



Legende

Verkehrsanlagen:

- Fahrbahn Asphalt-Beton
- Gehweg Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, grau
- Rampenschwellenstein linear mit 6 cm Höhendifferenz
- Mischverkehrsfläche Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, grau
- Parkstände Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, anthrazit
- offene Grünbeete
- 2-zeiliges Pflasterband 24/16/14 cm bzw. 16/16/14 cm
- geplanter Baum
- Hochbord H15/25, A=12cm
- Tiefbord T8/25, A=3cm
- Rundbord R15/22, r=2cm, A=3cm
- Straßenabläufe 30x50cm inkl. Anschlussleitung
- Neigungsrechpunkt mit Gefälleangabe, Abstand der Brechpunkte und Halbmesser
- Querneigungskeil mit Gefälleangabe
- Hochpunkt in der Gradiente
- Tiefpunkt in der Gradiente
- Grundstückzufahrten vorhanden
- Grundstückzufahrten geplant
- Grundstückzufahrten in Vorbereitung

VORABZUG

- 12.08.2022	Originalfassung	Schm	Schm
Index	Datum	Änderungen- und Ergänzungsvermerke	Bearbeitet / Gezeichnet / Geprüft
12.08.2022		Plan- und Datenbezeichnung: S:\Daten\17122\AutoCAD\Vestra\BricsCad V21 17122 LPH3_Misch\3SLP001.dwg	

Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH
 Beratende Ingenieure Ingenieurkammer-Bau NRW
 • Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt

Charlottenburger Allee 11
 52068 Aachen
 Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0
 Fax 02 41 - 96 87 0 - 80
 info@achten-jansen.de
 www.achten-jansen.de

Projektname	17122	Projektstart	Februar 2018
Bearbeitet	Schmutte	Gezeichnet	Schmutte
Geprüft	Schmutte		

Geilenkirchen Stadt Geilenkirchen

Projekt	Erschließung Teveren	Maßstab	1:250
	Erschließungsgebiet Neuteveren 1.BA	Zeichnung	SLP02
Gewerk	Straßenbau	Vermessungsgrundlage	
Stand	Entwurfsplanung	Dipl.-Ing. K.H. Bedorf	Offiziell best. Verm.-Ing., Alsdorf
Planart	Lageplan Verkehrsanlagen Beckstraße	Laugsystem: UTM	Höhensystem: DHN92 gemessen: Jan. - Feb. 2018

12.08.2022 S:\Daten\17122\AutoCAD\Vestra\BricsCad V21 17122 LPH3_Misch\3SLP001.dwg