



Zeichenerklärung:

	Jutematten / schwere Kokosmatten (Erosionsschutz)
	Böschungsbereich Abgrabung (mit Rasenansaat)
	Bermenbereich (mit Rasenansaat)
	Sohlbereich Abgrabung (mit Rasenansaat)
	SCH 1 Schürfgrube Geotechnik

Hinweis Ver- und Entsorgungsleitungen:
 Die dargestellten Leitungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
 Die genaue Lage vor Ort ist bei Bedarf zusätzlich bei den zuständigen Stellen zu erheben.

Höhensystem	Koordinatensystem	Stand Grundlagendaten
<input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016 (Status 170)	<input checked="" type="checkbox"/> UTM	Kataster: 2020
<input type="checkbox"/> DHHN92 (Status 160)	<input type="checkbox"/> Gauß-Krüger	Vermessungsdaten: 2020
<input type="checkbox"/> DHHN12 (Status 130)		sonstige: 2021

IBH Ingenieurbüro Heberle
 Hauptsitz Rottenburg am Neckar
 Gartenstraße 91
 72108 Rottenburg
 Tel.: 07472 / 951 651-0
 Fax: 07472 / 951 651-8
 www.buero-heberle.de
 info@buero-heberle.de

 Stadt ALBSTADT	Auftraggeber	Datum	Name
	bearbeitet	Juli 2023	HeIMR
	gezeichnet	Juli 2023	MA
	geprüft	Juli 2023	He

Projekt
 Retentionsraum an der Schmiecha
 in Albstadt-Truchtelfingen
 LP 5 - Ausführungsplanung

Planinhalt
 Lageplan

Projektnummer 20358	Dateiname 20358_Lageplan	Format 780x730 mm = 0,57 m ²	Maßstab 1: 250	Plan-Nr. 1.2
Der Bauherr Albstadt,		Der Planverfasser Rottenburg, 		

Ver- / Entsorgungsleitungen

	MW-Kanal
	RW-Kanal
	SW-Kanal
	Leitungstrasse Niederspannung
	Leitungstrasse Mittelspannung
	Leitungstrasse Steuerkabel
	Wasserleitung
	Gasleitung
	Telekommunikationskabel

