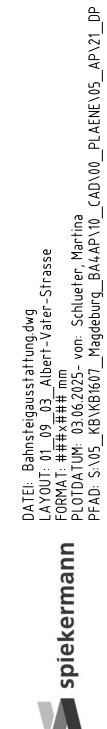


M. = 1:100



Belag - gebundene Bauelemente		Straßenentwässerung (Tiefte/Höhe/Länge)	
11	Splittmassasphalt, Bk 100, Gesamtaufbau 85cm	70	1rh, Rinne (16/14/24 cm), grau
12	Splittmassasphalt, Bk 32, Gesamtaufbau 85cm	71	2rh, Rinne (16/14/24 cm), grau
13	Asphaltdeckschicht, Bk 10 Gesamtaufbau 75cm	72	3rh, Rinne (16/14/24 cm), grau, gerundet
14	Asphaltdeckschicht, Bk 16 Gesamtaufbau 75cm	73	Straßenablauf Betonringleiste mit Nassschlammfang
15	Asphaltdeckschicht, Bk 18 Gesamtaufbau 65cm	74	Aufsauf 50/50 cm aus Gusssteinen, Kl D400
16	Asphaltdeckschicht, Bk 10 Gesamtaufbau 55cm	75	Straßenablauf Betonringleiste mit Nassschlammfang
17	Asphaltdeckschicht, Bk 30 Gesamtaufbau 55cm	76	Aufsauf 30/50 cm aus Gusssteinen, Kl D400
18	Asphalttragdeckschicht	77	Straßenablauf mit Nassschlammfang
2	Betondecke Bk 10 Gesamtaufbau 75cm <input checked="" type="checkbox"/> bewehrtes Feld	78	Aufsauf mit Seitenkanten
3	Asphaltdeckschicht, Radweg, Gesamtaufbau 40cm	79	Schürfrinne mit angeformtem Bordstein
3a	Asphaltdeckschicht, Geh-/Radweg, Gesamtaufbau 32cm	77	mit Ablaufschächten Nassschlamm
	Rotabschliff	78	Schürfrinne (ohne Bord)
		79	mit Ablaufschächten Nassschlamm
Belag - Plaster / Platten (Länge/Breite/Dicke), sonstige		Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)	
4	Rastersteinen	80	Noppenplatte, Kegelstumpfkugeln (30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
4a	Kunststoff-Rastergritter-Platten	81	Reliefplatte mit Rollstuhl-Kugeln (30/30/8 cm), weiß
	wassergebundene Decke	82	Noppenplatte, Kegelstumpfkugeln (20/10/8 cm, Noppenhöhe 5 mm), weiß, 2rh.
5	Sickergrünplaster (10/20/8 cm), grau, gefast mit Abstandsnoppen	83	Sperreife: Indikatorplatte mit Rippenprofil (30/30/8 cm), Sperrbreite 10 mm, weiß, Rippen quer zur Laufrichtung
6a	Sickergrünplaster (10/20/8 cm), weiß, gefast mit Abstandsnoppen	84	Ringplatte / Leistenrinne: Indikatorplatte mit Rippenprofil (30/30/8 cm, Ringbreite 15 mm), weiß, Rippen in Laufrichtung
7	Schotterrasen	87	Betonringleiste (30/30/8 cm), anthrazit
8	Plaster-/Plattenbelag mit vortrandemten Material herstellen (benannt)	Gefälle / Zäune	
	Plaster/Trottegrünplaster (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelstein, Pasand T7 mitteligrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze	90	Zaun, Stahlgitter
	Betonringleiste (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelstein, Pasand T7 mitteligrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze, Grundrundschaft	91	Zaun, Maschendraht
	Betonringleiste (20/20/10 cm), Natursteinvorsatz aus Edelstein, Pasand LP5 mitteligrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze, Grundrundschaft und Maschenverkleidung	92	Geländer
9b	Plasterstreifen aus 2x Betonringleiste (20/20/10 cm), sonst wie 9b	93	Geländer mit Ausfuchung Stabgitter
9c	Plasterstreifen aus 2x Betonringleiste (20/20/10 cm), sonst wie 9b	94	Spritzschutzzaun, Klarglas mit Siebdruck (Vogelmotiv)
9d	Plasterstreifen aus 2x Betonringleiste (20/20/10 cm), sonst wie 9b	95	Spritzschutzzaun, Ornamentglas
10a	Betonringleiste (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelstein, Pasand T7 mitteligrau System 10, Reihverband quer zur Fahrrichtung, Grundrundschaft	96	Kippföten
10b	Betonringleiste (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelstein, Pasand T7 mitteligrau System 10, Reihverband quer zur Fahrrichtung, Grundrundschaft	97	Platten fest - - - mit Kette
10c	Betonringleiste (20/20/8 cm), Natursteinvorsatz aus Edelstein, Pasand T7 mitteligrau System 10, Reihverband quer zur Fahrrichtung, Grundrundschaft	98	Betonkantenstülzband (=11,5 mm - 11,5 mm)
11	Naturstein Kleinfeld (10/20/8 cm), grau, gefast, Läuferreihe	99	Betonkantenstülzband (=0,55 mm - 0,55 mm)
12	Naturstein Mosaikplaster (ca. 44 - 66 cm), grau	Gleis	
13	Naturstein Kleinfeld (10/10 bzw. 9/11 cm), grau, 3rh, Streifen	201	Rheda City Grün Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter Streifen zwischen aufliegender Schiene und Bord, Vignolschiene 49 E1
13a	Naturstein Kleinfeld (10/10 bzw. 9/11 cm), grau, Fläche	202	Rheda City Grün Rasengleis, Vignolschiene 49 E1
13b	Naturstein Kleinfeld (7/9 cm), grau, Streifen	203	Rheda City, eingedeckt als Gleisquerung, Decke Asphalt, Vignolschiene 49 E1 mit Führungsschiene
13c	Naturstein Großgrat, grau, weiß, Verbund	204	Rheda City, eingedeckt für Notabfuhrung, Decke Asphalt, Vignolschiene 49 E1 mit Führungsschiene
15	Betonringleiste (20/10/8 cm), grau, gefast	205	Offenes Schottergleis, Vignolschiene 49 E1
16	Betonringleiste (20/10/10 cm), grau, gefast, Feuerwehrrampe, parkplatztauglich, Vorlauf (30/30/8 cm), beige, weiche, Zugwegung Motzstr.	206	Eingedecktes Schottergleis mit Querschiene, Vignolschiene 49 E1
17	Betonringleiste (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	207	Eingedecktes Schottergleis mit Querschiene, Rillenschiene 60 R2
17a	Betonringleiste (20/10/8 cm), rot, ungelast	208	Rheda City Grün Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter, Vignolschiene 49 E1
17b	Betonringleiste (20/10/10 cm), rot, gefast, Grundrundschaft	210	Eisenstragplatte Typ GTP, Rillengleis 60 R2
17c	Betonringleiste (20/10/10 cm), rot, gefast, Grundrundschaft	211	Rheda City Grün Rasengleis, Rillengleis 60 R2
19	Noppenstein (30/30/8 cm)	212	Rheda City, eingedeckt als Gleisquerung, Decke Asphalt, Rillengleis 60 R2
19a	Randeneinfassung aus L-Stahlband	213	Rheda City, eingedeckt für Notabfuhrung, Decke Asphalt, Rillengleis 60 R2
19b	Flachstahband	214	Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter, Vignolschiene 49 E1, Spannbetonringleiste
Randeneinfassung (Tiefe/Höhe/Länge) Betonstein		215	Rasengleis, Vignolschiene 49 E1, Spannbetonringleiste
20	Hochbordstein (15/30/20 cm) abg., durch Schrägenbau	216	Gleiseindeckplatte Typ GTP
21a	Hochbordstein (15/30/20 cm) abg., durch Schrägenbau	217	Gleiseindeckplatte Typ GUP
21b	Hochbordstein (15/30/20 cm) abg., durch Schrägenbau	218	Asphalteindeckung
23	Absenkung Hochbord auf 90° mit Ausrundung r=0,5	219	Gleisbleib GBL 550, grau, mit Fase 1,5 cm, teilweise SLW 30
24	Parkbuch-Außenreife nach mit Ausrundung r=0,5	220	Gleisbleib GBL 650, grau, mit Fase 1,5 cm, teilweise SLW 30
25	Parkbuch-Außenreife nach mit Ausrundung r=0,5	221	Gleisbleib GBL 650, grau, mit Fase 1,5 cm, teilweise SLW 30
26	Parkbuch-Außenreife nach mit Ausrundung r=0,5	222	Gleisbleib GBL 650, grau, mit Fase 1,5 cm, teilweise SLW 30
27	Parkbuch-Außenreife nach mit Ausrundung r=0,5	223	Gleisbleib GBL 650, grau, mit Fase 1,5 cm, teilweise SLW 30
28	Parkbuch		

[illegible]

Vorhabensträger / Bauherr:  MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG		Unterlage: 1.9.3		
		gesehen	Datum _____	Zeichen _____
		Alb.-Vater-Str. - südl. Lorenzweg		
2. Nord - Süd Verbindung der Straßenbahn in Magdeburg BA 4 - Damaschkeplatz bis Hermann-Bruse-Platz		Maßstab	1:100	
Plandarstellung: Bahnsteigausstattungsplan Haltestelle Albert-Vater-Straße		Stand: 20.05.2025		
Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben				