

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.

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

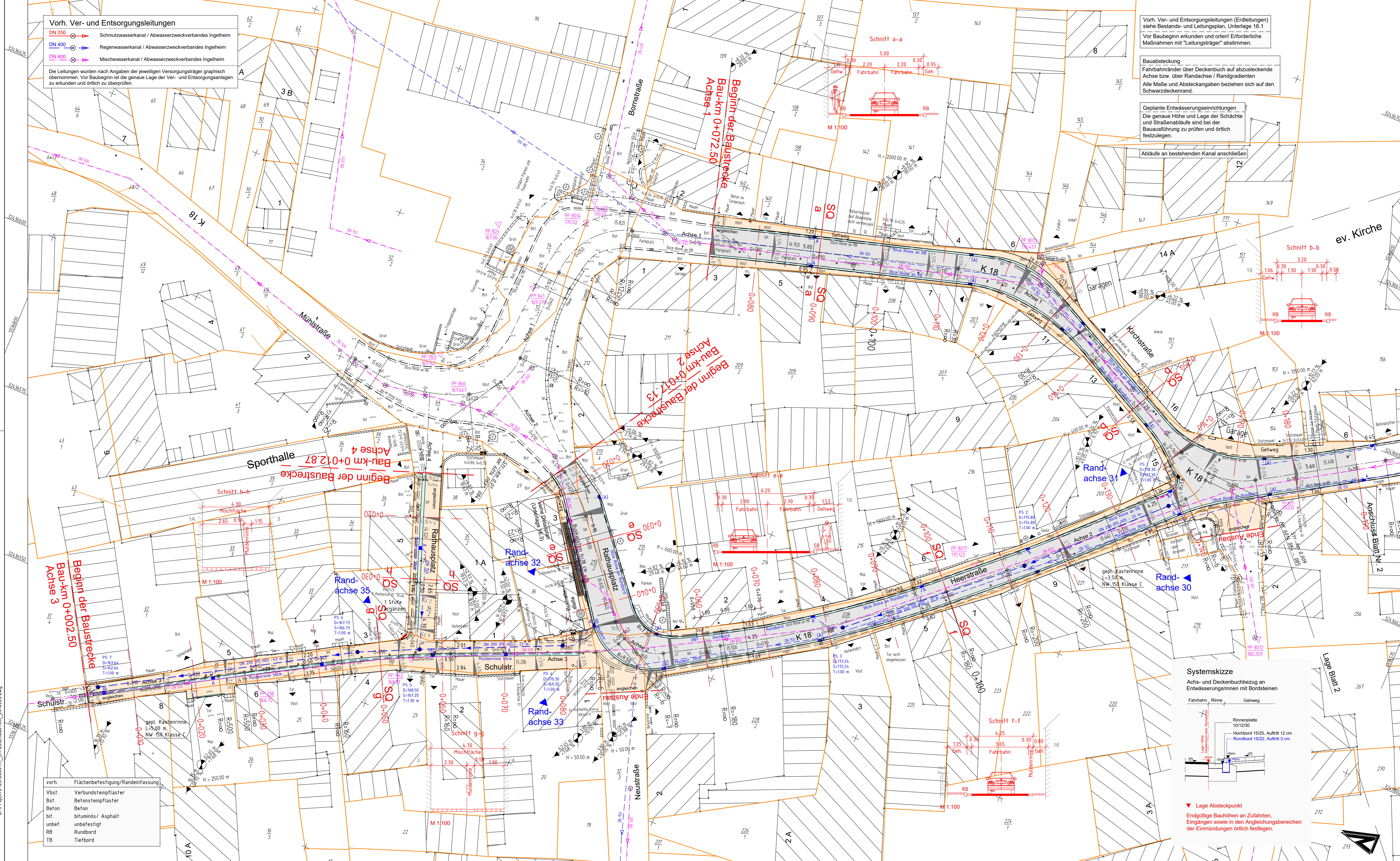
Geplante Entwässerungseinrichtungen
Die genaue Höhe und Lage der Schächte und Straßenabläufe sind bei der Bauausführung zu prüfen und örtlich festzulegen.

Abläufe an bestehenden Kanal anschließen

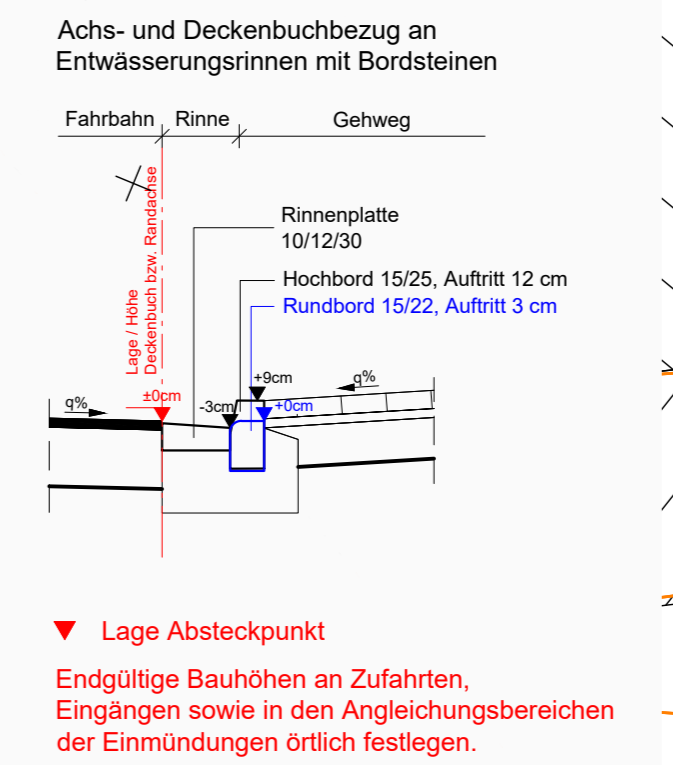
Zeichenerklärung

- Planung:**
- Gehweg (Betonsteinpflaster)
 - 30cm Rinne an Bordstein
 - Fahrbahn (Asphalt)
 - 30cm Rinne an Bordstein
 - Gehweg (Betonsteinpflaster)
 - Bord abgesenkt
 - Straßenablauf
 - vorh. Straßenablauf anpassen/erneuern
 - vorh. / neue Anschlussleitung
 - Sammelleitung
 - Spül- und Kontrollschacht (PS 1)
 - Neigungspunkt mit Angabe von Gelände (z) und Drängung (y) in Prozent, Lage der Gelde (Steigung) Strecke und Höhenmesser
 - Gradienten Hoch-, Tiefpunkt
 - Fahrbahnquerneigung
 - Lage Systemquerschnitt
 - Lage Straßenquerschnitt
 - Lage Querschnitt
 - Anfang
 - Ende
 - Schachtkonus prüfen

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



Systemskizze



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

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

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

BAUENTWURF

| | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|
| Straßenbauverwaltung: | Unterlage: 5 | Blatt-Nr.: 1 |
| | 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
 (LVermGeoRP2002-10-15
 Kataster: ALKIS 04/2016