

Zeichenerklärung

Planung:

- Gehweg (Betonsteinflechter)
- 30cm Rinne an Bordstein
- Achse
- Fahrbahn (Asphalt)
- 30cm Rinne an Bordstein
- Gehweg (Betonsteinflechter)
- Bord abgesenkt
- Straßenablauf
- (A) vorh. Straßenablauf anpassen/erneuern
- (N) 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
- SO - SQ Lage Straßenquerschnitt
- 0+200 Lage Querprofil
- A- Anfang
- E- Ende
- Schachtkonus prüfen

Bestand:

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

c			
a			
b			
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:			
	Landesbetrieb Mobilität	Datum	Name
	Worms	bearbeitet:	
	Schönauer Straße 5	gezeichnet:	
	67547 Worms	geprüft:	

BAUENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

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

D:\Projekte\2016026\11_Straßenbau\SA_2016026.dwg

vorh. Flächenbefestigung/Randbefestigung

Vbst.	Verbundsteinflechter
Bst.	Betonsteinflechter
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.

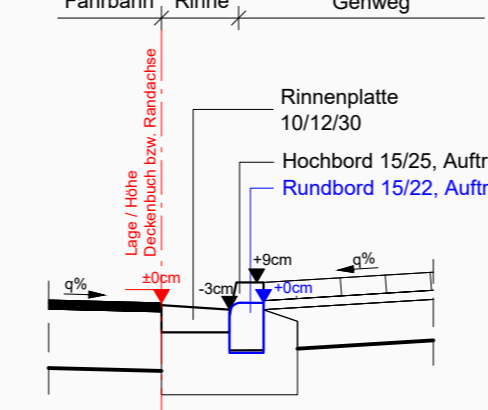
Abläufe an bestehenden Kanal anschließen

Baubestückung
Fahrbahnrand 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.