

## Inhaltsverzeichnis Anlagen

2400_NR43b_Planverz .....	2
2400_0_HB-EB_-T1_X_____6GPG001ubB1000 .....	3
2400_1_GP----_UX_01-07_5GPL031ls-K .....	4
2400_2_GP----_UC_01-07_5GPL010gr-L .....	5
2400_3_GP----_UX_A----_5GPL720qs-D .....	6
2400_4_4408-----_5HPS014gx-D .....	7
2400_5_4408-----_5HPS015gx-D .....	8
2400_6_4408-----_5HPS016gx-E .....	9
2400_7_4408-----_5HPS018qs-E .....	10
2400_8_4410-----_5HPS014gx-E .....	11
2400_9_4410-----_5HPS015gx-E .....	12
2400_10_4410-----_5HPS016gx-E .....	13
2400_11_4413-----_5HPS014gx-E .....	14
2400_12_4413-----_5HPS015gx-E .....	15
2400_13_4413-----_5HPS016gx-E .....	16

2400

**Planverzeichnis NR8b****"Stadtbahn Europaviertel, NR 43b Sachverständigenleistungen"**

Stand: 18.09.2024

Die hier aufgeführten Unterlagen werden dem Bieter als Datei übergeben.

1	2	3	4	6
Anl.-Nr.	Datei-Bezeichnung	Inhalt	Seite	Format
<b>Vergabeunterlagen NR43b</b>				
<b>2400</b>	<b>Planunterlagen Sachverständigenleistungen</b>			
2400_0	2400_0_HB-EB_-T1_X____6GPG001ubB1000.pdf	Unterirdischer Streckenabschnitt Übersichtsplan	1	PDF
2400_1	2400_1_GP----_UX_01-07_5GPL031ls-K.pdf	Station Güterplatz Längsschnitt A - A	2	PDF
2400_2	2400_2_GP----_UC_01-07_5GPL010gr-L.pdf	Station Güterplatz Grundriss C-Ebene Gesamtübersicht	3	PDF
2400_3	2400_3_GP----_UX_A----_5GPL720qs-D.pdf	Station Güterplatz Regelquerschnitt M-M - Stationshalle	4	PDF
2400_4	2400_4_4408-----_5HPS014gx-D.pdf	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 Ausstattung/Oberfläche	5	PDF
2400_5	2400_5_4408-----_5HPS015gx-D.pdf	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 Ausstattung/Oberfläche	6	PDF
2400_6	2400_6_4408-----_5HPS016gx-E.pdf	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 Ausstattung/Oberfläche	7	PDF
2400_7	2400_7_4408-----_5HPS018qs-E.pdf	Station Emser Brücke/ Europagarten/ Wohnpark Querschnitte	8	PDF
2400_8	2400_8_4410-----_5HPS014gx-E.pdf	Station Europagarten - Grundriss und Ansicht - Teil 1 Ausstattung/Oberfläche	9	PDF
2400_9	2400_9_4410-----_5HPS015gx-E.pdf	Station Europagarten - Grundriss und Ansicht - Teil 2 Ausstattung/Oberfläche	10	PDF
2400_10	2400_10_4410-----_5HPS016gx-E.pdf	Station Europagarten - Grundriss und Ansicht - Teil 3 Ausstattung/Oberfläche	11	PDF
2400_11	2400_11_4413-----_5HPS014gx-E.pdf	Station Wohnpark - Grundriss und Ansicht - Teil 1 Ausstattung/Oberfläche	12	PDF
2400_12	2400_12_4413-----_5HPS015gx-E.pdf	Station Wohnpark - Grundriss und Ansicht - Teil 2 Ausstattung/Oberfläche	13	PDF
2400_13	2400_13_4413-----_5HPS016gx-E.pdf	Station Wohnpark - Grundriss und Ansicht - Teil 3 Ausstattung/Oberfläche	14	PDF
<b>2410</b>	<b>Nachfolgende Planunterlagen werden nach Abgabe der Vertraulichkeitserklärung - Dokument 1310 - übergeben</b>			
2410_01	2410_01_GP----_UX_01-06_5FPL001cc-F.pdf	Güterplatz Bahnsteig - Schema Wandhydranten - Feuerlöschplanung	1	PDF
2410_02	2410_02_GP----_UX_01-00_5LPL013cc-I.pdf	Güterplatz Ostkopf - Funktionsschema Lüftung - Lüftungsplanung	2	PDF
2410_03	2410_03_HB-EB-_T1_X----_5EPL550brEXXX_Vorabzug.pdf	Güterplatz - Elektroplanung Geräteparameter Blatt 1	3	PDF
2410_04	2410_04_HB-EB-_T1_X----_5EPL550brEXXX_Vorabzug SV.pdf	Güterplatz - Elektroplanung Geräteparameter Blatt 2	4	PDF
2410_05	2410_05_HB-EB-_T1_X----_5BSP025cc-J.pdf	Unterirdischer Streckenabschnitt Schema Funkanlagen	5	PDF
2410_06	2410_06_GP----_UX_X----_5BMP015cc-H.pdf	Station Güterplatz Schema Brandmeldeanlage	6	PDF
2410_07	2410_07_GP----_UX_A----_5ELP016cc-G.pdf	Station Güterplatz Schema Sprachalamierungsanlage	7	PDF
2410_08	2410_08_GP----_UX_07-00_5GLT021cc-B.pdf	Station Güterplatz Westkopf Schema Gebäudeleittechnik	8	PDF
2410_09	2410_08_GP----_UX_01-00_5GLT023cc-B.pdf	Station Güterplatz Ostkopf Schema Gebäudeleittechnik	9	PDF

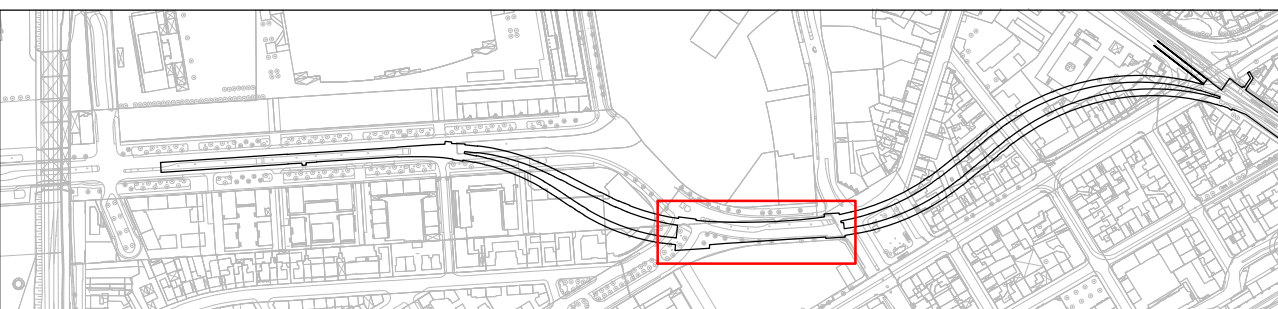







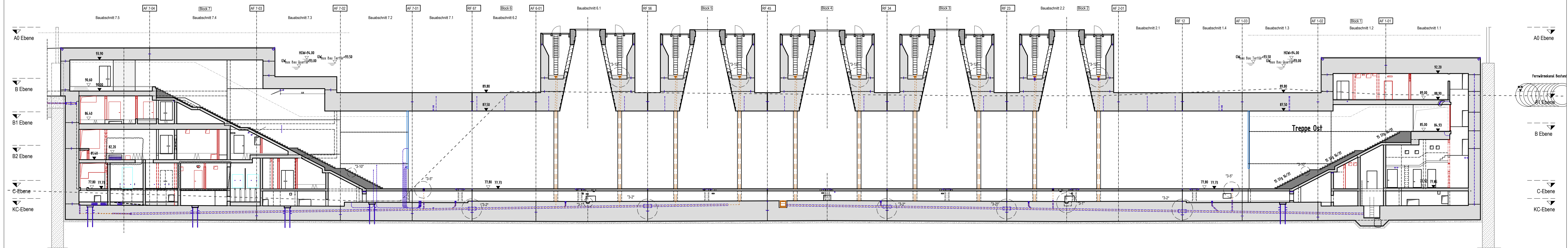
Legende:  
Einbauteile Sanitärplanung

Hinsichtlich der bestehenden und geplanten Trassen (GP----UX\_X----\_SLTP...) wird auf die entsprechenden Planunterlagen der Arge SBEV verwiesen.



<b>APV Rohbau</b> Datum: 20.05.2024 Kennzeichnung:			
<b>APV Sicherheitsdienst</b> Datum: 21.12.2023 Kennzeichnung:			
<b>APV Tunnel</b> Datum: 16.04.2016 Prüfanzahl:	<b>SV Geotechnik</b> Datum: 13.12.2022 Kennzeichnung:	<b>Beauftragte Prüfer</b> Datum: 03.05.2016 Prüfanzahl:	<b>SV Brandschutz</b> PR: 2016, [ST/AL/NE], 4509 Datum: 03.05.2016 güt.: [Angew. Schreier ]
<b>Planungskoordinator SBVE</b> Datum: 29.04.2024      güt.: Holger Dechert		<b>Geschäftsbereichsleiter</b> <b>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH</b> Datum: 27.05.2020      güt.: Karoline Lebisch [G]	
<b>Fachbereichsleiter</b> <b>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH</b> Datum: 22.11.2016      güt.: Sven Rack [A]		<b>Der Betriebsleiter</b> g. §§8 und 9 BOSHrb <b>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH</b> Datum: 05.06.2020      güt.: Peter Schrade [G]	
Datum: 08.05.2024      güt.: Sven Kirchner			
<b>Regierungspräsidium Darmstadt</b> <b>Technische Aufsicht über Straßenbahnen</b> Datum: 19.06.2020      güt.: Thomas Flath [G]		<b>Freigabe zur Ausführung erteilt</b> <b>Stadtbahn Entwicklung und Verkehrsinfrastrukturprojekte Frankfurt GmbH</b> Datum: 08.05.2024      güt.: Sven Kirchner	

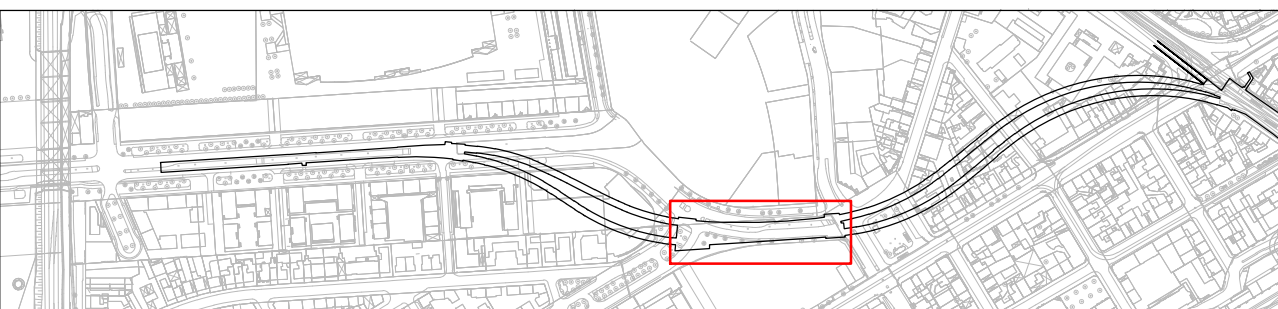
Planungsphase		Liegenschaft / Strecke		Grundart / Teilsabschn.	
Ausführungsplanung		GP		B / III	
Bezeichnung		Datum	Name	Anlage	-
Station Güterplatz			Sta		
Längsschnitt A 1 (Sassanibühnenicht)		bearb. 18.03.16	kom/KOP	Maßstab	1:2500
Gebäudeplanung		geprüft 18.03.16		Projekt	30.03.16
Plannummer				Index	K
GP__ UX_ 01-01__GP L011S0200					







2400

Plan-Nr. GP----\_UC\_01-07\_5GPL010grL0200



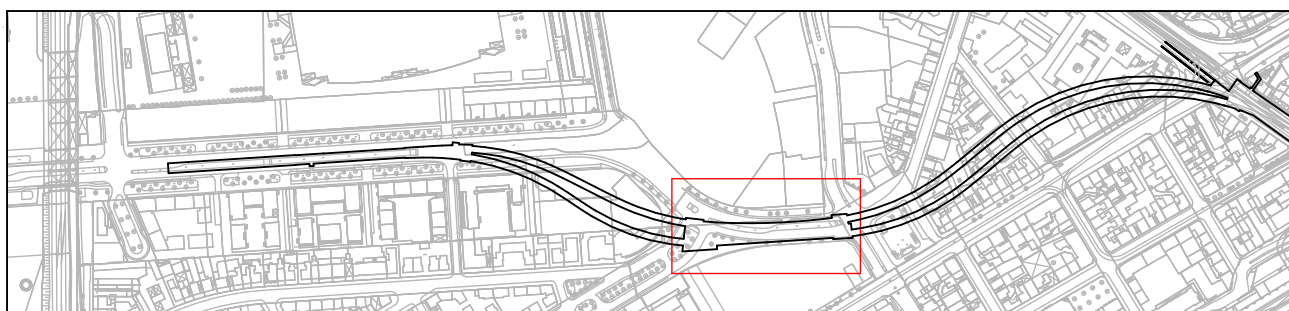
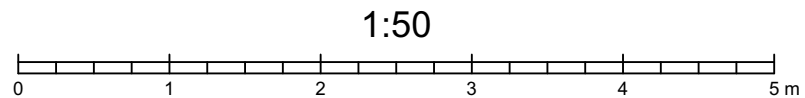
<b>Zeichnungs-Nr.: (es gilt der aktuelle Index)</b>	<b>Bezeichnung der Darstellung:</b>
<b>Grundriss:</b>	
GP...._UC_01-03_5GPL702gt	Station Güterplatz - Grundriss C-Ebene - Ostkopf - Block 1-3 - RbA
GP...._UC_04-06_5GPL703gt	Station Güterplatz - Grundriss C-Ebene - Block 4-6 - RbA
GP...._A0_A...._5GPL708gr	Station Güterplatz - Grundriss A-Ebene - RbA
<b>Längs- und Querschnitte:</b>	
GP...._UX_A...._5GPL712s	Station Güterplatz - Längsschnitt B-B - RbA
GP...._UX_A...._5GPL719qs	Station Güterplatz - Regelquerschnitt A-A - Stationshalle - Lichtkegel - RbA
<b>Wandabwicklungen:</b>	
GP...._UC_01-03_5GPL711wa	Station Güterplatz - Abwicklung Hallenfassade Nord - Block 1-3 - RbA
GP...._UC_04-07_5GPL712wa	Station Güterplatz - Abwicklung Hallenfassade Nord - Block 4-7 - RbA
GP...._UC_01-03_5GPL713wa	Station Güterplatz - Abwicklung Hallenfassade Süd - Block 1-3 - RbA
GP...._UC_04-07_5GPL714wa	Station Güterplatz - Abwicklung Hallenfassade Süd - Block 4-7 - RbA
<b>Deckenspiegel:</b>	
GP...._UC_01-03_5GPL781ds	Station Güterplatz - Deckenspiegel C-Ebene - Block 1-3 - RbA
GP...._UC_04-07_5GPL782ds	Station Güterplatz - Deckenspiegel C-Ebene - Block 4-7 - RbA

GPL - GP---...5GPL001... bis GP---...5GPL048...  
GPG - GP---...5GPG003... bis GP---...5GPG054..






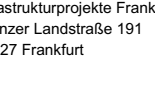
Abk. 2400  
AFS  
AMF-Q

Bereich	Bezeichnung	Abk.
Taktiles Leitsystem	Auffangstreifen (Noppen)	AFS
	Aufmerksamkeitsfeld (Noppen)	AMF-Q
	Aufmerksamkeitsfeld (Rillen)	AMF-R
	Blindenleitsstreifen (Rillen)	BLS
Brandschutz	Brandmelde-Abfrage-Stelle (Schrank)	BAS
	Blitzleuchte	BZ
	Feuerschutzgerät / Feuerlöscher (Nischeneinbau)	FSG
	Lautsprecher	LSP
	Lautsprecher Deckeneinbau	LSO
	Rauchmelder	RM
Ausstattung	Rettungszeichenleuchte	RZL
	Wandhydrant / Feuerlöschkombination	WH
	Abfallbehälter / Papierkorb	PK
	Bodeneinlauf	BE
	Info-Vitrine	INFO-VITR
	Multifunktionsbox	MBF
	Pendelklappe	PKL
	Schachtabdeckung	SA
	Schnellbahnplan	SBPL
	Sitzplatz	SPL
Technische Ausstattung	Stationsbezeichnung	SBZ
	Tapetenür	TT
	Tunnelabschlusstüren	TAT
	Wasserauffangrinne	RINNE
	Wegeleitsystem	WLS
	Werbewitrine	WB-V
	Ausfahrtuhr mit Beleuchtung	A-UHR
	Beleuchtung	LEU
	Defibrillator	DEFI
	Stationärer Ticketautomat	STA
	FS-Kompaktkamera	KA
	Notruf- / Informationssäule	NIS
	Notsignalschalter	NS
	Reinigungssteckdose	RST
	Reinigungszapfstelle	RZA
	Uhr	UHR
Vorweganzeiger	V-DFI	
Zugangssperrschld	ZSP	
Zugzielanzeiger / Dynamische Fahrgastinformation	DFI	



		Plan-Nr.	GP----	UX A----	5GPL720qsD0050		
-	-		-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-
D	Höhe SO		12.04.24	NC		12.04.24	MB
C	Anp. Bahnsteigkante; AN MFB 3		18.02.22	NC		18.02.22	MB
B	Umsetzung Prüflam. 2. Prüflauf; geändertes Fassadenraster		18.12.19	NC		18.12.19	MB
A	Gleichstellung; Umsetzung Prüflamerkung 1. Prüflauf		21.12.18	NC		21.12.18	MB
Index	Art der Änderung		Datum	Verfasser		Datum	Freigabe

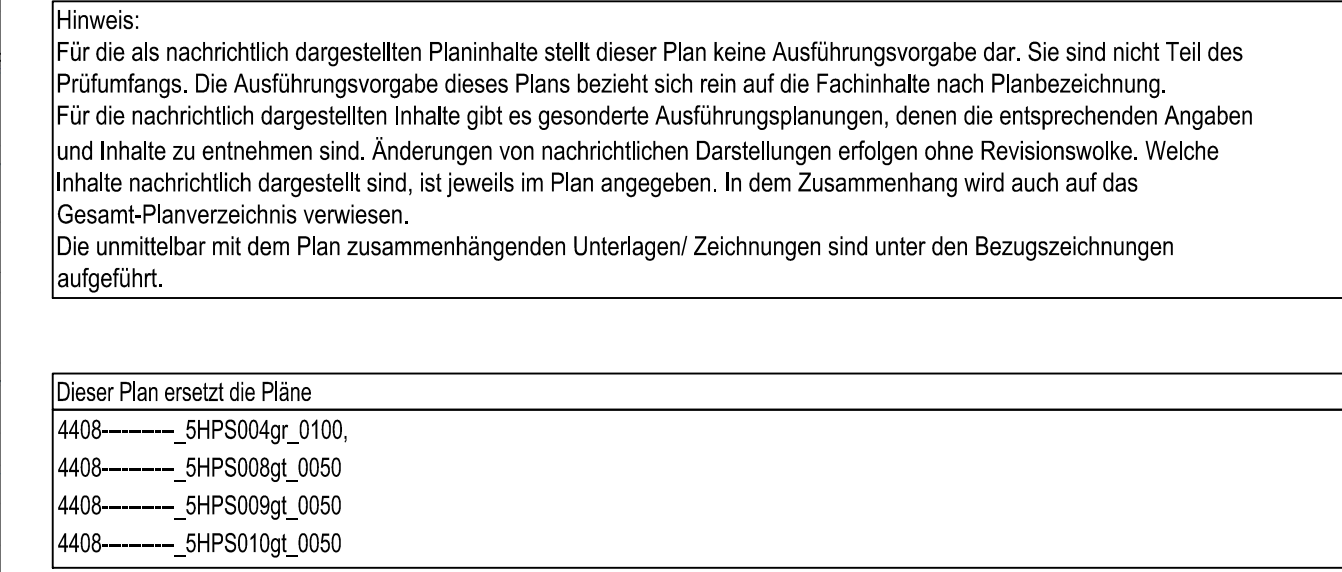
APV untern. Station Datum: 14.08.2022 gez.: Joanna Görtner [C]	APV Rohbau Datum: 07.04.2022 gez.: Sven Hrad [C]	APV TGA Datum: 17.06.2019 Profvorsch.	APV ZLT Datum: 28.05.2019 Profvorsch.
		SV Elektrotechn. Datum: 23.02.2018 Profvorsch.	
Planungskordinator SBEV			
Datum: 30.04.2024      gez.: Holger Dechert			
Fachbereichsleiter Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH Datum:                      gez.:		Geschäftsbereichsleiter Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH Datum: 23.07.2020      gez.: Karlheinz Lebisch [B]	
Projektleitung SBEV Datum: 25.08.2022      gez.: Christof Stegmann [C]		Der Betriebsleiter gem. §§8 und 9 BOStrab Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH Datum: 24.08.2020      gez.: Peter Schade [B]	
Regierungspräsidium Darmstadt Technische Aufsicht über Straßenbahnen Datum: 02.09.2020      gez.: Thomas Fiath [B]			
Freigabe zur Ausführung erteilt Stadtbahn Entwicklung und Verkehrsinfrastrukturprojekte Frankfurt GmbH Datum: 31.08.2022      gez.: Ingo Kühn [C]			

	<b>S T A D T F R A N K F U R T A M M A I N</b>		<b>Stadtbahn Entwicklung und Verkehrsinfrastrukturprojekte Frankfurt GmbH</b> Mainzer Landstraße 191 60327 Frankfurt																				
																							
<b>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH</b>		<b>ARGE Stadtbahn Europaviertel</b> 30.04.2024 gez.: David Meyer gez.: Dennis Simon <b>Schüßler-Plan</b> <small>Engineeringgesellschaft mbH</small>																					
<b>Baubeschreibung</b>		<b>Projekt</b> <b>Stadtbahnstrecke Europaviertel</b>																					
<b>Planungsphase</b> <b>Ausführungsplanung</b>		<b>Liegenschaft / Strecke</b> <b>B / III</b>																					
<b>Bezeichnung</b> <b>Station Güterplatz</b> <b>Regelquerschnitt M-M - Stationshalle</b> <b>Raumblinder Ausbau</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 15%;">Name</th> <th style="width: 15%;">Anlage</th> <th style="width: 15%;">-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>10.11.17</td> <td>NC</td> <td>Blatt</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>10.11.17</td> <td>MB</td> <td>Maßstab</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>14.11.17</td> <td>DM</td> <td>Projekt-Nr.</td> <td>1206</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Anlage	-	bearb.	10.11.17	NC	Blatt	-	geprüft	10.11.17	MB	Maßstab	1:50	gezeichnet	14.11.17	DM	Projekt-Nr.	1206
	Datum	Name	Anlage	-																			
bearb.	10.11.17	NC	Blatt	-																			
geprüft	10.11.17	MB	Maßstab	1:50																			
gezeichnet	14.11.17	DM	Projekt-Nr.	1206																			
<b>Plannummer</b> <b>GP-----UX_A-----_5GPL720qsD0050</b>		<b>Seite 6 von 16</b>																					







[illegible]

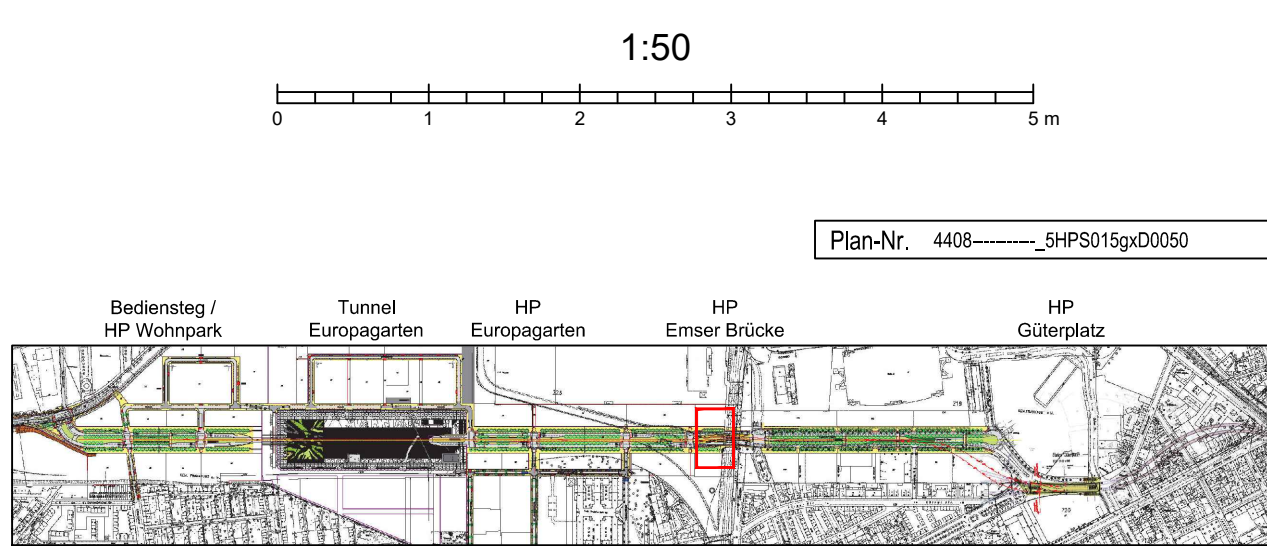
Folgende Planungen sind hier nachrichtlich dargestellt:


Fahrleitungplanung (X_Fahrleitung.dwg)	im Arbeitsstand 29.02.2024
Signalplanung (X_Signalleageplanung.dwg)	im Stand Januar 2024
Oberflächen (X_Ip-oberflächen_west-ost-güterüberl.dwg)	im Arbeitsstand 29.02.2024
koordinierte Gesamtanleihestrassenplanung (X_Planung_Trassen.dwg)	im Arbeitsstand 29.02.2024
Stadtgrundkarte (Stadtgrundkarte_Emsor_Bücke.dwg)	Stand 21.11.2018
Vermessung (Vermessung_Emsor_Bücke.dwg)	im Stand 05.12.2018
Vermessung (X_Vermessung-Blvd-West-Mitte 2015-12-07.dwg)	im Stand 07.12.2015


D	Geschiedung des Vorabzug Entwurfsunterlagen, Plannummer 400/-..._3P50Zg_0100_o_400/-..._3P50Zg_0100, inkl. Einbauzeichnungen Legende angepasst -zudem: Blume ergänzt Baubezeichnung/nachtr./Planungen überarbeitet Angaben zum Gründung der Warftallhöhe G2 übernommen	29.02.24	Fe	29.02.24
C	Bahntafelgröße auf 50 x 81 erhöht (A4 POG) Anpassung Sprachführung der Streckenbelebasse Sonderfall Warftalbefundortend Süd eingestrichelt Lichtraum in Loggien und Loggend ergänzt Warftalle ausgespart und Fundament angepasst	14.06.23	Fe/Sz	14.06.23
B	Baubezeichnungen ergänzt und nachträglich Planungen aktualisiert Anpassung Stationierung aus Feilhaft Typ Anpassung S+LS Fundament Warftalle einschl. stärke Zuführung NIS Anpassung C-Oien + Bahntafelgröße + Anpassung stärke Sperrleie Anpassung und Teilung der Wartebleibe Anpassung der Bortschließführungen im Anschluss an Bestand Anpassung Höhenkreuzung (Anschräge / Radebeweis) definitive Fläche für Unterhalt rückseitig der Warftalle -einheitl. aktualisiert Anpassung der Geländeansammlerung (Erdring) Anpassung Lage Bahntafelgehöckung nördliche Rampe Ergänzte Bahnsteiggehöckung in Winkelschnitt, Stabschnitt auf Winkelschnitt Abfahrrampe an Ergänzten mit Befestigung am Posten Fahrtleitung aktualisiert.	04.11.22	Fe/Sz	04.11.22

[illegible]


<b>LEGENDE</b>			
— Bestand			Leuchte mit Fundament
— Planung			Öffentliche Beleuchtung
↔ Rückbau			Öffentliche Beleuchtung an Fahrgelängsmast
— Bahnsteig			Kabelschleife: Aufbauschränke mit ausfallbarer Schutzabdeckung
3 Wagenzug			Dynamische Fahrgast Information mit Uhr
Kaiserrinne in Laufreihe 15x30cm (bei Treppentritt mit Fundament- erweiterung, >300cm)		— Stationsschild	Stationsschild
			Lautsprecher
Barrierefreiheitsbereich Bahnsteig			Baum Planung
Begleitstellen als Kennzeichnung Einstieg bedingtegg nachweisbar als Einsteig- 30/30 ohne Struktur signale (RAL 1003)			USA Planung, nachrichtlich
STA stationärer Ticketsomat			Markierung Planung
NIS Notrufinformationssale			Lichtanrbedarf
Abfallbehälter mit Fundament			Lichtanrungsengung



AFS System direkt Datum: 20.07.2024 Gezeichnet:		AFS Leitwerk Datum: 10.08.2024 Freigegeben:	
Planungskoordinate SREff Datum: 12.04.2024      gez.: Holger Dechert			
Fachbereichsleiter Verkehrs-Gesellschaft Frankfurt am Main mHb Datum:                      gez.:		Geschäftsbereichsleiter Verkehrs-Gesellschaft Frankfurt am Main mHb Datum: 29.04.2024      gez.: Stephanie Kötzer	
Projektleitung SREff Datum: 23.07.2024      gez.: Rene Wernbold		Der Betriebsleiter gem. §§8 und 9 BStB Verkehrs-Gesellschaft Frankfurt am Main mHb Datum: 16.05.2024      gez.: Peter Schöln	
Regierungsrat Darmstadt Technische Aufsicht über Straßenbahnen Datum: 12.06.2024      gez.: Thomas Fiath			
Freigabe zur Ausführung erteilt Sachliche Entwicklung und Verknüpfungstatustatustragfähigkeit Frankfurt GmbH Datum: 27.07.2024      gez.: Inge Kühn			




# STADT FRANKFURT AM MAIN



Stadtbahn-Eisenbahn und Verkehrsinfrastruktur Frankfurt GmbH  
Möhlenturmstraße 10  
60327 Frankfurt

**Verkehrsgesellschaft**  
Frankfurt am Main

**Bewertung**



**Planerischer  
ARGE Stadtbahn Europaviertel**  
15.05.2024  
gez.: David Meyer  
**Schüler-Plan**  
vgv-gesamtheitlich-stadt

18.03.2024  
gez.: Dennis Simon  
**gpi smith**  
gpi-smith.de  
Tel. 0931 2000-100

**Projekt**

**Stadtbahnstrecke Europaviertel**

**Liegenschaft / Strecke**  
**B / III**

**Planungsphase**  
**Ausschreibung**

**Bezeichnung**  
Auslastungsmessung  
Auslastungsmessung  
Auslastungsmessung

**Grundr. / Teilabschn.**  
**B / III**

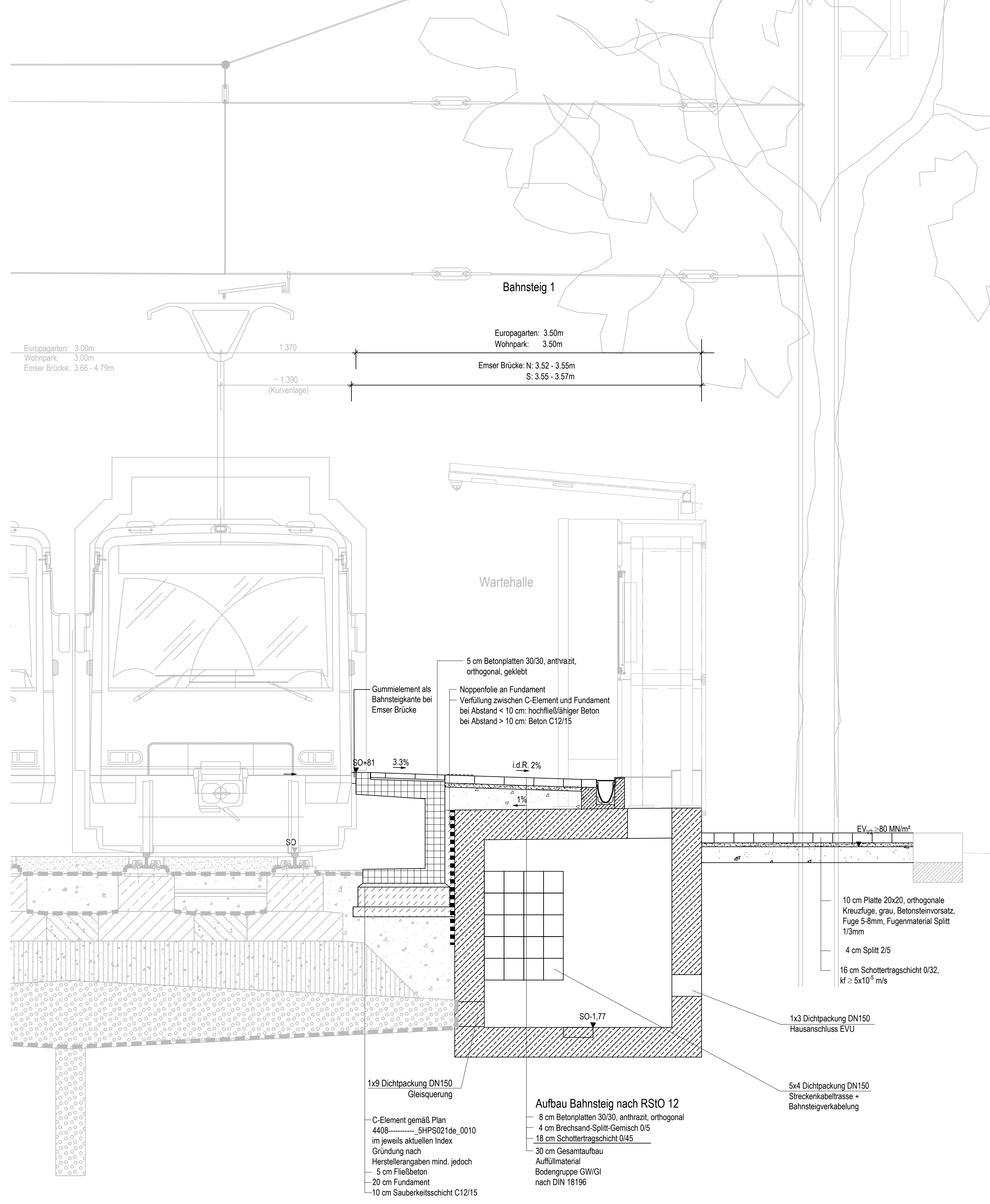
bearb.	Datum	Anlage	-
1	17.12.15	1	
2	12.12.15	2	
3	12.12.15	3	
4	12.12.15	4	
5	12.12.15	5	
6	12.12.15	6	
7	12.12.15	7	
8	12.12.15	8	
9	12.12.15	9	
10	12.12.15	10	
11	12.12.15	11	
12	12.12.15	12	
13	12.12.15	13	
14	12.12.15	14	
15	12.12.15	15	
16	12.12.15	16	
17	12.12.15	17	
18	12.12.15	18	
19	12.12.15	19	
20	12.12.15	20	
21	12.12.15	21	
22	12.12.15	22	
23	12.12.15	23	
24	12.12.15	24	
25	12.12.15	25	
26	12.12.15	26	
27	12.12.15	27	
28	12.12.15	28	
29	12.12.15	29	
30	12.12.15	30	
31	12.12.15	31	
32	12.12.15	32	
33	12.12.15	33	
34	12.12.15	34	
35	12.12.15	35	
36	12.12.15	36	
37	12.12.15	37	
38	12.12.15	38	
39	12.12.15	39	
40	12.12.15	40	
41	12.12.15	41	
42	12.12.15	42	
43	12.12.15	43	
44	12.12.15	44	
45	12.12.15	45	
46	12.12.15	46	
47	12.12.15	47	
48	12.12.15	48	
49	12.12.15	49	
50	12.12.15	50	
51	12.12.15	51	
52	12.12.15	52	
53	12.12.15	53	
54	12.12.15	54	
55	12.12.15	55	
56	12.12.15	56	
57	12.12.15	57	
58	12.12.15	58	
59	12.12.15	59	
60	12.12.15	60	
61	12.12.15	61	
62	12.12.15	62	
63	12.12.15	63	
64	12.12.15	64	
65	12.12.15	65	
66	12.12.15	66	
67	12.12.15	67	
68	12.12.15	68	
69	12.12.15	69	
70	12.12.15	70	
71	12.12.15	71	
72	12.12.15	72	
73	12.12.15	73	
74	12.12.15	74	
75	12.12.15	75	
76	12.12.15	76	
77	12.12.15	77	
78	12.12.15	78	
79	12.12.15	79	
80	12.12.15	80	
81	12.12.15	81	
82	12.12.15	82	
83	12.12.15	83	
84	12.12.15	84	
85	12.12.15	85	
86	12.12.15	86	
87	12.12.15	87	
88	12.12.15	88	
89	12.12.15	89	
90	12.12.15	90	
91	12.12.15	91	
92	12.12.15	92	
93	12.12.15	93	
94	12.12.15	94	
95	12.12.15	95	
96	12.12.15	96	
97	12.12.15	97	
98	12.12.15	98	
99	12.12.15	99	
100	12.12.15	100	



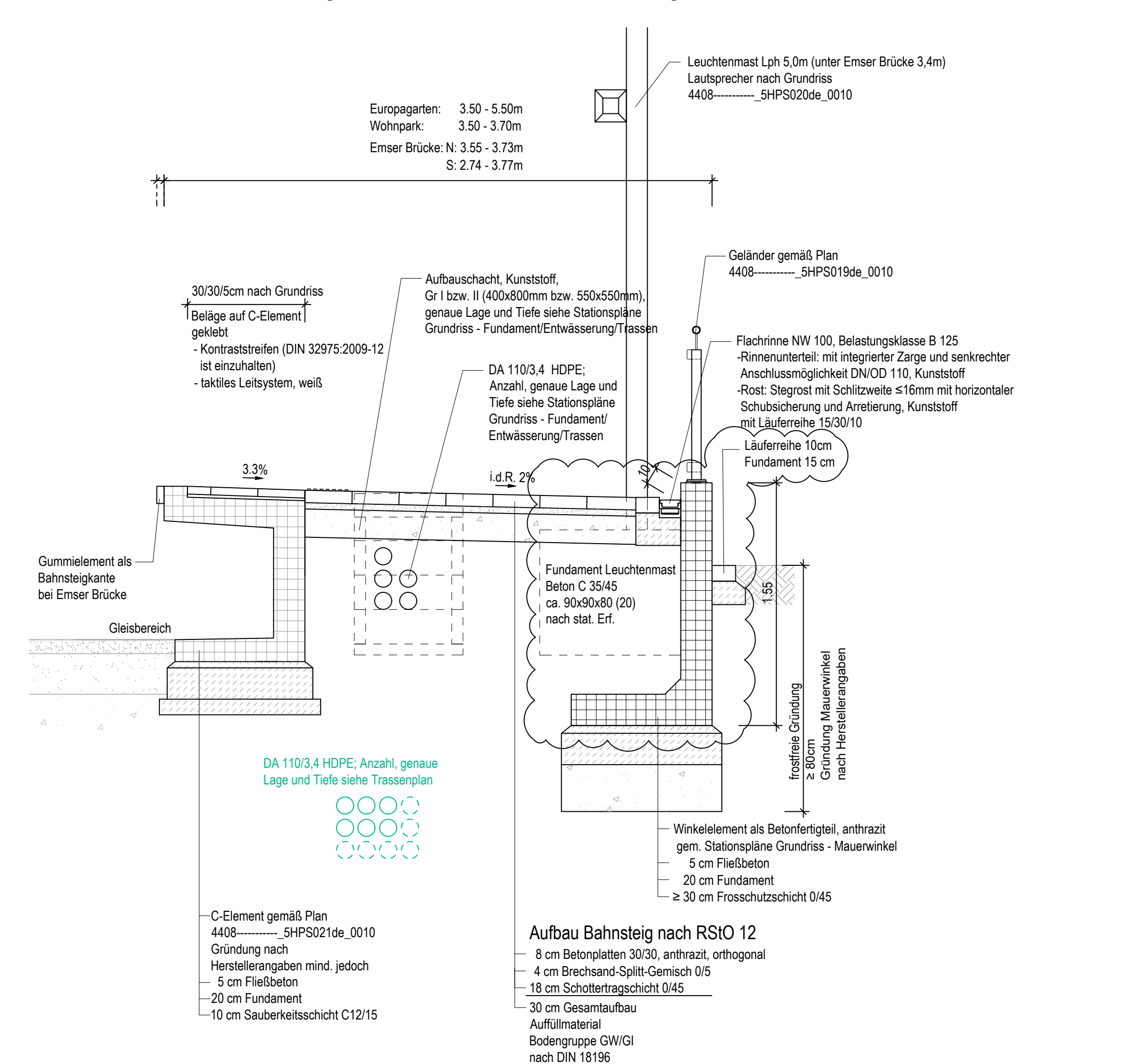




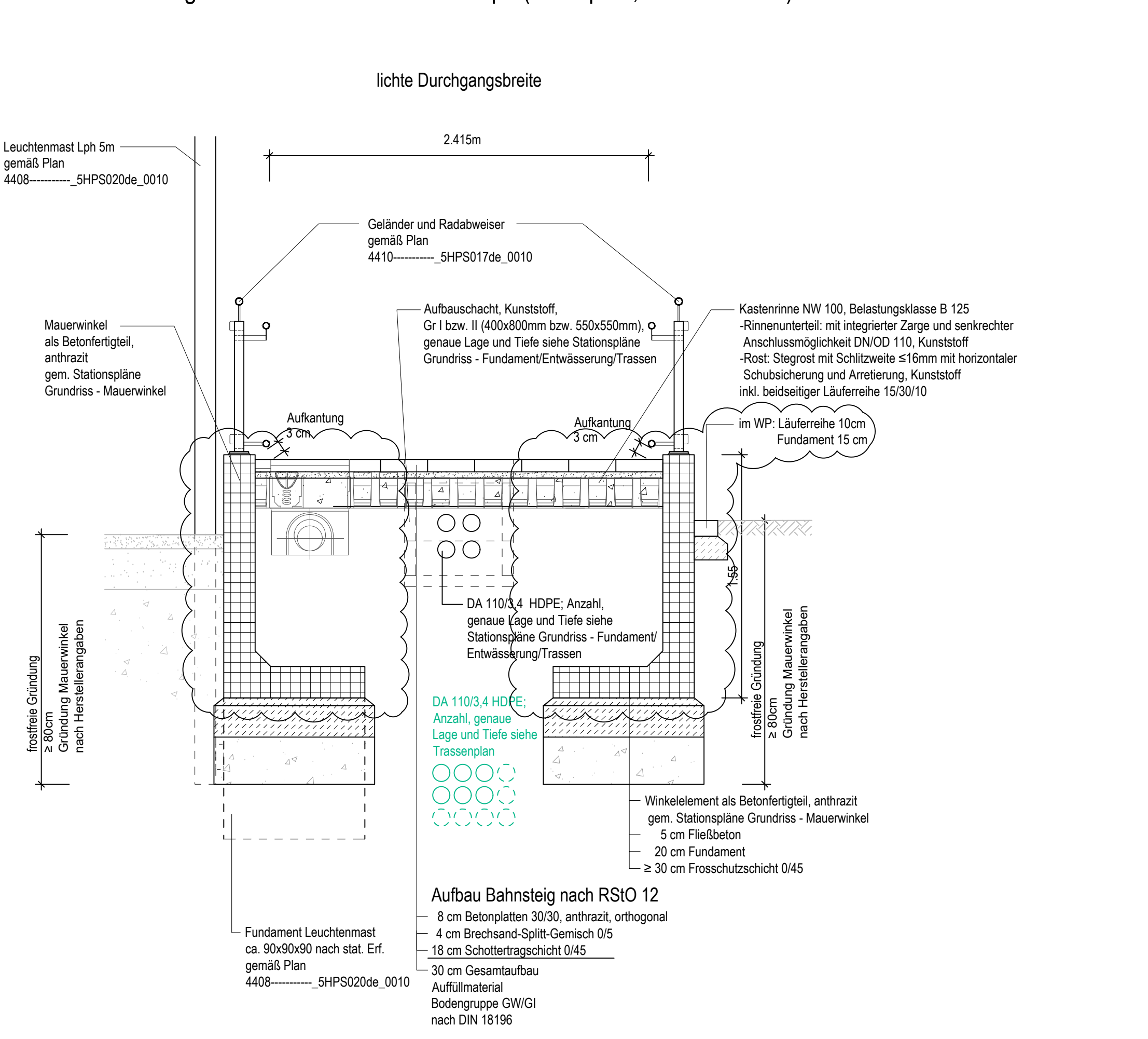
Regelschnitt A-A im Bereich Wartehalle



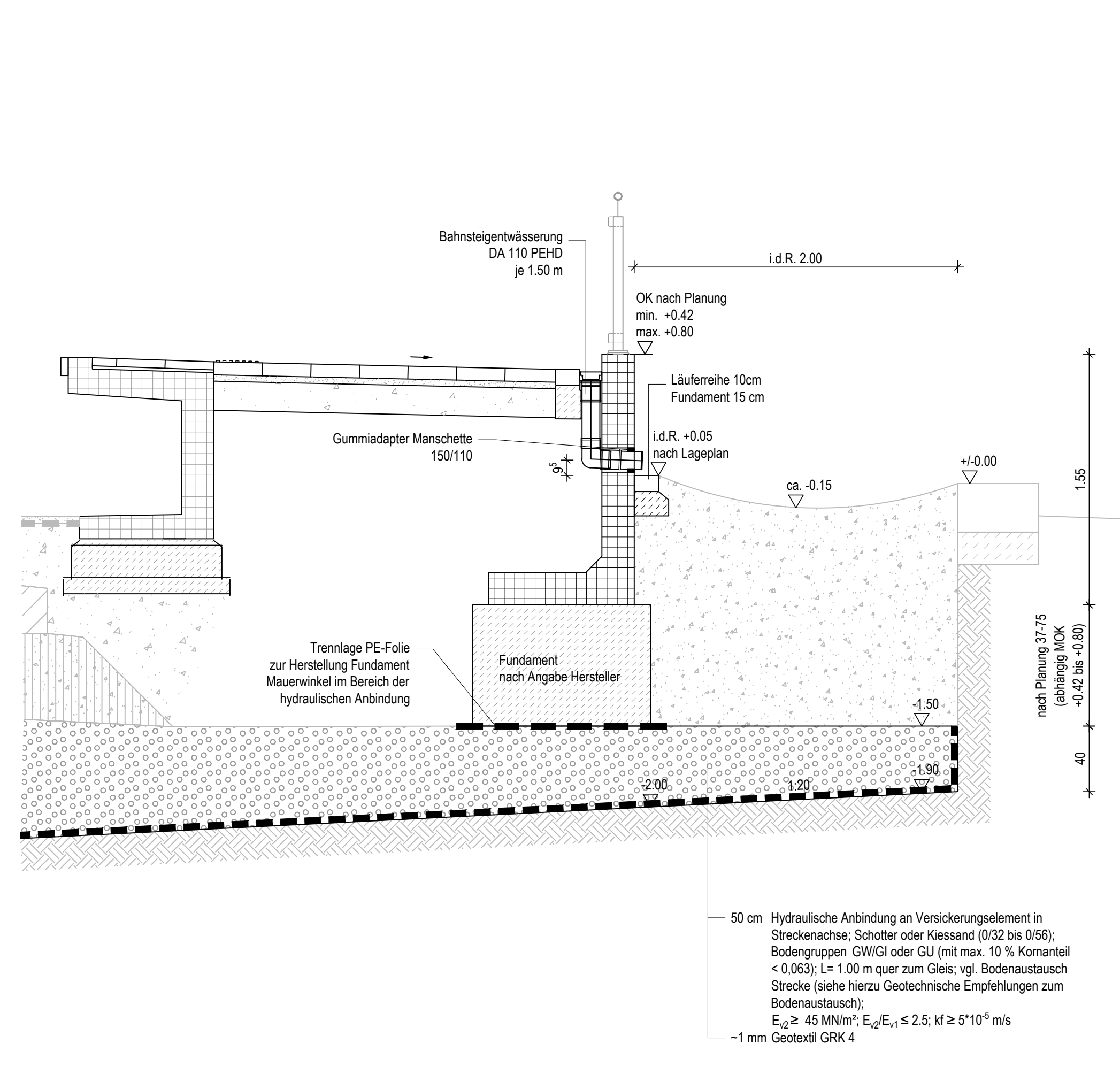
Regelschnitt B-B im Bereich Bahnsteig



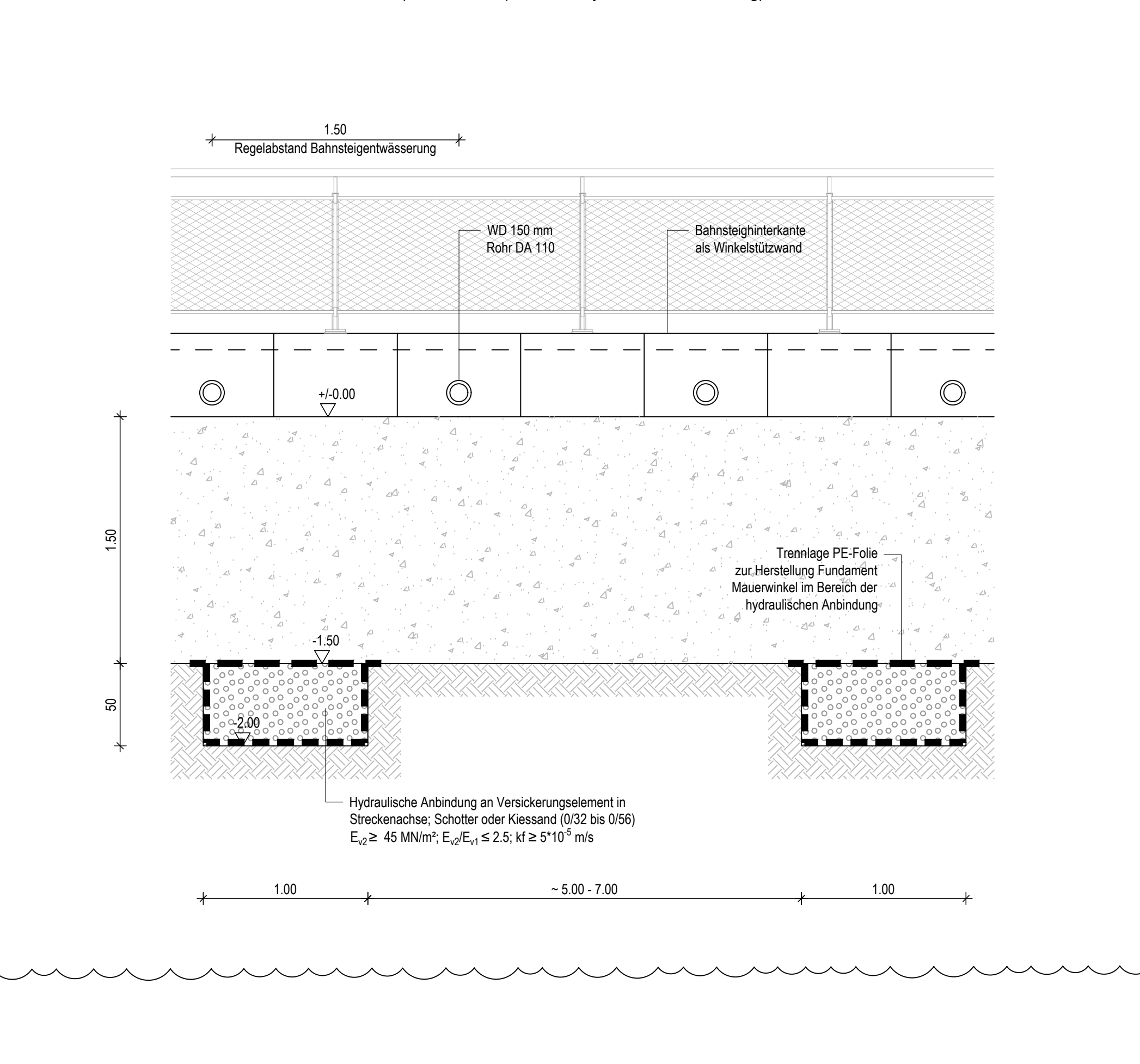
Regelschnitt C-C im Bereich Rampe (Wohnpark, Emser Brücke)



Regelquerschnitt Bahnsteigentwässerung (Station Wohnpark ohne hydraulische Anbindung)



Längsschnitt Bahnsteigentwässerung (Station Wohnpark ohne hydraulische Anbindung)



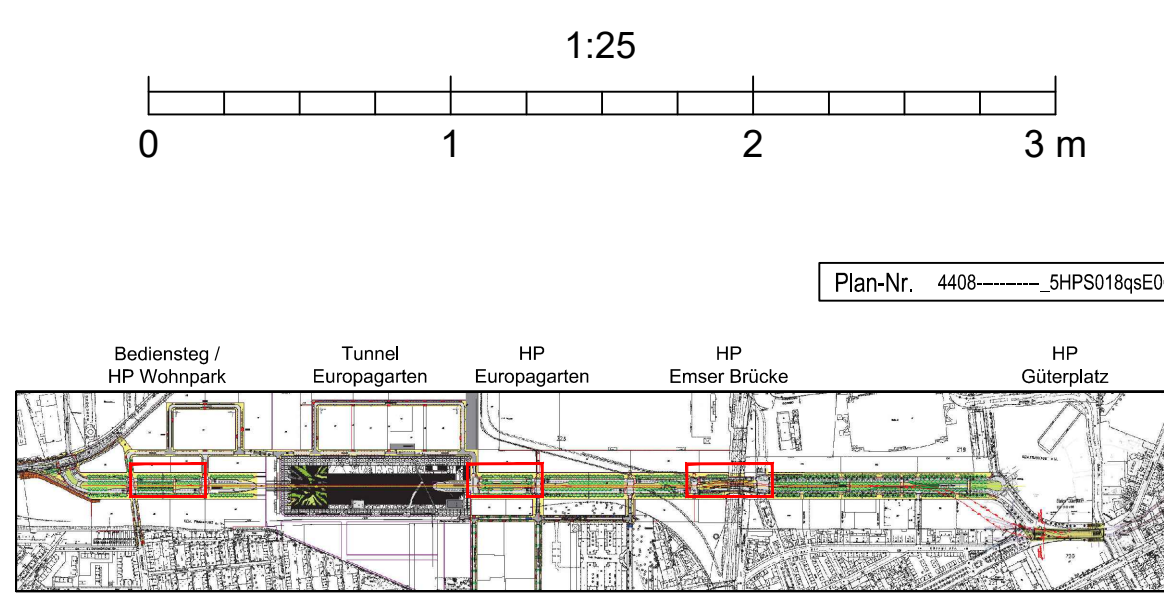
Hinweis:  
Für die als nachrichtlich dargestellten Plannhalte stellt dieser Plan keine Ausführungsvorgabe dar. Sie sind nicht Teil des Prüfumfanges. Die Ausführungsvorgabe dieses Plans bezieht sich rein auf die Fachinhalte nach Planbezeichnung. Für die nachrichtlich dargestellten Inhalte gibt es gesonderte Ausführungsvorgaben, denen die entsprechenden Angaben und Inhalte zu entnehmen sind. Änderungen von nachrichtlichen Darstellungen erfolgen ohne Revisionsschleife. Welche Inhalte nachrichtlich dargestellt sind, ist jeweils im Plan angegeben. In dem Zusammenhang wird auch auf das Gesamt-Planverzeichnis verwiesen.  
Die unmittelbar mit dem Plan zusammenhängenden Unterlagen/Zeichnungen sind unter den Bezugszeichnungen aufgeführt.

BEZUGSZEICHNUNGEN

Zeichnungs-Nr. (es gilt der aktuelle Index)	Bezeichnung der Darstellung:
4408-....._SHPS011gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss - Teil 1 - Fundamente/Entwässerung/Trassen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS012gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss - Teil 2 - Fundamente/Entwässerung/Trassen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS013gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss - Teil 3 - Fundamente/Entwässerung/Trassen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS014gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS015gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS016gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS017gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS018gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS019gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS020gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS021gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS022gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS023gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS024gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS025gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS026gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS027gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS028gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS029gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS030gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS031gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS032gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS033gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS034gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS035gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS036gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS037gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS038gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS039gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS040gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS041gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS042gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS043gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS044gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS045gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS046gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS047gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS048gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS049gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS050gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS051gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS052gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS053gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS054gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS055gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS056gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS057gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS058gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS059gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS060gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS061gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS062gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS063gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS064gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS065gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS066gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS067gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS068gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS069gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS070gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS071gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS072gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS073gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS074gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS075gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS076gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS077gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS078gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS079gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS080gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS081gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS082gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS083gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS084gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS085gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS086gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS087gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS088gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS089gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS090gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS091gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS092gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS093gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS094gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS095gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS096gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS097gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS098gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 1 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS099gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 2 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle
4408-....._SHPS100gt_0050	Station Emser Brücke - Grundriss und Ansicht - Teil 3 - Ausstattung Oberflächen - Planung Haltestelle

Bezeichnung	Fachteilklasse	Mindestfestigkeit	Expositions-kategorie	Stahlgüte
Fundament Wartehalle	WA	C 30/37 LP	XC 4, XD 3, XF 4, XA 1	B 500 B
C-Elemente	WA	C 30/37 LP	XC 4, XD 3, XF 4, XA 1	B 500 B
Winkelprofile	WA	C 30/37 LP	XC 4, XD 3, XF 4, XA 1	B 500 B
Bodenesteg	WA	C 30/37 LP	XC 4, XD 3, XF 4, XA 1	B 500 B
Fundamente (Belastung etc.)	WA	C 35/45	XC 2, XD 2, XF 2	B 500 B

Angaben zu Bauteilabmessungen:  
Die angegebenen Maße beruhen auf einer Abschätzung. Der statische Nachweis und die weitere Detaillierung der Planung erfolgt in der Werk- und Montageplanung durch den AN.



Planungsphase	29.02.24	Fe/SZ	29.02.24	DM
D	29.02.24	Fe/SZ	13.06.23	DM
C	04.11.22	SZ	04.11.22	DM
B	27.05.20	Fe	27.05.20	DM
A	16.12.19	Fe	16.12.19	DM

Planungsphase: 29.02.24, 29.02.24, 13.06.23, 04.11.22, 27.05.20, 16.12.19. Fe/SZ, Fe, SZ, DM.

STADT FRANKFURT AM MAIN

SBEV

Verkehrs-Gesellschaft Frankfurt am Main mbH

Projekt: Stadtbahnstrecke Europaviertel

Planungsphase: Ausführungsplanung

4408

B / III

Bezeichnung: Station Emser Brücke/ Europaviertel Wohnpark

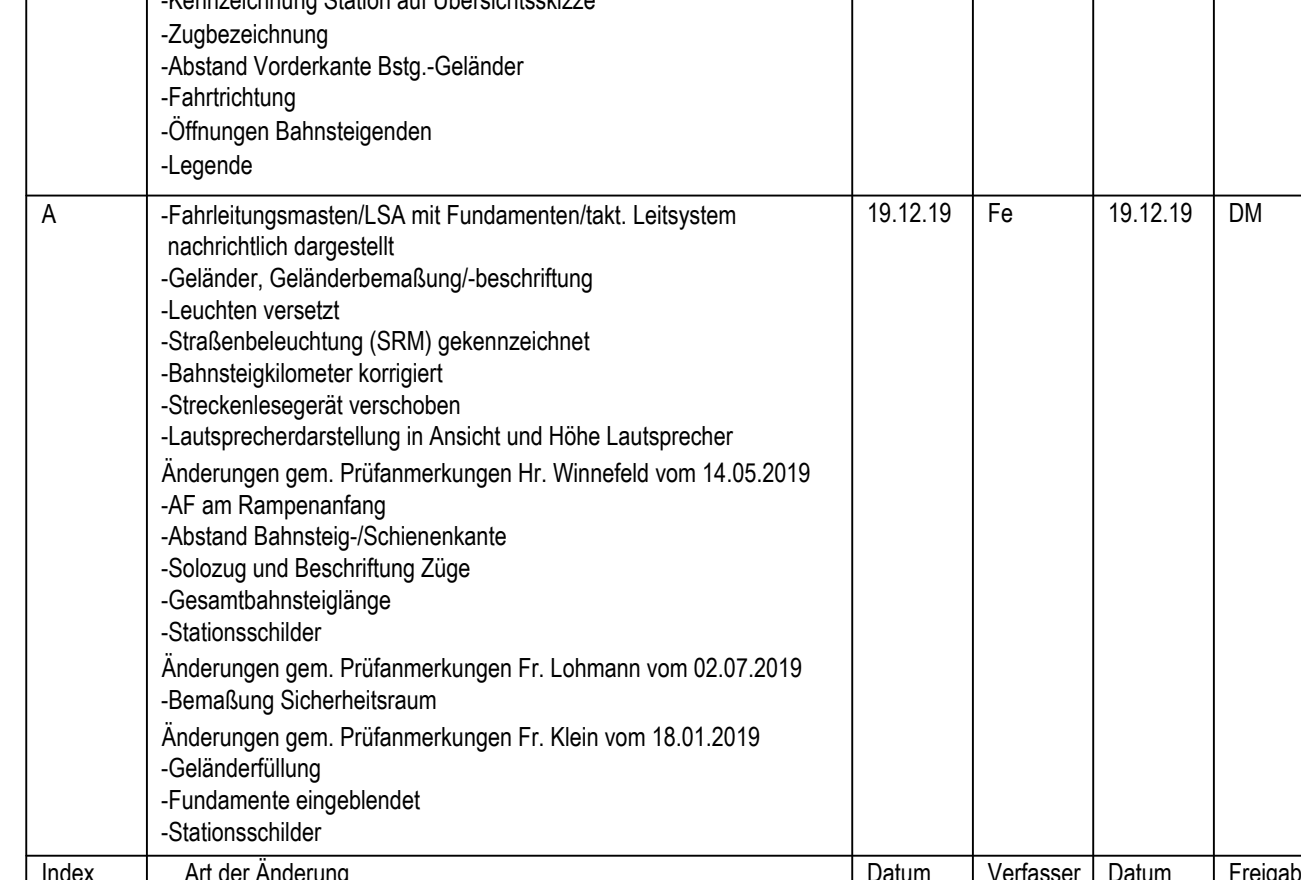
Datum: 20.11.2020

Verfasser: David Meyer

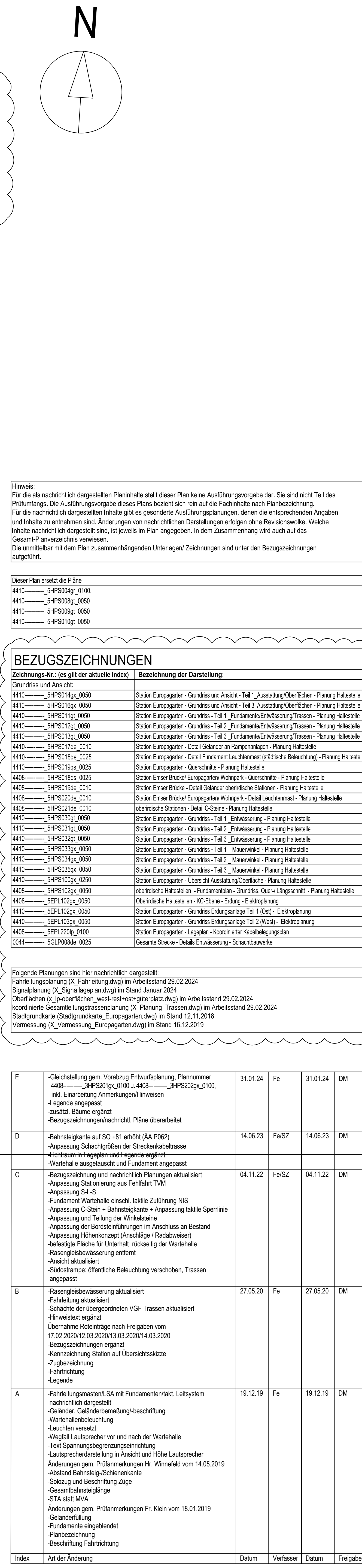
Freigabe: 20.11.2020

Index: E



























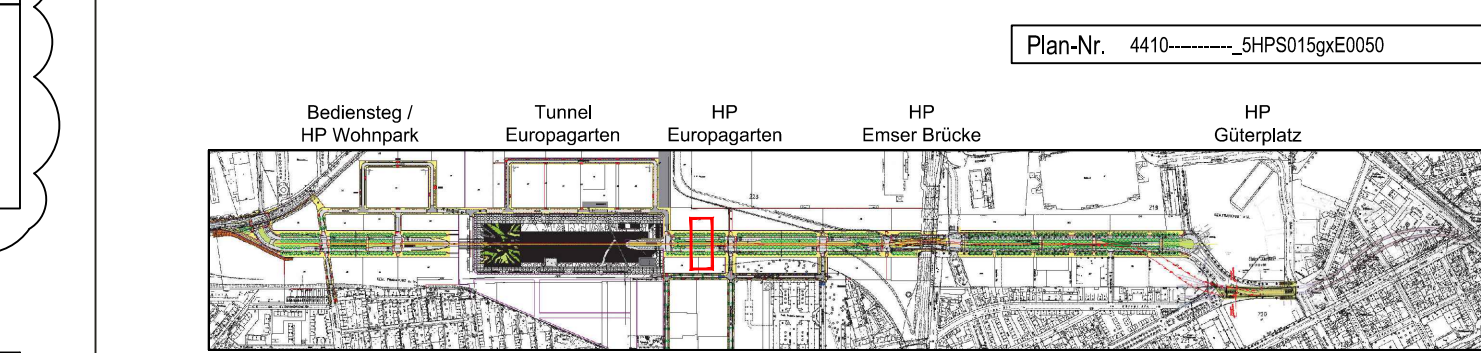
[illegible]





**LEGENDE**

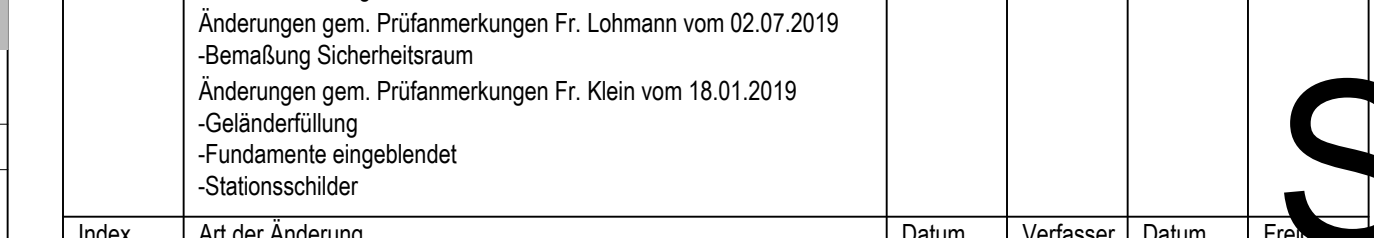
-  Bestand
-  Planung
-  Rückbau
-  Bahnsteig
-  3 Wagonzug
-  Kastenlinie in Läuferreihe 15x30cm (bei Treppentritt mit Fundament-erweiterung, bi-30cm)
-  Barrierefreiheit Bereich Bahnsteig
-  Begehrteinfreien als Kennzeichnung Einstieg bodengleichen stufenwärts aus Einzel/bohle 30/30 ohne Struktur signalfeld (RAL 1003)
- STA**  stationärer Ticketschalter
- NIS**  Notrufinformationssäule
-  Abfahrthalter mit Fundament
-  Fahrgastmaste, nachrichtlich
-  Leuchte mit Fundament
-  Öffentliche Beleuchtung
-  Öffentliche Beleuchtung an Fahrgastmaste
-  Kabelschächte: Aufbauschächte mit auslastbarer Schachtelabdeckung
-  Dynamische Fahrgast Information mit Uhr
-  Stationsschild
-  Lautsprecher
-  Baum Planung
-  LSA Planung, nachrichtlich
-  Markierung Planung
-  Lichtraumbedarf
-  Lichtraumgrenzung

[illegible]

E	<p>- Gestaltung gem. Vorabzug Entwurfplanung, Plannummer 4609—, 3PSS01p, 010, 4609—, 3PSS02p, 010, mit Einleitung Anmerkungen/Hinweisen</p> <p>- Legende angepasst</p> <p>- zusätz. Baueingepf.</p> <p>- Baueingepf. hinsichtlich: Pläne überarbeitet</p>	31.01.24	Fe	31.01.24	DM
D	<p>- Bahnstrategie auf SO -81 erhöht (Aa P062)</p> <p>- Anpassung Schotterflächen der Streckenabfuhr</p> <p>- Leitlinien in Logogelb und Legende ergänzt</p> <p>- Variante ausgeliefert und Fundament angepasst</p>	14.06.23	Fr/Sz	14.06.23	DM
C	<p>- Skizzenzeichnung und nachrichtl. Planierungen aktualisiert</p> <p>- Anpassung Stationierung aus Fehlheit TVM</p> <p>- Anpassung S+L</p> <p>- Fundament Variante einleitet, zusätz. Zuführung NS</p> <p>- Anpassung C-Stern + Bahnstrategie + Anpassung zusätz. Sperre</p> <p>- Anpassung und Klärung der Wirkstände</p> <p>- Anpassung der Bodenflächen im Anschluss an Bestand</p> <p>- Anpassung Höhenkonzept (Anschlüsse / Radweiser)</p> <p>- odestufige Fläche für Unterbau, bestehend der Variante</p> <p>- Rasengießbesserung entfernt</p> <p>- Ansicht aktualisiert</p> <p>- Sichtstrasse öffentliche Beleuchtung verschoben, Treppen angepasst</p>	04.11.22	Fr/Sz	04.11.22	DM
B	<p>- Rasengießbesserung aktualisiert</p> <p>- Fährleitung aktualisiert</p> <p>- Schiene der übergeordneten VgV Treppen aktualisiert</p> <p>- Hinweisfeld ergänzt</p> <p>- Übernahme Kollisionsprüfung nach Freigabe vom 17.02.2020 (13.03.2020/13.03.2020/14.03.2020)</p> <p>- Baueingepf. aktualisiert</p> <p>- Kennzeichnung Station auf Übersichtsskizze</p> <p>- Zugbeschriftung</p> <p>- Fahrtrichtung</p> <p>- Fahrtrichtung</p> <p>- Legende</p>	27.05.20	Fe	27.05.20	DM
A	<p>- Fahrtrichtungsskizze SA mit Fundamenten! Letztendlich nachrichtl. dargestellt</p> <p>- Geländer, Geländerbemalung/bedruckung</p> <p>- Variantenbezeichnung</p> <p>- Leuchten versetzt</p> <p>- Wegfall Lauschteppich vor und nach der Wartehalle</p> <p>- Teil Spannungsgrenzangabe</p> <p>- Lauschteppichdarstellung in Ansicht und Höhe Lauschteppich</p> <p>- Änderungen gem. Prüfmerkmalen H. Wieselhof vom 14.05.2019</p> <p>- Abstand Bahnsteig-Schienenkante</p> <p>- Solcung und Beschriftung Züge</p> <p>- Gesamtbahnstrategie</p> <p>- SFA-satz MVA</p> <p>- Änderungen gem. Prüfmerkmalen Fr. Klein vom 18.01.2019</p> <p>- Geländeröffnungen</p> <p>- Fundamente ergänzend</p> <p>- Planbezeichnung</p> <p>- Beschriftung</p>	19.12.19	Fe	19.12.19	DM
Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser	Datum	Freigabe

<p>APV-Broschüre ansehen          Datum: 20.07.2024          Genehmigt:</p> <p>APV-Lizenzkarte          Datum: 20.07.2024          Freigegeben:</p>																									
<p>Planungskoordinator SBEV          Datum: 12.04.2024          gez.: Holger Deichert</p> <p>Fachbereichleiter          VerkehrsGesellschaft Frankfurt am Main mbH          Datum: _____          gez.:</p> <p>Projektleitung SBEV          Datum: 23.07.2024          gez.: Riene Warmbold</p> <p>Techningsgraduum Darmstadt          Regierendes Aufsicht über Straßenbahnen          Datum: 12.05.2024          gez.: Thomas Flath</p> <p>Freigeber zur Ausführung erteilt          Stadtbahn Entwicklung und Verkehrsinfrastrukturprojekte Frankfurt GmbH          Datum: 27.07.2024          gez.: Ingo Kühn</p>	<p>Geschäftsbereichsleiter          VerkehrsGesellschaft Frankfurt am Main mbH          Datum: 29.04.2024          gez.: Stephanie Kötzer</p> <p>Der Betriebsleiter gem. §§8 und 9 StOBaz          VerkehrsGesellschaft Frankfurt am Main mbH          Datum: 16.05.2024          gez.: Peter Sengels</p> <div> </div>																								
<p><b>S</b> TADT  <b>F</b> RANKFURT AM <b>M</b> AIN</p> <p><b>VG</b></p> <p>VerkehrsGesellschaft          Frankfurt am Main mbH</p> <p>Bewährung</p> <p>Projekt</p> <p><b>Stadtbahnstrecke Europaviertel</b></p>	<p><b>SBEV</b></p> <p>Stadtbahn Entwicklung und Verkehrs-          infrastrukturentwicklungs Frankfurt GmbH          Mollathaus 191          60527 Frankfurt</p> <p><b>VG</b></p> <p>Planenleiter          ARGE Stadtbahn Europaviertel          15.03.2024          gez.: David Meyer</p> <p><b>Schüler-Plan</b>          Ingenieurgesellschaft mbH</p> <p>18.03.2024          gez.: Doreen Simon</p> <p><b>CDM Smith</b>          Ingenieurbüro          18.03.2024          gez.: Doreen Simon</p>																								
<p>Planungsphase  <b>Ausführungsplanung</b></p> <p>Planungsphase          Stadtbahn Europaviertel          Grundriss, Längsschnitt, Ausstattung, Verkehrs-          plan, Verkehrsregeln, etc.</p> <p>4410</p>	<table border="1"> <tr> <td>Liegenschaft / Strecke</td><td>4410</td><td>Grundst. / Teilabschn.</td><td>B / III</td></tr> <tr> <td>Datum</td><td>20.12.18</td><td>Name</td><td>Anlage</td></tr> <tr> <td>bezeichnet</td><td>20.12.18</td><td>Nr.</td><td>1</td></tr> <tr> <td>gezeichnet</td><td>20.12.18</td><td>MbSt</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>20.12.18</td><td>Projekt</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>20.12.18</td><td>Eintrag</td><td>1</td></tr> </table>	Liegenschaft / Strecke	4410	Grundst. / Teilabschn.	B / III	Datum	20.12.18	Name	Anlage	bezeichnet	20.12.18	Nr.	1	gezeichnet	20.12.18	MbSt	1		20.12.18	Projekt	1		20.12.18	Eintrag	1
Liegenschaft / Strecke	4410	Grundst. / Teilabschn.	B / III																						
Datum	20.12.18	Name	Anlage																						
bezeichnet	20.12.18	Nr.	1																						
gezeichnet	20.12.18	MbSt	1																						
	20.12.18	Projekt	1																						
	20.12.18	Eintrag	1																						





Planungsphase	Liegenschaft / Strecke	Grundstr. / Teilabschn.		
Ausführungsplanung	4410	B / III		
Bezeichnung	Datum	Name	Anlage	-
Station Europaparken	bearb.	17.12.18	NC/IE	54
Brennstoff- und -versch. - Teil 3	gepr. /	17.12.18	BS/Sv	55
Ausstattung - Oberflächen	gepr. m.	17.12.18	Pl	56
Planung Einzelteile			Proj.-Nr.	626

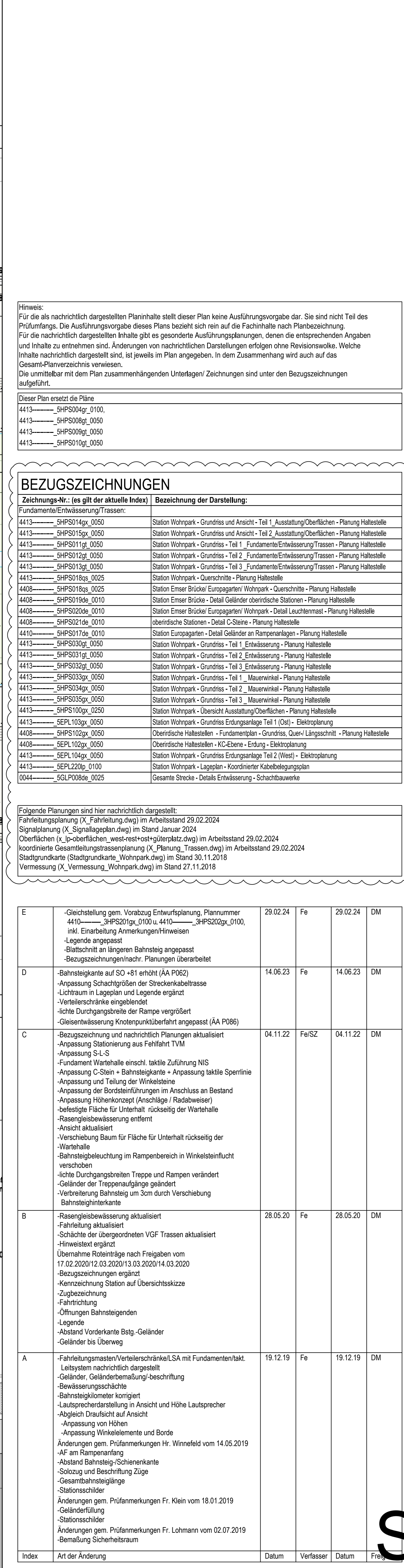










[illegible]