



Neubau Rechenanlage
 ist umgesetzt und
 in Betrieb

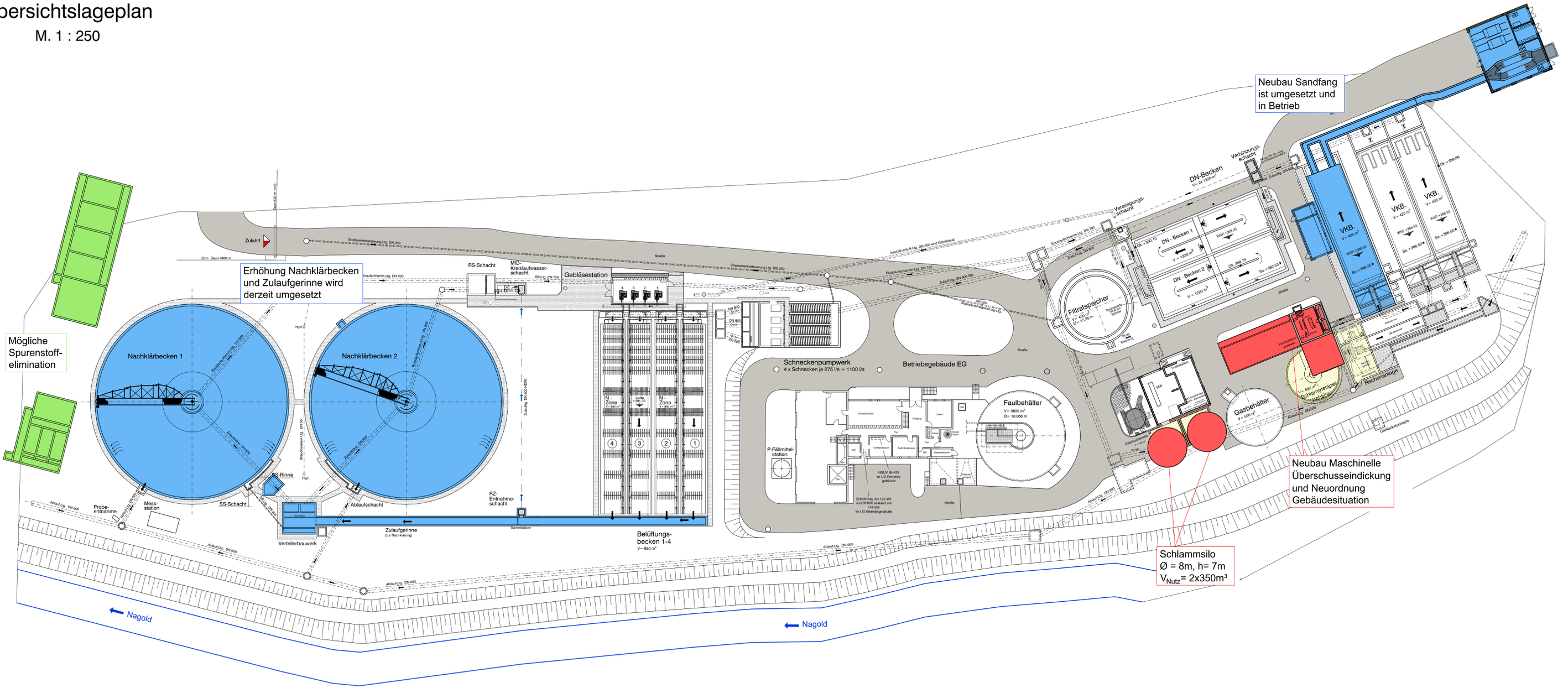
Neubau Sandfang
 ist umgesetzt und
 in Betrieb

Erhöhung Nachklärbecken
 und Zulaufgerinne wird
 derzeit umgesetzt

Mögliche
 Spurenstoff-
 elimination

Neubau Maschinelle
 Überschusseindickung
 und Neuordnung
 Gebäudesituation

Schlamm-silo
 $\varnothing = 8\text{m}$, $h = 7\text{m}$
 $V_{\text{Nutz}} = 2 \times 350\text{m}^3$



LEGENDE

- Bestand
- Planung
- Abbruch

Bemerkung:
 Sämtliche Maße sind Fertigmaße und sind vom Unternehmer zu prüfen. Für die Stärke der Bewehrung ist die statische Berechnung maßgebend. Alle vom Wasser besetzten Ecken und Kanten sind ab- bzw. auszurunden. Oberkanten von Wänden sind durch Einlegen von Dreiecksleisten zu brechen.

Index	Datum	Name	Änderung
Abwasserzweckverband Nagold Sammelkläranlage			
Plan:		Übersichtslageplan	Studie
Datum:	Mai 2022	geprüft:	Werth
maßstab:	1 : 250		
geprüft und freigegeben:	Mollitor	Auftrags-Nr.:	543
		Zählungs-Nr.:	1543-300
Süddeutsche Abwasserreinigungs-Ingenieur GmbH Ulm/Donau			
Sämtliche Maße sind verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser unverzüglich mitzuteilen. Die Weitergabe der Pläne an Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der SAG gestattet.			