


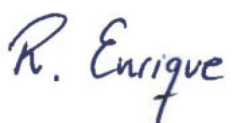

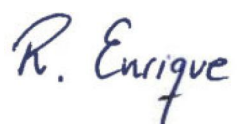




Probenbezeichnung:	200318_1	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Tanksohle Altöltank 3.000L, Sohlentiefe bei ca. 2,5 m u. GOK (GOK ca. 95,4 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: U, fs-fs*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Homogenes Material
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 1
			
Abbildung 1			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


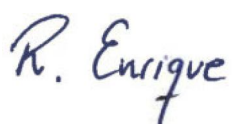
Probenbezeichnung:	200318_2	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Westliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Altöltanks 3.000L. Entnahmetiefe bei ca. 1,5 m u. GOK (GOK ca. 95,4 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Material
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 2
			
Abbildung 2			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: <i>R. Enrique</i>	


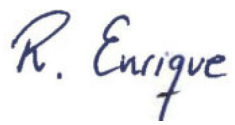
Probenbezeichnung:	200318_3	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Nördliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Altöltanks 3.000L. Entnahmetiefe bei ca. 1,5 m u. GOK (GOK ca. 95,4 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 3
			
Abbildung 3			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


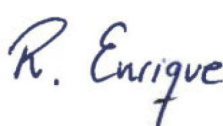
Probenbezeichnung:	200318_4	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Südliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Altöltanks 3.000L. Entnahmetiefe bei ca. 1,5 m u. GOK (GOK ca. 95,4 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 4
			
Abbildung 4			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			


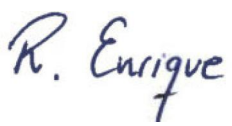
Probenbezeichnung:	200318_5	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Östliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Altöltanks 3.000L. Entnahmetiefe bei ca. 1,5 m u. GOK (GOK ca. 95,4 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 5
			
Abbildung 5			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


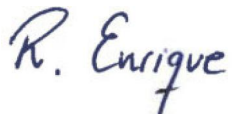
Probenbezeichnung:	200318_6	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Tanksohle Tank OK 25.000L, Sohltiefe bei ca. 4,2 m u. GOK (GOK ca. 95,2 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS-gS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	inhomogenes Material
Farbe:	Braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 6
			
Abbildung 6			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


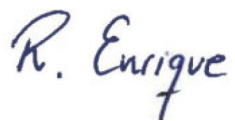
Probenbezeichnung:	200318_7	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Südliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Tanks OK 25.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 95,2 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: fS-mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Material
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 7
			
Abbildung 7			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			


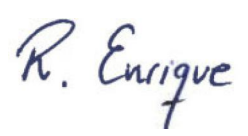
Probenbezeichnung:	200318_8	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Östliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Tanks OK 25.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 95,2 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: fS-mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 8
			
Abbildung 8			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200318_9	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Westliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Tanks OK 25.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 95,2 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: fS-mS, u'		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 9
			
Abbildung 9			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200318_10	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der südwestlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	dunkelbraun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 10
			
Abbildung 10			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200318_11	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der nordwestlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,1 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 11
			
Abbildung 11			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200318_12	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der mittleren südlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 12
			
Abbildung 12			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


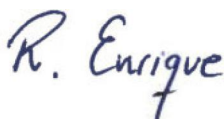
Probenbezeichnung:	200318_13	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der südöstlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
Betonbrüche		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe: braun-grau		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 13
			
Abbildung 13			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200318_14	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der nördöstlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
Betonbrüche		Homogenität:	Inhomognes Material
Farbe: braun-grau		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 14
			
Abbildung 14			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200318_15	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Nördliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Tanks OK 50.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 94,8 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Maaterial
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 15
			
Abbildung 15			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			


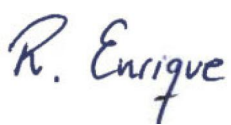
Probenbezeichnung:	200318_16	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Nördliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Tanks OK 50.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 94,8 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Maaterial
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 16
			
Abbildung 16			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			


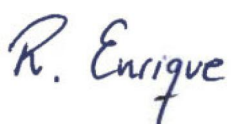
Probenbezeichnung:	200318_17	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Westliche Wand der Baugrube nach Ausbau des nördlichen Tanks OK 50.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Maaterial
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 17
			
Abbildung 17			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


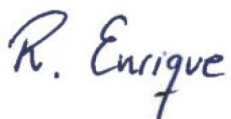
Probenbezeichnung:	200318_18	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Westliche Wand der Baugrube nach Ausbau des mittleren Tanks OK 50.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Material
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 18
			
Abbildung 18			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200318_19	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Östliche Wand der Baugrube nach Ausbau des mittleren Tanks OK 50.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Maaterial
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 19
			
Abbildung 19			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			


Probenbezeichnung:	200318_20	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Östliche Wand der Baugrube nach Ausbau des südlichen Tanks OK 50.000L. Entnahmetiefe bei ca. 3,0 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Material
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	18.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 20
			
Abbildung 20			
Datum: 18.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			



Probenbezeichnung:	200319_21	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Tanksohle des südlichen Tanks OK 50.000L, Sohltiefe bei ca. 4,2 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	9:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 21
			
Abbildung 21			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_22	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Tanksohle des südlichen Tanks OK 50.000L, Sohlentiefe bei ca. 4,2 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	9:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 22
			
Abbildung 22			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


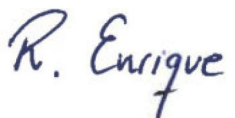
Probenbezeichnung:	200319_23	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Tanksohle des mittleren Tanks OK 50.000L, Sohltiefe bei ca. 4,2 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	9:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 23
			
Abbildung 23			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200319_24	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Tanksohle des mittleren Tanks OK 50.000L, Sohltiefe bei ca. 4,2 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	9:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 24
			
Abbildung 24			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	



Probenbezeichnung:	200319_25	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Baugrubensohle nach Ausbau des Ölabscheiders, Sohltiefe bei ca. 2,4 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	Inhomogenes Material
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 25
			
Abbildung 25			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_26	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Nördliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Ölabscheiders, Entnahmetiefe bei ca. 1,5 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 26
			
Abbildung 26			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer:	
			


Probenbezeichnung:	200319_27	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Östliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Ölabscheiders, Entnahmetiefe bei ca. 1,5 m u. GOK (GOK ca. 94,9 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	11:30		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 27
			
Abbildung 27			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200318_28	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der nördöstlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
Betonbrüche		Homogenität:	Inhomognes Material
Farbe: braun-grau		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 28
			
Abbildung 28			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	


Probenbezeichnung:	200319_29	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Sohle nach Ausbau der mittleren nördlichen Zapfsäule. Entnahme Tiefe ca. 0,4 m u. GOK. (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomognes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	12:15		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 29
			
Abbildung 29			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_30	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Baugrubensohle nach Ausbau des Abscheiders, Sohltiefe bei ca. 1,8 m u. GOK (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: G, s-s*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 30
			
Abbildung 30			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_31	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Östliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Abscheiders, Entnahmetiefe bei ca. 1,2 m u. GOK (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
		Homogenität:	Inhomogenes Material
Farbe:	braun	Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 31
			
Abbildung 31			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_32	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Westliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Abscheiders, Entnahmetiefe bei ca. 1,2 m u. GOK (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 32
			
Abbildung 32			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_33	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Südliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Abscheiders, Entnahmetiefe bei ca. 1,2 m u. GOK (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 33
			
Abbildung 33			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 	

Probenbezeichnung:	200319_34	Entnahmeort:	Tankstelle Feudenheimerstr. 60, Mannheim
Wetter	Temperatur: 10°C	Witterung:	sonnig
Herkunft	Nördliche Wand der Baugrube nach Ausbau des Abscheiders, Entnahmetiefe bei ca. 1,2 m u. GOK (GOK ca. 95,3 mNN)		
Materialansprache			
Zusammensetzung: mS, g-g*		Lagerung:	mitteldicht
Farbe: braun		Homogenität:	
		Geruch:	ohne
Probenahmegerät			
Schaufel	x	Stechzylinder	
Bohrstock		Bohrkern	
Probenahme			
Datum:	19.03.2020	Probenbehälter:	500 ml Glas +
Uhrzeit:	13:00		Schottglas mit Methanolvorlage
Probenmenge:	500 ml	Probenehmer:	Rosa Enrique
		Foto Nr:	Abb. 34
			
Abbildung 34			
Datum: 19.03.2020		Unterschrift Probenehmer: 