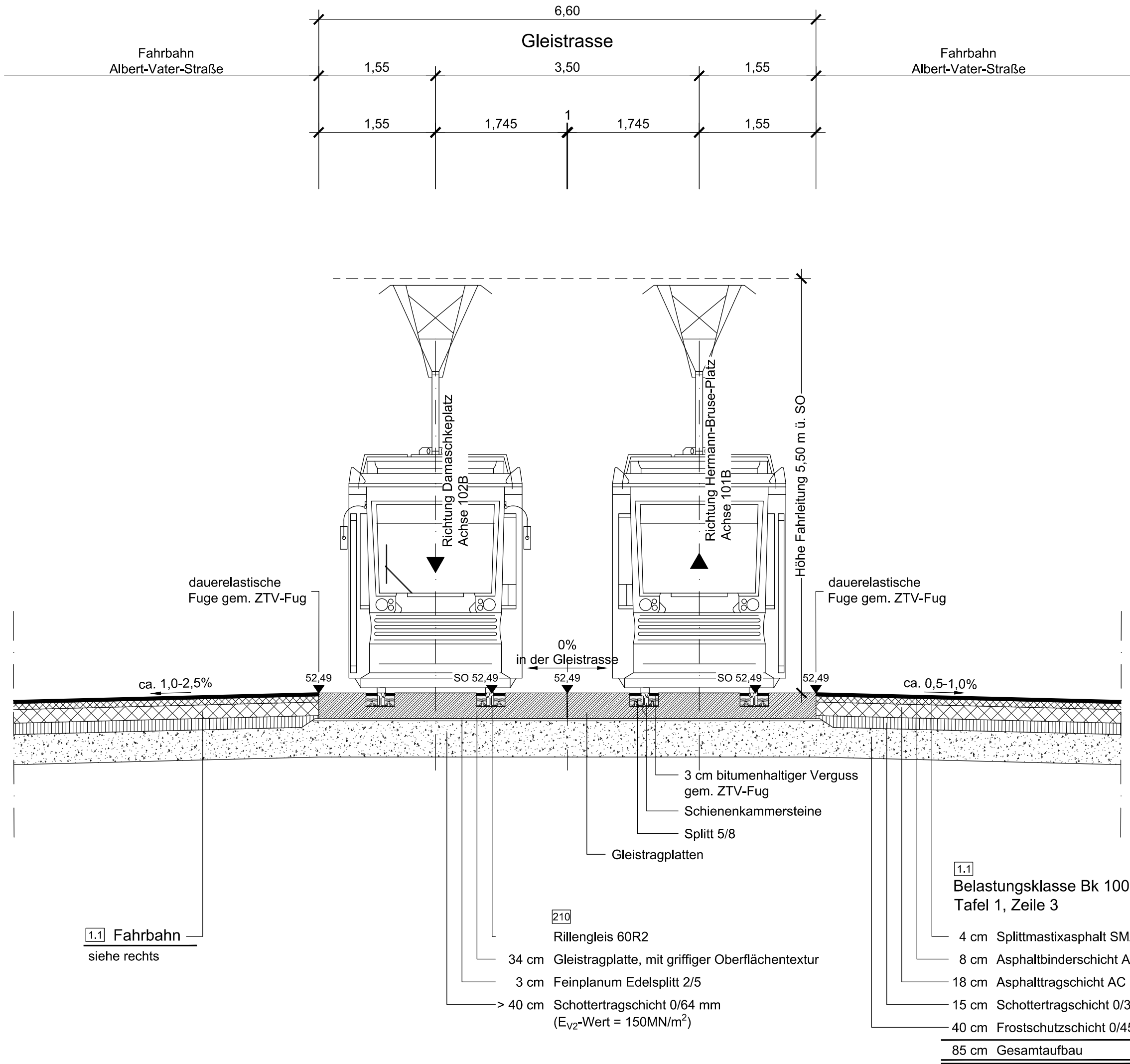
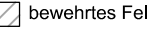




Querschnitt "Gleisquerung Albert-Vater-Straße"

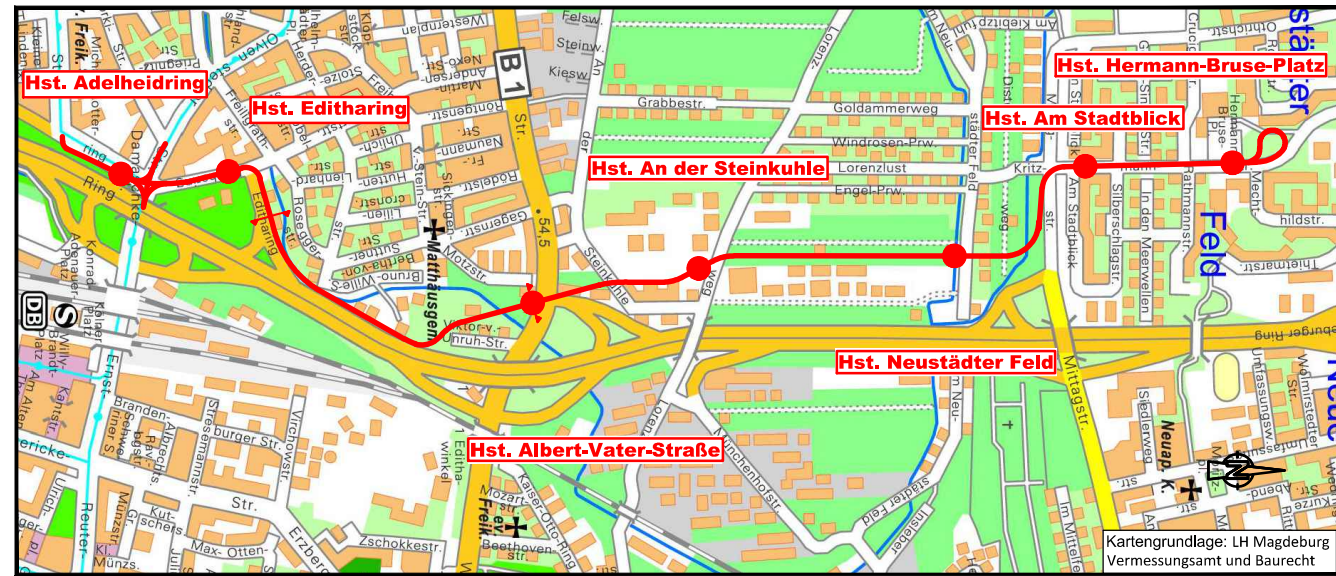
Schnitt E2 - E2



Planungs - Legende:

(Hinweis: Die Farbe der Flächenfüllungen symbolisiert die Funktion/Art der Oberfläche, sie entspricht nicht der Farbgebung der auszuführenden Oberflächen bzw. Beläge)	
Beläge - gebundene Bauweisen	Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)
1.1 Splittmastixasphalt, Bk 100, Gesamtaufbau 85cm	70 1rh. Rinne (16/14/24 cm), grau
1.2 Splittmastixasphalt, Bk 32, Gesamtaufbau 85cm	71 2rh. Rinne (16/14/24 cm), grau
1.3 Asphaltdeckschicht, Bk 10 Gesamtaufbau 75cm	72 3rh. Rinne (16/14/24 cm), grau, gemuldet
1.4 Asphaltdeckschicht, Bk 3.2 Gesamtaufbau 75cm	73 Straßenablauf Betonfertigteile mit Nassschlammfang
1.5 Asphaltdeckschicht, Bk 1.8 Gesamtaufbau 65cm	74 Straßenablauf Betonfertigteile, flache Bauform
1.6 Asphaltdeckschicht, Bk 1.0 Gesamtaufbau 55cm	75 Straßenablauf Betonfertigteile mit Nassschlammfang
1.7 Asphaltdeckschicht, Bk 0.3 Gesamtaufbau 55cm	76 Aufsatz 30/50 cm aus Gusseisen, Kl. D400
1.8 Asphalttragdeckschicht	77 Aufsatz 30/50 cm aus Gusseisen, Kl. D400
2 Betondecke Bk 10 Gesamtaufbau 75cm 	78 Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)
3 Asphaltdeckschicht, Radweg, Gesamtaufbau 40cm	80 Noppenplatte, Kegelstumpfnoppen diagonal (30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
3a Rolabsplittung	81 Reliefplatte mit Rollstuhlpliktogramm (30/30/8 cm), weiß
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke), sonstige	82 Noppenpflaster, Kugelsegmentnoppen (20/10/8 cm, Noppenhöhe 5 mm), weiß, 3rh.
4 Rasengitterstein	85 Sperrfeld, Indikatorplatte mit Rippenprofil (30/30/8 cm, Rippenbreite 10 mm), weiß, Rippen quer zur Laufrichtung
4a Kunststoff-Rasengitter-Platten	86 Richtungsfeld / Leitstreifen: Indikatorplatte mit Rippenprofil (30/30/8 cm, Rippenbreite 15 mm), weiß, Rippen in Laufrichtung
5 wassergebundene Decke	87 Betonsteinplatte (30/30/8 cm), anthrazit
6 Sickerkugelpflaster (10/20/8 cm), grau, gefast mit Abstandsnoppen	Geländer / Zäune
6a Sickerkugelpflaster (10/20/8 cm), weiß, gefast mit Abstandsnoppen	90 Zaun, Stahlgitter
7 Schotterrasen	91 Zaun, Maschendraht
8 Pflaster-Plattenbelag mit vorhandenem Material herstellen (benannt)	92 Geländer
9 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelsplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze	93 Geländer mit Ausfuchung Stabgitter
9a Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelsplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze, Grundstückszufahrt	94 Spritzschutzwand, Klarglas mit Siebdruck (Vogelmotiv)
9b Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), Natursteinvorsatz aus Edelsplitt, Pasand LP5 mittelgrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze, Grundstückszufahrt und Mischverkehrsfläche	95 Blendschutzzaun (h= mind. 2.20 m)
9c Rinne aus 2x Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), sonst wie 9b	
9d Pflasterstreifen aus 2x Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), sonst wie 9b	
10 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelsplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Reihenverband quer zur Fahrtrichtung	
10a Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelsplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Reihenverband quer zur Fahrtrichtung, Grundstückszufahrt	
10b Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), Natursteinvorsatz aus Edelsplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Reihenverband quer zur Fahrtrichtung	
11 Betonsteinpflaster (10/20/8 cm), grau, gefast, Läuferreihe	
12 Naturstein Mosaikpflaster (ca. 4/4 - 6/6 cm), Granit	
13 Naturstein Kleinpflaster (10/10 bzw. 9/11 cm), Granit, 3rh. Streifen	
13a Naturstein Kleinpflaster (10/10 cm), Granit, Fläche	
13b Naturstein Kleinpflaster (7/9 cm), Granit, Streifen	
14 Naturstein Großpflaster, Granit, wilder Verband	
14a Naturstein Großpflaster, Granit, Zrh., Steine annäh., gleiches Format	
15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	
15a Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast, Grundstückszufahrt	
15b Betonsteinpflaster (20/10/10 cm), grau, gefast, Feuerwehruzufahrt, Parkplatzzufahrt, Vorfälle GUV (SLW), Betriebsweg, Zuwegung Motzstr.	
16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	
17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	
17a Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast, Grundstückszufahrt	
17b Betonsteinpflaster (20/10/10 cm), rot, gefast, Grundstückszufahrt	
19 Noppenstein (30/30/8 cm)	
19a Randeinfassung aus L-Stahlband	
19b Flachstahlband	
Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge) Betonstein	
20 Hochbordstein (15/30/variabel cm)	
21a Hochbordstein (15/30/100 cm) abges. auf Rundbord	
21b Hochbordstein (15/30/200 cm) abges. auf Rundbord	
21c Hochbordstein (15/30/200 cm) abges. durch Schrägeinbau	
21d Absenkung Hochbord auf Flachbord	
22 Parkbucht-Innenecke 90° mit Ausrundung r=0,5	
23 Parkbucht-Außenecke 90° mit Außenradius r=0,5 mit Anschluss für Rundbordstein	
24 Parkbucht-Außenecke 45° mit Außenradius r=1,0 mit Anschluss für Rundbordstein	
25 Parkbucht-Innenecke 135°	
30 Rundbordstein (15/22 variabel cm, Kantenradius: 3 cm)	
35 Tiefbordstein (8/25/variabel cm)	
36 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	
37 Tief-/Panzerbordstein (15/25/80 cm)	
38 Flachbord (20/20/variabel cm), h=7 cm	
39a Absenkung Flachbord auf Null	
39b Absenkung Flachbord auf RB 15/22, L=1 m	
60 Combifurt Hochstein (38/19/90 cm), Ah=6cm, weiß, o. glw.	
61 Combifurt Übergangstein (38/19/30 cm), weiß, o. glw.	
62 Combifurt Bordstein mit Noppen, Nullabsenkung (38/19/90 cm), weiß, o. glw.	
65 Busbord-Profilstein "Kasseler Sonderbord plus" (o. glw.), Einstiegshöhe 22 cm, Aufrittsfläche raufenförmig genoppt	
66 Übergangsrampe Busbord  auf Hochbord  L=2,00 m bzw. 2,50 m	
Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge) Naturstein	
67 Natursteinbord A1 (27/30/25/variabel cm), Granit	
68 Natursteinbord, Überfahrstein mit Rundung, r=2 cm, Granit	
69 Natursteinbord, Absenker von A1 (27/30/25), auf 10 cm fallend, r=2 cm, Granit (l=100 bzw. 150 cm)	
Sonstiges	
301 Grünfläche (Oberboden, Rasensansa)	
302 Straßenbankett mit Rasensansa	

Die vorhandenen Leitungen sind nur nachrichtlich dargestellt.
Die exakte Lage und Höhe ist durch Querschnitte festzustellen. Keine Garantie für Vollständigkeit.



Ausführungsplanung

Index	Änderung	Datum	Name
Planer:		Datum	Zeichen
		11/23	Jaskulski
gearbeitet		11/23	Schlüter
geprüft			
Projekt-Nr.		KB1607	

Vorhabenträger / Bauherr:		Unterlage: 1.7.6.2	
		Datum	Zeichen
2. Nord - Süd Verbindung der Straßenbahn in Magdeburg		gesehen	
BA 4 - Damaschkeplatz bis Hermann-Bruse-Platz		Alb.-Vater-Str. - südl. Lorenzweg	
Maßstab		1:50	

Plandarstellung:	Stand: 20.05.2025
Querschnitt E2 - E2 Gleisquerung Albert-Vater-Str.	
Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben	