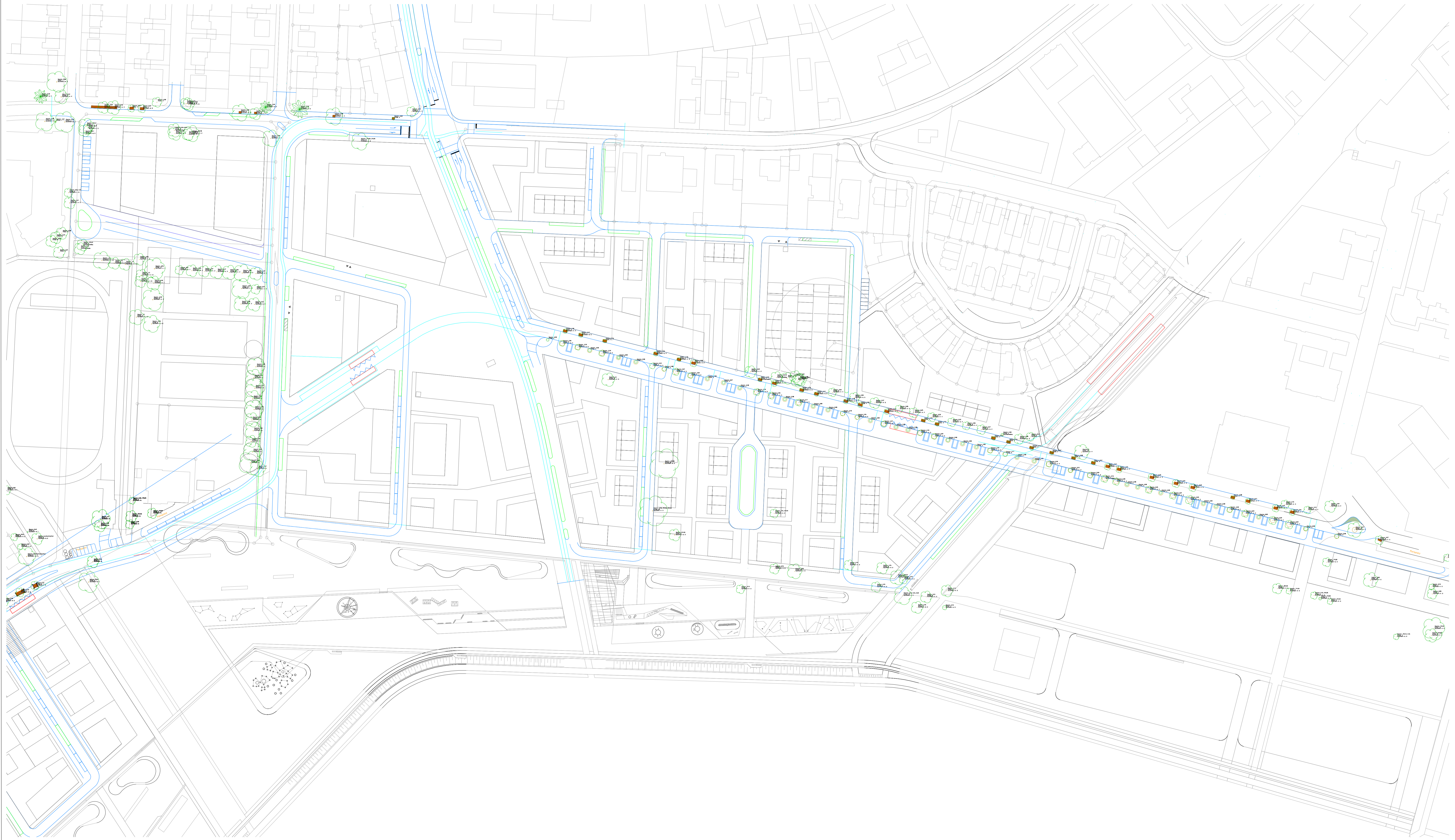


ANLAGE 5:

LAGEPLAN

LAGEPLAN B-PLAN ANNA-SAMMET-STRASSE 5.1

LAGEPLAN KNOTENPUNKTE 5.2



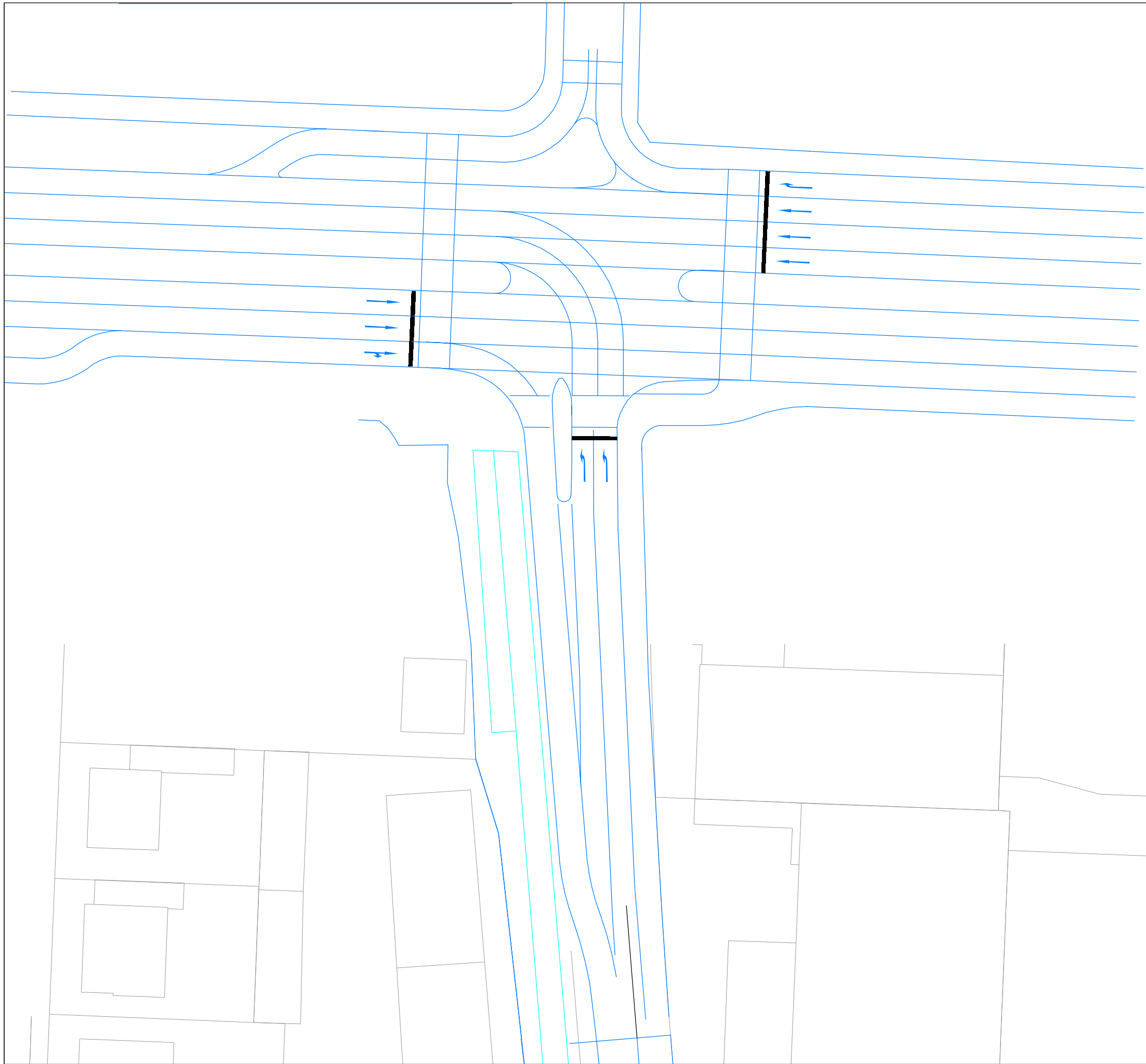
Projekt
Stadt Mannheim
 Verkehrsuntersuchung
 Spinelli Barracks

Titel
Verkehrskonzept
 Übersicht

Maßstab	Datum
1:1000	12.12.2019

- Legende
- Verkehrskonzept
 - Radverkehrsanlagen
 - - - Entwässerungsflächen
 - Baumstandorte nach Vorkonzeption
 - Gebäude
 - - - Grundstücksgrenzen (Planung)

ZIV Zentrum für integrierte Verkehrssysteme
 Robert-Bosch-Strasse 7
 64293 Darmstadt
 www.ziv.de
 kontakt@ziv.de



Projekt
Stadt Mannheim
 Verkehrsuntersuchung
 Spinelli Barracks

Titel
Verkehrskonzept
Detailansicht KP1
 Variante ohne Linksabbieger
 B38 / Völklinger Straße / Rebenstr.

Maßstab	Datum
1:500	02.12.2019

- Legende
-  Verkehrskonzept
 -  Entwässerungsflächen
 -  Baumstandorte
nach Vermessung
 -  Gebäude
 -  Grundstücksgrenzen (Planung)

 Zentrum
 für integrierte
 Verkehrssysteme
 Robert-Bosch-Strasse 7
 64293 Darmstadt
 www.ziv.de
 kontakt@ziv.de



Projekt

Stadt Mannheim
 Verkehrsuntersuchung
 Spinelli Barracks

Titel

Verkehrskonzept
 Detailansicht KP1
 Variante mit Linksabbieger
 B38 / Völklinger Straße / Rebenstr.






Maßstab

1:500

Datum

02.12.2019

Legende

-  Verkehrskonzept
-  Entwässerungsflächen
-  Baumstandorte
nach Vermessung
-  Gebäude
-  Grundstücksgrenzen (Planung)



Zentrum
 für integrierte
 Verkehrssysteme
 Robert-Bosch-Strasse 7
 64293 Darmstadt
 www.ziv.de
 kontakt@ziv.de

Projekt

Stadt Mannheim

Verkehrsuntersuchung

Spinelli Barracks

Titel

Verkehrskonzept

Detailansicht KP2

Völklinger Straße / Bad Kreuznacher Straße / Dürkheimer Straße






Maßstab

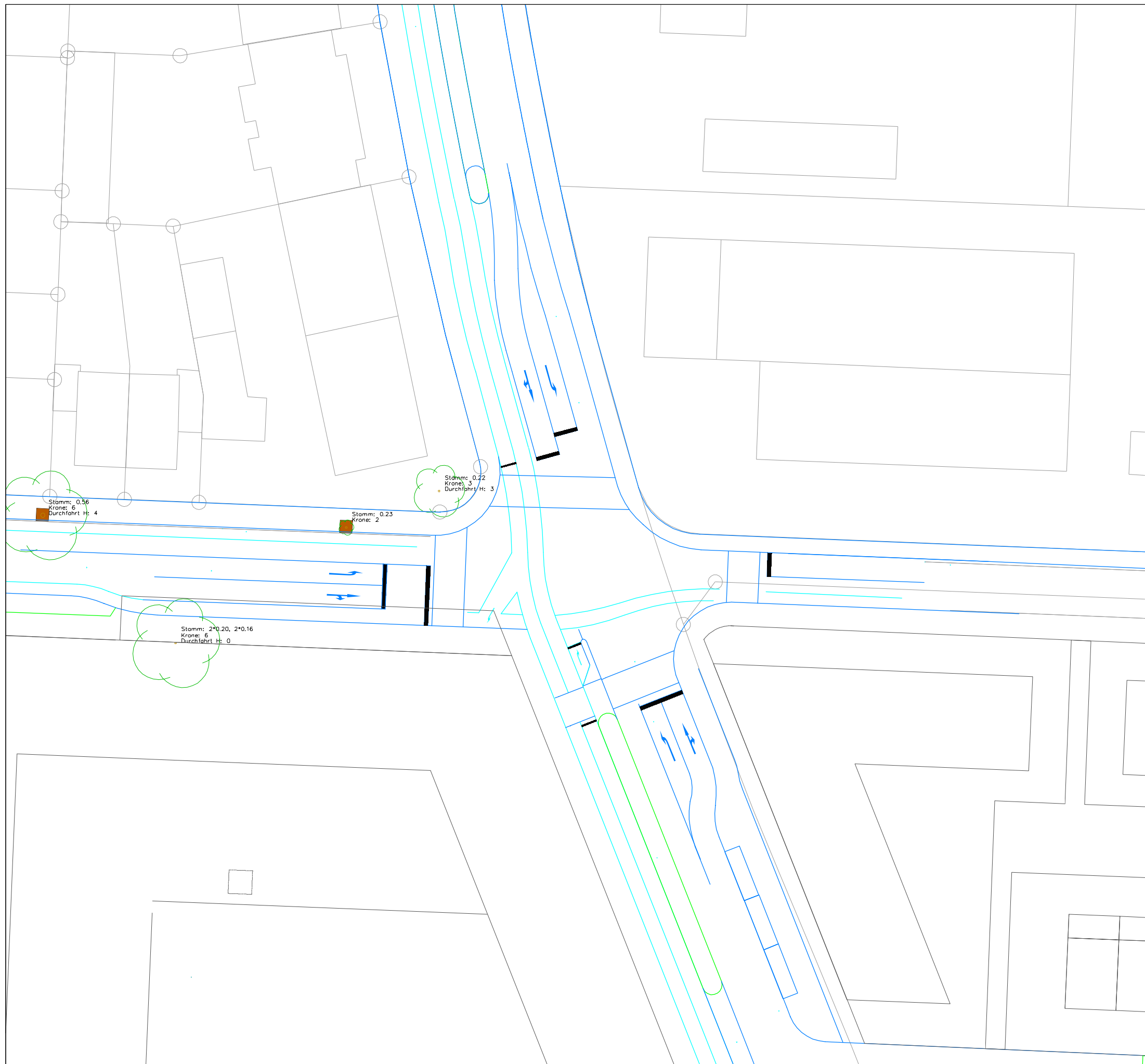
1:500

Datum

02.12.2019

Legende

-  Verkehrskonzept
-  Entwässerungsflächen
-  Baumstandorte nach Vermessung
-  Gebäude
-  Grundstücksgrenzen (Planung)



Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme

Robert-Bosch-Strasse 7
64293 Darmstadt
www.ziv.de
kontakt@ziv.de

Projekt

Stadt Mannheim Verkehrsuntersuchung Spinelli Barracks

Titel

Verkehrskonzept Detailansicht KP3 Völklinger Straße / Anna-Sammet-Straße






Maßstab

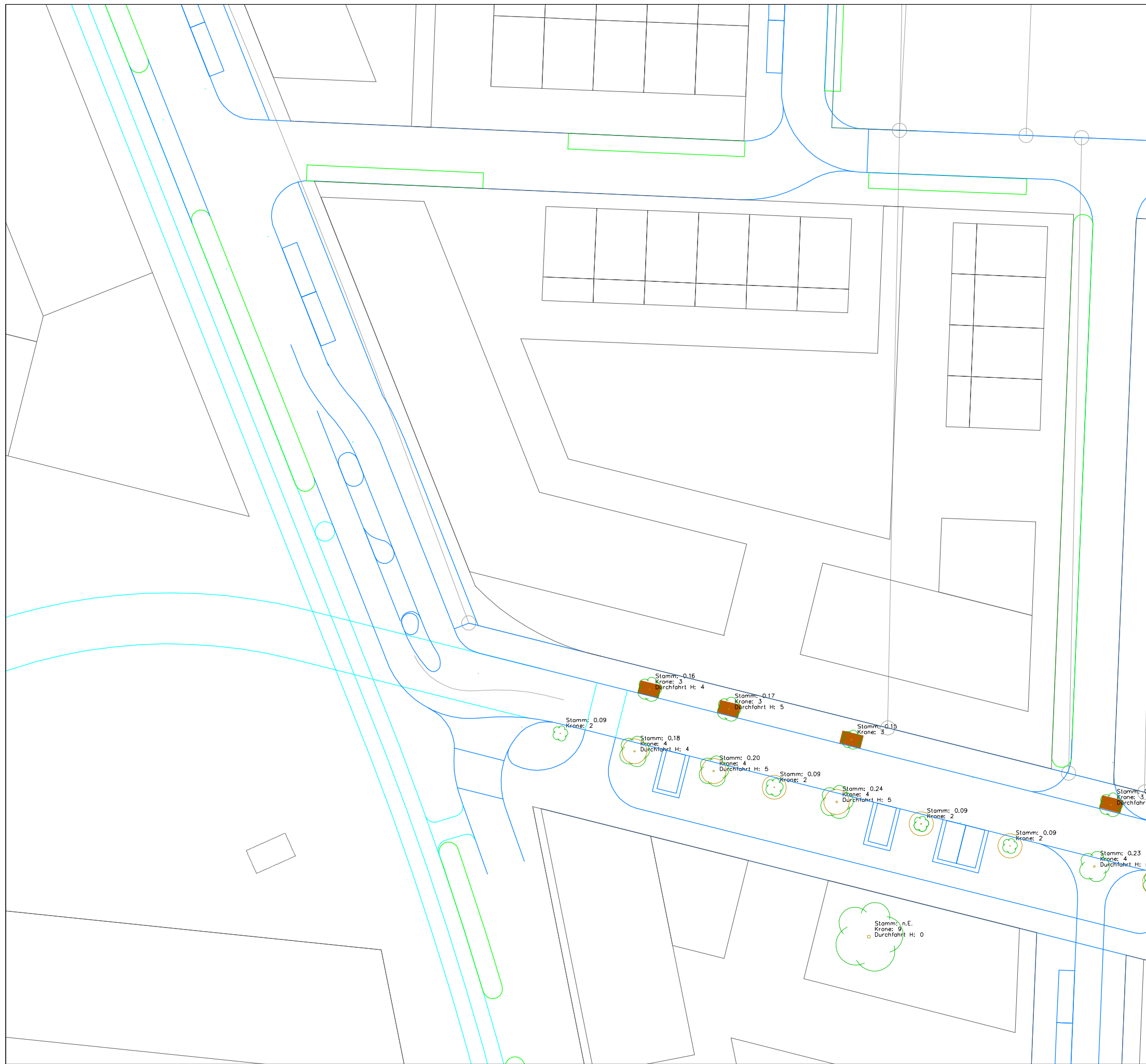
1:500

Datum

02.12.2019

Legende

-  Verkehrskonzept
-  Entwässerungsflächen
-  Baumstandorte
nach Vermessung
-  Gebäude
-  Grundstücksgrenzen (Planung)



Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme
Robert-Bosch-Strasse 7
64293 Darmstadt
www.ziv.de
kontakt@ziv.de

Projekt

Stadt Mannheim Verkehrsuntersuchung Spinelli Barracks

Titel

Verkehrskonzept Detailansicht KP4 Anna-Sammet-Straße / Planstraße






Maßstab

1:500

Datum

02.12.2019

Legende

-  Verkehrskonzept
-  Entwässerungsflächen
-  Baumstandorte
nach Vermessung
-  Gebäude
-  Grundstücksgrenzen (Planung)



Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme
Robert-Bosch-Strasse 7
64293 Darmstadt
www.ziv.de
kontakt@ziv.de

Projekt

Stadt Mannheim Verkehrsuntersuchung Spinelli Barracks

Titel

Verkehrskonzept Detailansicht KP5 Anna-Sammet-Straße / Ida-Dehmel-Ring






Maßstab

1:500

Datum

02.12.2019

Legende

-  Verkehrskonzept
-  Entwässerungsflächen
-  Baumstandorte
nach Vermessung
-  Gebäude
-  Grundstücksgrenzen (Planung)



Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme
Robert-Bosch-Strasse 7
64293 Darmstadt
www.ziv.de
kontakt@ziv.de

Projekt

Stadt Mannheim

Verkehrsuntersuchung

Spinelli Barracks

Titel

Verkehrskonzept

Detailansicht KP6

Dürkheimer Straße / Saarbrücker Straße






Maßstab

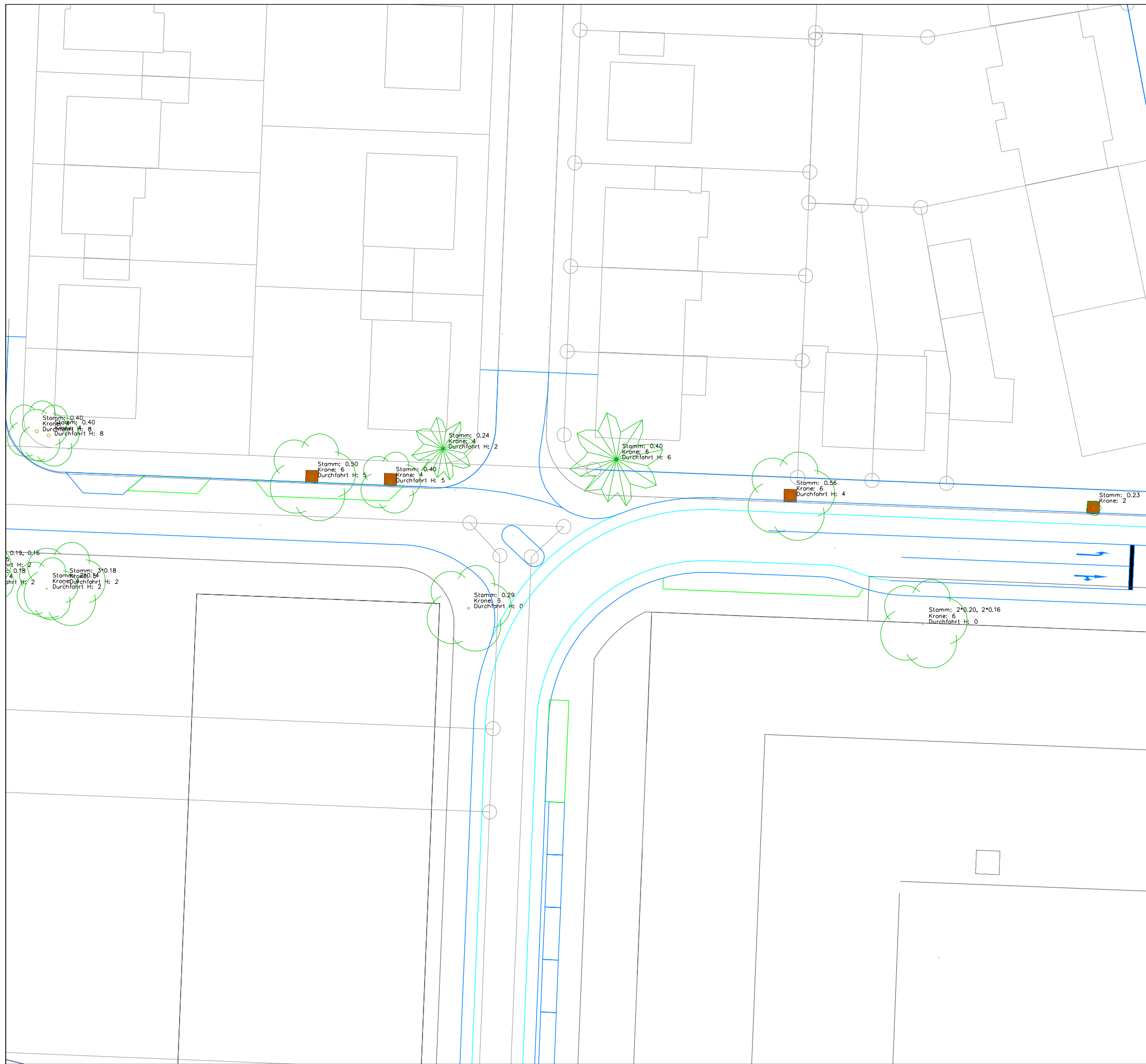
1:500

Datum

02.12.2019

Legende

-  Verkehrskonzept
-  Entwässerungsflächen
-  Baumstandorte
nach Vermessung
-  Gebäude
-  Grundstücksgrenzen (Planung)



Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme
Robert-Bosch-Strasse 7
64293 Darmstadt
www.ziv.de
kontakt@ziv.de