

Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen

- DN 250 Schmutzwasserkanal / Abwasserzweckverband Ingelheim
- DN 400 Regenwasserkanal / Abwasserzweckverband Ingelheim
- DN 400 Mischwasserkanal / Abwasserzweckverband Ingelheim

Die Leitungen wurden nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger graphisch übernommen. Vor Baubeginn ist die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen zu erkunden und örtlich zu überprüfen.

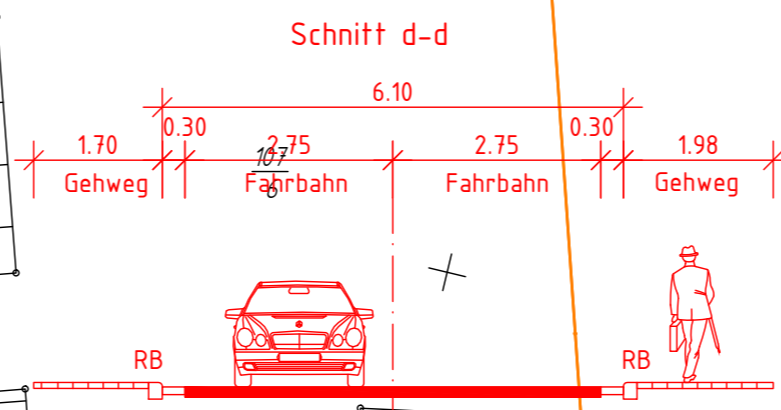
Systemskizze
Achs- und Deckenbuchbezug an Entwässerungsrinnen mit Bordsteinen

Fahrbahn, Rinne, Gehweg

Rinnenplatte 10/12/30
Hochbord 15/22, Aufritt 12 cm
Rundbord 15/22, Aufritt 3 cm

▼ Lage Absteckpunkt
Endgültige Bauhöhen an Zufahrten, Eingängen sowie in den Anschließungsbereichen der Einmündungen örtlich festlegen.

vorh.	Flächenbefestigung/Randbefassung
Vbst.	Verbundfeinfestflaster
Bst.	Betonsteinfestflaster
Beton	Beton
bit.	bituminös/ Asphalt
unbef.	unbefestigt
RB	Rundbord
TB	Tiefbord



Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen (Erdleitungen) siehe Bestands- und Leitungsplan, Unterlage 16.1
Vor Baubeginn erkunden und orten! Erforderliche Maßnahmen mit "Leitungsträger" abstimmen.

Baubastung
Fahrbahnrand über Deckenbuch auf abzusteckende Achse bzw. über Randachse / Randgradienten
Alle Maße und Absteckangaben beziehen sich auf den Schwarzdeckenrand.

Abflüsse an bestehenden Kanal anschließen
Geplante Entwässerungseinrichtungen
Die genaue Höhe und Lage der Schächte und Straßenabläufe sind bei der Bauausführung zu prüfen und örtlich festzulegen.

Zeichenerklärung

Planung:

- Gehweg (Betonsteinfestflaster)
- Fahrbahn (Asphalt)
- 30cm Rinne an Bordstein
- Gehweg (Betonsteinfestflaster)
- Bord abgesenkt
- Straßenablauf
- vorh. Straßenablauf anpassen/ erneuern
- vorh. / neue Anschlussleitung
- Sammelleitung
- Spül- und Kontrollschacht (PS 1)

Bestand:

- Zaun
- Mauer
- Stützwand
- Straßenablauf
- Beleuchtungsmast
- Kellerfenster
- Flurstücksnummer
- Flurstücksgrenze
- Zufahrt/Einfahrt
- Eingang
- Kilometermarke
- vorh. Breite
- Schacht
- Schieber
- Unterflurhydrant
- Geländer / Schutzplanke
- Geländehöhe
- PP 112903 Festpunkt

Planung:

- Neigungsrichtung mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke und Höhenwert
- Gradienten Hoch-, Tiefpunkt
- Fahrbahnquerneigung
- Lage Systemquerschnitt
- Lage Straßenquerschnitt
- Lage Querprofil
- Anfang
- Ende
- Schachtkonus prüfen

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2016026	
	Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de	Datum	Name
		bearbeitet: Sep. 2023	RES
		gezeichnet: Sep. 2023	RES
		geprüft: Sep. 2023	RJ

Entwurfsbearbeitung:		Datum		Name	
	Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauer Straße 5 67547 Worms Tel.: 06241/401-5 Fax: 06241/401-600	bearbeitet:		gezeichnet:	
		geprüft:			

BAUENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 3
Lageplan

PROJIS-Nr.: 2016026 SAP-Nr.: A.31-12-0041.01. Maßstab: 1 : 250

K 18
OD Wackernheim
Bestandsausbau zwischen Rathausplatz und L 419

aufgestellt:
Worms, den

Grundplan hergestellt: LBM Worms
Aufnahme: LBM Worms, 4/2016, Lagesystem ETRS89_UTM32
Feldvergleich: igr AG, Mai 2017
Datengrundlage Geobasisdaten © GeoBasis-DE
ILVerGeoRP2002-10-15
Kataster: ALKIS 04/2016