



Legende

- Verkehrsanlagen:**
- Mischverkehrsfläche Asphalt
 - Mischverkehrsfläche Betonsteinpflaster 20/10/10cm, grau, Ellbogenverband
 - Parken Betonsteinpflaster 20/10/10cm, anthrazit Ellbogenverband
 - offene Grünfläche
 - Trecona PERFEKT 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

Alternative Variante der Querschnittsgestaltung
M 1 : 500

Gesamtmaßnahme
Längsparker: 42 Stk.

Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
-	14.08.2023	Originalfassung	Schm	Schm	FO
Plotdatum	Pfad- und Dateibezeichnung				
14.08.2023	S:\Daten\22036\AutoCAD\Vestra\BricsCAD V22 22036 LPH2\2SLP003.dwg				

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

aj 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	Kohnen
Geprüft			



Stadt Geilenkirchen

Projekt	Erschließung "Hinter den Höfen"	Maßstab	1 : 500
Gewerk	Straßenbau	Zeichnung	SLP 05
Stand	Vorentwurf	Vermessungsgrundlage	
Planart	Lageplan - Verkehrsanlagen Variante 2, Blatt 2		