



ZEICHNERKLÄRUNG:

Planung:	Bestand:
Asphalt (Fahrbahn)	Asphalt
Pflaster	Pflaster
Gehweg (Pflaster)	Gehfläche
Grünflächen (Barkel...)	
Rand	Streifen / Wegränder
Rand	Geländehöhe
Stationsierung	
Hochpunkt	
Tiefpunkt	
Quotierung	
<ul style="list-style-type: none"> TS = Teilbord FB = Fließbord RB = Rausbord HB = Hochbord RS = Reversierfläche 	
Streifenlauf mit Nummer	

Kanalisation	Mischwasser Freispiegelkanal
Regenwasser Freispiegelkanal	Mischwasser Freispiegelkanal
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.
Schwermetalle, Geruch, etc.	Schwermetalle, Geruch, etc.

Wasserversorgung	Verzorgungsanfertigung
Verzorgungsanfertigung mit Dimension und Material	Verzorgungsanfertigung mit Dimension und Material
Anschlusserstellung mit Hausanschluss, Schieber, Dimension und Material	Anschlusserstellung mit Hausanschluss, Schieber, Dimension und Material
Schieber	Schieber
Schutzrohr	Schutzrohr
Sonstige Versorgungsleitungen	Fernmeldebus, Strom-Messung bis (-1kV)

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

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Saska Krüger PD Meridian 3	Stand	: 09/2018
Höhenbezug	: Normalnull (NN)	vom	: 23.09.2018
Liegenschaftskataster	: Gemeinde	vom	: -
Vermessung	: Schwing & Dr. Neunthier	vom	: -
Grundwasserstand	: nicht vorhanden		
Leistungsbestand	: DWG	vom	: 07.02.2017
Kanalisation	: DWG	vom	: 15.10.2018
Wasserversorgung	: Ingenieurbüro E. Schulz GmbH	vom	: 18.06.2018
Gas	: Planauskunft NetzeBW	vom	: 17.09.2018
Telekommunikation	: Planauskunft Telekom	vom	: 18.09.2018
Energie	: Planauskunft NetzeBW	vom	: 18.09.2018

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

b	16.03.2022	Änderung Lage Wasserhausanschluss	mtu	gf
a	20.09.2021	Deckenhöhen und Kanalleist angepasst	isc	gf
Index		Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Hambrücken

Erschließung Baugebiet "Brühl"

Kanalisation

Lageplan Baugebiet Süd

Projekt: HAM 8015
 Blatt: 03
 Datum: 16.03.2022
 Plan: OOKA05LP00038b
 Maßstab: 1:250

BIT INGENIEUR

BIT Ingenieure AG
 Karlsruher Straße 2-3
 76139 Karlsruhe
 Telefon: +49 721 96232-0
 Telefax: +49 721 96232-55
 E-Mail: karlsruhe@bit-ingenieur.de
 www.bit-ingenieur.de

2019 Karlsruhe
 Telefon: 0721 96232-0
 Telefax: 0721 96232-55

16.03.2022

VORABZUG
 Änderungen vorbehalten!