



- Legende:**
- vorh. Kabel Pfalzwerke
 - - - gepl. Stromkabel
 - vorh. Datenkabel Telekom
 - - - gepl. Datenkabel
 - vorh. Anschlussleitung
 - - - gepl. Anschlussleitung
 - gepl. Entleerungs-/ Überlaufleitung
 - gepl. Leerrohr
 - vorh. Wegfläche
 - gepl. Vorkammer / Gabionenwand
 - gepl. Wasserkammern
 - - - gepl. Bänderder
 - gepl. Böschungen

Für die Herstellung der Anschlüsse, der geplanten Kabel und Leitungen, sind vorab Suchschlitze herzustellen. Die Lage der Anschlussleitungen wurde vorab punktuell erkundet. Die Lage der Kabel ist nur nachrichtlich übernommen.

Lage- und Höhenstatus des Lageplan:
Lagestatus: ETRS_UTM32
Höhenstatus: DHN2016_HST170

Baugrundgutachten liegt vor:
Erstellt von Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH am 12.09.2022
Projekt: Erweiterung zur Studie zur Trinkwasserversorgung der Ortsgemeinde Hauenstein in der Tiefzone (Neubau Hochbehälter Mischberg)
Voruntersuchung Baugrund nach EC 7

Sämtliche Gelände-, Sohl- und Schachthöhen, sowie die Lage und Tiefenlage aller vorhandenen Leitungen sind vor Baubeginn durch die Baufirma zu überprüfen! - Bei evtl. Abweichungen ist umgehend die Bauleitung zu informieren!

Planlauf/Verteilung			
EMPFANGER	Datum	Anzahl	
		Blatt	dis
Nr. Gegenstand der Änderung		Datum/Zeichen	

Planungsstand:		Datum
Vorplanung		
Entwurfsplanung		
Genehmigungsplanung		
Ausführungsplanung	X	April 2026

Auftraggeber

Verbandsgemeindewerke Hauenstein

Anlage

4

Blatt

AW 41/25

Projekt

AW 41/25

Meldung

Ortsgemeinde Hauenstein
Neubau Hochbehälter Mischberg

Datum

26.07.2022

Zeichen

Darstellung

Lageplan
Baugrube Röhrenleitung

Maststab

1:100

Form

1135/700

Prüfmerkmale

Prüfung

Verarbeitet zum Datum:

Alle Rechte dieser Zeichnung vorbehalten dem Urheberrecht gem. DIN EN ISO 9001, Vermeidung von Verfälschungen und Nachbearbeitung

Vorabzug