



ZEICHNERKLÄRUNG

- Einschnittsböschung
- Entwässerungsmulde Geh- und Radweg
- Bankett
- Fahrbahn Deckenerneuerung / Vollbau
- Grünstreifen
- Dammböschung
- Planfeststellungsgrenze
- Rückbau

- Lichtmast
- Gasschacht/Schieber
- Wasserschacht/ Hydr. oval/Schieber
- Müdenablaufschacht
- Kabelschacht Steueranlage
- Kanaldeckel OK
- Mast (Telefon, Stahlbeton, Holz, Stahlrohr)
- Verkehrszeichen
- PP Aufnahmepunkt
- Höhenbolzen
- Grenzpunkt
- Laubbaum
- Nadelbaum
- Zaun
- Mauer
- Gebüsch
- Hecke

- Fahrleitungsmasten mit Nr.
- Einlauf = FBR
- Einlauf mäßig
- Lichtmast
- Gasschacht/Schieber
- Wasserschacht/ Hydr. oval/Schieber
- Müdenablaufschacht
- Kabelschacht Steueranlage
- Kanaldeckel OK
- Mast (Telefon, Stahlbeton, Holz, Stahlrohr)
- Verkehrszeichen
- PP Aufnahmepunkt
- Höhenbolzen
- Grenzpunkt
- Laubbaum
- Nadelbaum
- Zaun
- Mauer
- Gebüsch
- Hecke

Versorgungseinrichtungen		
vorhanden	geplant	
		RW-Kanal
		SW-Kanal
		Trinkwasserleitung
		Gasleitung
		E-Freileitung
		E-Leitung
		LR=Leerrohr, SR=Schutzrohr
		Fernmeldeleitung
		LWL (Lichtwellenleiter)
		Leitung Straßenbeleuchtung
		LR/SR Straßenbeleuchtung
		Fernheizleitung

- Gleiskörper, Schotteroberbau
- Pflasterfläche (Bestand wiederherstellen)
- Rasengitterplatte (Bestand wiederherstellen)
- Gleiskörper, harteste Unterlage
- Überfahrt, harteste Unterlage
- Überweg, harteste Unterlage, (anthrazit)
- Bahnsteig
- Bahnsteigzugang (barrierefrei)
- Treppe
- Gehweg/Nebenanlagen, harteste 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 erweisen 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_3GK3	Stand	: 26.10.2020
Höhenbezugsystem	: DHHN2016_NH	vom	: 13.01.2021
Liegenschaftskataster	: LGL BW	vom	: vom
Vermessung	: BIT Ingenieure	vom	: 17.12.2020
Luftbild		vom	: 14.12.2020
Leitungsbestand	: Stadt Heilbronn	vom	: 14.12.2020
Kanalisation	: Stadt Heilbronn	vom	: 10/17.12.2020
Wasserversorgung	: Stadt Heilbronn	vom	: 14.12.2020
Gas	: Stadt Heilbronn		
Telekommunikation	: Vodafone, Telekom		
Energie	: NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH		

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

- Rundbord (RB), RÜ=Rollstuhlüberfahrstein, Mi-Minialstein, U=Übergangstein
- Hochbord (HB)/Torbord (TB) oder Einzeller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

 B/M CONSULT Beratungsunternehmen für Bauwesen / Architektur / Ingenieurbau Heilbronn, Stuttgart, Karlsruhe Tel: 07141 200-1000 Fax: 07141 200-1001 www.bmconsult.de	 BIT INGENIEURE AG BIT Ingenieure AG Heilbronn Telefon: +49 7141 200-1000 Telefax: +49 7141 200-1001 www.bit-engineure.de
Genehmigungsbehörde: Regierungspräsidium Stuttgart Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Datum: 18.09.2023 Maßstab: 1:250 Blattgröße: 154,0 x 39,5 = 0,608 m²
Umgestaltung Willy-Brandt-Platz / Bahnhofsvorplatz in Heilbronn Lageplan Planung mit Leitungsbestand	
aufgestellt: Stadtwerke Heilbronn Stadtwerke Heilbronn GmbH Georg-Vogel-Straße 2-4 74080 Heilbronn	