



DRAUFSICHT
MITTELBAUWERK
M. 1:50

GRUNDRISS
MITTELBAUWERK
Schnitthöhe = 312.70
M. 1:50

GRUNDRISS
MITTELBAUWERK
Schnitthöhe = 312.05
M. 1:50

a	27.03.2025	Kem	Anpassung Risikoanforderung, Primärschmelzwerk	
d	27.03.2025	Kem	Primärschmelzwerk erstellt	
c	16.10.2024	Kem	Bohrungen in Gestein entfallen	
b	27.06.2024	Kem	Rohrverläufe, Kabelbetriebe, Blöcke, Grundrisse Vitabauwerk	
a	28.03.2024	Kem	Ries überarbeitet	
Index	Datum	Name	Änderung	geprüft

Weber
Ingenieure

Bauwerksplan
Bauchstr. 82
75177 Pforzheim
T. 07231 - 583-0
pforzheim@weber-ing.de
www.weber-ing.de

Beauftragter: Abwasserzweckverband Vorderes Albtal	
Projekt: Neustrukturierung der Kläranlage Altbuch	
Planungsphase: Ausführungsplanung (LP5)	Plan: Bauwerksplan
Projekt: Vorklarbecken, Deni-Becken, Belebungsbecken 1 und 2 Bauphase 3 Draufsicht	
Datum: 31.01.2024 gezeichnet: 31.01.2024 geprüft: 31.01.2024 Ausfertigung:	Name: Kern Mastab: 1:50 Projekt-Nr.: 15054-42810 Plannummer: 5.311 Anlagen: Blatt: von: 1 Erstellt für: Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne schriftliche Genehmigung der Weber-Ingenieure GmbH weder ververviältigt, geändert, noch für andere Zwecke genutzt werden.

Geografischer Bezug		
Lagebezugssystem:	170	
Höhenreferenzsystem:	Höhenstatus:	
Externe Planungsgrundlagen		
Inhalt	Quelle	Stand
Vermessung	dwd	2020