



Zeichenerklärung

Planung:

- Einschnittsböschung
- Straßenbenflächen
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Gehweg Bankett mit Zufahrt
- Fahrbahn mit Achse Bankett
- Dammböschung
- Stützwand
- Immissionsschutz: Lärmschutzwand
- Sonstiges: freizuhaltendes Sichtfeld

Entwässerung:

- vorhanden
- geplant
- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle Straßenablauf mit Anschlussleitung Prüfschacht
- geplant
- Schmutzwasser DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle Prüfschacht

Verwaltung:

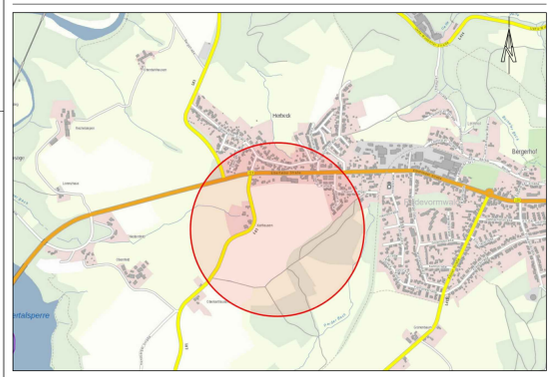
- Flurgrenze
- Flurstückgrenze

Neigungsbrechpunkt
 mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke, Station, Höhenmesser und Bogenmaßschuss

Hochpunkt
Tiefpunkt
Querneigung

km = 1 + 085.392
 TS = 249.740 m
 H = 3000 m
 f = 1.218 m

+2.50 %
 167.21 m
 -3.20 %
 313.33 m



Städtebauliche Erschließung des Neubaugebiet Karthausen in Radevormwald

Projektleitung: Stadt Radevormwald
 Technisches Bauamt / Tiefbau
 Hohenfuhrstr. 13
 42477 Radevormwald
 Radevormwald, den (Unterschrift)

Planverfasser der Objektplanung: **OBERMEYER** Infrastrukturl
 Quatermarkt 5
 50667 Köln
 Tel.: +49 221 29904-0
 Köln, den (Unterschrift)

| | | | |
|-----------------|------------------|---------|--------|
| Phase | Leistungsbereich | Maßstab | Anlage |
| Entwurfsplanung | Straßenbau | 1:500 | 4.3 |

Planinhalt:
Bauabschnitt 1
Lageplan
Variante 2.1
Fahrbahnverengung in Gegenlage

Gez.: BEB Bearb.: CHR Gepr.: MK Erst Datum: 25.03.2019 Prüfdatum: 12.08.2019 Bl.Gr.: 0,58 m²

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug
 Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32
 Höhenbezug: DHHN 2016

26951 -1 -00 -03-SB -LP -00 -102.1- 01.06.2021
 M:\26951\3-CAD\03-SB-LP-Plan\03-1-00-SB-LP-V2_1.dwg

Bestandslegende:

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|
| Flurgrenze | Poller | Wasserschieber | Straßenablauf |
| Flurstückgrenze | Kabelschrank | Gasschieber | Unterfuhrhydrant |
| Zaun | Mast | Baum | Kanaldeckel |
| | Kabelschacht | Mastleuchte | Verkehrsschild |

