



- Wasserschutzzone I / II / III
- Biotop § 33 NatschG
- Waldbiotop
- Landschaftschutzgebiete
- Überschwemmungsgebietsgrenze
- HQ 100 Linie
- Sondierungspunkt im Asphalt

- Legende:**
- best. Kanalschließung
 - best. Mischwasserkanal
 - best. Regenwasserkanal
 - best. Schmutzwasserkanal
 - best. Bachverdolung
 - best. Leerrohr
 - best. Druckleitung
 - best. Anschluss
 - best. Wassergraben
 - best. 1 KV-Kabel / best. Freileitung
 - best. 10 KV-Kabel / best. Freileitung
 - best. 20 KV-Kabel / best. Freileitung
 - stillgelegte Stromleitung
 - best. Beleuchtungskabel / Freileitung best.
 - best. Gas Niederdruckleitung
 - best. Gas Mitteldruckleitung
 - best. Gas Hochdruckleitung
 - best. Telekom
 - best. Breitband
 - best. Drainageleitung
 - best. Wasserleitung mit Schachtsymbolen
 - best. / bereits neu Hausanschluss Wasser
 - best. Hydrantenschacht (WN-System)
 - best. Schieberkappe
 - best. Brunnenleitung
 - best. Straßenbeleuchtung
 - best. Straßeneinlauf
 - best. Kanalschacht
 - best. Holzmast
 - best. Wasserschacht
 - best. Zaun
 - best. Einfahrt
 - best. Mauer
 - best. Baum / best. Baumquartier
 - best. Höhenangaben

Datum	Gezeichnet	Änderung	Index

Neubau Verbindungsweg Michaelsberger Weg und Treppenanlage Wilhelm-Fischer-Straße, Gemeinde Cleeborn, Kreis Heilbronn, Straßenbau
 Bauvorhaben

Fußweg Kurt-Fischer-Straße / Wilhelm-Fischer-Straße, Bestandslageplan
 Planinhalt

Vorplanung September 2023
 Leistungsphase

	1:200
Maßstab	L2.212
Plattnummer	049.018.00
Planskizze	Projektnummer
Koordinatensystem: Gauß-Krüger	Höhensystem: m ü. NN

Gemeinde Cleeborn
 Kreis Heilbronn
 Keltergasse 2
 74389 Cleeborn

Bauherr Genehmigt

motion
 Ing.-Gesellschaft für moderne Tiefbauorganisation

PLANUNG BERATUNG KOORDINATION

Siedlungswasserwirtschaft
 Ver- und Entsorgung
 Straßenwesen

König-Wilhelm-Straße 75
 74360 Ilsfeld
 Telefon: (07062) 6794-0
 Telefax: (07062) 6794-29
 E-mail: info@mo-ti-on.de

Geschäftsführer

Isfeld, den 04. September 2023 Projektleiter

Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Fertigung	Anlage
				2.1.2