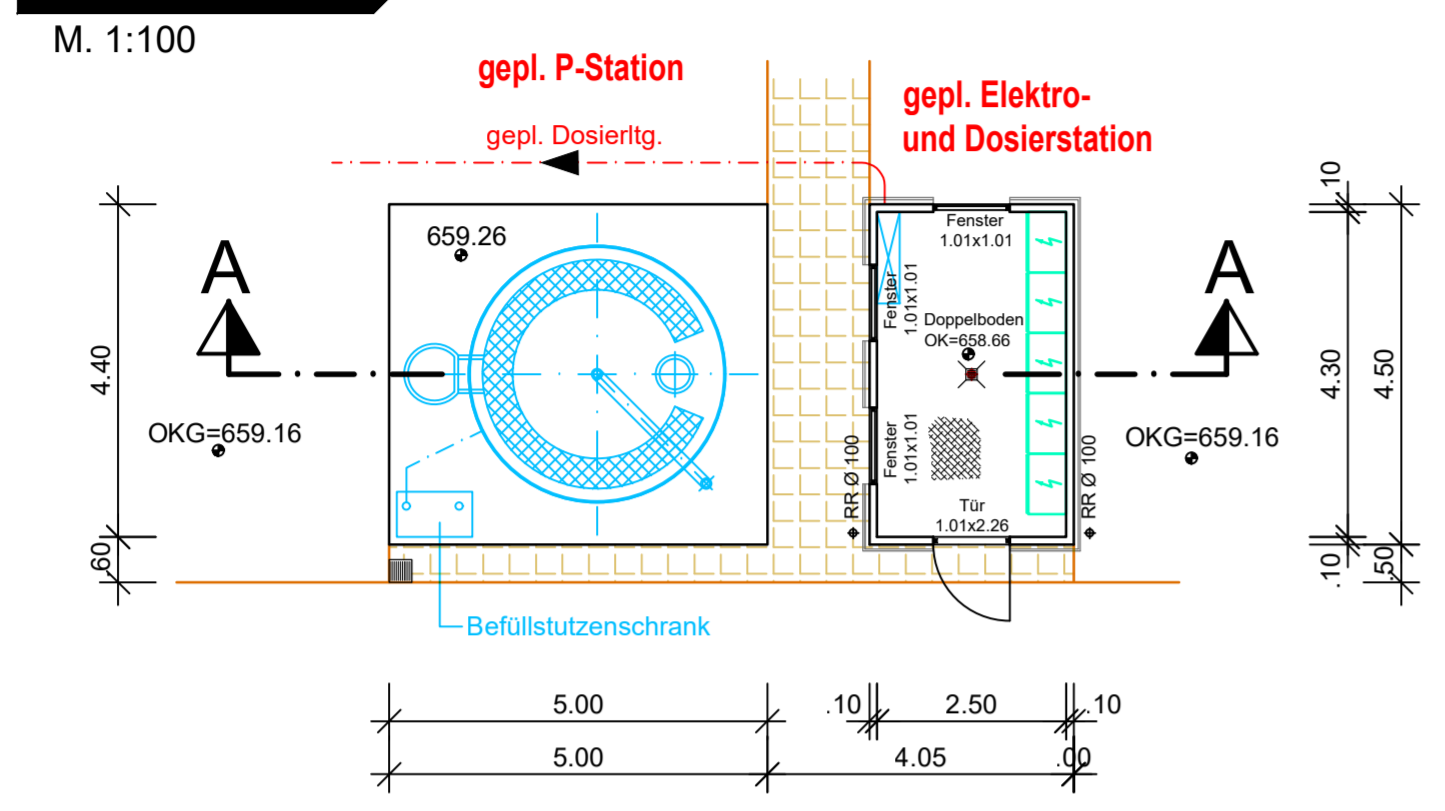


**LEGENDE**

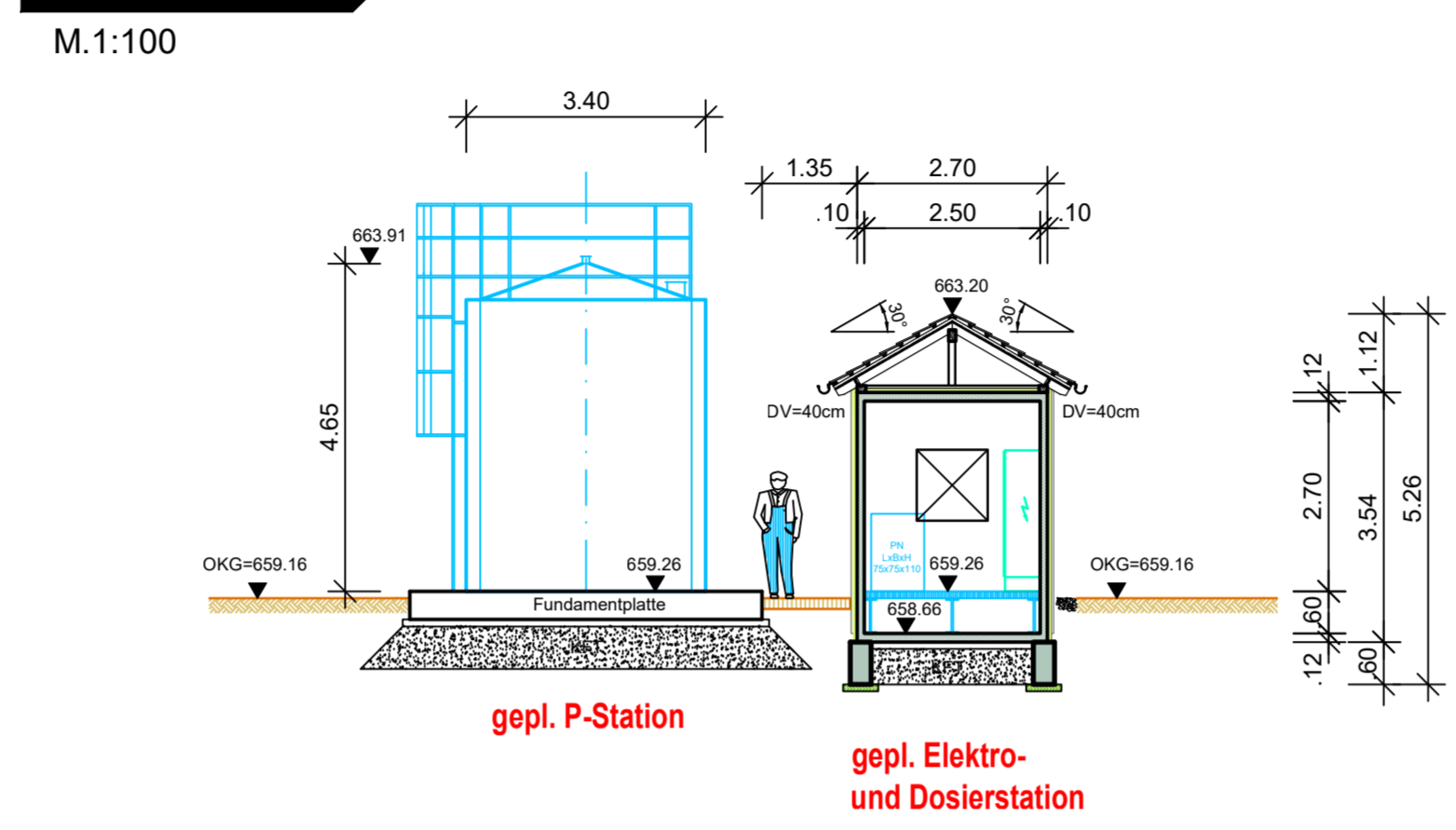
- Bestand
- Abbruch
- gepl. Stahlbeton
- gepl. unbewehrter Beton
- gepl. Klärtechnik

Höhen im System DHHN 2012

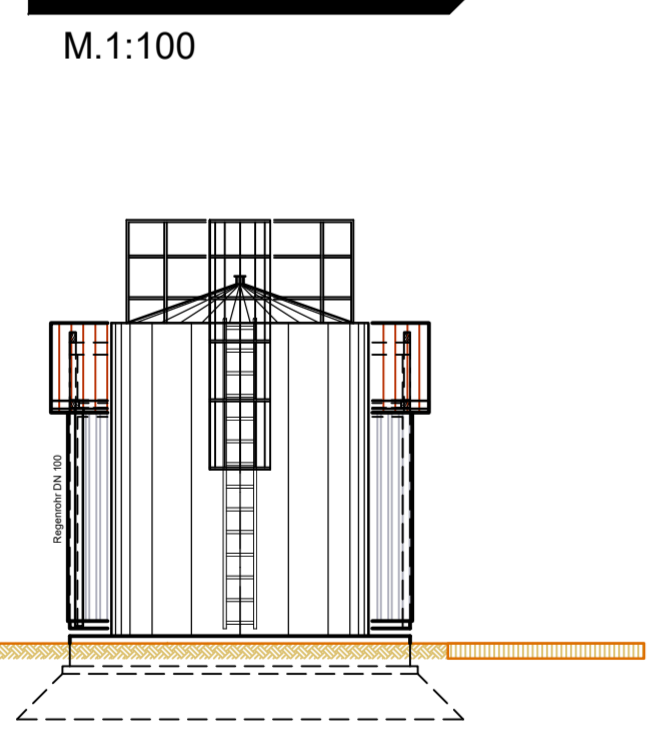
**GRUNDRISS**



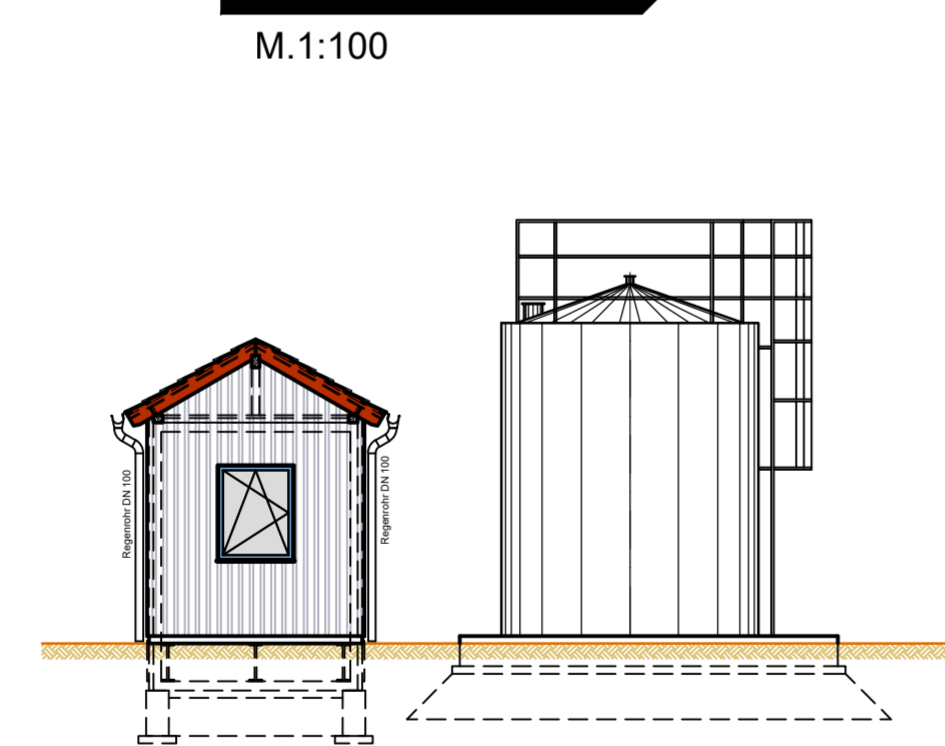
**SCHNITT A-A**



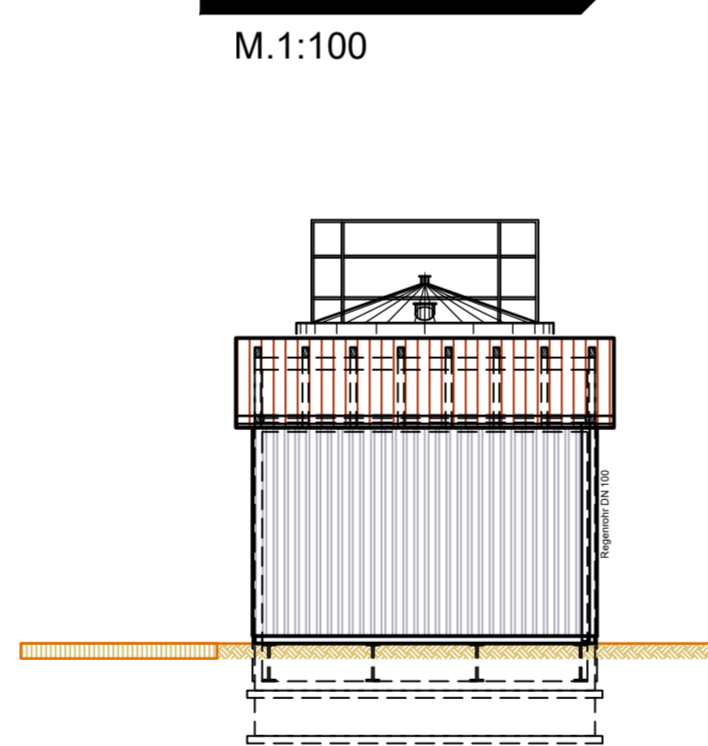
**ANSICHT WEST**



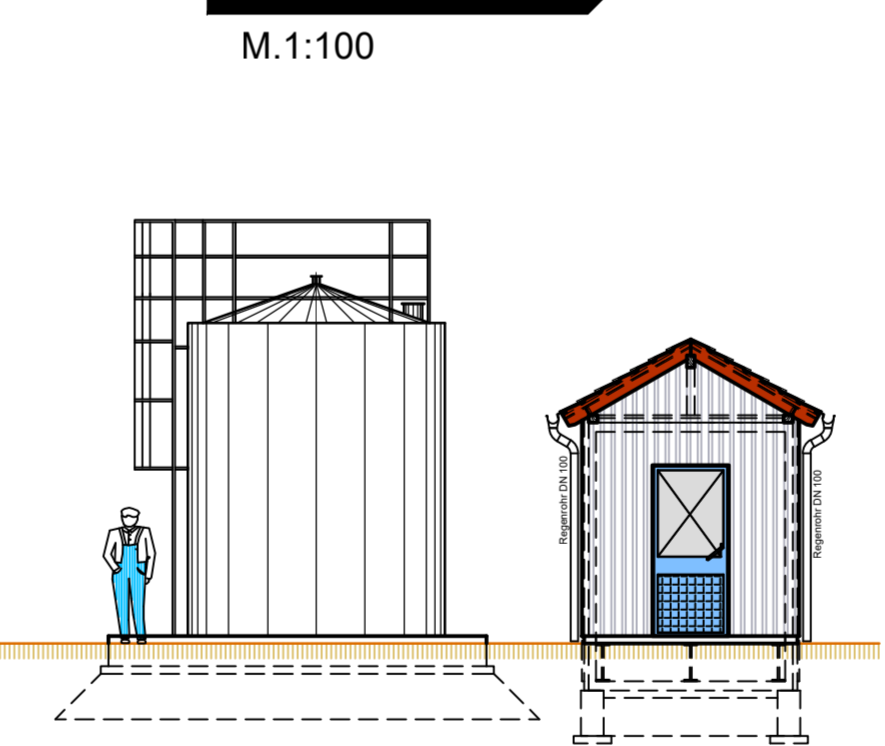
**ANSICHT NORD**



**ANSICHT OST**



**ANSICHT SÜD**



Freigabevermerk

P:\Merkingen\739\_AV Gennach-Kirchwt. NKB\3\_CAD\31\_ACAD\314\_Lph4\IDEM739\_E\_P-Station+Elektro-u. Dosierstation.dwg

Index	Name	Datum

Bauherr	<b>Abwasserverband Gennach-Kirchweithal</b>	Plan-Nr. E-DEM739-01.05.03
		Maßstab M = 1 : 100

Projekt	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	bearb.	ZAJ / MTD
	<b>Kläranlage Oberstendorf</b>	gez.	SED
			<small>Plattdatum: 25.05.2022</small>

Plan	Neubau+Sanierung Kläranlage gepl. P-Station, Elektro- und Dosierstation Grundriss, Schnitt A-A und Ansichten	Entwurfsverfasser	-----
------	--	-------------------	-------

© COPYRIGHT  
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind verbleiben jederzeit der HOLINGER-Ing. GmbH.  
Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

**HOLINGER Ingenieure GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 21, 89188 Merkingen  
Telefon +49 7337 9611-0, Fax +49 7337 9611-30  
merkingen@holinger.com  
Zertifiziert ISO 9001:2015

