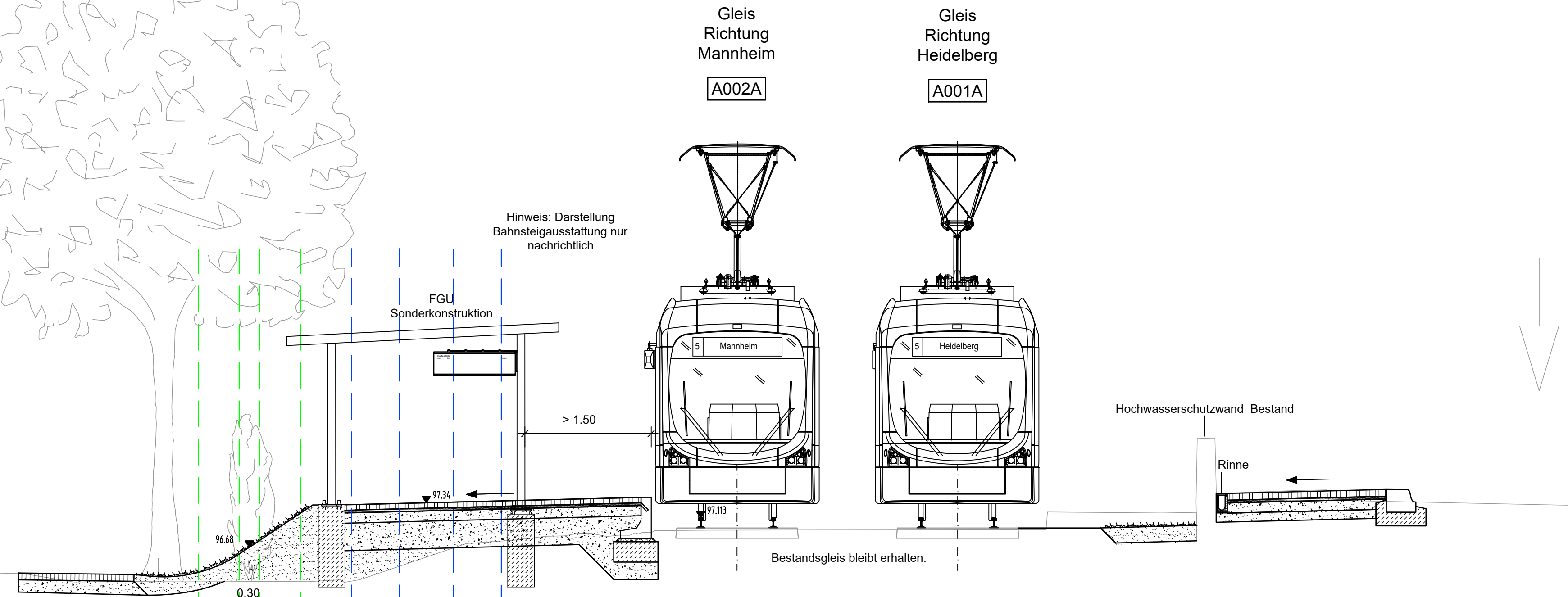
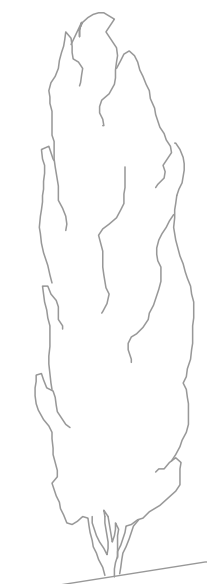
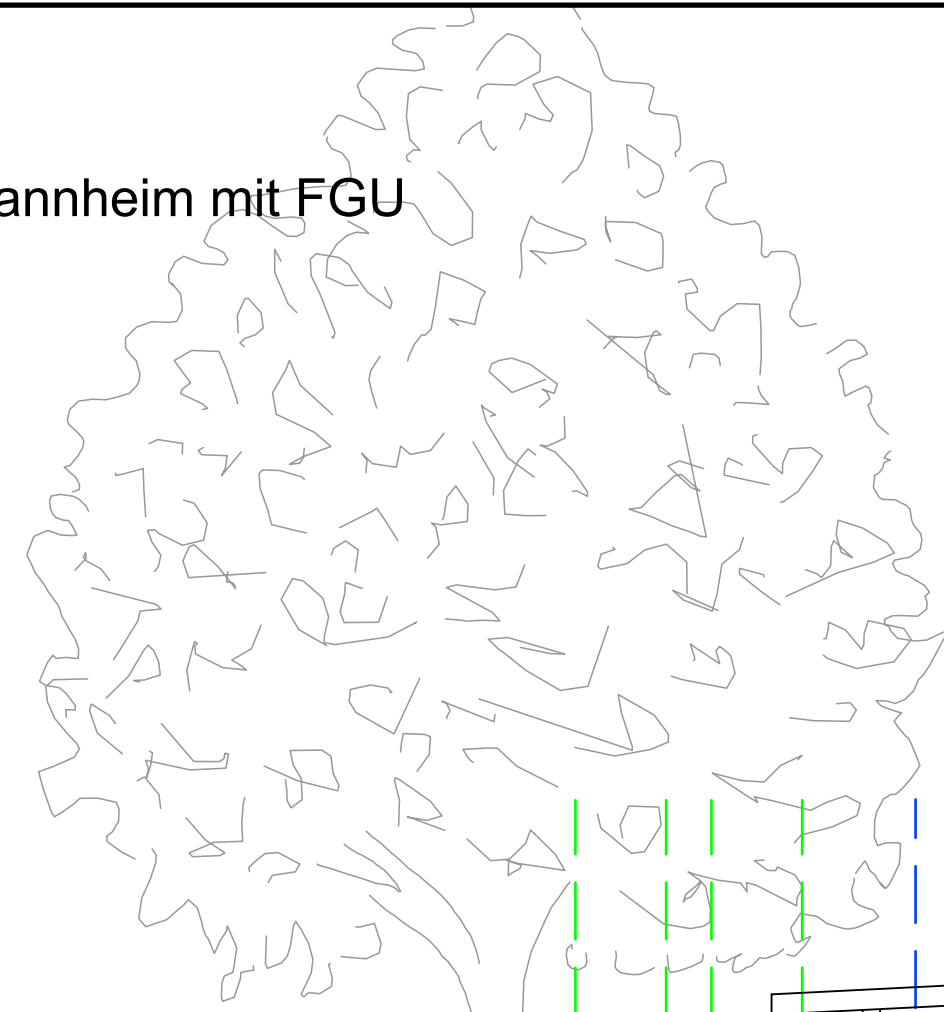


Regelquerschnitt 1
 Hp Duale Hochschule
 Bahnsteig Richtung Mannheim mit FGU
 km 4,8+90
 M=1:50



Hinweis: Darstellung Bahnsteigausstattung nur nachrichtlich

Gleis Richtung Mannheim
A002A

Gleis Richtung Heidelberg
A001A

> 1.50

Bestandsgleis bleibt erhalten.

Hochwasserschutzwand Bestand

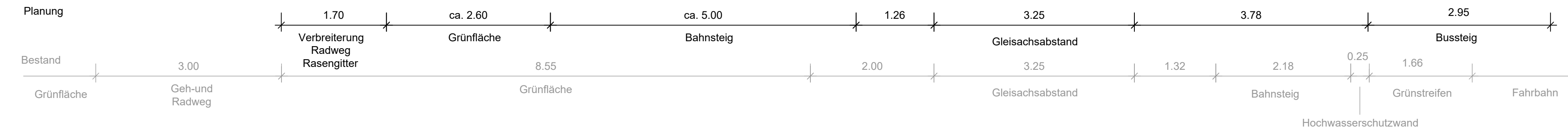
Rinne

Schutzzone Leitung

Gasleitung, Höhe unbekannt

Schutzzone Leitung

Wasserleitung, Höhe unbekannt



Legende



Die Leitungen sind in der Lage entsprechend den Bestandsplänen der Leitungsträger dargestellt.
 Höhenmäßig ist die Darstellung nur schematisch.

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

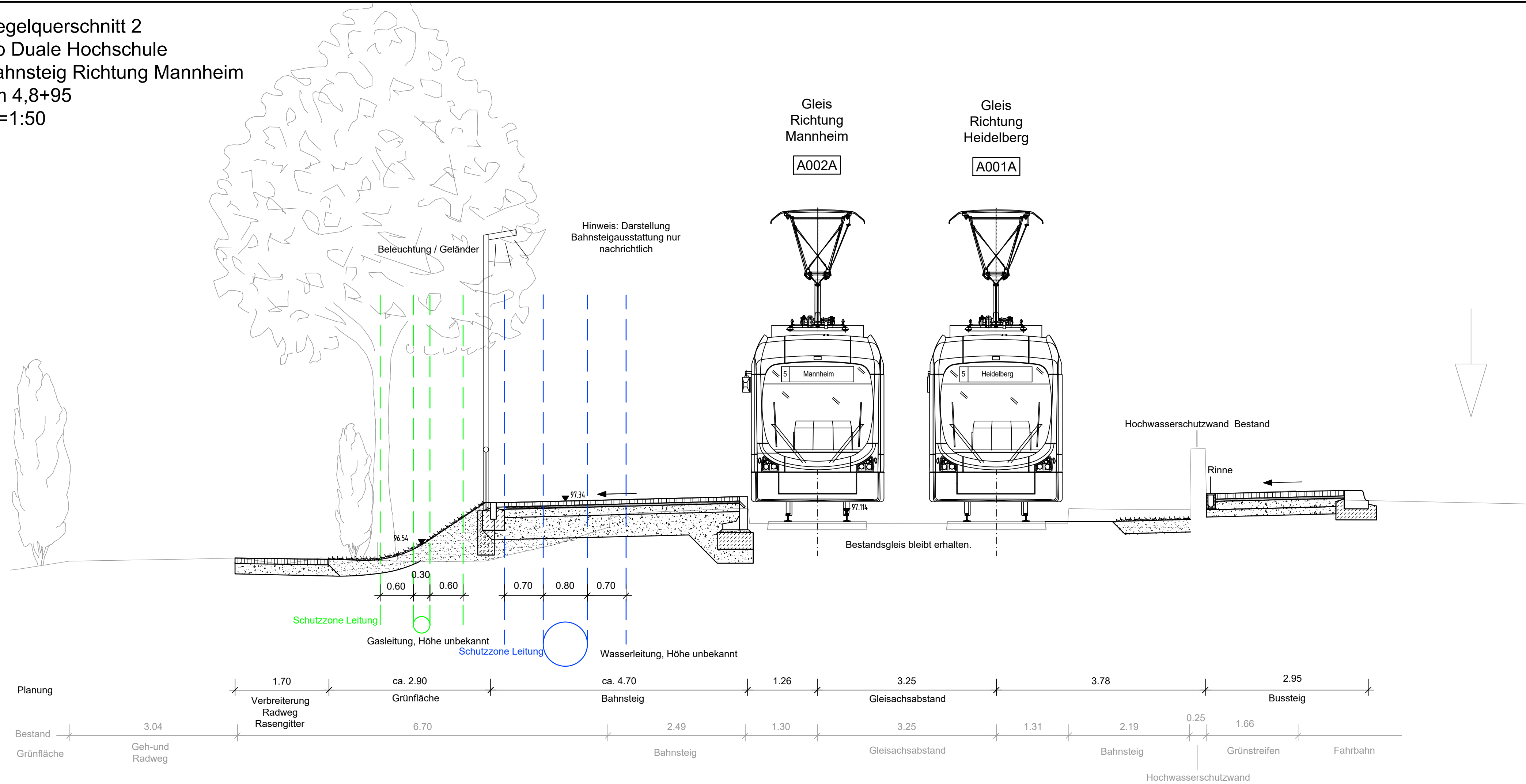
		Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 6.1	
			Blätter: 5 Blatt: 1	
Mannheim, den 01.02.2024			Datum	Name
			bearb.	
			gepr.	

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH			Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0	Datum	Name
Karlsruhe, den 01.02.2024				bearb.	01/2023
		gez.	01/2023	BKa	
		gepr.	01/2024	Mhr	

Maßstab: 1:50	Stadtbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG	
	Regelquerschnitt 1 Bahnsteig Richtung Heidelberg	
Größe: 0,29 m2		
Stand: 01.02.2024	M:\28265\3-CAD\03\QP\03-EB-QP-P-301.dwg	

erzeugt mit PDI®

Regelquerschnitt 2
 Hp Duale Hochschule
 Bahnsteig Richtung Mannheim
 km 4,8+95
 M=1:50



Legende

Die Leitungen sind in der Lage entsprechend den Bestandsplänen der Leitungsträger dargestellt.
 Höhenmäßig ist die Darstellung nur schematisch.

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

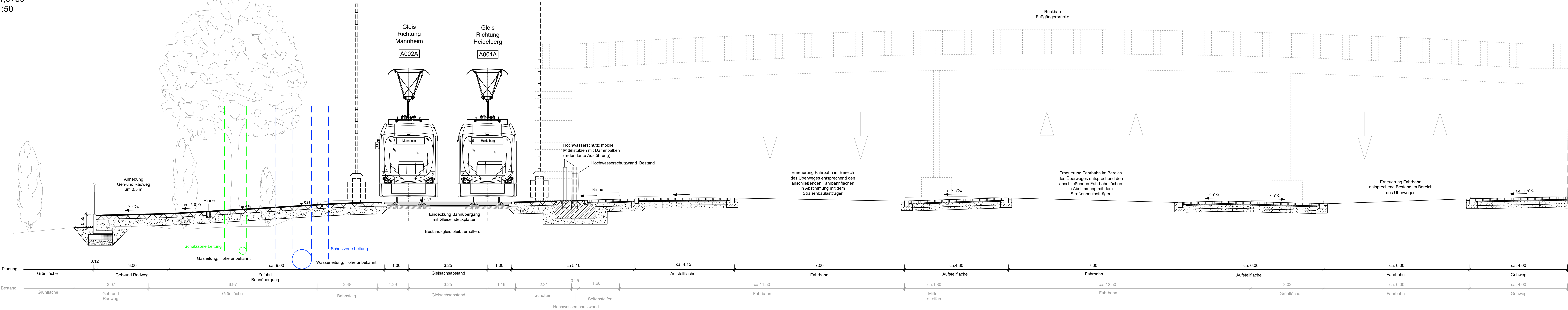
		Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 6.2	
			Blätter: 5 Blatt: 2	
Mannheim, den 01.02.2024			bearb.	Datum
			gepr.	Name

	Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0		bearb.	01/2023	Bnt
			gez.	01/2023	BKa
	Karlsruhe, den 01.02.2024		gepr.	01/2024	Mhr

Maßstab: 1:50	Stadbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG Regelquerschnitt 2 Bahnsteig Richtung Heidelberg
Größe: 0,29 m2	
Stand: 01.02.2024	

erzeugt mit AutoCAD

Regelquerschnitt 3
 BÜ Duale Hochschule
 km 4,9+50
 M=1:50



Legende

Bestand
 Planung

Die Leitungen sind in der Lage entsprechend den Bestandsplänen der Leitungsträger dargestellt.
 Höhenmäßig ist die Darstellung nur schematisch.

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

Mannheim, den 01.02.2024

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

OBERMEYER
 Infrastruktur

Karlsruhe, den 01.02.2024

Maßstab: 1:50
 Größe: 0,29 m2
 Stand: 01.02.2024

Stadtbahn Mannheim
 Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule
PLANFESTSTELLUNG
 Regelquerschnitt 3
 Bahnübergang mit Fußgängerfurt

Möhlstraße 27
 68165 Mannheim
 Tel. 0621/465-0

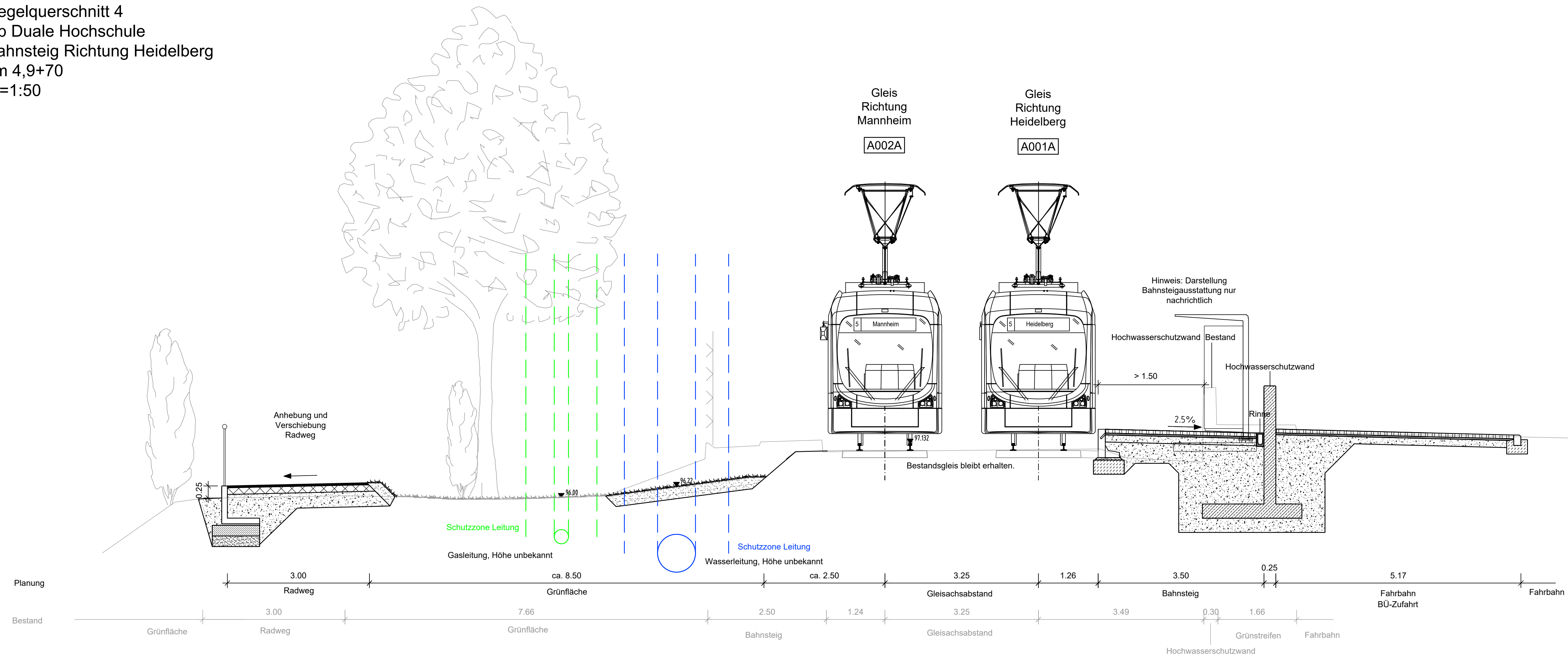
Zur Gießerei 18
 76227 Karlsruhe
 Tel. 0721/9802-0

Anlage: 6.3
 Blätter: 5 Blatt: 3

bearb.	Datum	Name
gepr.		
gepr.	01/2023	Bnt
gepr.	01/2023	BKa
gepr.	01/2024	Mhr

M:2826513-CAD/03/QP/03-EB-QP-P-301.dwg

Regelquerschnitt 4
 Hp Duale Hochschule
 Bahnsteig Richtung Heidelberg
 km 4,9+70
 M=1:50



Legende

- Bestand
- Planung

Die Leitungen sind in der Lage entsprechend den Bestandsplänen der Leitungsträger dargestellt.
 Höhenmäßig ist die Darstellung nur schematisch.

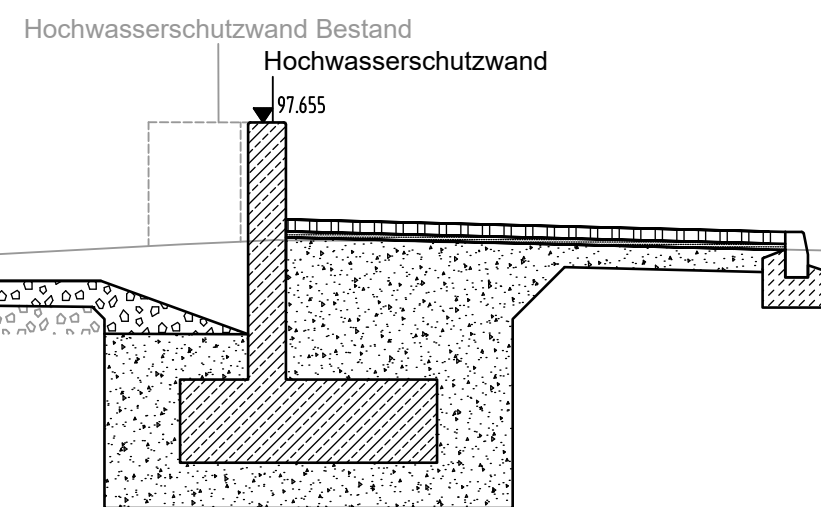
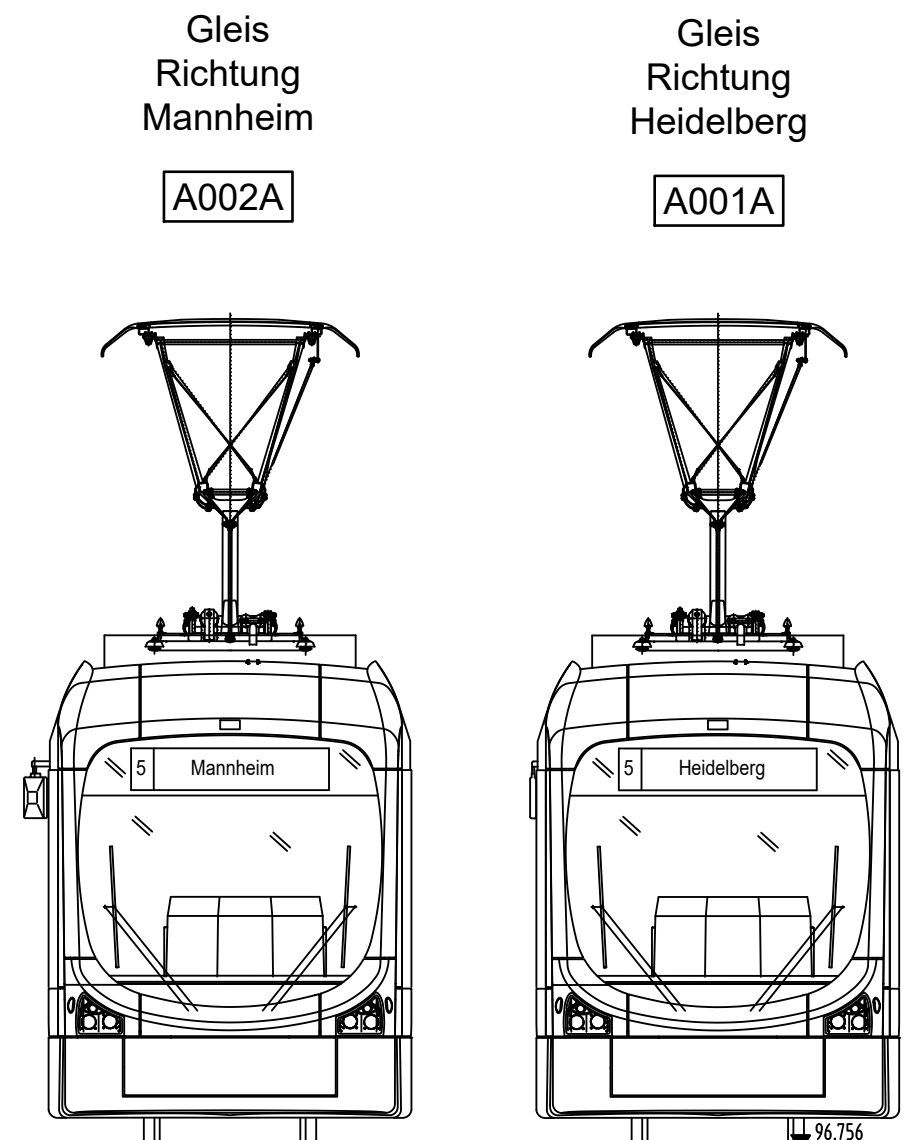
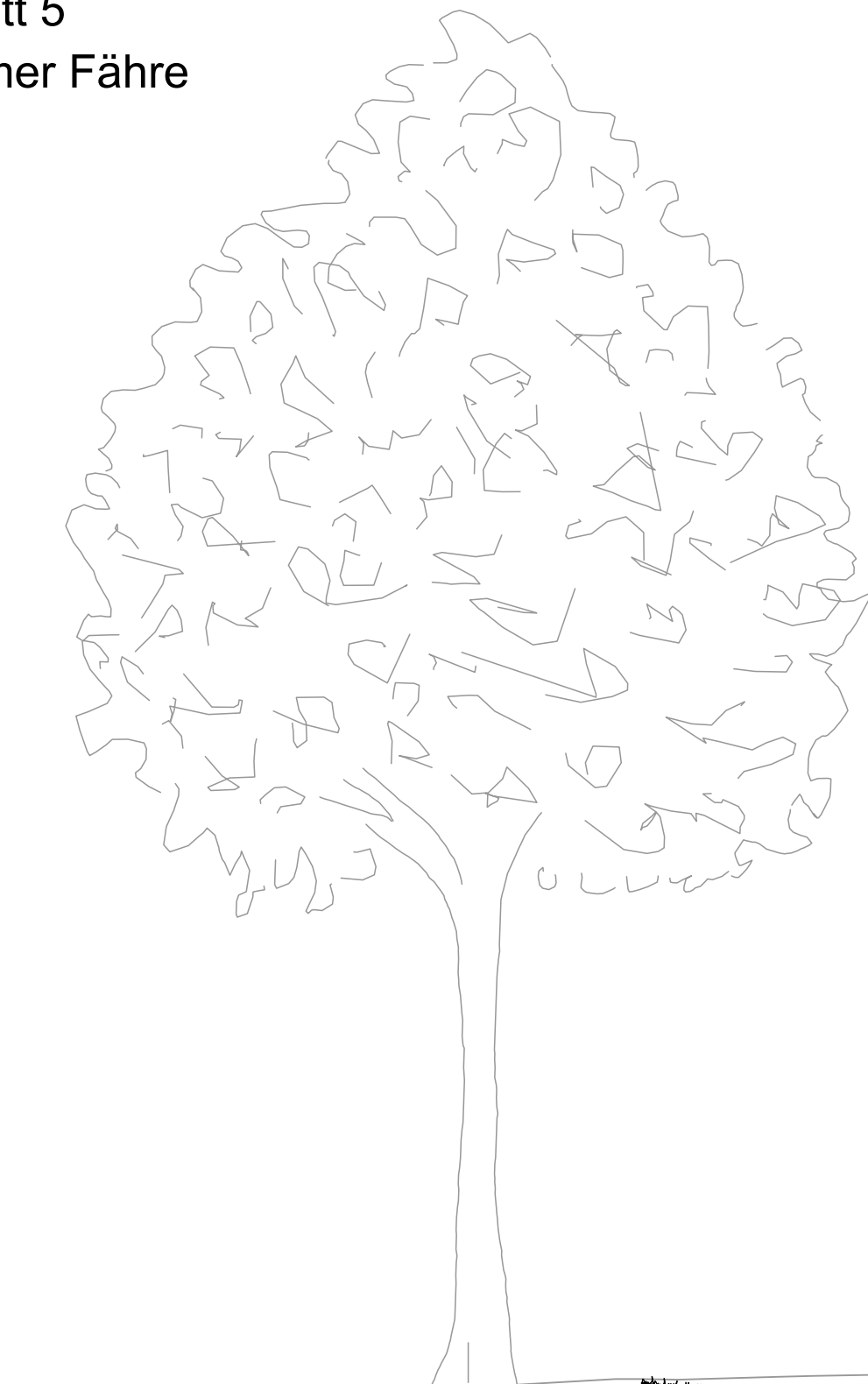
Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

MV Mannheim Verkehr GmbH 	Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 6.4 Blätter: 5 Blatt: 4								
	Mannheim, den 01.02.2024 	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb.		gepr.			
Datum	Name									
bearb.										
gepr.										
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH OBERMEYER Infrastruktur Karlsruhe, den 01.02.2024 		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>01/2023 Bnt</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>01/2023 BKa</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>01/2024 Mhr</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb.	01/2023 Bnt	gez.	01/2023 BKa	gepr.	01/2024 Mhr
Datum	Name									
bearb.	01/2023 Bnt									
gez.	01/2023 BKa									
gepr.	01/2024 Mhr									

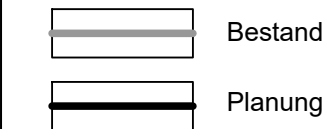
Maßstab: 1:50	Stadtbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG Regelquerschnitt 4 Bahnsteig Richtung Heidelberg
Größe: 0,29 m2	

erzeugt mit pdv!

Regelquerschnitt 5
 BÜ Feudenheimer Fähre
 km 4,4+35
 M=1:50



Legende



Die Leitungen sind in der Lage entsprechend den Bestandsplänen der Leitungsträger dargestellt.
 Höhenmäßig ist die Darstellung nur schematisch.

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

		Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 6.5		
			Blätter: 5 Blatt: 5		
Mannheim, den 01.02.2024			Datum	Name	
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH			bearb.	09/2023	Bnt
	Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0	Karlsruhe, den 01.02.2024			
		gez.	09/2023	BKa	
			gepr.	01/2024	Mhr
Maßstab: 1:50	Stadtbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG Regelquerschnitt 5 Bahnübergang Feudenheimer Fähre				
Größe: 0,29 m2					
Stand: 01.02.2024	M:\28265\3-CAD\03\QP\03-EB-QP-P-301.dwg				