



- Positionenliste**
- 1 Hochbordstein (HB 12/15/25) mit 8 bis 15 cm Überstand, Farbe "perlon", Quarz hell gewaschen (Grandura)
 - 3 Rundbordstein RB 15/19 r = 20 mm, Farbe "perlon", Quarz hell gewaschen (Grandura)
 - 7 einzeilige Betonsteinpflasterlinie, Farbe grau, Breite = 16 cm
 - 8 zweizeilige Betonsteinpflasterlinie, Farbe grau, Breite = 32 cm
 - 9 Parkfläche Betonsteinpflaster 100/200/80 mm mit Fase, Farbe anthrazit, Ellenbogenverbund
 - 10 Gehweg / Mittelinsel Betonsteinpflaster 100/200/80 mm ohne Fase, Farbe grau, Läuferverbund
 - 11 Radweg / Mittelinsel Betonsteinpflaster 100/200/80 mm ohne Fase, Farbe rot, Läuferverbund
 - 12 Radwegmarkierung, Farbe rot
 - 14 Betonrandstein T 10/30 cm, Farbe "perlon", Quarz hell gewaschen (Grandura)
 - 18 Kasseler Sonderbord mit 18 cm Einsteighöhe
 - 24 Betonsteinplatten 300/300/50 mm, Farbe grau
 - 27 dreizeilige Betonsteinpflasterlinie, Farbe grau, Breite = 50 cm
 - 28 Einfachschwelle Typ 45 mit 8cm Schwellenhöhe, Rasterlänge 33cm, Höhe 1422 cm, inkl. Anschlussstein links/rechts, Farbe Quarz hell gewaschen (Grandura)
 - 32 Rollbordübergangstein links 25/20/100 cm, Farbe anthrazit
 - 33 Rollbordübergangstein rechts 25/20/100 cm, Farbe anthrazit
 - 35 Tasterstein 25/20/100 cm, Weißbeton
 - 36 Winkelstütztafel (Höhe x Fülllänge x Breite) 55/30/100 cm, Wandstärke 12 cm
 - 38 Winkelstütztafel (Höhe x Fülllänge x Breite) 105/55/100 cm, Wandstärke 12 cm

Die dargestellte vorhandene GOK wurde bereits durch laufende Baumaßnahmen verändert und ist in der Örtlichkeit zu überprüfen.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Überschrift Q3: Vorbereitung der Erdarbeiten	13.06.23	1. Dok.
Index Änderung	Datum	Name
Auftraggeber:		
 Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr		
Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung Abwasserbeseitigung	Datum / Unterschrift	
Ant für Verkehrsweisen und Tiefbau	Datum / Unterschrift	
Planung:	Datum / Unterschrift	
 DIPL.-ING. UWE SZUKAT Ingenieur- und Sachverständigenbüro 27.03.23 gez. U. Szukat		
Projekt: Erneuerung Dickwall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße		
Straßenausbauplanung		
Planinhalt: Straßenquerschnitt Q1 bis Q5		
proj: T. Kierowsek	Datum: 22.01.20	Zeich: I. Dück
Datum: 24.03.23	Maststab: 1:50	
Plan-Nr.: MH9000-13-35-100a		