



**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Einschnittböschung
- Entwässerungsmulde
- Geh- und Radweg
- Fahrbahn Deckenerneuerung / Vollflächbau
- Grünstreifen
- Gehweg
- Dammböschung
- Planfeststellungsgrenze
- Rückbau
- Gleiskörper, Schotteroberbau
- Pflasterfläche (Bestand wiederherstellen)
- Rasengitterplatte (Bestand wiederherstellen)
- Gleiskörper, hartefeste Unterlage
- Überfahrt, hartefeste Unterlage
- Überweg, hartefeste Unterlage, (anthrazit)
- Bahnsteig
- Bahnsteigzugang (barrierefrei)
- Treppe
- Gehweg/Nebenanlagen, hartefeste Unterlage
- Rinne

- Fahrleitungsmasten mit Nr.
- Einlauf = FBR
- Einlauf mäßig
- Lichtmast
- Gasschacht/Schieber
- Wasserschacht/Hydr. oval/Schieber
- Muldenablaufschacht
- Kanalschacht Steueranlage
- Kanaltüchel OK
- Mast (Telefon, Stahlbeton, Holz, Stahlrohr)
- Verkehrszeichen
- PP Aufnahmepunkt
- Höhenbolzen
- Grenzpunkt
- Laubbaum
- Nadelbaum
- Zaun
- Mauer
- Gebüsch
- Hecke
- Geländer
- Rundbord (RB), RU=Rollstuhlüberfahrstein, Müllminissten, U=Übergangstein
- Hochbord (HB)/Tiefbord (TB) oder Einzeller

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-)Strecke, Halbmesser, Station, Stichmaß und Tangentlänge
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Querneigung

Versorgungseinrichtungen		
vorhanden	geplant	
<- DN 300	<- DN 300	RW-Kanal
<- DN 300	<- DN 300	SW-Kanal
W	W	Trinkwasserleitung
G	G	Gasleitung
E	E	E-Freileitung
E	E	E-Leitung
F	F	LR=Leerrohr, SR=Schutzrohr
F	F	Fernmeldeleitung
SB	SB	LWL (Lichtwellenleiter)
SB	SB	Leitung Straßenbeleuchtung
FH	FH	LR/SR Straßenbeleuchtung
FH	FH	Fernheizleitung

- Gleiskörper, Schotteroberbau
- Pflasterfläche (Bestand wiederherstellen)
- Rasengitterplatte (Bestand wiederherstellen)
- Gleiskörper, hartefeste Unterlage
- Überfahrt, hartefeste Unterlage
- Überweg, hartefeste Unterlage, (anthrazit)
- Bahnsteig
- Bahnsteigzugang (barrierefrei)
- Treppe
- Gehweg/Nebenanlagen, hartefeste Unterlage
- Rinne

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlusshöhen an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	: DHDN_3KG3	Stand	: 26.10.2020
Höhenbezugsystem	: DHHN2016_NH	HFP 6821900058	
Liegenschaftskataster	: LGL BW		
Vermessung	: BIT Ingenieure	vom	: 13.01.2021
Luftbild			
Leistungsbestand	: Stadt Heilbronn	vom	: 17.12.2020
Kanalisation	: Stadt Heilbronn	vom	: 14.12.2020
Wasserversorgung	: Stadt Heilbronn	vom	: 14.12.2020
Gas	: Stadt Heilbronn	vom	: 10/17.12.2020
Telekommunikation	: Vodafone, Telekom	vom	: 10/17.12.2020
Energie	: NIF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH	vom	: 14.12.2020

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

<p><b>B/M CONSULT</b> Beratungsbüro für Bauwesen / Ingenieure</p> <p>Regierungspräsidium Stuttgart Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart</p> <p>Planindex:</p>	<p><b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart</p> <p>Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1</p> <p>Datum: 18.09.2023 Maßstab: 1:250 Blattgröße: 154,0 x 39,5 = 6.068 m²</p>
<p><b>Umgestaltung Willy-Brandt-Platz / Bahnhofsvorplatz in Heilbronn</b> Lageplan Planung mit Leitungsbestand</p>	
<p>aufgestellt: <b>JWHN</b> Stadtwerke Heilbronn Verkehrsbetriebe Stadtwerke Heilbronn GmbH Georg-Vogel-Straße 2-4 74080 Heilbronn</p> <p>Heilbronn, den 27. Nov. 2023</p>	