

Zeichenerklärung

Planung:

- Gehweg (Betonsteingeländer) 30cm Rinne an Bordstein
- Achse
- Fahrbahn (Asphalt) 30cm Rinne an Bordstein
- Gehweg (Betonsteingeländer)
- Bord abgesenkt
- Straßenablauf
- vorh. Straßenablauf anpassen/erneuern
- vorh. / neue Anschlussleitung
- Sammelleitung
- Spül- und Kontrollschacht (PS 1)
- Neigungsrichtung mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Gradienten Hoch-, Tiefpunkt
- Fahrbahnquerneigung
- Lage Systemquerschnitt
- Lage Straßenquerschnitt
- Lage Querschnitt
- Anfang
- Ende
- Schachtkonus prüfen

Bestand:

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

| | | | |
|-----|------------------|-------|------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|------|
| Entwurfsbearbeitung: | | Projekt-Nr.: 2016026 | |
| | Luitpoldstraße 60a | Datum | Name |
| | 67806 Rockenhausen | bearbeitet: Sep. 2023 | RES |
| | Telefon: +49 6361 919-0 | gezeichnet: Sep. 2023 | RES |
| | E-Mail: info@igr.de | geprüft: Sep. 2023 | RJ |
| Entwurfsbearbeitung: | | Datum | |
| | Landesbetrieb Mobilität | | |
| | Worms | bearbeitet: | |
| | Schönauer Straße 5 | gezeichnet: | |
| | 67547 Worms | geprüft: | |

BAUENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 2
Lageplan

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

K 18 OD Wackerheim 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
ILVermGeoRP2002-10-15
Kataster: ALKIS 04/2016

vorh. Flächenbefestigung/Randbefestigung

| | |
|--------|----------------------|
| Vbst. | Verbundsteingeländer |
| Bst. | Betonsteingeländer |
| Beton | Beton |
| bit. | bituminös / Asphalt |
| unbef. | unbefestigt |
| RB | Rundbord |
| TB | Tiefbord |

Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen

| | |
|--------|---|
| DN 250 | Schmutzwasserkanal / Abwasserzweckverbandes Ingelheim |
| DN 400 | Regenwasserkanal / Abwasserzweckverbandes Ingelheim |
| DN 400 | Mischwasserkanal / Abwasserzweckverbandes 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.

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

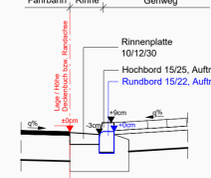
Abläufe an bestehenden Kanal anschließen

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

Geplante Entwässerungseinrichtungen
Die genaue Höhe und Lage der Schächte und Straßenabläufe sind bei der Bauausführung zu prüfen und örtlich festzulegen.

Systemskizze

Achs- und Deckenbuchbezug an Entwässerungsrinnen mit Bordsteinen



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