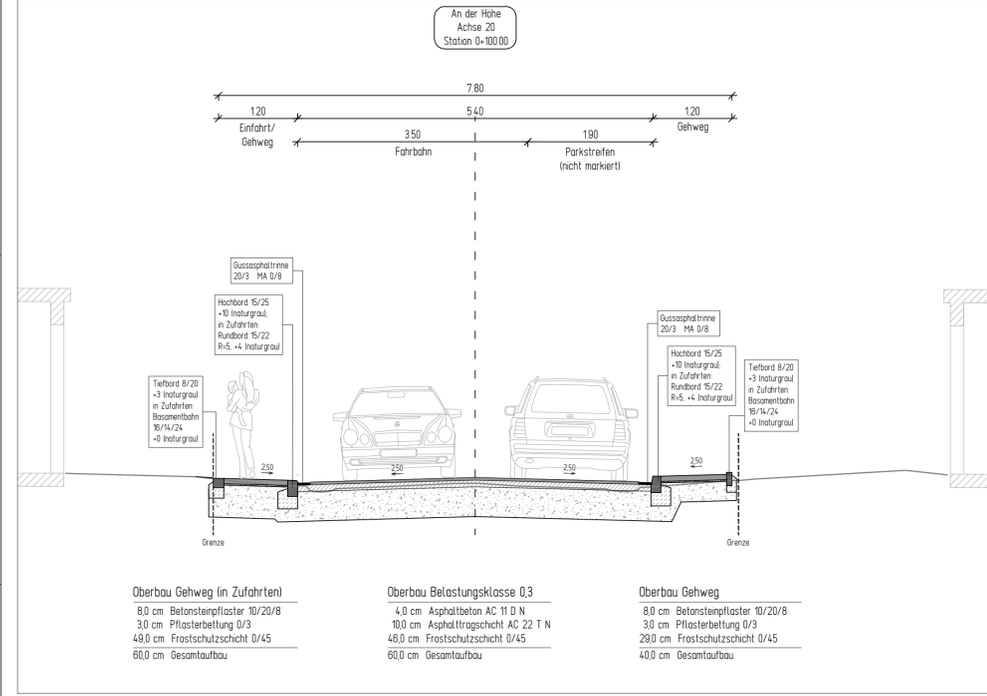
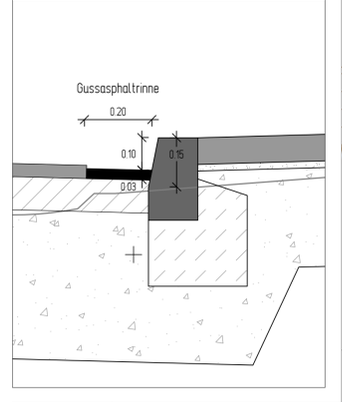


REGELQUERSCHNITT Maßstab 1 : 50



DETAIL Maßstab 1 : 10



LEGENDE

Bestand

- vorh. Asphaltbeton
- vorh. Pflasterflächen
- vorh. Platten
- vorh. Sandfläche
- vorh. Beton bzw. Treppe
- vorh. Hecke
- vorh. Grünfläche
- vorh. Zaun
- vorh. Mauer
- vorh. Lampe
- vorh. Straßenablauf und Anschluss
- Streckenschieber
- Hausanschluss
- Unterflurhydrant
- Zugang zum Haus
- Einfahrt
- Schilder

Kanal Bestand:

- vorh. MW-Kanal

Hinweis:
Die angegebenen Gefälle wurden über die Rohrlängen berechnet
Gefälle = (Sohlhöhe(Anfang) - Sohlhöhe(Ende)) / Rohrlänge * 1000

Planung

- Schachtbauwerk Neubau, Betonfertigteil und Kanal
- Mischwasserkanal, Renovierung im TIP-Verfahren (vorh. MW-Kanal)
- gepl. MW-Kanal
- gepl. Anschlussleitung PVC-U DN 150, Straßenablauf im Bestand, Straßenablauf erneuern
- gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Fahrbahn Asphaltbauweise
- Gehweg Betonstempflaster
- vorh. Zufahrt
- Rundbord R 15/22 R4,5 Auftritt +4, naturgrau
- Hochbord H 15/25, Auftritt +10 cm, naturgrau
- Gussasphalttrinne MA 0/8
- Basementbahn Betonstein 18/14/24 cm, naturgrau
- Tiefbordstein Betonstein 8/20 cm, naturgrau

Versorgungsleitungen

- Wasserleitung (Stadtwerke Gummersbach)
- Fernmeldekabel (Telekom/Unitymedia)
- Stromkabel (AggerEnergie)
- Beleuchtungskabel (AggerEnergie)
- Gasleitung (AggerEnergie)

Die Leitungen der unterirdischen Versorgungsträger wurden anhand der uns zur Verfügung gestellten Unterlagen des jeweiligen Betreibers in den Lageplan übernommen. Mögliche Legungsabweichungen sind, auf Grund der zum Teil nicht ausreichenden Bemaßung in diesen Bestandsunterlagen, nicht auszuschließen. Umverlegungen seitens der Versorgungsträger sind nicht geplant.

BEMERKUNG

Lagebezug: ETRS89/Abbildung UTM bezogen auf das amtliche Festpunktnetz und GNS3.

Höhenbezug: Die dargestellten Höhen beziehen sich auf die Kanaldeckelhöhen der Schächte 840750, 840755 und 840765 aus dem Kanalbestandsplan der Stadtwerke Gummersbach mit Stand 25.08.2015. Es wurden die damaligen Kanaldeckelhöhen angehalten, damit die Höhen zu der Grundlagenermessung des Vermessungsbüros Bisterfeld in der Baualfahme "An der Höhe" passen.

Kataster: Die dargestellte Katastersituation bezieht sich auf das ALKIS mit Stand 04.07.2022. Eine Berechnung der Grenzpunkte nach Fortführungsrisiken ist nicht erfolgt. © Land NRW (2022) / Katasterbehörde des Oberbergischen Kreises (www.gvdata.de/dl-de/by-2-0) - (Daten bearbeitet)

Planung:

ibarth
Ingenieurbüro für Bauwesen

Im Rehböckwinkel 7 · 51647 Gummersbach
Telefon: 02261/807458 · Telefax: 02261/807459
Internet: www.ib-barth.de · E-Mail: barth.wigt-online.de

Vermessung:

DIETMAR BISTERFELD

Vermessungsbüro
Junkerstrasse 8 A · 51588 Nümbrecht
Tel.: 02293 / 937853 - 854, Fax: 02293 / 937855
Mobil: 0171 692 51 53

Stadt Gummersbach

Ausführungsplanung

Maßnahme: **Straßenbau "An der Höhe", Gummersbach**

Darstellung: Lageplan - ohne Höhen	Nr.:	Plan Nr.: 3.2.2
bezeichnet: Nov. 2022	Carrión	gepr.: FB 9.2
gezeichnet: 09.08.2016	Bergen	Techn.Leit.: FB 9
gezeichnet:	Datum	Art
gezeichnet:	Name	

Aufgestellt: Gummersbach, den 24.11.2022

Der Auftraggeber
Gummersbach, den ____ 202__
Der Bürgermeister
i. V. Hefner (Techn. Beigeordneter)

(Unterschrift)

Maßstab: 1 : 250

Stand: 24.11.2022

G-050_Straße Ausführung Lageplan.dwg