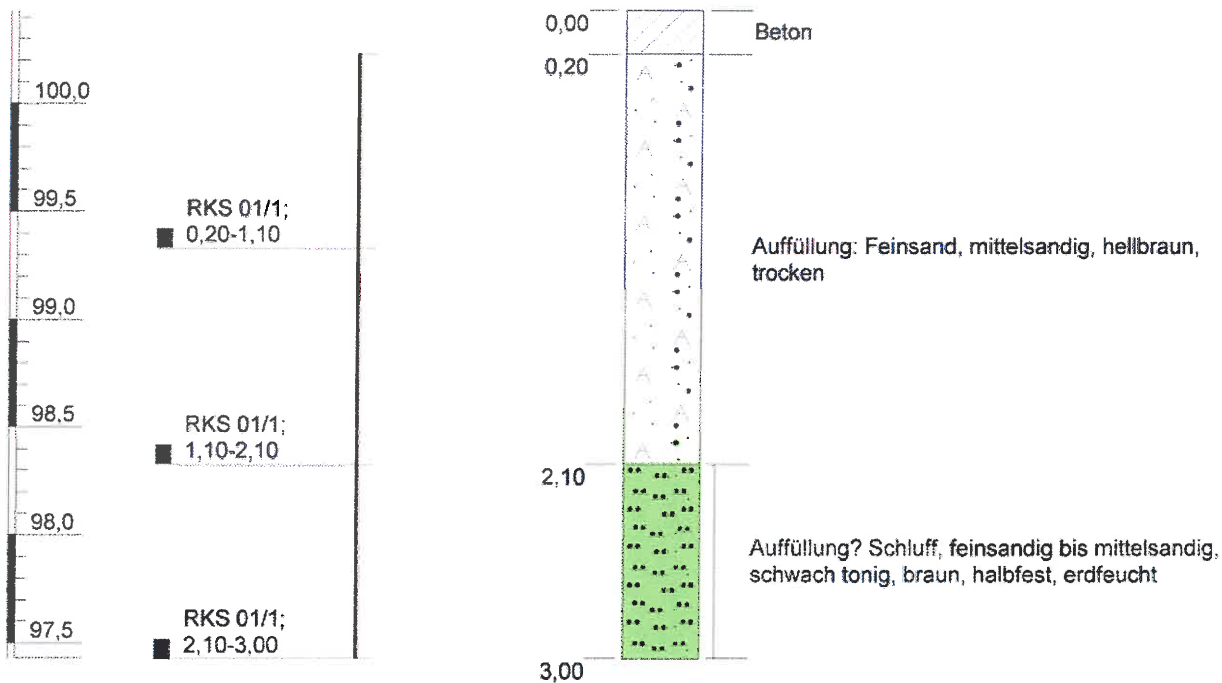


RKS 01/1

Bohransatzpunkt: 100,43 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND

Gesellschaft für  Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

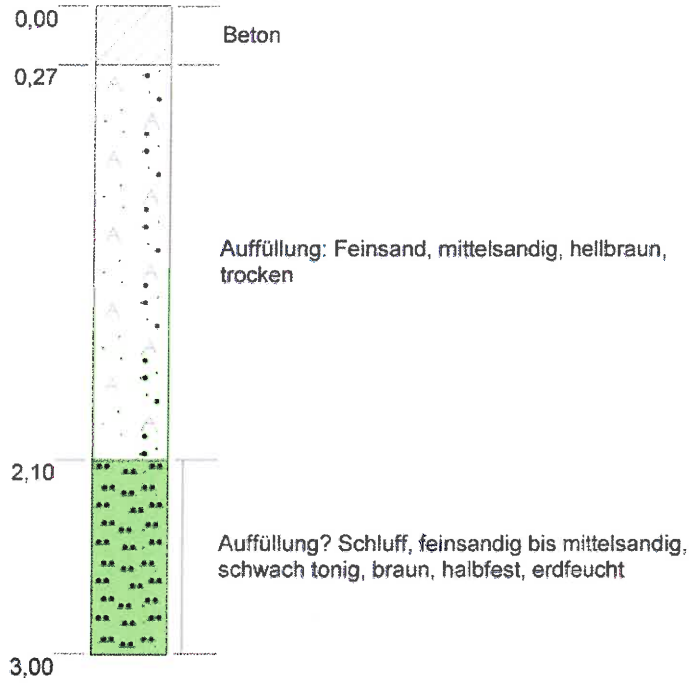
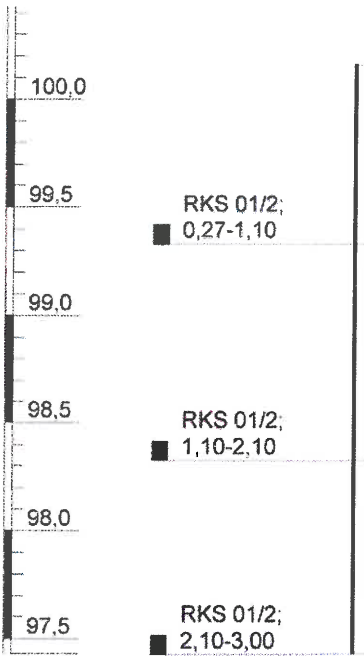
	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	28.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 28.07.2016 Neigung: 0,00°			Aufschluss: RKS 01/1 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = 100,43 m +NN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,20	Beton					
2,10	Auffüllung: Feinsand, mittelsandig	heibraun	trocken		0,2-1,1 m 1,1-2,1 m	
3,00	Auffüllung? Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach tonig	braun	halbfest, erdfeucht		2,1-3,0 m	

RKS 01/2

Bohransatzpunkt: 100,43 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	28.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

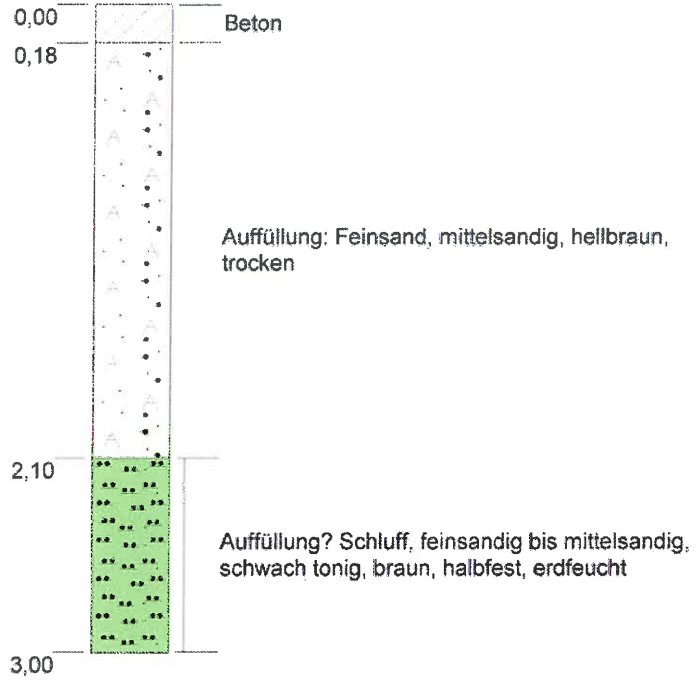
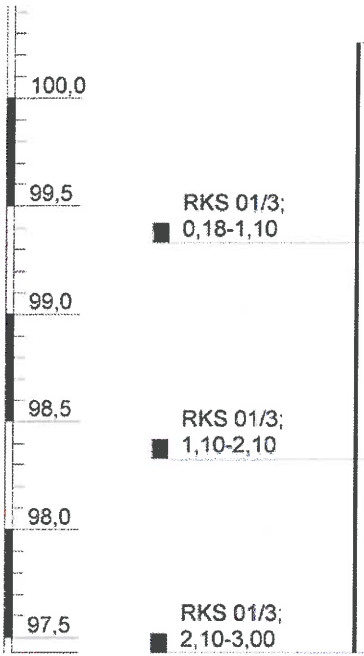
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 28.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
						Aufschluss: RKS 01/2	Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,43 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,27	Beton						
2,10	Auffüllung: Feinsand, mittelsandig	hellbraun	trocken		0,27-1,1 m 1,1-2,1 m		
3,00	Auffüllung? Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach tonig	braun	halbfest, erdfeucht		2,1-3,0 m		

RKS 01/3

Bohransatzpunkt: 100,43 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	28.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

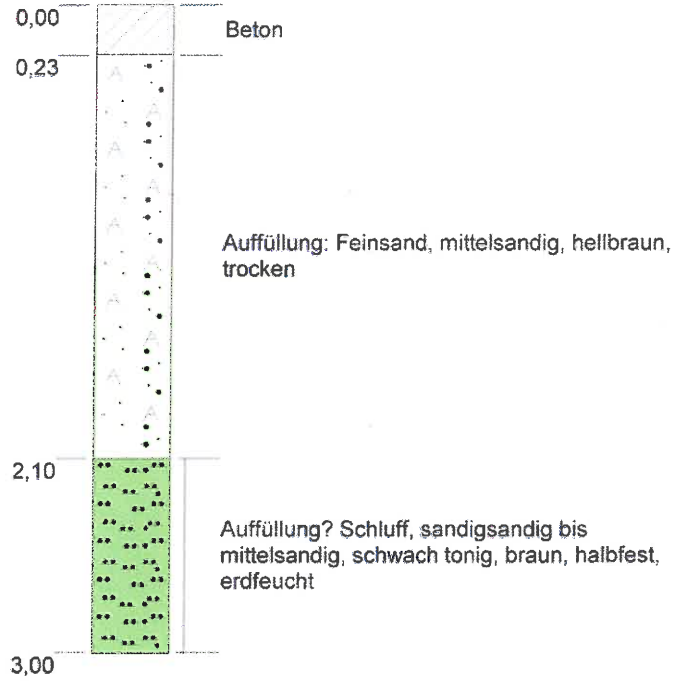
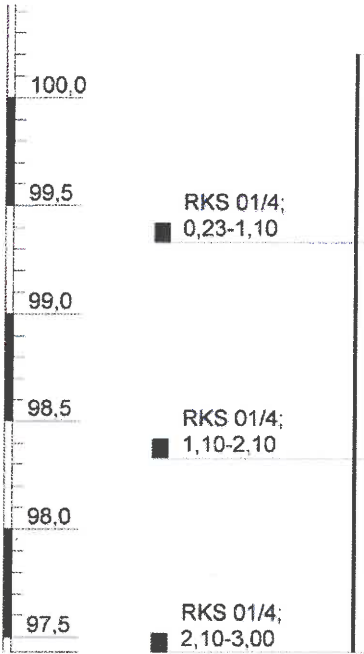
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 28.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 01/3		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
Bohransatzpunkt: = 100,43 m +NN		1		2		3	
Tiefe bis m		4		5		6	
0,18		3		4		5	
2,10		3		4		5	
3,00		3		4		5	
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 28.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 01/3		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
Bohransatzpunkt: = 100,43 m +NN		1		2		3	
Tiefe bis m		4		5		6	
0,18		3		4		5	
2,10		3		4		5	
3,00		3		4		5	
Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen		Beschreibung der Probe		Beschreibung des Bohrfortschritts		Proben Versuche	
Geol. Benennung (Stratigraphie)		Farbe		Kalkgehalt		Bemerkungen:	
Betong		hellbraun		trocken		- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Auffüllung: Feinsand, mittelsandig		braun		halbfest, erdfeucht		- Typ - Nr. - Tiefe	
Auffüllung? Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach tonig						0,18-1,1 m 1,1-2,1 m 2,1-3,0 m	

RKS 01/4

Bohransatzpunkt: 100,43 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	28.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

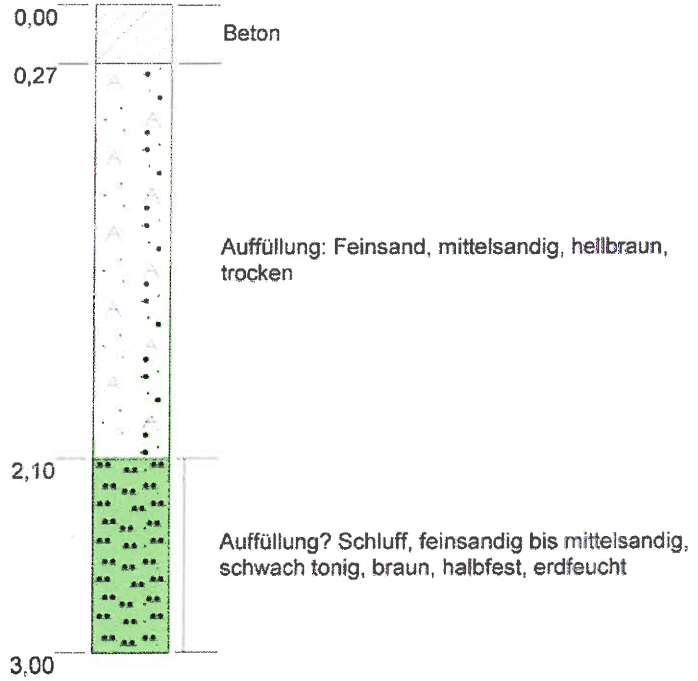
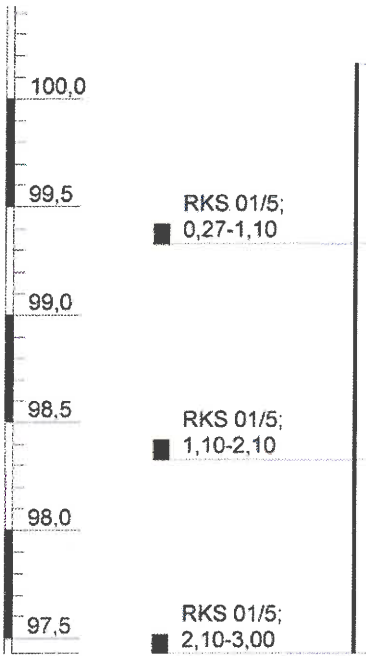
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 28.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,23	Beton						
2,10	Auffüllung: Feinsand, mittelsandig	hellbraun	trocken		0,23-1,1 m 1,1-2,1 m		
3,00	Auffüllung? Schluff, sandig bis mittelsandig, schwach tonig	braun	halbfest, erdfeucht		2,1-3,0 m		

RKS 01/5

Bohransatzpunkt: 100,43 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	28.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

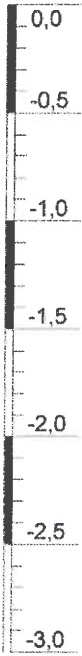
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 28.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1 Aufschluss: RKS 01/5 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = 100,43 m +NN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m Geol. Benennung (Stratigraphie)	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,27	Beton					
2,10	Auffüllung: Feinsand, mittelsandig	hellbraun	trocken		0,27-1,1 m 1,1-2,1 m	
3,00	Auffüllung? Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach tonig	braun	halbfest, erdfeucht		2,1-3,0 m	

RKS 02/1

Bohransatzpunkt: m+NN

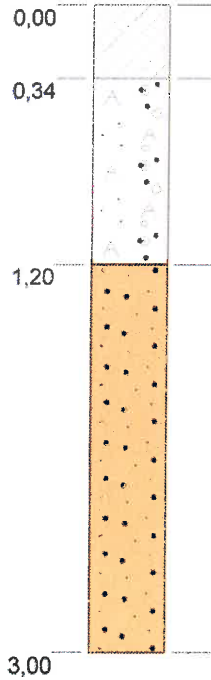
m+NN



RKS 02/1;
■ 0,34-1,20

RKS 02/1;
■ 1,20-2,00

RKS 02/1;
■ 2,00-3,00



Beton Stahlbeton

Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig, Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, beige, erdfeucht

Feinsand bis Mittelsand, beige, trocken

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707 Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	05.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

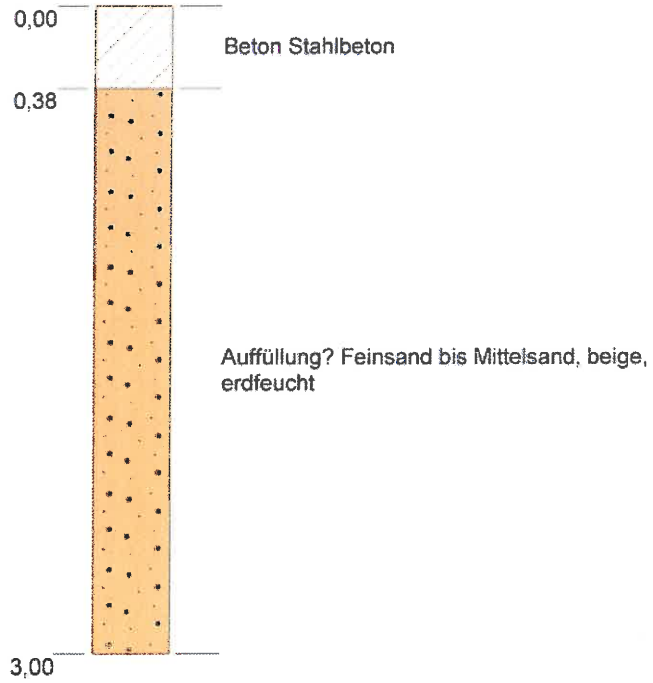
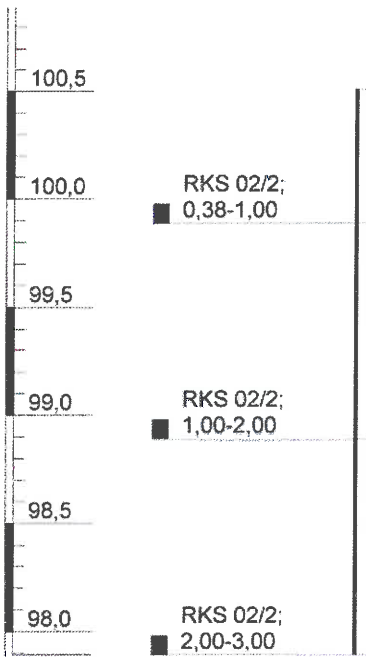
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 05.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Aufschluss: RKS 02/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,34	Beton Stahlbeton					
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke	beige	erdfeucht		0,34-1,2 m	
3,00	Feinsand bis Mittelsand	beige	trocken		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 02/2

Bohransatzpunkt: 100,89 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Aufschluss: RKS 02/2
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,89 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,38	Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton Stahlbeton					
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	erdfeucht		0,38-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 02/3

Bohransatzpunkt: m+NN

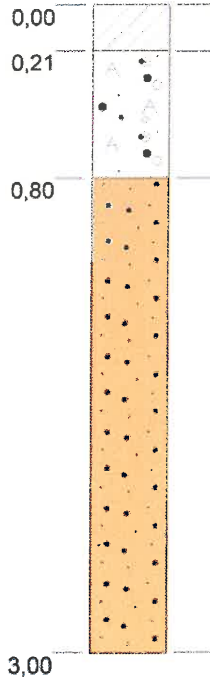
m+NN



RKS 02/3;
0,21-0,80

RKS 02/3;
0,80-1,90

RKS 02/3;
1,90-3,00



Beton Stahlbeton

Auffüllung: Sand, kiesig, Ziegelbruchstücke,
Asphaltreste?, grau, erdfeucht

Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, beige,
trocken

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707 Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	05.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 05.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Aufschluss: RKS 02/3
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = m +NN				Projektnr.:
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,21	Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton Stahlbeton					
0,80	Auffüllung: Sand, kiesig - Ziegelbruchstücke, Asphaltreste?	grau	erdfeucht		0,21-0,8 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	trocken		0,8-1,9 m 1,9-3,0 m	

RKS 02/4

Bohransatzpunkt: m+NN

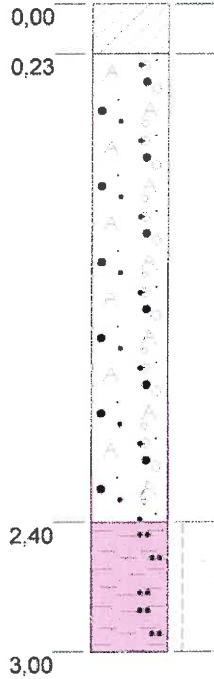
m+NN



RKS 02/4;
0,23-1,30

RKS 02/4;
1,30-2,40

RKS 02/4;
2,40-3,00



Beton Stahlbeton

Auffüllung: Sand, kiesig, schwach schluffig,
Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke,
Asphaltreste, Plastik, beigebraunrau, erdfeucht

Auffüllung? Ton, schluffig, braun, steif bis hart,
erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	05.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 05.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					Aufschluss: RKS 02/4
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Geol. Benennung (Stratigraphie)							
0,23	Beton Stahlbeton						
2,40	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach schluffig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke, Asphaltreste, Plastik	beigebraungrau	erdfeucht		0,23-1,3 m 1,3-2,4 m		
3,00	Auffüllung? Ton, schluffig	braun	steif bis hart, erdfeucht		2,4-3,0 m		

RKS 02/4a

m+NN

Bohransatzpunkt: m+NN

0,0

0,00

0,18



Beton Stahlbeton, kein weiterer Bohrfortschritt

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	05.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

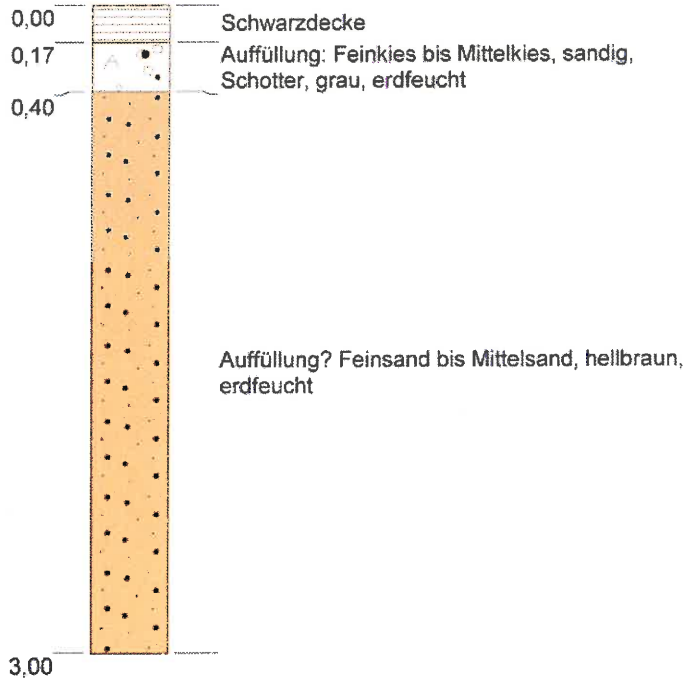
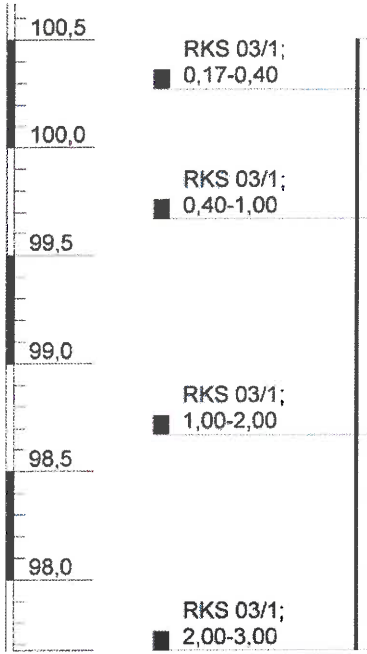
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 05.08.2016 Neigung: 0,00°			Aufschluss: RKS 02/4a Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling Bohransatzpunkt: = m +NIN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton Stahlbeton	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw. kein weiterer Bohrfortschritt	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,18						

RKS

Bohransatzpunkt: 100,67 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

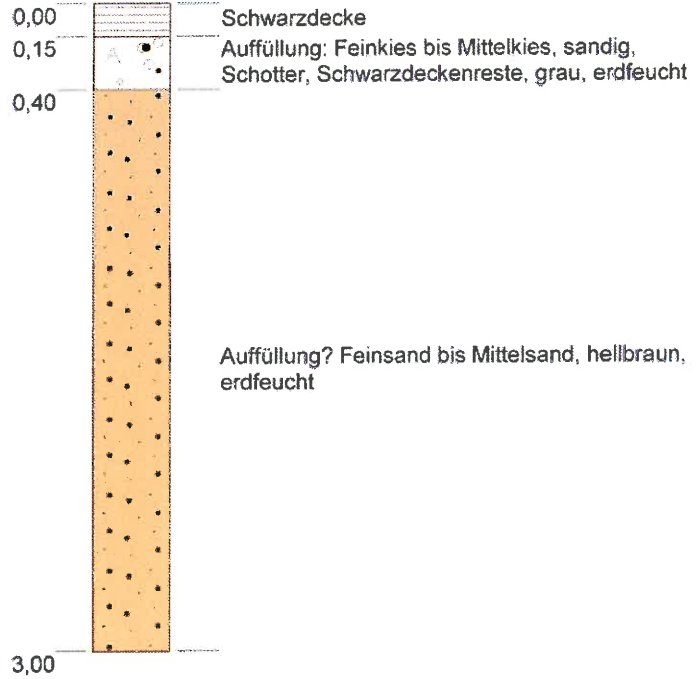
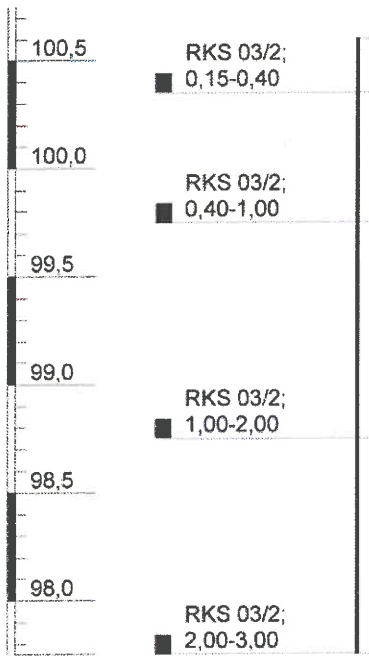
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,67 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,17	Schwarzdecke						
0,40	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	grau	erdfeucht		0,17-0,4 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,4-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 03/2

Bohransatzpunkt: 100,75 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

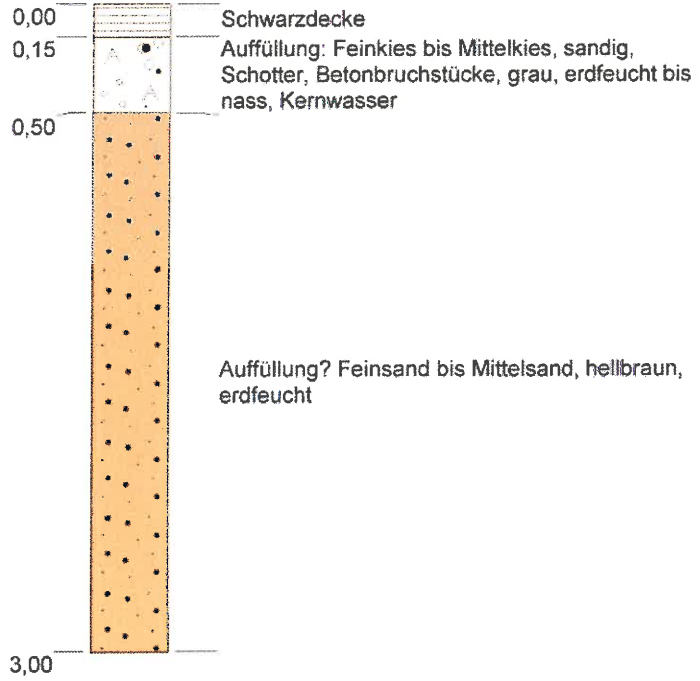
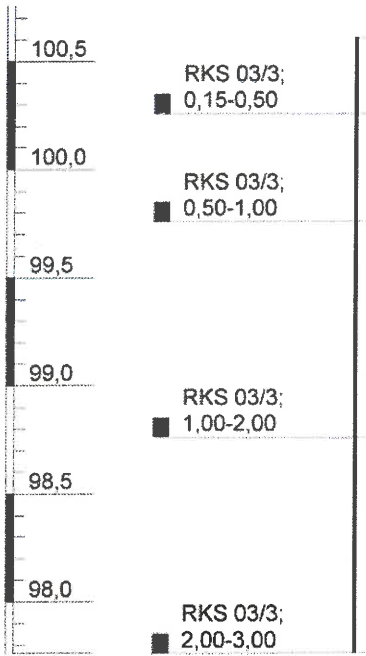
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
						Aufschluss: RKS 03/2	Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spineilli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,75 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,15	Schwarzdecke						
0,40	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter, Schwarzdeckenreste	grau	erdfeucht		0,15-0,4 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,4-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 03/3

Bohransatzpunkt: 100,76 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

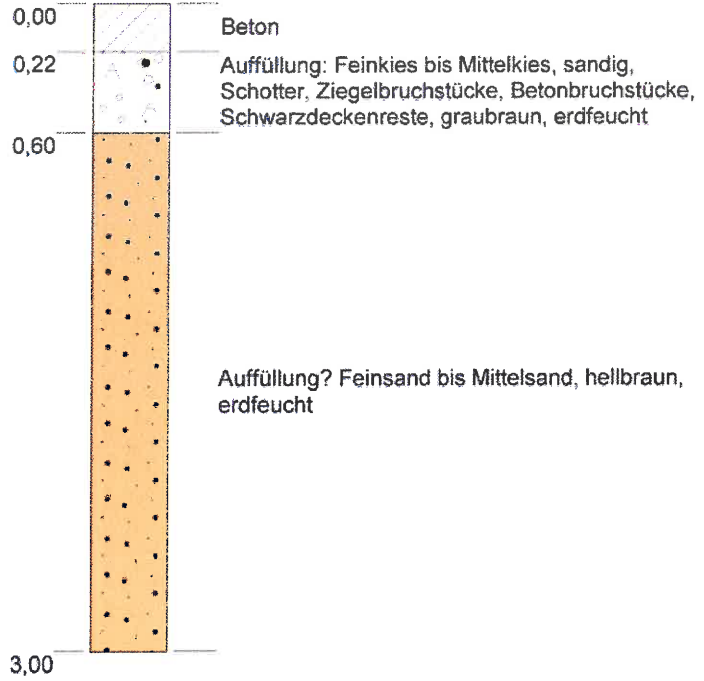
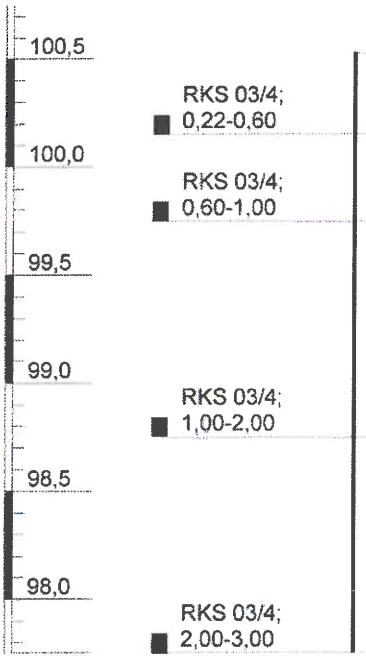
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 03/3
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,76 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,15	Schwarzdecke					
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter, Betonbruchstücke	grau	erdfeucht bis nass		0,15-0,5 m	Kernwasser
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,15-0,5 m 0,5-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 03/4

Bohransatzpunkt: 100,75 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

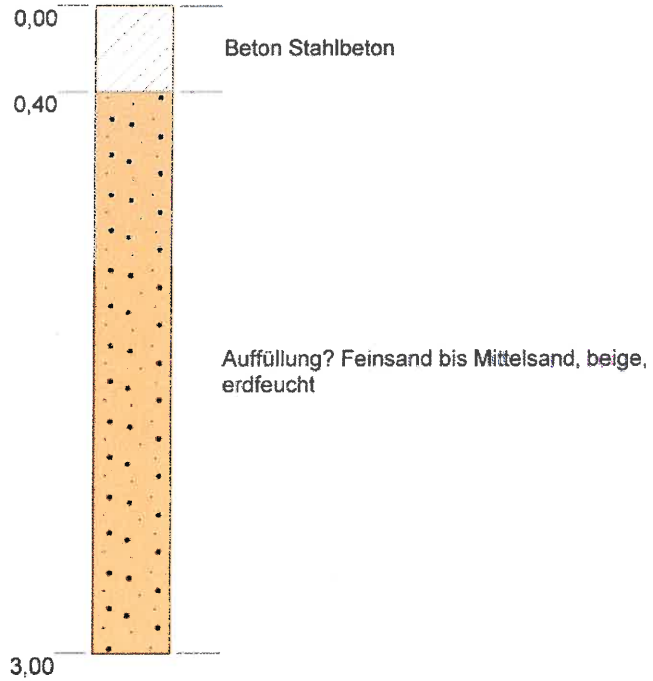
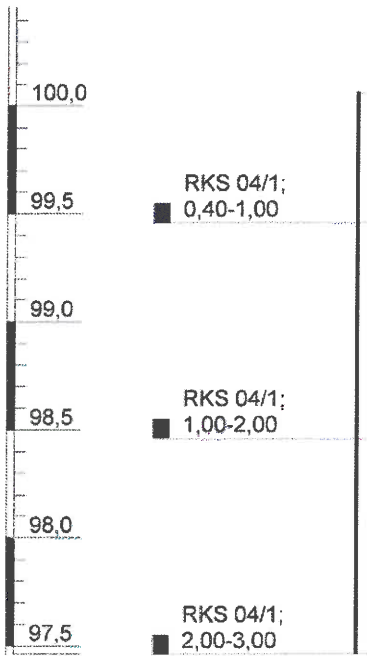
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 03/4
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,75 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
Geol. Benennung (Stratigraphie)						
0,22	Beton					
0,60	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter, Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Schwarzdeckenreste	graubraun	erdfeucht		0,22-0,6 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,22-0,6 m 0,6-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 04/1

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

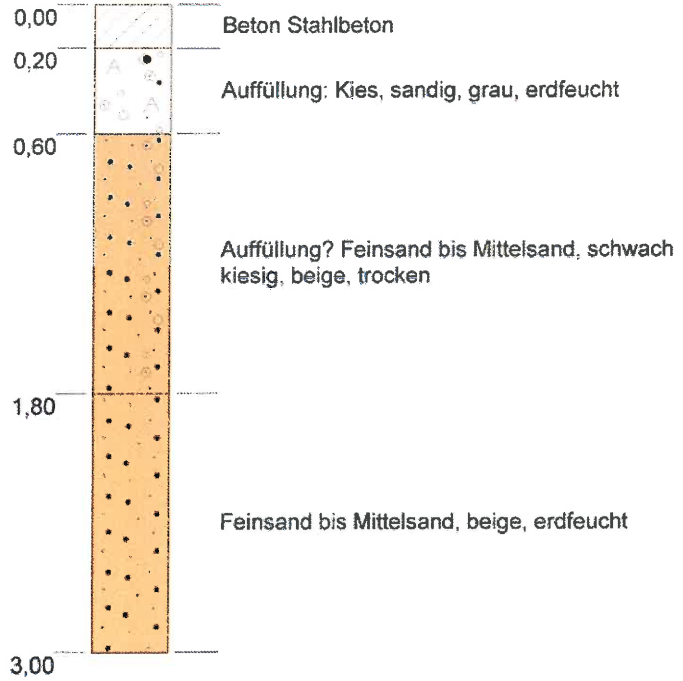
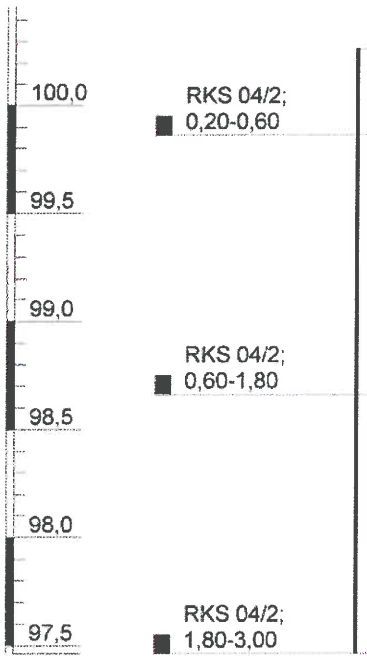
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 04/1		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					
		Bohransatzpunkt: = 100,46 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,40	Beton Stahlbeton						
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	erdfeucht		0,4-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 04/2

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

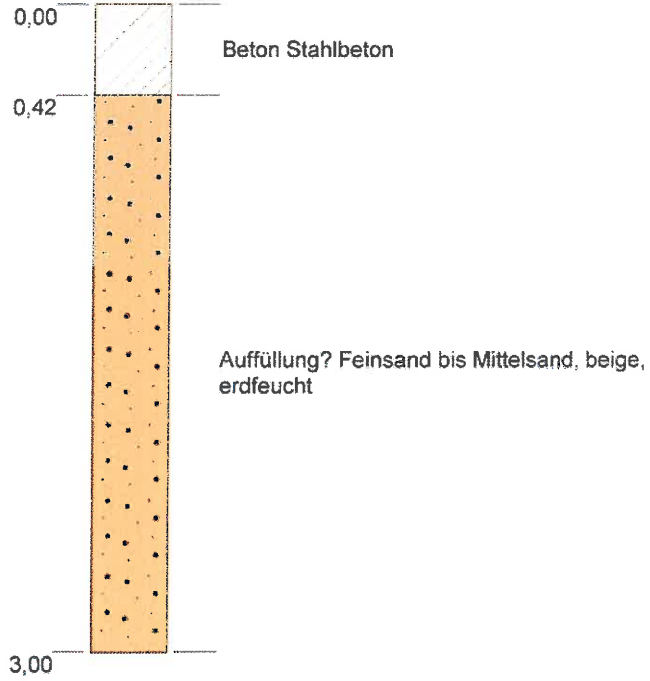
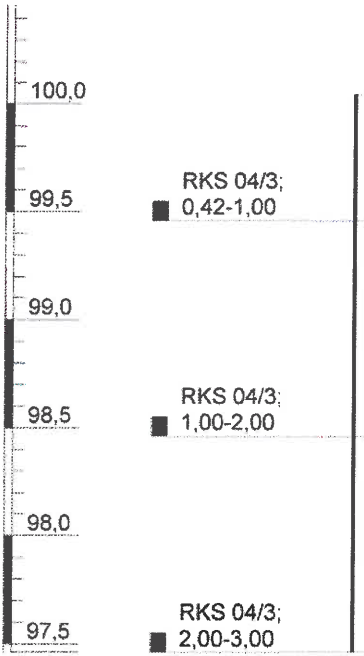
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					Aufschluss: RKS 04/2
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,46 m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Beton Stahlbeton						
0,60	Auffüllung: Kies, sandig	grau	erdfeucht		0,2-0,6 m		
1,80	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig	beige	trocken		0,6-1,8 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	beige	erdfeucht		1,8-3,0 m		

RKS 04/3

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

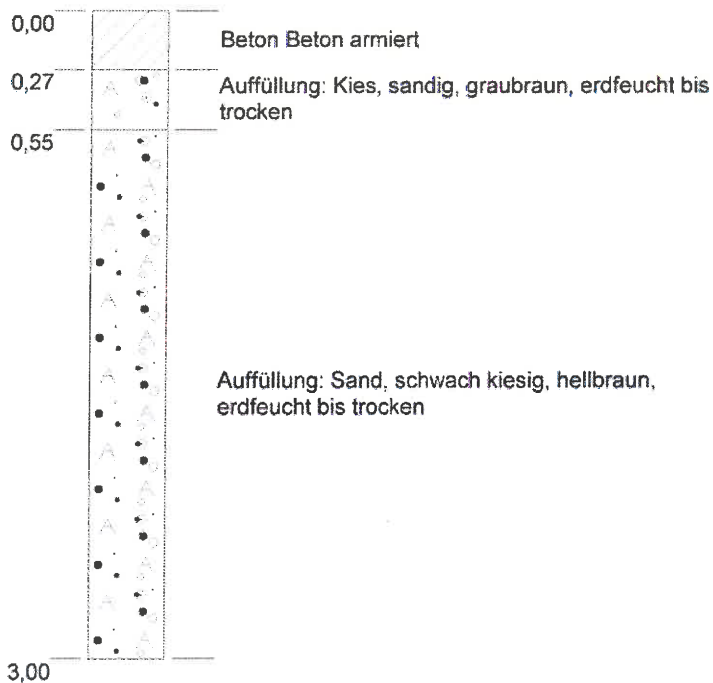
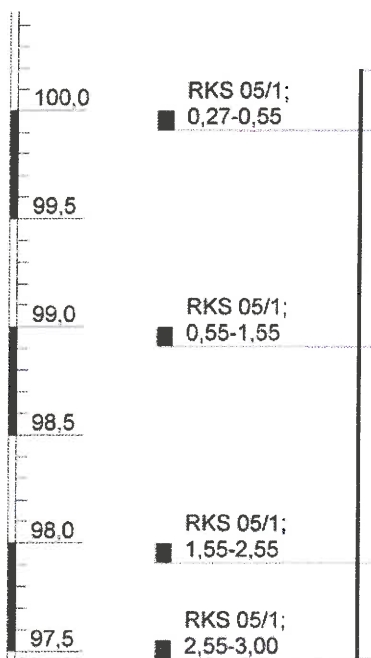
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Aufschluss: RKS 04/3
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,46 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,42	Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton Stahlbeton					
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	erdfeucht		0,42-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 05/1

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

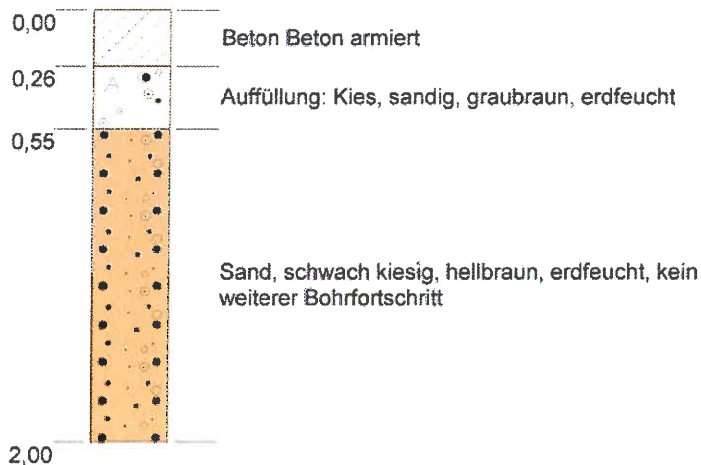
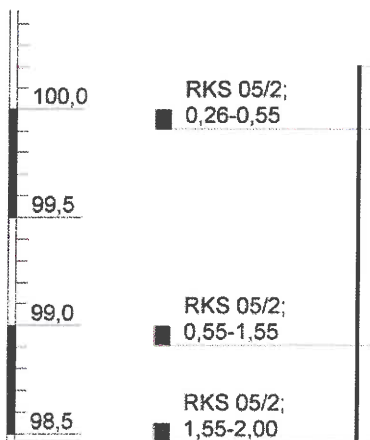
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 26.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,46 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,27	Beton Beton armiert						
0,55	Auffüllung: Kies, sandig	graubraun	erdfeucht bis trocken		0,27-0,55 m		
3,00	Auffüllung: Sand, schwach kiesig	hellbraun	erdfeucht bis trocken		0,55-1,55 m 1,55-2,55 m 2,55-3,0 m		

RKS 05/2

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

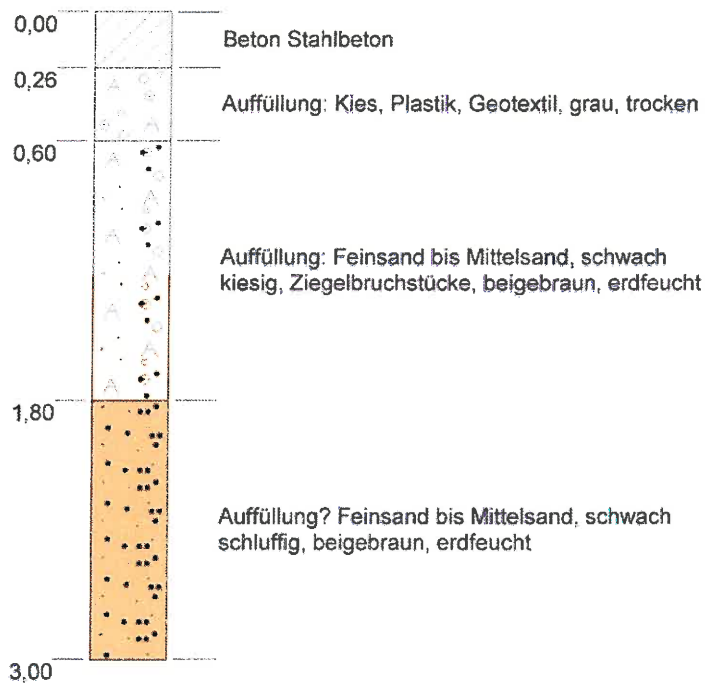
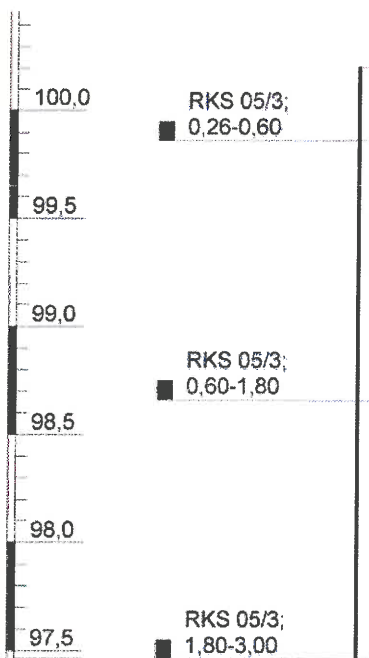
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Aufschluss: RKS 05/2
						Projektnr.: 2016-0707
						Bohransatzpunkt: = 100,46 m +NN
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
0,26	Beton Beton armiert					
0,55	Auffüllung: Kies, sandig	graubraun	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
2,00	Sand, schwach kiesig	hellbraun	erdfeucht	kein weiterer Bohrfortschritt	0,55-1,55 m 1,55-2,0 m	

RKS 05/3

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

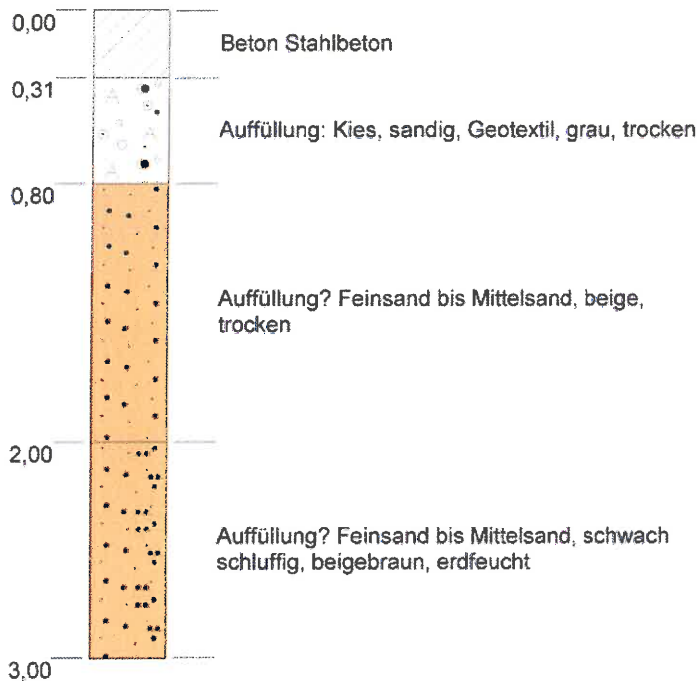
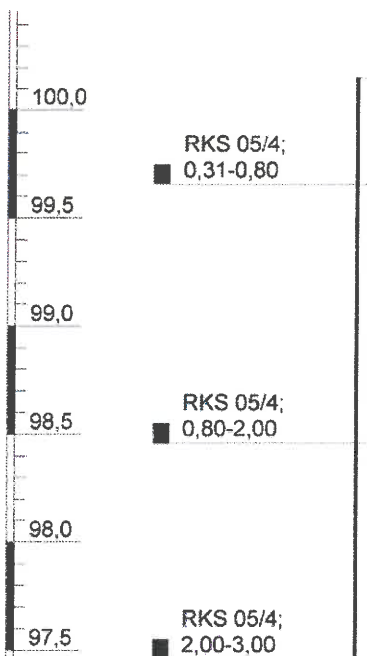
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Bohransatzpunkt: = 100,46 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,26	Beton Stahlbeton						
0,60	Auffüllung: Kies - Plastik, Geotextil	grau	trocken		0,26-0,6 m		
1,80	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig - Ziegelbruchstücke	beigebraun	erdfeucht		0,6-1,8 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	beigebraun	erdfeucht		1,8-3,0 m		

RKS 05/4

Bohransatzpunkt: 100,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

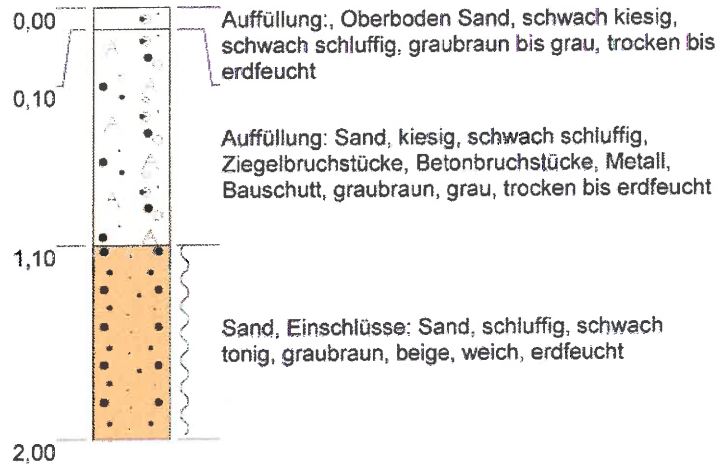
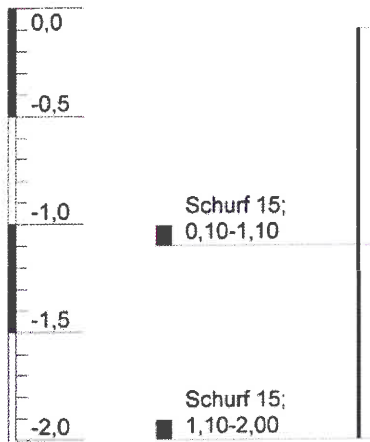
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 05/4		Projekt nr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					
2		3		4		5	
1		3		4		5	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,31	Beton Stahlbeton						
0,80	Auffüllung: Kies, sandig - Geotextil	grau	trocken		0,31-0,8 m		
2,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	trocken		0,8-2,0 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	beigebraun	erdfeucht		2,0-3,0 m		

Schurf 15

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	K. Kehlert, B. Sc. Agrarwiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

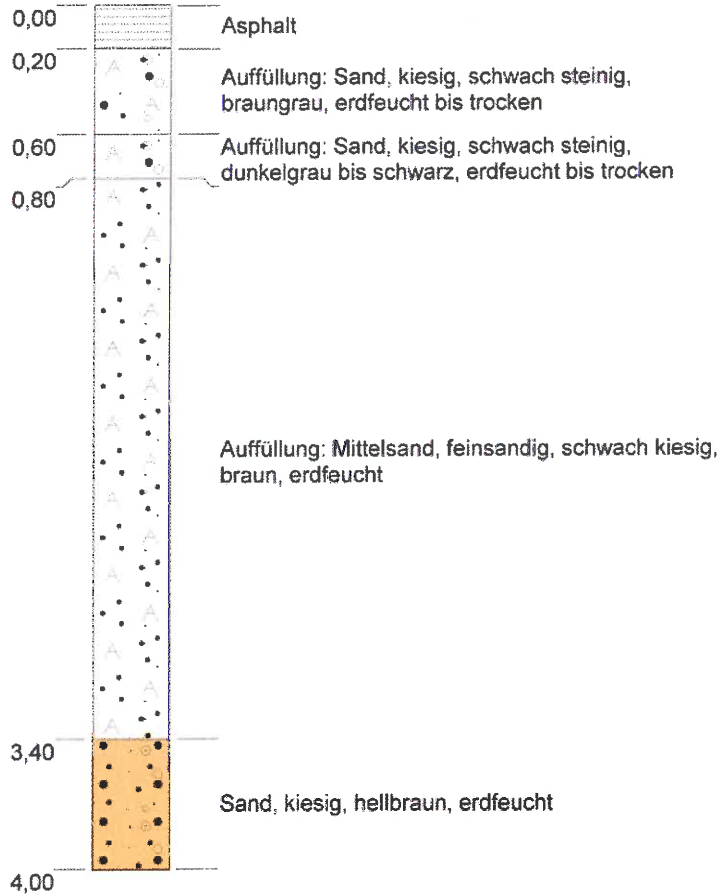
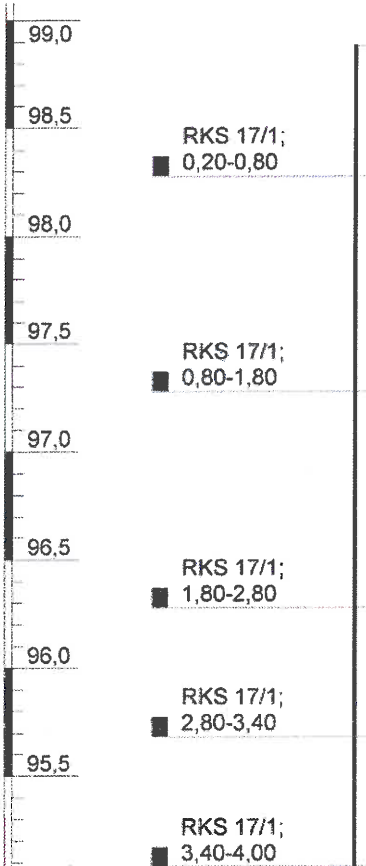
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Seite: 1 von 1			
Bohrverfahren: Schurf Durchmesser: 80/60 mm			Datum: 11.08.2016 Neigung: 0,00°			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Aufschluss: Schurf 15			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Projektnr.: 2016-0707			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: K. Kehler, B. Sc. Agrarwiss.			Bohransatzpunkt: = m +NN			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,10	Auffüllung:, Oberboden Sand, schwach kiesig, schwach schluffig	graubraun bis grau	trocken bis erdfeucht			
1,10	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach schluffig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Metall, Bauschutt	graubraun, grau	trocken bis erdfeucht		0,1-1,1 m	
2,00	Sand, Einschüsse: Sand, schluffig, schwach tonig	graubraun, beige	weich, erdfeucht		1,1-2,0 m	

RKS 17/1

Bohransatzpunkt: 99,08 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	28.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

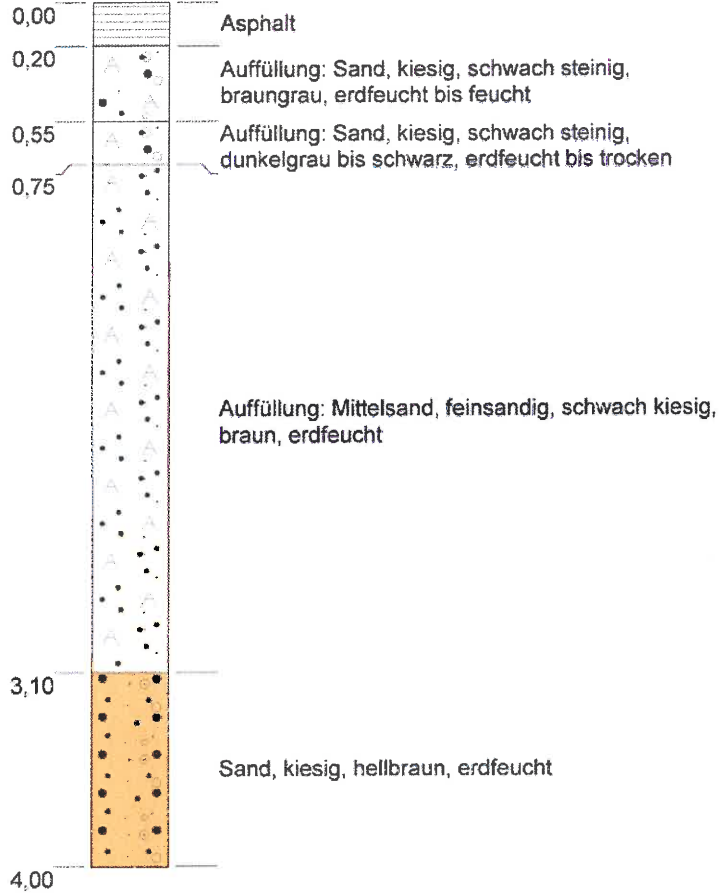
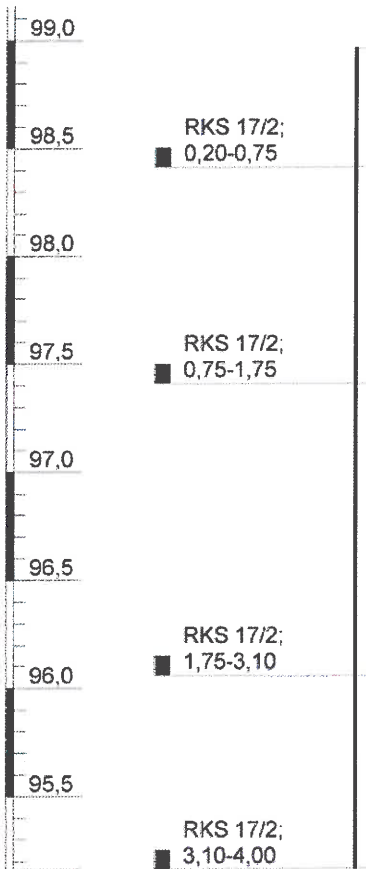
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 28.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1 Aufschluss: RKS 17/1 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 99,08 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:	
0,20	Asphalt						
0,60	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach steinig	braungrau	erdfeucht bis trocken		0,2-0,8 m		
0,80	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach steinig	dunkelgrau bis schwarz	erdfeucht bis trocken				
3,40	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig	braun	erdfeucht		0,8-1,8 m 1,8-2,8 m 2,8-3,4 m		
4,00	Sand, kiesig	hellbraun	erdfeucht		3,4-4,0 m		

RKS 17/2

Bohransatzpunkt: 99,16 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	28.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

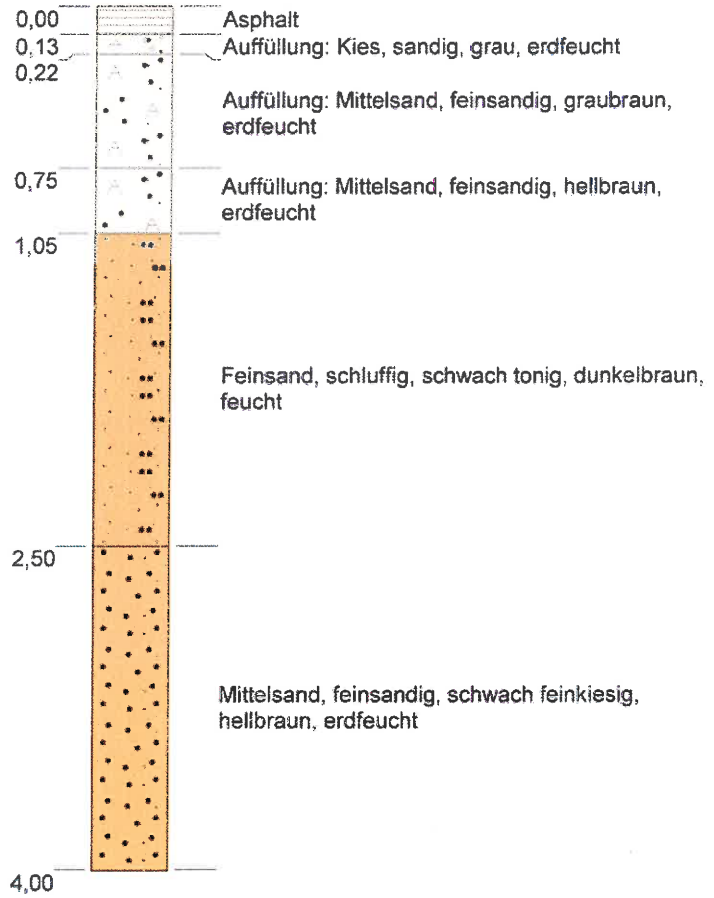
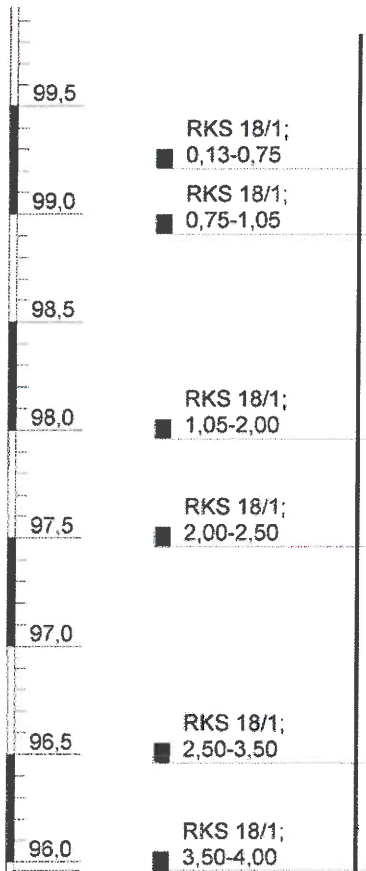
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 28.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 99,16 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Asphalt						
0,55	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach steinig	braungrau	erdfeucht bis feucht		0,2-0,75 m		
0,75	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach steinig	dunkelgrau bis schwarz	erdfeucht bis trocken				
3,10	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig	braun	erdfeucht		0,75-1,75 m 1,75-3,1 m		
4,00	Sand, kiesig	hellbraun	erdfeucht		3,1-4,0 m		

RKS 18/1

Bohransatzpunkt: 99,96 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

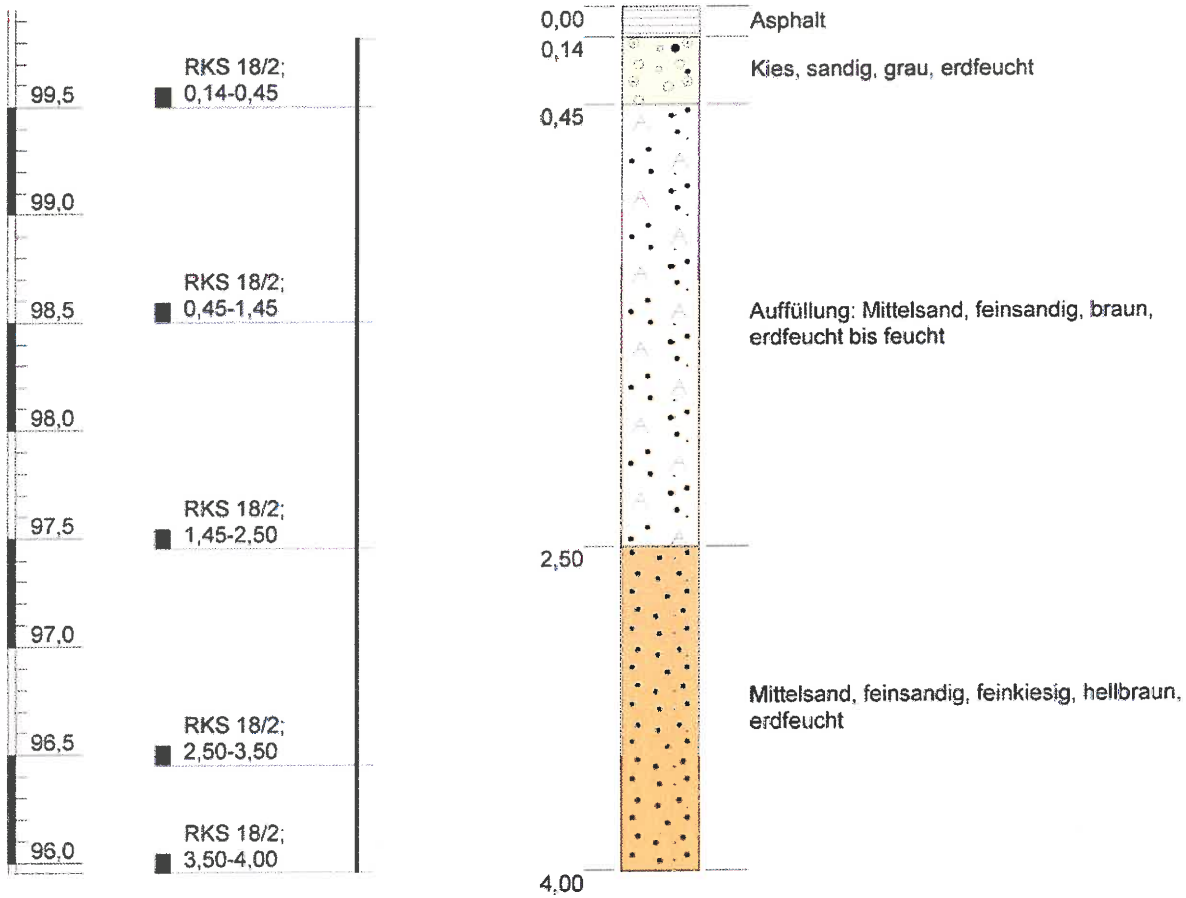
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 25.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spineilli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.			Bohransatzpunkt: = 99,96 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Geol. Benennung (Stratigraphie)							
0,13	Asphalt						
0,22	Auffüllung: Kies, sandig	grau	erdfeucht		0,13-0,75 m		
0,75	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	graubraun	erdfeucht				
1,05	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		0,75-1,05 m		
2,50	Feinsand, schluffig, schwach tonig	dunkelbraun	feucht		1,05-2,0 m 2,0-2,5 m		
4,00	Mittelsand, feinsandig, schwach feinkiesig	hellbraun	erdfeucht		2,5-3,5 m 3,5-4,0 m		

RKS 18/2

Bohransatzpunkt: 99,95 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

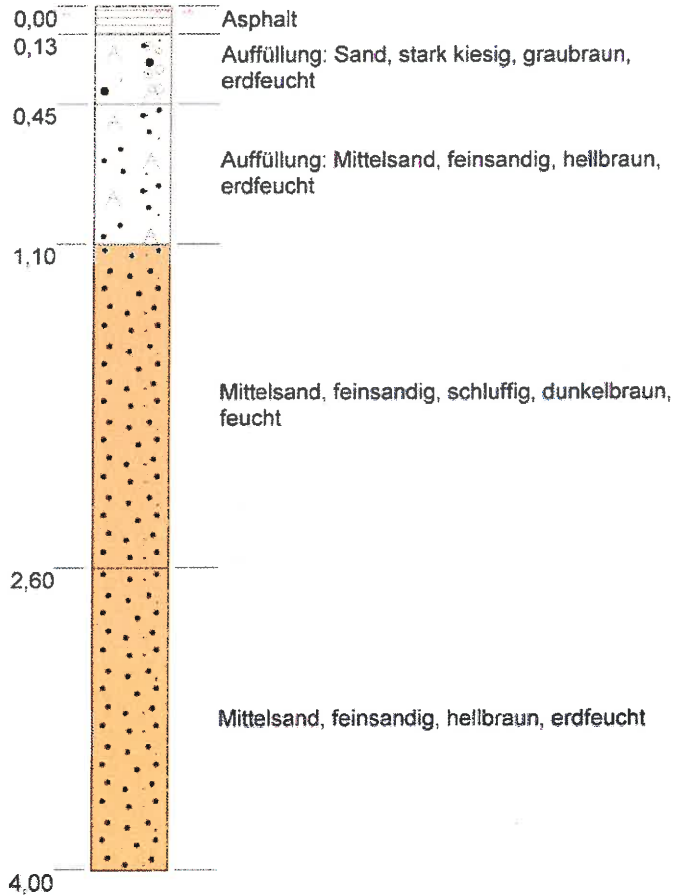
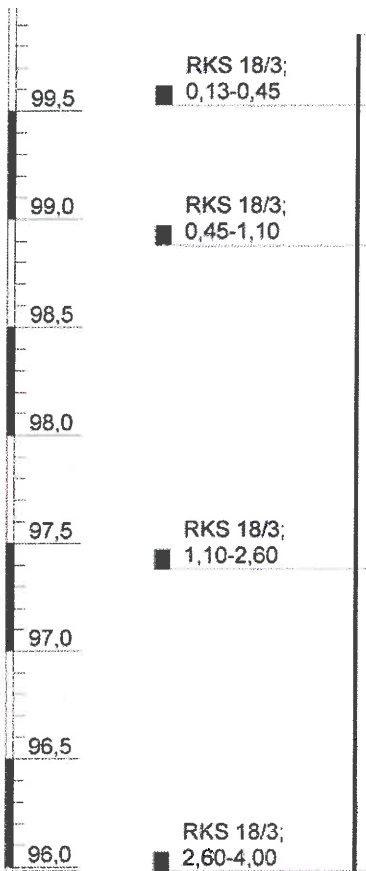
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00° Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1 Aufschluss: RKS 18/2 Projektnr.: 2016-0707			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.							Bohransatzpunkt: = 99,95 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7				
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge				
0,14	Asphalt									
0,45	Kies, sandig	grau	erdfeucht		0,14-0,45 m					
2,50	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	braun	erdfeucht bis feucht		0,45-1,45 m 1,45-2,5 m					
4,00	Mittelsand, feinsandig, feinkiesig	hellbraun	erdfeucht		2,5-3,5 m 3,5-4,0 m					

RKS 18/3

Bohransatzpunkt: 99,98 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

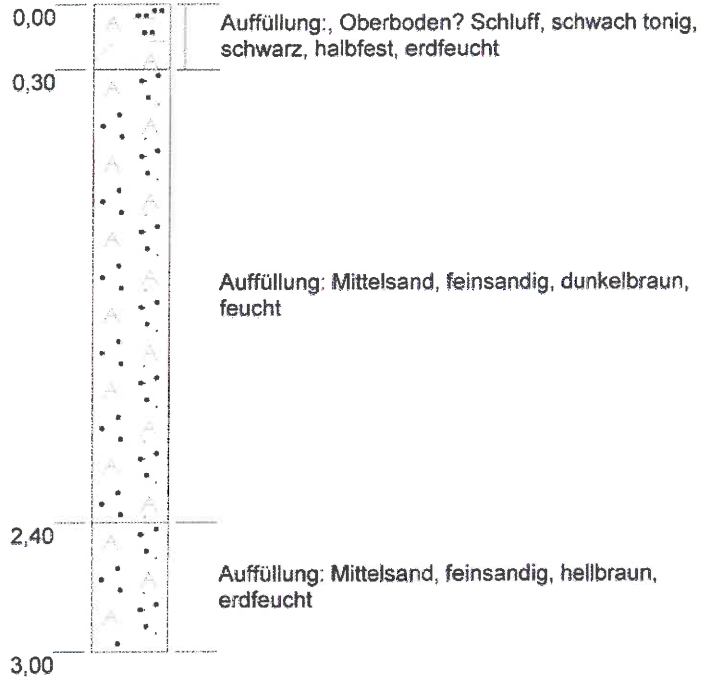
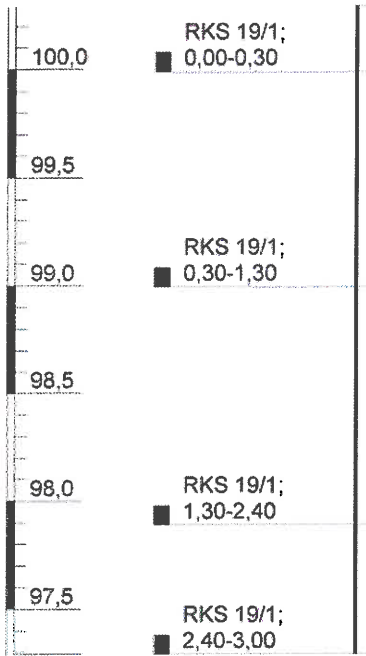
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
							Aufschluss: RKS 18/3	Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.					Bohransatzpunkt: = 99,98 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,13	Asphalt							
0,45	Auffüllung: Sand, stark kiesig	graubraun	erdfeucht		0,13-0,45 m			
1,10	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		0,45-1,1 m			
2,60	Mittelsand, feinsandig, schluffig	dunkelbraun	feucht		1,1-2,6 m			
4,00	Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		2,6-4,0 m			

RKS 19/1

Bohransatzpunkt: 100,29 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

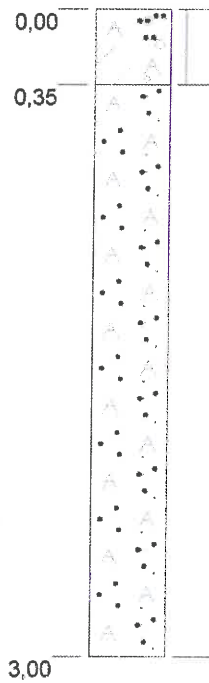
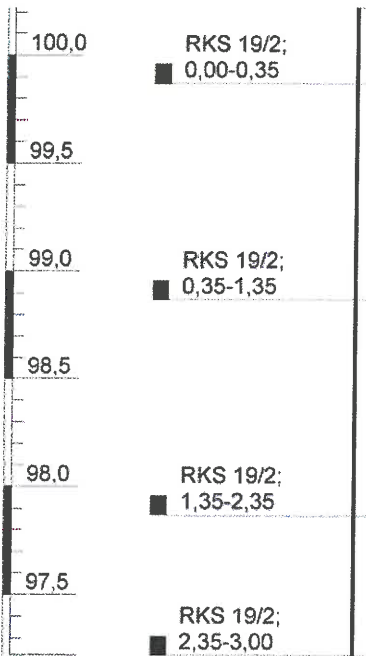
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,29 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,30	Auffüllung: Oberboden? Schluff, schwach tonig	schwarz	halbfest, erdfeucht		0,0-0,3 m		
2,40	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	dunkelbraun	feucht		0,3-1,3 m 1,3-2,4 m		
3,00	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		2,4-3,0 m		

RKS 19/2

Bohransatzpunkt: 100,22 m+NN

m+NN



Auffüllung: Oberboden? Schluff, schwach tonig, kiesig, schwarz, halbfest, erdfeucht

Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, dunkelbraun, feucht bis erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

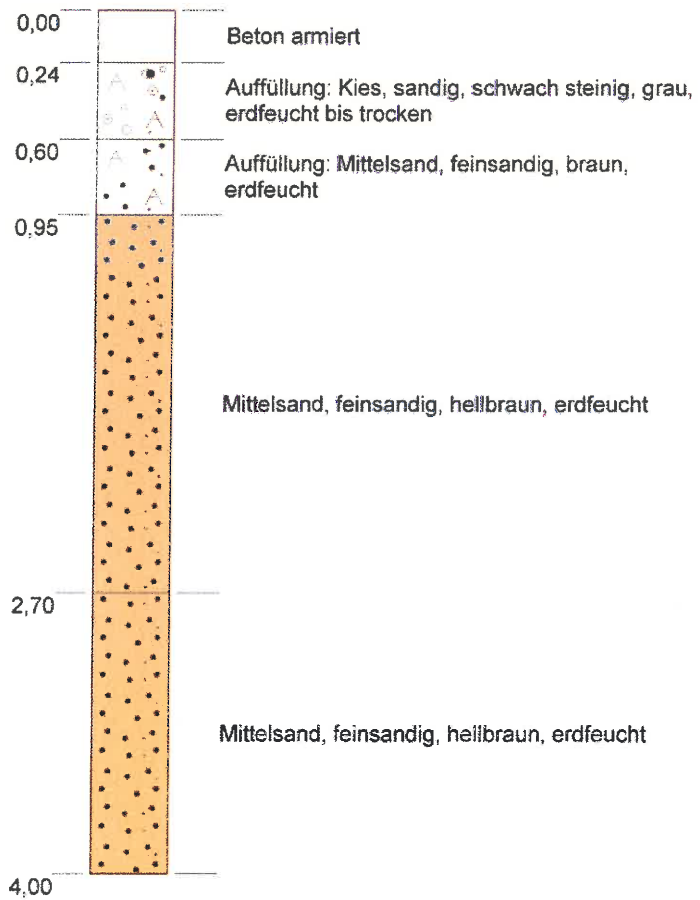
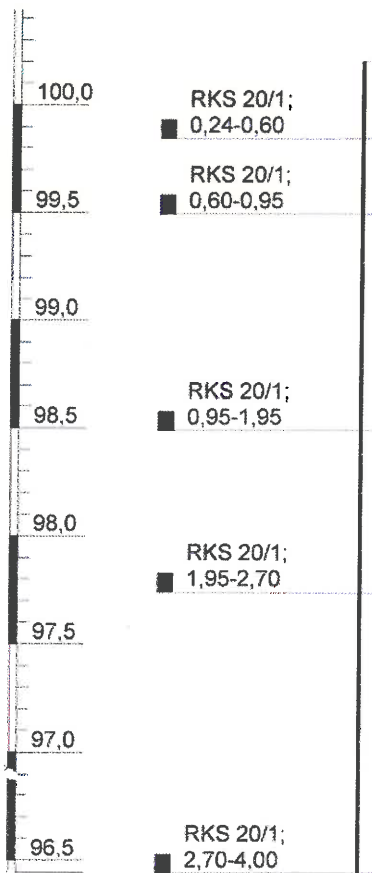
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Aufschluss: RKS 19/2
						Projektnr.: 2016-0707
						Bohransatzpunkt: = 100,22 m +NN
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,35	Auffüllung; Oberboden? Schluff, schwach tonig, kiesig	schwarz	halbfest, erdfeucht		0,0-0,35 m	
3,00	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	dunkelbraun	feucht bis erdfeucht		0,35-1,35 m 1,35-2,35 m 2,35-3,0 m	

RKS 20/1

Bohransatzpunkt: 100,44 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG



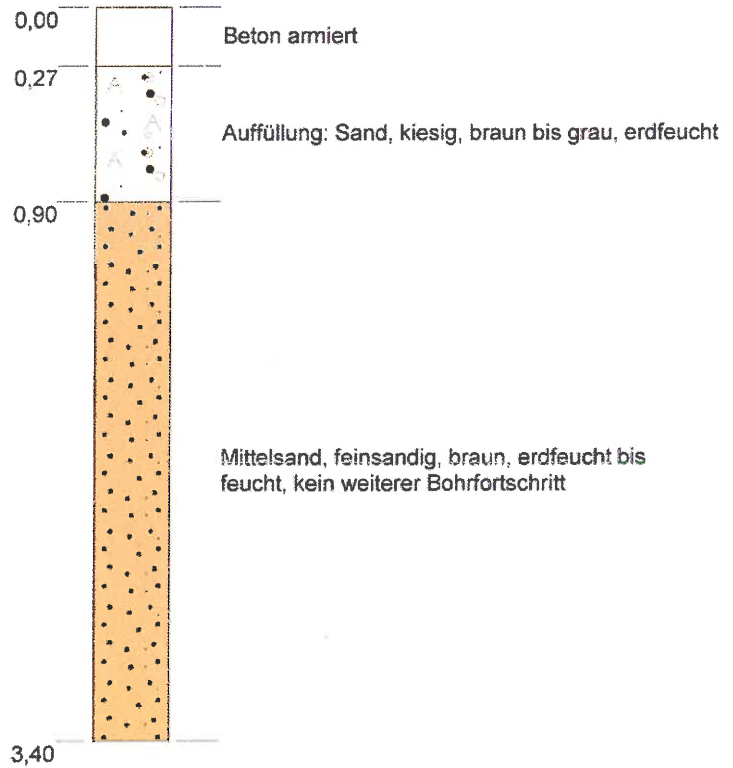
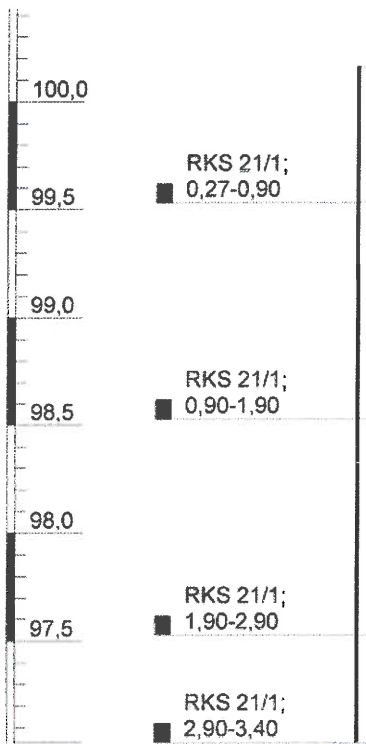
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 25.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Geol. Benennung (Stratigraphie)							
0,24	Beton armiert						
0,60	Auffüllung: Kies, sandig, schwach steinig	grau	erdfeucht bis trocken		0,24-0,6 m		
0,95	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	braun	erdfeucht		0,6-0,95 m		
2,70	Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		0,95-1,95 m 1,95-2,7 m		
4,00	Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		2,7-4,0 m		

RKS 21/1

Bohransatzpunkt: 100,43 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

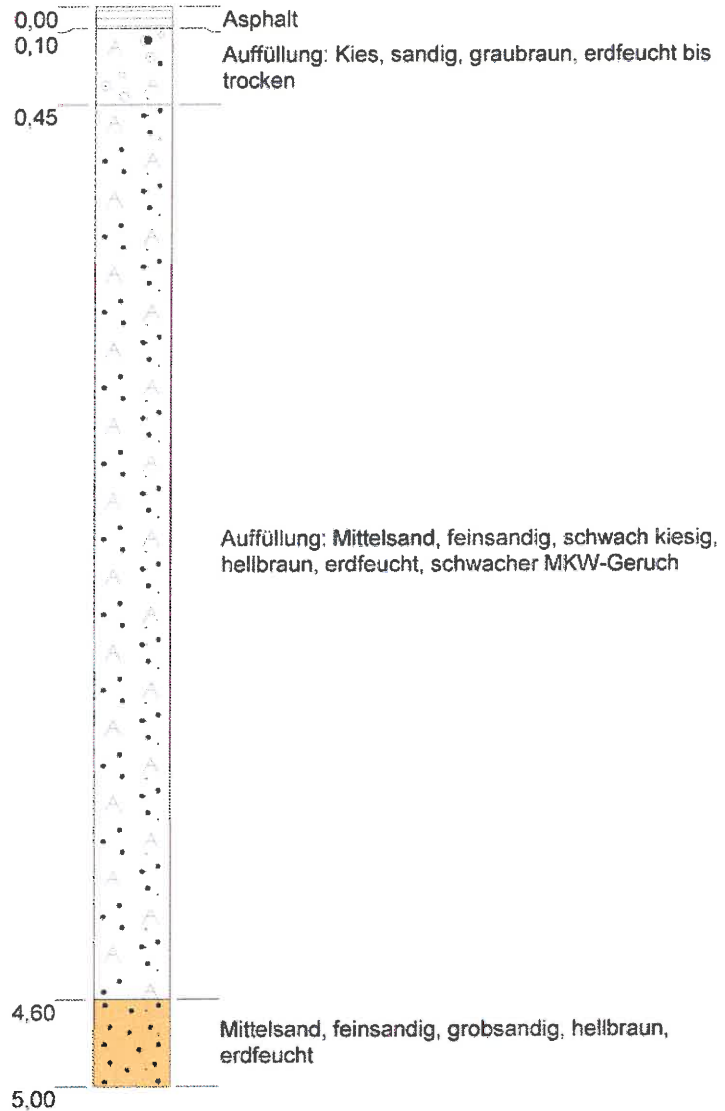
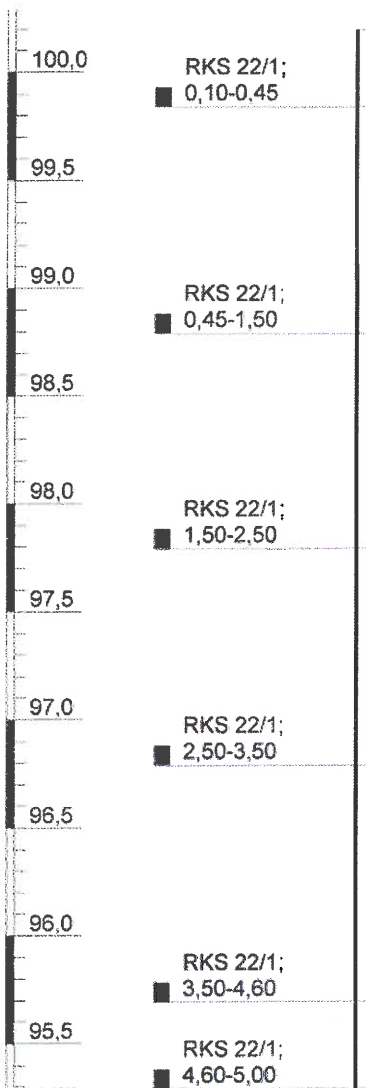
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 25.07.2016 Neigung: 0,00°				Aufschluss: RKS 21/1		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.					Projekt: 2016-0707	
						Bohransatzpunkt: = 100,43 m +NN		
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,27	Beton armiert							
0,90	Auffüllung: Sand, kiesig	braun bis grau	erdfeucht		0,27-0,9 m			
3,40	Mittelsand, feinsandig	braun	erdfeucht bis feucht	kein weiterer Bohrfortschritt	0,9-1,9 m 1,9-2,9 m 2,9-3,4 m			

RKS 22/1

Bohransatzpunkt: 100,29 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

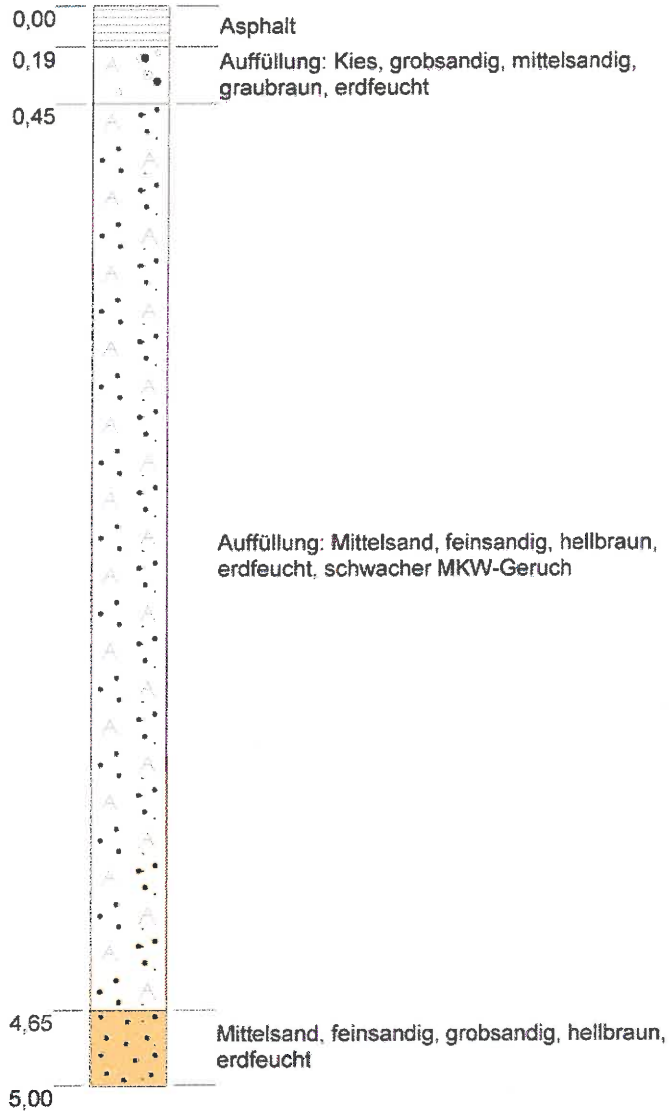
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 26.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.			Bohransatzpunkt: = 100,29 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Asphalt						
0,45	Auffüllung: Kies, sandig	graubraun	erdfeucht bis trocken		0,1-0,45 m		
4,60	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	erdfeucht		0,45-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,5 m 3,5-4,6 m	schwacher MKW-Geruch	
5,00	Mittelsand, feinsandig, grobsandig	hellbraun	erdfeucht		4,6-5,0 m		

RKS 22/2

Bohransatzpunkt: 100,33 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

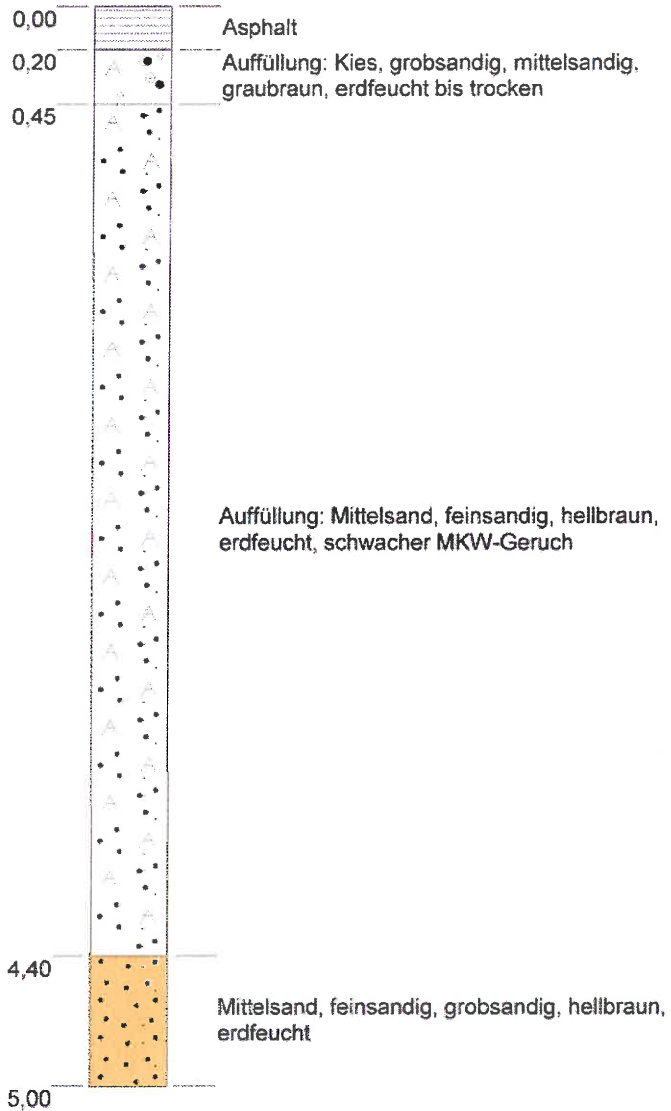
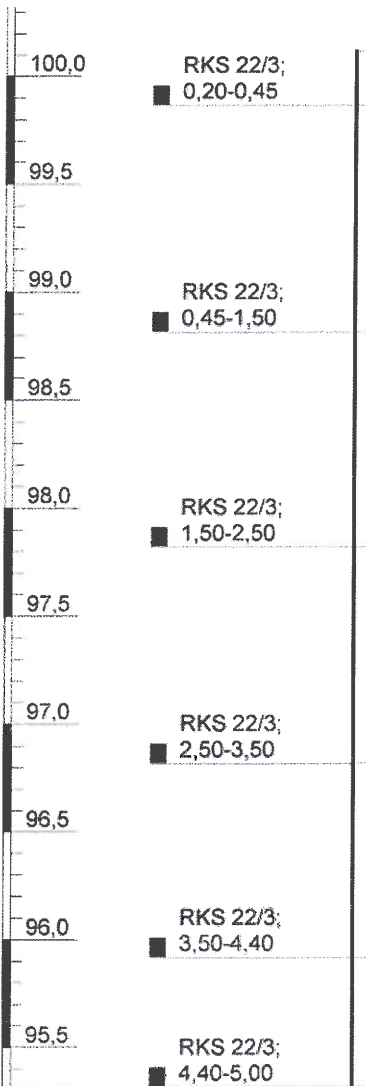
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 26.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 22/2		Projekt nr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss. Bohransatzpunkt: = 100,33 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,19	Asphalt						
0,45	Auffüllung: Kies, grobsandig, mittelsandig	graubraun	erdfeucht		0,19-0,45 m		
4,65	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		0,45-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,5 m 3,5-4,65 m	schwacher MKW-Geruch	
5,00	Mittelsand, feinsandig, grobsandig	hellbraun	erdfeucht		4,65-5,0 m		

RKS 22/3

Bohransatzpunkt: 100,32 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

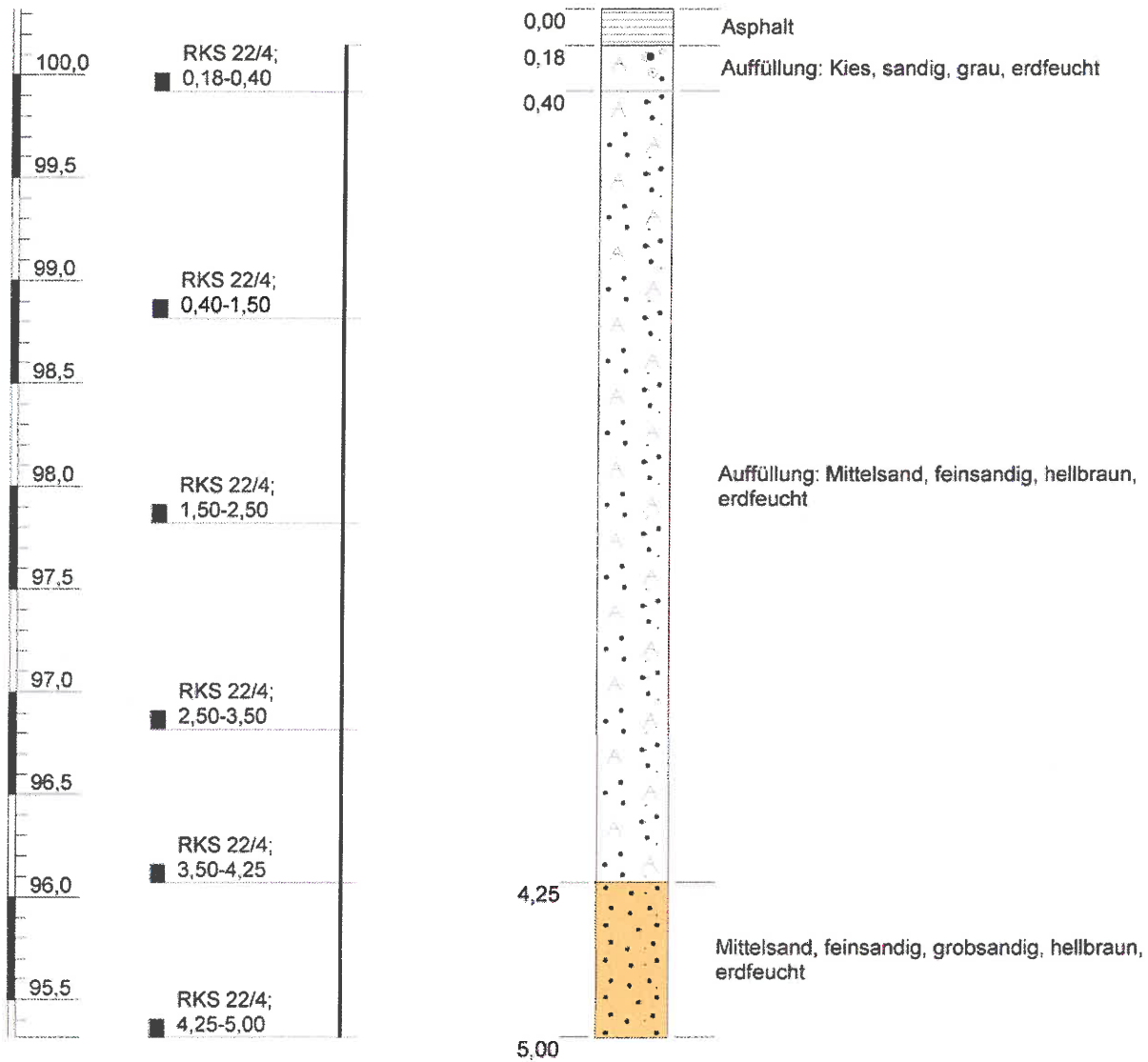
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,32 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Asphalt						
0,45	Auffüllung: Kies, grobsandig, mittelsandig	graubraun	erdfeucht bis trocken		0,2-0,45 m		
4,40	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		0,45-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,5 m 3,5-4,4 m	schwacher MKW-Geruch	
5,00	Mittelsand, feinsandig, grobsandig	hellbraun	erdfeucht		4,4-5,0 m		

RKS 22/4

Bohransatzpunkt: 100,32 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

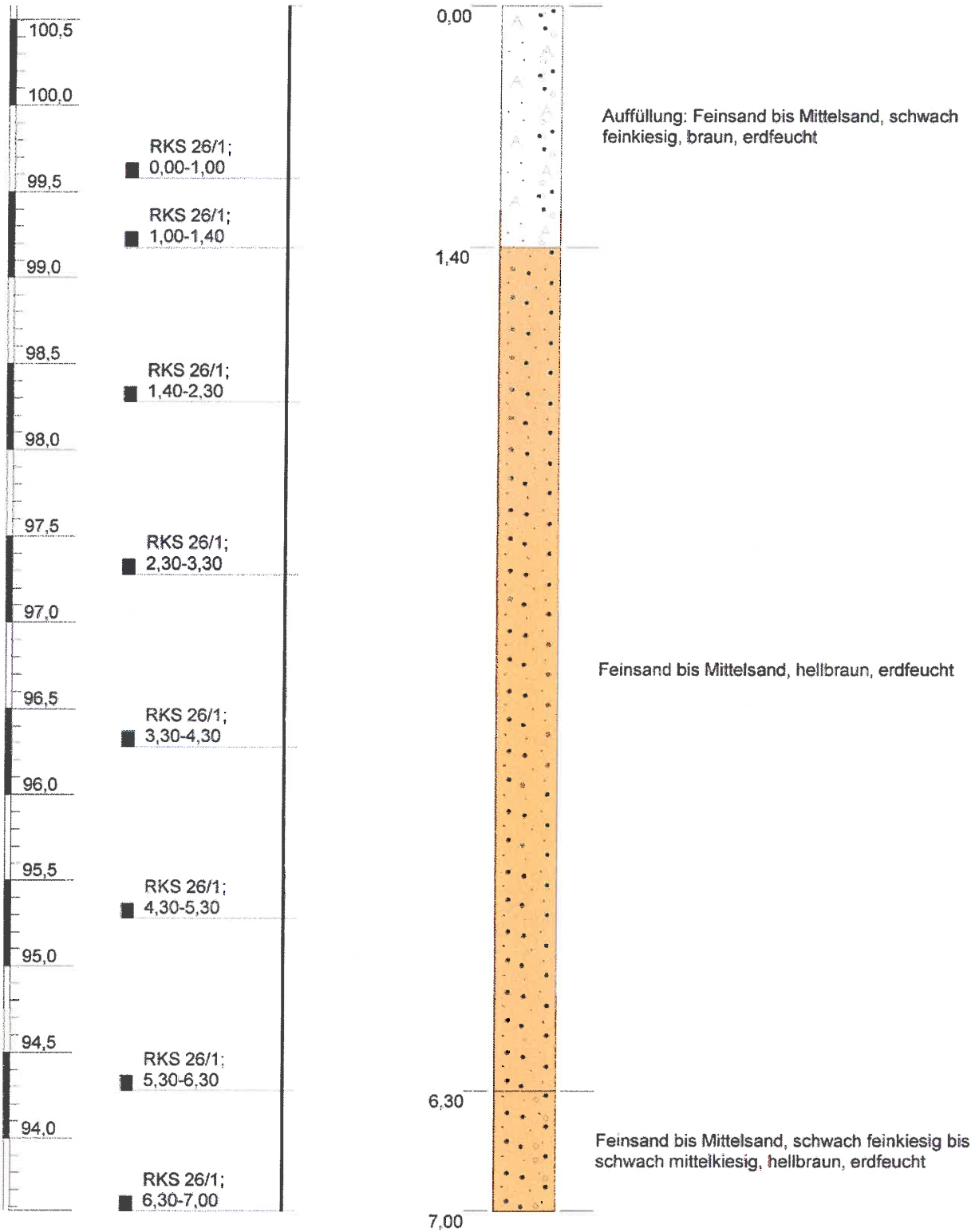
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 26.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss. Bohransatzpunkt: = 100,32 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,18	Asphalt						
0,40	Auffüllung: Kies, sandig	grau	erdfeucht		0,18-0,4 m		
4,25	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	hellbraun	erdfeucht		0,4-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,5 m 3,5-4,25 m		
5,00	Mittelsand, feinsandig; grobsandig	hellbraun	erdfeucht		4,25-5,0 m		

RKS 26/1

Bohransatzpunkt: 100,58 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Aufschluss: RKS 26/1
						Projektnr.: 2016-0707
						Bohransatzpunkt: = 100,58 m +NN
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig	braun	erdfeucht		0,0-1,0 m 1,0-1,4 m	
6,30	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,4-2,3 m 2,3-3,3 m 3,3-4,3 m 4,3-5,3 m 5,3-6,3 m	
7,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		6,3-7,0 m	

RKS 26/2

Bohransatzpunkt: 100,55 m+NN

m+NN



RKS 26/2;
0,13-1,10

RKS 26/2;
1,10-2,20

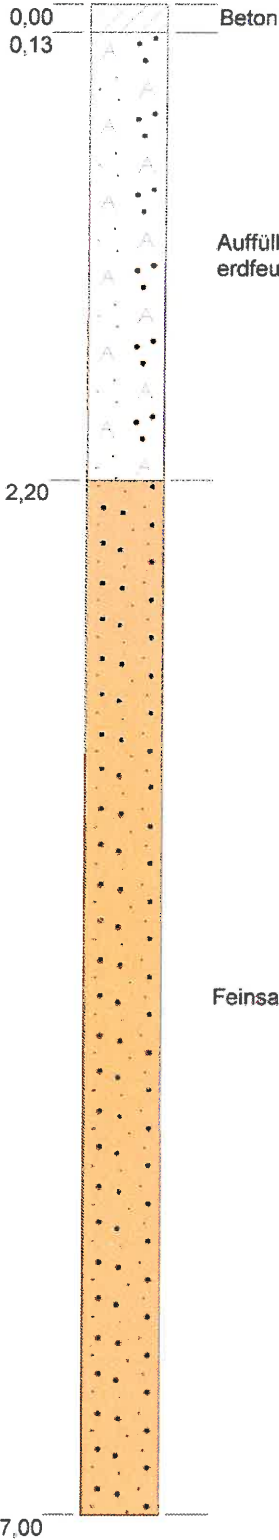
RKS 26/2;
2,20-3,00

RKS 26/2;
3,00-4,00

RKS 26/2;
4,00-5,00

RKS 26/2;
5,00-6,00

RKS 26/2;
6,00-7,00



Beton

Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, braun, erdfeucht

Feinsand bis Mittelsand, hellbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

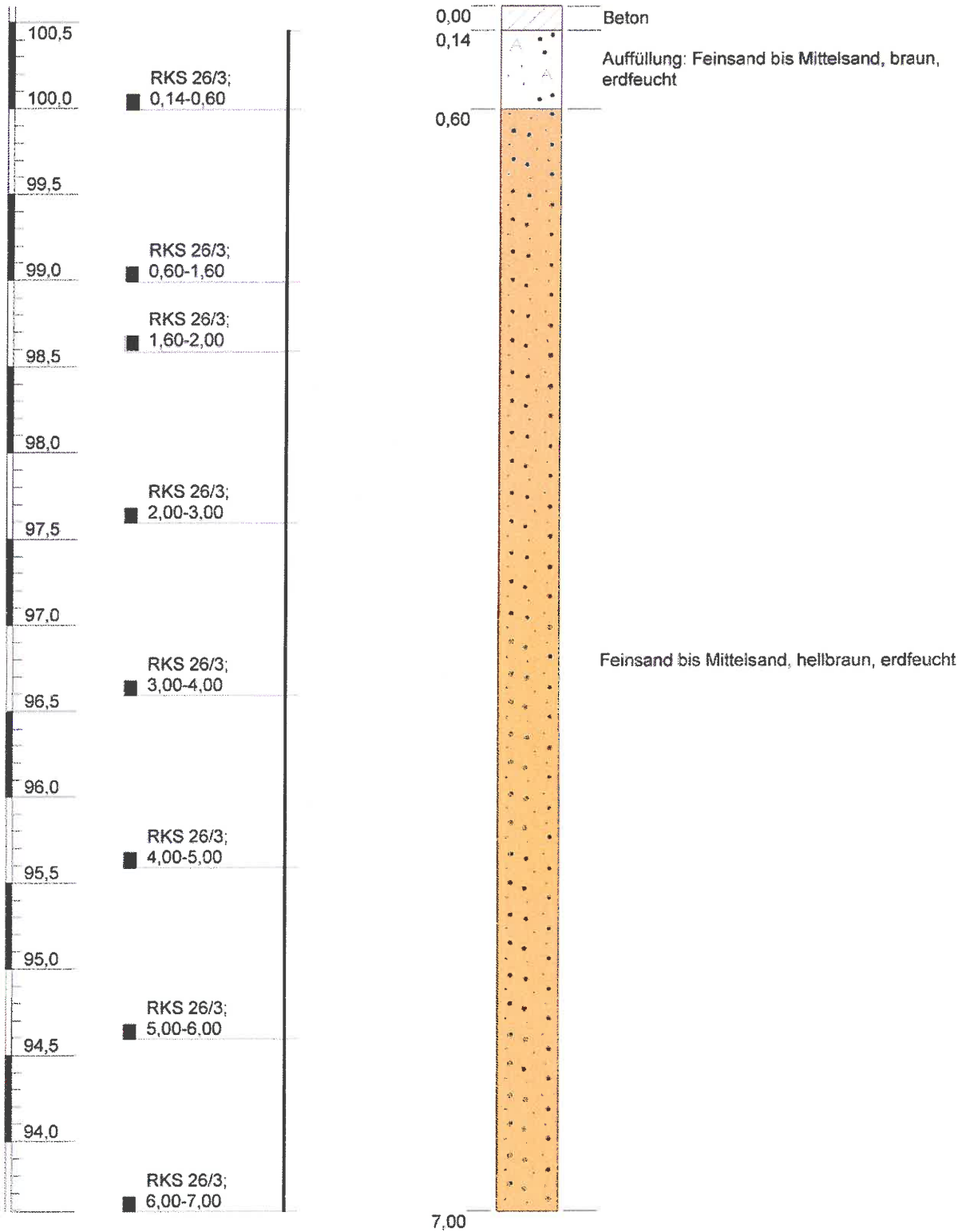
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 26.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 26/2	
		Bohransatzpunkt: = 100,55 m +NN				Projektnr.: 2016-0707	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,13	Beton						
2,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,13-1,1 m 1,1-2,2 m		
7,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,2-3,0 m 3,0-4,0 m 4,0-5,0 m 5,0-6,0 m 6,00-7,0 m		

RKS 26/3

Bohransatzpunkt: 100,59 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

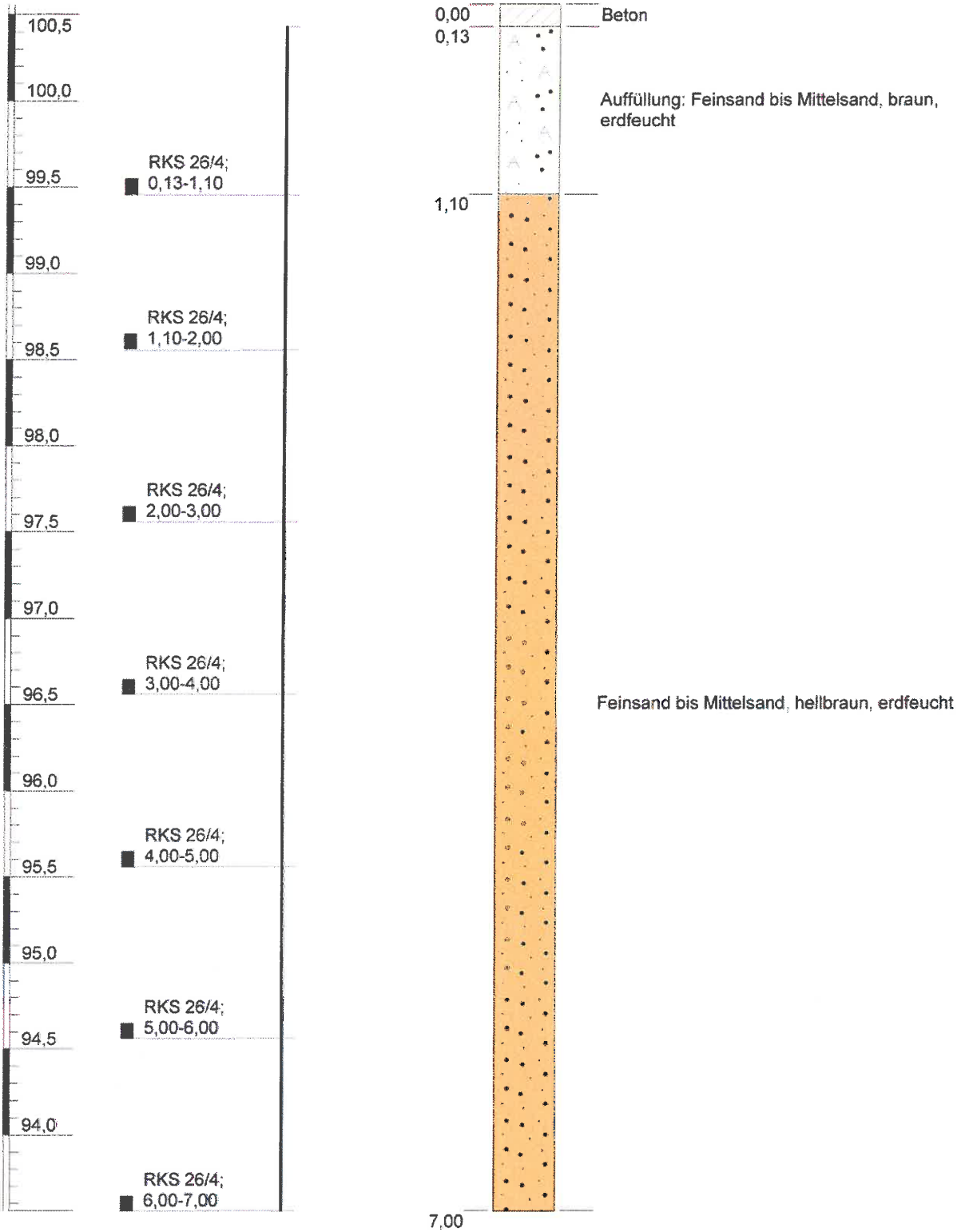
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 26.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,14	Beton						
0,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,14-0,6 m		
7,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m 4,0-5,0 m 5,0-6,0 m 6,0-7,0 m		

RKS 26/4

Bohransatzpunkt: 100,56 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	27.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	26.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

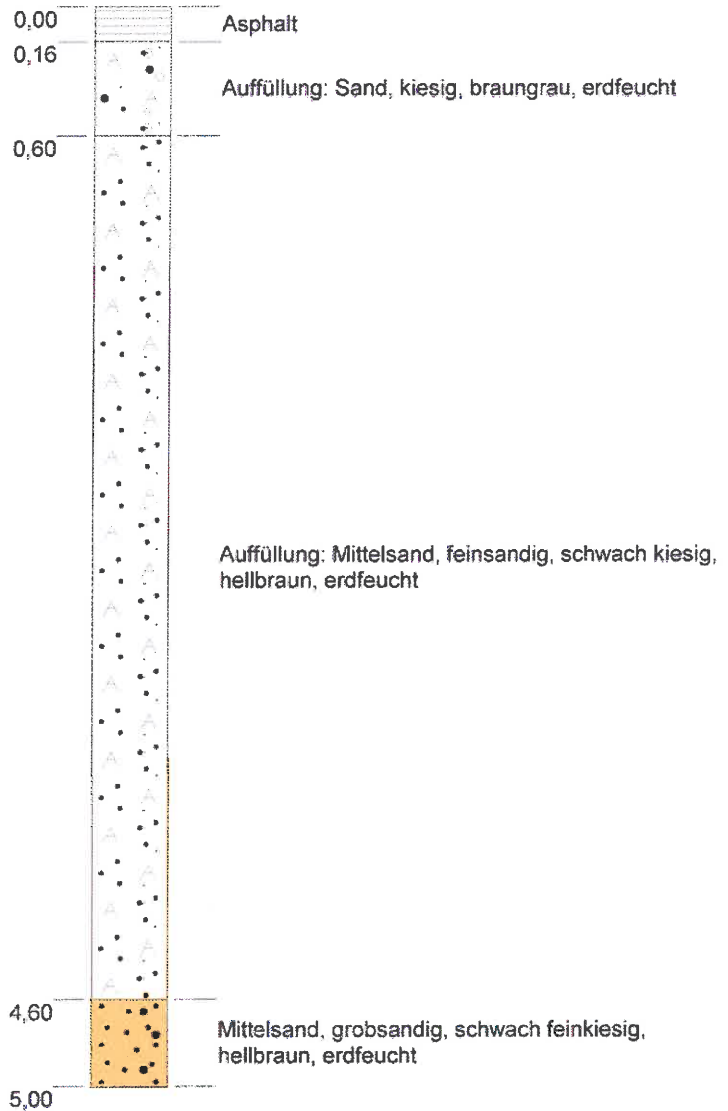
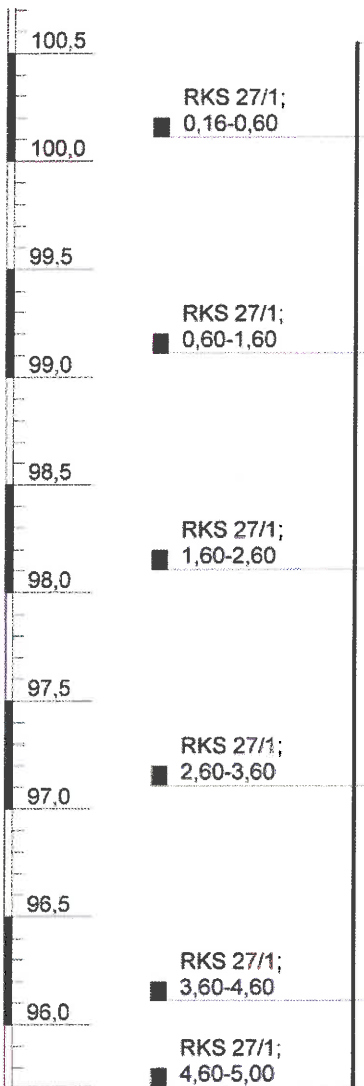
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 26.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 26/4		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,56 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,13	Beton						
1,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,3-1,1 m		
7,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m 4,0-5,0 m 5,0-6,0 m 6,0-7,0 m		

RKS 27/1

Bohransatzpunkt: 100,71 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

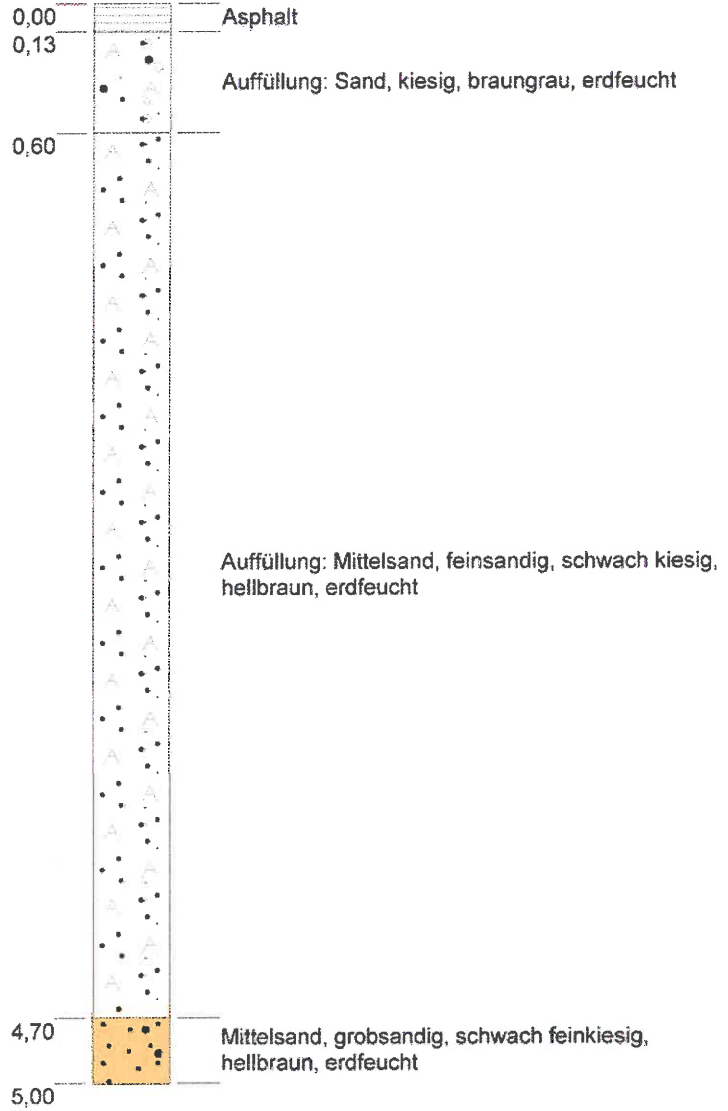
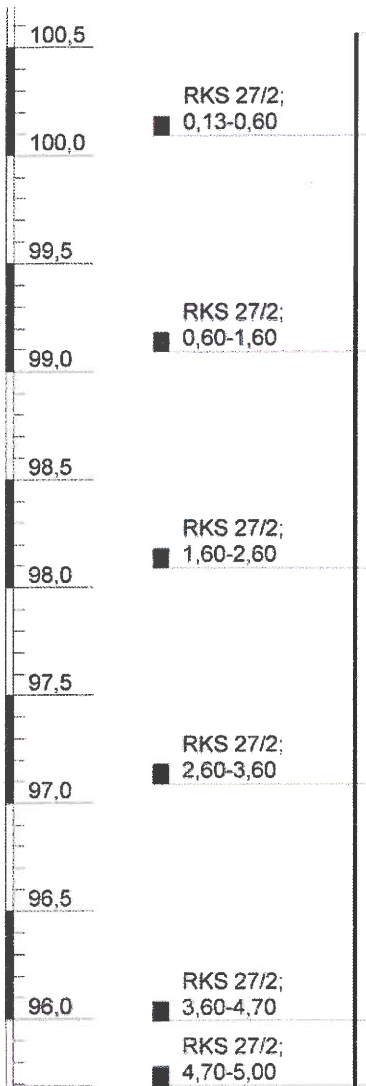
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1						
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 27/1		Projektnr.: 2016-0707		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.											
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge							
0,16	Asphalt												
0,60	Auffüllung: Sand, kiesig	braungrau	erdfeucht			0,16-0,6 m							
4,60	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	erdfeucht			0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,6 m 3,6-4,6 m							
5,00	Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig	hellbraun	erdfeucht			4,6-5,0 m							

RKS 27/2

Bohransatzpunkt: 100,69 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	29.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

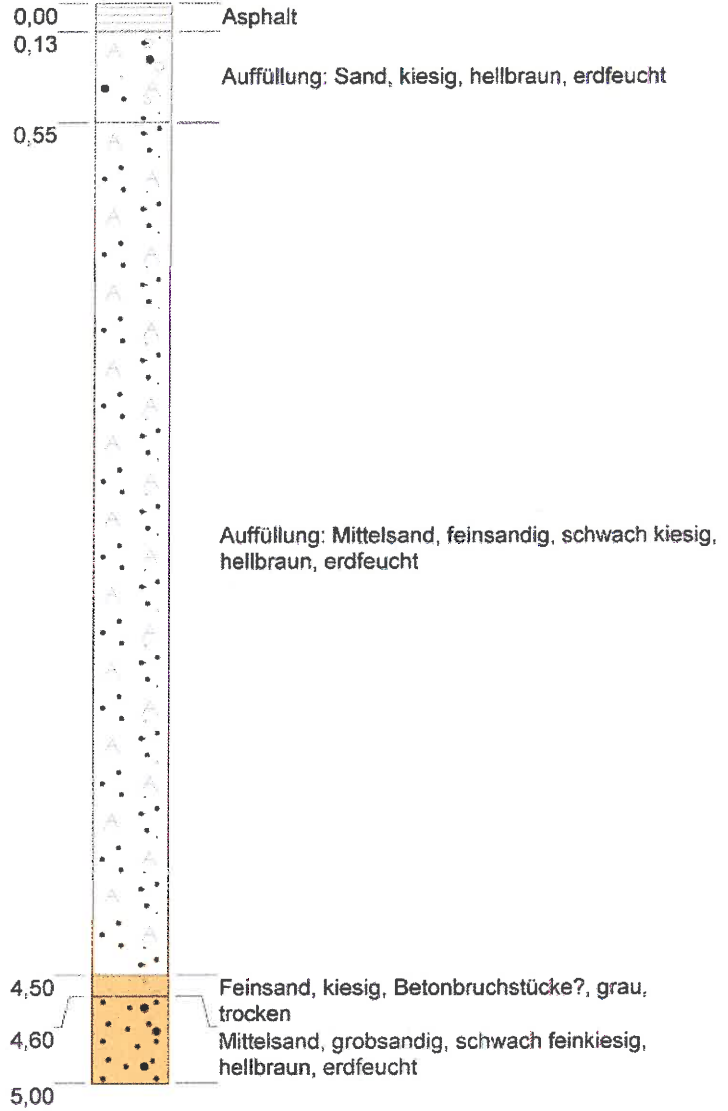
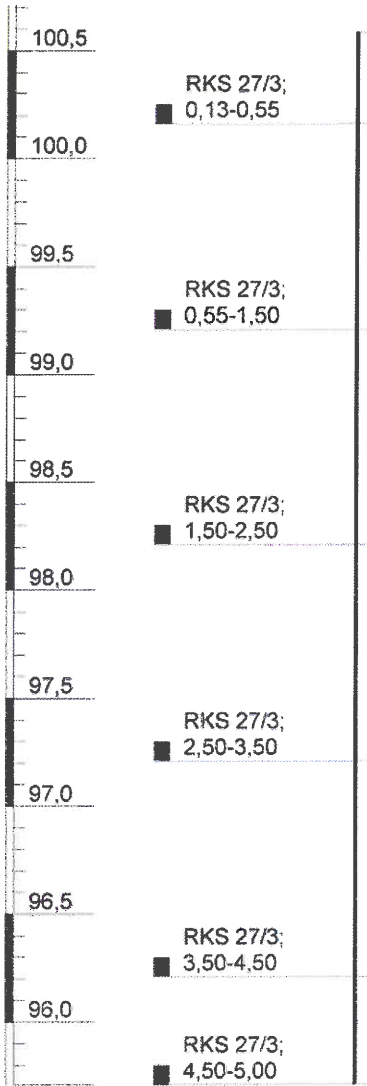
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Aufschluss: RKS 27/2	
						Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA						Bohransatzpunkt: = 100,69 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,13	Asphalt						
0,60	Auffüllung: Sand, kiesig	braungrau	erdfeucht		0,13-0,6 m		
4,70	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,6 m 3,6-4,7 m		
5,00	Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig	hellbraun	erdfeucht		4,7-5,0 m		

RKS 27/3

Bohransatzpunkt: 100,71 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

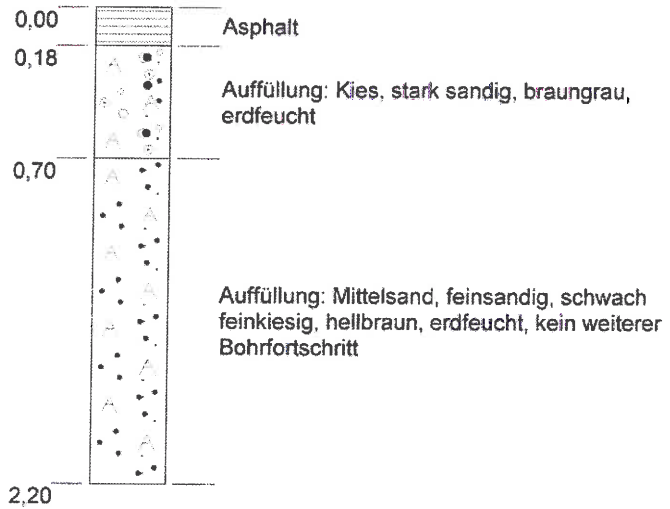
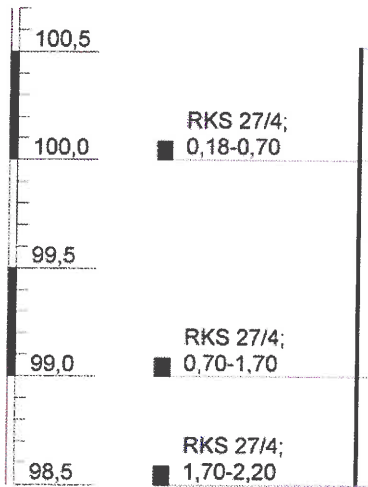
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,71 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,13	Asphalt						
0,55	Auffüllung: Sand, kiesig	hellbraun	erdfeucht		0,13-0,55 m		
4,50	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig	hellbraun	erdfeucht		0,55-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,5 m 3,5-4,5 m		
4,60	Feinsand, kiesig - Betonbruchstücke?	grau	trocken		4,5-5,0 m		
5,00	Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig	hellbraun	erdfeucht				

RKS 27/4

Bohransatzpunkt: 100,70 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	29.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

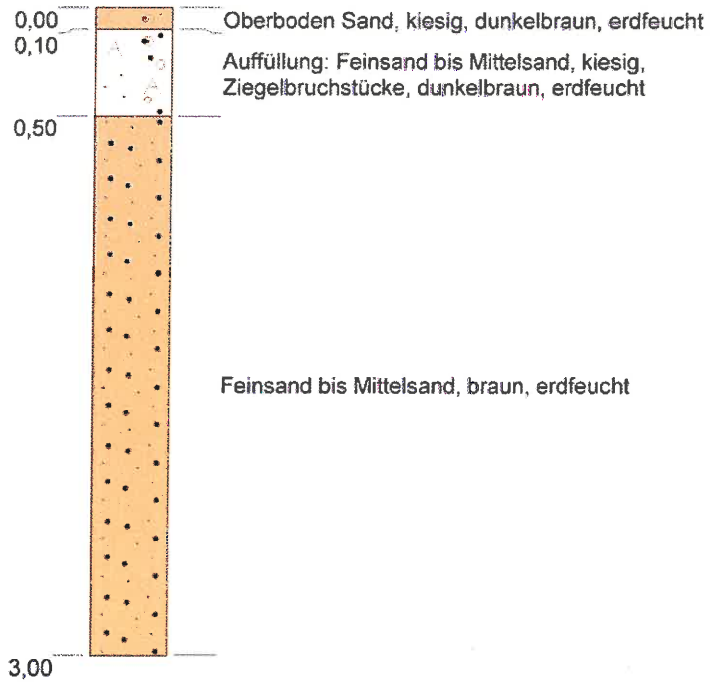
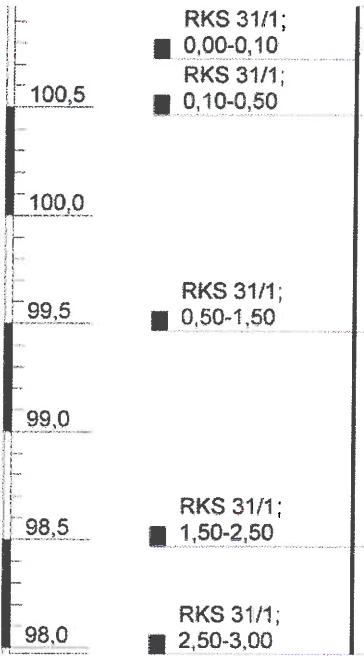
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,70 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,18	Asphalt						
0,70	Auffüllung: Kies, stark sandig	braungrau	erdfeucht		0,18-0,7 m		
2,20	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach feinkiesig	hellbraun	erdfeucht	kein weiterer Bohrfortschritt	0,7-1,7 m 1,7-2,2 m		

RKS 31/1

Bohransatzpunkt: 100,97 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

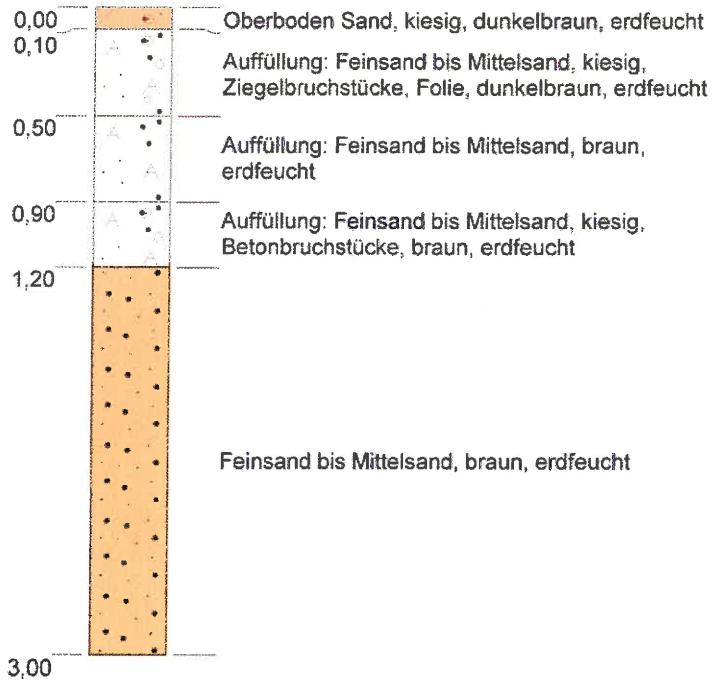
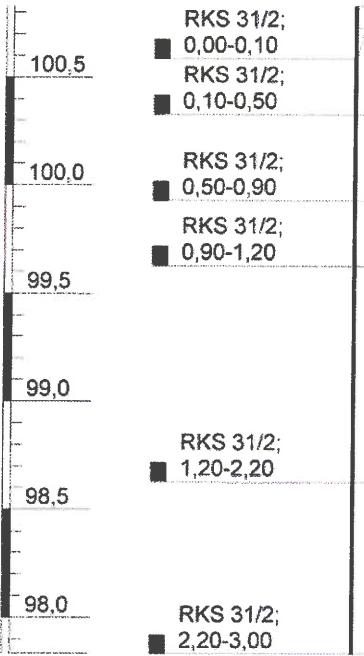
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°							Aufschluss: RKS 31/1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.					Bohransatzpunkt: = 100,97 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Oberboden Sand, kiesig	dunkelbraun	erdfeucht		0,0-0,1 m			
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig - Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		0,1-0,5 m			
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,5-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,0 m			

RKS 31/2

Bohransatzpunkt: 100,83 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



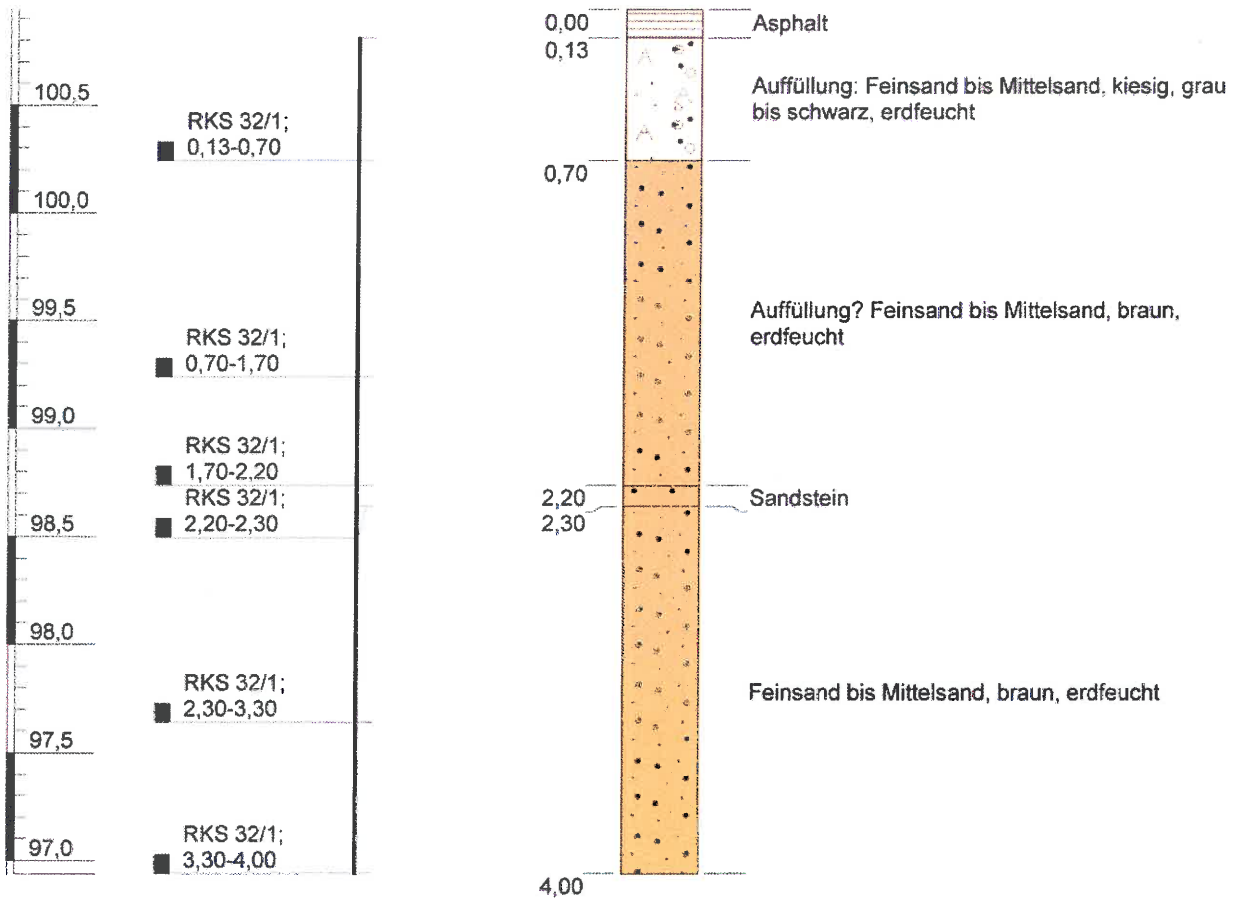
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°				Aufschluss: RKS 31/2		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA						Projektnr.: 2016-0707		
		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,83 m +NN		
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Oberboden Sand, kiesig	dunkelbraun	erdfeucht		0,0-0,1 m			
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig - Ziegelbruchstücke, Folie	dunkelbraun	erdfeucht		0,1-0,5 m			
0,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,5-0,9 m			
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig - Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		0,9-1,2 m			
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,2-2,2 m 2,2-3,0 m			

RKS 32/1

Bohransatzpunkt: 100,94 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG
 Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg
 Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016
 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°

Projekt: Spinelli-Bcks, MA

Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.

Bohransatzpunkt: = 100,94 m +NN

Aufschluss: RKS 32/1

Projektnr.: 2016-0707

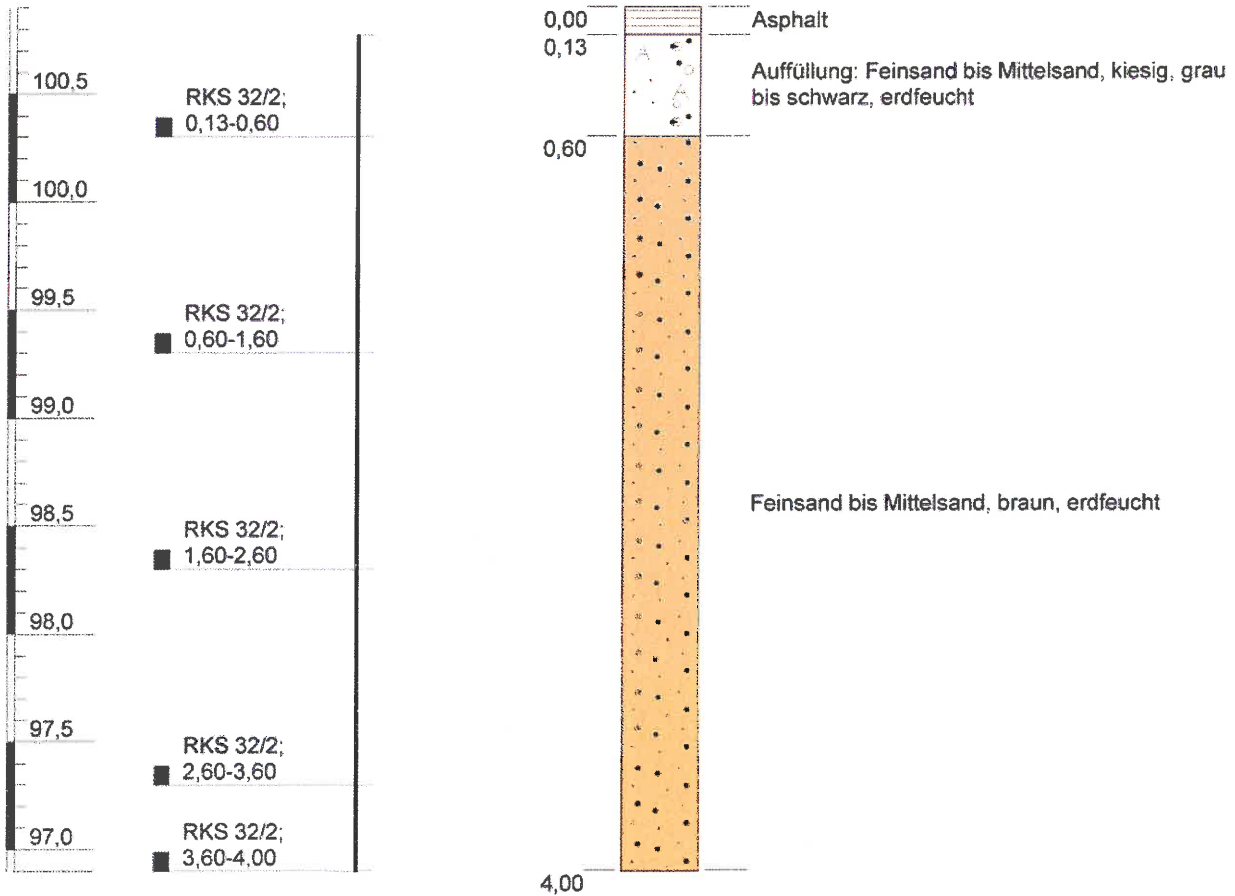
**Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1
 und ISO 14689-1**

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,13	Asphalt					
0,70	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig	grau bis schwarz	erdfeucht		0,13-0,7 m	
2,20	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,7-1,7 m 1,7-2,2 m	
2,30	Sandstein				2,2-2,3 m	
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		2,3-3,3 m 3,3-4,0 m	

RKS 32/2

Bohransatzpunkt: 100,90 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

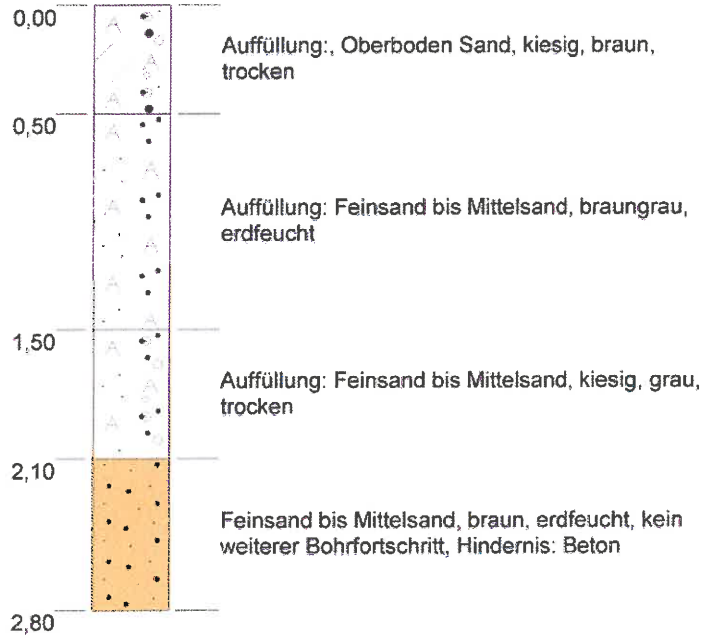
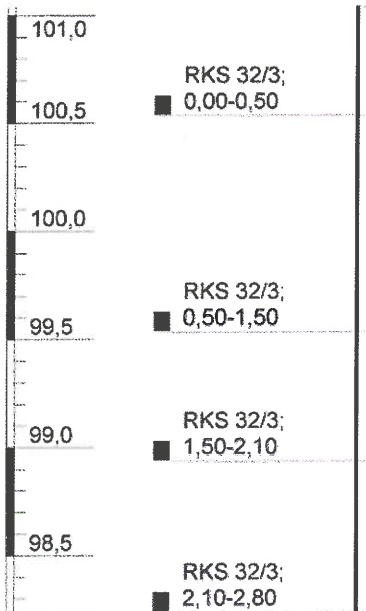
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss. Bohransatzpunkt: = 100,90 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,13	Asphalt						
0,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig	grau bis schwarz	erdfeucht		0,13-0,6 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,6 m 3,6-4,0 m		

RKS 32/3

Bohransatzpunkt: 101,04 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

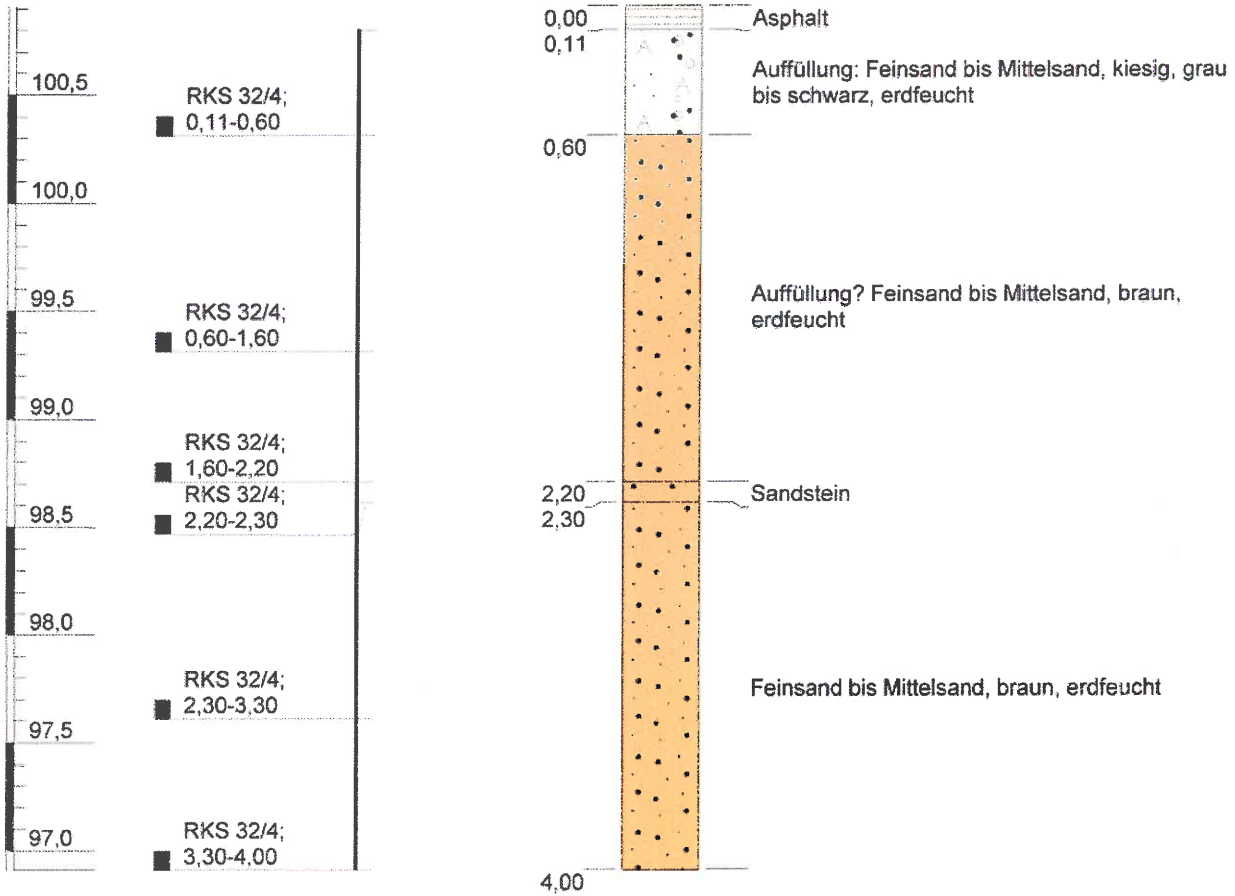
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Seite: 1 von 1			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Aufschluss: RKS 32/3			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Projektnr.: 2016-0707			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.			Bohransatzpunkt: = 101,04 m +NN			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kornform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,50	Auffüllung: Oberboden Sand, kiesig	braun	trocken		0,0-0,5 m	
1,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braungrau	erdfeucht		0,5-1,5 m	
2,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig	grau	trocken		1,5-2,1 m	
2,80	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht	kein weiterer Bohrschritt, Hindernis: Beton	2,1-2,8 m	

RKS 32/4

Bohransatzpunkt: 100,91 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

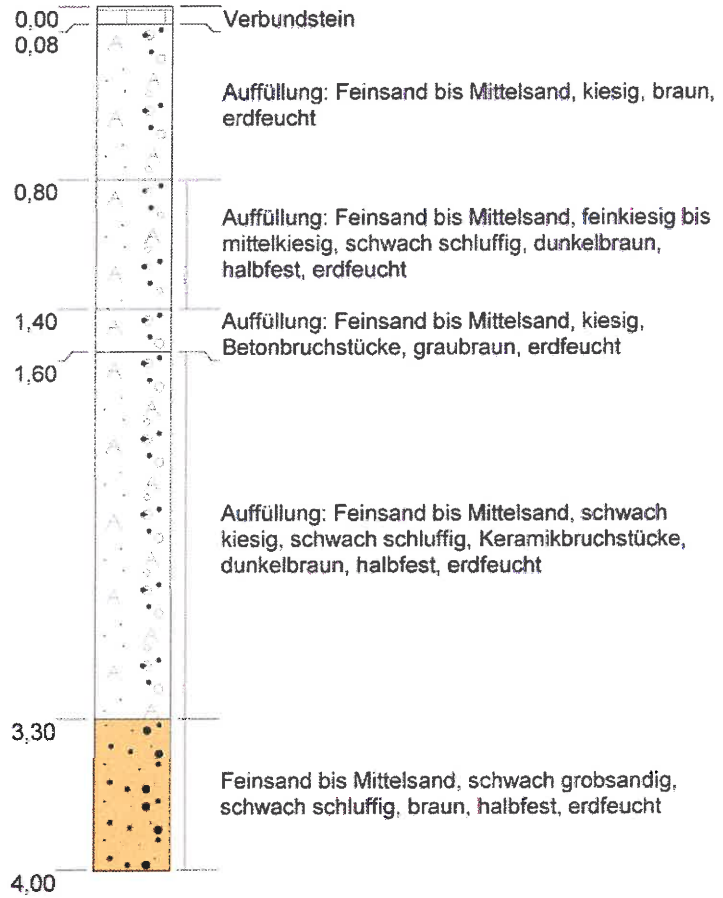
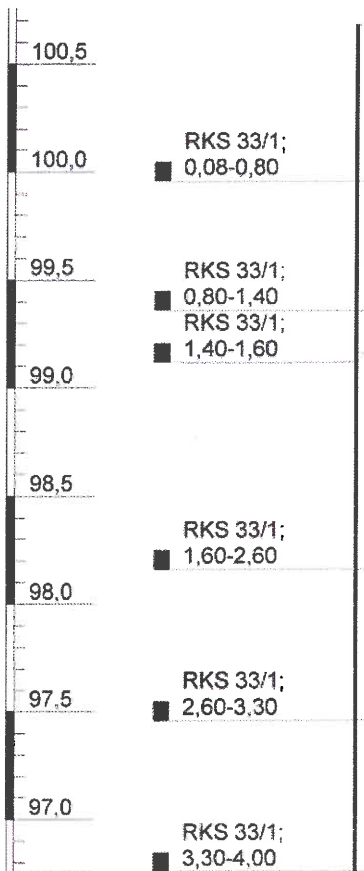
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss. Bohransatzpunkt: = 100,91 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,11	Asphalt						
0,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig	grau bis schwarz	erdfeucht		0,11-0,6 m		
2,20	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,2 m		
2,30	Sandstein				2,2-2,3 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		2,3-3,3 m 3,3-4,0 m		

RKS 33/1

Bohransatzpunkt: 100,76 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

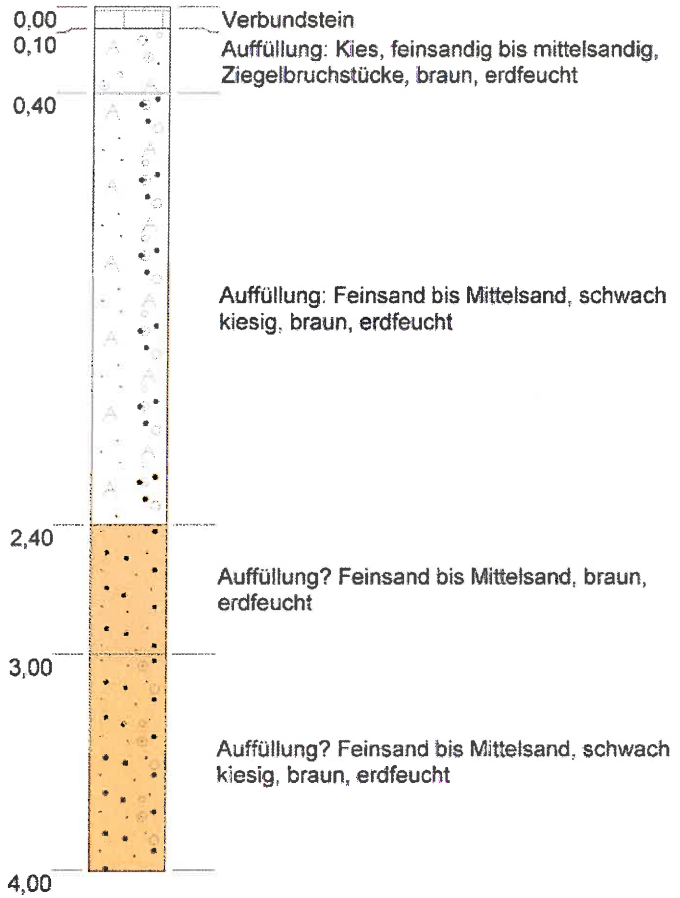
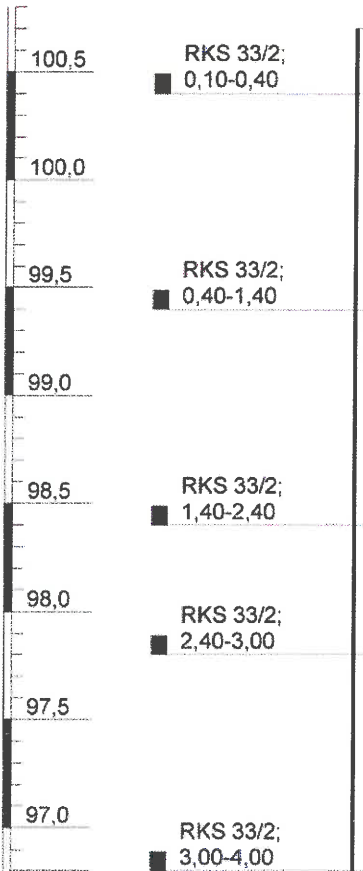
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 2	
Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°							Aufschluss: RKS 33/1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.					Bohransatzpunkt: = 100,76 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:		
0,08	Geol. Benennung (Stratigraphie) Verbundstein	Kalkgehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,80	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig	braun	erdfeucht		0,08-0,8 m			
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig	dunkelbraun	halbfest, erdfeucht		0,8-1,4 m			
1,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, kiesig - Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht		1,4-1,6 m			
3,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig, schwach schluffig - Keramikbruchstücke	dunkelbraun	halbfest, erdfeucht		1,6-2,6 m 2,6-3,3 m			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 2 von 2	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°			Aufschluss: RKS 33/1 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach grobsandig, schwach schluffig	braun	halbfest, erdfeucht		3,3-4,0 m	

RKS 33/2

Bohransatzpunkt: 100,80 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



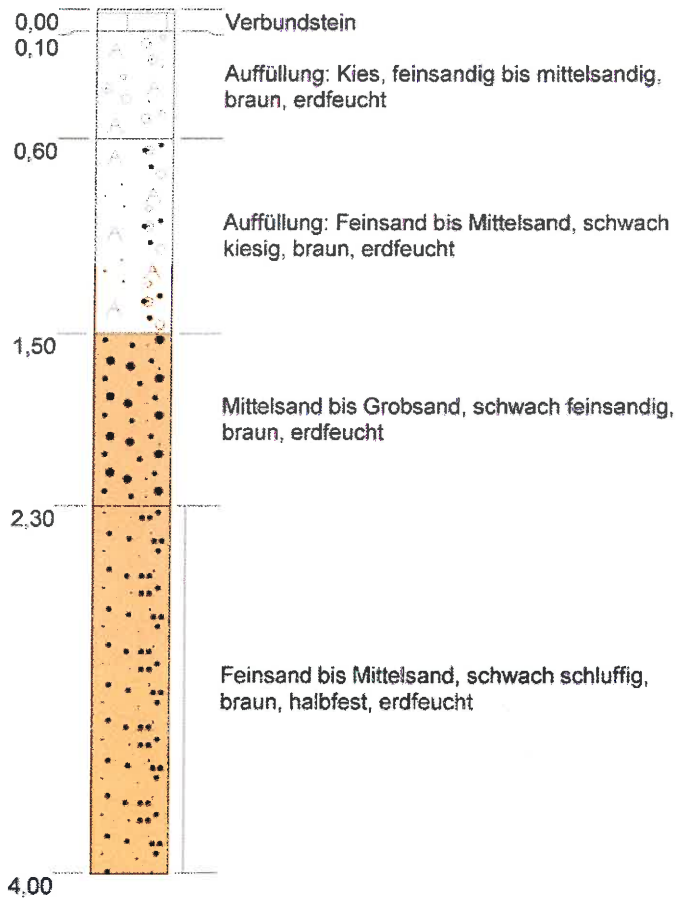
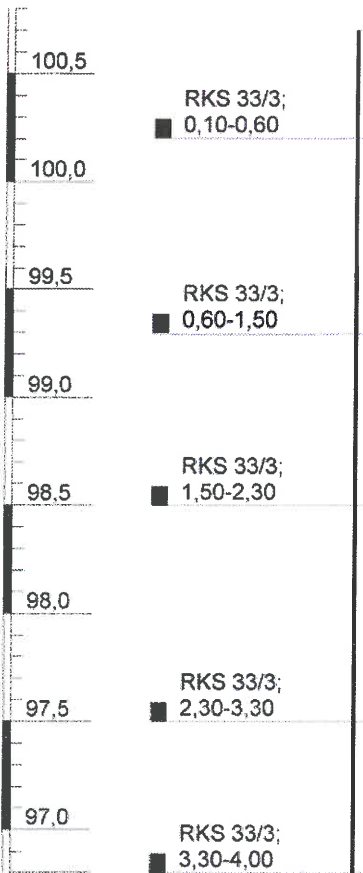
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
						Aufschluss: RKS 33/2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,80 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,40	Auffüllung: Kies, feinsandig bis mittelsandig - Ziegelbruchstücke	braun	erdfeucht		0,1-0,4 m		
2,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig	braun	erdfeucht		0,4-1,4 m 1,4-2,4 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		2,4-3,0 m		
4,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig	braun	erdfeucht		3,0-4,0 m		

RKS 33/3

Bohransatzpunkt: 100,80 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

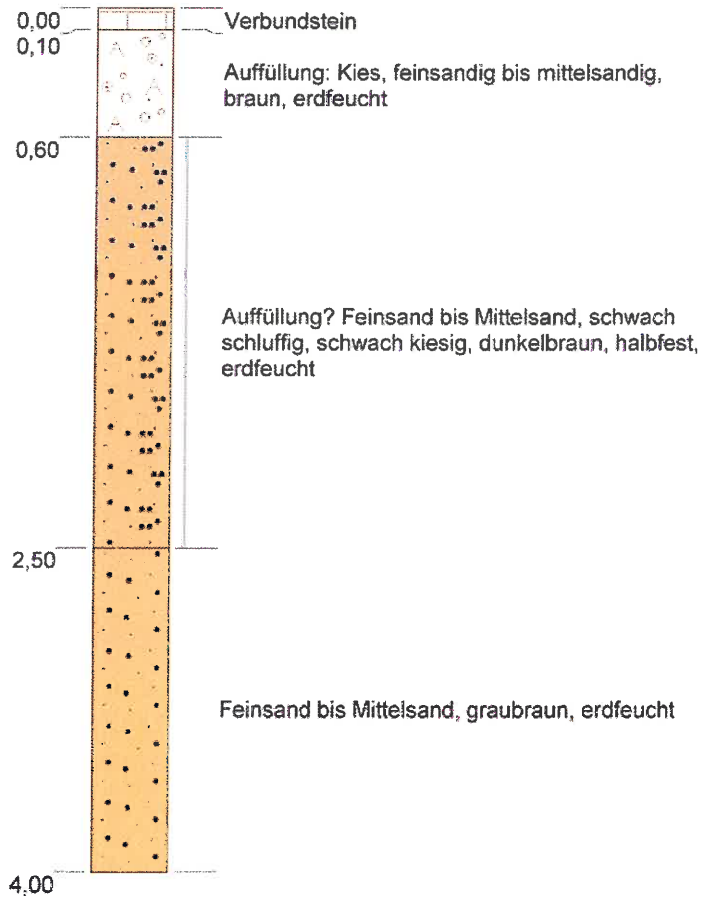
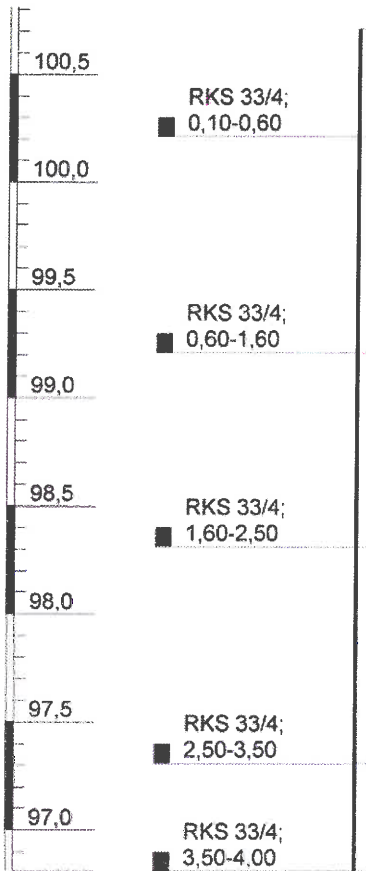
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.					Aufschluss: RKS 33/3
							Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,80 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,60	Auffüllung: Kies, feinsandig bis mittelsandig	braun	erdfeucht		0,1-0,6 m		
1,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig	braun	erdfeucht		0,6-1,5 m		
2,30	Mittelsand bis Grobsand, schwach feinsandig	braun	erdfeucht		1,5-2,3 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	halbfest, erdfeucht		2,3-3,3 m 3,3-4,0 m		

RKS 33/4

Bohransatzpunkt: 100,81 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG



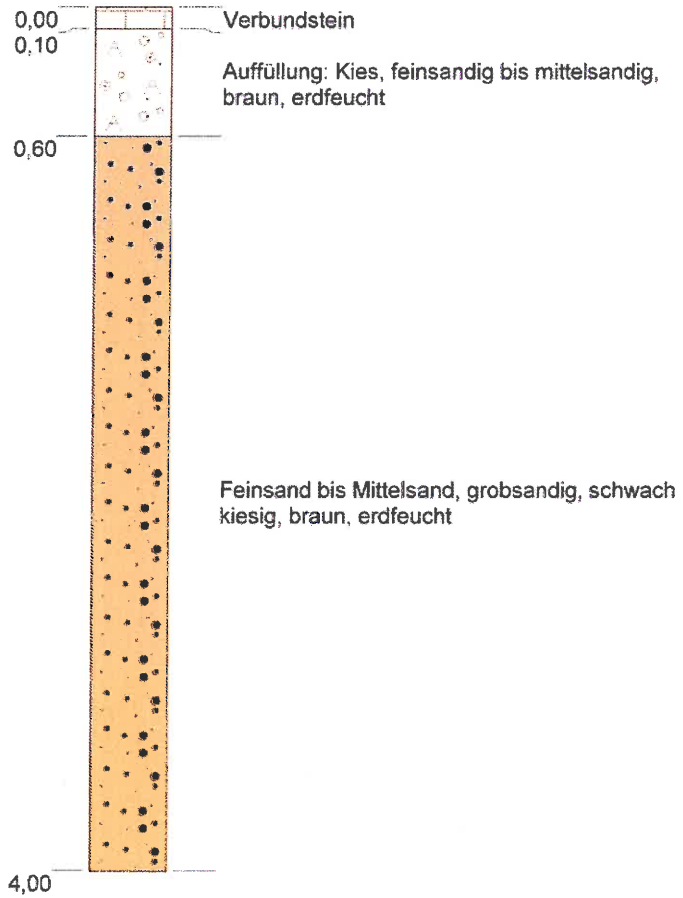
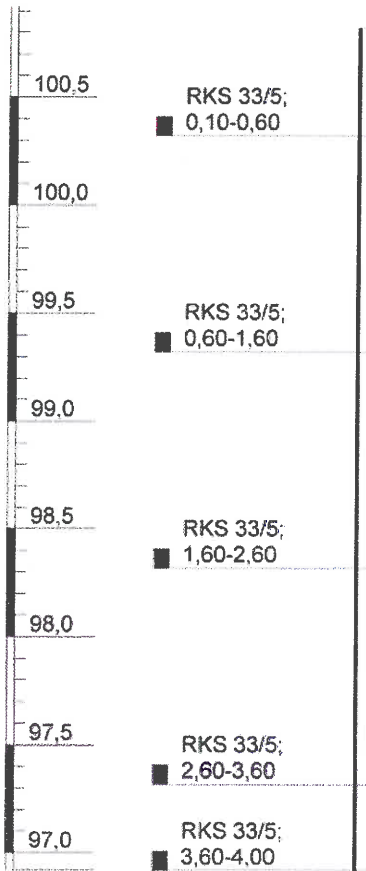
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00° Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
						Aufschluss: RKS 33/4	Projektnr.: 2016-0707
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.		Bohransatzpunkt: = 100,81 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,60	Auffüllung: Kies, feinsandig bis mittelsandig	braun	erdfeucht		0,1-0,6 m		
2,50	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig, schwach kiesig	dunkelbraun	halbfest, erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,5 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	graubraun	erdfeucht		2,5-3,5 m 3,5-4,0 m		

RKS 33/5

Bohransatzpunkt: 100,92 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

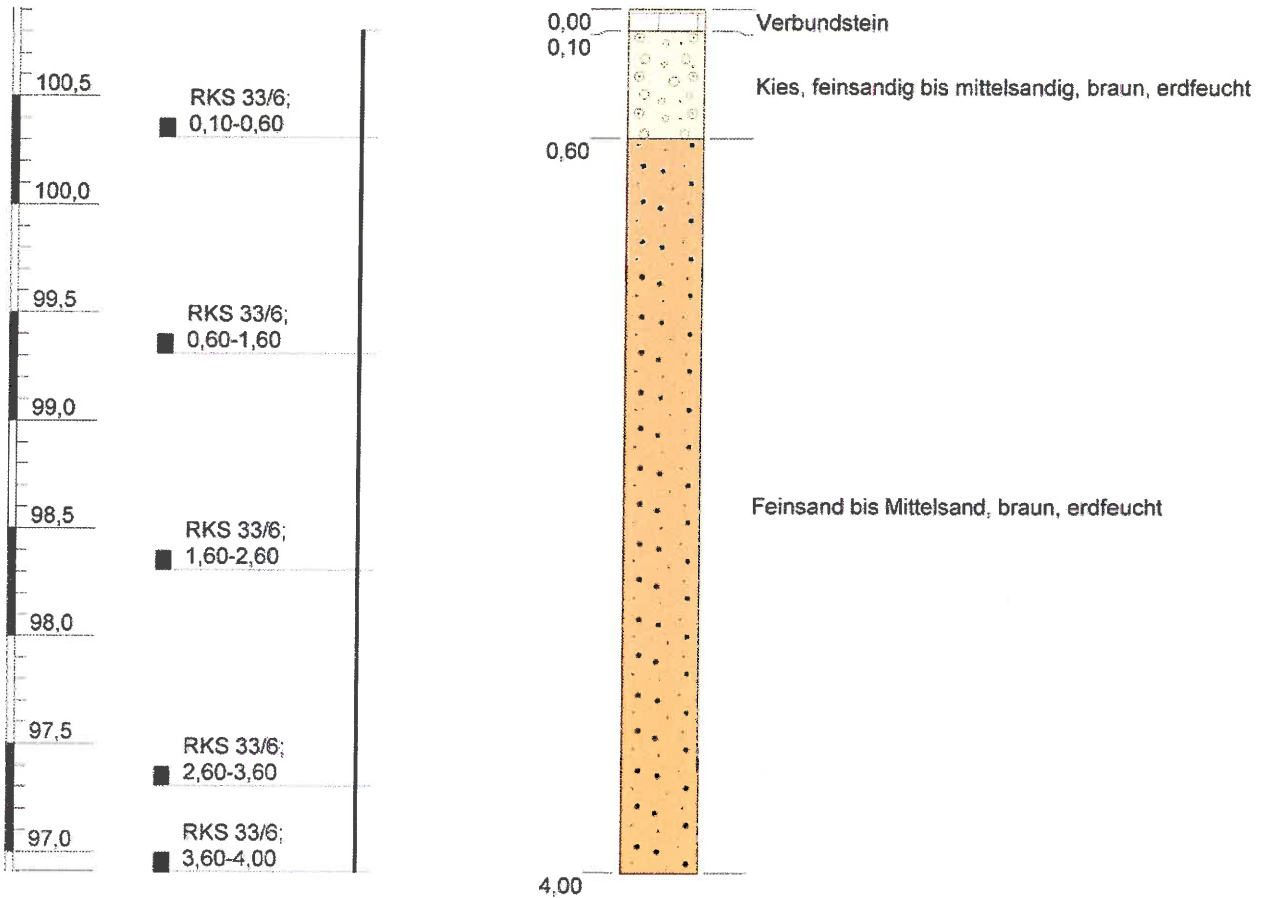
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 33/5		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss. Bohransatzpunkt: = 100,92 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,60	Auffüllung: Kies, feinsandig bis mittelsandig	braun	erdfeucht		0,1-0,6 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig	braun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,6 m 3,6-4,0 m		

RKS 33/6

Bohransatzpunkt: 100,91 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



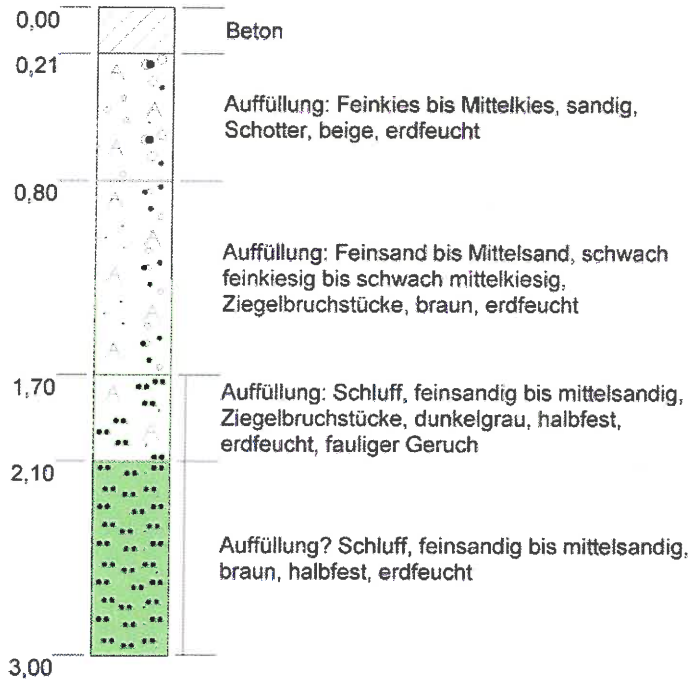
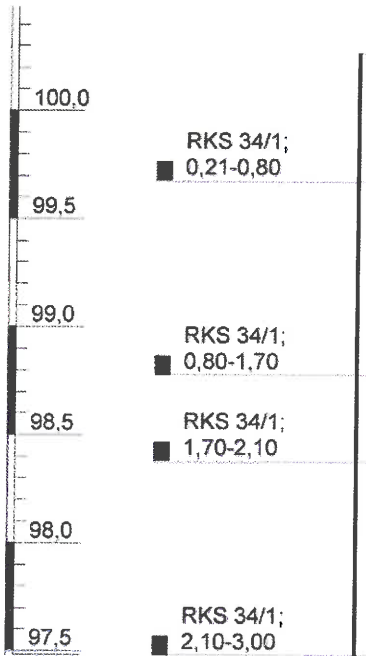
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 33/6		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss. Bohransatzpunkt: = 100,91 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,60	Kies, feinsandig bis mittelsandig	braun	erdfeucht		0,1-0,6 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,6 m 3,6-4,0 m		

RKS 34/1

Bohransatzpunkt: 100,48 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	29.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	28.07.2016	O. Gunzenhauser	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

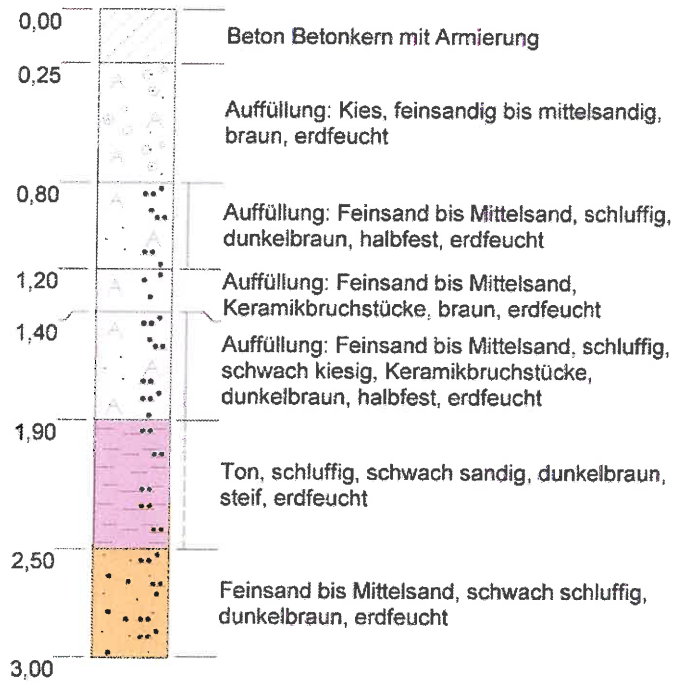
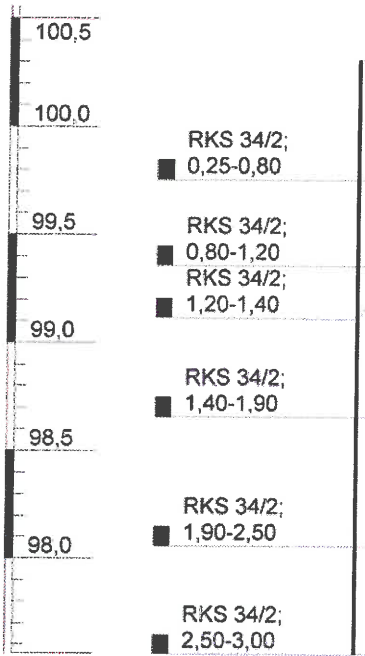
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 28.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,48 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,21	Beton						
0,80	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	beige	erdfeucht		0,21-0,8 m		
1,70	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Ziegelbruchstücke	braun	erdfeucht		0,8-1,7 m		
2,10	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig - Ziegelbruchstücke	dunkelgrau	halbfest, erdfeucht		1,7-2,1 m	fauliger Geruch	
3,00	Auffüllung? Schluff, feinsandig bis mittelsandig	braun	halbfest, erdfeucht		2,1-3,0 m		

RKS 34/2

Bohransatzpunkt: 100,56 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707 Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Gez.	01.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	29.07.2016	P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.	
Ges.			

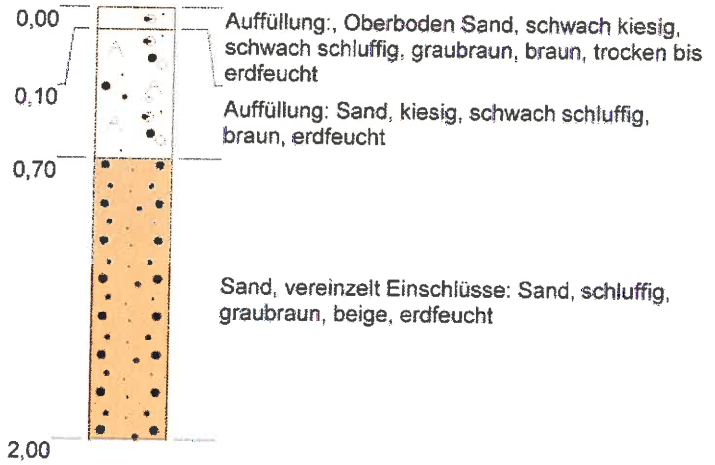
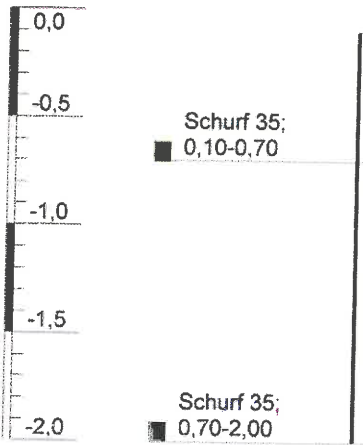
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.				Bohransatzpunkt: = 100,56 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,25	Beton Betonkern mit Armierung						
0,80	Auffüllung: Kies, feinsandig bis mittelsandig	braun	erdfeucht		0,25-0,8 m		
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig	dunkelbraun	halbfest, erdfeucht		0,8-1,2 m		
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand - Keramikbruchstücke	braun	erdfeucht		1,2-1,4 m		
1,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig, schwach kiesig - Keramikbruchstücke	dunkelbraun	halbfest, erdfeucht		1,4-1,9 m		

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 2 von 2						
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm					Datum: 29.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 34/2 Projektnr.: 2016-0707				
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: P. Spiekermann, B.Sc. Geowiss.									
2		3		4		5		6		7	
1		3		4		5		6		7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge					
2,50	Geol. Benennung (Stratigraphie) Ton, schluffig, schwach sandig	dunkelbraun	steif, erdfeucht		1,9-2,5 m						
3,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	dunkelbraun	erdfeucht		2,5-3,0 m						

Schurf 35

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	K. Kehlert, B. Sc. Agrarwiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 11.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: K. Kehler, B. Sc. Agrarwiss.				Aufschluss: Schurf 35
		Bohransatzpunkt: = m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,10	Auffüllung: Oberboden Sand, schwach kiesig, schwach schluffig	graubraun, braun	trocken bis erdfeucht			
0,70	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach schluffig	braun	erdfeucht		0,1-0,7 m	
2,00	Sand, vereinzelt Einschlüsse: Sand, schluffig	graubraun, beige	erdfeucht		0,7-2,0 m	

RKS 36/1

Bohransatzpunkt: 99,66 m+NN

m+NN



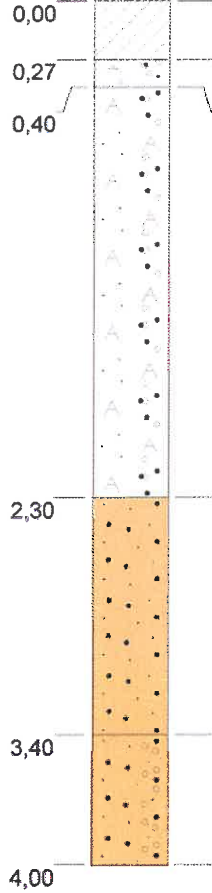
RKS 36/1;
0,27-0,40

RKS 36/1;
0,40-1,30

RKS 36/1;
1,30-2,30

RKS 36/1;
2,30-3,40

RKS 36/1;
3,40-4,00



Beton

Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig, Schotter, graubraun, erdfeucht

Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, Ziegelbruchstücke, dunkelbraun, erdfeucht

Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, hellbraun, erdfeucht

Feinsand bis Mittelsand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig, hellbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

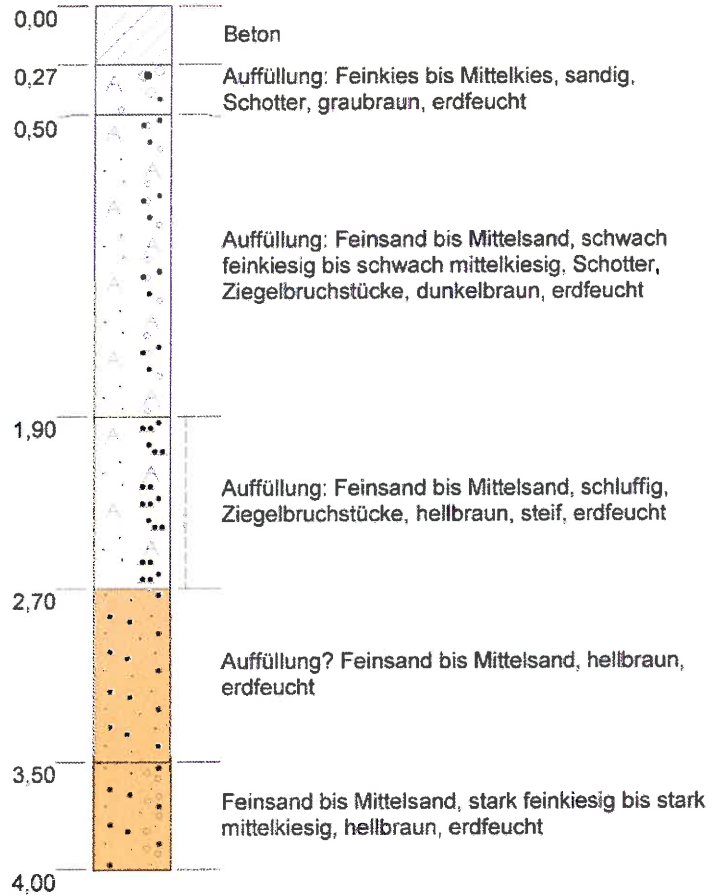
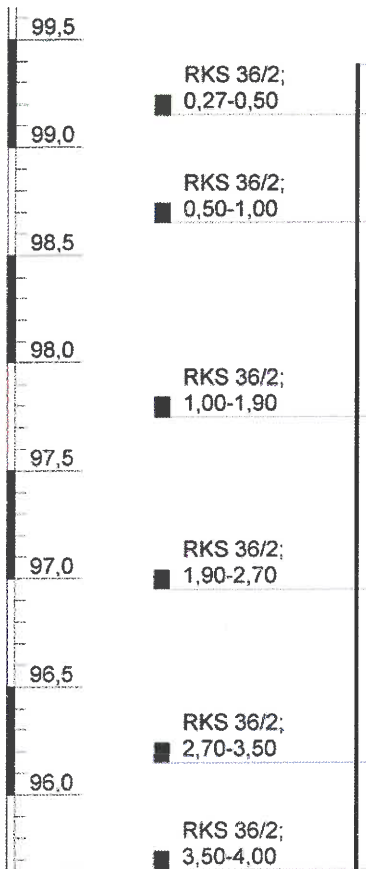
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrassond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1						
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser		Bohransatzpunkt: = 99,66 m +NN							
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		2		3		4		5		6		7	
1	2	3	4	5	6	7							
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:							
	Geol. Benennung (Stratigraphie)	Kalkgehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge							
0,27	Beton												
0,40	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht				0,27-0,4 m						
2,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht				0,4-1,3 m 1,3-2,3 m						
3,40	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht				2,3-3,4 m						
4,00	Feinsand bis Mittelsand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht				3,4-4,0 m						

RKS 36/2

Bohransatzpunkt: 99,65 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

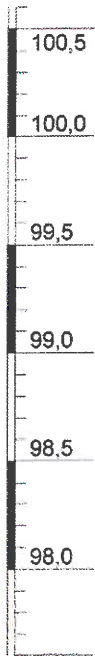
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,65 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,27	Beton						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,27-0,5 m		
1,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		0,5-1,0 m 1,0-1,9 m		
2,70	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig - Ziegelbruchstücke	hellbraun	steif, erdfeucht		1,9-2,7 m		
3,50	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,7-3,5 m		

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 2 von 2	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°				Aufschluss: RKS 36/2 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,65 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
4,00	Feinsand bis Mittelsand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		3,5-4,0 m		

RKS 37/1

Bohransatzpunkt: 100,60 m+NN

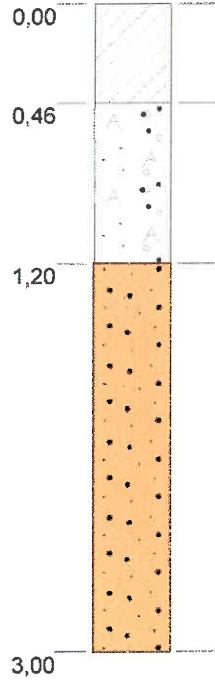
m+NN



RKS 37/1;
0,46-1,20

RKS 37/1;
1,20-2,00

RKS 37/1;
2,00-3,00



Beton

Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, Schotter, braun, erdfeucht

Feinsand bis Mittelsand, hellbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

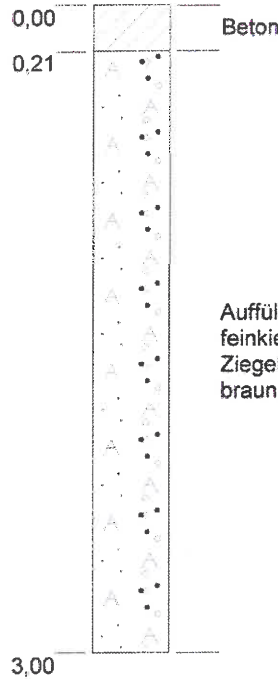
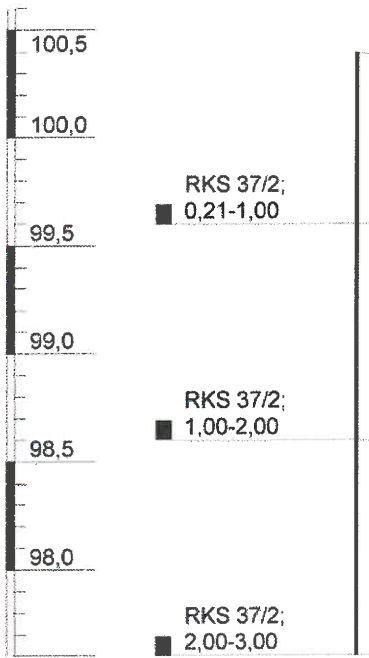
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 100,60 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,46	Beton							
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter	braun	erdfeucht		0,46-1,2 m			
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m			

RKS 37/2

Bohransatzpunkt: 100,60 m+NN

m+NN



Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Schotter, braun, trocken

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

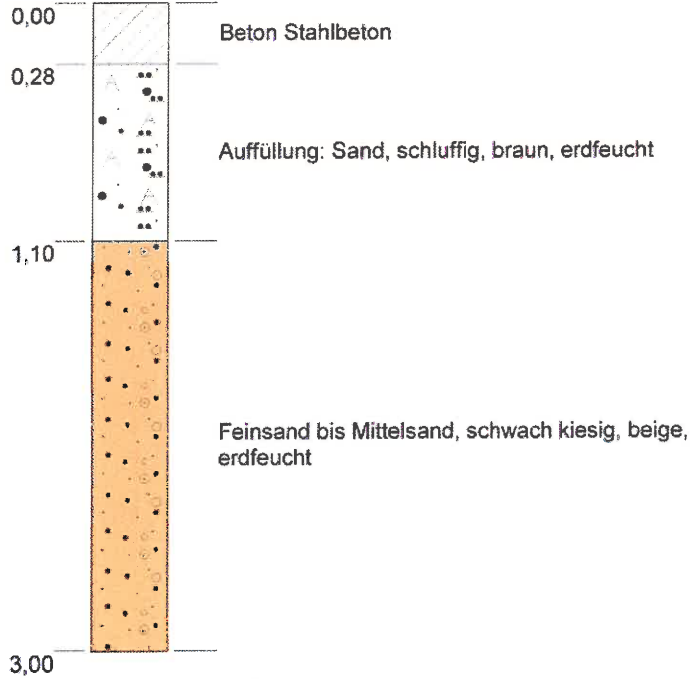
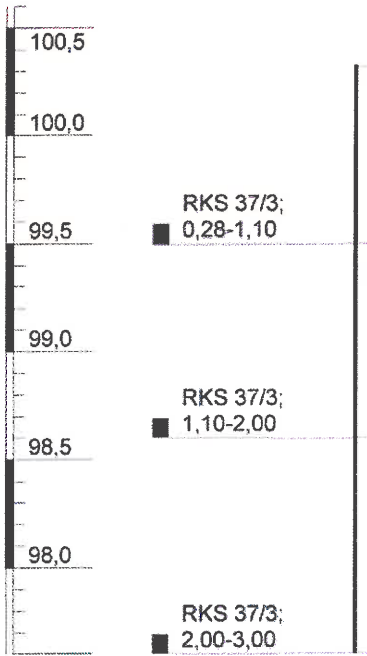
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 37/2		Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,21	Beton						
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Schotter	braun	trocken		0,21-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 37/3

Bohransatzpunkt: 100,60 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

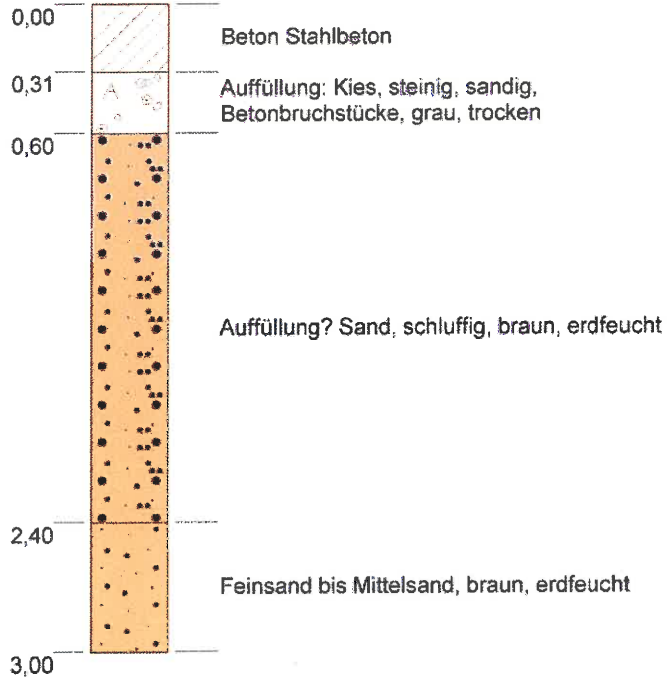
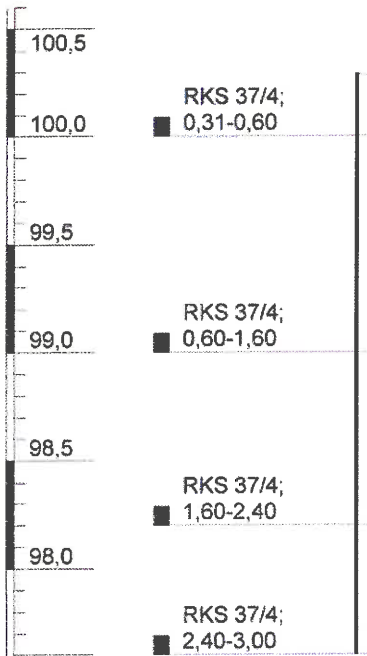
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 37/3		Projekt nr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Bohransatzpunkt: = 100,60 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:	
0,28	Beton Stahlbeton						
1,10	Auffüllung: Sand, schluffig	braun	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
3,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig	beige	erdfeucht		0,28-1,1 m		
			erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 37/4

Bohransatzpunkt: 100,60 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

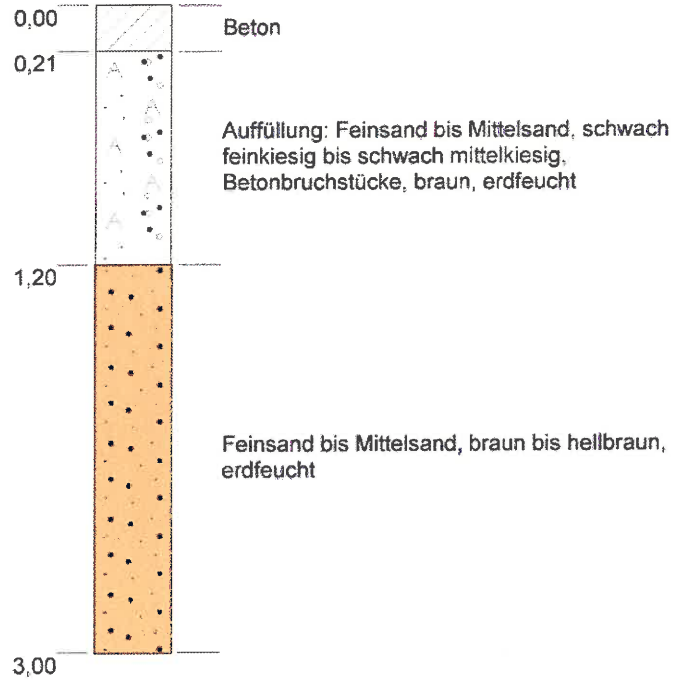
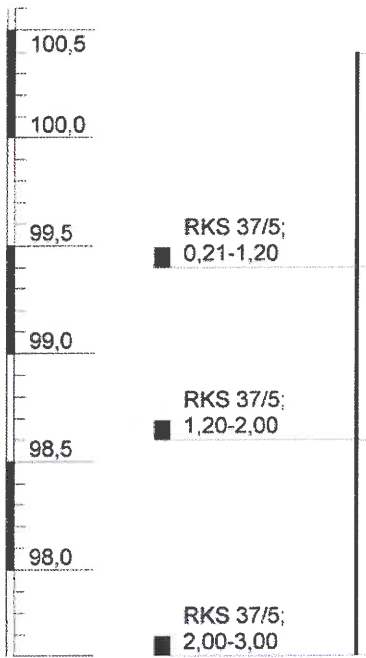
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
							Aufschluss: RKS 37/4	Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					Bohransatzpunkt: = 100,60 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,31	Beton Stahlbeton							
0,60	Auffüllung: Kies, steinig, sandig - Betonbruchstücke	grau	trocken		0,31-0,6 m			
2,40	Auffüllung? Sand, schluffig	braun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,4 m			
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		2,4-3,0 m			

RKS 37/5

Bohransatzpunkt: 100,60 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

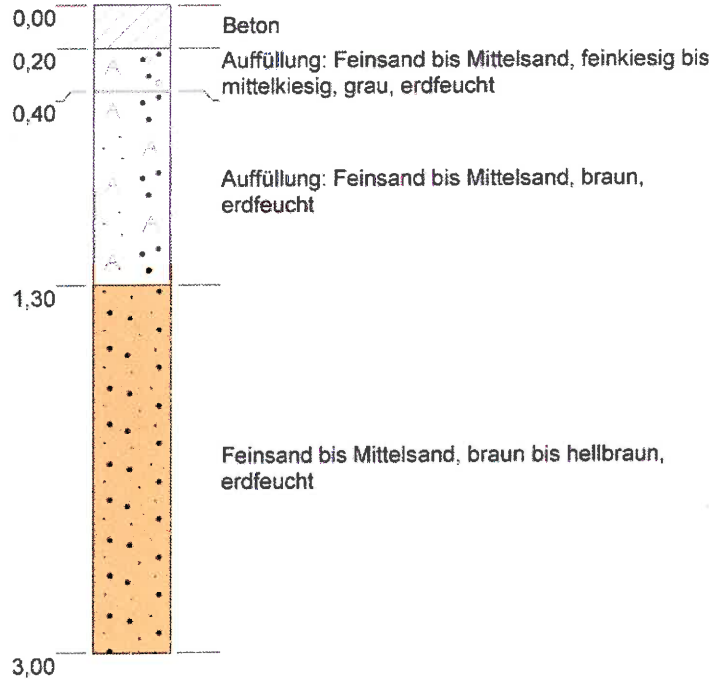
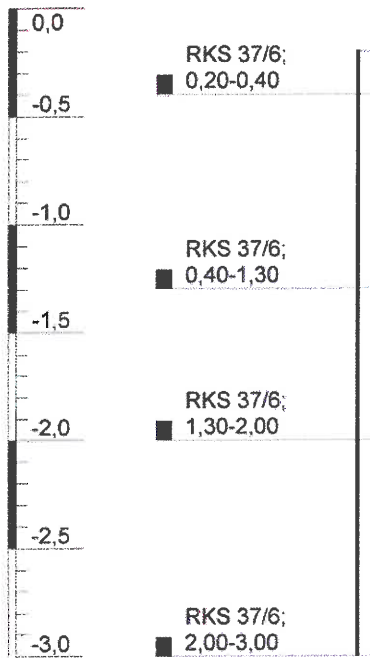
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,60 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,21	Beton						
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		0,21-1,2 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun bis hellbraun	erdfeucht		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 37/6

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

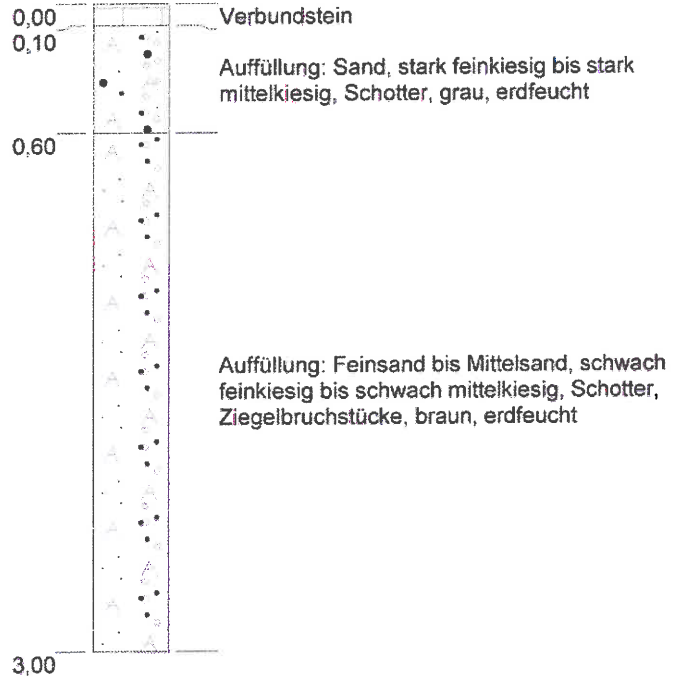
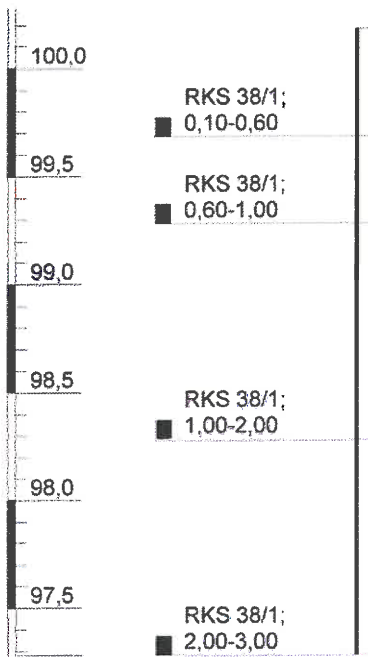
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 11.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°						Aufschluss: RKS 37/6	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Beton						
0,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	grau	erdfeucht		0,2-0,4 m		
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,4-1,3 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun bis hellbraun	erdfeucht		1,3-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 38/1

Bohransatzpunkt: 100,28 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

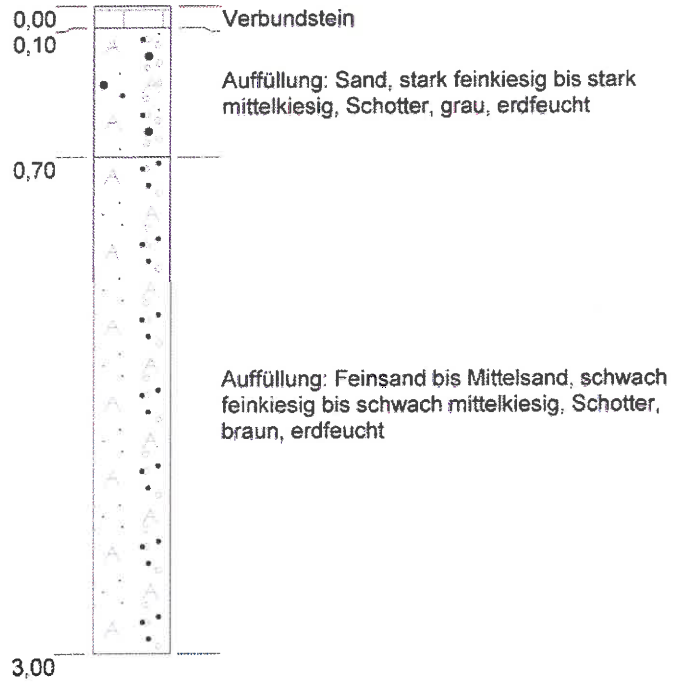
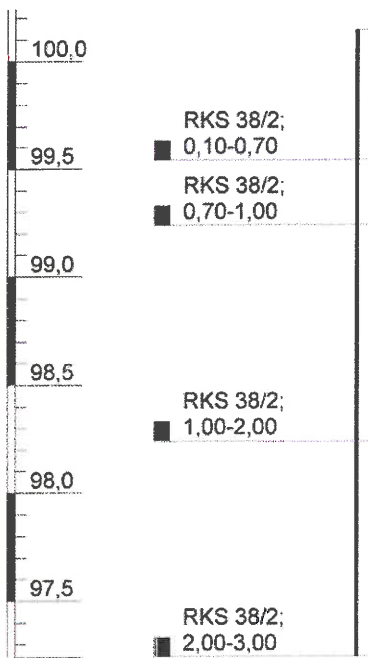
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 01.08.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 100,28 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Verbundstein							
0,60	Auffüllung: Sand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig - Schotter	grau	erdfeucht			0,1-0,6 m		
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter, Ziegelbruchstücke	braun	erdfeucht			0,6-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 38/2

Bohransatzpunkt: 100,24 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

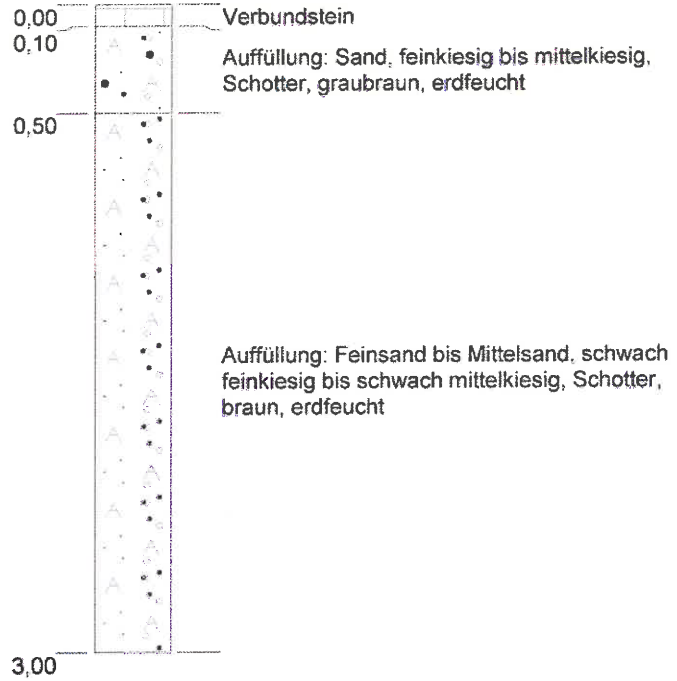
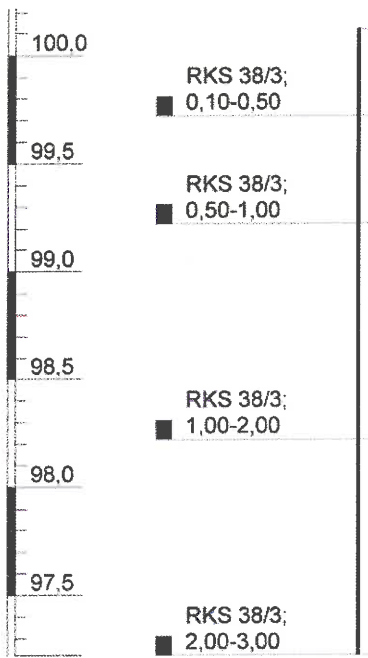
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrason GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,24 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,70	Auffüllung: Sand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig - Schotter	grau	erdfeucht		0,1-0,7 m		
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter	braun	erdfeucht		0,7-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 38/3

Bohransatzpunkt: 100,22 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

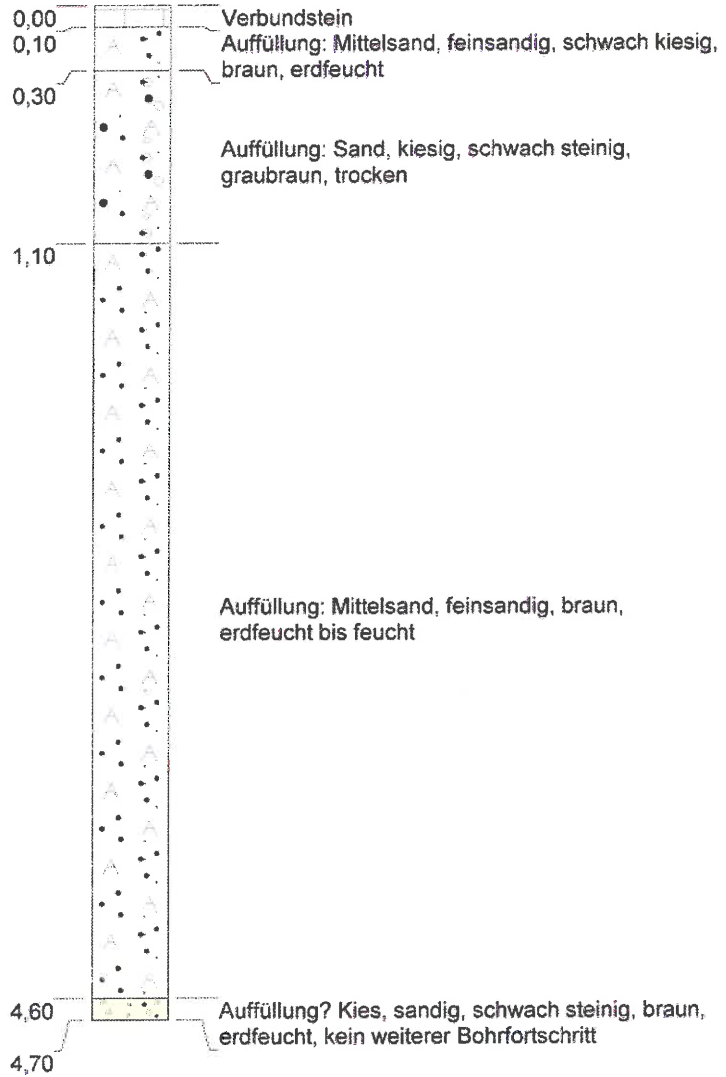
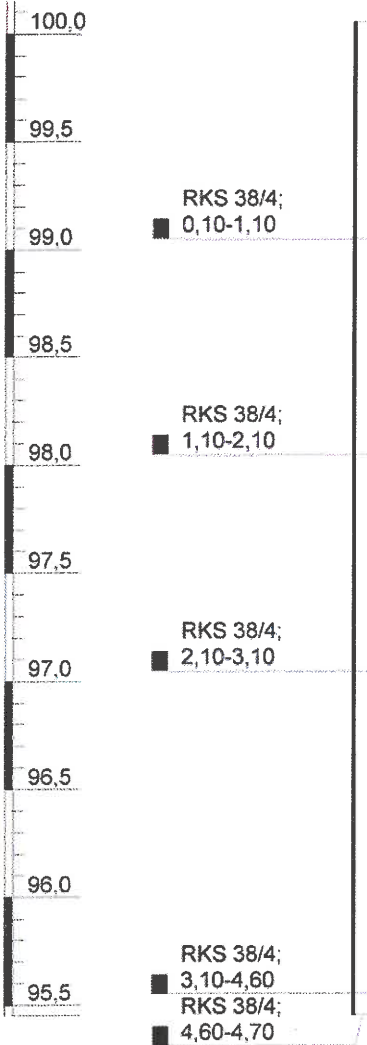
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 100,22 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Verbundstein							
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,1-0,5 m			
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter	braun	erdfeucht		0,5-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m			

RKS 38/4

Bohransatzpunkt: 100,15 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	01.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	29.07.2016	J. Stake, B.Sc. Geowiss.	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

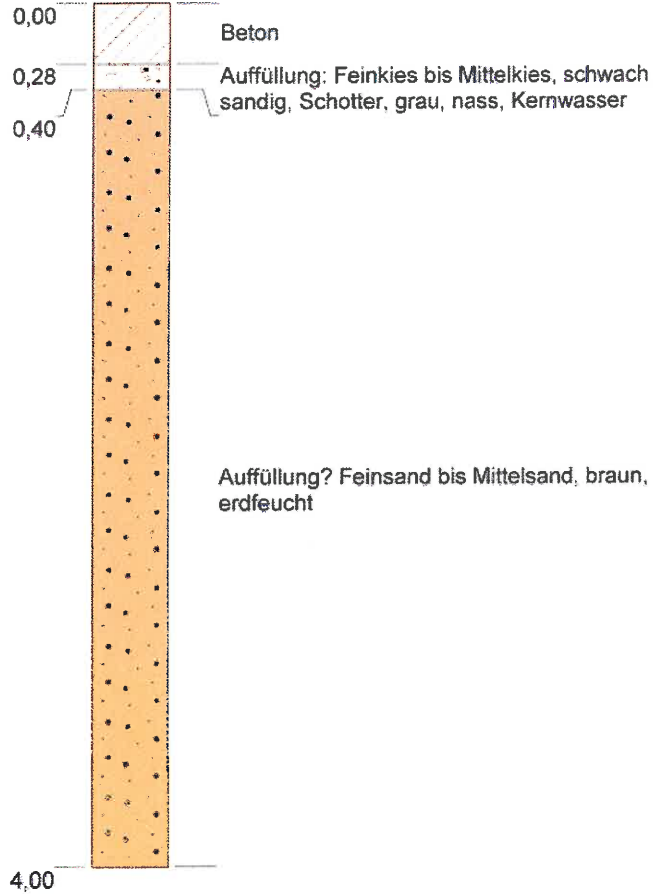
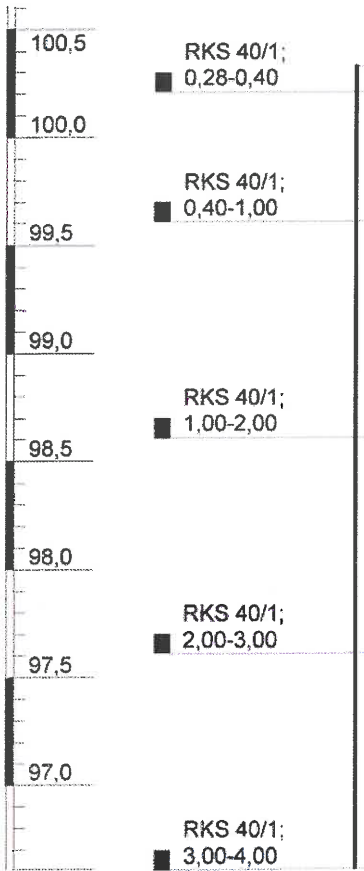
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 29.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Stake, B.Sc. Geowiss.			Bohransatzpunkt: = 100,15 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,30	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach Kiesig	braun	erdfeucht		0,1-1,1 m		
1,10	Auffüllung: Sand, Kiesig, schwach steinig	graubraun	trocken				
4,60	Auffüllung: Mittelsand, feinsandig	braun	erdfeucht bis feucht		1,1-2,1 m 2,1-3,1 m 3,1-4,6 m		
4,70	Auffüllung? Kies, sandig, schwach steinig	braun	erdfeucht	kein weiterer Bohrfortschritt	4,6-4,7 m		

RKS 40/1

Bohransatzpunkt: 100,61 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

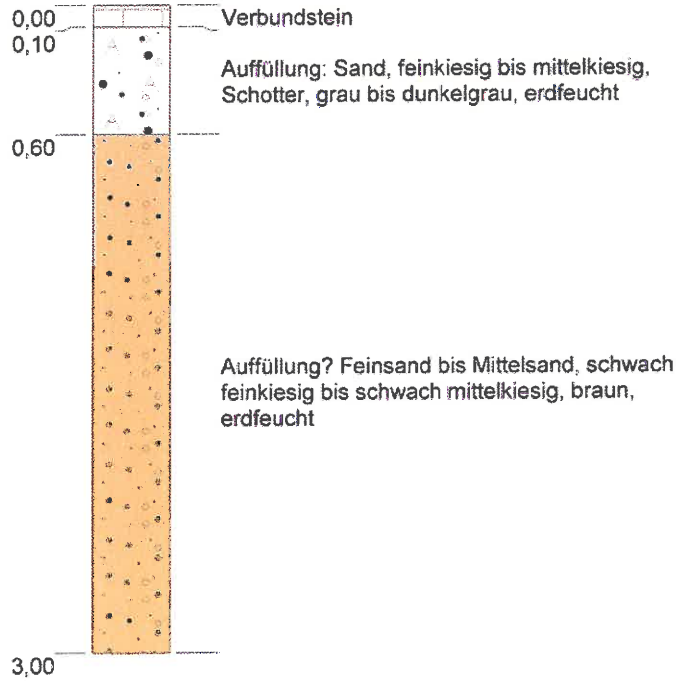
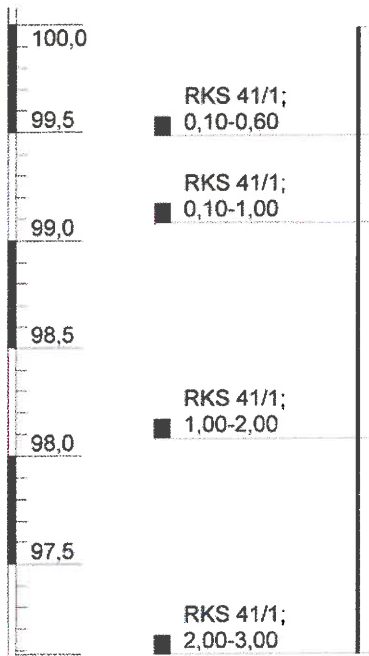
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Aufschluss: RKS 40/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,61 m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Geol. Benennung (Stratigraphie)							
0,28	Beton						
0,40	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schwach sandig - Schotter	grau	nass		0,28-0,4 m	Kernwasser	
4,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,4-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m		

RKS 41/1

Bohransatzpunkt: 100,08 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

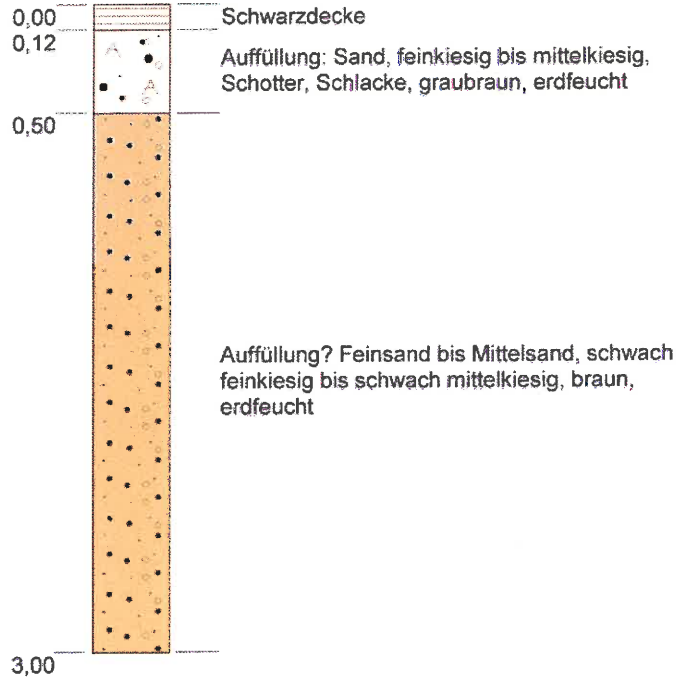
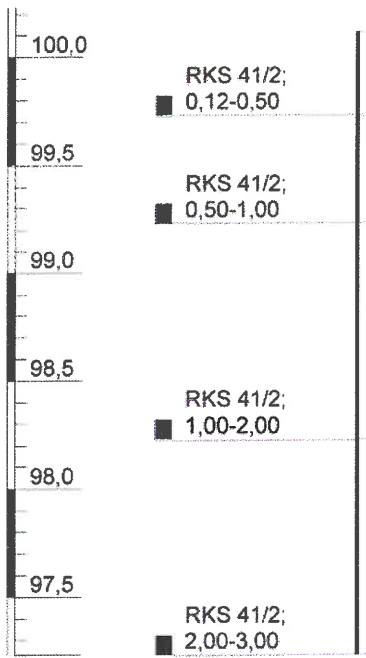
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Seite: 1 von 1			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Aufschluss: RKS 41/1			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Projektnr.: 2016-0707			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 100,08 m +NN			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,10	Verbundstein					
0,60	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	grau bis dunkelgrau	erdfeucht		0,1-0,6 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,6-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 41/2

Bohransatzpunkt: 100,23 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

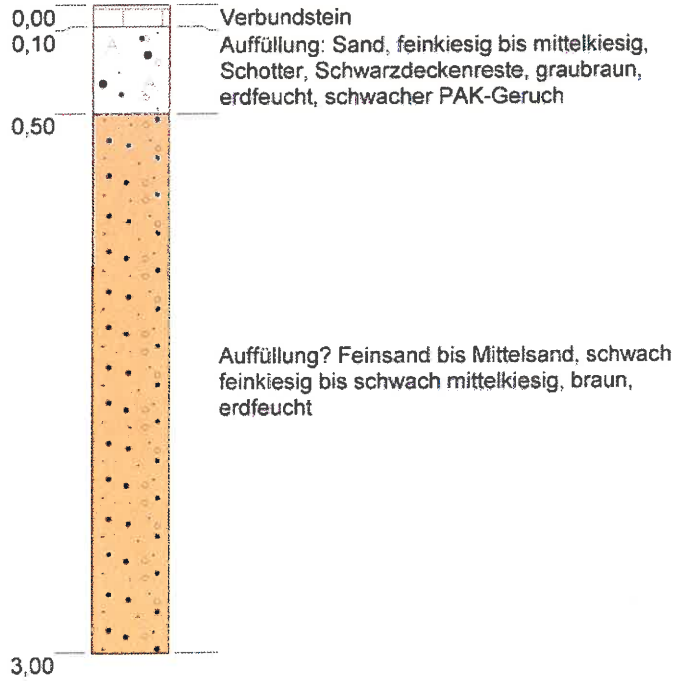
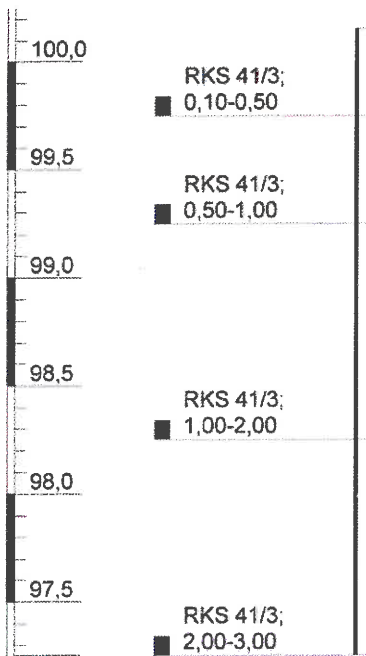
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,23 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,12	Schwarzdecke						
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Schlacke	graubraun	erdfeucht		0,12-0,5 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,5-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 41/3

Bohransatzpunkt: 100,25 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG
 Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg
 Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016
 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°

Projekt: Spinelli-Bcks, MA

Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1

Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser
 Bohransatzpunkt: = 100,25 m +NN

Seite: 1 von 1

Aufschluss: RKS 41/3

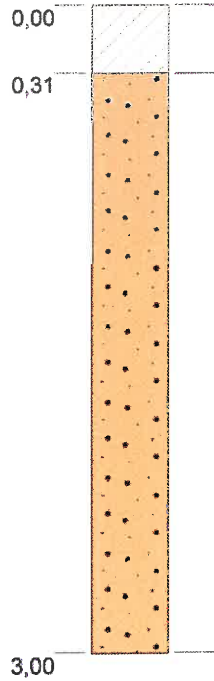
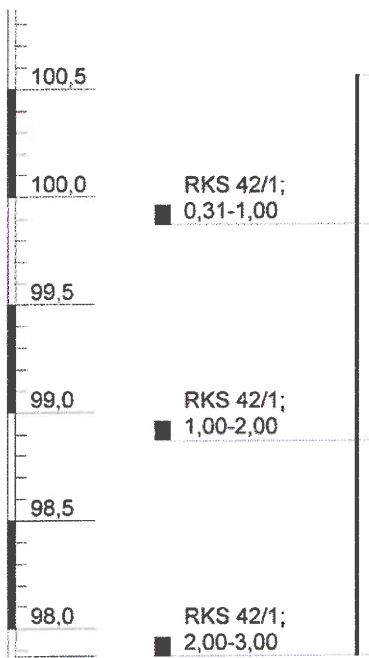
Projektnr.: 2016-0707

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,10	Verbundstein					
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Schwarzdeckenreste	graubraun	erdfeucht		0,1-0,5 m	schwacher PAK-Geruch
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,5-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 42/1

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, hellbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

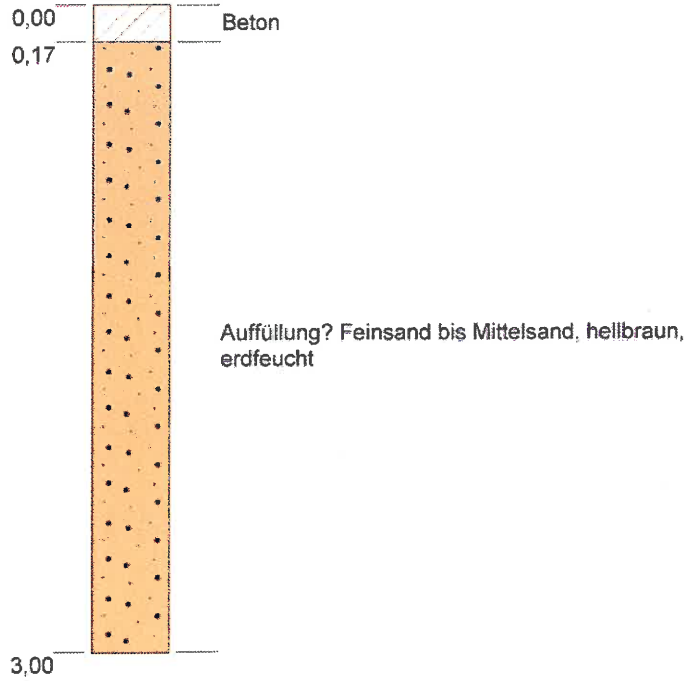
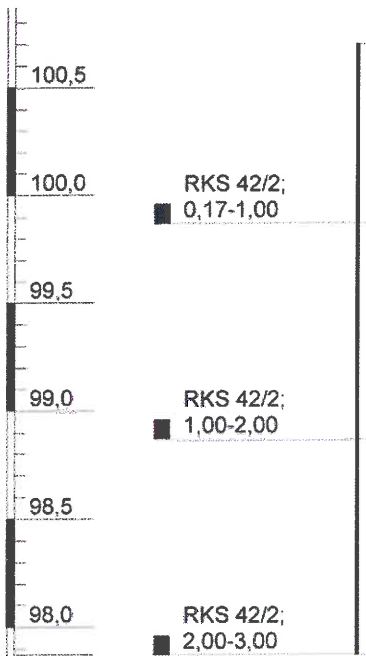
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,87 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,31	Beton						
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,31-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 42/2

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

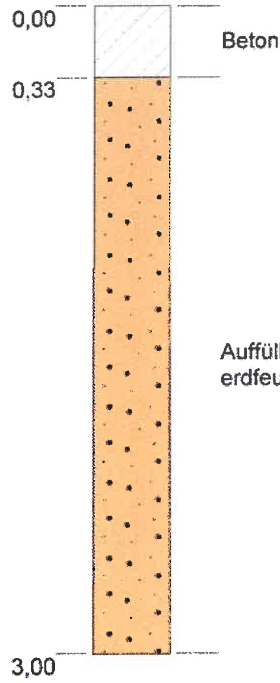
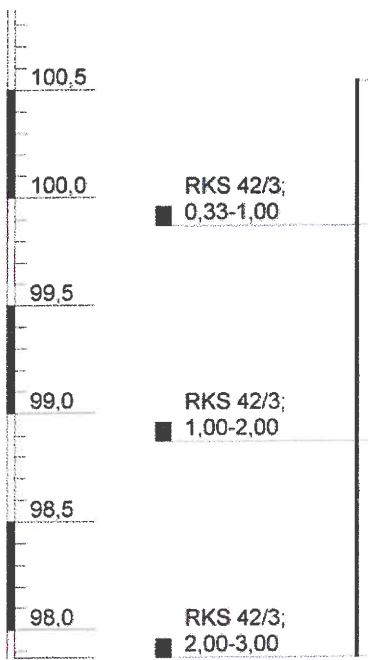
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
							Aufschluss: RKS 42/2	Projektnr.: 2016-0707
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 100,87 m +NN	
Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°		Projekt: Spinelli-Bcks, MA						
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,17	Beton							
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,17-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m			

RKS 42/3

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

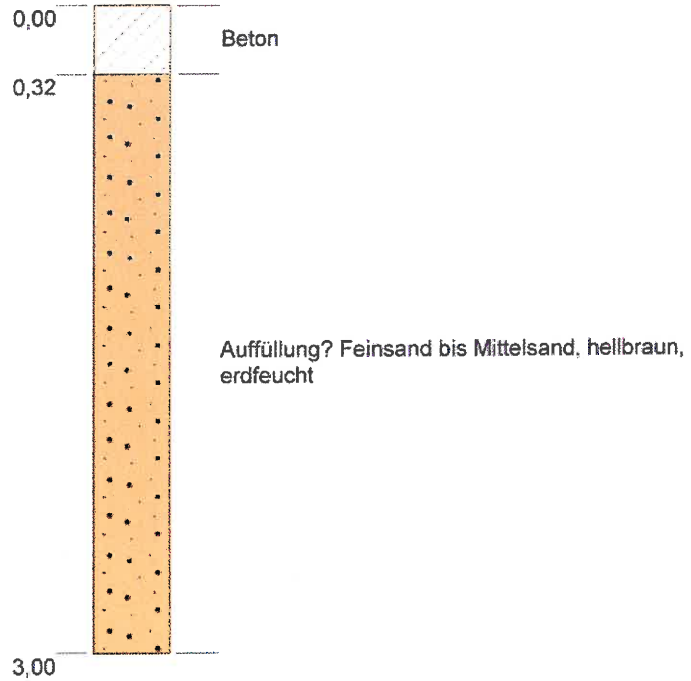
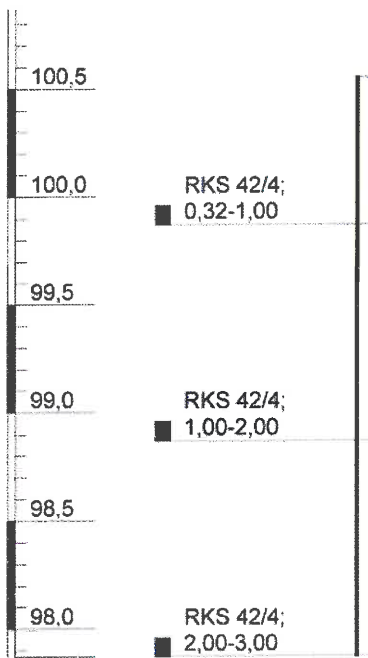
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 42/3		Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,87 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,33	Beton						
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,33-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 42/4

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

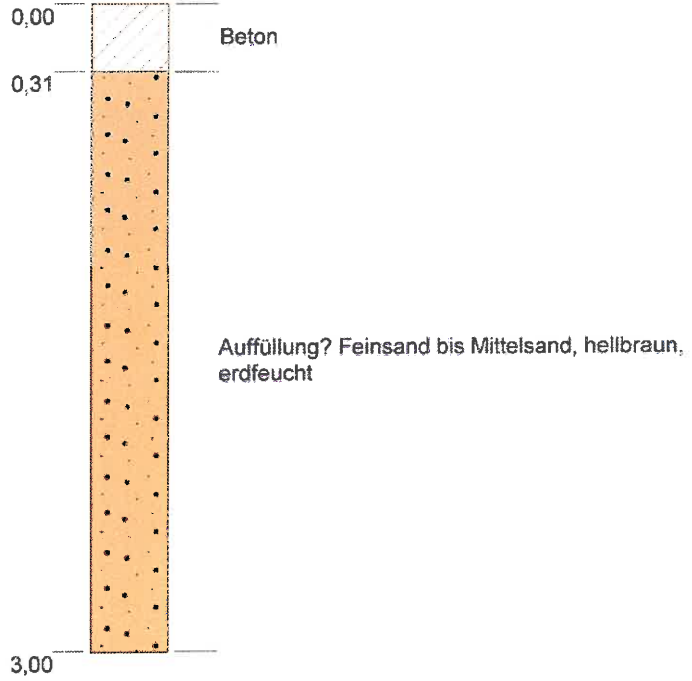
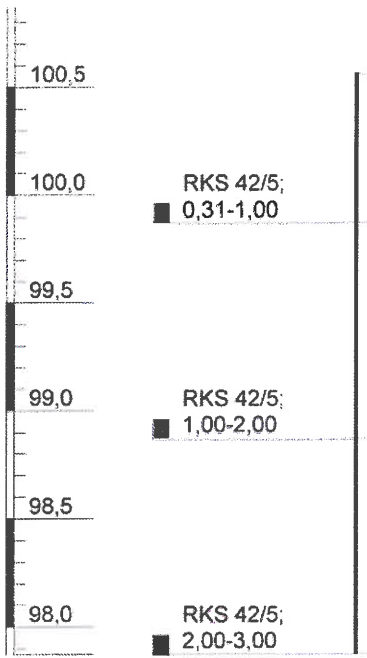
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1				
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°				Aufschluss: RKS 42/4					
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Projektnr.: 2016-0707					
		3		4		5		6		7	
1		2		3		4		5		6	
Tiefe bis m		Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen		Farbe Kalkgehalt		Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung		Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.		Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	
0,32		Beton									
3,00		Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand		hellbraun		erdfeucht				0,32-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	
		Geol. Benennung (Stratigraphie)								Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	

RKS 42/5

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

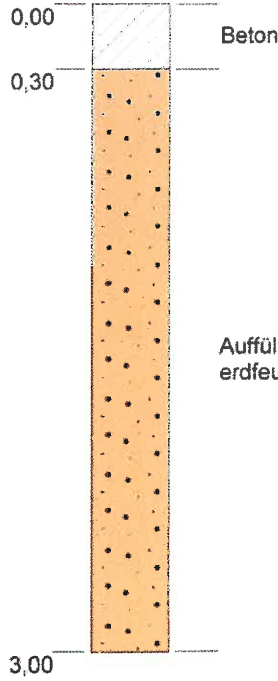
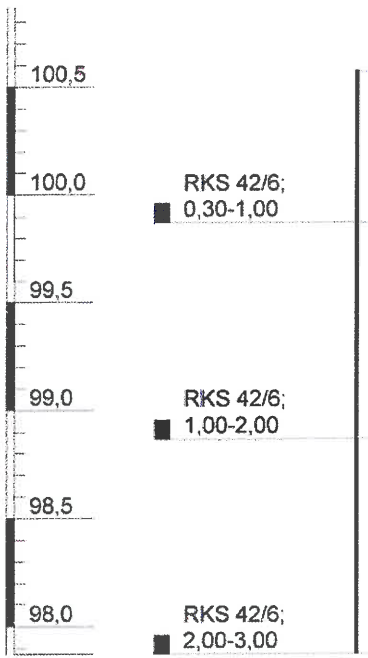
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,87 m +NN Bohrtiefe: 7 m
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m 0,31 3,00	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton	Farbe Kalkgehalt hellbraun	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
						0,31-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m

RKS 42/6

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

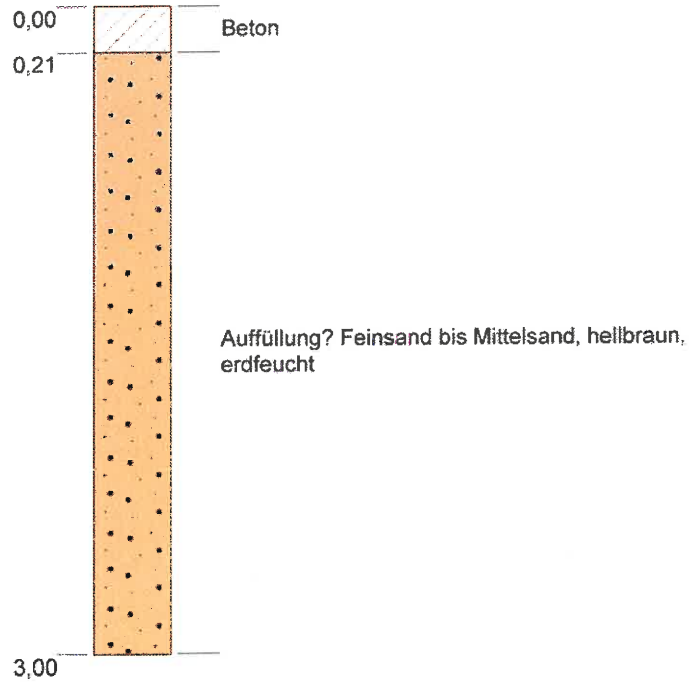
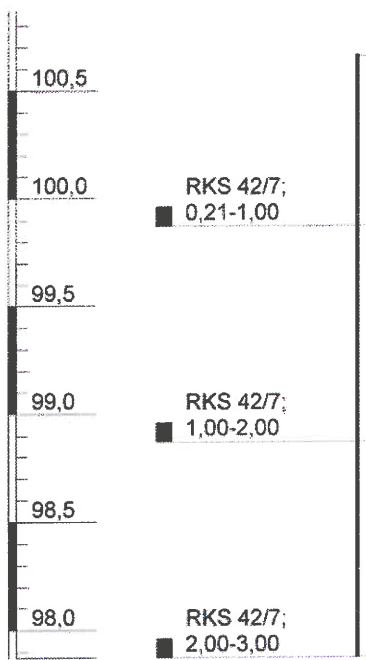
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 42/6 Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,87 m +NN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,30	Beton					
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,3-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 42/7

Bohransatzpunkt: 100,87 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

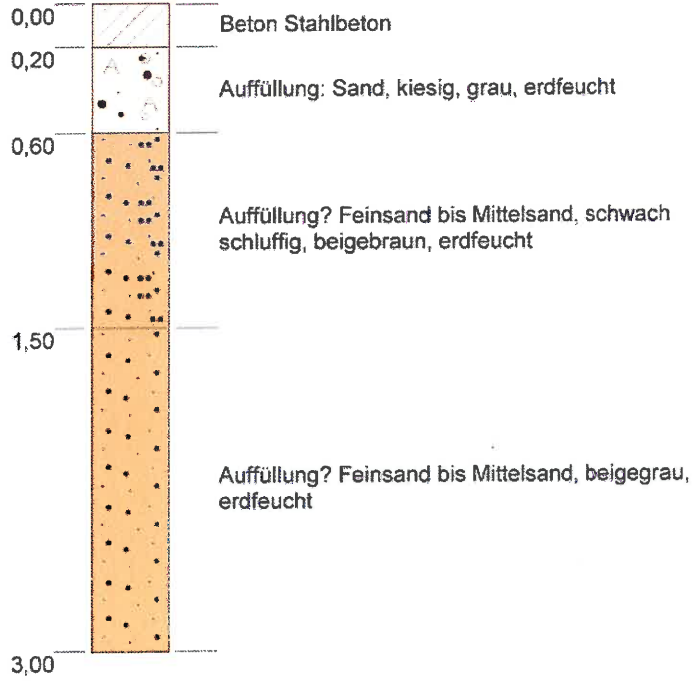
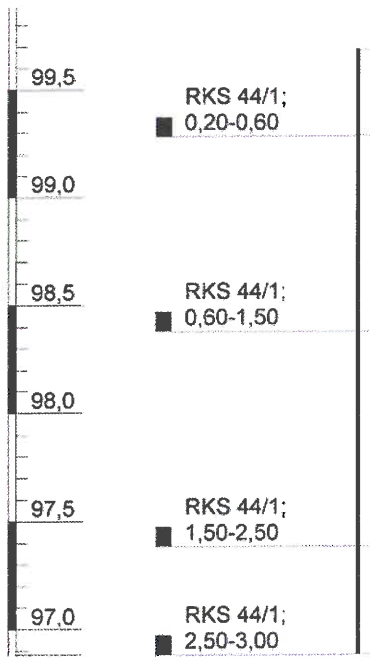
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Aufschluss: RKS 4217
Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°		Bohransatzpunkt: = 100,87 m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,21	Beton						
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,21-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 44/1

Bohransatzpunkt: 99,88 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

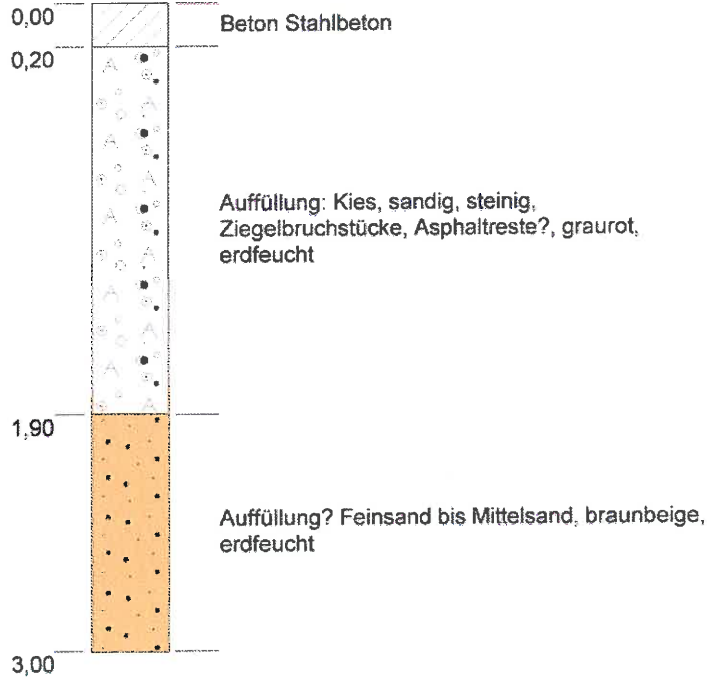
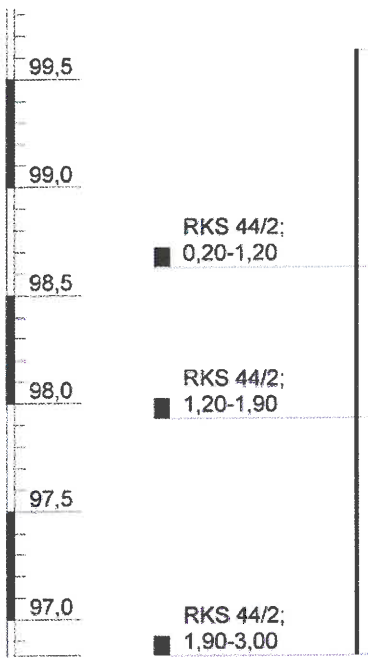
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Bohransatzpunkt: = 99,88 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Beton Stahlbeton						
0,60	Auffüllung: Sand, kiesig	grau	erdfeucht		0,2-0,6 m		
1,50	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	beigebraun	erdfeucht		0,6-1,5 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige grau	erdfeucht		1,5-2,5 m 2,5-3,0 m		

RKS 44/2

Bohransatzpunkt: 99,83 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

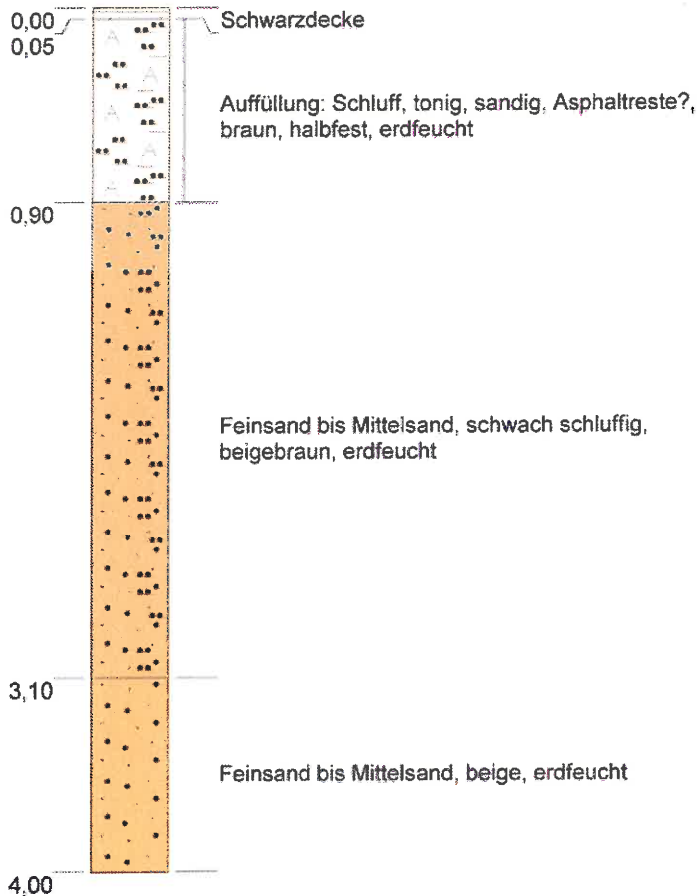
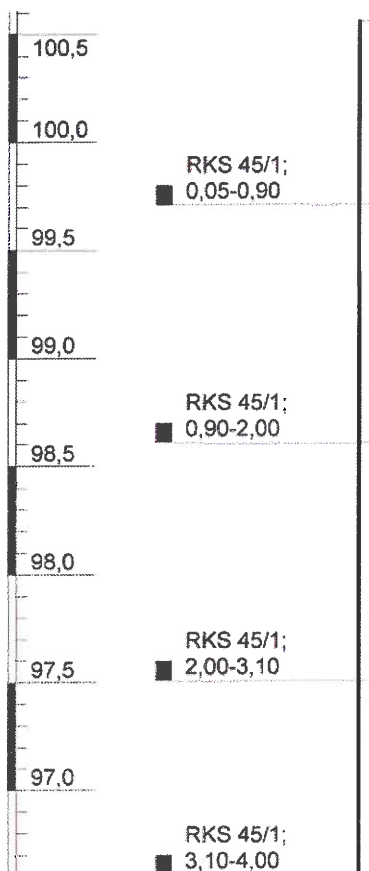
	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707 Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Bohransatzpunkt: = 99,83 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Beton Stahlbeton						
1,90	Auffüllung: Kies, sandig, steinig - Ziegelbruchstücke, Asphaltreste?	graurot	erdfeucht		0,2-1,2 m 1,2-1,9 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braunbeige	erdfeucht		1,9-3,0 m		

RKS 45/1

Bohransatzpunkt: 100,61 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

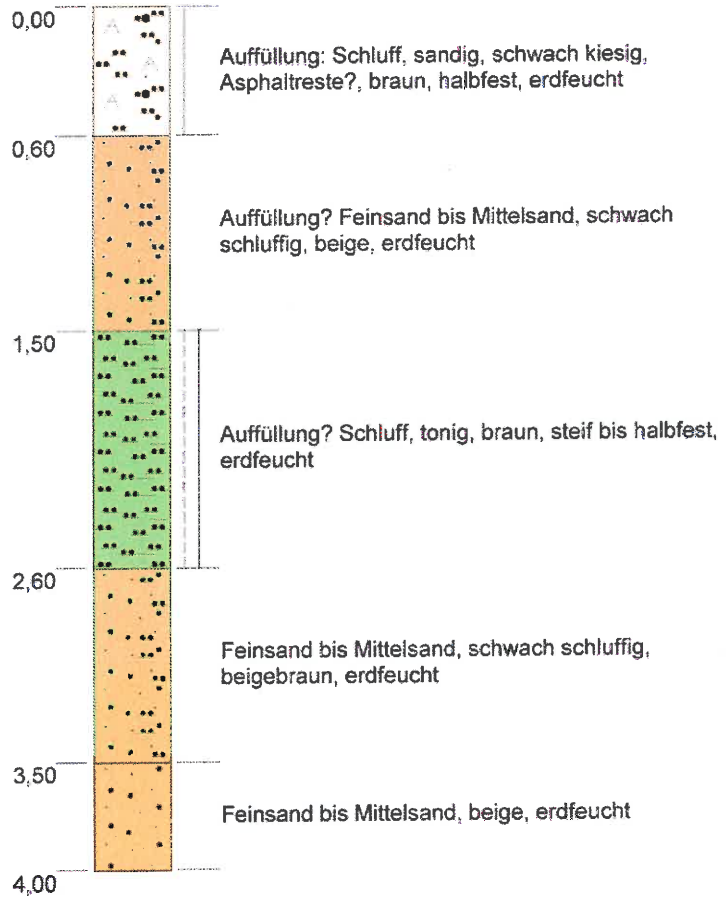
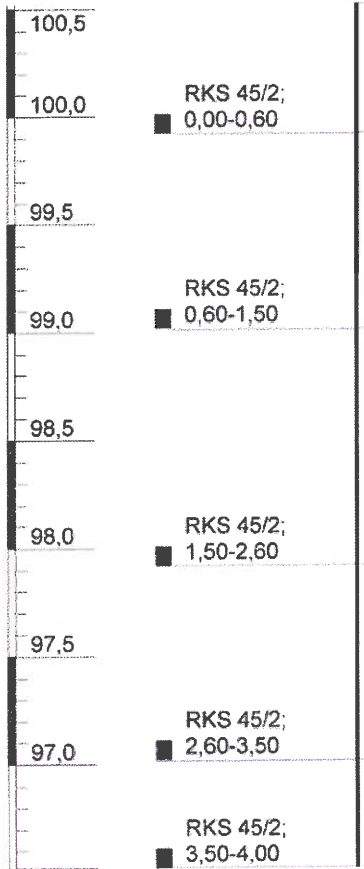
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling				Bohransatzpunkt: = 100,61 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,05	Schwarzdecke						
0,90	Auffüllung: Schluff, tonig, sandig - Asphaltreste?	braun	halbfest, erdfeucht		0,05-0,9 m		
3,10	Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	beigebraun	erdfeucht		0,9-2,0 m 2,0-3,1 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	beige	erdfeucht		3,1-4,0 m		

RKS 45/2

Bohransatzpunkt: 100,52 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

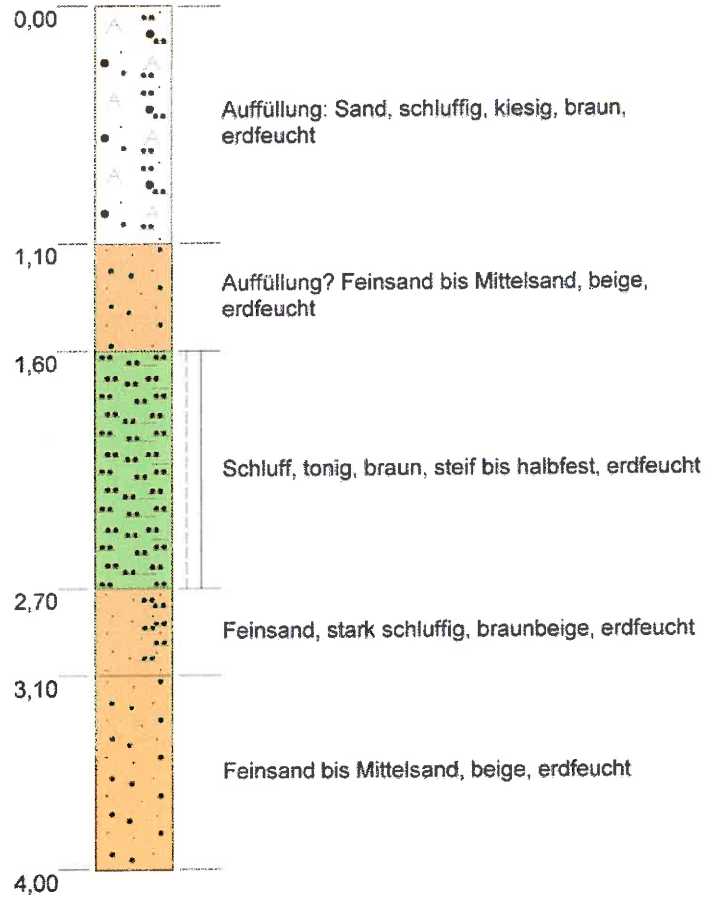
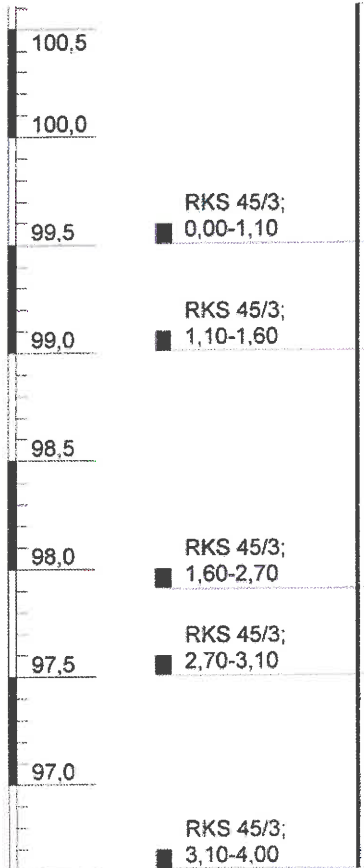
	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°			Aufschluss: RKS 45/2 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling			Bohransatzpunkt: = 100,52 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrtbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,60	Auffüllung: Schluff, sandig, schwach kiesig - Asphaltreste?	braun	halfest, erdfeucht		0,0-0,6 m	
1,50	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	beige	erdfeucht		0,6-1,5 m	
2,60	Auffüllung? Schluff, tonig	braun	steif bis halfest, erdfeucht		1,5-2,6 m	
3,50	Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	beigebraun	erdfeucht		2,6-3,5 m	
4,00	Feinsand bis Mittelsand	beige	erdfeucht		3,5-4,0 m	

RKS 45/3

Bohransatzpunkt: 100,61 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

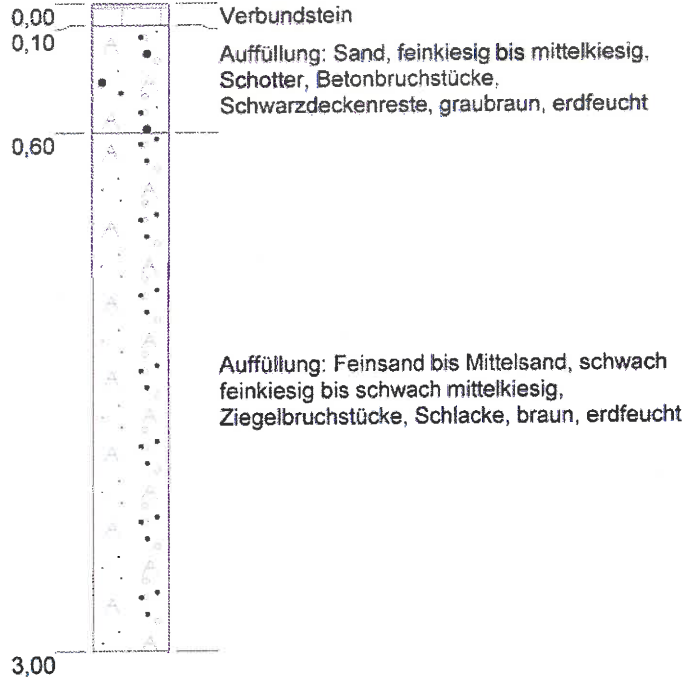
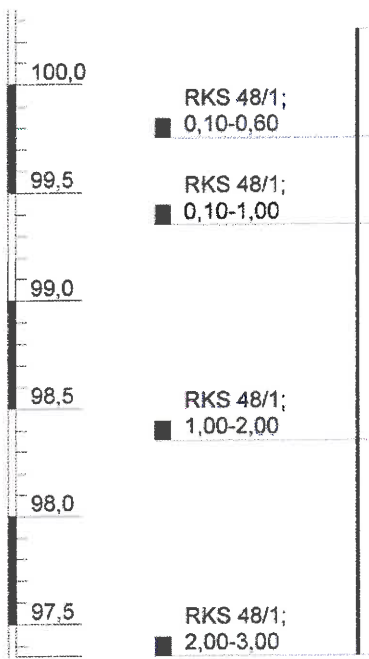
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling			Bohransatzpunkt: = 100,61 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
1,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Sand, schluffig, kiesig	braun	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	0,0-1,1 m	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
1,60	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	erdefeucht		1,1-1,6 m	
2,70	Schluff, tonig	braun	erdefeucht	steif bis halbfest, erdfeucht	1,6-2,7 m	
3,10	Feinsand, stark schluffig	braunbeige	erdefeucht	erdefeucht	2,7-3,1 m	
4,00	Feinsand bis Mittelsand	beige	erdefeucht	erdefeucht	3,1-4,0 m	

RKS 48/1

Bohransatzpunkt: 100,35 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

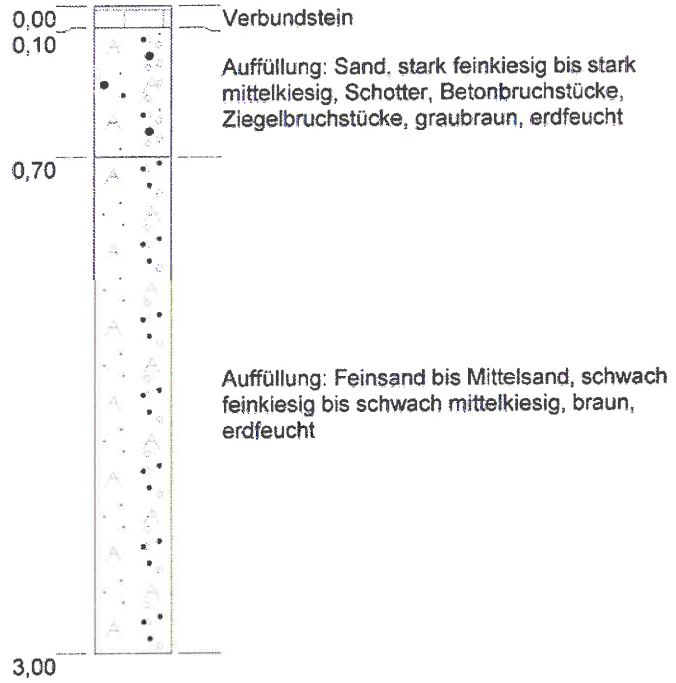
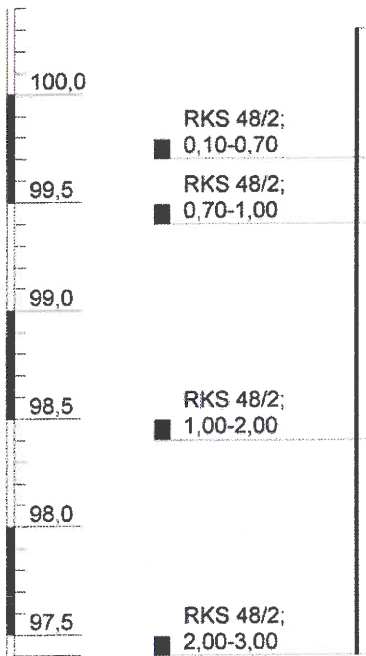
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,35 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,60	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Betonbruchstücke, Schwarzdeckenreste	graubraun	erdfeucht		0,1-0,6 m		
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Schlacke	braun	erdfeucht		0,6-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 48/2

Bohransatzpunkt: 100,40 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

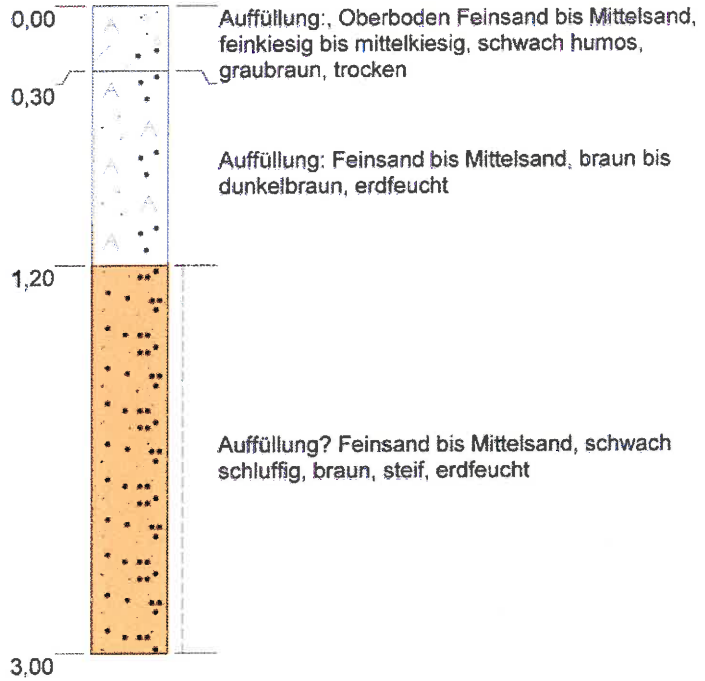
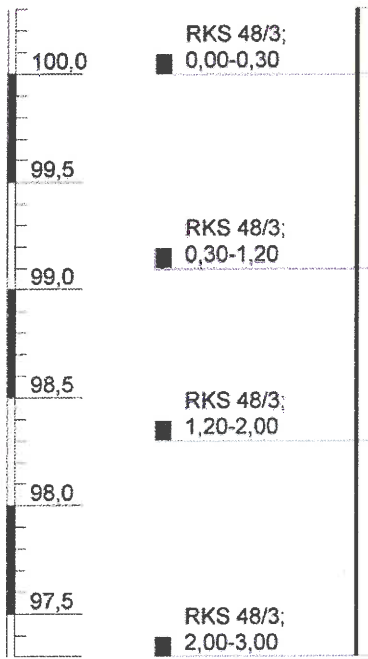
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 48/2
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 100,40 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,10	Verbundstein					
0,70	Auffüllung: Sand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig - Schotter, Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	graubraun	erdfeucht		0,1-0,7 m	
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,7-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 48/3

Bohransatzpunkt: 100,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

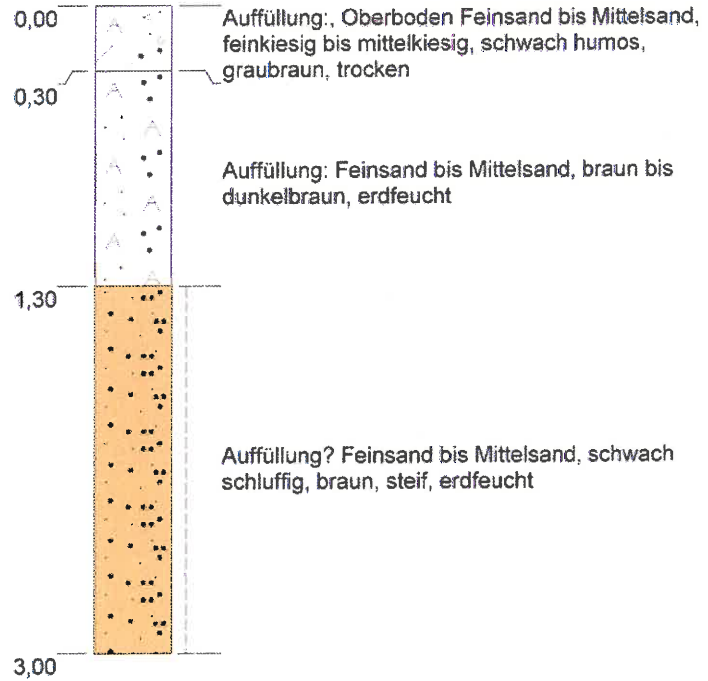
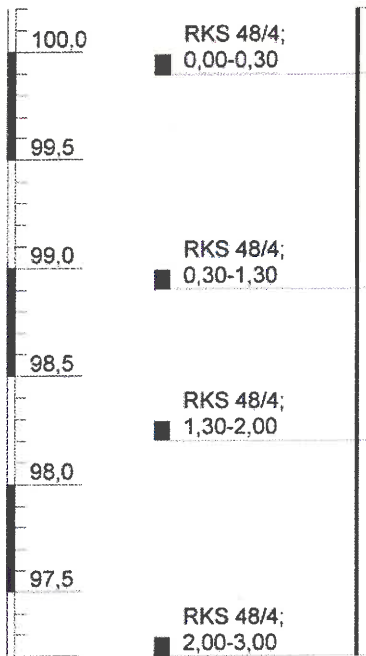
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,30 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,30	Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach humos	graubraun	trocken		0,0-0,3 m		
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,3-1,2 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 48/4

Bohransatzpunkt: 100,20 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

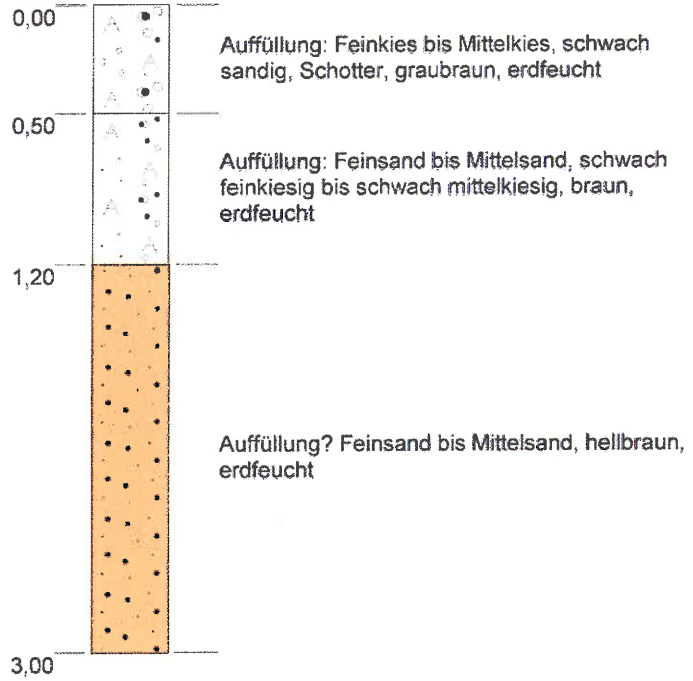
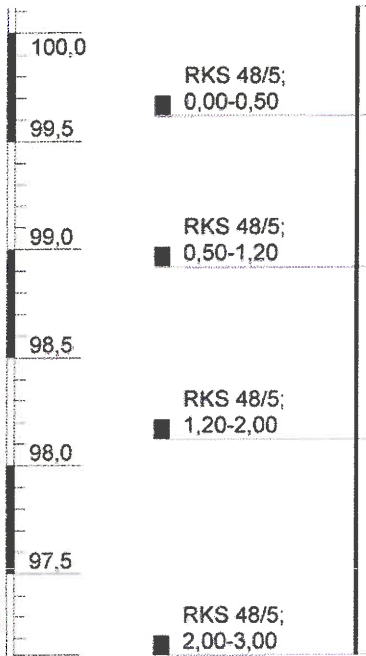
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,20 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,30	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach humos	graubraun	trocken		0,0-0,3 m		
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,3-1,3 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,3-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 48/5

Bohransatzpunkt: 100,12 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

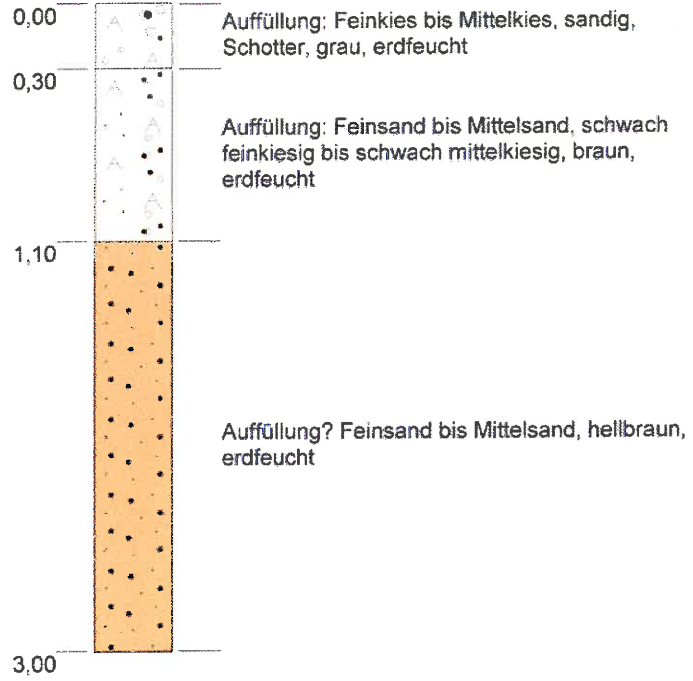
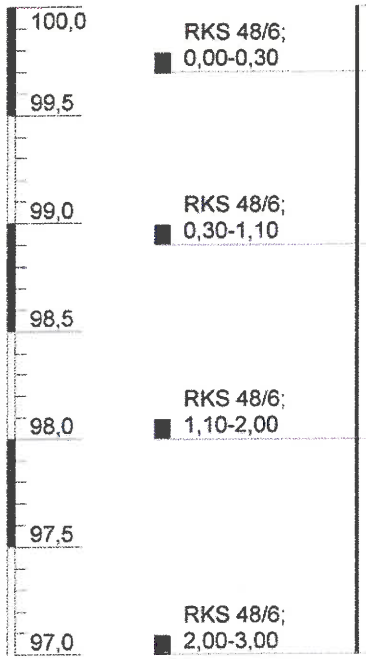
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 01.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 48/5
						Projektnr.: 2016-0707
Bohransatzpunkt: = 100,12 m +NN						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,50	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schwach sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,0-0,5 m	
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,5-1,2 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	helbbraun	erdfeucht		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 48/6

Bohransatzpunkt: 100,00 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	02.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	01.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

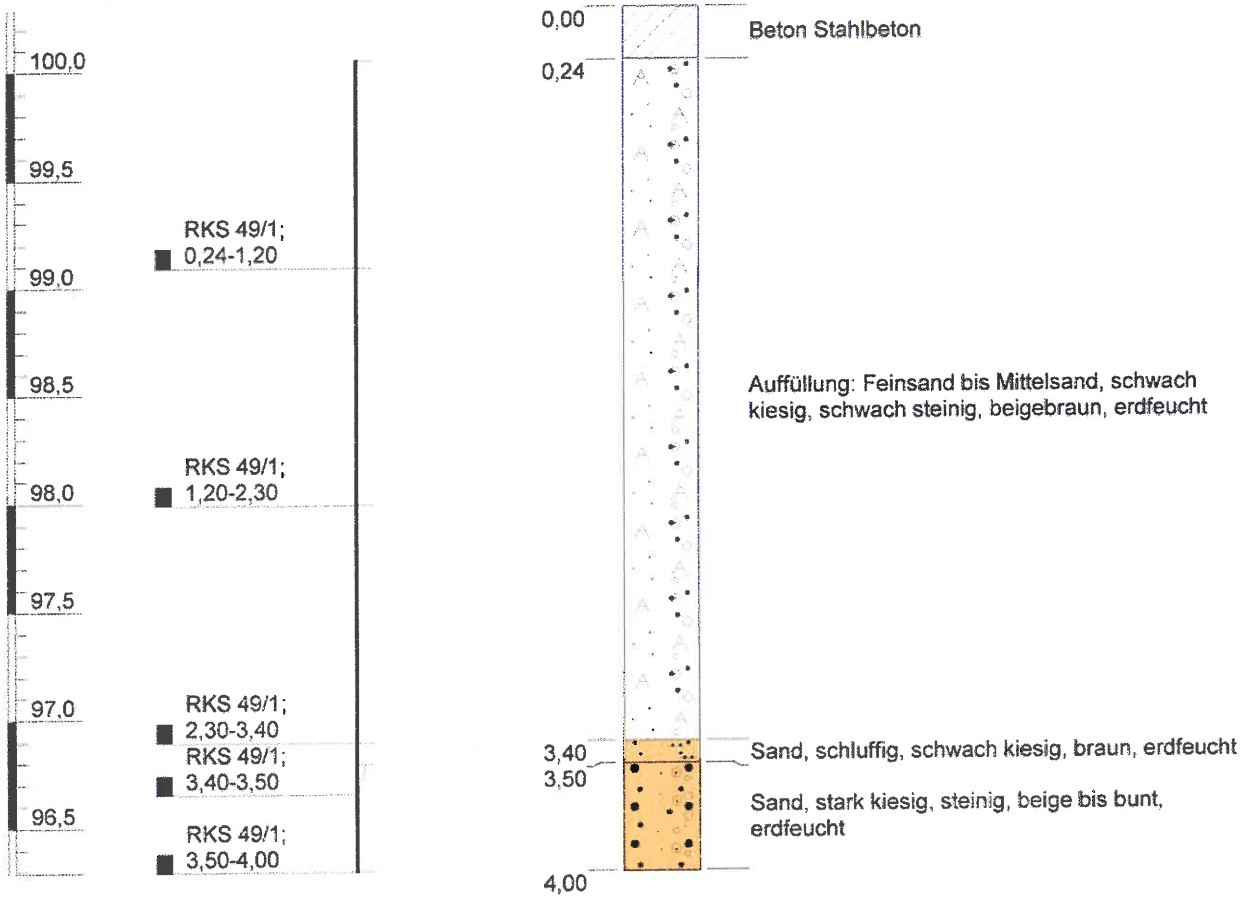
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 01.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 48/6		Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 100,00 m +NN
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
0,30	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	grau	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
1,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,0-0,3 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,3-1,1 m	
			erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 49/1

Bohransatzpunkt: 100,29 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

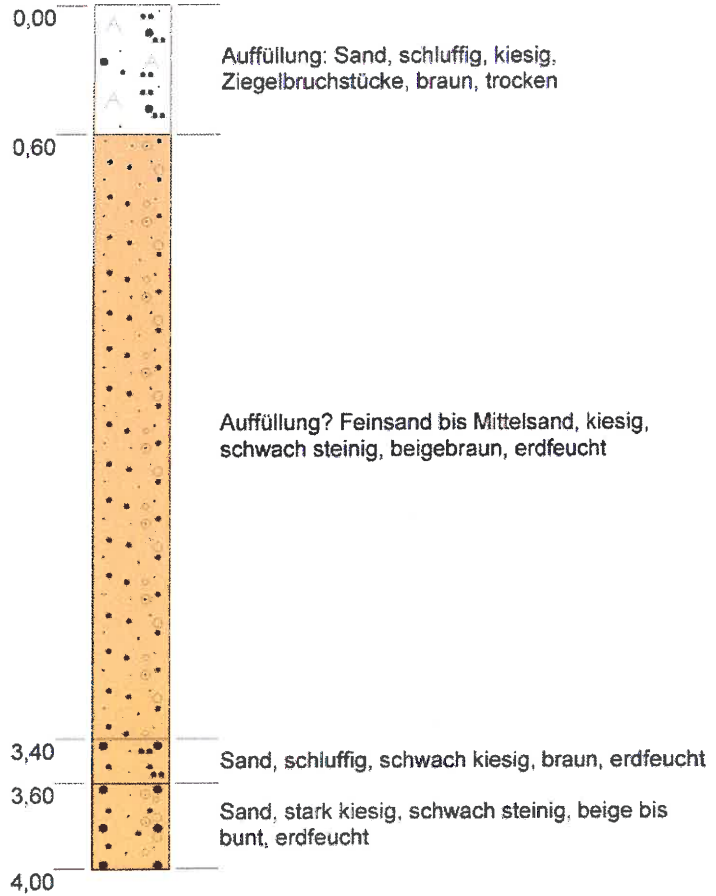
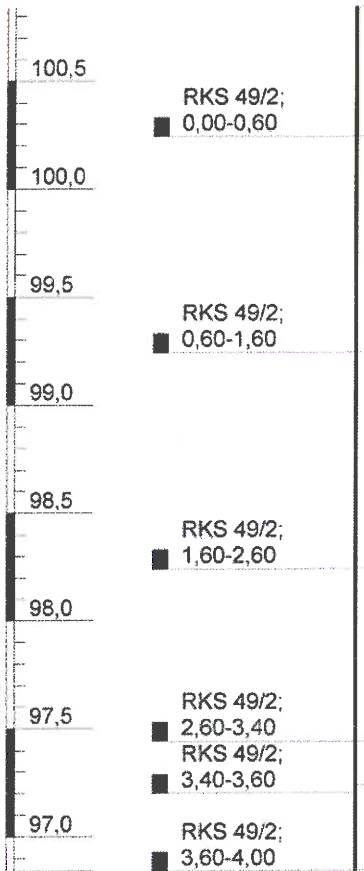
	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					Bohransatzpunkt: = 100,29 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,24	Beton Stahlbeton							
3,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig, schwach steinig	beigebraun	erdfeucht			0,24-1,2 m 1,2-2,3 m 2,3-3,4 m		
3,50	Sand, schluffig, schwach kiesig	braun	erdfeucht			3,4-3,5 m		
4,00	Sand, stark kiesig, steinig	beige bis bunt	erdfeucht			3,5-4,0 m		

RKS 49/2

Bohransatzpunkt: 100,84 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

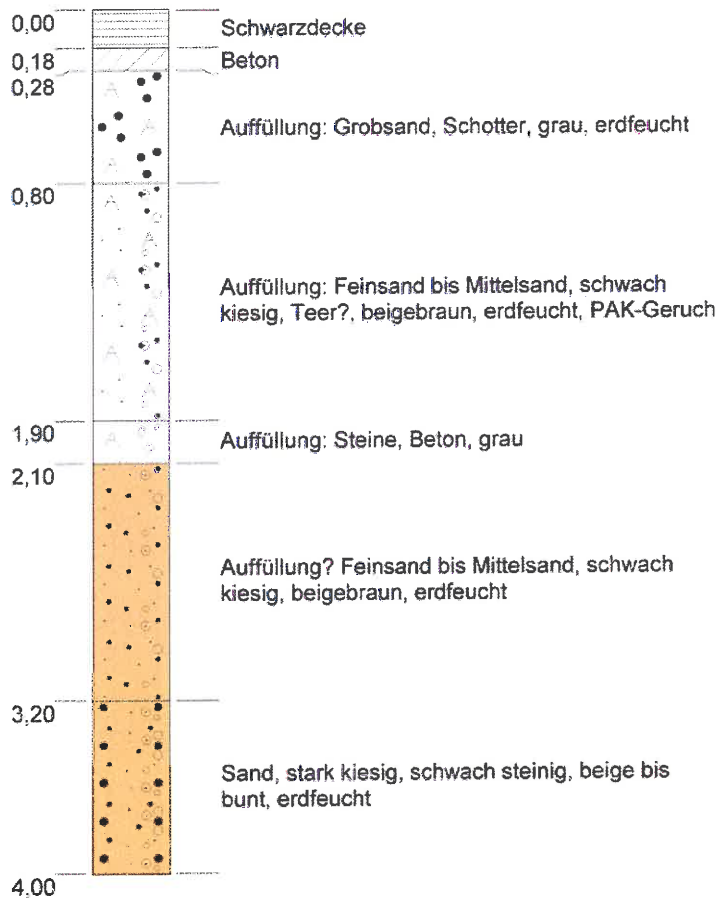
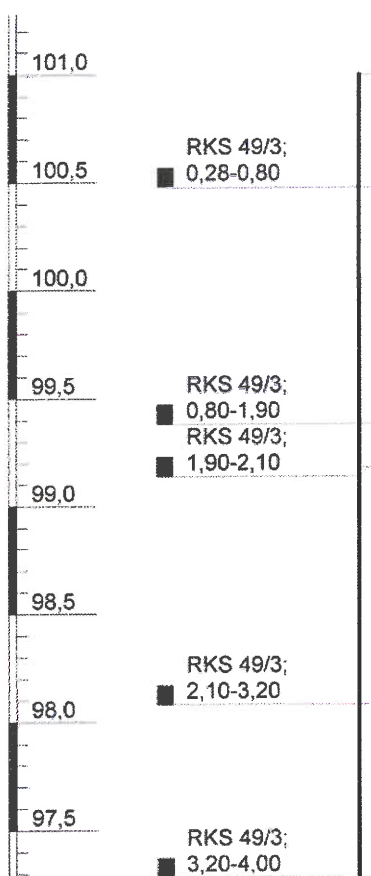
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1							
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 02.08.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 49/2 Projektnr.: 2016-0707					
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling											
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:							
0,60	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Sand, schluffig, kiesig - Ziegelbruchstücke	braun	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge							
3,40	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, kiesig, schwach steinig	beigebraun	trocken				0,0-0,6 m						
3,60	Sand, schluffig, schwach kiesig	braun	erdfeucht				0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,4 m						
4,00	Sand, stark kiesig, schwach steinig	beige bis bunt	erdfeucht				3,4-3,6 m						
			erdfeucht				3,6-4,0 m						

RKS 49/3

Bohransatzpunkt: 101,28 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

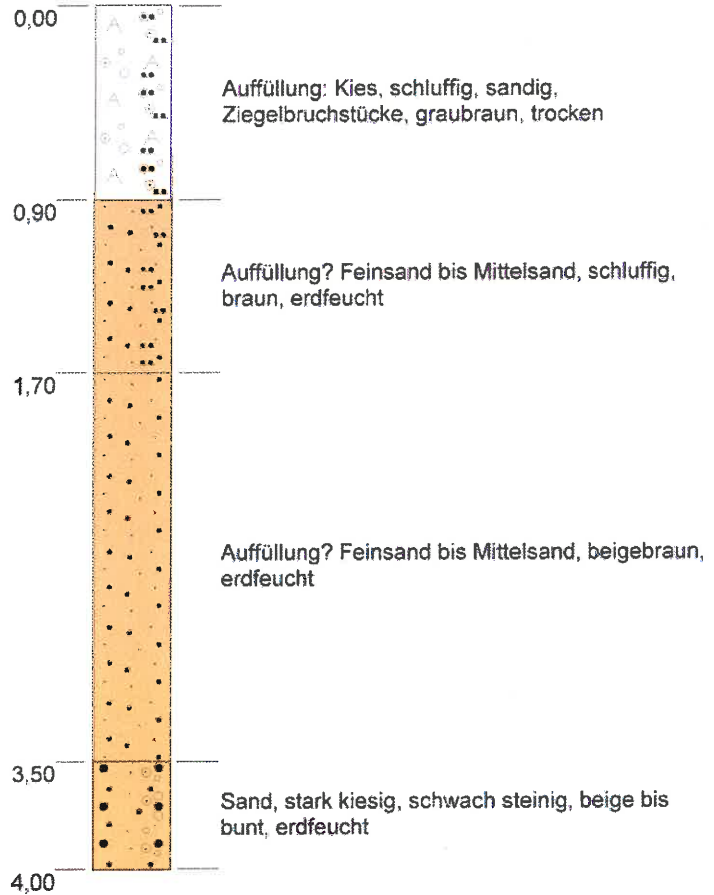
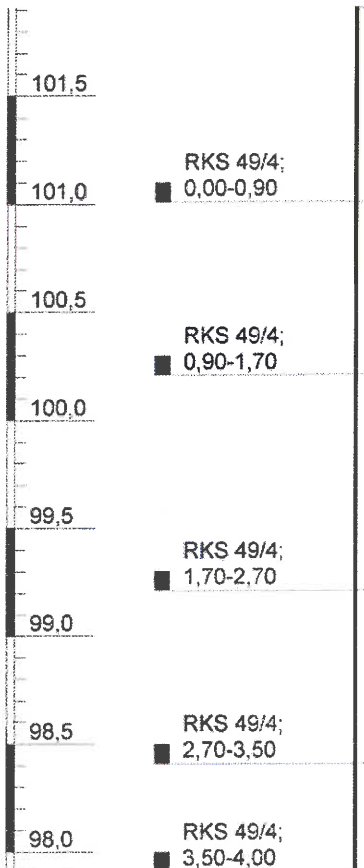
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Seite: 1 von 2			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling			Bohransatzpunkt: = 101,28 m +NN			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Aufschluss: RKS 49/3			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Projektnr.: 2016-0707			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,18	Schwarzdecke					
0,28	Beton					
0,80	Auffüllung: Grobsand - Schotter	grau	erdfeucht		0,28-0,8 m	
1,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig - Teer?	beigebraun	erdfeucht		0,8-1,9 m	PAK-Geruch
2,10	Auffüllung: Steine, Beton	grau			1,9-2,1 m	

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 2 von 2 Aufschluss: RKS 49/3 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling Bohransatzpunkt: = 101,28 m +NN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m 3,20 4,00	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt beigebraun beige bis bunt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe 2,1-3,2 m 3,2-4,0 m	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge

RKS 49/4

Bohransatzpunkt: 101,91 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	03.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	02.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG
 Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg
 Bohrverfahren: RKS Datum: 02.08.2016
 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°

Projekt: Spinelli-Bcks, MA

Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling

Bohransatzpunkt: = 101,91 m +NN

Aufschluss: RKS 49/4

Projektnr.: 2016-0707

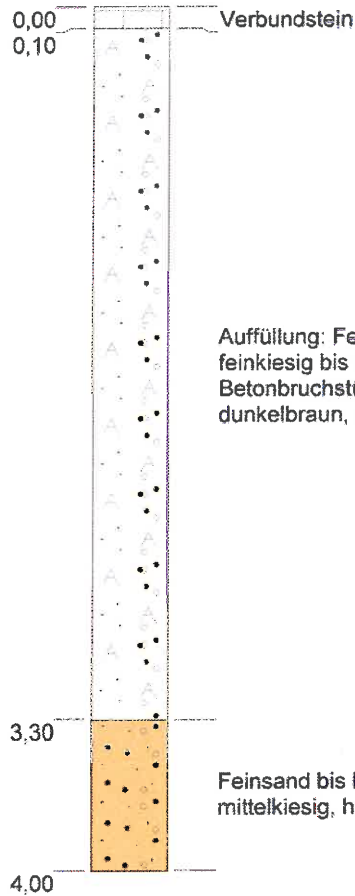
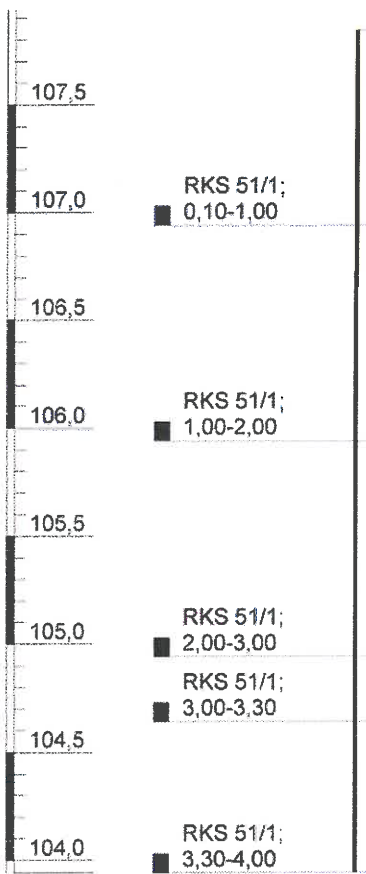
**Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1
 und ISO 14689-1**

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,90	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Kies, schluffig, sandig - Ziegelbruchstücke	graubraun	trocken		0,0-0,9 m	
1,70	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schluffig	braun	erdfeucht		0,9-1,7 m	
3,50	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beigebraun	erdfeucht		1,7-2,7 m 2,7-3,5 m	
4,00	Sand, stark kiesig, schwach steinig	beige bis bunt	erdfeucht		3,5-4,0 m	

RKS 51/1

Bohransatzpunkt: 107,94 m+NN

m+NN



Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke, braun bis dunkelbraun, erdfeucht

Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, hellbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

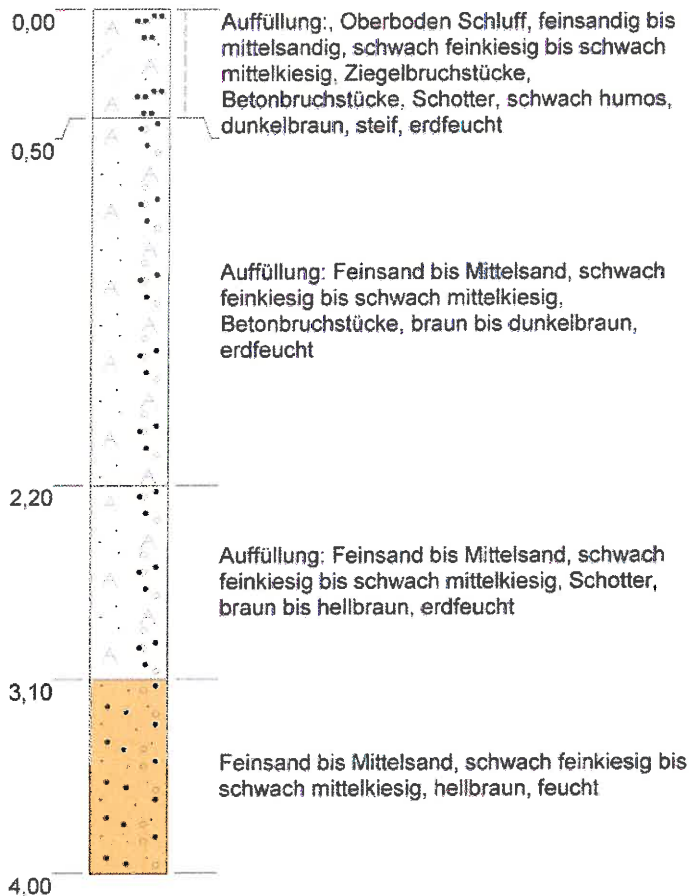
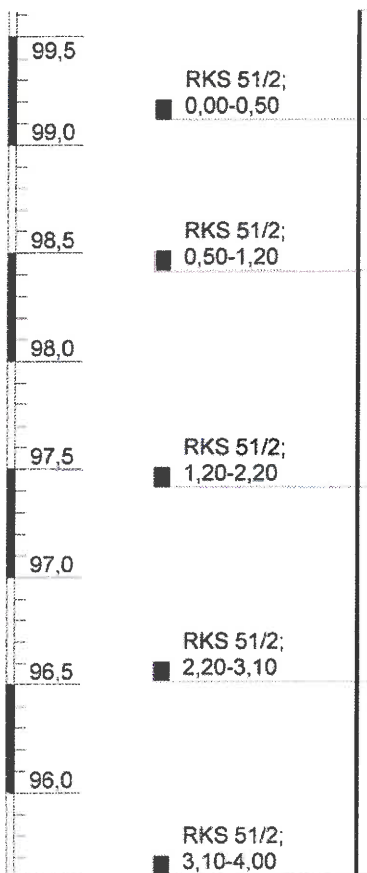
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 107,94 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
3,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,1-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-3,3 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		3,3-4,0 m		

RKS 51/2

Bohransatzpunkt: 99,62 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

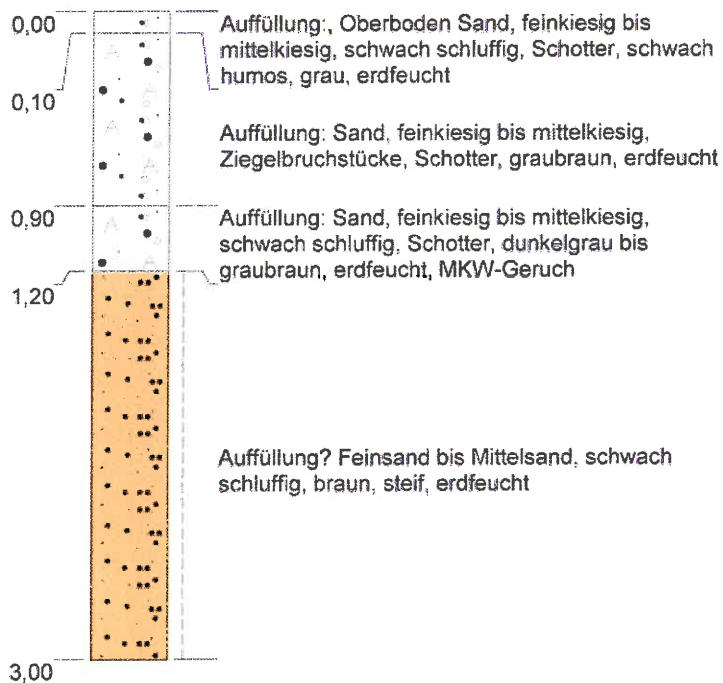
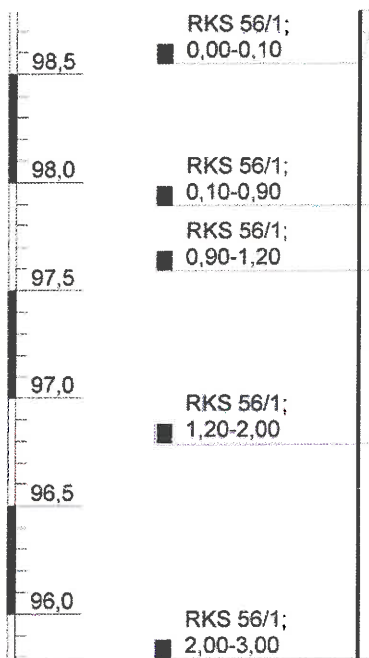
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA						Aufschluss: RKS 51/2		Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,62 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,50	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung:, Oberboden Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Schotter, schwach humos	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,0-0,5 m			
2,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,5-1,2 m 1,2-2,2 m			
3,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter	braun bis hellbraun	erdfeucht		2,2-3,1 m			
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	hellbraun	feucht		3,1-4,0 m			

RKS 56/1

Bohransatzpunkt: 98,79 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

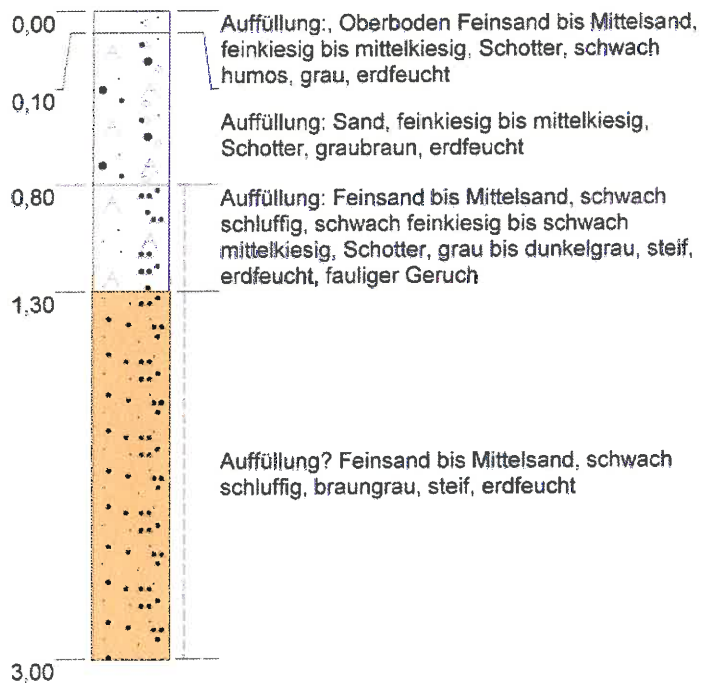
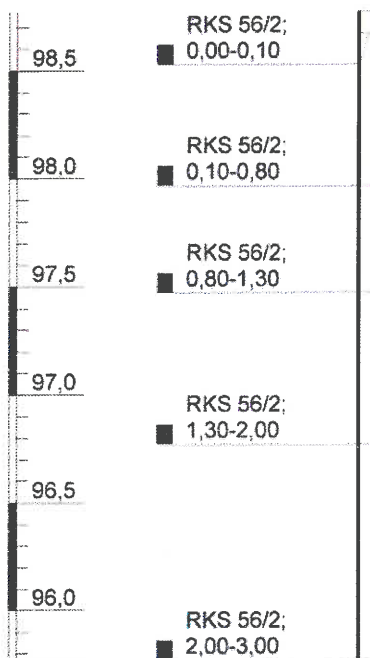
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 98,79 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Sand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Schotter, schwach humos	grau	erdfeucht		0,0-0,1 m		
0,90	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Schotter	graubraun	erdfeucht		0,1-0,9 m		
1,20	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Schotter	dunkelgrau bis graubraun	erdfeucht		0,9-1,2 m	MKW-Geruch	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 56/2

Bohransatzpunkt: 98,77 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

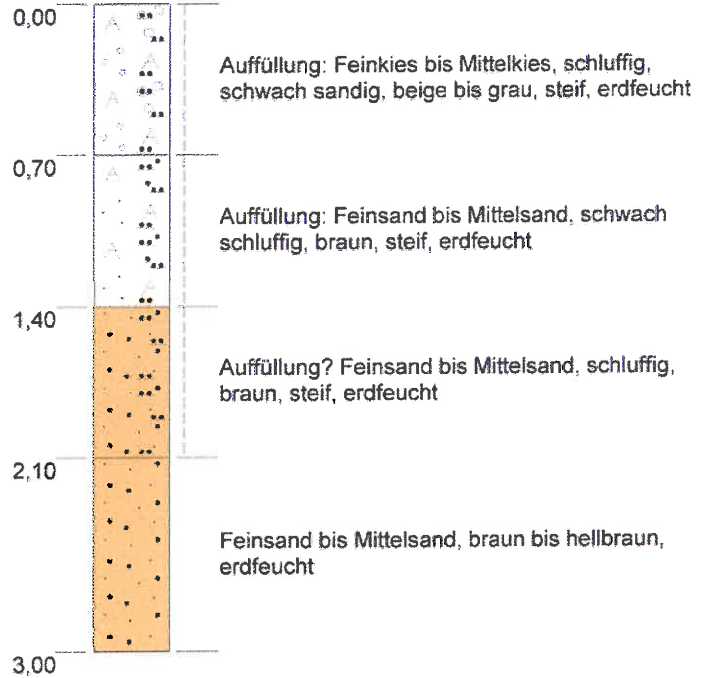
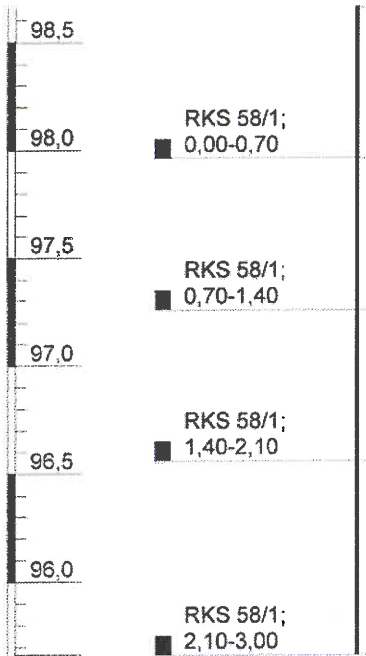
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Seite: 1 von 1			
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm			Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Bohransatzpunkt: = 98,77 m +NN			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
0,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, schwach humos	grau	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,80	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,0-0,1 m	
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter	grau bis dunkelgrau	erdfeucht		0,1-0,8 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braungrau	steif, erdfeucht		0,8-1,3 m	fauliger Geruch
			steif, erdfeucht		1,3-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 58/1

Bohransatzpunkt: 98,66 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	08.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	05.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

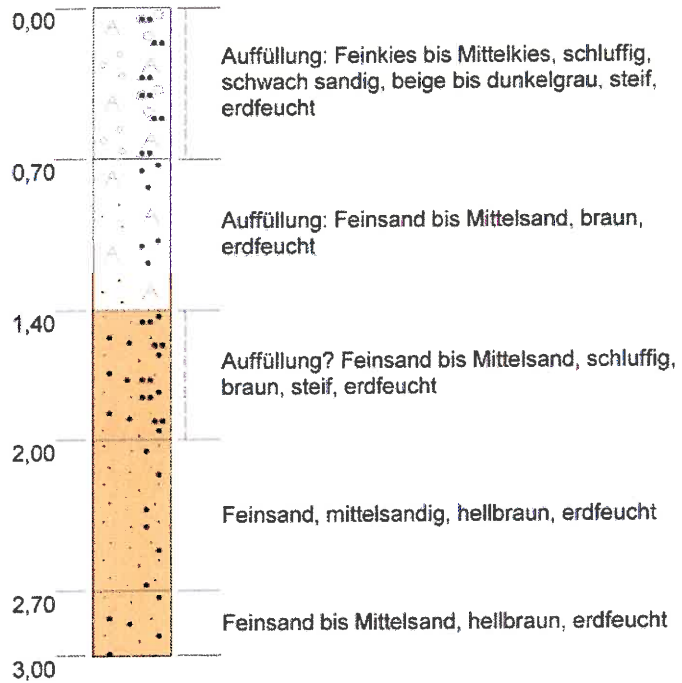
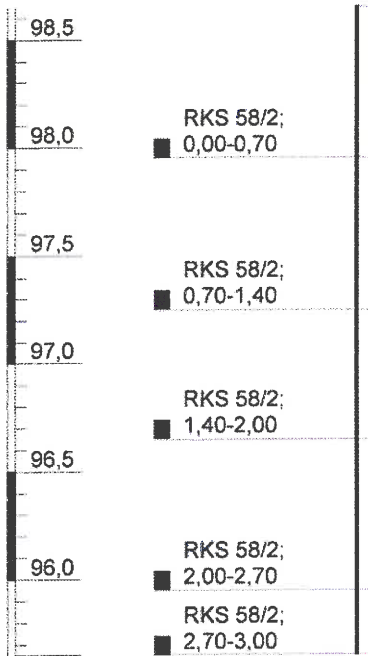
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
						Aufschluss: RKS 58/1	Projektnr.: 2016-0707
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,66 m +NN	
Datum: 05.08.2016 Neigung: 0,00°		Projekt: Spinelli-Bcks, MA					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,70	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schluffig, schwach sandig	beige bis grau	steif, erdfeucht		0,0-0,7 m		
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		0,7-1,4 m		
2,10	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,4-2,1 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun bis hellbraun	erdfeucht		2,1-3,0 m		

RKS 58/2

Bohransatzpunkt: 98,65 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

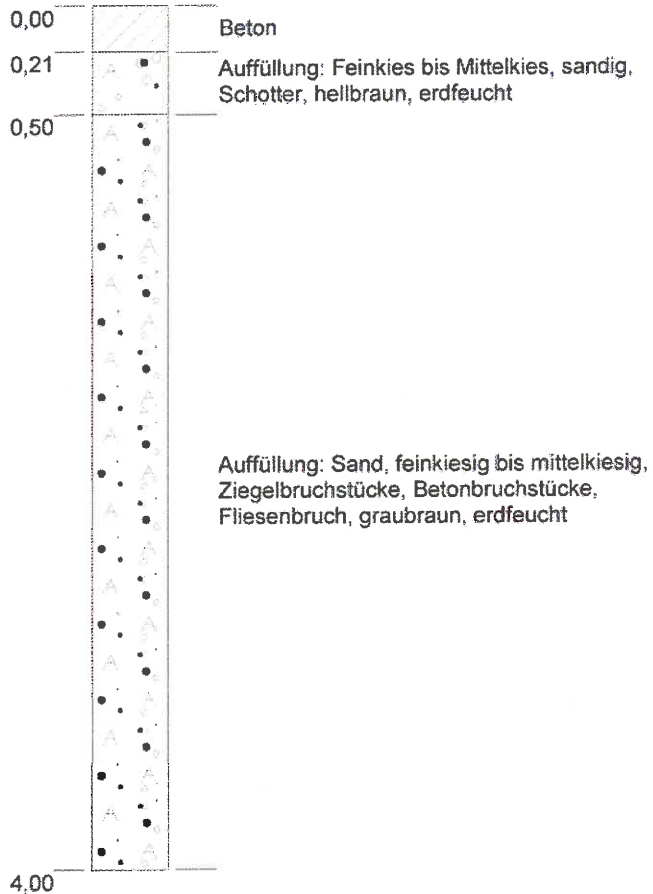
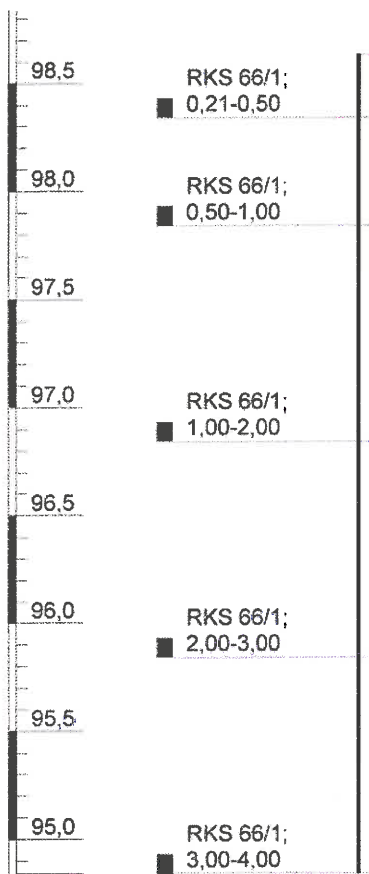
	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	05.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	05.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 05.08.2016 Neigung: 0,00°			Aufschluss: RKS 58/2 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 98,65 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
0,70	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schluffig, schwach sandig	beige bis dunkelgrau	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung steif, erdfeucht	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe 0,0-0,7 m	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		0,7-1,4 m	
2,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,4-2,0 m	
2,70	Feinsand, mittelsandig	hellbraun	erdfeucht		2,0-2,7 m	
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,7-3,0 m	

RKS 66/1

Bohransatzpunkt: 98,84 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

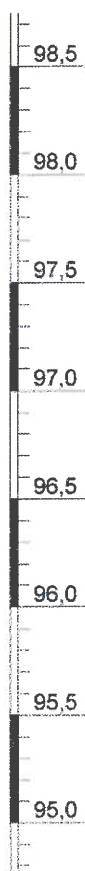
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 19.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
							Aufschluss: RKS 66/1	Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,84 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,21	Beton							
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	hellbraun	erdfeucht				0,21-0,5 m	
4,00	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Fliesenbruch	graubraun	erdfeucht				0,5-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m	

RKS 66/2

Bohransatzpunkt: 98,75 m+NN

m+NN



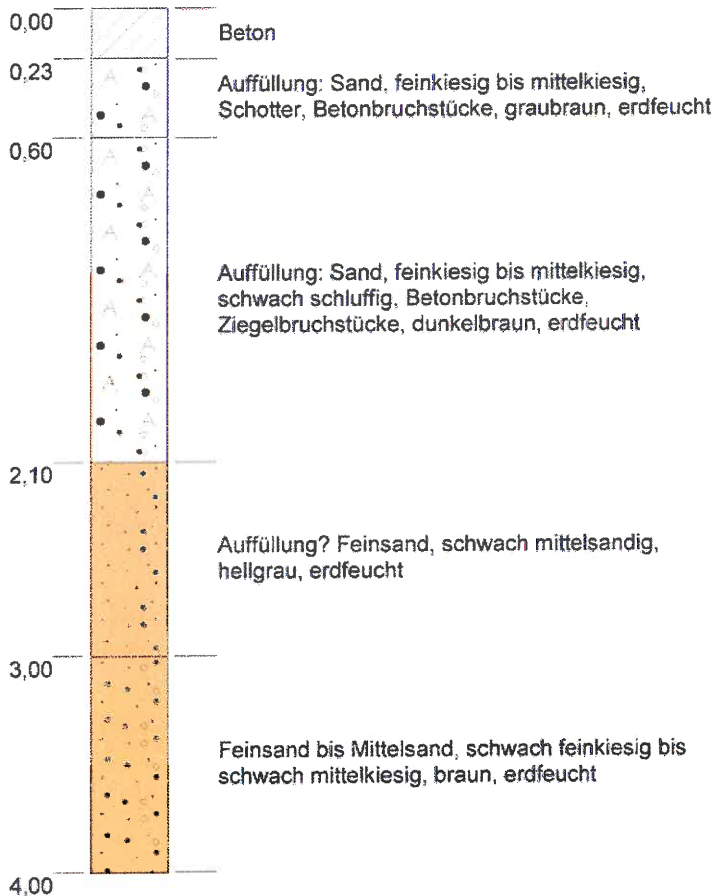
RKS 66/2;
0,23-0,60

RKS 66/2;
0,60-1,60

RKS 66/2;
1,60-2,10

RKS 66/2;
2,10-3,00

RKS 66/2;
3,00-4,00



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

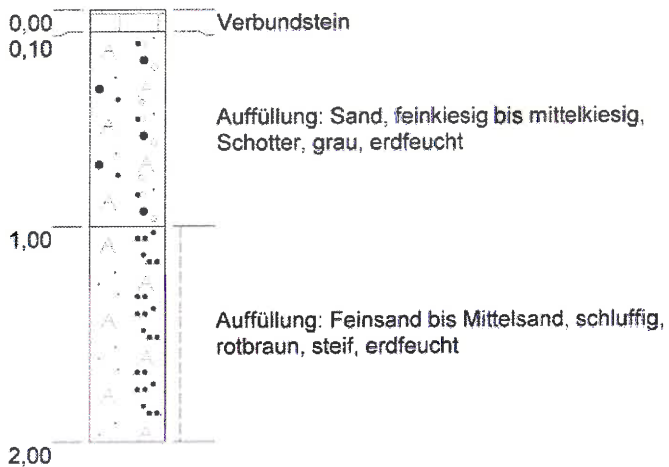
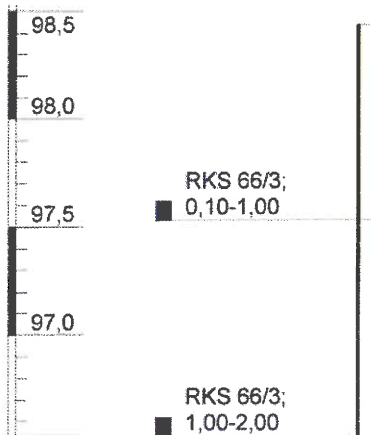
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 19.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,75 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,23	Beton						
0,60	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht		0,23-0,6 m		
2,10	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,1 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand, schwach mittelsandig	hellgrau	erdfeucht		2,1-3,0 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		3,0-4,0 m		

RKS 66/3

Bohransatzpunkt: 98,53 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

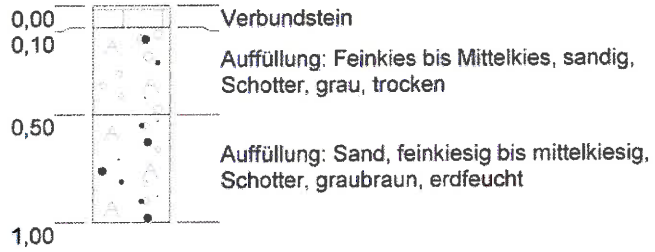
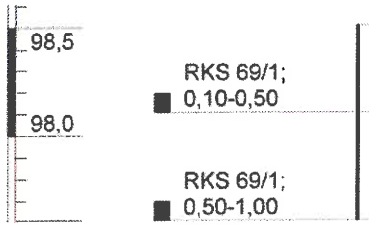
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 19.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,53 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Verbundstein							
1,00	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schofter	grau	erdfeucht				0,1-1,0 m	
2,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig	rotbraun	steif, erdfeucht				1,0-2,0 m	

RKS 69/1

Bohransatzpunkt: 98,61 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

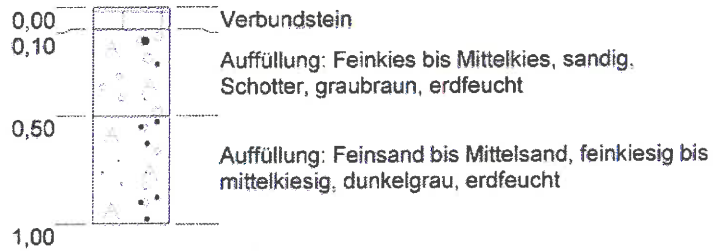
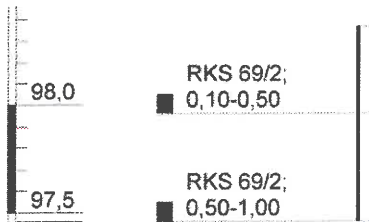
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 19.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,61 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Verbundstein							
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	grau	trocken		0,1-0,5 m			
1,00	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,5-1,0 m			

RKS 69/2

Bohransatzpunkt: 98,46 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

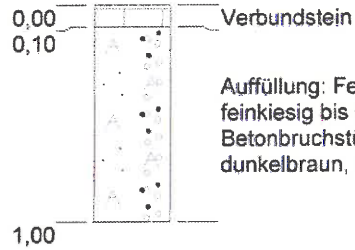
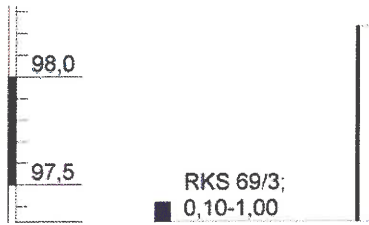
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 19.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,46 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,1-0,5 m		
1,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	dunkelgrau	erdfeucht		0,5-1,0 m		

RKS 69/3

Bohransatzpunkt: 98,33 m+NN

m+NN



Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig, Schotter, Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke, dunkelbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

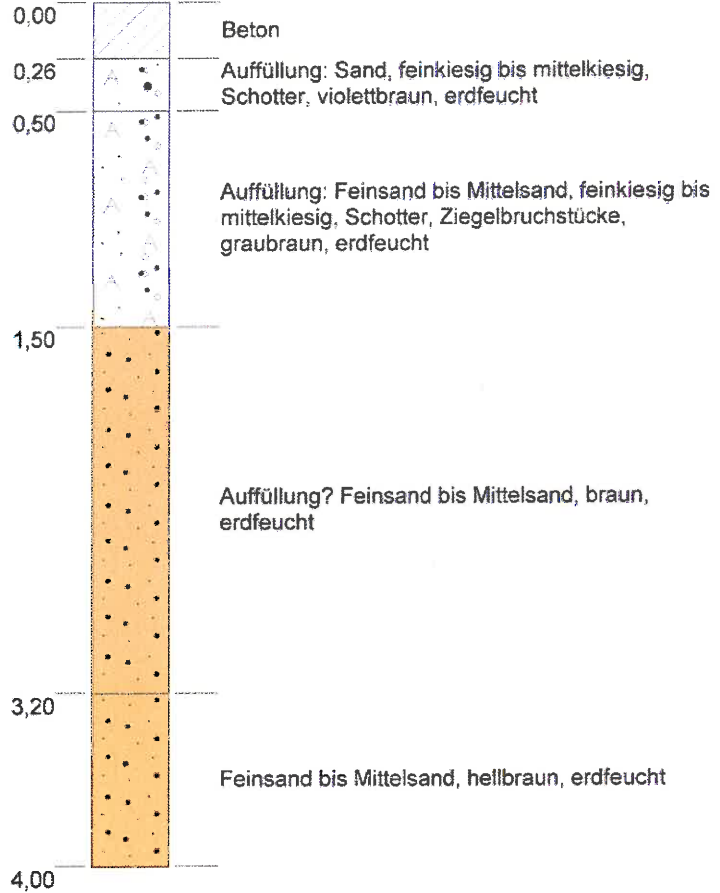
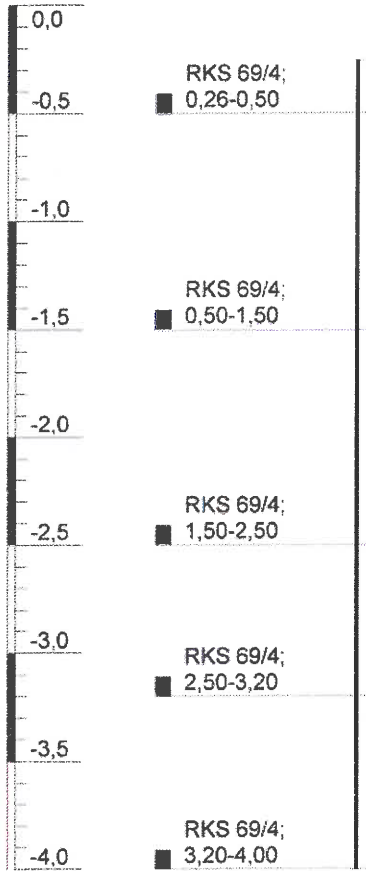
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 19.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°						Aufschluss: RKS 69/3	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,33 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
1,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig - Schotter, Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		0,1-1,0 m		

RKS 69/4

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

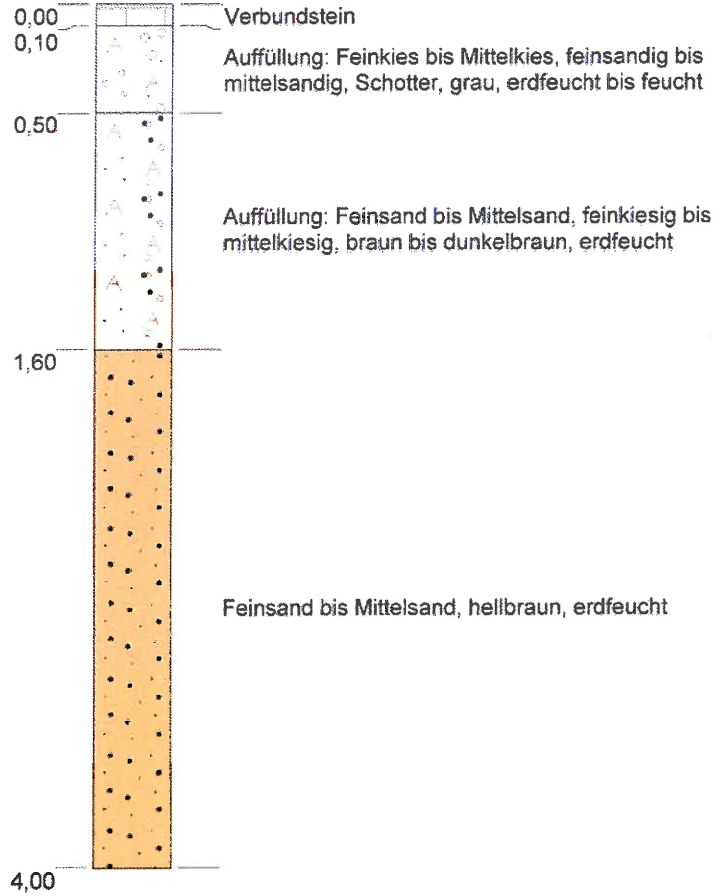
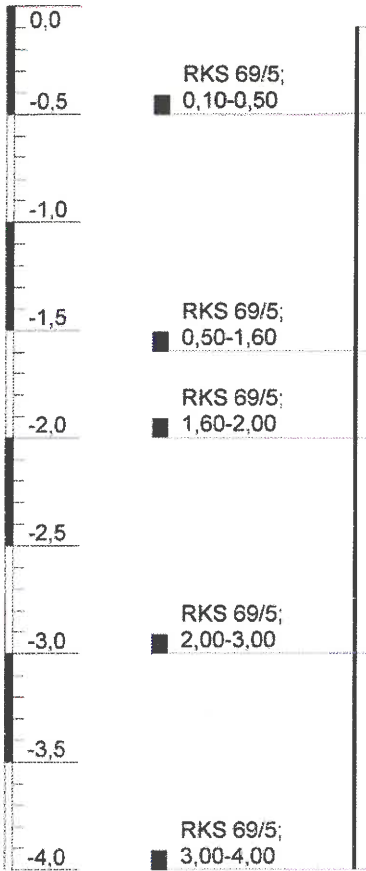
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrason GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 11.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,26	Beton						
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	violettbraun	erdfeucht		0,26-0,5 m		
1,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Ziegelbruchstücke	graubraun	erdfeucht		0,5-1,5 m		
3,20	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,5-2,5 m 2,5-3,2 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,2-4,0 m		

RKS 69/5

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

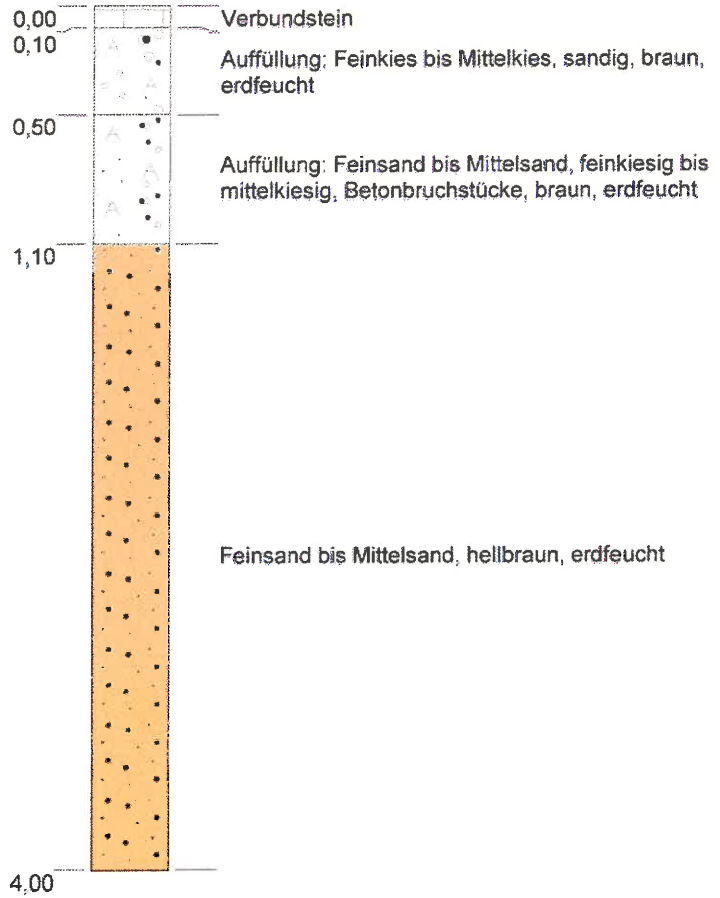
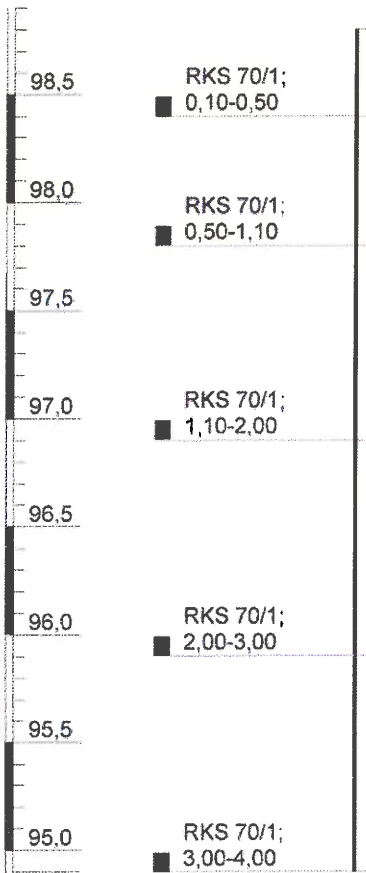
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 11.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelmies, feinsandig bis mittelsandig - Schotter	grau	erdfeucht bis feucht		0,1-0,5 m		
1,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelmiesig	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,5-1,6 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,6-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m		

RKS 70/1

Bohransatzpunkt: 98,90 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

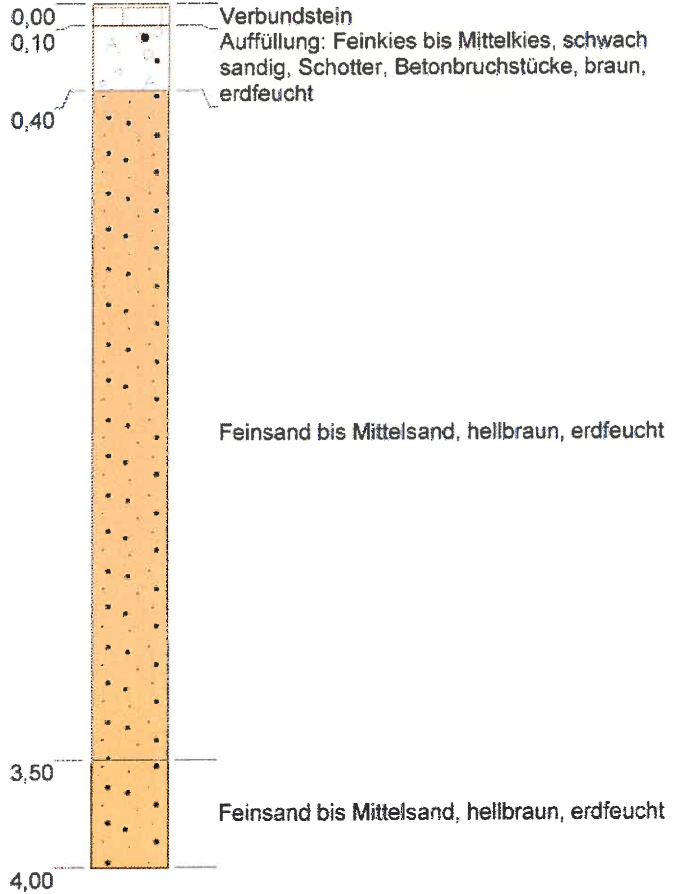
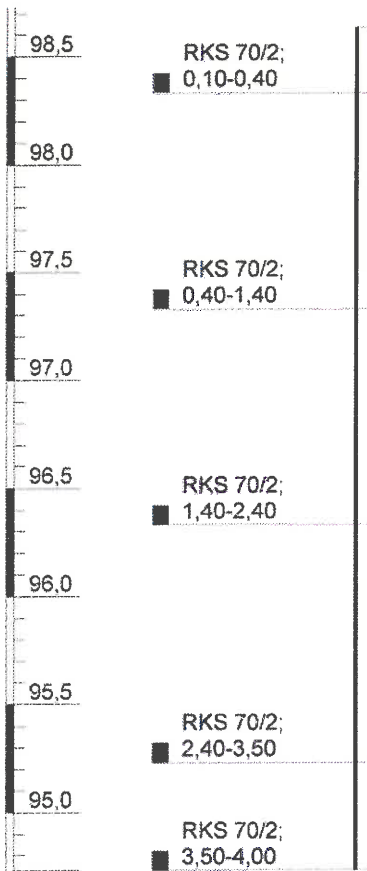
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 21.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,90 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Verbundstein							
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig	braun	erdfeucht		0,1-0,5 m			
1,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		0,5-1,1 m			
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m			

RKS 70/2

Bohransatzpunkt: 98,73 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

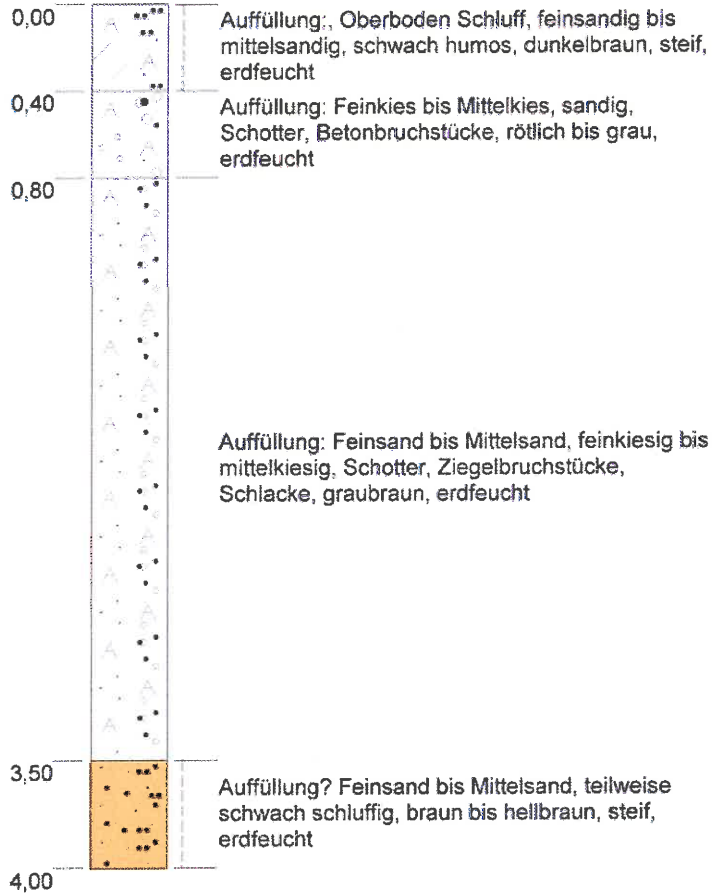
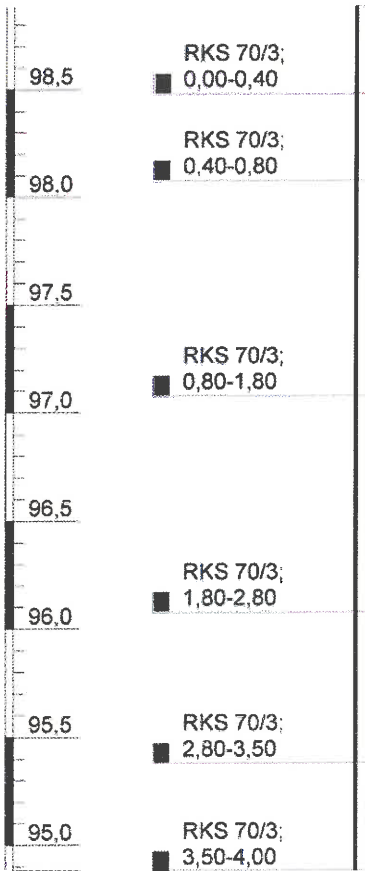
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 21.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°						Aufschluss: RKS 70/2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,73 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,40	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schwach sandig - Schotter, Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		0,1-0,4 m		
3,50	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,4-1,4 m 1,4-2,4 m 2,4-3,5 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,5-4,0 m		

RKS 70/3

Bohransatzpunkt: 98,88 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

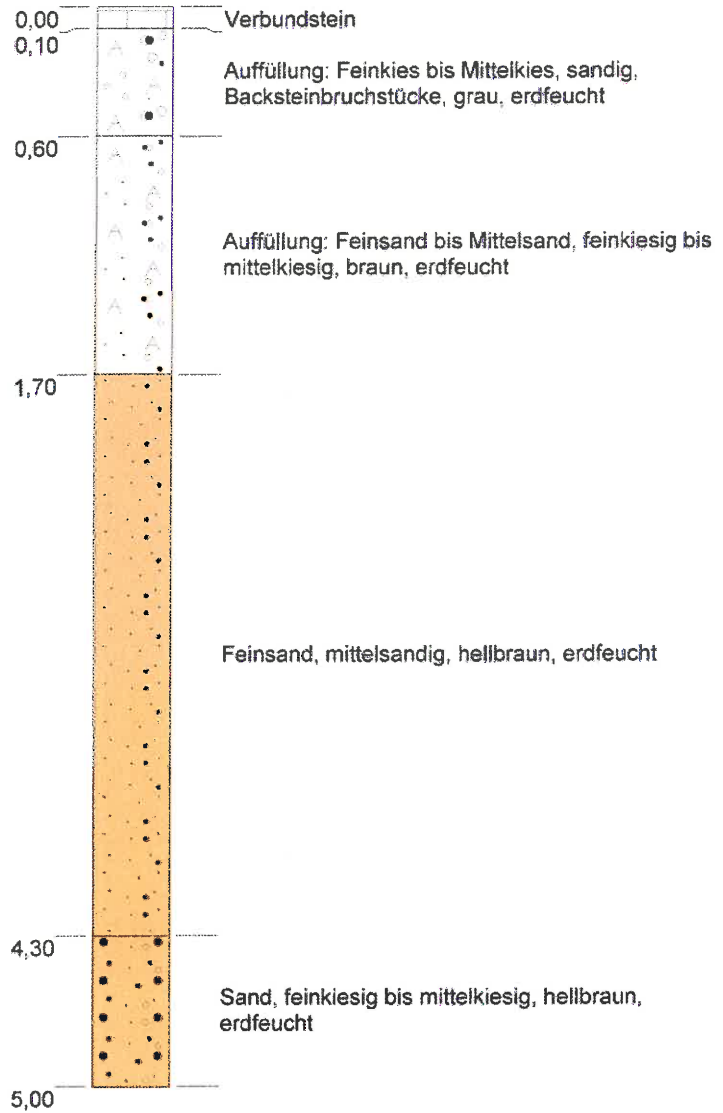
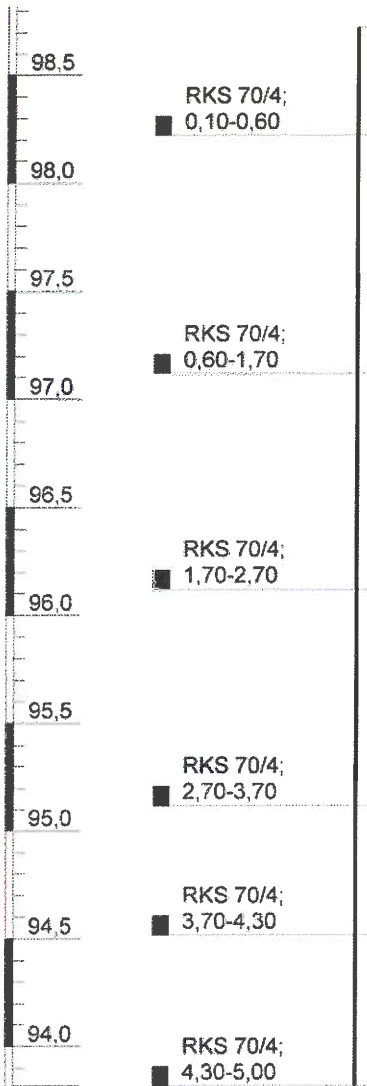
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Seite: 1 von 1			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Aufschluss: RKS 70/3			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Projektnr.: 2016-0707			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 98,88 m +NN			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,40	Auffüllung: Oberboden Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach humos	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,0-0,4 m	
0,80	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter, Betonbruchstücke	rötlich bis grau	erdfeucht		0,4-0,8 m	
3,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Ziegelbruchstücke, Schlacke	graubraun	erdfeucht		0,8-1,8 m 1,8-2,8 m 2,8-3,5 m	
4,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, teilweise schwach schluffig	braun bis hellbraun	steif, erdfeucht		3,5-4,0 m	

RKS 70/4

Bohransatzpunkt: 98,82 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

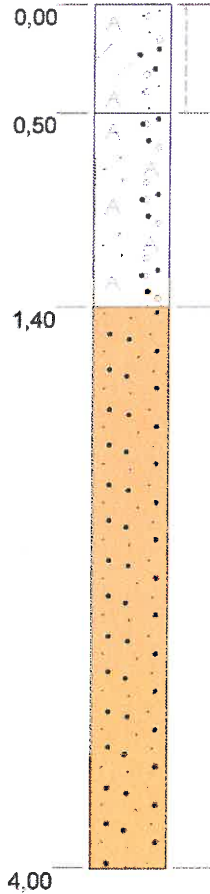
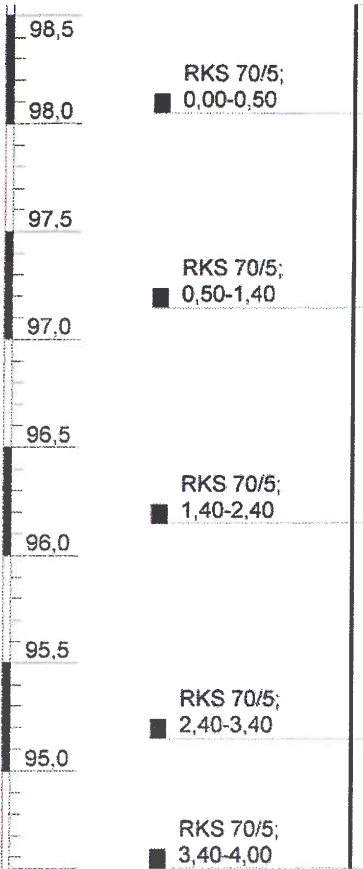
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°							Aufschluss: RKS 70/4	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,82 m +NIN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:		
		Kalkgehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Verbundstein							
0,60	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Backsteinbruchstücke	grau	erdfeucht		0,1-0,6 m			
1,70	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,6-1,7 m			
4,30	Feinsand, mittelsandig	hellbraun	erdfeucht		1,7-2,7 m 2,7-3,7 m 3,7-4,3 m			
5,00	Sand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		4,3-5,0 m			

RKS 70/5

Bohransatzpunkt: 98,55 m+NN

m+NN



Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig, schwach humos, dunkelbraun, steif, erdfeucht

Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, braun, erdfeucht

Feinsand bis Mittelsand, hellbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

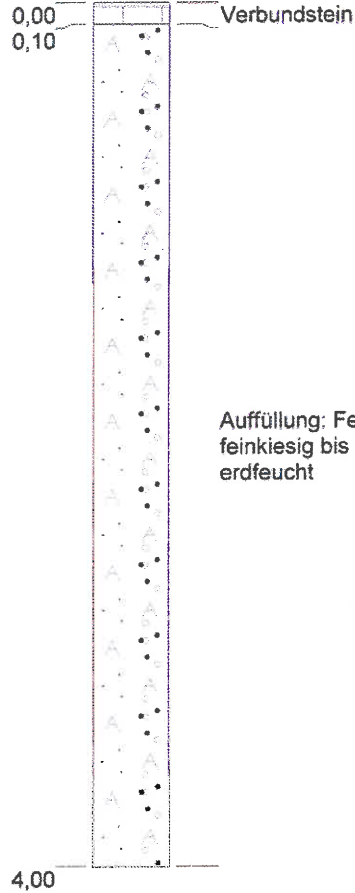
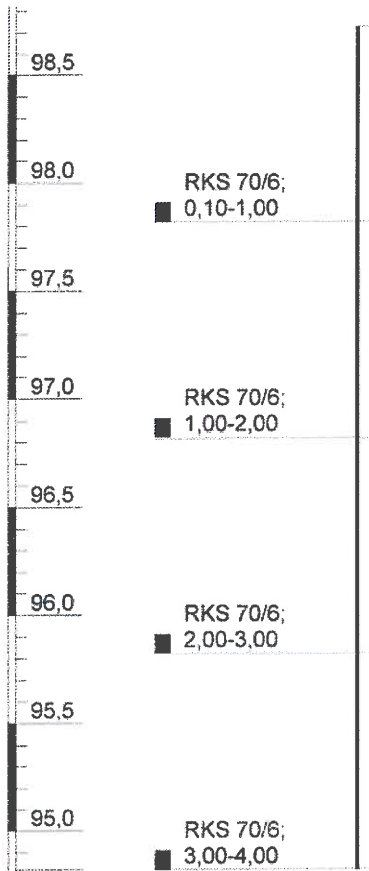
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Ecks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,55 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,50	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig, schwach humos	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,0-0,5 m		
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,5-1,4 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,4-2,4 m 2,4-3,4 m 3,4-4,0 m		

RKS 70/6

Bohransatzpunkt: 98,82 m+NN

m+NN



Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, braun, erdfleucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

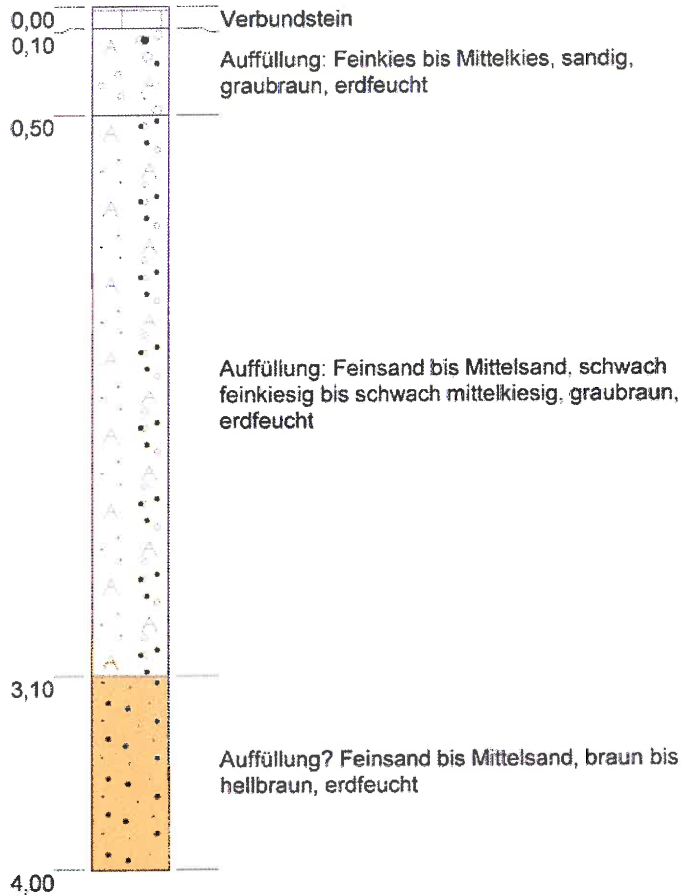
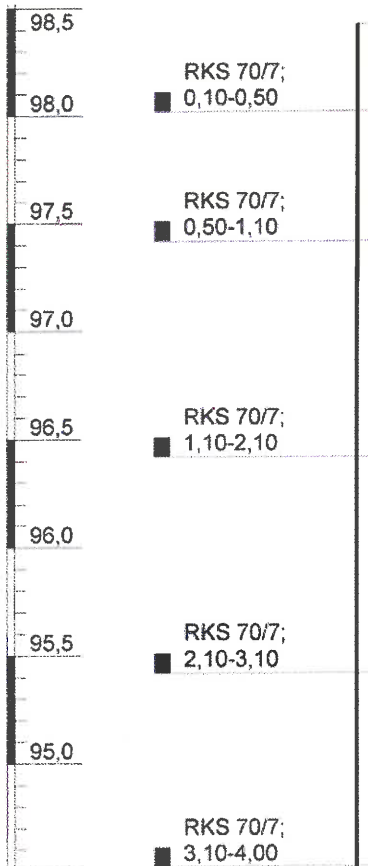
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 70/6
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 98,82 m +NIN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,10	Verbundstein					
4,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,1-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m	

RKS 70/7

Bohransatzpunkt: 98,52 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

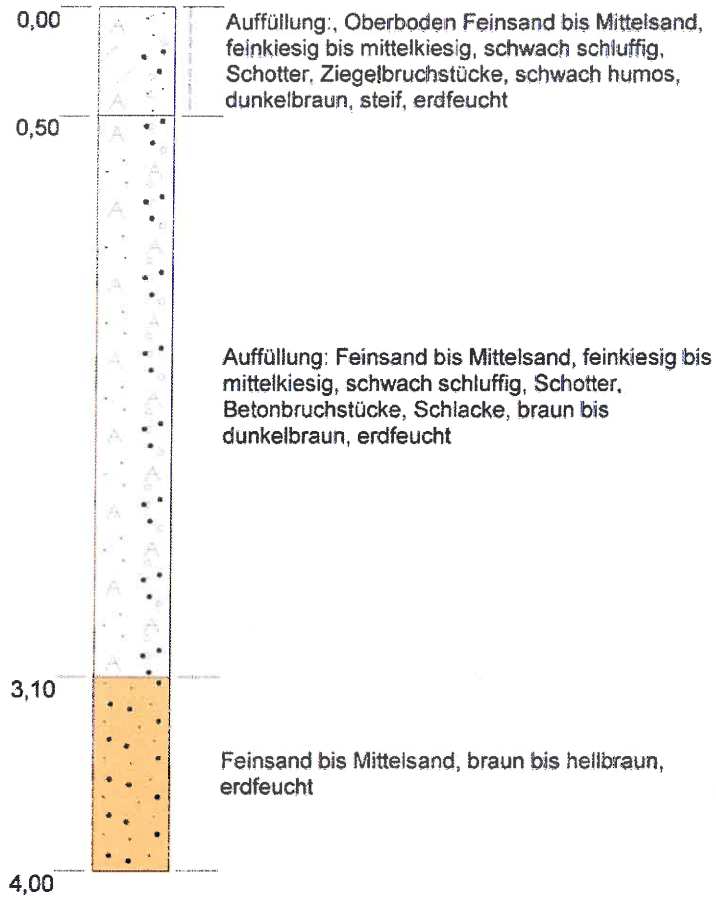
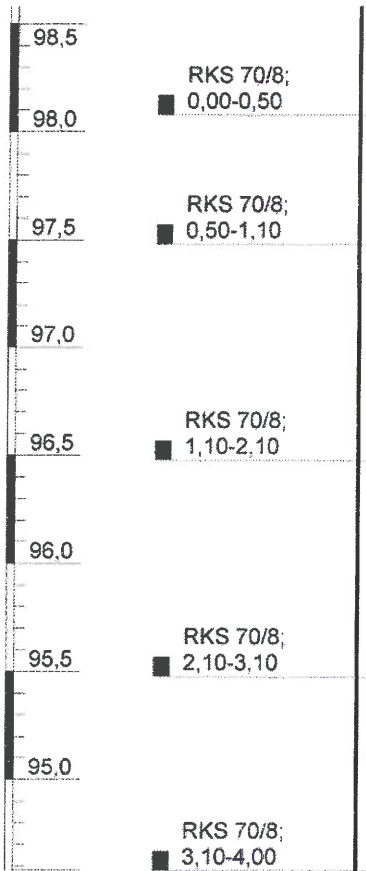
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,52 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig	graubraun	erdfeucht		0,1-0,5 m		
3,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	graubraun	erdfeucht		0,5-1,1 m 1,1-2,1 m 2,1-3,1 m		
4,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	braun bis hellbraun	erdfeucht		3,1-4,0 m		

RKS 70/8

Bohransatzpunkt: 98,58 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

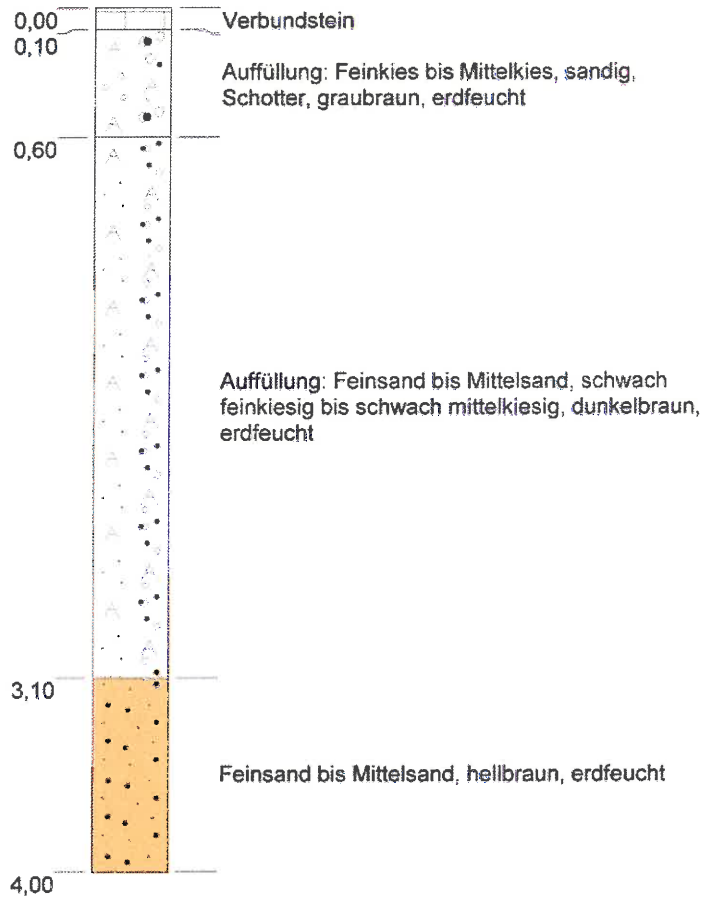
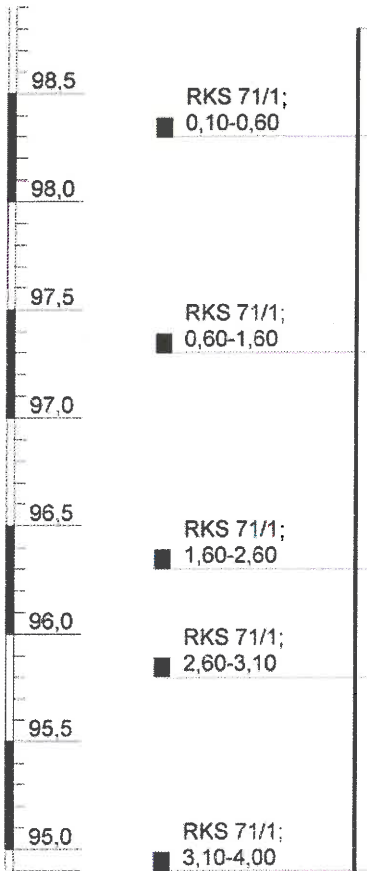
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 70/8
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 98,58 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,50	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Schotter, Ziegelbruchstücke, schwach humos	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,0-0,5 m	
3,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Schotter, Betonbruchstücke, Schlacke	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,5-1,1 m 1,1-2,1 m 2,1-3,1 m	
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun bis hellbraun	erdfeucht		3,1-4,0 m	

RKS 71/1

Bohransatzpunkt: 98,90 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

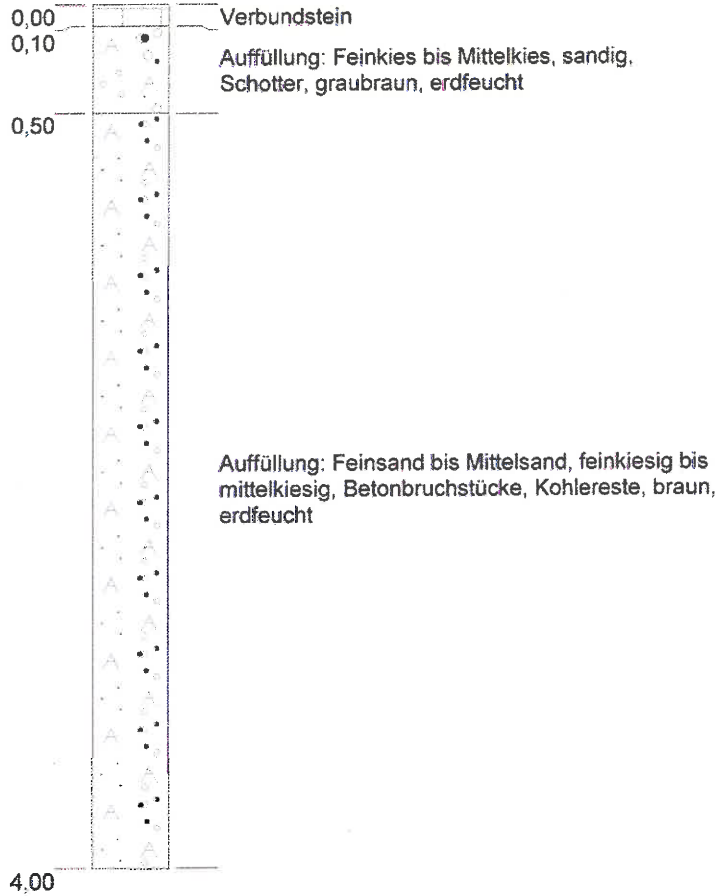
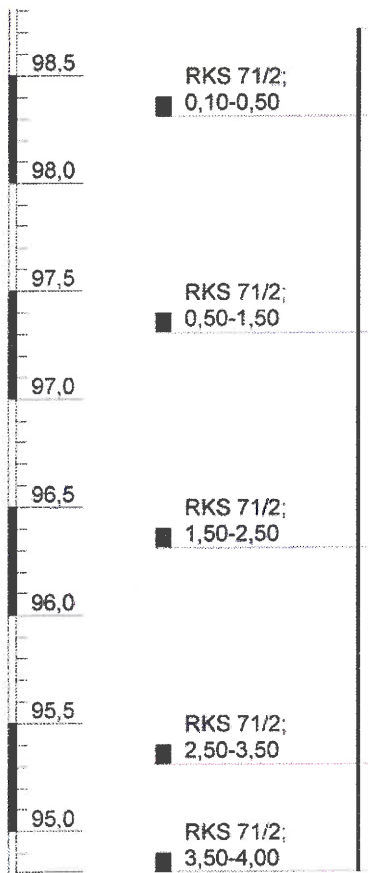
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 21.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Aufschluss: RKS 71/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 98,90 m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10	Verbundstein						
0,60	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,1-0,6 m		
3,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	dunkelbraun	erdfeucht		0,6-1,6 m 1,6-2,6 m 2,6-3,1 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,1-4,0 m		

RKS 71/2

Bohransatzpunkt: 98,81 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

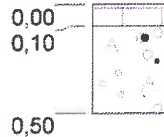
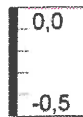
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 21.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Ecks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,81 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Verbundstein							
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht				0,1-0,5 m	
4,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke, Kohlereste	braun	erdfeucht				0,5-1,5 m 1,5-2,5 m 2,5-3,5 m 3,5-4,0 m	

RKS 71/2a

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Verbundstein
Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig,
Schotter, graubraun, erdfeucht, kein weiterer
Bohrfortschritt, Betonhindernis

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



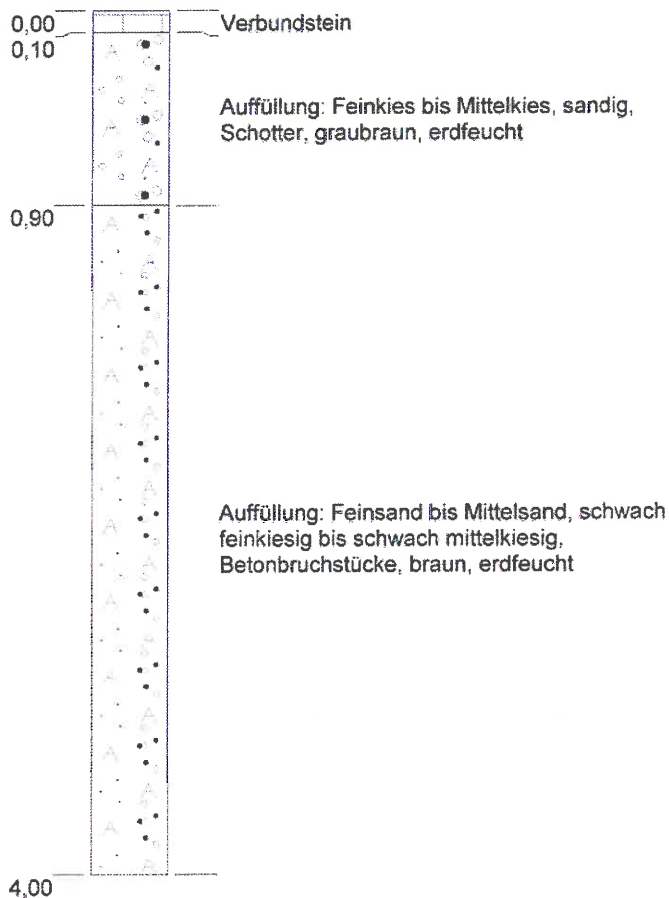
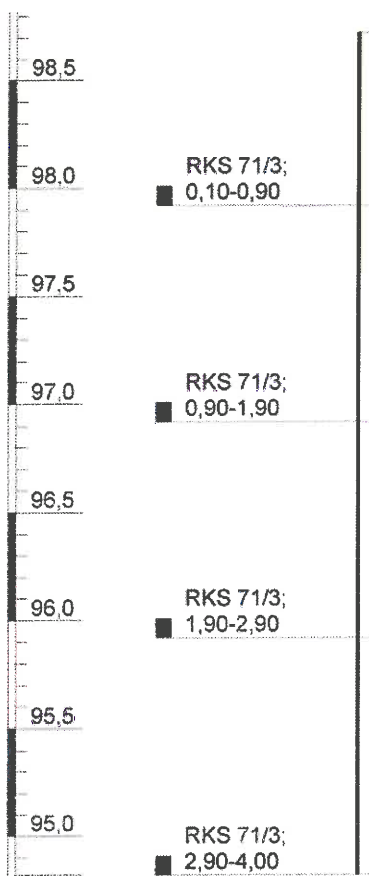
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg						Aufschluss: RKS 71/2a		
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 21.07.2016 Neigung: 0,00°				Projektnr.: 2016-0707		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser						Bohransatzpunkt: = m +NN
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Verbundstein							
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht	kein weiterer Bohrfortschritt, Betontündernis				

RKS 71/3

Bohransatzpunkt: 98,82 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

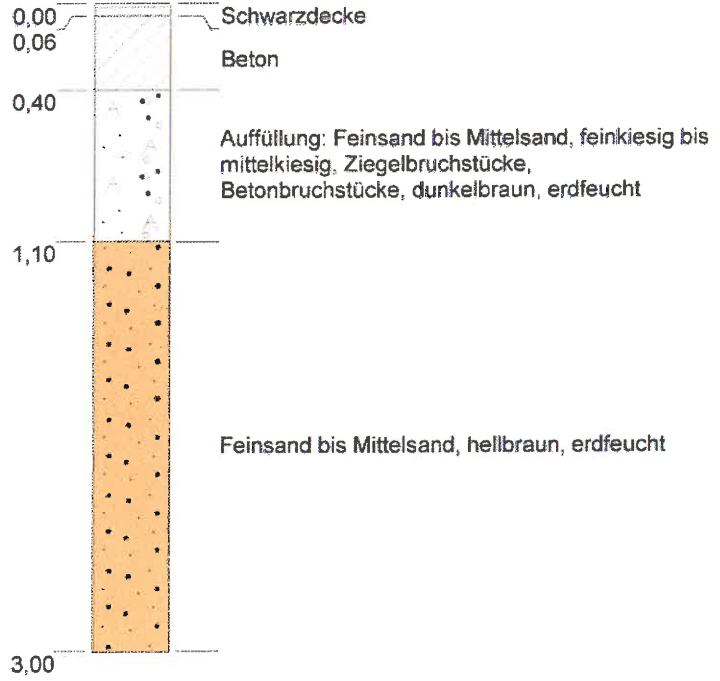
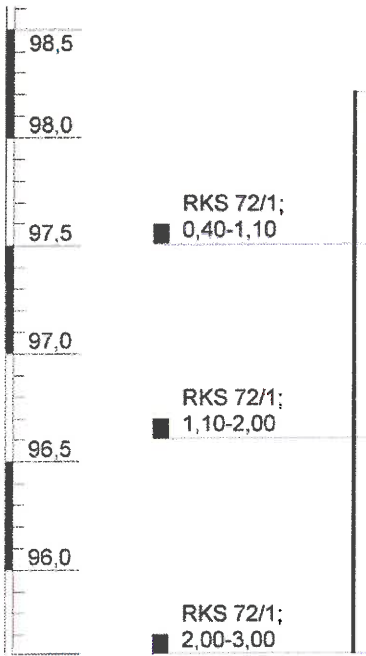
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg						Aufschluss: RKS 71/3		
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 21.07.2016 Neigung: 0,00°				Projektnr.: 2016-0707		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser						Bohransatzpunkt: = 98,82 m +NN
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,10	Verbundstein							
0,90	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	graubraun	erdfeucht		0,1-0,9 m			
4,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		0,9-1,9 m 1,9-2,9 m 2,9-4,0 m			

RKS 72/1

Bohransatzpunkt: 98,61 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

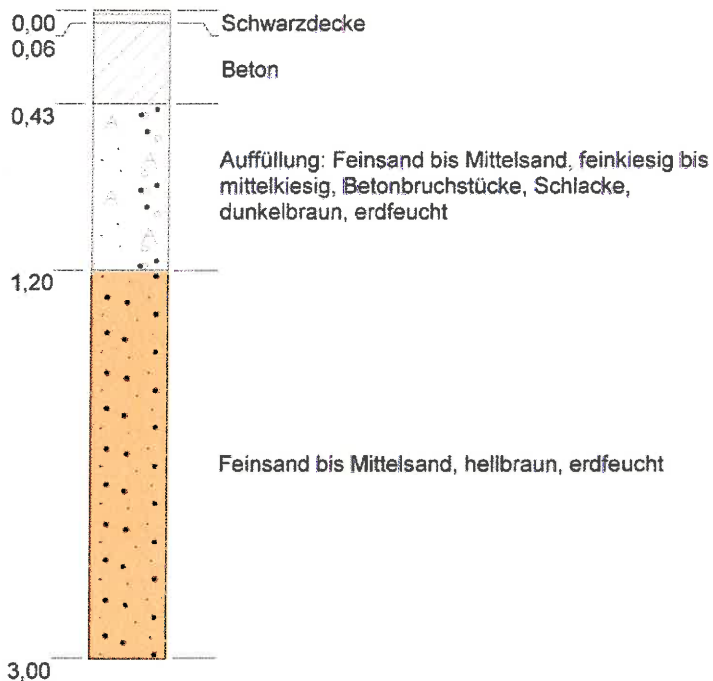
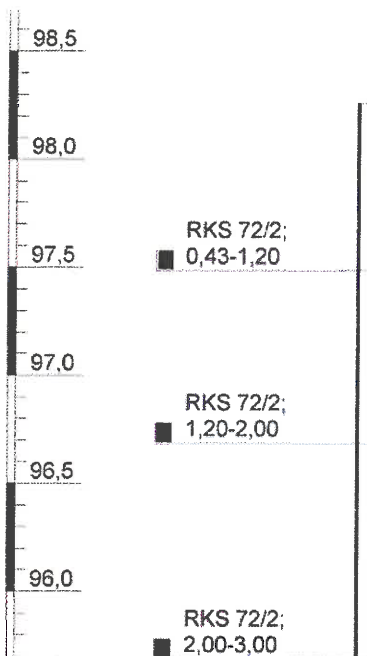
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1						
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 22.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 72/1		ProjektNr.: 2016-0707		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser											
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe bis m		Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen		Farbe		Beschreibung der Probe		Beschreibung des Bohrfortschritts		Proben Versuche		Bemerkungen:	
		Geol. Benennung (Stratigraphie)		Kalk-gehalt		- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung		- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.		- Typ - Nr. - Tiefe		- Wasserführung - Bohrerzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,06			Schwarzdecke										
0,40			Beton										
1,10			Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke	dunkelbraun		erdfeucht				0,4-1,1 m			
3,00			Feinsand bis Mittelsand	hellbraun		erdfeucht				1,1-2,0 m 2,0-3,0 m			

RKS 72/2

Bohransatzpunkt: 98,69 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

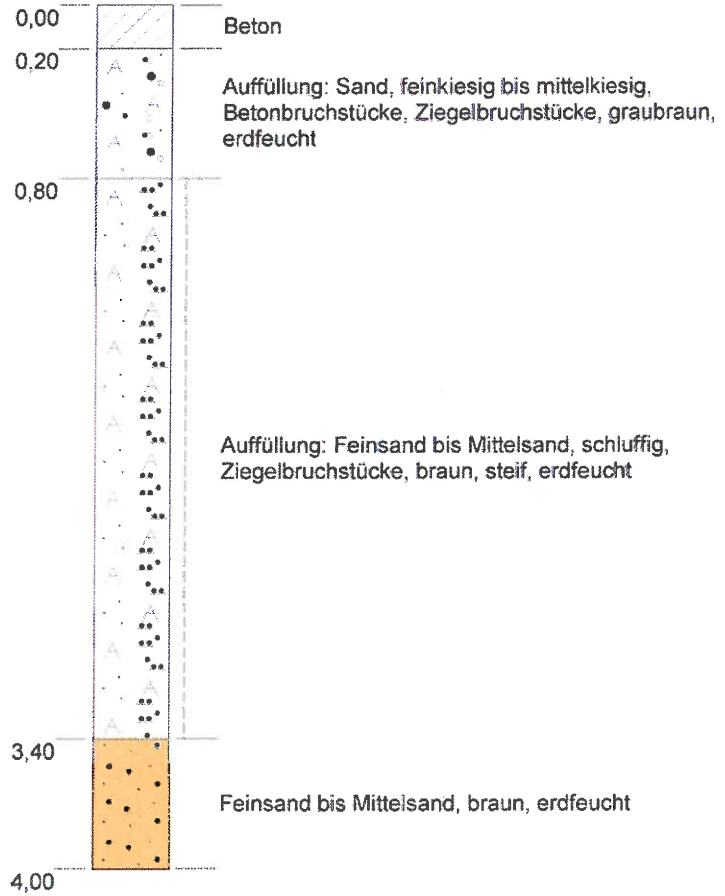
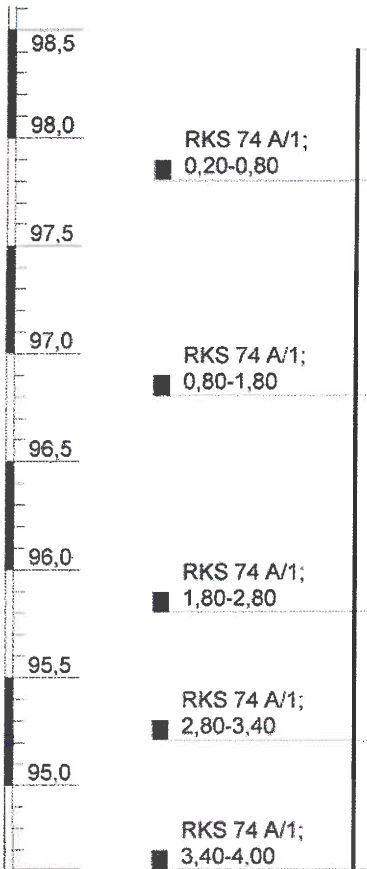
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 22.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,69 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,06	Schwarzdecke						
0,43	Beton						
1,20	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke, Schlacke	dunkelbraun	erdfeucht		0,43-1,2 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,2-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 74 A/1

Bohransatzpunkt: 98,61 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

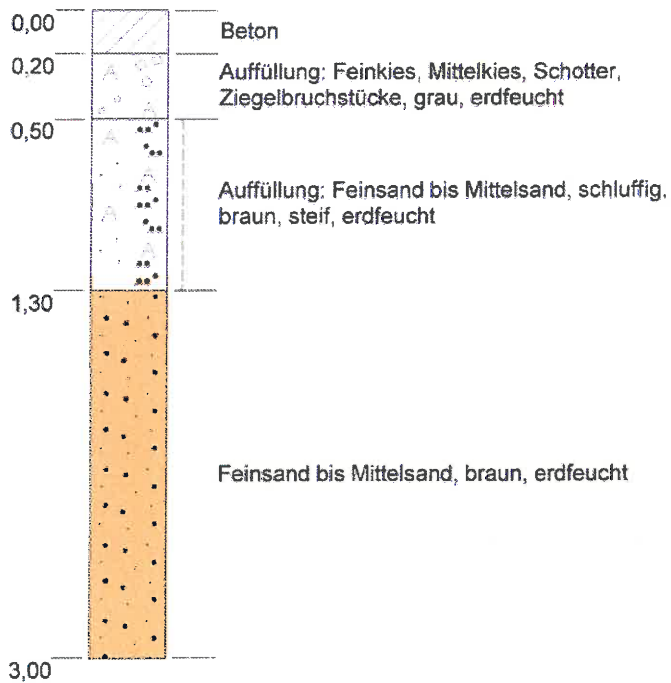
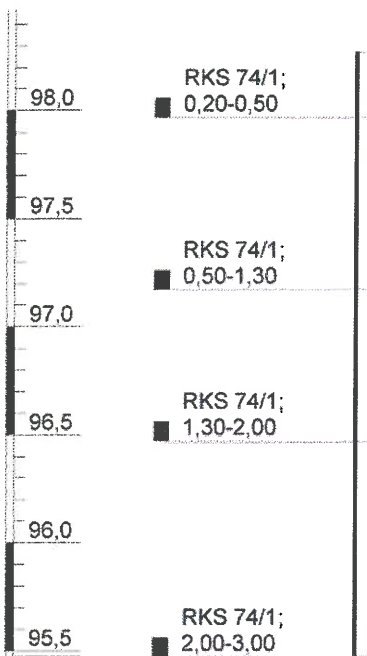
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1				
							Aufschluss: RKS 74 A/1	Projektnr.: 2016-0707			
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,61 m +NN				
Datum: 19.07.2016 Neigung: 0,00°		3		4		5		6		7	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Farbe		Beschreibung der Probe		Beschreibung des Bohrfortschritts		Proben Versuche		Bemerkungen:	
1	2	Kalk- gehalt		- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung		- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.		- Typ - Nr. - Tiefe		- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Beton										
0,80	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	graubraun		erdfeucht				0,2-0,8 m			
3,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig - Ziegelbruchstücke	braun		steif, erdfeucht				0,8-1,8 m 1,8-2,8 m 2,8-3,4 m			
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun		erdfeucht				3,4-4,0 m			

RKS 74/1

Bohransatzpunkt: 98,47 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

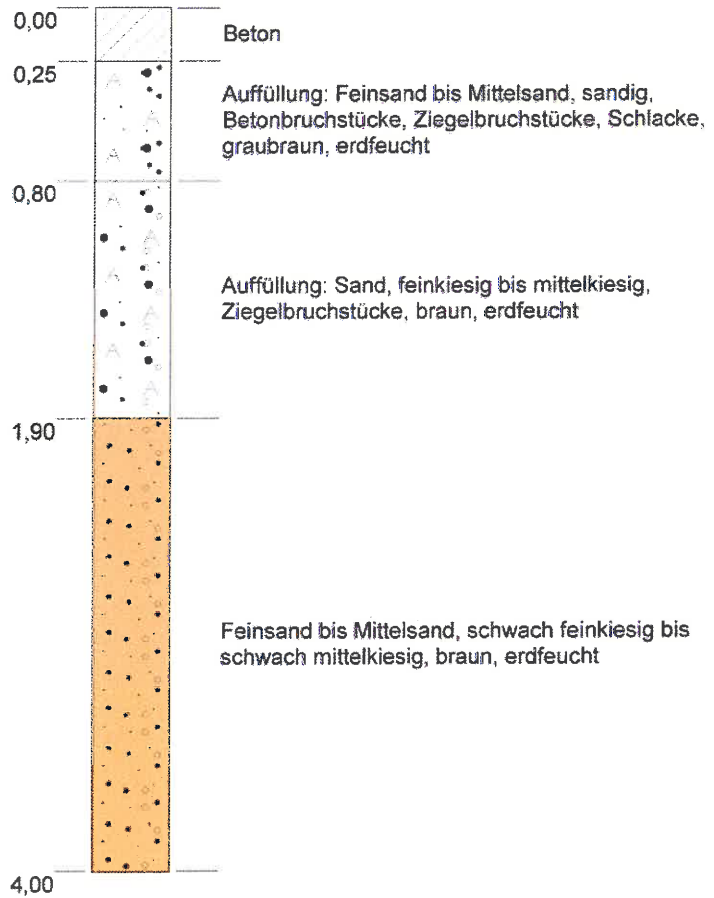
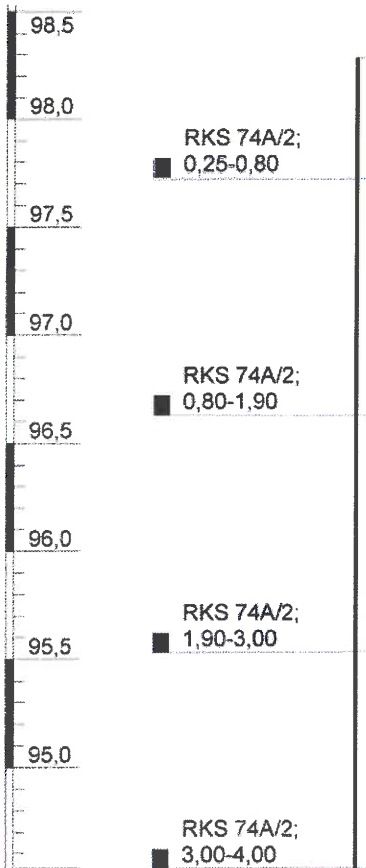
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 20.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1					
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,47 m +NN					
2		3		4		5		6		7	
1	Tiefe bis m	2	3	4	5	6	7				
Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen		Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:					
Geol. Benennung (Stratigraphie)		Kalk-gehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge					
0,20	Beton										
0,50	Auffüllung: Feinkies, Mittelkies - Schotter, Ziegelbruchstücke	grau	erdfeucht			0,2-0,5 m					
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig	braun	steif, erdfeucht			0,5-1,3 m					
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht			1,3-2,0 m 2,0-3,0 m					

RKS 74A/2

Bohransatzpunkt: 98,53 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

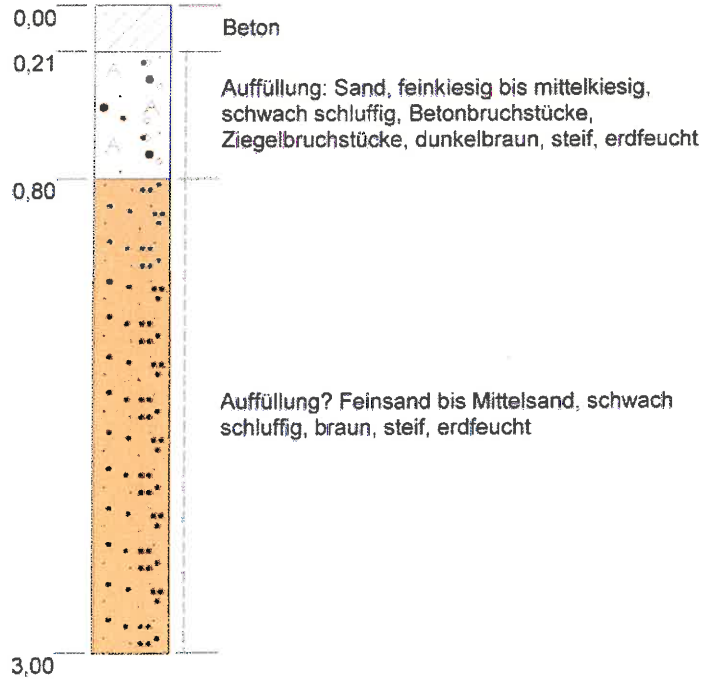
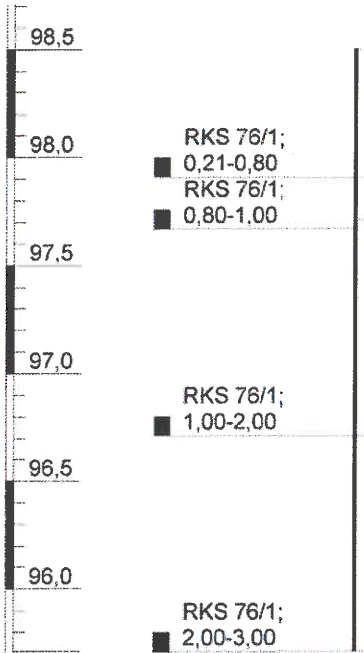
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrason GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 20.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 74A/2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 98,53 m +NN				Projektnr.: 2016-0707	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Geol. Benennung (Stratigraphie)							
0,25	Beton						
0,80	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, sandig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke, Schlacke	graubraun	erdfeucht		0,25-0,8 m		
1,90	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Ziegelbruchstücke	braun	erdfeucht		0,8-1,9 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		1,9-3,0 m 3,0-4,0 m		

RKS 76/1

Bohransatzpunkt: 98,71 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

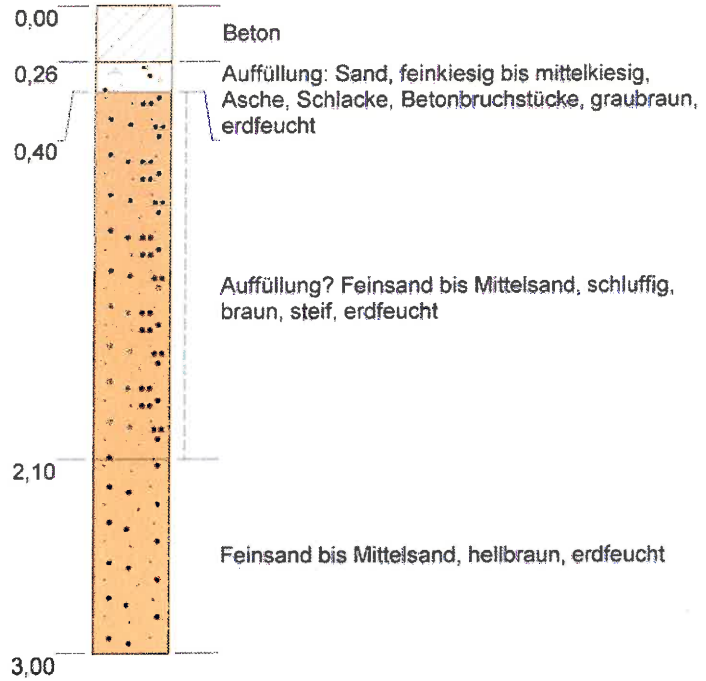
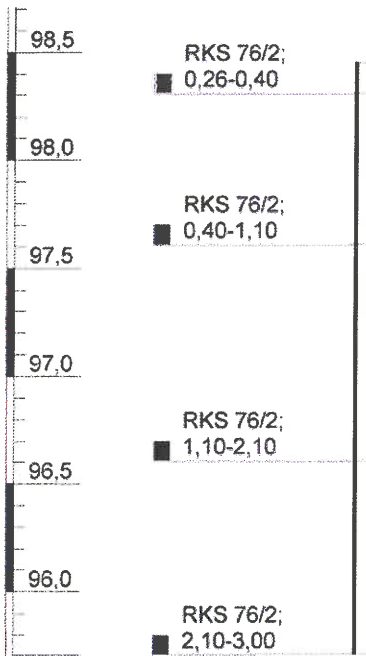
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 22.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,71 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,21	Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton						
0,80	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,21-0,8 m		
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		0,8-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 76/2

Bohransatzpunkt: 98,71 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

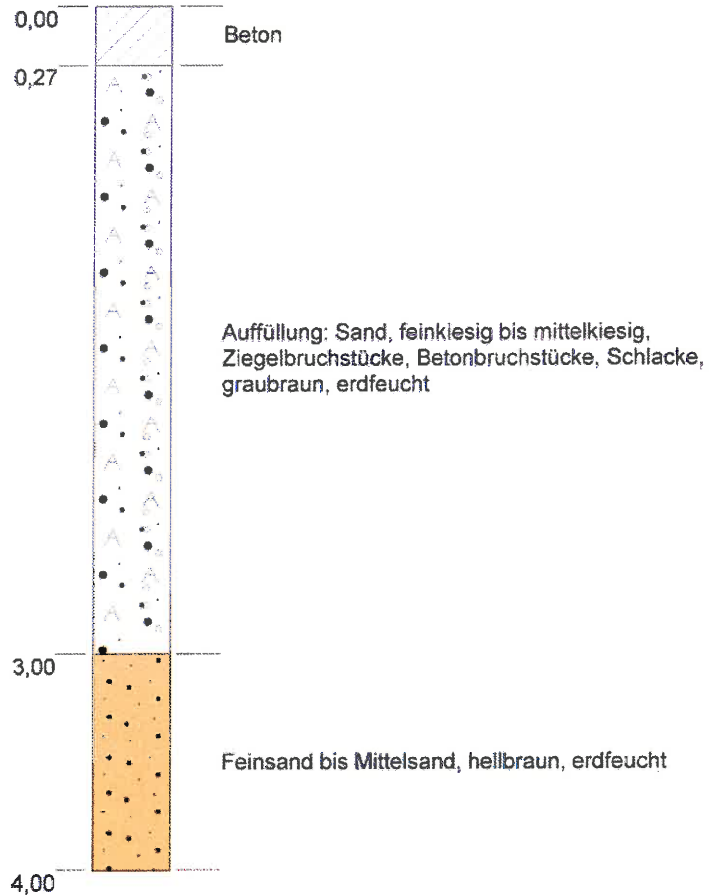
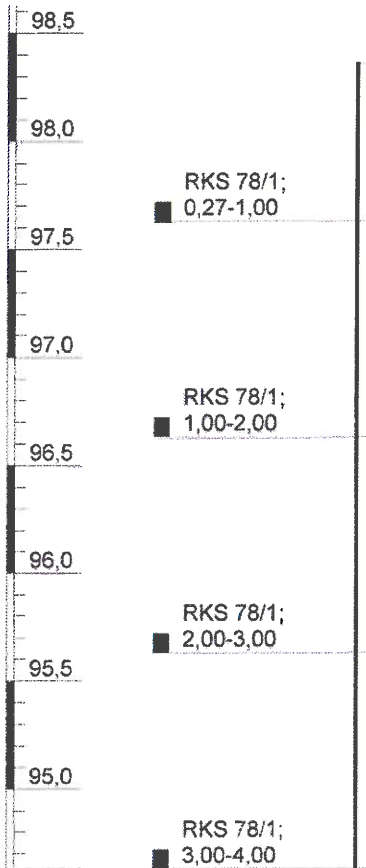
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 22.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
							Aufschluss: RKS 76/2	Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,71 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,26	Beton							
0,40	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Asche, Schlacke, Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht				0,26-0,4 m	
2,10	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schluffig	braun	steif, erdfeucht				0,4-1,1 m 1,1-2,1 m	
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht				2,1-3,0 m	

RKS 78/1

Bohransatzpunkt: 98,63 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 22.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,63 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,27	Beton							
3,00	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke, Schlacke	graubraun	erdfeucht		0,27-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m			
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,0-4,0 m			

RKS 79/1

Bohransatzpunkt: 98,75 m+NN

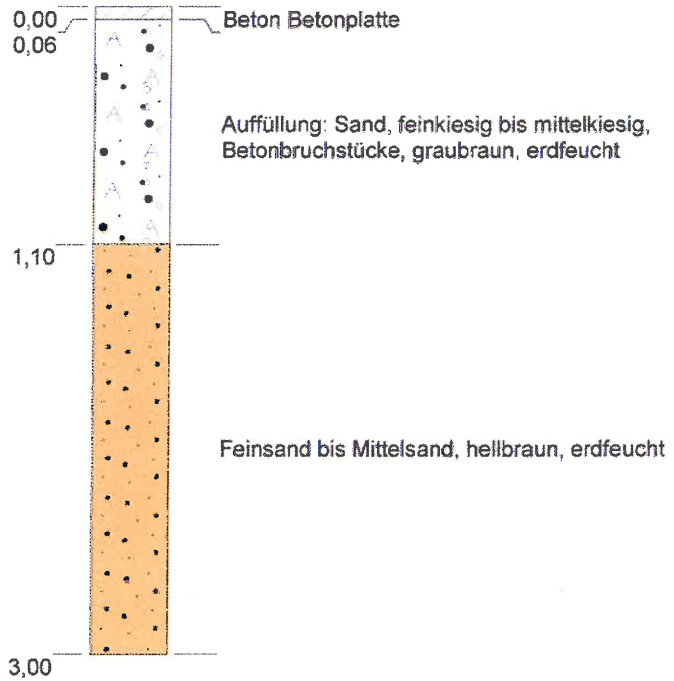
m+NN



RKS 79/1;
■ 0,06-1,10

RKS 79/1;
■ 1,10-2,00

RKS 79/1;
■ 2,00-3,00



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707 Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



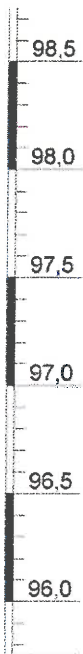
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 22.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 791			Projektnr.:
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,06	Beton Betonplatte						
1,10	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht		0,06-1,1 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 79/2

Bohransatzpunkt: 98,75 m+NN

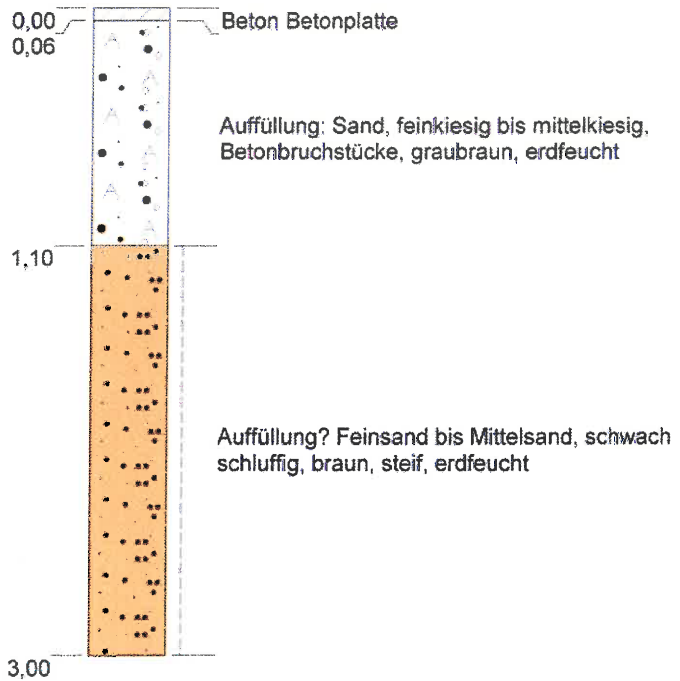
m+NN



RKS 79/2;
0,06-1,10

RKS 79/2;
1,10-2,00

RKS 79/2;
2,00-3,00



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

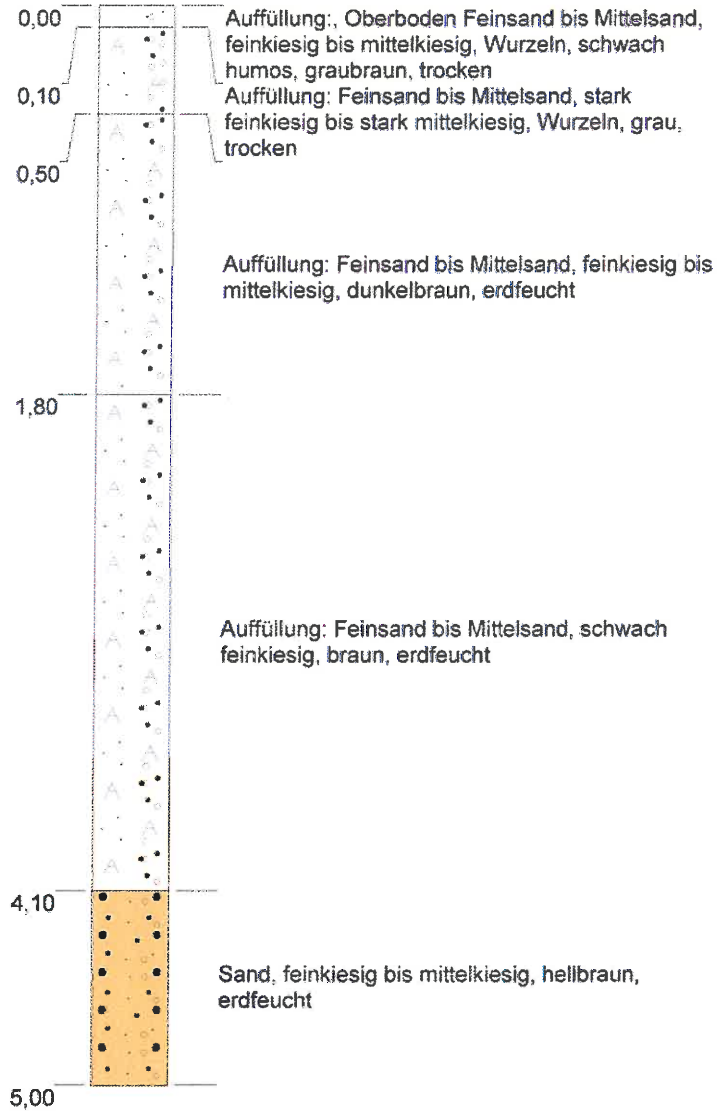
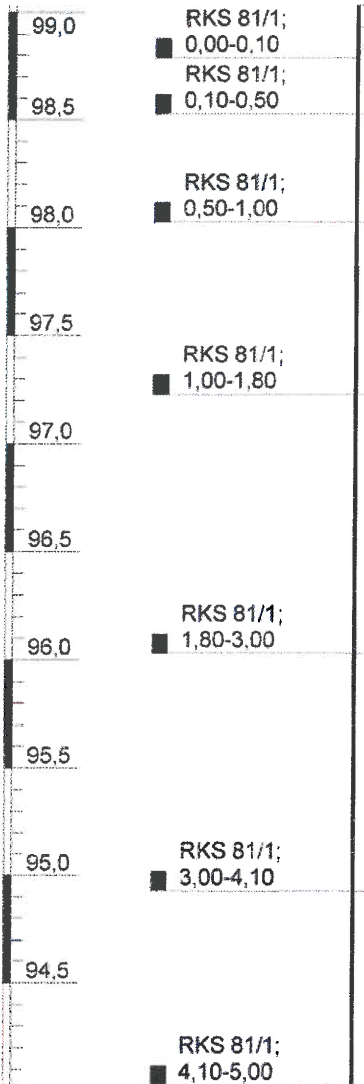
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 22.07.2016 Neigung: 0,00°				Aufschluss: RKS 79/2		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 98,75 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,06	Beton Betonplatte							
1, 10	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht		0,06-1,1 m			
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m			

RKS 81/1

Bohransatzpunkt: 99,03 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	25.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	22.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

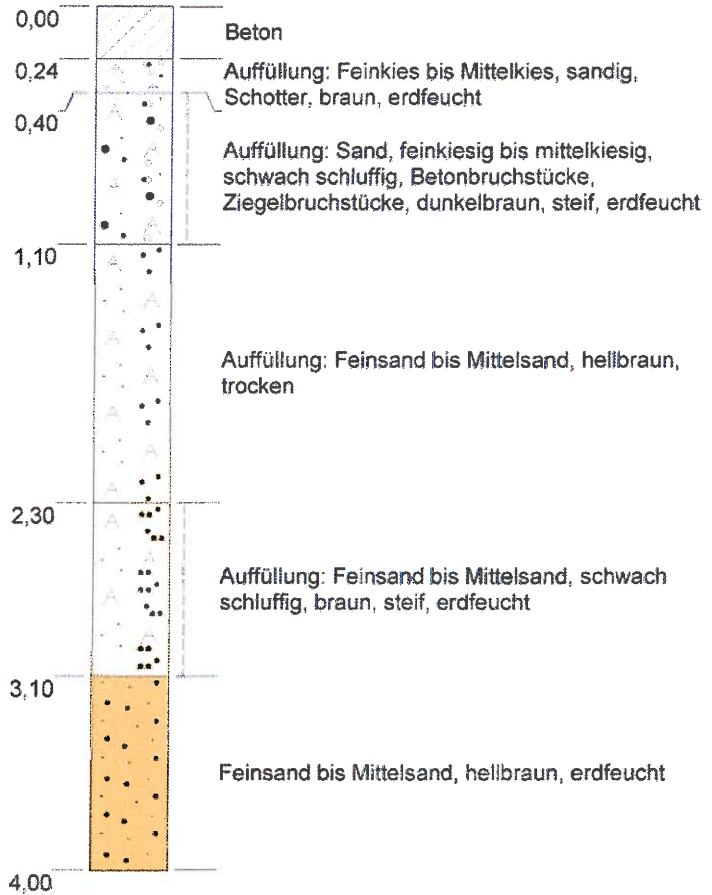
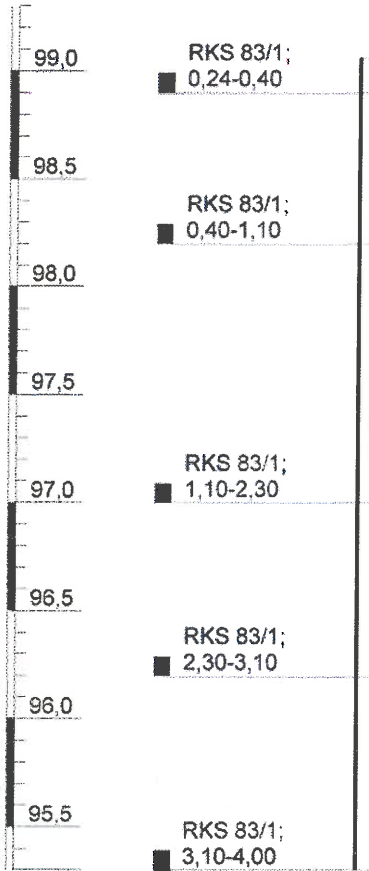
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrason GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 22.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 99,03 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
0,10	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Wurzeln, schwach humos	graubraun	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung trocken	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe 0,0-0,1 m	- Wasserführung - Bohrerzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig - Wurzeln	grau	trocken		0,1-0,5 m	
1,80	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	dunkelbraun	erdfeucht		0,5-1,0 m 1,0-1,8 m	
4,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig	braun	erdfeucht		1,8-3,0 m 3,0-4,1 m	
5,00	Sand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		4,1-5,0 m	

RKS 83/1

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

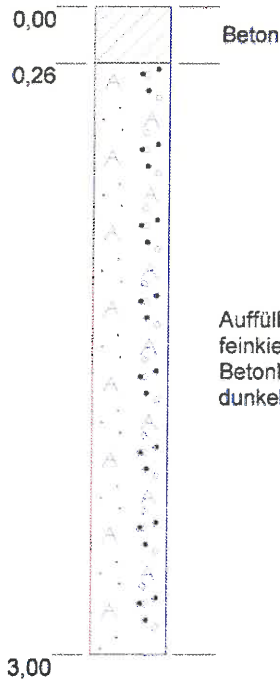
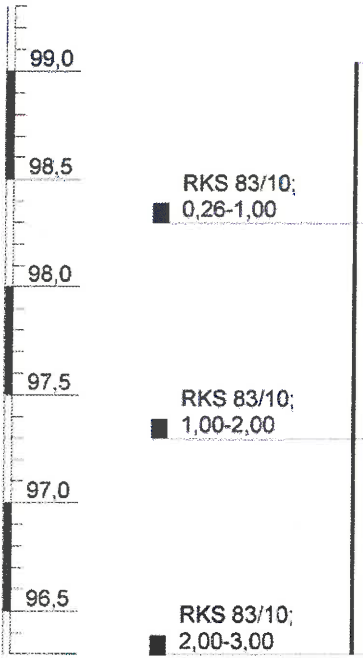
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 2	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 21.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,24	Beton						
0,40	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	braun	erdfeucht		0,24-0,4 m		
1,10	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig, schwach schluffig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,4-1,1 m		
2,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	trocken		1,1-2,3 m		
3,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		2,3-3,1 m		

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 2 von 2	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 21.07.2016 Neigung: 0,00°			Aufschluss: RKS 83/1 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,1-4,0 m	

RKS 83/10

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, Betonbruchstücke, Schotter, braun bis dunkelbraun, erdfeucht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	03.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

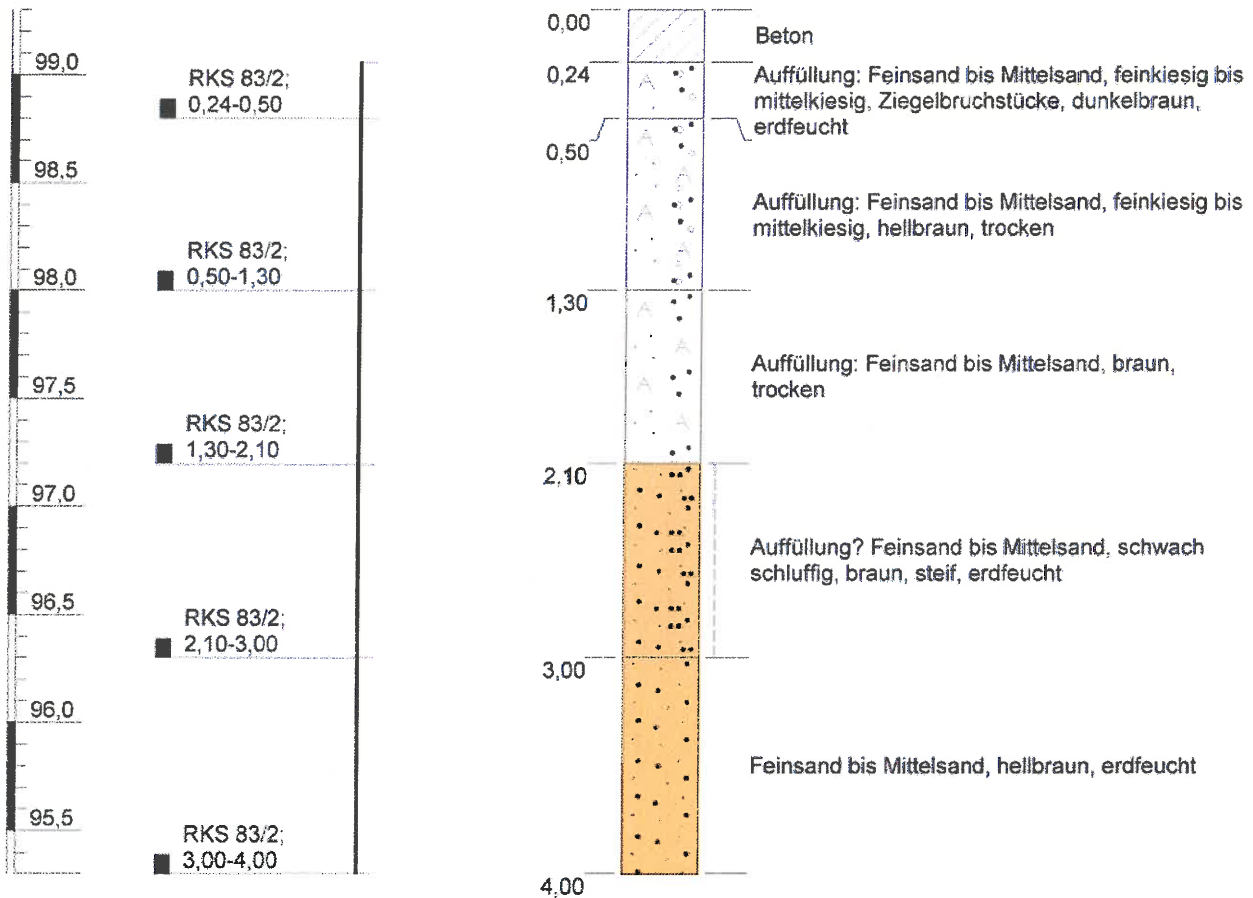
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 03.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,26	Beton						
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Schotter	braun bis dunkelbraun	erdfeucht		0,26-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 83/2

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

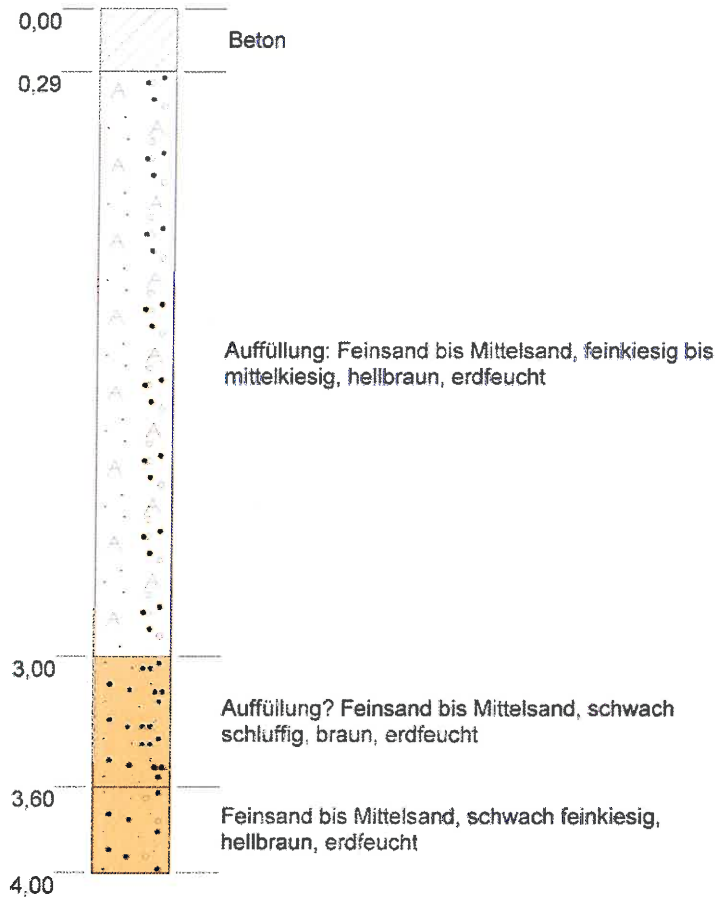
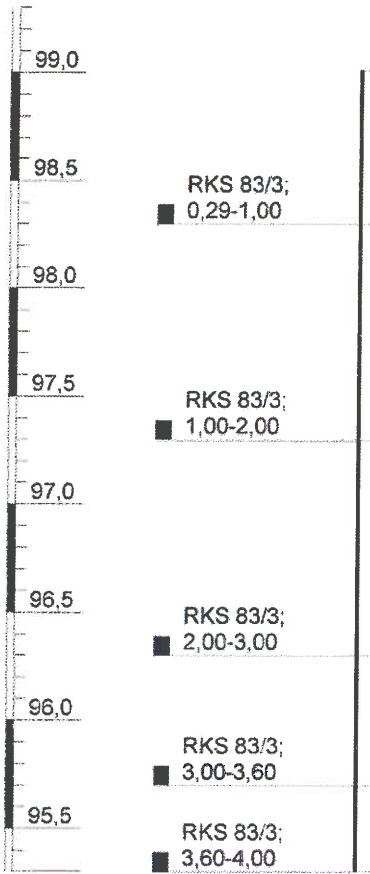
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 21.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 2
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 83/2
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:
0,24	Beton					
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		0,24-0,5 m	
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	trocken		0,5-1,3 m	
2,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand	braun	trocken		1,3-2,1 m	
3,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		2,1-3,0 m	

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 21.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 2 von 2
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 83/2 Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,0-4,0 m	

RKS 83/3

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

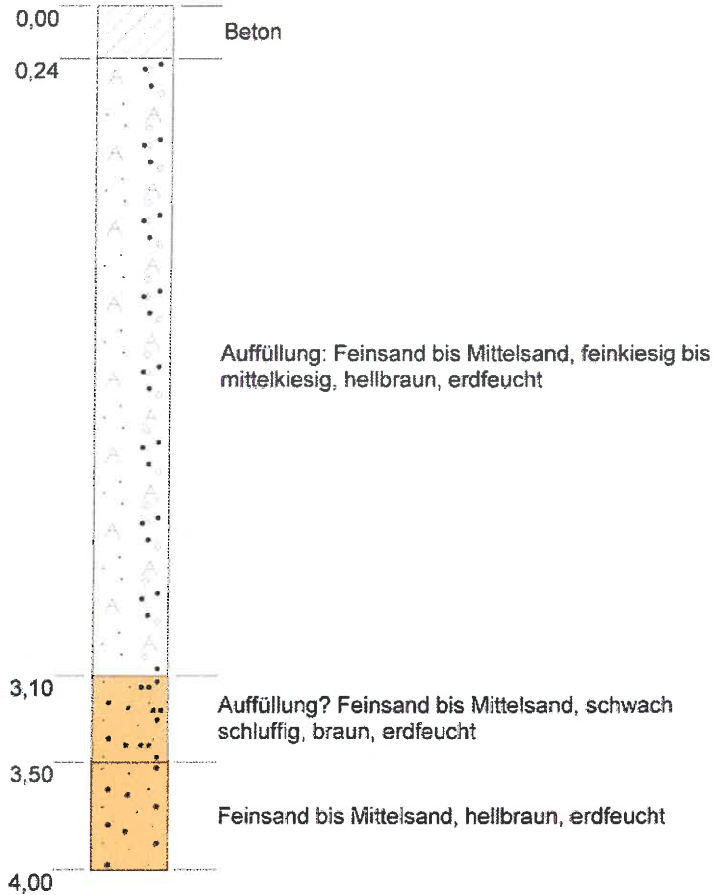
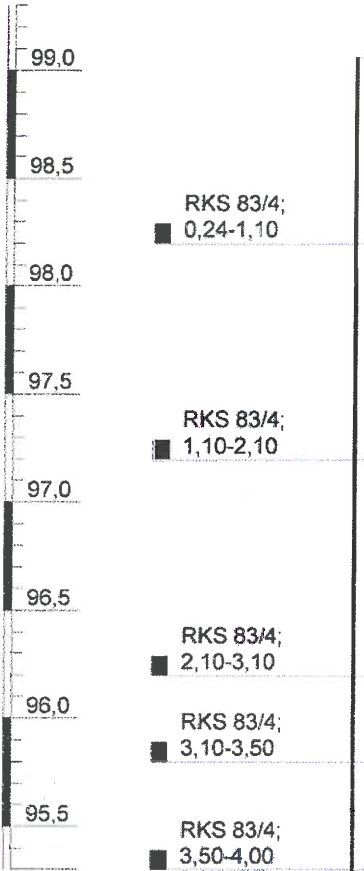
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 20.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,29	Beton							
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht			0,29-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		
3,60	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	erdfeucht			3,0-3,6 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig	hellbraun	erdfeucht			3,6-4,0 m		

RKS 83/4

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

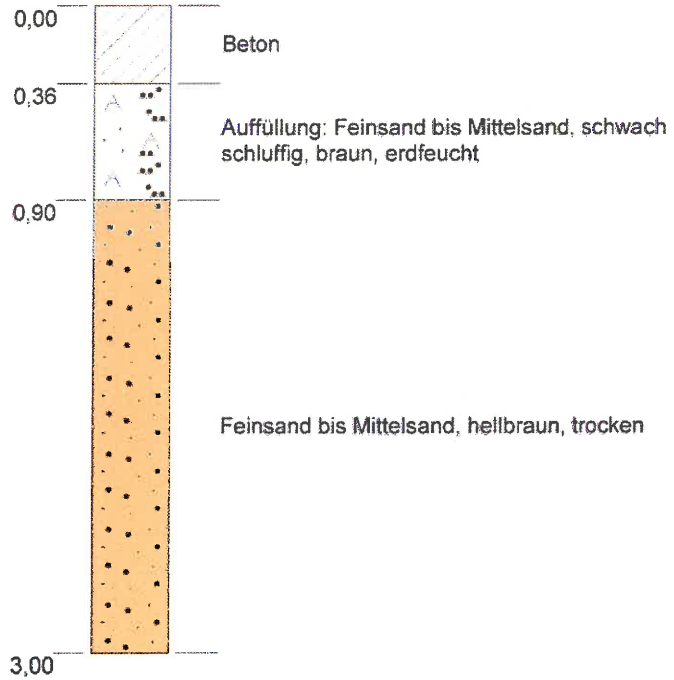
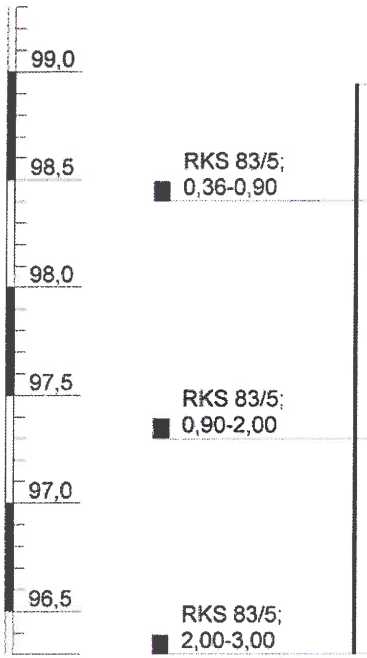
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Aufschluss: RKS 83/4
Datum: 20.07.2016 Neigung: 0,00°		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Projektnr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,24	Beton						
3,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		0,24-1,1 m 1,1-2,1 m 2,1-3,1 m		
3,50	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	erdfeucht		3,1-3,5 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		3,6-4,0 m		

RKS 83/5

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



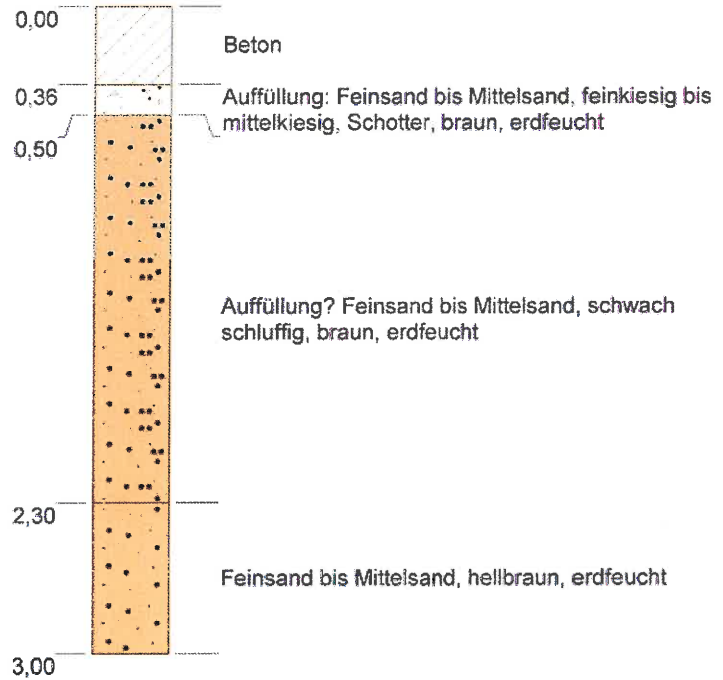
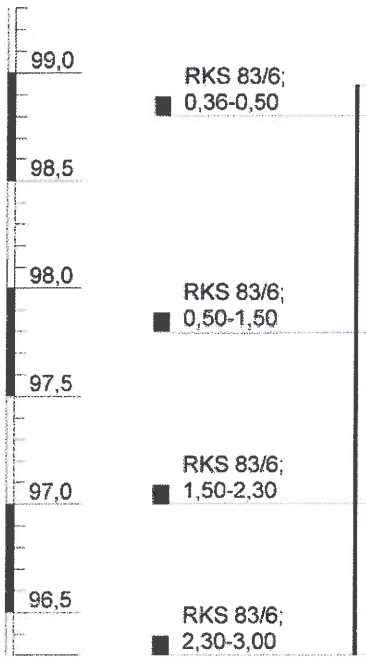
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 20.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,36	Beton						
0,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	erdfeucht		0,36-0,9 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	trocken		0,9-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 83/6

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG



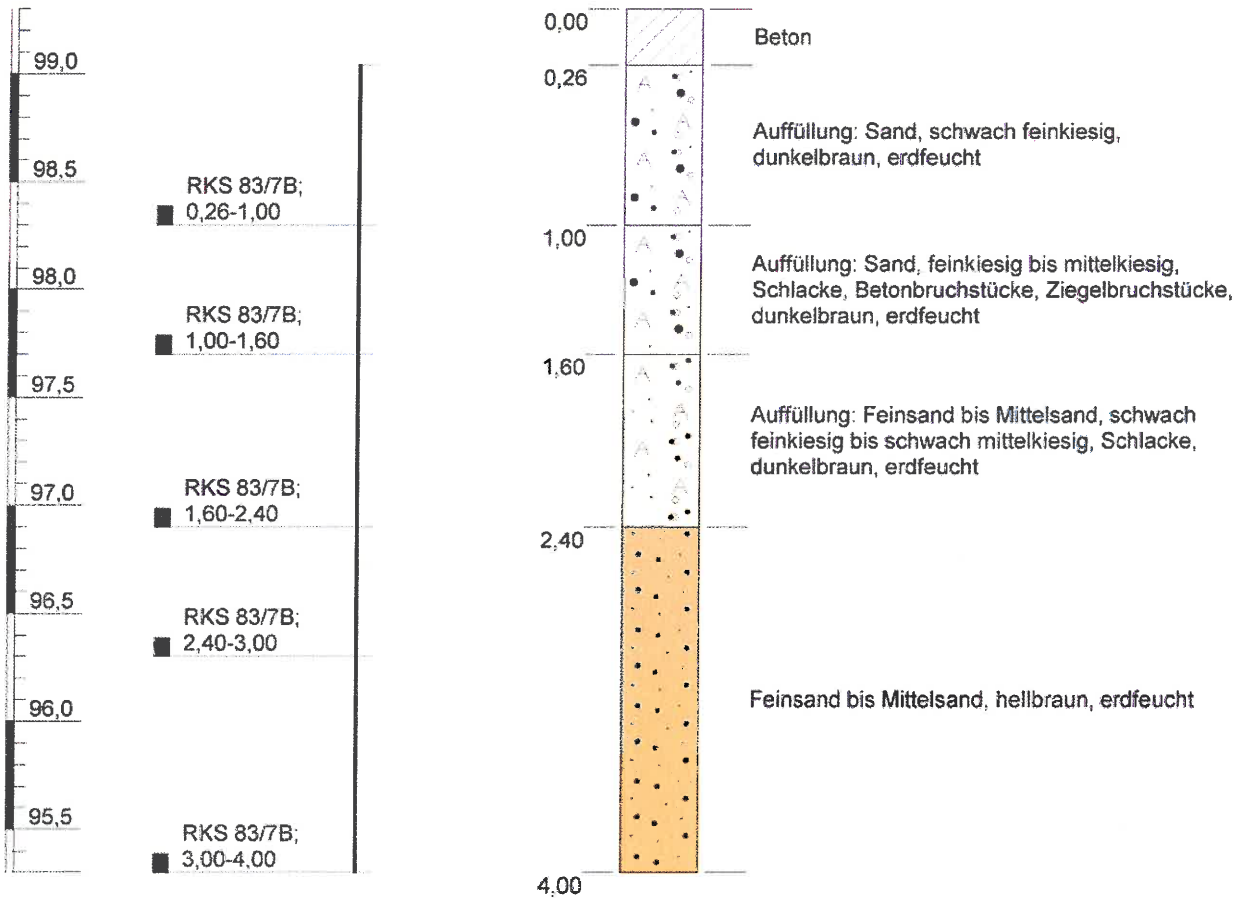
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1							
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 20.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 83/6		ProjektNr.: 2016-0707							
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser											
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:							
0,36	Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton	Kalk- gehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge							
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	braun	erdfeucht		0,36-0,5 m								
2,30	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	erdfeucht		0,5-1,5 m 1,5-2,3 m								
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,3-3,0 m								

RKS 83/7B

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	21.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	20.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 20.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 83/7B		ProjektNr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					
Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NN		3		4		5	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:	
		Kalkgehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrerzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,26	Beton						
1,00	Auffüllung: Sand, schwach feinkiesig	dunkelbraun	erdfeucht		0,26-1,0 m		
1,60	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schlacke, Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		1,0-1,6 m		
2,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schlacke	dunkelbraun	erdfeucht		1,6-2,4 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,4-3,0 m 3,0-4,0 m		

RKS 83/9

Bohransatzpunkt: 99,30 m+NN

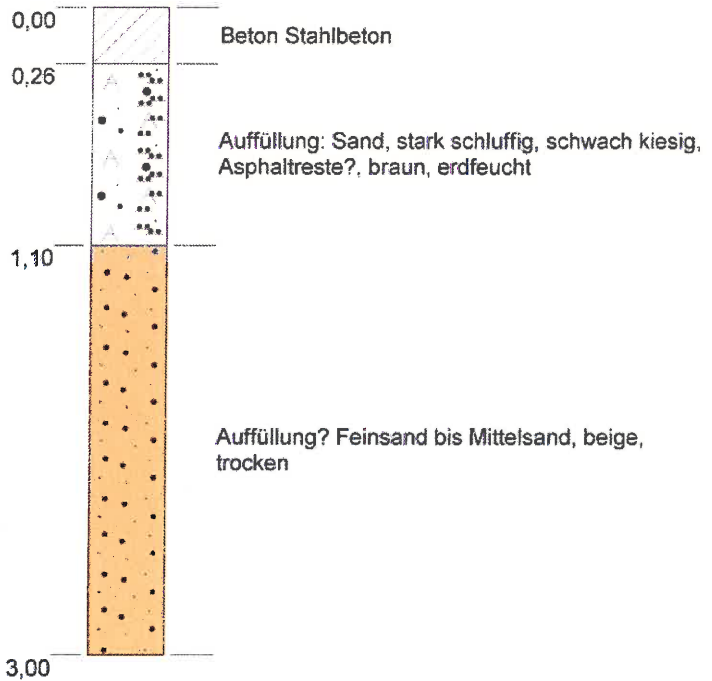
m+NN



RKS 83/9;
■ 0,26-1,10

RKS 83/9;
■ 1,10-2,00

RKS 83/9;
■ 2,00-3,00



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	04.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

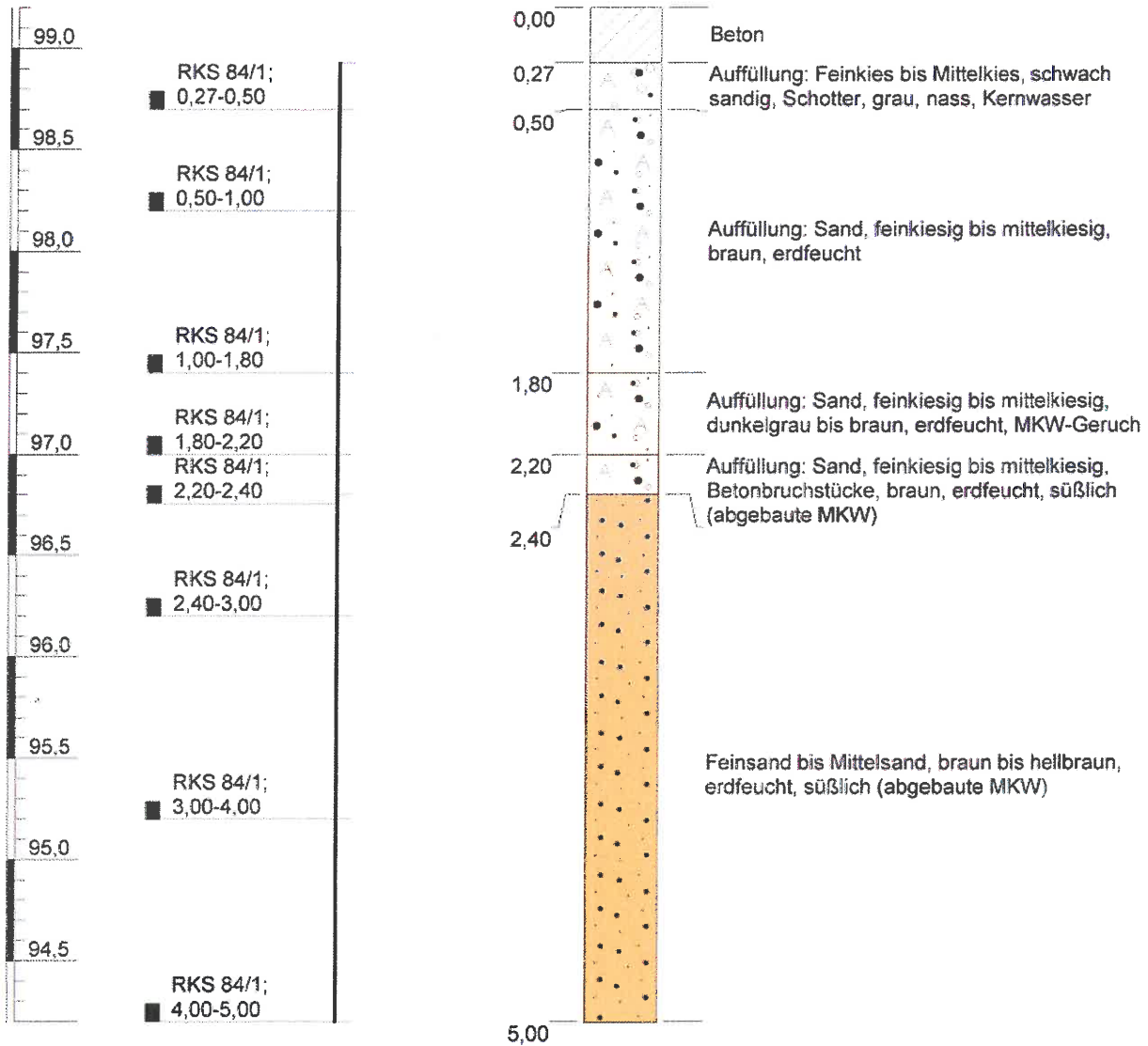
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1						
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 04.08.2016 Neigung: 0,00°				Aufschluss: RKS 83/9							
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					Projekttr.: 2016-0707						
		2		3		4		5		6		7	
1	Tiefe bis m	2	3	4	5	6	7	Bohransatzpunkt: = 99,30 m +NIN					
		Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:						
		Geol. Benennung (Stratigraphie)	Kalk-gehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge						
0,26		Beton Stahlbeton											
1,10		Auffüllung: Sand, stark schluffig, schwach kiesig - Asphaltreste?	braun	erdfeucht		0,26-1,1 m							
3,00		Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand	beige	trocken		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m							

RKS 84/1

Bohransatzpunkt: 99,20 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	22.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	21.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG



St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

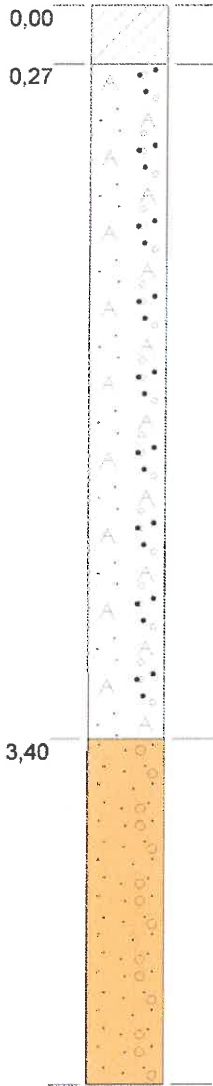
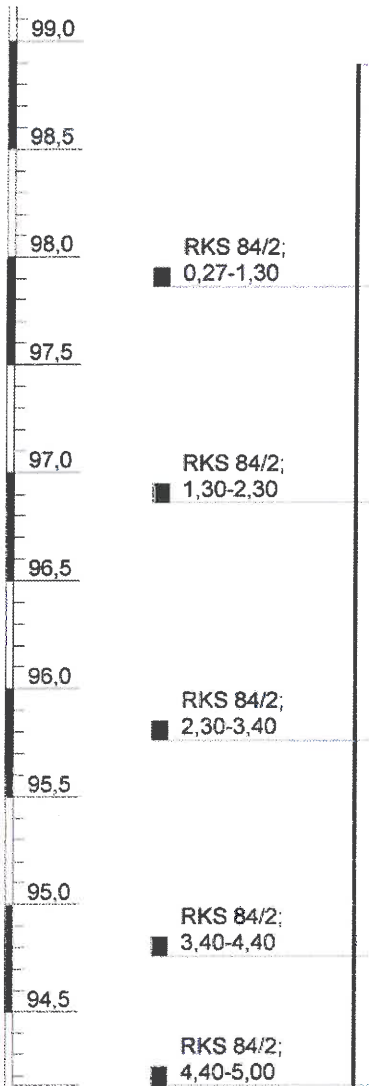
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg			Seite: 1 von 2			
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm			Datum: 21.07.2016 Neigung: 0,00°			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			
Bohransatzpunkt: = 99,20 m +NN			Aufschluss: RKS 84/1			
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Projektnr.: 2016-0707			
Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 99,20 m +NN			
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,27	Beton					
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schwach sandig - Schotter	grau	nass		0,27-0,5 m	Kernwasser
1,80	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,5-1,0 m 1,0-1,8 m	
2,20	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig	dunkelgrau bis braun	erdfeucht		1,8-2,2 m	MKW-Geruch
2,40	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		2,2-2,4 m	süßlich (abgebaute MKW)

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 21.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 2 von 2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser			Bohransatzpunkt: = 99,20 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m Geol. Benennung (Stratigraphie) Feinsand bis Mittelsand	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt braun bis hellbraun	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung erdfeucht	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe 2,4-3,0 m 3,0-4,0 m 4,0-5,0 m	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge süßlich (abgebaute MKW)

RKS 84/2

Bohransatzpunkt: 99,16 m+NN

m+NN



Beton

Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig, Schotter, Betonbruchstücke, dunkelbraun, erdflecht

Feinsand, mittelkiesig, hellbraun, erdflecht

Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	Maßstab: 1:35
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



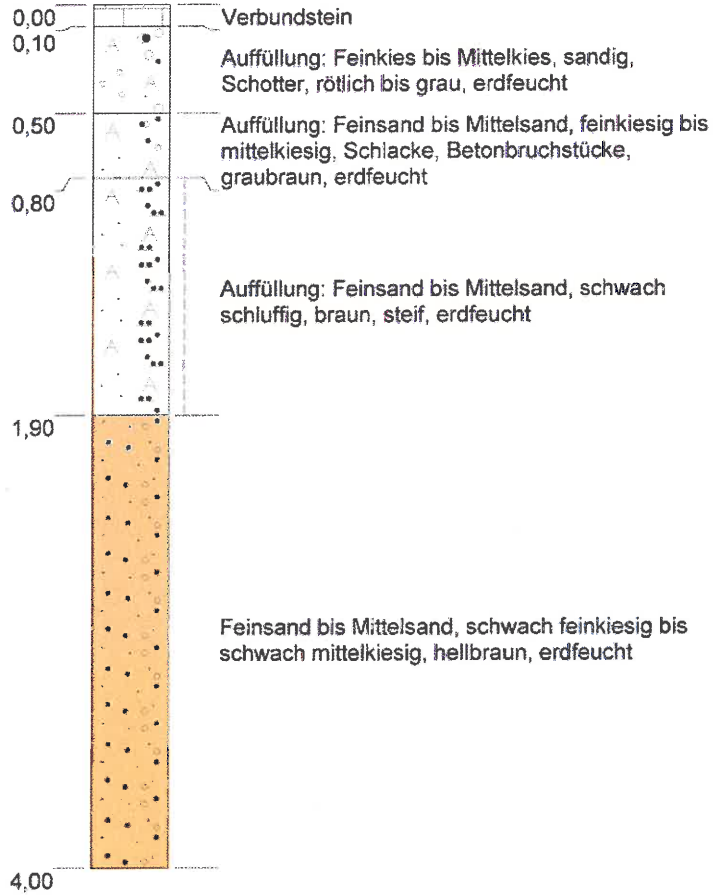
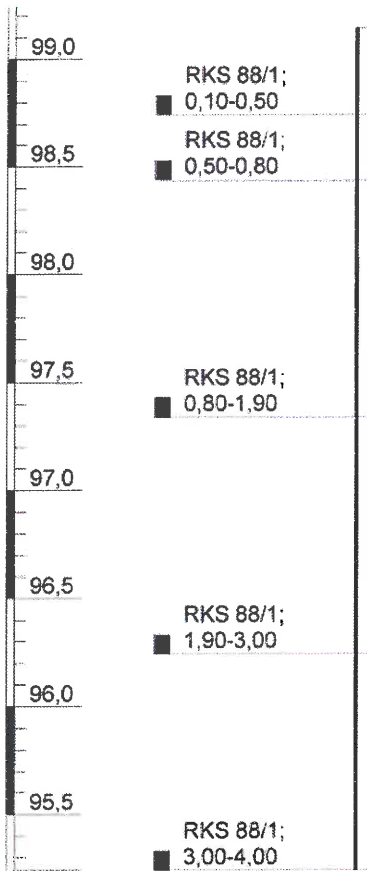
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1 Aufschluss: RKS 84/2 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = 99,16 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m Geol. Benennung (Stratigraphie)	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,27	Beton						
3,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter, Betonbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		0,27-1,3 m 1,3-2,3 m 2,3-3,4 m		
5,00	Feinsand, mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		3,4-4,4 m 4,4-5,0 m		

RKS 88/1

Bohransatzpunkt: 99,24 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



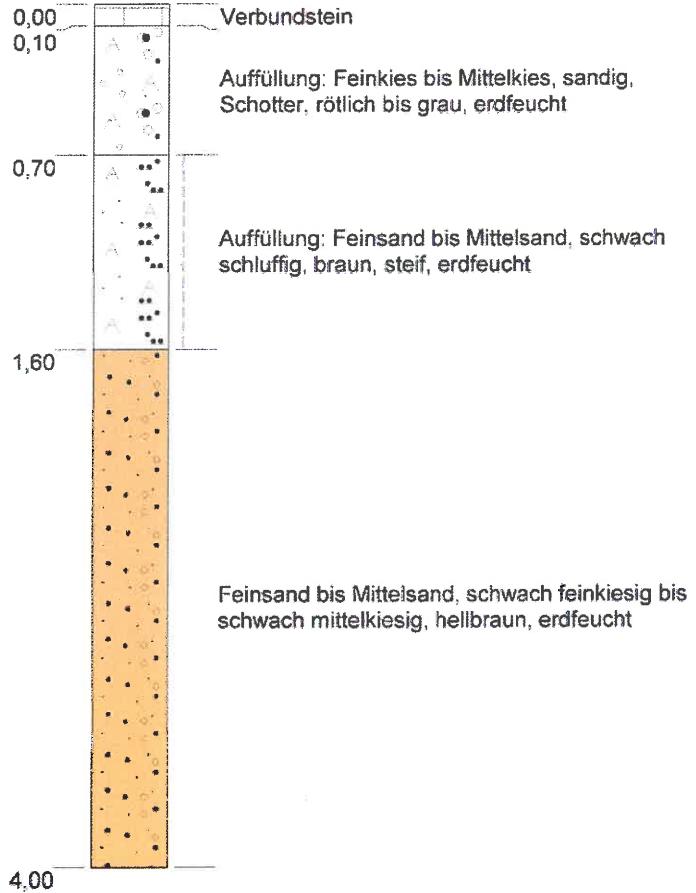
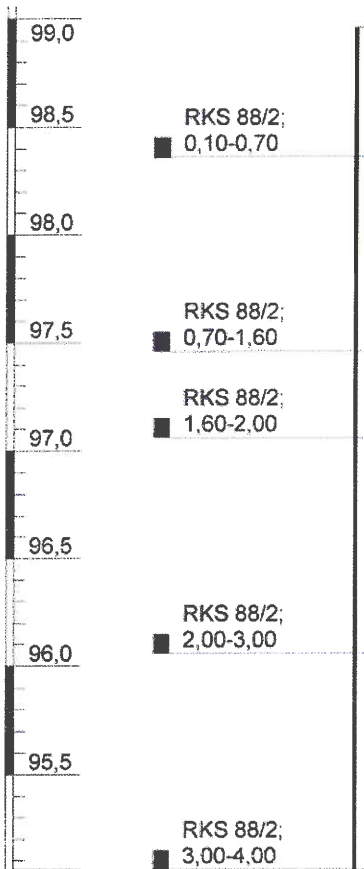
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Aufschluss: RKS 88/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 99,24 m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Geol. Benennung (Stratigraphie)							
0,10	Verbundstein						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	rötlich bis grau	erdfeucht		0,1-0,5 m		
0,80	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schlacke, Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht		0,5-0,8 m		
1,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		0,8-1,9 m		
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		1,9-3,0 m 3,0-4,0 m		

RKS 88/2

Bohransatzpunkt: 99,06 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



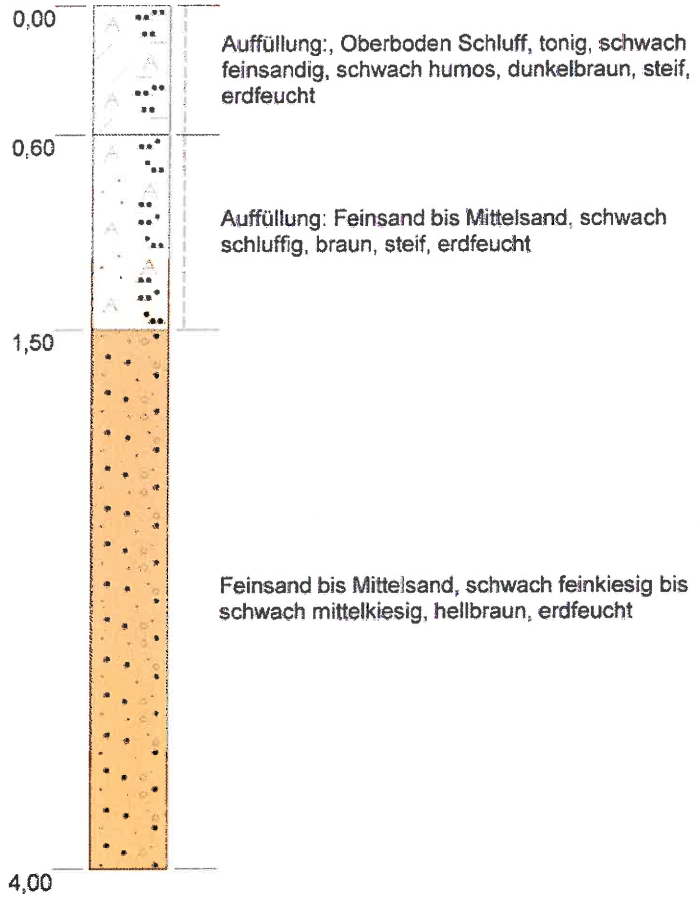
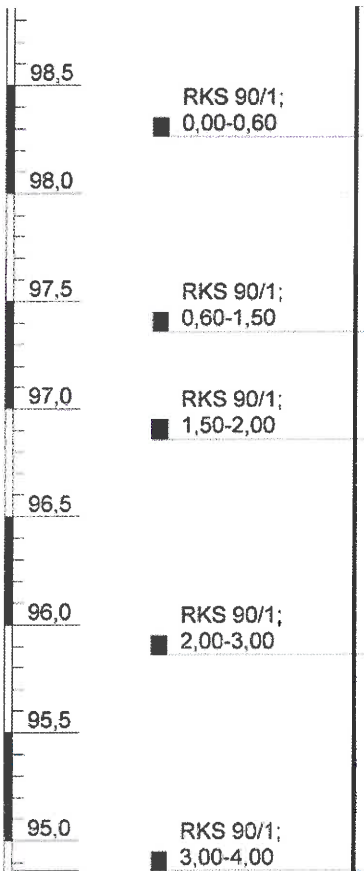
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 88/2	
						Projektnr.: 2016-0707	
1		2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,10		Verbundstein					
0,70	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, sandig - Schotter	rötlich bis grau	erdfeucht				
1,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht				
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht				
						0,1-0,7 m	
						0,7-1,6 m	
						1,6-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m	

RKS 90/1

Bohransatzpunkt: 98,86 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	26.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	25.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

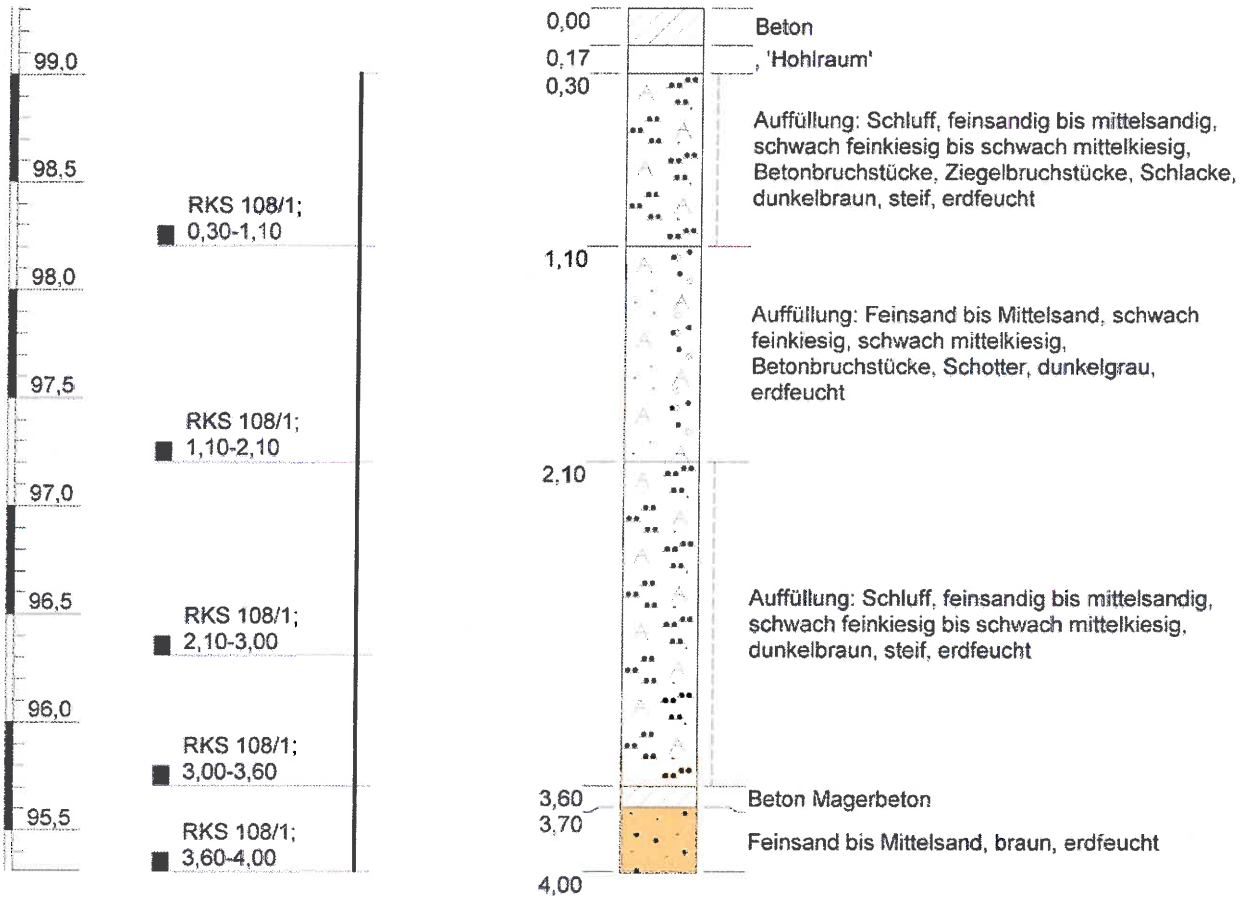
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 25.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 90/1
		Bohransatzpunkt: = 98,86 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,60	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung; Oberboden Schluff, tonig, schwach feinsandig, schwach humos	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,0-0,6 m	
1,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	braun	steif, erdfeucht		0,6-1,5 m	
4,00	Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		1,5-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m	

RKS 108/1

Bohransatzpunkt: 99,31 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

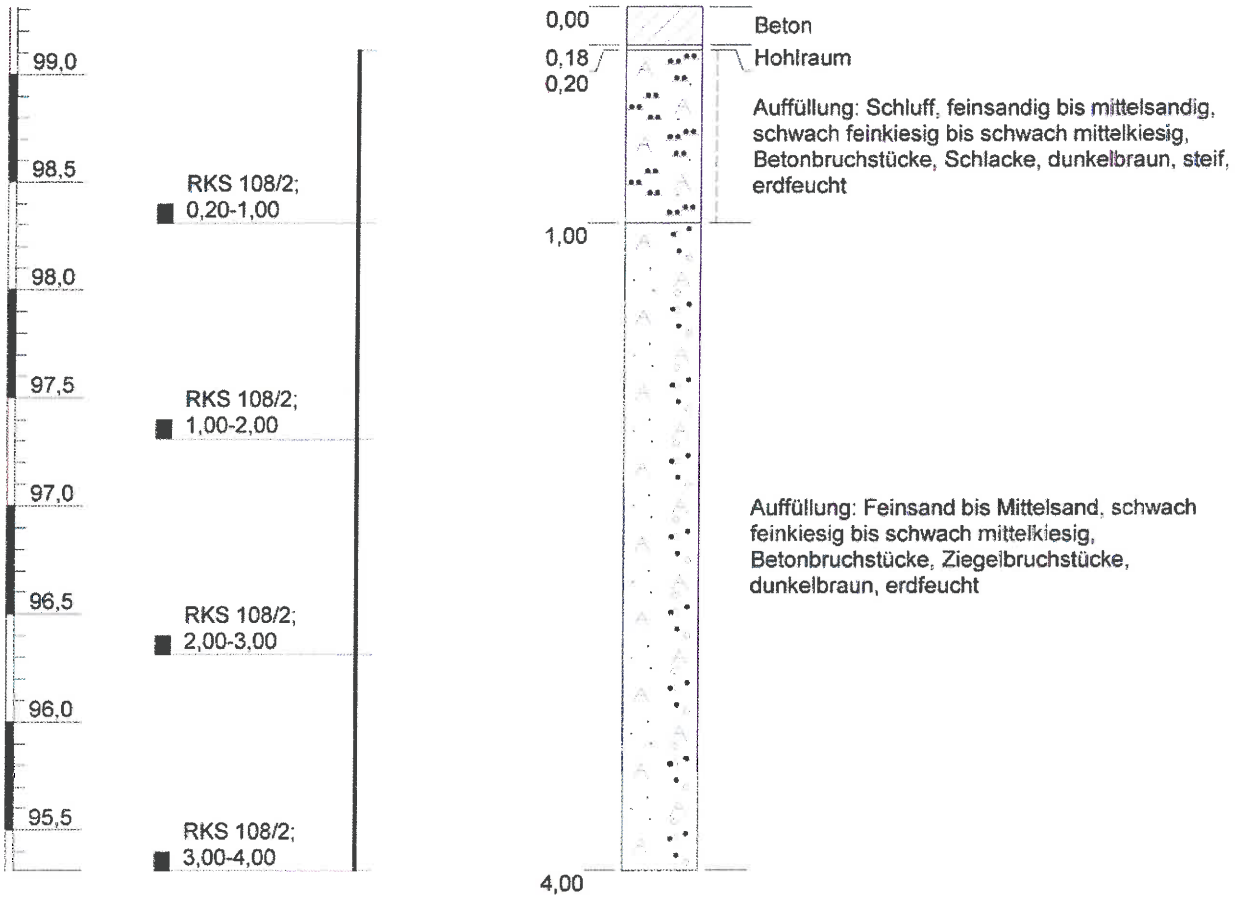
Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 2	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 18.07.2016 Neigung: 0,00°		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser		Aufschluss: RKS 108/1		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser		Bohransatzpunkt: = 99,31 m +NN		Projektnr.: 2016-0707		
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,17	Beton							
0,30	'Hohlraum'							
1,10	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke, Schlacke	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,3-1,1 m			
2,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Schotter	dunkelgrau	erdfeucht		1,1-2,1 m			
3,60	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	dunkelbraun	steif, erdfeucht		2,1-3,0 m 3,0-3,6 m			

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 2 von 2						
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 18.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 108/1		ProjektNr.: 2016-0707		
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser											
1		2		3		4		5		6		7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge							
3,70	Beton Magerbeton												
4,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht			3,6-4,0 m							

RKS 108/2

Bohransatzpunkt: 99,31 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

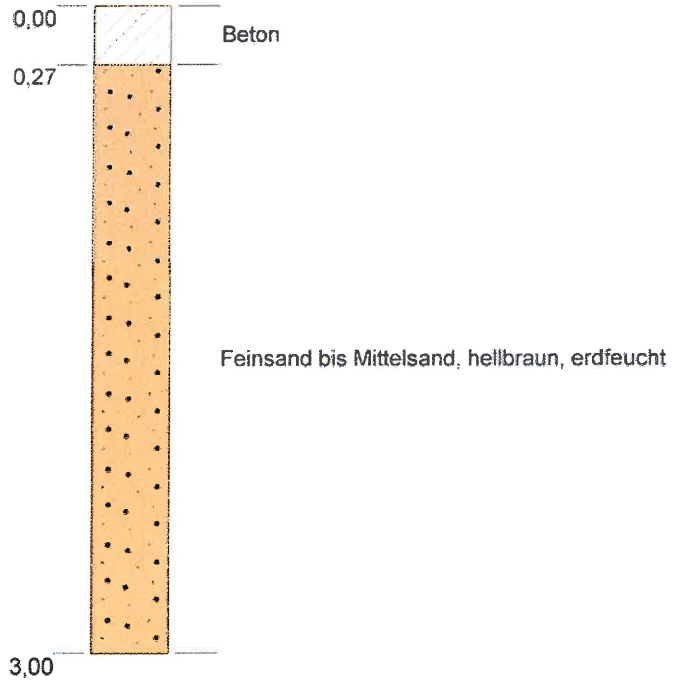
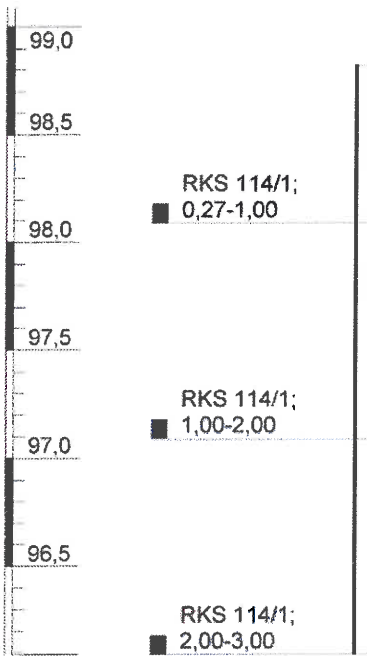
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrason GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 18.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°						Aufschluss: RKS 108/2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,31 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,18	Beton						
0,20	Hohlraum						
1,00	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Schlacke	dunkelbraun	steif, erdfeucht		0,2-1,0 m		
4,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Ziegelbruchstücke	dunkelbraun	erdfeucht		1,0-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m		

RKS 114/1

Bohransatzpunkt: 99,09 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

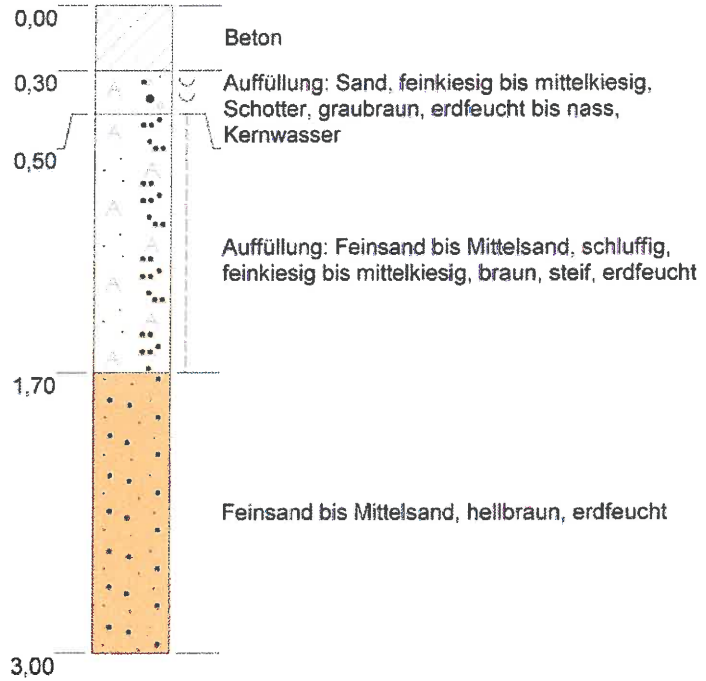
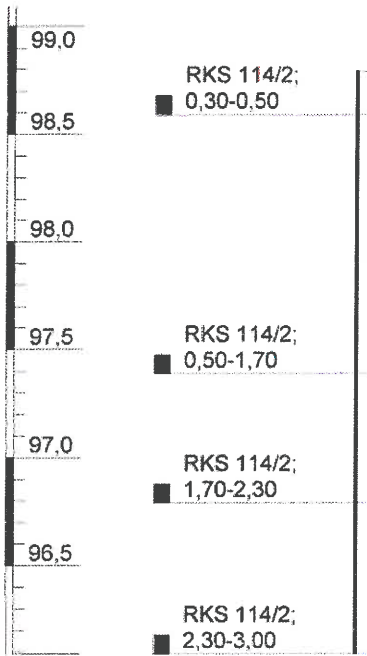
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 27.07.2016 Neigung: 0,00°					Aufschluss: RKS 114/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Projektnr.: 2016-0707
Bohransatzpunkt: = 99,09 m +NN							
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,27	Geol. Benennung (Stratigraphie) Beton						
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		0,27-1,0 m 1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 114/2

Bohransatzpunkt: 99,09 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

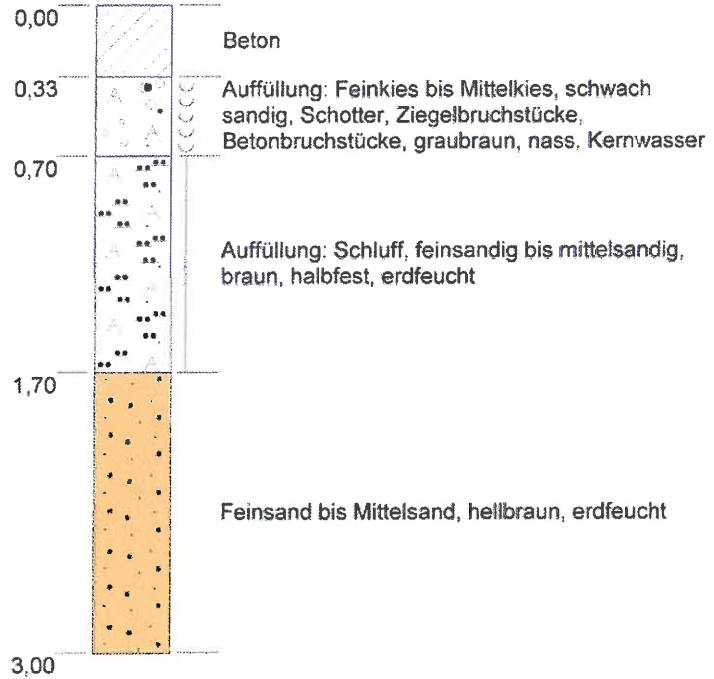
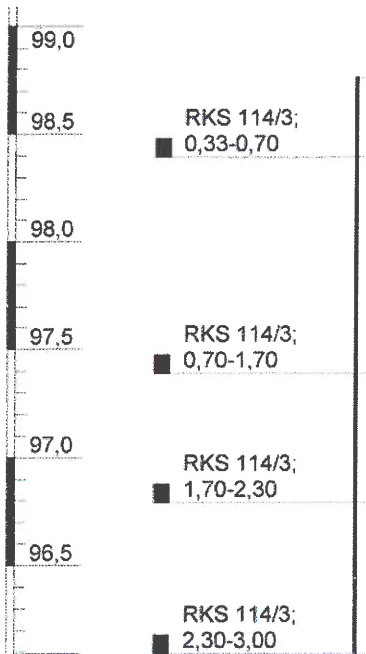
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 27.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°			Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA			Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,09 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,30	Beton							
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schotter	graubraun	erdfeucht bis nass		0,3-0,5 m	Kernwasser		
1,70	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig, feinkiesig bis mittelkiesig	braun	steif, erdfeucht		0,5-1,7 m			
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,7-2,3 m 2,3-3,0 m			

RKS 114/3

Bohransatzpunkt: 99,09 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

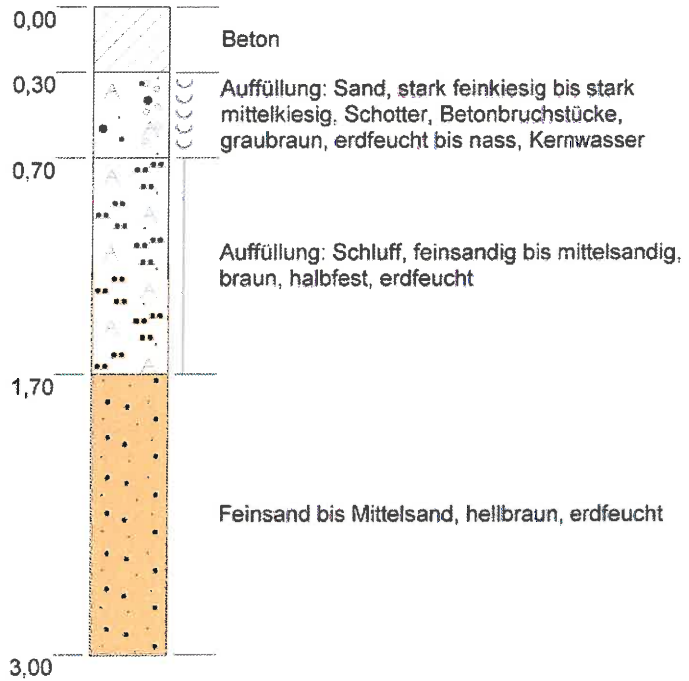
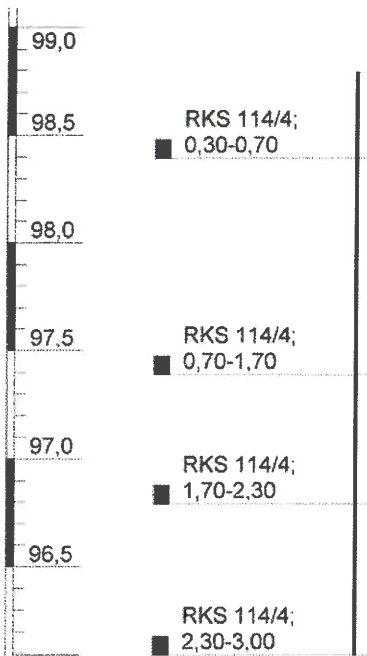
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 27.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,09 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,33	Beton						
0,70	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schwach sandig - Schotter, Ziegelbruchstücke, Betonbruchstücke	graubraun	nass		0,33-0,7 m	Kernwasser	
1,70	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig	braun	halbfest, erdfeucht		0,7-1,7 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,7-2,3 m 2,3-3,0 m		

RKS 114/4

Bohransatzpunkt: 99,09 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

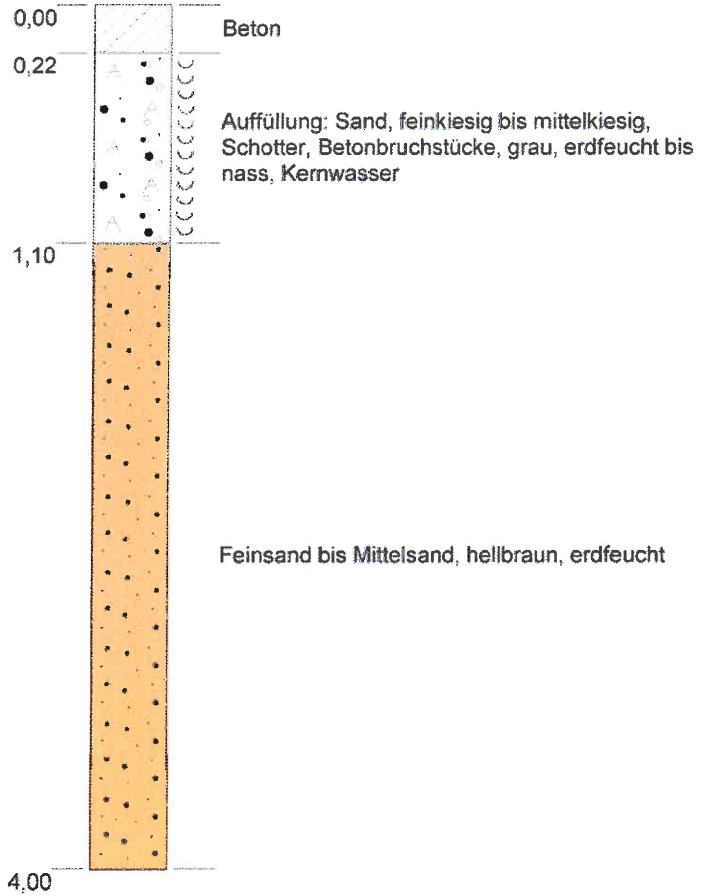
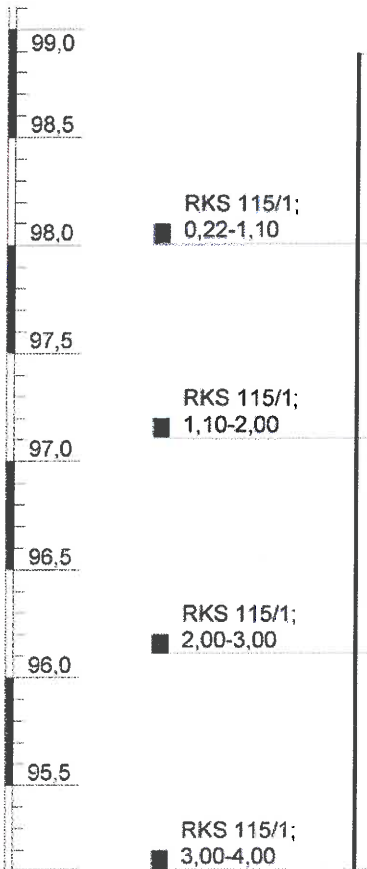
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 27.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,09 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,30	Beton						
0,70	Auffüllung: Sand, stark feinkiesig bis stark mittelkiesig - Schotter, Betonbruchstücke	graubraun	erdfeucht bis nass		0,3-0,7 m	Kernwasser	
1,70	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig	braun	halbfest, erdfeucht		0,7-1,7 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,7-2,3 m 2,3-3,0 m		

RKS 115/1

Bohransatzpunkt: 99,11 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

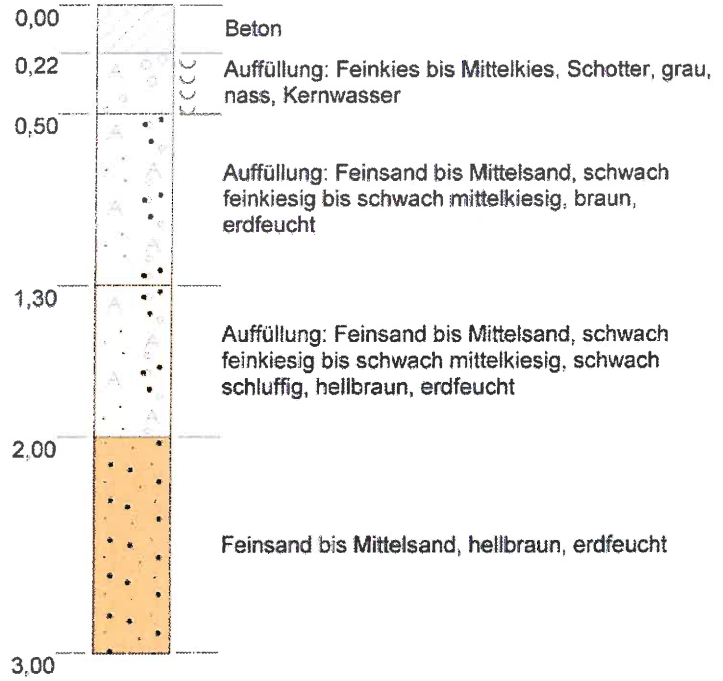
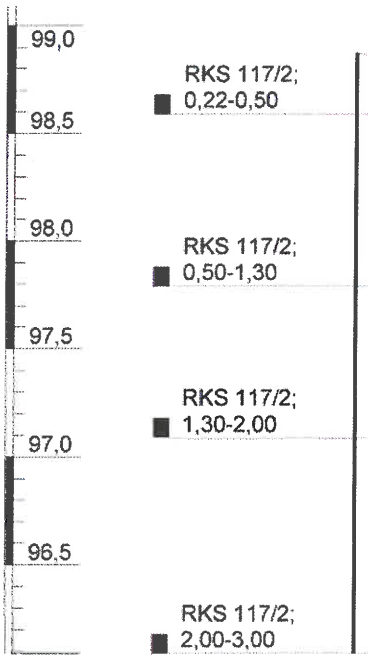
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 27.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 115/1
		Bohransatzpunkt: = 99,11 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,22	Beton					
1,10	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schofter, Betonbruchstücke	grau	erdfeucht bis nass		0,22-1,1 m	Kernwasser
4,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,1-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m	

RKS 117/1

Bohransatzpunkt: 99,09 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

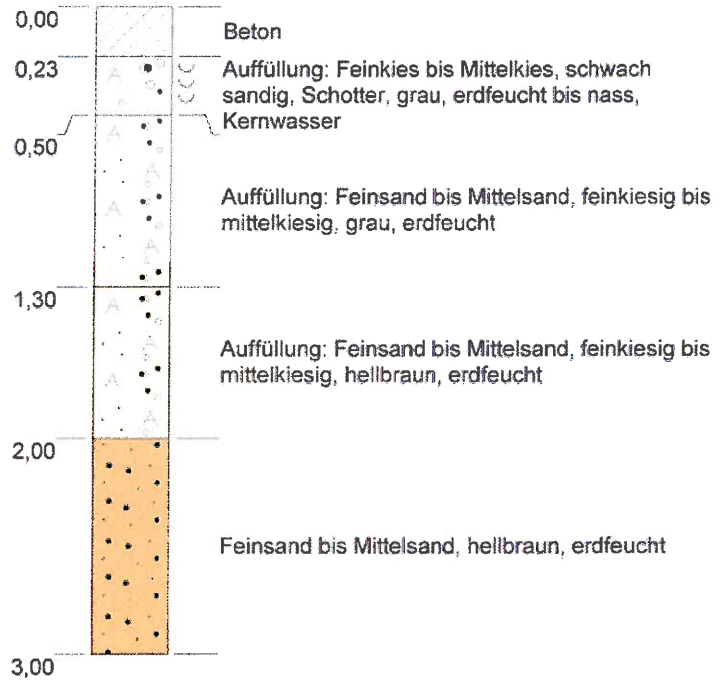
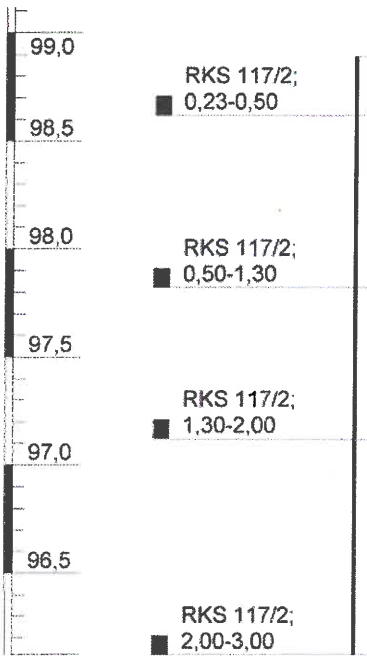
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 27.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 1171			Projekt: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Bohransatzpunkt: = 99,09 m +NN
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,22	Beton						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies - Schotter	grau	nass		0,22-0,5 m	Kernwasser	
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	erdfeucht		0,5-1,3 m		
2,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig, schwach schluffig	hellbraun	erdfeucht		1,3-2,0 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,0-3,0 m		

RKS 117/2

Bohransatzpunkt: 99,12 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

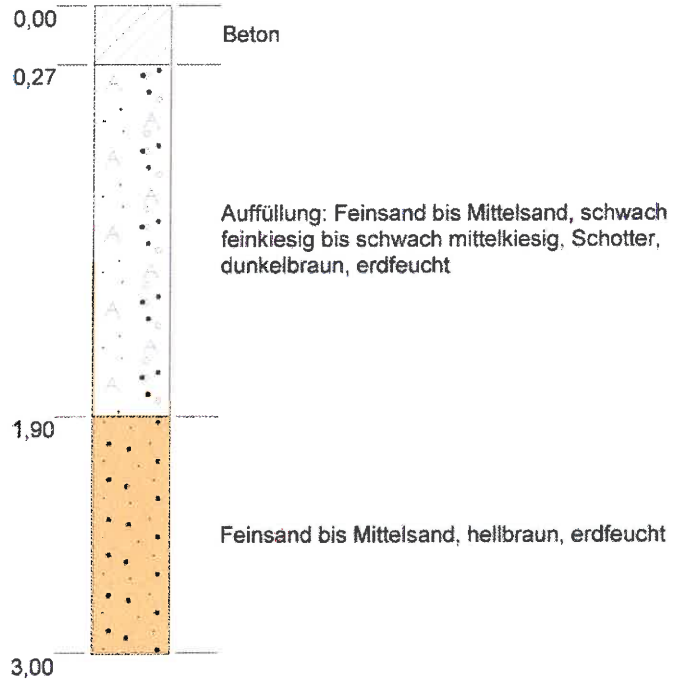
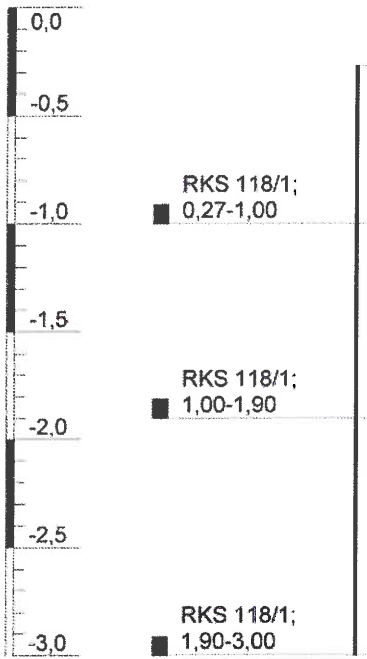
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 27.07.2016 Neigung: 0,00°		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser		Bohransatzpunkt: = 99,12 m +NN	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		2		3		4	
1		5		6		7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,23	Beton						
0,50	Auffüllung: Feinkies bis Mittelkies, schwach sandig - Schotter	grau	erdfeucht bis nass		0,23-0,5 m	Kernwasser	
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	grau	erdfeucht		0,5-1,3 m		
2,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig bis mittelkiesig	hellbraun	erdfeucht		1,3-2,0 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		2,0-3,0 m		

RKS 118/1

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

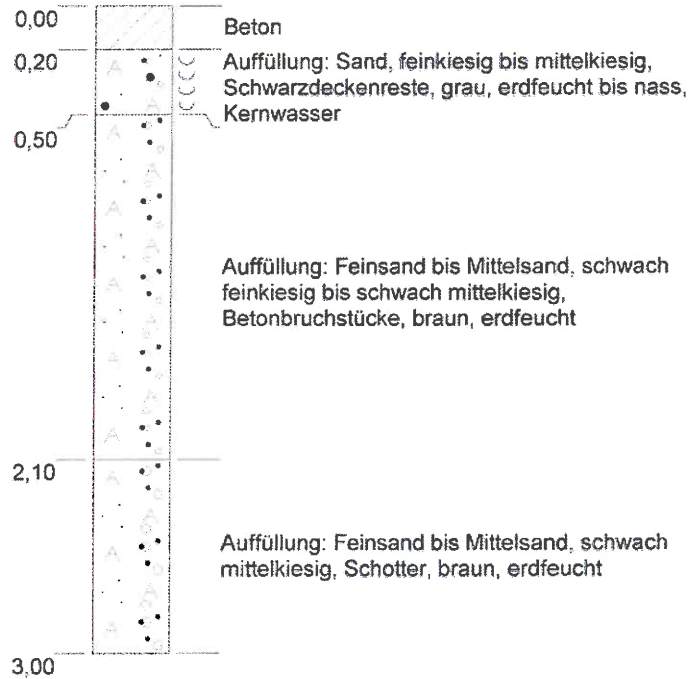
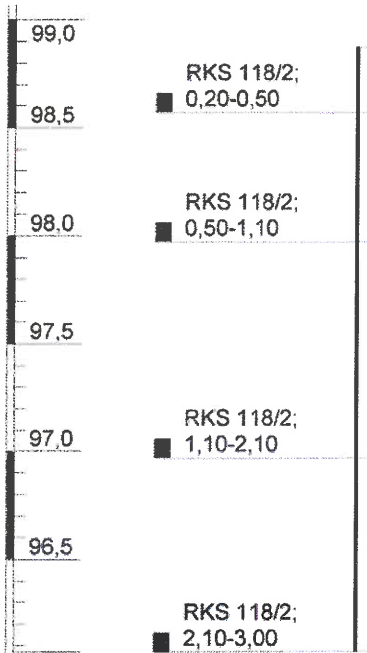
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm							Datum: 27.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = m +NN						
1	2	3	4	5	6	7		
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge		
0,27	Beton							
1,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Schotter	dunkelbraun	erdfeucht			0,27-1,0 m 1,0-1,9 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht			1,9-3,0 m		

RKS 118/2

Bohransatzpunkt: 99,07 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

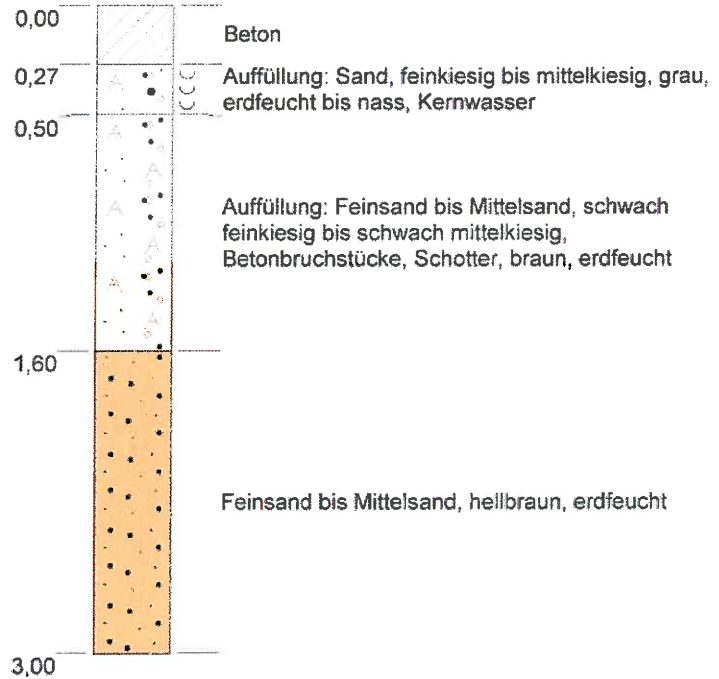
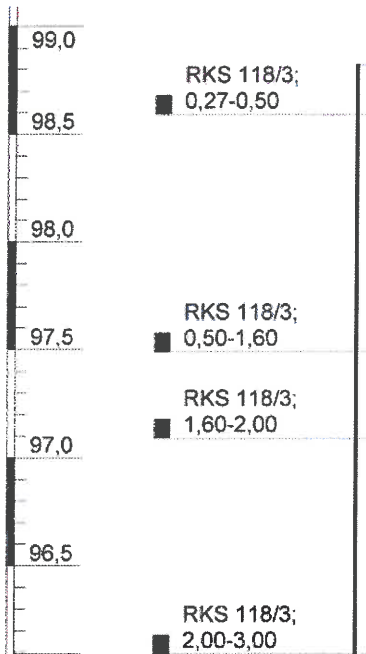
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 27.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA						Aufschluss: RKS 118/2	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,07 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Beton						
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Schwarzdeckenreste	grau	erdfeucht bis nass		0,2-0,5 m	Kernwasser	
2,10	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke	braun	erdfeucht		0,5-1,1 m 1,1-2,1 m		
3,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach mittelkiesig - Schotter	braun	erdfeucht		2,1-3,0 m		

RKS 118/3

Bohransatzpunkt: 99,09 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	28.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	27.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

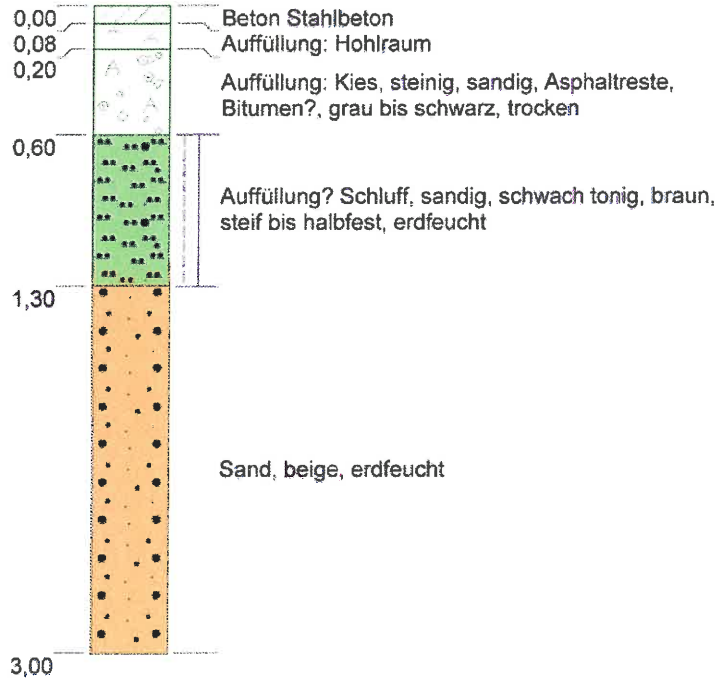
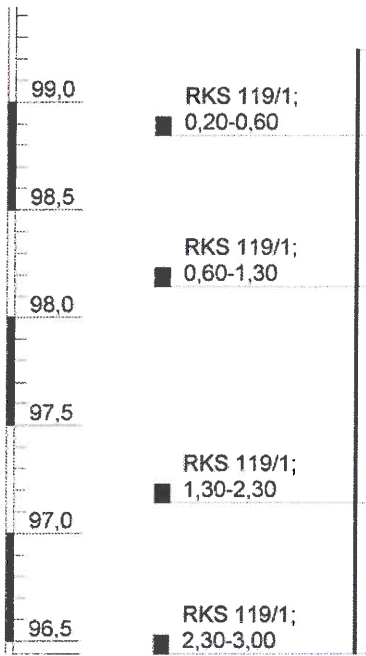
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser					Aufschluss: RKS 118/3
Datum: 27.07.2016 Neigung: 0,00°		Bohransatzpunkt: = 99,09 m +NN					Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA							
0,27	Beton						
0,50	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig	grau	erdfeucht bis nass		0,27-0,5 m	Kernwasser	
1,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig - Betonbruchstücke, Schotter	braun	erdfeucht		0,5-1,6 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,6-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 119/1

Bohransatzpunkt: 99,44 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	04.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	03.08.2016	J. Breuling	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

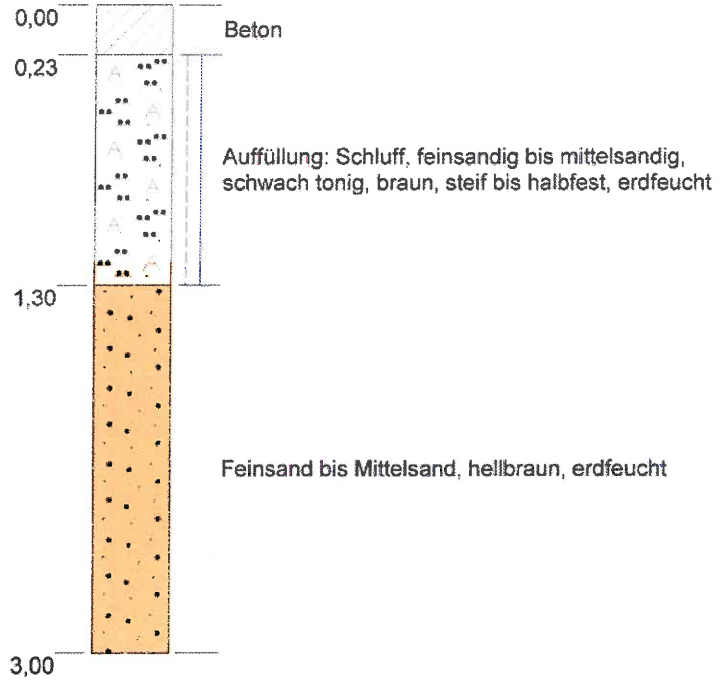
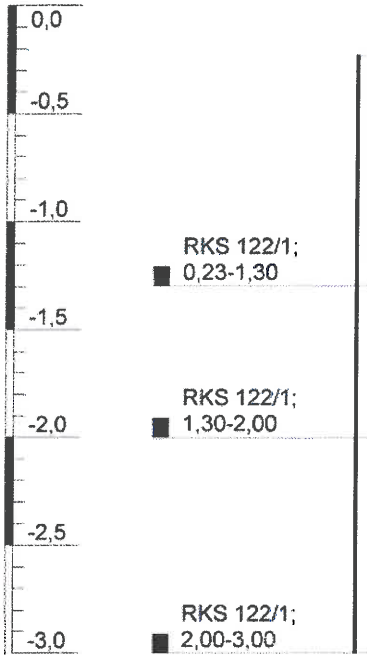
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1					Seite: 1 von 1		
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 03.08.2016 Neigung: 0,00°							Aufschluss: RKS 119/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: J. Breuling					Bohransatzpunkt: = 99,44 m +NN		
1	2	3	4	5	6	7			
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge			
0,08	Beton Stahlbeton								
0,20	Auffüllung: Hohlraum								
0,60	Auffüllung: Kies, steinig, sandig - Asphaltreste, Bitumen?	grau bis schwarz	trocken		0,2-0,6 m				
1,30	Auffüllung? Schluff, sandig, schwach tonig	braun	steif bis halbfest, erdfeucht		0,6-1,3 m				
3,00	Sand	beige	erdfeucht		1,3-2,3 m 2,3-3,0 m				

RKS 122/1

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

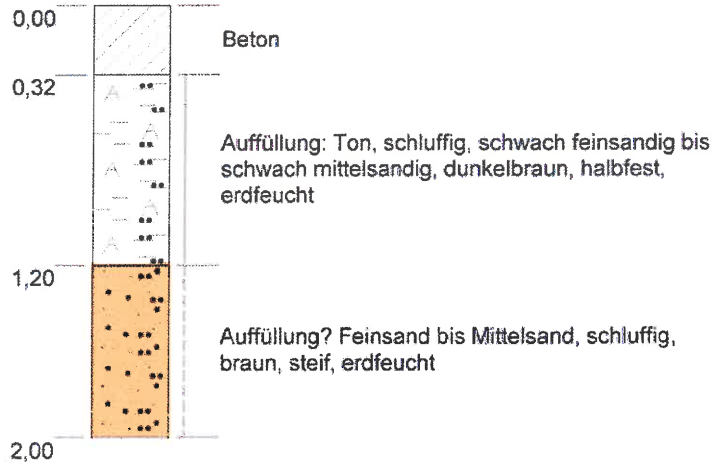
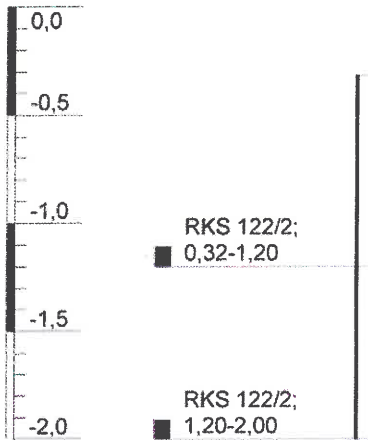
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 11.08.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 122/1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,23	Beton					
1,30	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach tonig	braun	steif bis halbfest, erdfeucht		0,23-1,3 m	
3,00	Feinsand bis Mittelsand	hellbraun	erdfeucht		1,3-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 122/2

Bohransatzpunkt: m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	12.08.2016	L. Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	11.08.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

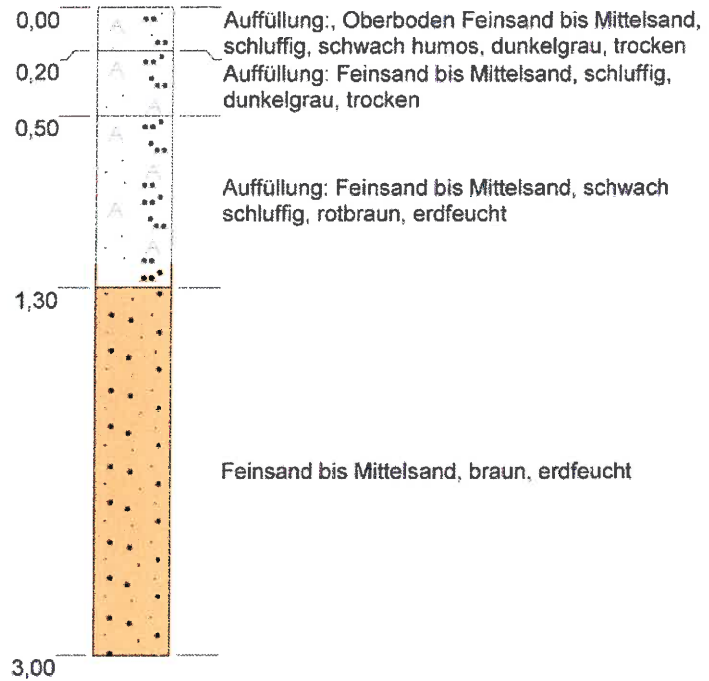
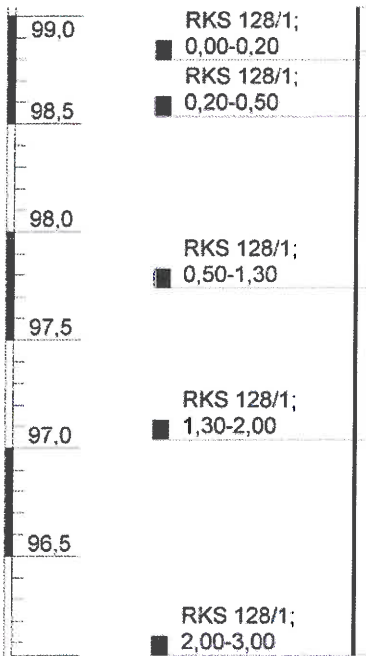
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 11.08.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,32	Beton						
1,20	Auffüllung: Ton, schluffig, schwach feinsandig bis schwach mittelsandig	dunkelbraun	halbfest, erdfeucht		0,32-1,2 m		
2,00	Auffüllung? Feinsand bis Mittelsand, schluffig	braun	steif, erdfeucht		1,2-2,0 m		

RKS 128/1

Bohransatzpunkt: 99,04 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhäuser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

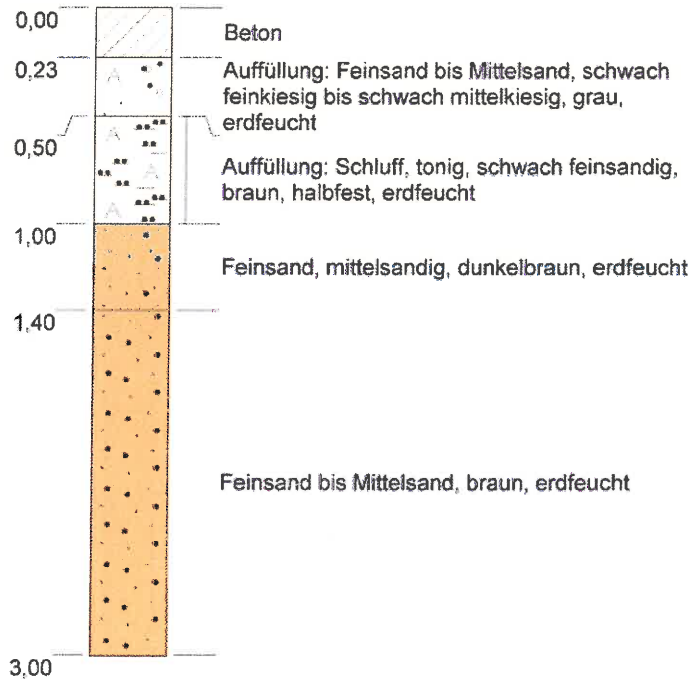
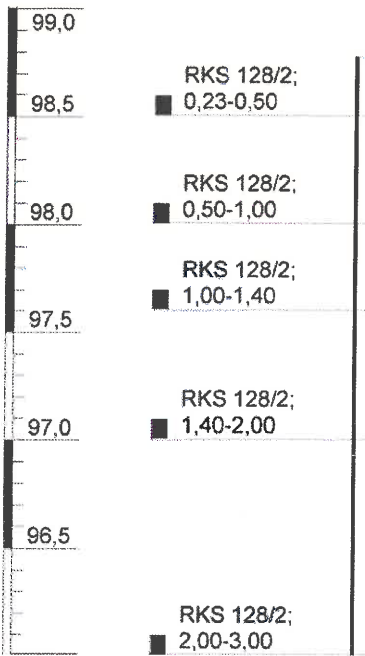
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 18.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,04 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe	Beschreibung der Probe	Beschreibung des Bohrfortschritts	Proben Versuche	Bemerkungen:	
	Geol. Benennung (Stratigraphie)	Kalkgehalt	- Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	- Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	- Typ - Nr. - Tiefe	- Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Auffüllung: Oberboden Feinsand bis Mittelsand, schluffig, schwach humos	dunkelgrau	trocken		0,0-0,2 m		
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig	dunkelgrau	trocken		0,2-0,5 m		
1,30	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig	rotbraun	erdfeucht		0,5-1,3 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,3-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 128/2

Bohransatzpunkt: 99,01 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707 Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm		Datum: 18.07.2016 Neigung: 0,00°		Aufschluss: RKS 128/2		ProjektNr.: 2016-0707
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,01 m +NN
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,23	Beton					
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	grau	erdfeucht		0,23-0,5 m	
1,00	Auffüllung: Schluff, tonig, schwach feinsandig	braun	halbfest, erdfeucht		0,5-1,0 m	
1,40	Feinsand, mittelsandig	dunkelbraun	erdfeucht		1,0-1,4 m	
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,4-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 128/3

Bohransatzpunkt: 98,63 m+NN

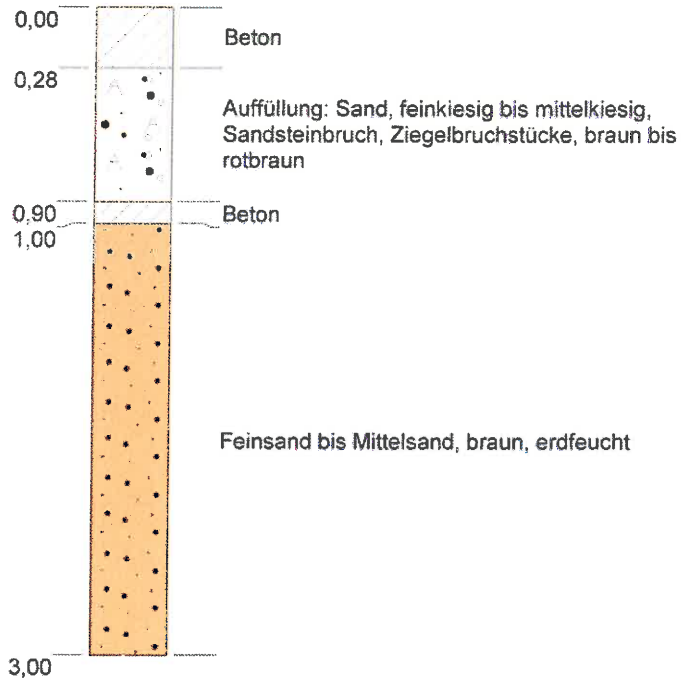
m+NN



RKS 128/3;
■ 0,28-0,90
RKS 128/3;
■ 0,90-1,00

RKS 128/3;
■ 1,00-2,00

RKS 128/3;
■ 2,00-3,00



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35 Blattgröße: DIN A4
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

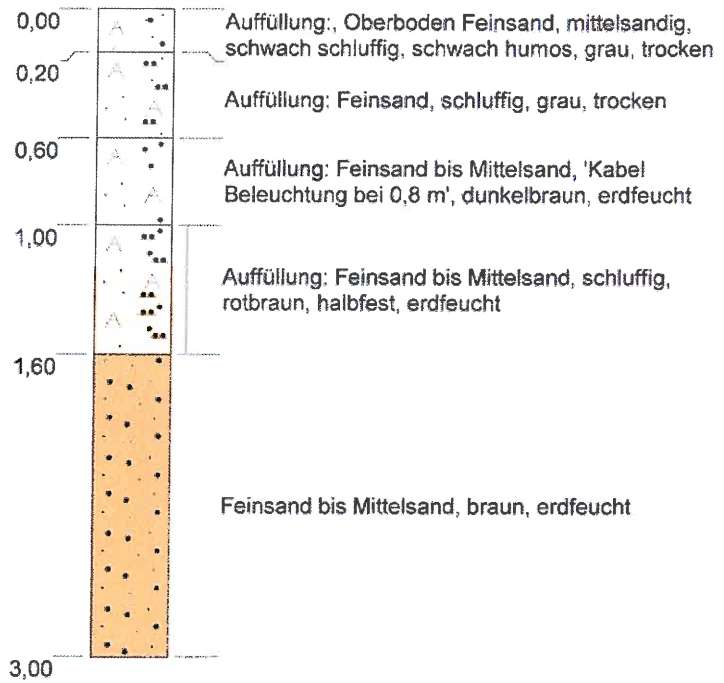
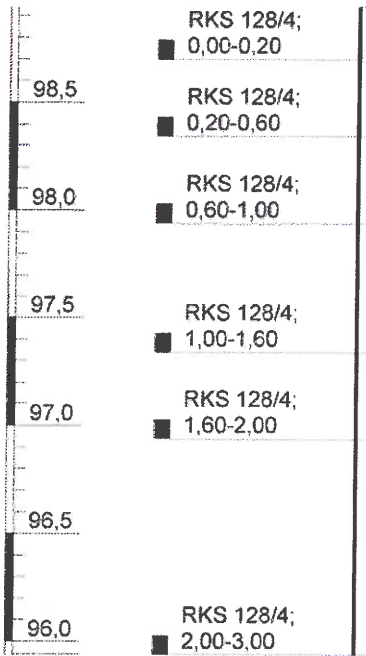
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Datum: 18.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°						Aufschluss: RKS 128/3 Projektnr.: 2016-0707	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 98,63 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,28	Beton						
0,90	Auffüllung: Sand, feinkiesig bis mittelkiesig - Sandsteinbruch, Ziegelbruchstücke	braun bis rotbraun			0,28-0,9 m		
1,00	Beton				0,9-1,0 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,0-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 128/4

Bohransatzpunkt: 98,94 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

TERRASOND



Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

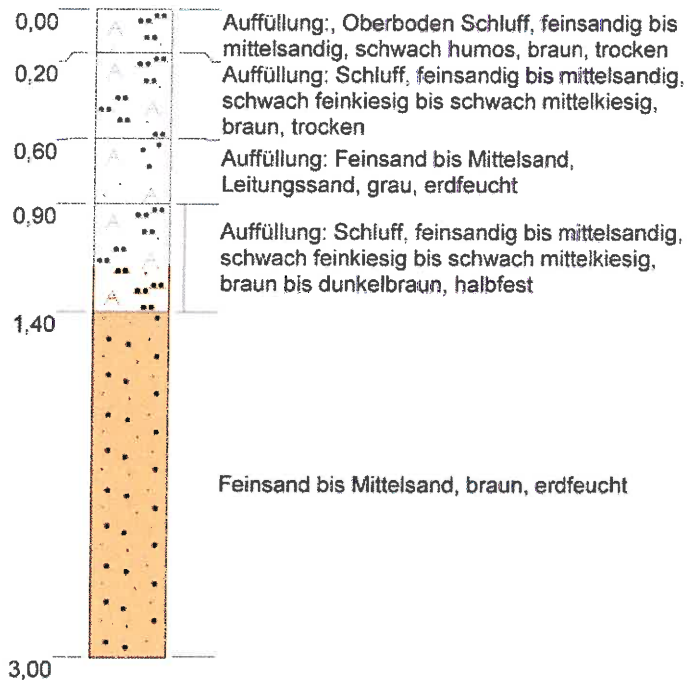
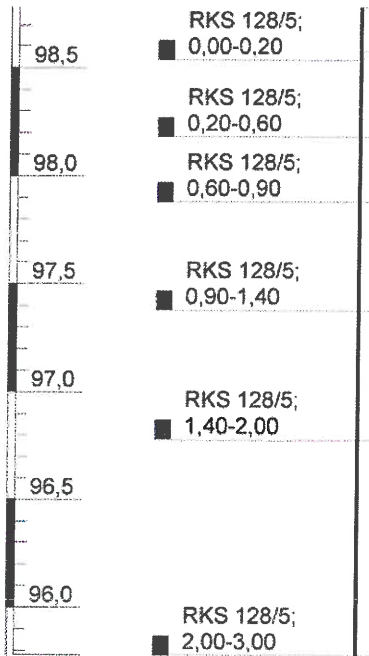
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Bohrverfahren: RKS Durchmesser: 80/60 mm						Datum: 18.07.2016 Neigung: 0,00°	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser Bohransatzpunkt: = 98,94 m +NN					
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,20	Auffüllung: Oberboden Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig, schwach humos	grau	trocken		0,0-0,2 m		
0,60	Auffüllung: Feinsand, schluffig	grau	trocken		0,2-0,6 m		
1,00	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, 'Kabel Beleuchtung bei 0,8 m'	dunkelbraun	erdfeucht		0,6-1,0 m		
1,60	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig	rotbraun	halbfest, erdfeucht		1,0-1,6 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,6-2,0 m 2,0-3,0 m		

RKS 128/5

Bohransatzpunkt: 98,78 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	19.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	18.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			Blattgröße: DIN A4
Ges.			

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG



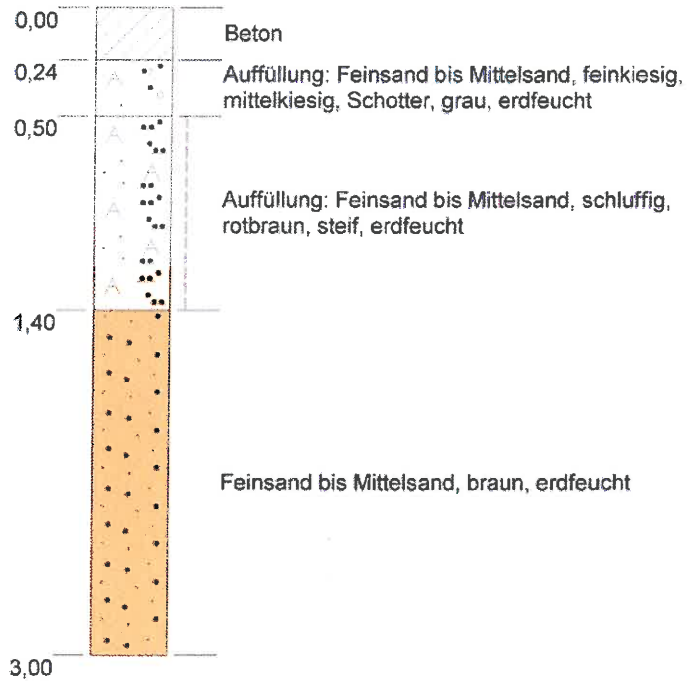
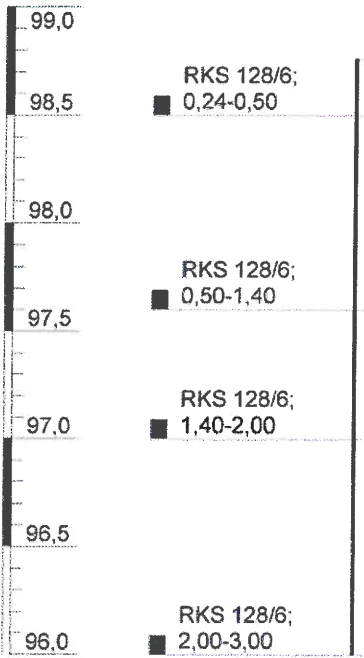
St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 18.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Aufschluss: RKS 128/5
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Bohransatzpunkt: = 98,78 m +NN				Projektnr.: 2016-0707
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißelersatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrerwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,20	Geol. Benennung (Stratigraphie) Auffüllung: Oberboden Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach humos	braun	trocken		0,0-0,2 m	
0,60	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun	trocken		0,2-0,6 m	
0,90	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, Leitungssand	grau	erdfeucht		0,6-0,9 m	
1,40	Auffüllung: Schluff, feinsandig bis mittelsandig, schwach feinkiesig bis schwach mittelkiesig	braun bis dunkelbraun	halbfest		0,9-1,4 m	
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,4-2,0 m 2,0-3,0 m	

RKS 128/6

Bohransatzpunkt: 99,00 m+NN

m+NN



Spinelli-Bcks, MA

Sondierprofil nach DIN 4023

	Datum	Name	Projekt-Nr.: 2016-0707
Gez.	20.07.2016	L.Krupp, M.Sc. Geowiss.	Maßstab: 1:35
Bearb.	19.07.2016	O. Gunzenhauser	
Gepr.			
Ges.			Blattgröße: DIN A4

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co.KG

St.-Ulrich-Straße 12-16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Name des Unternehmens: Terrasond GmbH & Co.KG Name d. Auftraggebers: Staatliches Hochbauamt Heidelberg Bohrverfahren: RKS Datum: 19.07.2016 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00°		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1				Seite: 1 von 1	
Projekt: Spinelli-Bcks, MA		Name & Unterschrift des qualifizierten Technikers: O. Gunzenhauser				Bohransatzpunkt: = 99,00 m +NN	
1	2	3	4	5	6	7	
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen: - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge	
0,24	Beton						
0,50	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig - Schotter	grau	erdfeucht		0,24-0,5 m		
1,40	Auffüllung: Feinsand bis Mittelsand, schluffig	rotbraun	steif, erdfeucht		0,5-1,4 m		
3,00	Feinsand bis Mittelsand	braun	erdfeucht		1,4-2,0 m 2,0-3,0 m		