

Neubau Rechenanlage  
 ist umgesetzt und  
 in Betrieb

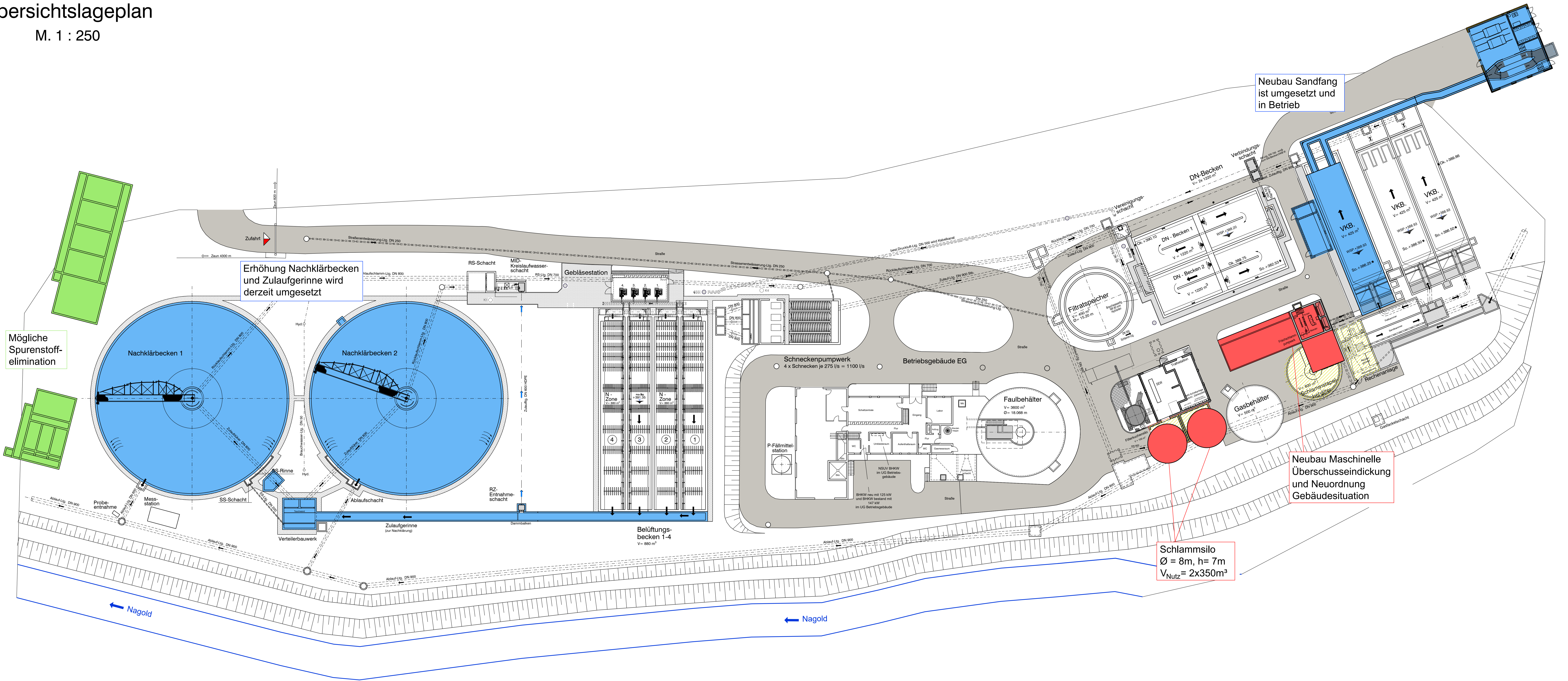
Neubau Sandfang  
 ist umgesetzt und  
 in Betrieb

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 berechneten Ecken und Karten sind ab- bzw. auszurunden. Oberkanten von Wänden sind durch Eintragen von Dreieckspfeilen zu brechen.

Index	Datum	Name	Änderung
<b>Abwasserzweckverband Nagold</b> <b>Sammelkläranlage</b>			
Plan:		Übersichtslageplan	Studie
Datum:	Mai 2022	geprüft:	Werth
maßstab:	1 : 250		
geprüft und freigegeben:	Mollitor	Auftrags-Nr.:	543
Zeichnungs-Nr.:	1543-300		
<b>Süddeutsche Abwasserreinigungs-Ingenieur GmbH</b> 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.			