



Legende

Verkehrsanlagen:

- Mischverkehrsfläche Asphalt
- Mischverkehrsfläche Betonsteinpflaster 20/10/10cm, grau, Ellbogenverband
- Parken 2,50m x 6,70m Asphalt, markiert
- offene Grünfläche
- Trecona PERFECT Rinnensteinsystem 30,5er, 12,8x30,5x14,2/15 cm, anthrazit
- Hochbord H15/25 A=12cm, anthrazit
- Tiefbord T8/25 A=3cm, grau, Basalt-Vorsatz
- vorh. Grundstückszufahrten
- gepl. Grundstückszufahrten
- Baum Bestand
- Baum Bestand entfällt
- Baum Planung

Versorgungsleitungen:

- BL Beleuchtung NEW, NYY
- MS Mittelspannung NEW, NAKBA
- NS Niederspannung NEW, NAYCWY, NAYY, NYY-J
- W Wasserleitung Verbandswasserwerk Gangelt, PE-HD, PVC, GGG
- T Telekom, Koax-Kabel (Kupfer)
- UM Unitymedia, Glasfaser

**Gesamtmaßnahme
Längsparker: 30 Stk.**

-	14.08.2023	Originalfassung	Schm	Schm	FO
Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
Plottdatum	Pfad- und Dateibezeichnung				
14.08.2023	S:\Daten\22036\AutoCAD\Vestra\BricsCAD V22 22036 LPH2\SLP001.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 - 60
Info@achten-jansen.de
www.achten-jansen.de**

Projektname	22036	Projektdatum	August 2022
Bearbeitet	Schmutte		
Gezeichnet	Köhnen		
Geprüft			

Stadt Geilenkirchen

Projekt	Erschließung "Hinter den Höfen"	Maßstab	1 : 500
Gewerk	Straßenbau	Zeichnung	SLP 03
Stand	Vorentwurf	Vermessungsgrundlage	
Planart	Lageplan - Verkehrsanlagen Variante 1, Blatt 3		