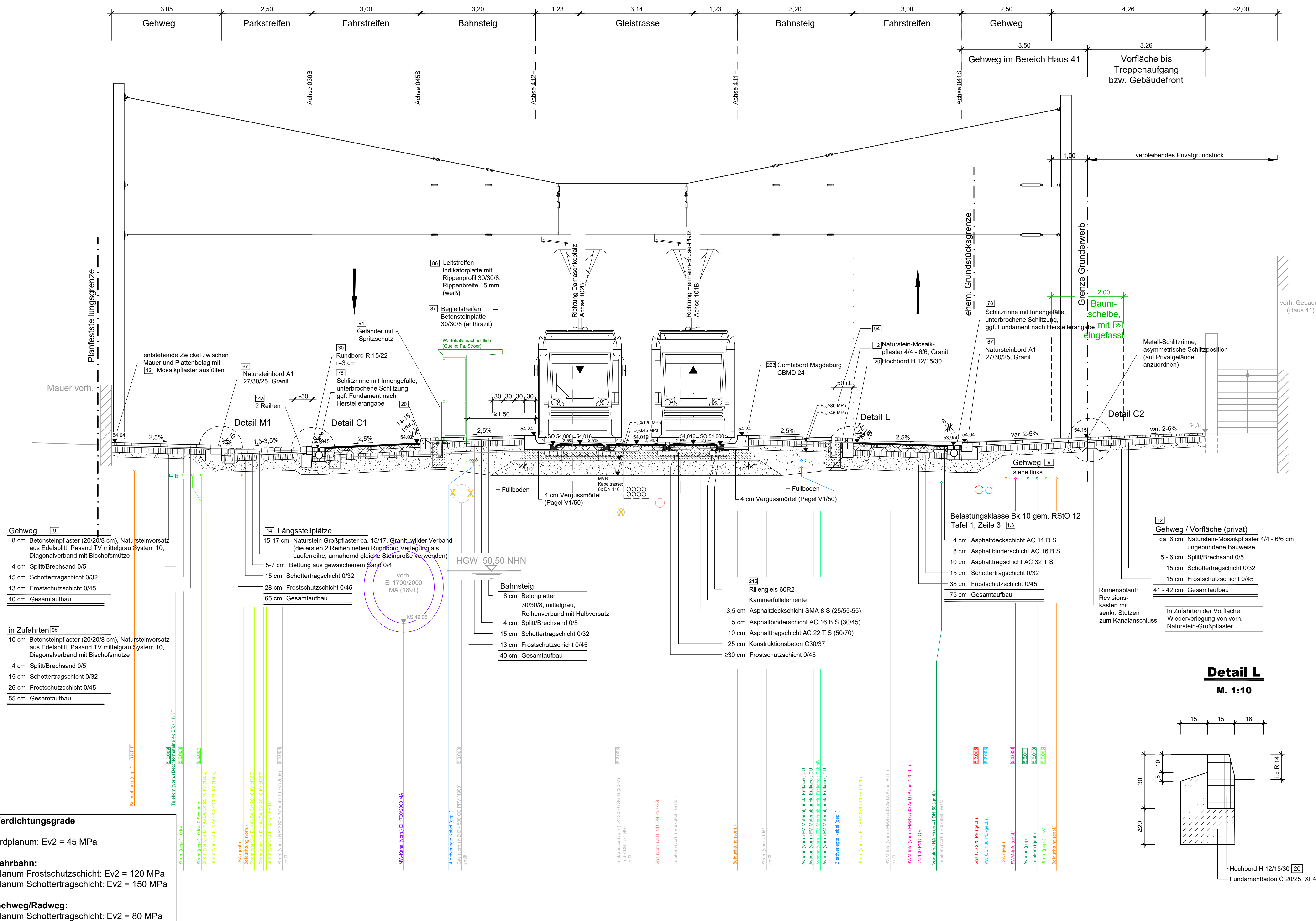
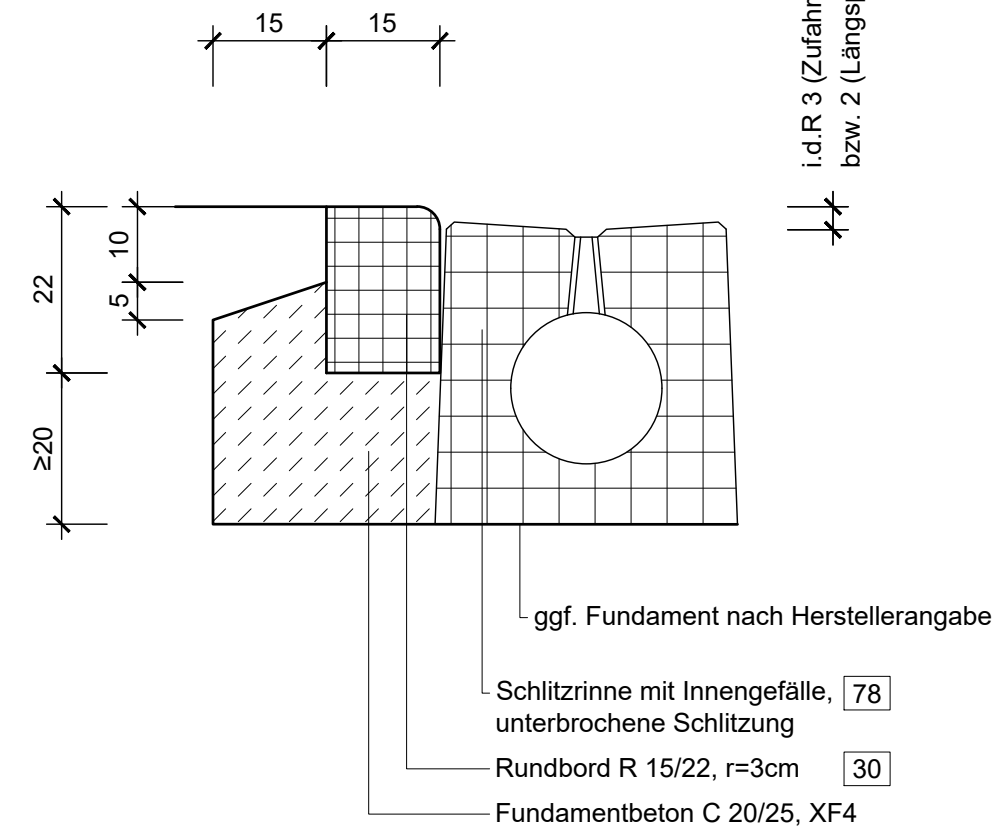


Schnitt B - B

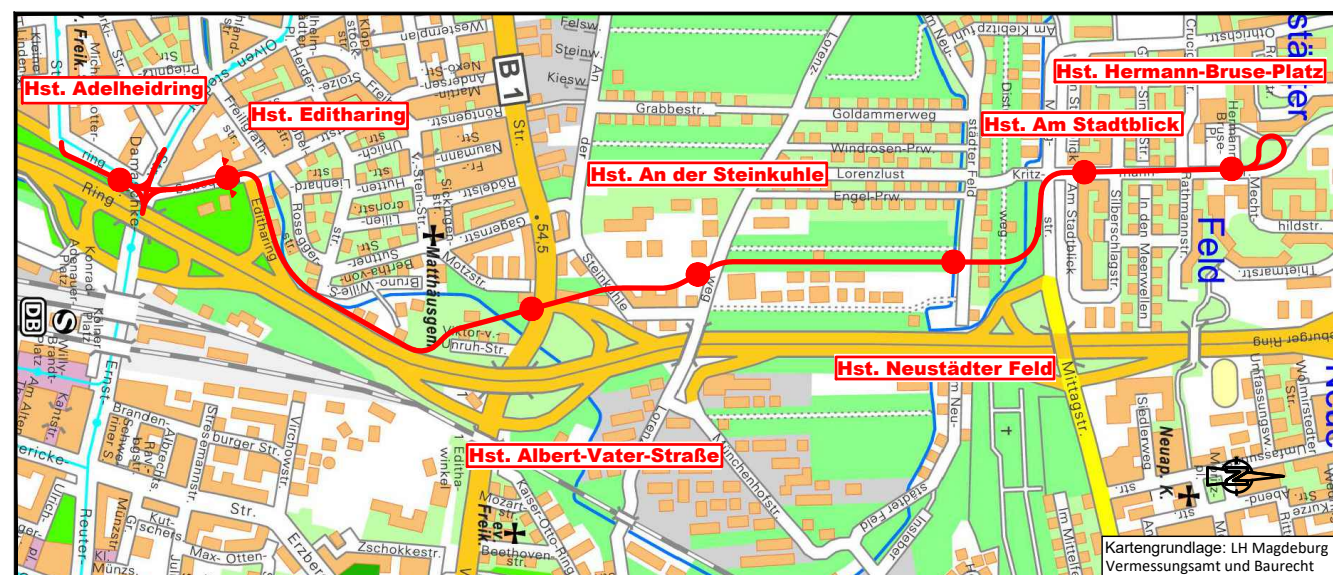
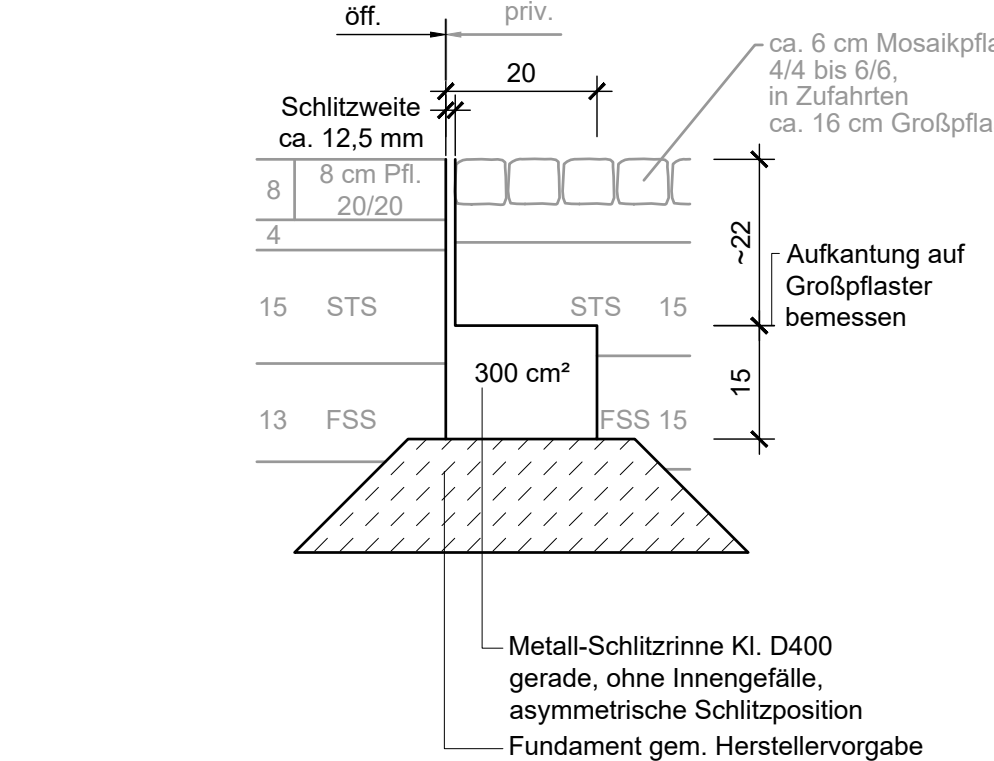


Bauteil- gebundene Baueisen		Strahlenbremsung (Tafelhöhe/Länge)	
11	Spillstrassencapit, BK 10,00 Gesamttaufbau 85cm	70	1th. Rinne (161/424 cm), grau
12	Spillstrassencapit, BK 30,25 Gesamttaufbau 85cm	71	2th. Rinne (161/424 cm), grau
13	Asphaltdeckenschicht, BK 10,25 Gesamttaufbau 85cm	72	3th. Rinne (161/424 cm), grau, gemauert
14	Asphaltdeckenschicht, BK 3,25 Gesamttaufbau 75cm	73	Strahlenschutzblech (100x100 cm) mit Nussverklebung Aufsatz 30/50 aus Gussblech, Ri D400
15	Asphaltdeckenschicht, BK 10,25 Gesamttaufbau 85cm	74	Strahlenschutzblech (100x100 cm) mit Nussverklebung Aufsatz 30/50 aus Gussblech, Ri D400
16	Asphaltdeckenschicht, BK 3,25 Gesamttaufbau 65cm	75	Strahlenschutzblech (100x100 cm) mit Nussverklebung Aufsatz 30/50 aus Gussblech, Ri D400
17	Asphaltdeckenschicht, BK 3,0 Gesamttaufbau 55cm	76	Strahlenschutzblech mit Nussverklebung Aufsatz mit Senkrechte
18	Asphaltdeckenschicht	77	Schüttzrinne mit angeformten Bordstein mit Aufstufungsbereich
19	Nutsteine BK 10,00 Gesamttaufbau 75cm	78	Schüttzrinne (ohne Bord)
20	Asphaltdeckenschicht, Radweg, Gesamttaufbau 40cm	79	mit Aufstufungsbereich Nussverklebung
Belag- / Platten / Platten (Länge/Breite/Dicke), sonstige		Elemente des Barrierebereichs (Länge / Breite / Dicke)	
21	Rastersteine	80	Noppentafel, Kegelstumpenformung (30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm)
22	wassergedundene Decke	81	Reileplatte mit Rollstuhlschienen (30/30/8 cm), weiß
23	Sickerfangrinne (10/20/8 cm), grau, gefalzt mit Abstandsrinnen	82	Noppentafel, Kugelnuppenform (20/10/8 cm, Noppenhöhe 5 mm), weiß, 2th.
24	Sickerfangrinne (10/20/8 cm), weiß, gefalzt mit Abstandsrinnen	83	Sperreife: Induktionsplatte mit Rippentopff (30/30/8 cm, Rippenhöhe 10 mm)
25	Pflaster-Plattenbelag mit vorhandenem Material herstellen (benannt)	84	Reifenplatte: Induktionsplatte mit Rippentopff (30/30/8 cm, Rippenhöhe 10 mm), weiß, 2th. Reppentopff
26	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	85	Reifenplatte: Induktionsplatte mit Rippentopff (30/30/8 cm, Rippenhöhe 10 mm), weiß, 2th. Reppentopff
27	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips, Diagonalverbleib mit Blöchsteinen	86	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), arbeitszi
28	Pasand TV mitlagung System 10, Diagonalverbleib mit Blöchsteinen, Grundrutschschutz	87	Geländer / Zäune
29	Betonsteinschiffel (20/20/10 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips, Pasand TV mitlagung System 10, Diagonalverbleib mit Blöchsteinen, Grundrutschschutz	90	Zaun, Stabgitter
30	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	91	Zaun, Maschenrand
31	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	92	Geländer
32	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	93	Geländer mit Aufdeckung Stabgitter
33	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	94	Spitzschwanz
34	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	95	Kippflossen
35	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	96	Platten fest
36	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	97	Stekpfannen
37	Mosaik Naturstein (Kienpfan (ca. 6/6 cm), grau)	98	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
38	Naturstein Kienpfan (10/10/10 cm), grau, 3th. Straßen	99	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
39	Naturstein Kienpfan (10/10/10 cm), grau, Fläche	100	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
40	Naturstein Großformat, grau, wider Verbund	101	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
41	Naturstein Großformat, grau, 2th. Steine ansonst gleiches Format	102	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
42	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	103	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
43	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	104	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
44	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	105	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
45	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	106	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
46	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	107	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
47	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	108	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
48	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	109	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
49	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	110	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
50	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	111	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
51	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	112	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
52	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	113	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
53	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	114	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
54	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	115	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
55	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	116	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
56	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	117	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
57	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	118	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
58	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	119	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
59	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips	120	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinverstrich aus Edelgips
60	Betonsteinschiffel (20/20/8 cm), Natursteinver		

M. 1:10



M. 1:10



Ausführungsplanung

a	Schilzrinnen/Querneig. Editharing Süd; Befestigt. Vorfl. Hs. 41/42; Vodafone	12/2022	Peters		
Index	Änderung	Datum	Name		
Planer:					
 spiekermann Dorsch Gruppe		speikermann Ingenieurbüro Friedr.Vorndt-Strasse 20A 40547 Düsseldorf Telefon +49(0)211 400 100			
		Datum	Zeichen		
		bearbeitet	09/21	Peters	
		gezeichnet	09/21	Schlüter	
		geprüft			
		Projekt-Nr.	KB1607		
Vorhabenträger / Bauherr:					
 MVB MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG		Umlage: 1.7.2 a			
		Datum	Zeichen		
		gesehen			
2. Nord - Süd Verbindung der Straßenbahn in Magdeburg BA 4 - Damascherplatz bis Hermann-Bruse-Platz		Editharing u. Gleisbau b. Schrote			
		Maßstab	1:50		
Plandarstellung:		Stand: 10.05.2023			
Querschnitt B - B Haltestelle Editharing					
Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben					

[illegible]