



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		Straßenabwasser (Tief-/Hohl-/Länge)	
1.1	Spitlmittelschaphl. Bk 100, Gesamtaufbau 85cm	70	1rh. Rinne (16/14/24 cm), grau
1.2	Spitlmittelschaphl. 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, gemauelt
1.4	Asphaltdeckschicht, Bk 3,2 Gesamtaufbau 75cm	73	Straßenablauf Betonfertigteile mit Nassschlammfang
1.5	Asphaltdeckschicht, Bk 1,8 Gesamtaufbau 65cm	74	Aufsatz 50/30 cm aus Gussstein, K1, D400
1.6	Asphaltdeckschicht, Bk 1,0 Gesamtaufbau 55cm	75	Straßenablauf mit Gusssteinen, K1, D400
1.7	Asphaltdeckschicht, Bk 0,3 Gesamtaufbau 55cm	76	Aufsatz 30/30 cm aus Gussstein, K1, D400
1.8	Asphalttragdeckschicht	77	Straßenablauf Betonfertigteile mit Nassschlammfang
2	Betonplatte Bk 10 Gesamtaufbau 75cm	78	Aufsatz 30/30 cm aus Gussstein, K1, D400
3	Betondeckschicht, Radweg, Gesamtaufbau 40cm	79	Straßenablauf mit Nassschlammfang
3a	Asphaltdeckschicht, Geh-/Radweg, Gesamtaufbau 32cm	80	Schotzrinne (ohne Bord)
3b	Randbefestigung	81	Schotzrinne mit angeformtem Bordstein
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke), sonstige		Elemente der Abflussschächte	
4	Rasengraster	82	Einzelsteine mit Rosthülspolstrogramm (30/30/8 cm), weiß
4a	Kunststoff-Rasengitter-Platten	83	Noppenpflaster, Kugelschamloppn diagonal (30/30/8 cm), Noppenhöhe 4-5 mm
5	wassergebundene Decke	84	Noppenpflaster, Kugelschamloppn (20/10/8 cm, Noppenhöhe 5 mm), weiß, 3h
6	Sickerungsfähigkeit (10/20/8 cm), grau, gefast mit Abstandsnoppen	85	Sperrblech: Indikatortafel mit Rippprofil (30/30/8 cm, Rippbreite 10 mm), weiß, Rippen quer zur Laufrichtung
6a	Sickerungsfähigkeit (10/20/8 cm), weiß, gefast mit Abstandsnoppen	86	Sperrblech: Leitbleitafel: Indikatortafel mit Rippprofil (30/30/8 cm, Rippbreite 15 mm), weiß, Rippen in Laufrichtung
7	Schotterrasen	87	Betonsteinpflaster (30/30/8 cm), anthrazit
8	Plaster-/Plattenbelag mit vorhandenem Material herstellen (benannt)	91	Geländer / Zaune
9	Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinsersatz aus Edelplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze	90	Zaun, Stahlpfosten
9a	Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinsersatz aus Edelplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze, Grundstückszufahrt	91	Zaun, Maschenzaun
9b	Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), Natursteinsersatz aus Edelplitt, Pasand LFS mittelgrau System 10, Diagonalverband mit Bischofsmütze, Grundstückszufahrt und Mischverkehrsfläche	92	Geländer
9c	Rinne aus 2x Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), sonst wie 9b	93	Geländer mit Aufschaffung Stabgitter
9d	Plasterstreifen aus 2x Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), sonst wie 9b	94	Spritzschutzwand
9e	Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinsersatz aus Edelplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Reihenverband quer zur Fahrbahn	95	Kippstutzen
10a	Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), Natursteinsersatz aus Edelplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Reihenverband quer zur Fahrbahn, Grundstückszufahrt	96	Pfosten fest
10b	Betonsteinpflaster (20/20/10 cm), Natursteinsersatz aus Edelplitt, Pasand TV mittelgrau System 10, Reihenverband quer zur Fahrbahn	97	Stockpfosten
11	Betonsteinpflaster (10/20/8 cm), grau, gefast, Läuferrinne	110	Betonwinkelsitzwand (h=0,55 m - h=1,05 m)
12	Naturstein Mosaikpflaster (ca. 4/4 - 6/6 cm), Granit	Belohnungswinkelstützband (h=1,05 m - h=1,55 m)	
13	Naturstein Kleinpflaster (10/10 cm), Granit, 3rh. Streifen	201	Rheda City Grün Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter Streifen zwischen äußerer Schiene und Bord, Vignolschiene 49 E1
13a	Naturstein Kleinpflaster (10/10 cm), Granit, Fläche	202	Rheda City Grün Rasengleis, Vignolschiene 49 E1
13b	Naturstein Kleinpflaster (7/7 cm), Granit, Streifen	203	Rheda City, eingedeckt als Gleisquerung, Decke Asphalt, Vignolschiene 49 E1 mit Führungsschiene
14	Naturstein Großpflaster, Granit, 2rh. weite Verband	204	Rheda City, eingedeckt für Notfahrbahn, Decke Asphalt, Vignolschiene 49 E1 mit Führungsschiene
14a	Naturstein Großpflaster, Granit, 2rh., Stene annäh. gleiches Format	205	Offenes Schottergleis, Vignolschiene 49 E1
15	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	206	Eingedecktes Schottergleis mit Querschwellen, Vignolschiene 49 E1
15a	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast, Grundstückszufahrt	207	Eingedecktes Schottergleis mit Querschwellen, Rillenschienen 60 R2
15b	Betonsteinpflaster (20/10/10 cm), grau, gefast, Feuerwehrrufahrt, Parkplatzzufahrt, Vorfahrt GÜW (SLW), Betriebsweg	208	Rheda City Grün Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter, Vignolschiene 49 E1
17	Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), rot, ungefast	210	Gleisplanlagen Typ GTP, Vignolschiene 49 E1
17a	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast, Grundstückszufahrt	211	Rheda City Grün Rasengleis, Rillenschienen 60 R2
19a	Randeneinfassung aus L-Stahlband	212	Rheda City, eingedeckt als Gleisquerung, Decke Asphalt, Rillenschienen 60 R2
19b	Flachstahlband	213	Rheda City, eingedeckt für Notfahrbahn, Decke Asphalt, Rillenschienen 60 R2
Randeneinfassungen (Tief-/Hohl-/Länge) Betonstein		214	Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter, Vignolschiene 49 E1, Spannbohrschwellen
21a	Hochbordstein (15/30/variabel cm)	215	Gleisschwellenplatte Typ GP
21b	Hochbordstein (15/30/100 cm) abges. auf Rundbord	216	Gleisschwellenplatte Typ GUP
21c	Hochbordstein (15/30/200 cm) abges. auf Rundbord	218	Asphaltendeckung
21d	Hochbordstein (15/30/2000 cm) abges. durch Schrägenbau	219	Rasengleis mit Kunststoff-Rasengitter, Vignolschiene 49 E1, Spannbohrschwellen
22	Absenkung Hochbord auf Flachbord	220	Gleisschwellenplatte Typ GP
22a	Parkbuch-Innenkreise 90° mit Ausrundung r=0,5	221	Gleisschwellenplatte Typ GUP
22b	Parkbuch-Außenkreise 90° mit Außenradius r=0,5	222	Asphaltendeckung
23	Anschluss für Rundbordstein	223	Gleisschwellenplatte Typ GP
23a	Parkbuch-Außenkreise 45° mit Außenradius r=1,0	224	Gleisschwellenplatte Typ GUP
24	Anschluss für Rundbordstein	225	Asphaltendeckung
25	Parkbuch-Innenkreise 135°	226	Gleisschwellenplatte Typ GP
30	Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantendradius: 3 cm)	227	Gleisschwellenplatte Typ GUP
31	Tiefbordstein (8/25/variabel cm)	228	Gleisschwellenplatte Typ GUP
32	Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	229	Gleisschwellenplatte Typ GUP

