



Legende

Verkehrsanlagen:

- Fahrbahn Asphalt-Beton
- Gehweg Betonsteinfpflaster Granito tramonto 22,5/15/10 cm und 15/15/10 cm
- Gehweg Betonsteinfpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband quer
- Gehweg Betonsteinfpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband
- Parkstände Betonsteinfpflaster 20/10/10 cm, anthrazit, L-Bogenverband
- offene Grünbeete, (Vorwegung Pflanzgrube, Pflanzensaatz, Bepflanzung durch die Stadt Monheim am Rhein)
- 2-zelliges Pflasterband 24/16/14 cm bzw. 16/16/14 cm
- Abgrenzung Parkstände Pflasterband 24/16/14 cm, azurblau
- Baum geplant
- Hochbord H15/25, A=12cm
- Rundbord R15/20, r=2cm, A=3cm
- Strassenabläufe 30x50cm inkl. Anschlussleitung
- Neigungsbruchpunkt mit Gefälleangabe, Abstand der Brechpunkte und Halbmesser
- Querriegelungswinkel mit Gefälleangabe
- Hochpunkt in der Gradiente
- Tiefbord T10/25, A=1cm
- Sonderbord Barrierefreiheit
- vorh. Grundstückszufahrten
- Piktogramm zur Kennzeichnung der Fahrradstraße
- Anlehbügel aus pulverbeschichteten verzinkten Flachstahl
- Tiefpunkt in der Gradiente
- Gehwegablenkung RB: Rundbord HB: Hochbord AS: Flügelsteine L=1,00m
- Querung barrierefrei nur planische Darstellung Keine Fahrbahnmarkierung siehe Details

Versorgungsleitungen:

- Gas Gabelung MEGA, SI, PE
- OP Gabelung MEGA
- 1 x AB Strom auf Beton MEGA, NBSA, ADZSYT
- RS Beleuchtung MEGA, NY
- MS Mittelspannung MEGA, NBSA, NYDZY
- NS Niederspannung MEGA, NYDZY
- SK Strom Signalkabel MEGA, A-ZYLDZY
- TK Strom TK MEGA
- T Telekom, Koax-Kabel (Fiber)
- T 1 x B Telekom auf Beton
- UP UHF/Frequenz Glasfaser
- W Wasser auf Beton Verbundwasserwerk, AC, PVC, GG
- W 1 x W Wasserleitung Verbundwasserwerk, PE-HD, PVC, GGZ
- SE LV 110 KV Mittelspannung
- VT 1 x 1 Verteiler

Fremdplanung:

- FW-Abstellflächen
- Schleppkurve Feuerwehr

10.01.2023	Originalfassung	Ko/Schm	Ko
10.01.2023	Plan- und Datenbezeichnung	Erweitert	Gezeichnet / Geprüft
S:\Daten\21029\AutoCAD\Vestral\BricsCAD V22 21029 LP\H33SLP001d.dwg			

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

Projektname: 21029
 Projektstart: Mai 2021
 Bauherren: Köhnen/Schmutte
 Gezeichnet: Köhnen
 Geprüft:

Charlotteburger Allee 11
 52068 Aachen
 Tel. 0241 - 96 87 0 - 0
 Fax 02 41 - 96 87 0 - 60
 info@achten-jansen.de
 www.achten-jansen.de

Der Bürgermeister
 Bereich Bauwesen
 Abteilung Straßen, Kanal und Grünflächen

Projekt: **Straßenerneuerung Gartztenweg / Vereinsstr. Monheim** Maßstab: 1 : 500
 Zeichnung: SÜLP01

Gewerk: **Straßenbau** Kanal und Kanalarbeit
 Kanalarbeiten der Stadt Monheim
 Höhenangaben: NNN
 Lage: UTM

Stand: **Entwurfsplanung**

Planart: **Übersichtslageplan Verkehrsanlagen**

Vermessungsgrundlage: Dpt-Ing. Andreas Dreesmann, 09/11
 Stand: Juli 2020
 Lagebezug: ETRS89/UTM
 Höhenbezug: NNH-Köhen 2016

Anzahl Anlehbügel: 18
 Anzahl der Parkstände: 65 (in Längsaufstellung)
 Kurzzeitparker: 3 (in Längsaufstellung)
 Abmessung (b/h): 2,15/6,00m und 2,50/6,00m

Verfasser	PlanNr./Dateiname	Index	Stand	Eingang
Walter-Reif Ingenieurgesellschaft	LP mit Flächen für die Feuerwehr.dwg	A	18.09.19	08.03.22
Ingenieurbüro Thomas Giebel	Lageplan_N_2021_07_09.DWG	-	09.07.21	01.03.22