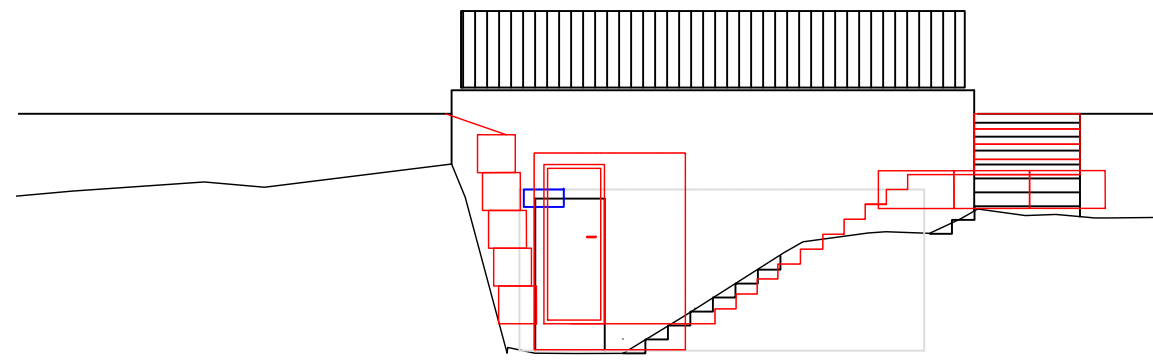
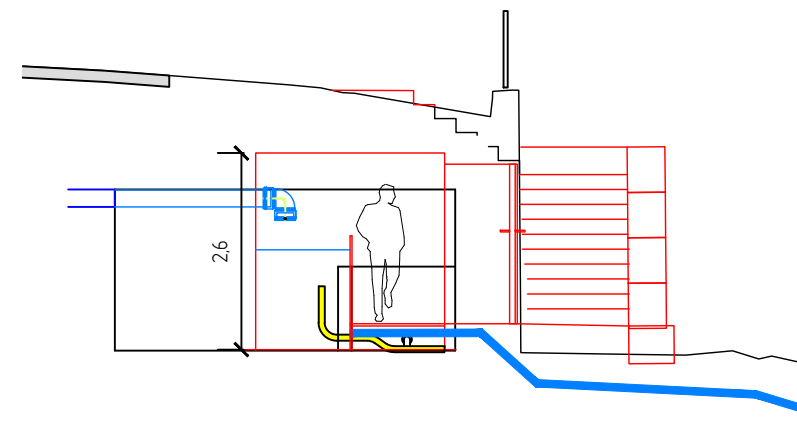


Achse 2 längs

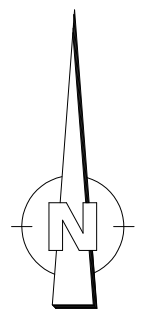


Achse 1 quer



Legende

- Wasserleitung Bestand (Systemskizze)
- Wasserleitung neu Hergestellt / Anschlussstelle
- - - entfallende Wasserleitung
- - - Energieleitung Bestand
- - - Telekom Bestand
- - - Telekom Planung




2852-206

Unterirdische Leitungen sind nicht unbedingt vollständig und nur soweit bekannt einskizziert. Bei Grabarbeiten ist der Ausführende nicht von der Erkundungs- und Sorgfaltspflicht entbunden.

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR: **Gemeinde Berglen**
 Beethovenstraße 14-20
 73663 Berglen



ANERKANT DER BAUHERR:

PROJEKT: **Sanierung Gelindquelle**
 Umbau Quellstube

PLANUNGSSTAND: **ENTWURF 2021**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan**
 Planung

PROJ. NR.: 2852	PLANGRÖSSE:	MASSSTAB: 1:100
PLAN NR.: 2852-206	GEZEICHNET: Fe	GEPRÜFT: Riker
Koordinatensystem: <input checked="" type="checkbox"/> GK <input type="checkbox"/> UTM	Höhensystem: <input checked="" type="checkbox"/> NN (DHHN12) <input type="checkbox"/> NHN (DHHN92) <input type="checkbox"/> NHN (DHHN2016)	
Geobasisdaten: ALKIS Berglen 2019		Stand 2019
übergeben durch: Gemeinde Berglen		

Riker + Rebmann

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG ABWASSERBESEITIGUNG
 VERKEHRSANLAGEN ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG
 WASSERVERSORGUNG PROJEKTMANAGEMENT

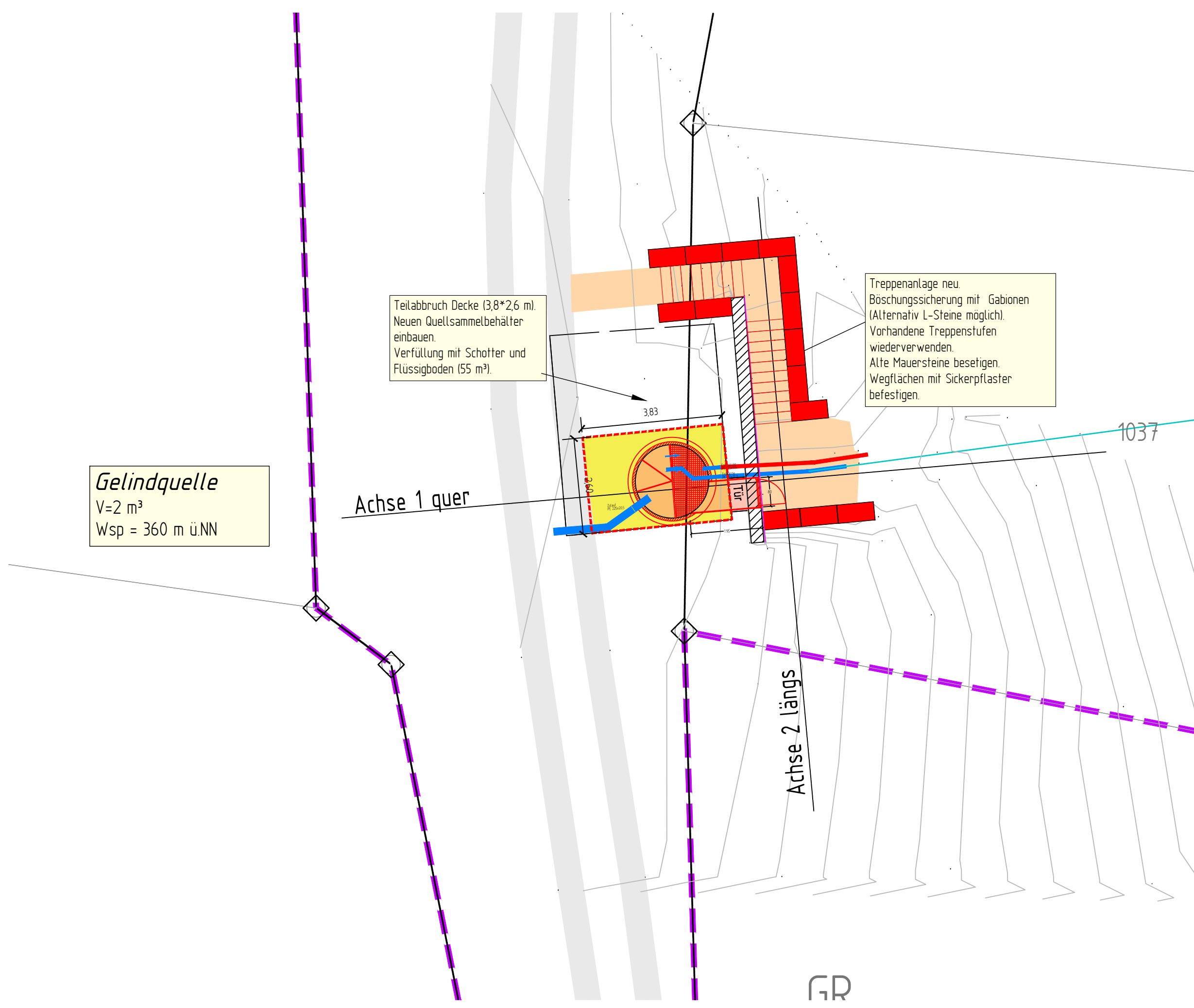
RIKER + REBMAN BERATENDE INGENIEURE, PartG mbB
 D-71540 MURRHARDT NÄGELESTRASSE 2
 TEL.: 07192/93599-0 FAX.: 07192/93599-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMANN.DE

DATUM: 02.09.2021	GEFERTIGT: 
-------------------	--

Gelindquelle
 V=2 m³
 Wsp = 360 m ü.NN

Teilabbruch Decke (3,8*2,6 m).
 Neuen Quellsammelbehälter einbauen.
 Verfüllung mit Schotter und Flüssigboden (55 m³).

Treppenanlage neu.
 Böschungssicherung mit Gabionen (Alternativ L-Steine möglich).
 Vorhandene Treppenstufen wiederverwenden.
 Alte Mauersteine besetzen.
 Wegflächen mit Sickerpflaster befestigen.



GR