

Leitungsbestand

| | |
|--|--|
| | Bestehender Regenwasserkanal mit Einsteigeschacht (Fließrichtungsangabe) |
| | Bestehender Misch- oder Schmutzwasserkanal mit Einsteigeschacht (Fließrichtungsangabe) |
| | Bestehende Wasserversorgungsleitung |
| | Bestehende Gasleitung |
| | Bestehende Gasochrdruckleitung |
| | Bestehende Stromleitung |
| | Bestehende 20-KV-Stromleitung |
| | Bestehendes Telefonkabel |
| | Bestehendes Steuerkabel |

ZEICHNERKLÄRUNG

Planung:

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| | Einschnittböschung | | Straßenleuchte (nachrichtliche Darstellung - endgültiger Standort ist noch abzustimmen) |
| | Bankett / Grünfläche | | Straßenablauf |
| | Bordanlage | | Anschlussleitung DN 150 |
| | Parkstreifen | | Hochpunkt |
| | Bordanlage | | Tiefpunkt |
| | Schutzstreifen | | Baum |
| | Fahrbahn | | Straßenentwässerungskanal |
| | Rinne | | Rückbau vorh. Befestigung |
| | Bordanlage / Busbordstein | | Bordabsenkung |
| | Gehweg | | Querprofil Nr. |
| | Bankett / Grünfläche | | |
| | Dammböschung | | |

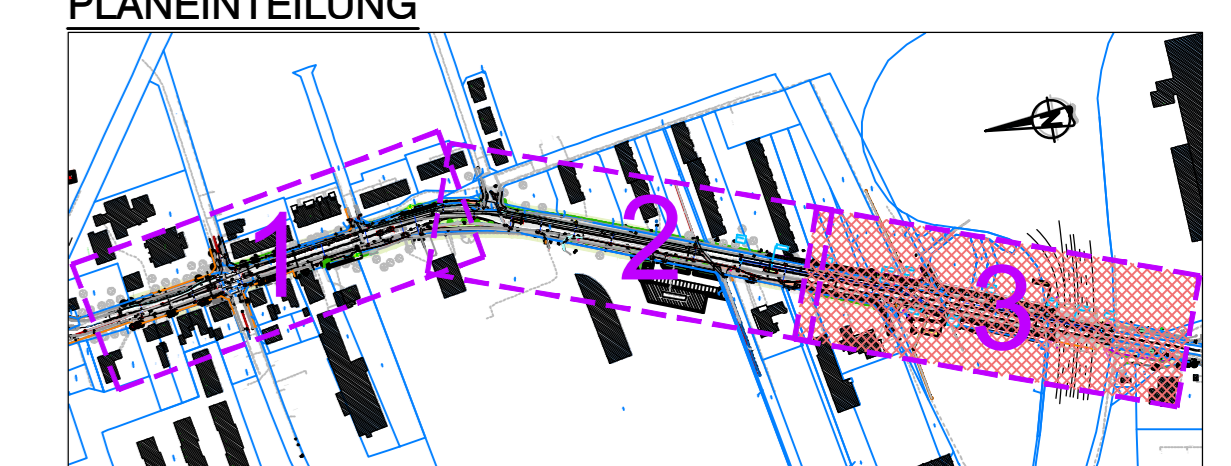
Übergang Bordanlage mit Aufritzhöhe
 RB= Rundbord FB= Flachbord
 HB= Hochbord TB= Tiefbord
 FA= Fußgängerabseitung

Bestand:

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------|--|------------------|
| | Befestigte Fläche | | Hecke | | Eingang |
| | Fläche unbefestigt | | Schallschrank | | Einfahrt |
| | Grünfläche | | Mauer | | Flurstücksgrenze |
| | Treppenanlage | | Zaun | | Flurstücksnummer |

Vermessung:

| | | | |
|--|----------------|--|-----------|
| | Verkehrsschild | | Schacht |
| | Kabelstein | | Laubbaum |
| | Straßenablauf | | Nadelbaum |



Vorabzug

Nicht für die Ausführung freigegeben!

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| Projekt: Ausbau L 417 Bingen-Büdesheim 2. Bauabschnitt - "Saarlandstraße-Süd" | | Maßstab: |
| Stadtwerke BINGEN - Betriebszweig Straßenbau - | AUSFÜHRUNGSPLANUNG | 1 : 250 |
| Planbezeichnung: LAGEPLAN 3 - Station 0+480 bis 0+688 - | Bearb.: Gez.: Gepr.: | Datum: xx.02.2024 Pr. Nr.: 18 109 Anl. Nr.: 3 |
| Der Bauherr: | Aufgestellt, den xx.02.2024 | |

Die Eintragungen der Versorgungsträgertrassen wurden aus den zur Verfügung gestellten Bestandsplänen übernommen. Die tatsächliche Lage der Leitungen kann von der in den Plänen dargestellten Lage abweichen. Die genaue Lage und Tiefe der Leitungen sind in jedem Fall durch fachgerechte Erkundungsmaßnahmen (Ortung, Querschläge, Suchschlitze, Handschachtung o. a.) festzustellen. Die Kabelschutzanweisungen sind zwingend zu beachten.

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.