

LEGENDE

■ Bestand
 ■ Neubau

Höhen im System DHHN 2012

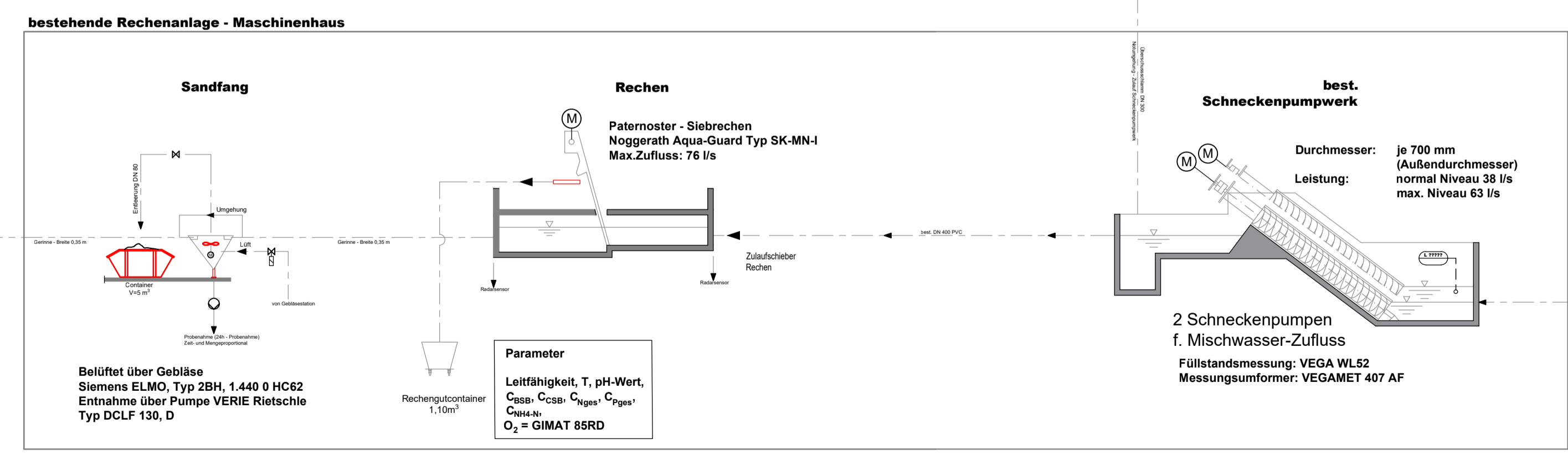
Zulauf Konzentrationen Mittelwerte

BSB ₅	= 395 mg/l
CSB	= 695 mg/l
NH ₄ -N	= 44,2 mg/l
N _{org}	= 63,8 mg/l
P _{org}	= 16,3 mg/l

Wassermenge Zulauf

Max. (MW)	= 273 m³/h
Mittelwert (TW)	= 158 m³/h
Q _{max}	= 29 - 72 l/s
Q _{mittelwert}	= 14 - 20 l/s

- Zulauf Kläranlage
- Mischsystem:
 • Stöttwang
- Trennsystem:
 • Oberostendorf
 • Westendorf



Freigabevermerk

Index

Name	Datum

Bauherr	Abwasserverband Gennach-Kirchweithal	Plan-Nr.	E-DEM739-01.09.01
Maßstab	----		

Projekt	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	bearb.	ZAJ / MTD
	Kläranlage Oberostendorf	gez.	MTD Datum
			Postdatum: 31.05.2022

Plan	R&I-Schema gepl. Nachklärbecken u. Ablaufmessschacht Grundriss und Schnitte A-A+B-B	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-Busch-Strasse 2, 89188 Merkingen
 Telefon +49 7337 9611-0, Fax +49 7337 9611-30
 merkingen@holinger.com

HOLINGER
 the art of engineering

Zertifiziert ISO 9001:2015

dra. holinger.com