



Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	12/2020
Höhenbezug	: Normalnull (NN) / Normalhöhenull (NHN)	vom	30.07.2020
Liegenschaftskataster	: Gemeinde Lahr	Vermessung	: Stadt Lahr
Grundwasserstand	:	vom	---
Leitungsbestand	:	vom	---
Kanalisation	: Stadtbaumt Lahr	vom	14.12.2020
Wasserversorgung	: Planauskunft bnNETZE	vom	17.12.2020
Gas	: Planauskunft bnNETZE	vom	17.12.2020
Telekommunikation	: Planauskunft Telekom	vom	17.12.2020
Energie	: Planauskunft Überlandwerk Mittelbaden	vom	17.12.2020

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Stadt Lahr
 Erschließung Rheinstraße Nord
 Anlage 2

Entwurfsplanung Projekt 03ZSO20118

Straßenbau	bearbeitet	26.03.2021	mmq	Anlage
	gezeichnet	26.03.2021	mmq	
	geprüft	26.03.2021	kmu	
Maßstab		1: 500		Plan-Nr. 00ST03LP00029
EDV: ka-4/Projekt/03ZSO20118/03_Zeichnung/03_AutCAD/03_EPI00ST03LP00018.dwg		Layout: 00ST03LP00029		Plangröße: 0.43 m²

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Lahr
 Rathausplatz 4
 77933 Lahr
 Telefon: 07821 910-00
 Telefax: 07821 910-22

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
 BIT Ingenieure AG
 Am Störrenacker 1 b
 76339 Karlsruhe
 Telefon: +49 721 96232-10
 Telefax: +49 721 96232-55
 karlsruhe@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Lahr, _____
 Karlsruhe, 26.03.2021

ZEICHENERKLÄRUNG:

Planung:

Straßenbau

- Fahrbahn (Asphalt)
- Parkplatz (Asphalt)
- Gehweg (Pflaster)
- Geh- u. Radweg (Asphalt)
- TB = Tiefbord
- RB = Rundbord
- HB = Hochbord
- Rinnsenplatte
- RB/HB = Anläufer RB auf HB
- Ro = Rollstuhlüberfahrstein
- Ro/HB = Anläufer Ro auf HB
- Ro/RB = Anläufer Ro auf RB
- Lampenstandort
- Baum
- Straßeneinlauf mit Nummer

Kanalisation

- Mischwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
- Regenwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
- Durchmesser / Material / Höhenlage, Gefälle in %
- Schachtnummer
- Deckhöhe
- Böschung

Wasserversorgung

- Versorgungswasserleitung mit Dimension und Material
- Anschlusswasserleitung mit HausAnschlussschieber, Dimension und Material
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Schieber
- Übergang

Sonstige Bestand

- Strom Mittelspannung (3 - 30kV)
- Strom Niederspannung bis (- 1kv)
- Beleuchtungskabel
- Fernmeldekabel
- GAS-Leitung
- FLB
- GWM existent
- GWM nicht auffindbar
- GWM rückgebaut

Bestand:

- Asphalt
- Pflaster
- Grünfläche
- Straßen / Wegränder
- Geländehöhe
- Baum
- Zaun
- Straßeneinlauf
- Lampenstandort

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 Anschluhöhen an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

BIT INGENIEURE AG
 Standort Karlsruhe
 www.bit-ingenieure.de