

Legende

Verkehrsanlagen:

- Fahrbahn Asphalt-Beton
- Gehweg Betonsteinpflaster Granito tramonto 22.5/15/10 cm und 15/15/10 cm
- Gehweg Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband quer
- Gehwegüberfahnen Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband
- Parkstände Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, anthrazit, L-Bogenverband
- offene Grünbeete, (Vorbereitung Pflanzgrube, Phaceliansaat, 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
- Tiefbord T10/25, A=1cm
- Rundbord R15/20, r=2cm, A=3cm
- Sonderbord Barrierefreiheit
- Straßenabläufe 30x50cm inkl. Anschlusseitung
- vorh. Grundstückszufahrten
- Neigungsbrechpunkt mit Gefälleangabe, Abstand der Brechpunkte und Halbmesser
- Plätogramm zur Kennzeichnung der Fahrradstraße
- Querneigungskeil mit Gefälleangabe
- Anlehnbügel aus pulverbeschichteten verzinkten Flachstahl
- Hochpunkt in der Gradiente
- Tiefpunkt in der Gradiente
- Gehwegabseknkung
- Querung barrierefrei nur planimetrische Darstellung Keine Fahrbahnmarkierung! siehe Details
- HB: Hochbord AS: Flügelssteine L=1,00m

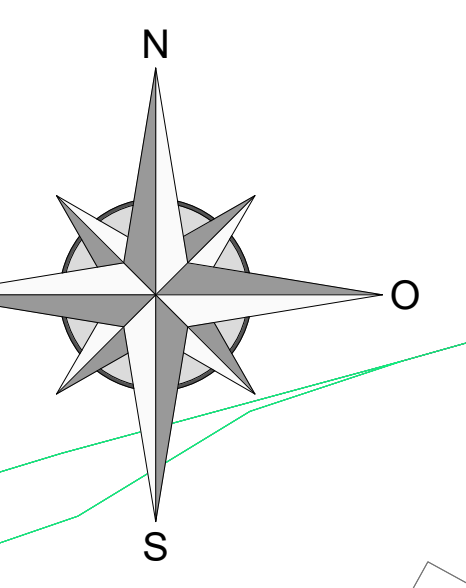
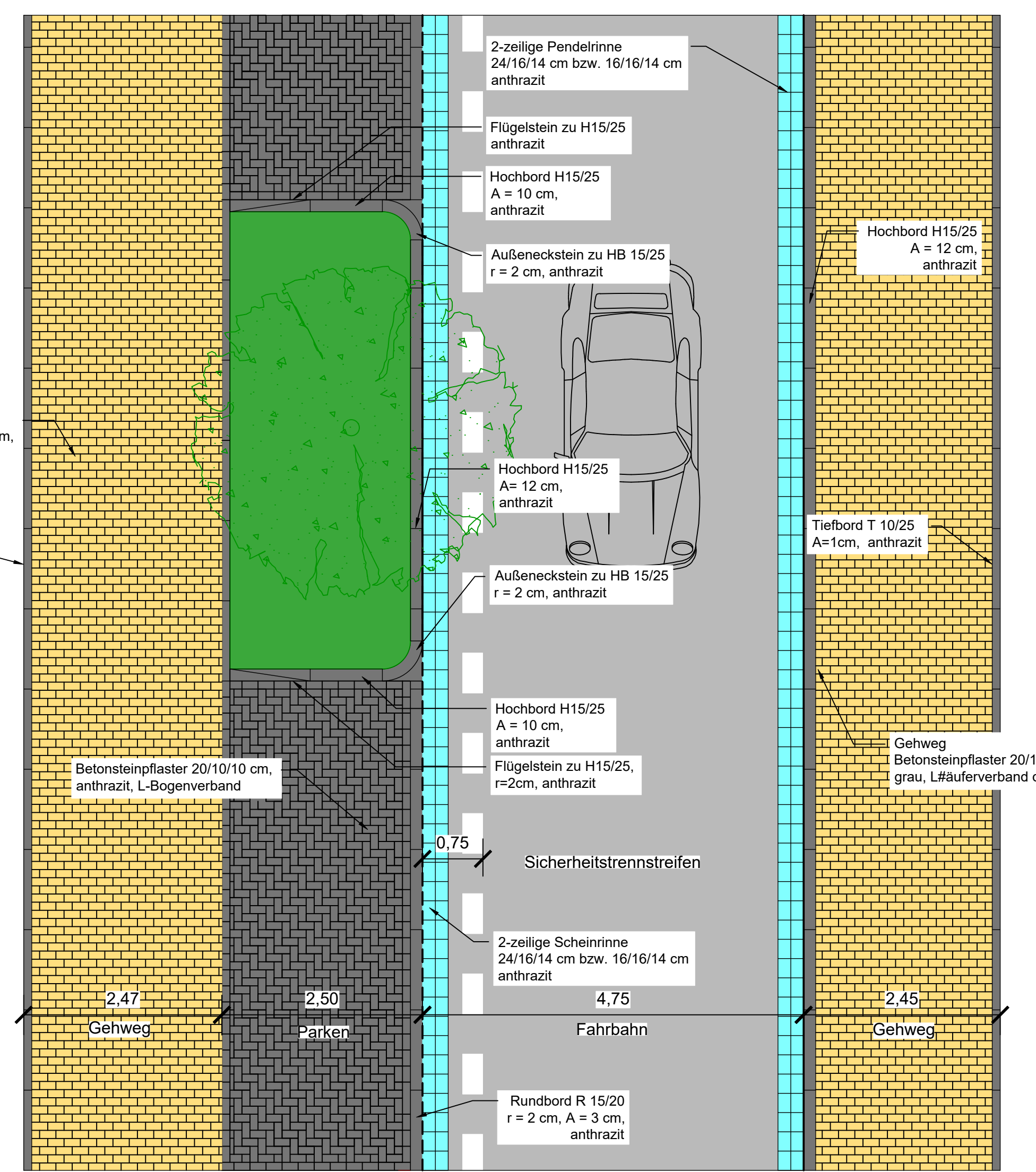
Versorgungsleitungen:

- Gas
- Gasleitung MEGA, SL, PE
- GF
- Gasleitung MEGA
- S 4.8
- Strom außer Betrieb MEGA, NBSA, AZSXYT
- UL
- Unterdruck Gasleitung
- W 4.8
- Wasser außer Betrieb Verbundwasserwerk, AZ, PVC, GG
- W
- Wasserleitung Verbundwasserwerk, PE-HD, PVC, GG
- 10 kV
- 110 kV Wasser
- 1 x 1 Vernetzt
- T
- Telekom, Koax-Kabel (Kabel)
- T a.B.
- Telekom außer Betrieb
- UK
- Unytdecke, Glasfaser

Fremdplanung:

- FW-Abstellflächen
- Schleppkurve Feuerwehr

Detail 3
Maßstab 1:50



Anzahl Anlehnbügel: 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

-	10.01.2023	Originalfassung	Ko/Schm	Ko
Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungswerte	Bearbeitet	Gezeichnet
10.01.2023		S:\Daten\21029\AutoCAD\Vestra\BricsCAD V22 21029 LPH3\3SLP001d.dwg		

ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH
Beratung Ingenieurbüro Ingenieurkammer „bau NRW“
• Gebäuden • Planung • Abwässerung • Wasser • Straßen • Umwelt

Charlottenburger Allee 11
52088 Aachen
Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0
Fax 02 41 - 96 87 0 - 60
Info@achten-jansen.de
www.achten-jansen.de

Projektname: 21029
Projektstart: Mai 2021
Bearbeitet: Kohnen/Schmutte
Gezeichnet: Kohnen
Geprüft: Kohnen

Der Bürgermeister
Bereich Bauwesen
Abteilung Straßen, Kanal und Grünflächen

MONHEIM AM RHEIN

Projekt: Straßenerneuerung Gartenweg / Vereinsstr. Monheim
Maßstab: 1 : 250
Zeichnung: SLP03

Gewerk: Straßenbau
Stand: Entwurfsplanung
Planart: Lageplan - Verkehrsanlagen
Blatt 3

Kanal und Kästen: Kanalkataster der Stadt Monheim
Höhenangaben: NN+M
Lage: UTM
Vermessungsgrundlage: Dipl.-Ing. Andreas Strömann, 0011
Kurze Straße 8, 58135 Hagen
Stand: Juli 2020
Lagebezug: ETRS89/UTM
Höhenbezug: NNH-Höhen 2016