

Legende

BESTAND

Leitungen zu Planungszwecken nachrichtlich aus den Unterlagen der Versorger übernommen, es erfolgt keine Gewähr für die Richtigkeit. Dargestellt ist jeweils die Trassenachse, die tatsächliche Belegung ist den Unterlagen der Versorger zu entnehmen.

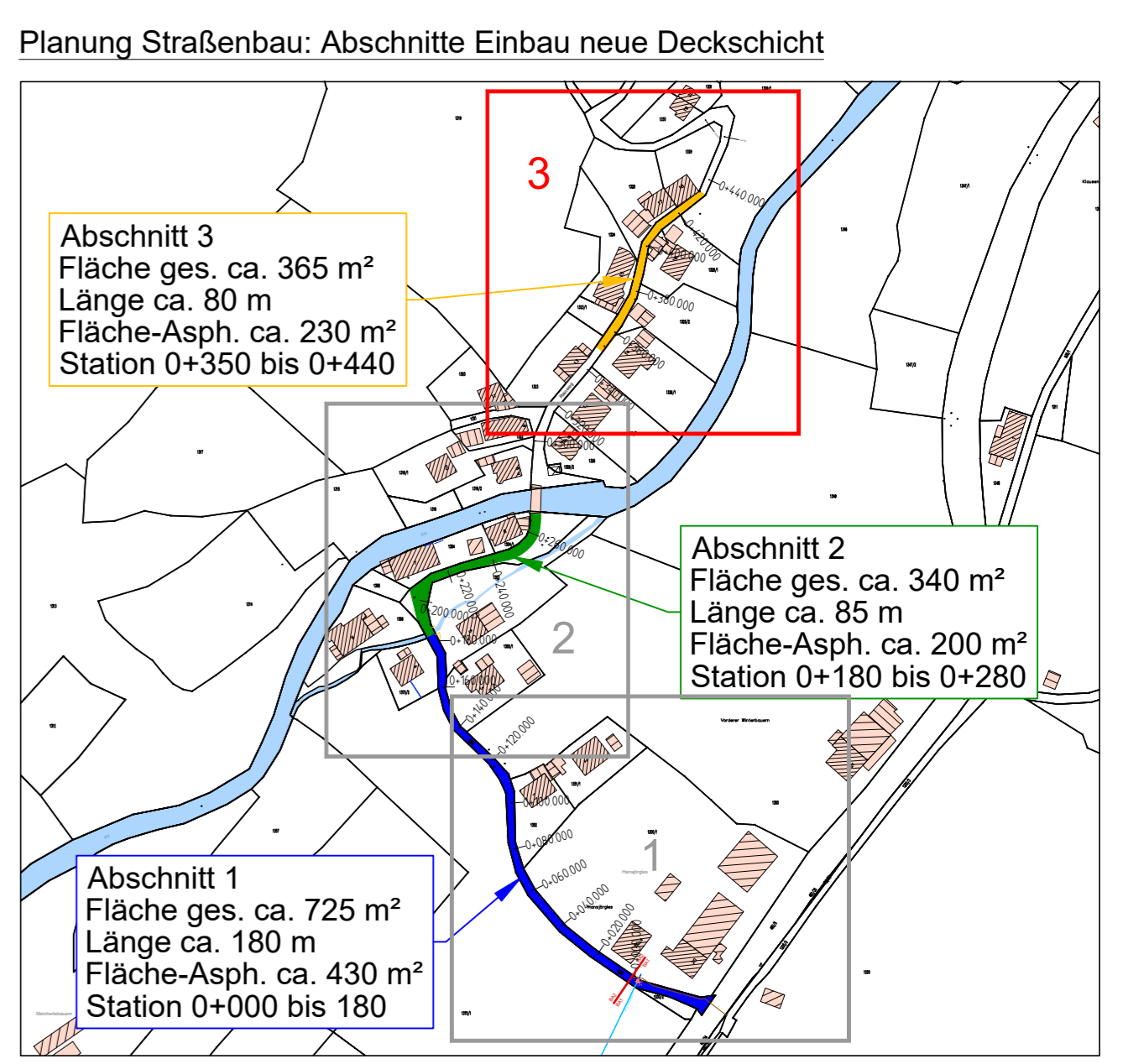
- Wasserversorgung in Betrieb
- Schieber
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- HA-Leitung Wasserversorgung
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Telekomleitung
- Rohrverbände
- Niederspannung
- Mittelspannung
- Freileitung
- Beleuchtungskabel
- Schutzrohr
- Vermessung

PLANUNG

- Trasse Wasserversorgung
- Schieber
- Unterflurhydrant
- Trasse Hausanschluss-Leitungen

Übernahme Planung Netze BW, Stand 17.01.2023

- Niederspannung (NAYY 4x150)
- Hausanschluss (NAYY 4x35)
- Mittelspannung
- Beleuchtungskabel (NYY 4x10)
- MikroRohrV. (Breitband)
- Station
- Beleuchtung



- Plangrundlagen:**
- Kataster: Stadt Elzach, Stand 12.11.2020
 - Bestandskanal: Stadt Elzach, Stand 31.10.2018
 - Stromleitung: Netze BW, Stand 05.10.2020
 - Wasserleitung: Stadtwerke Elzach, Stand 01.12.2020
 - Telekom: Downloadbereich, Stand 05.10.2020
 - Vermessung: Moser Vermessung GmbH, Stand 22.12.2020; Moser Vermessung GmbH, Stand 19.11.2021; Moser Vermessung GmbH, Stand 03.05.2022
 - Planung Strom: Netze BW, Stand 17.01.2023

Nur zur Ausschreibung

Stadtwerke Elzach
Wasser | Bäder | Tourismus

ANSCHLUSS UNTERPRECHTAL AN DIE ÖFFENTL. WV - BA2
Neuerlegung WL bis zum Rainweg und Neubau Druckminderbauwerk
Wasserversorgung
Lageplan - Teil 3

PLANNHALT	DATUM	NAMEN	MASSSTAB	PLANUNGSSTAND	
ENTWICKELT	07.06.2022	HeJ/bhe	1:250	Ausführung	
BEARBEITET	18.09.2023	bhe/De			
GEPRÜFT	18.09.2023	Kfr			
PROJEKTNUMMER	103.19.119	LAGESYSTEM	DHDN/Gauss Krüger Zone 3	HOHNESYSTEM	DHHN12/HST130

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
Am Hecklehamm 18
76549 Hügelsheim
www.wald-corbe.de

AUFTRAGNEHMER: **WALD + CORBE Consulting GmbH**
UNTERSCHRIFT AUFTRAGNEHMER: *P. Wiseman*
Hügelsheim, den 18.09.2023

2.3.4
ANLAGE

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 753 mm x 610 mm Fläche: 0,46 m²