



- Fahrbahn Asphalt, Bk 3,2 Tiefeinbau
- Fahrbahn Asphalt, Bk 3,2 Handeinbau
- Fahrbahn Betonpflaster, Bk 0,3 RE-Pflaster 10/20/8 cm, grau
- Busverkehrsfläche, Bk 3,2 Ankerverbundpflaster 10cm, grau
- Zu- und Überfahrten Betonpflaster, Bk 3,2 4-Farben-Mix, Lachendorfer 10cm
- Gehwegflächen Betonpflaster 4-Farben-Mix, Lachendorfer 8cm
- PKW-Parkplatz Rasenfugenpflaster, Bk 0,3 Stellflächen grau, Stellflächenrenner anthrazit
- Sicherheitsstreifen Betonpflaster 2-reih. Lachendorfer 8cm, grau
- Gehwegflächen Betonpflaster 10/20/8cm, grau
- Radweg Betonpflaster anthrazit, Lachendorfer 8cm
- Grünfläche
- taktile Elemente Rippenplatten, weiß
- taktile Elemente Noppenplatten, weiß
- Kontraststreifen an takt. Elementen, anthrazit
- Trennstreifen zwischen Geh- und Radweg, Granit
- Anschlussleitung DN 150 u. 200 PP

122 Stellplätze
davon 1 Behinderten-
stellplatz

Planungsgesellschaft Verkehrsbau mbH PVB
Vordere Schönevorh 18 · 30167 Hannover · Fon 0511-383940 · Fax 0511-3839460 · post@pvb-hannover.de

Auftraggeber: **Gemeinde Scheeßel** Straße: Untervogtplatz 1
Ort: Scheeßel
Telefon:

gezeichnet:	GH	Datum	01.06.2022	Projekt:	Gemeinde Scheeßel Schulbushaltestelle Beekeschule, Vareler Weg
bearbeitet:	AW		09.08.2023	Projekt-Nr.:	
geprüft:				Lageplan	
Projekt-Nr.:					
Maßstab:				Ausführungsplanung	
1:250					
Anlage:				Hannover, 06.02.2024	
-					
Blatt-Nr.:				Änderungsindex:	
1 von 1					
Plangröße:				-	
780x420					

F:_PVB\B 287 Scheeßel (Schulbushaltestelle)\AutoCAD\Ausführungsplanung\2024-02-06_E_LP_B 287 Scheeßel (Schulbushaltestelle).dwg