














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. Anschüttung |
|  | gepl. Zufahrt / Zugang |

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: DHHN2016_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

[illegible]

Planungsstand:		Datum
Vorplanung		
Entwurfsplanung		
Genehmigungsplanung		
Ausführungsplanung	X	April 2026

Auftraggeber		Anlage		
Verbandsgemeindewerke Hauenstein		Blatt	3	
		Projekt	AW 41/25	
Maßnahme			Datum	Zeichen
Ortsgemeinde Hauenstein Neubau Hochbehälter Mischbereich		gezeichnet	26.07.2022	
		gezeichnet	April 2026	
		gezeichnet	April 2026	
		geprüft	April 2026	
Darstellung Lageplan Röhrenbehälter				
Maßstab 1:100 Folio 1135/700				
Prothemerke				