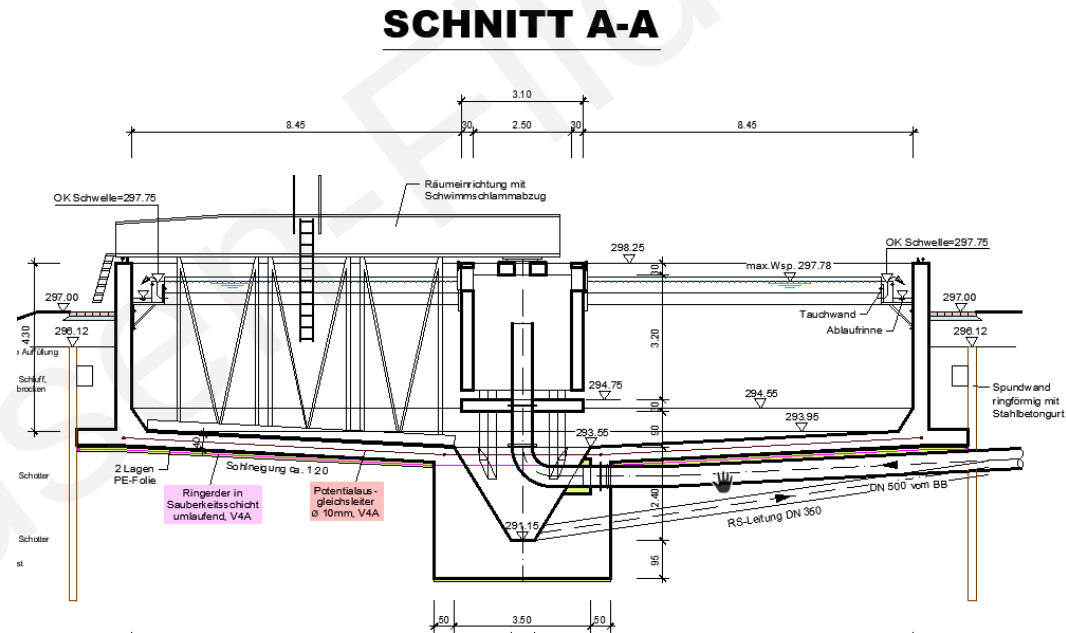
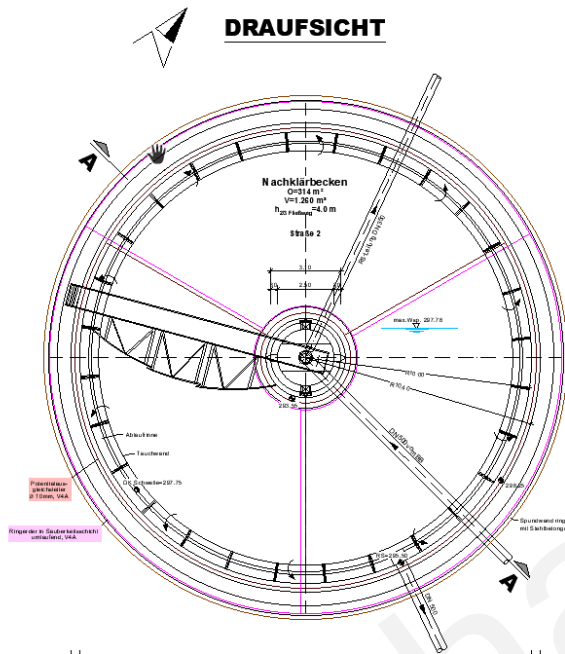


# Kläranlage Neuhausen a.d.F.



## Entwurfsplanung „Ertüchtigung der Kläranlage“ 2019

Dipl.-Ing. Hans Lemberger, Dipl.-Ing. Michael Seeger

07.05.2019 | Gemeinderat Neuhausen a.d.F.

# Hintergrund

- **Belastung und Reinigungsleistung der Kläranlage**

- Ausbaugröße: 13.400 EW vs. Schmutzfracht: 15.400 EW
- Überschreitung der Einleitgrenzwerte ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ) im Jahr 2015
- Wirkt sich nachteilig auf die Gewässergüte des Sulzbachs aus

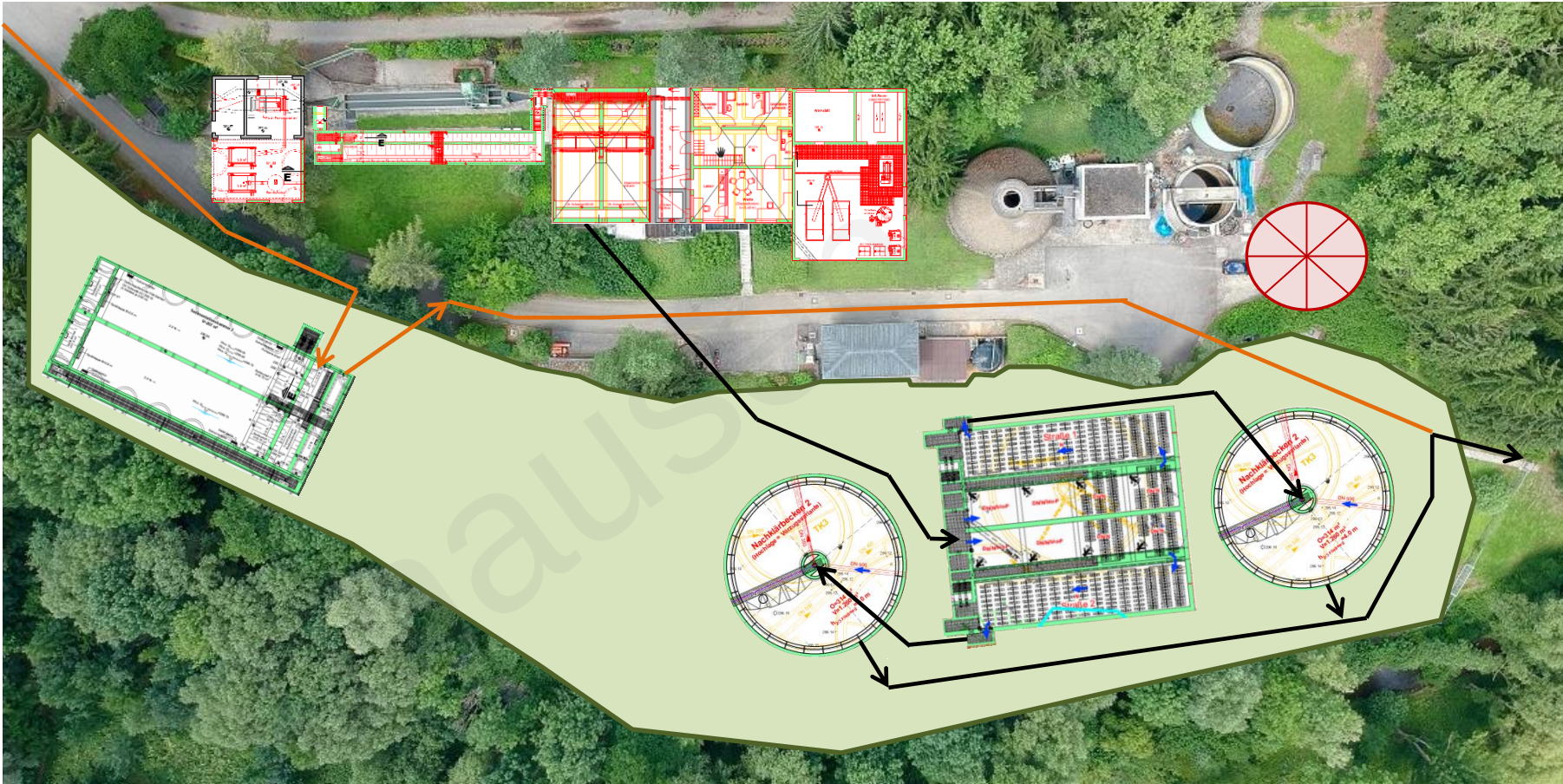
- **Konzeptstudie (2017) und Vorplanung (2018)**

**zur „Ertüchtigung der Kläranlage“ mit dem Ergebnis**

- Umbau der Tropfkörperbiologie zur konventionellen Belebung
- Sanierung und Wiederinbetriebnahme der Faulung
- Ertüchtigung der mechanischen Stufe
- Bau eines neuen Multifunktionsgebäudes

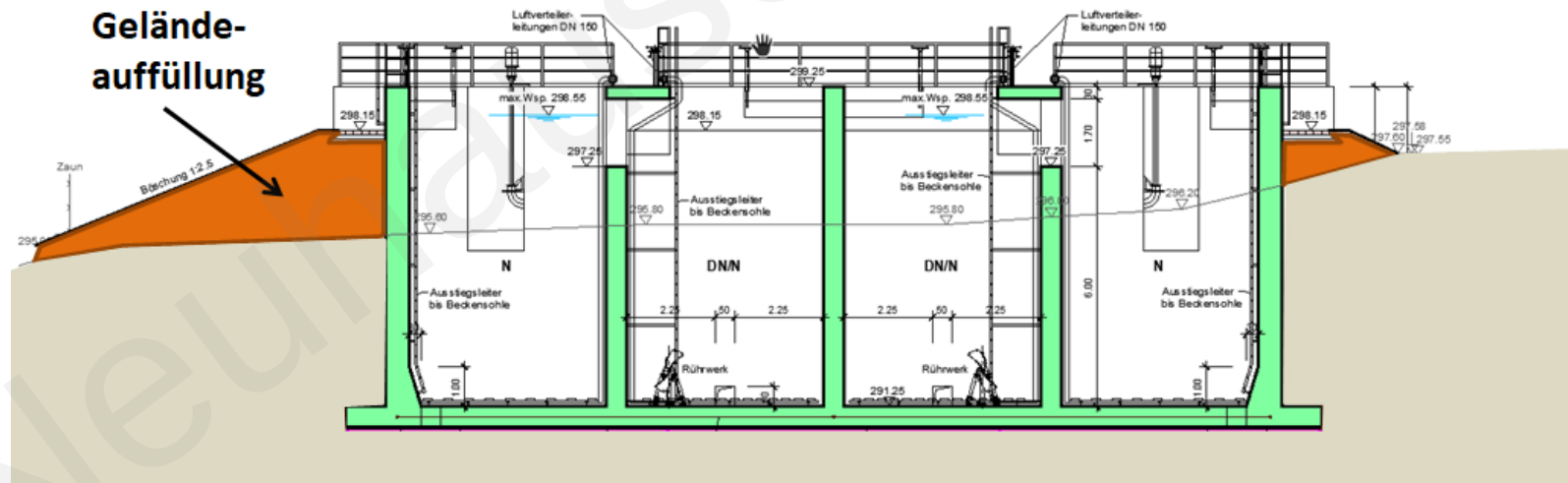
# Vorzugsvariante der Vorplanung

- Bau der Belebung unterhalb der Erschließungsstraße

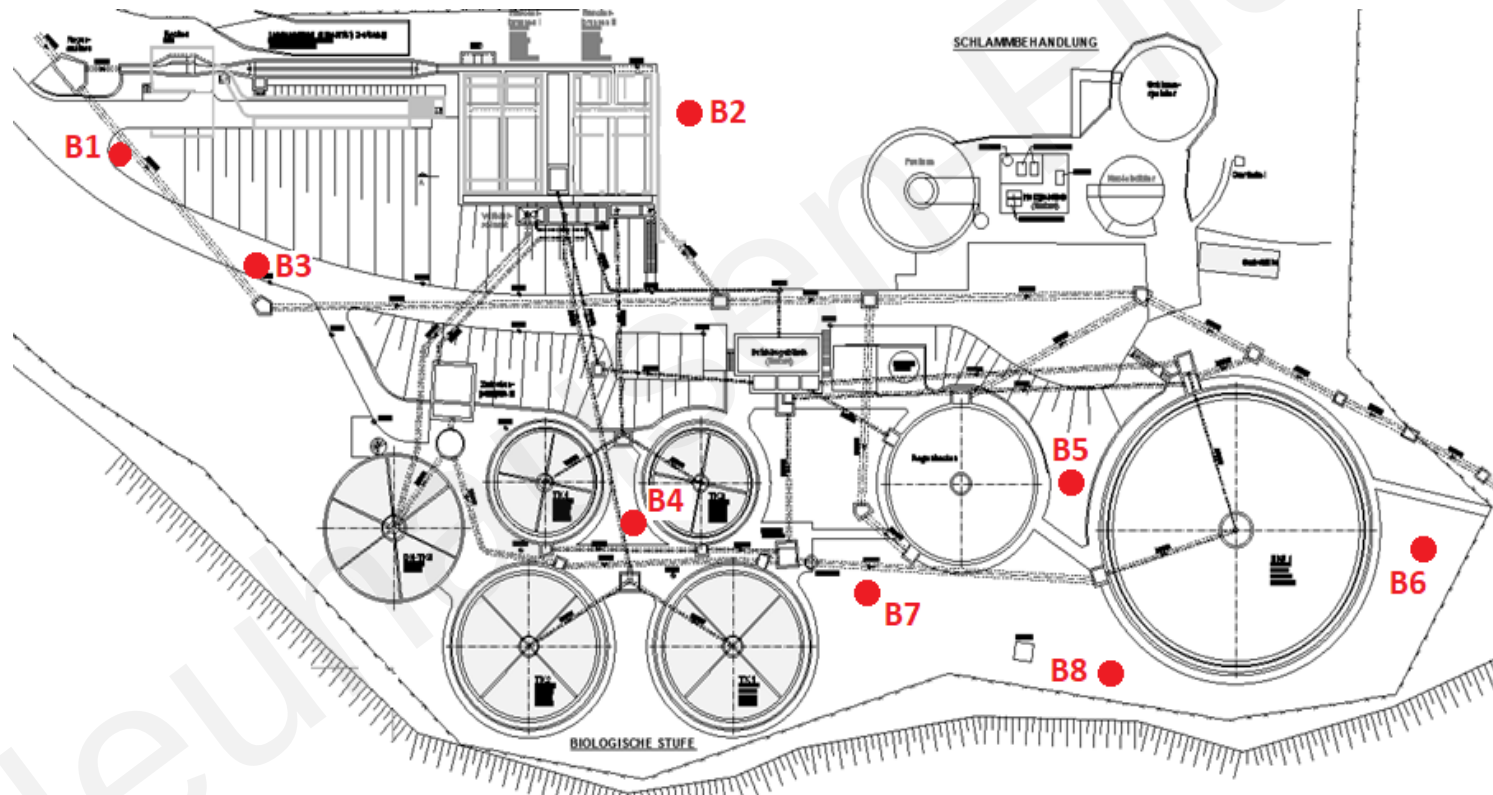


- **Auffüllung des Kläranlagengeländes im Bereich der biologischen Stufe**

- Kostenersparnis beim Baugrubenverbau, Wasserhaltung während der Bauphase und bei der Auftriebssicherung
- Kostenersparnis bei der Entsorgung des Aushubmaterials
- Betriebssicherheit bei Hochwasser
- Reduziert Pumpkosten bei einem Bau einer 4. Reinigungsstufe



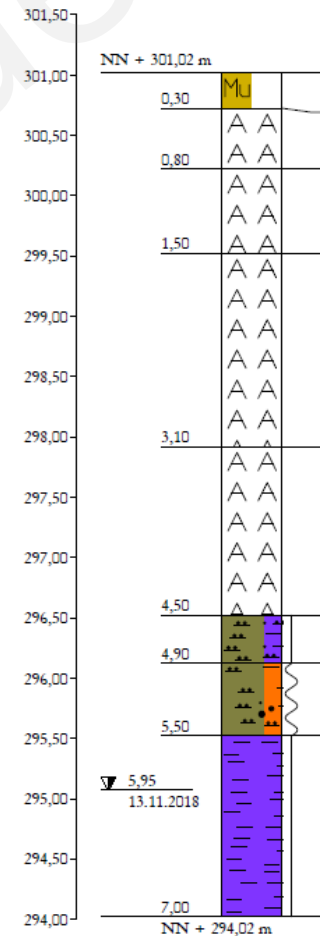
- Entnahme von 8 Bohrkernen zur geologischen und abfalltechnischen Untersuchung



## ■ Auswertung der Bohrkerne

- Zusammensetzung des Untergrunds
- Auswirkungen auf Gründung der Bauwerke
- Einrichtung von Grundwassermessstellen zur Bestimmung der erforderlichen Wasserhaltung
- Abfalltechnische Untersuchung des Aushubmaterials für die Verwertung (Auffüllung Kläranlagengelände) bzw. Entsorgung (Deponie)

Entscheidend für die Kosten



# Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

- **SFB durchgeführt im Jahr 2019 durch Weber-Ingenieure**  
(Umfängliche Vorstellung der Ergebnisse in einer separaten Sitzung)
- **Kurzübersicht zu den Ergebnissen:**
  - Erhöhte Anforderungen an die Regenwasserbehandlung aufgrund der schwachen Gewässer (von bisher Normalanforderungen)
  - Ertüchtigungen an RÜB und RÜ sowie ein Volumenausbau (rd. 700 m<sup>3</sup>) im Kanalnetz sind erforderlich
  - Das neu zu bauende **RÜB-A auf der Kläranlage (Durchlaufbecken im Nebenschluss)** braucht ein Volumen von rd. 410 m<sup>3</sup>

# Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

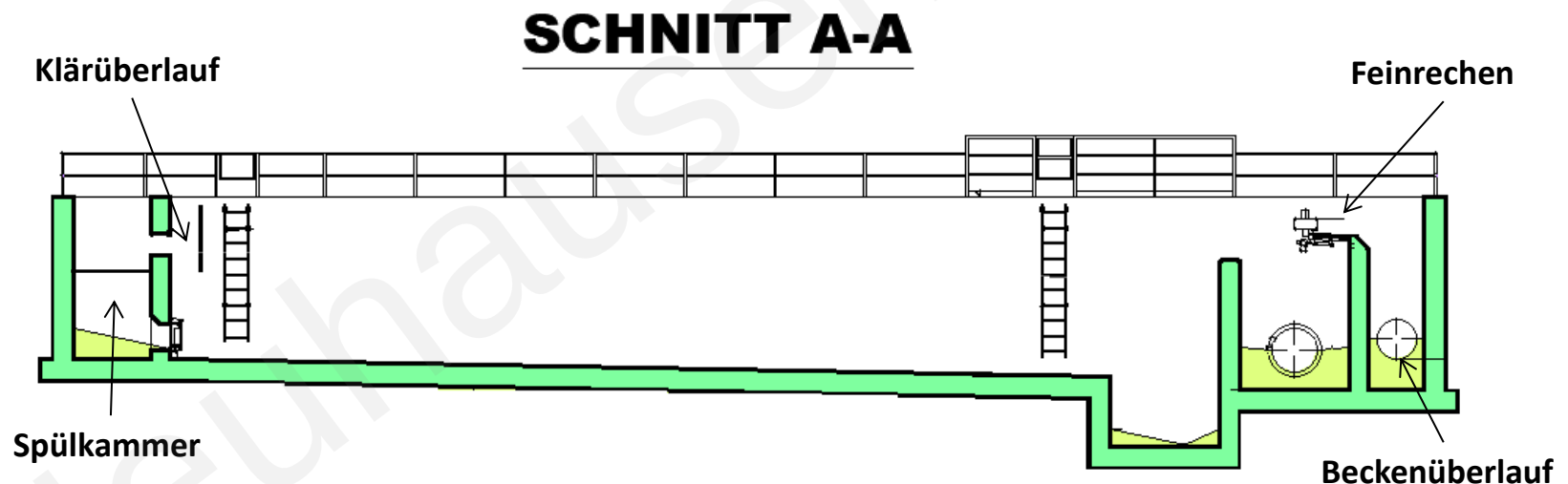
- **Neubau RÜB auf der Kläranlage**





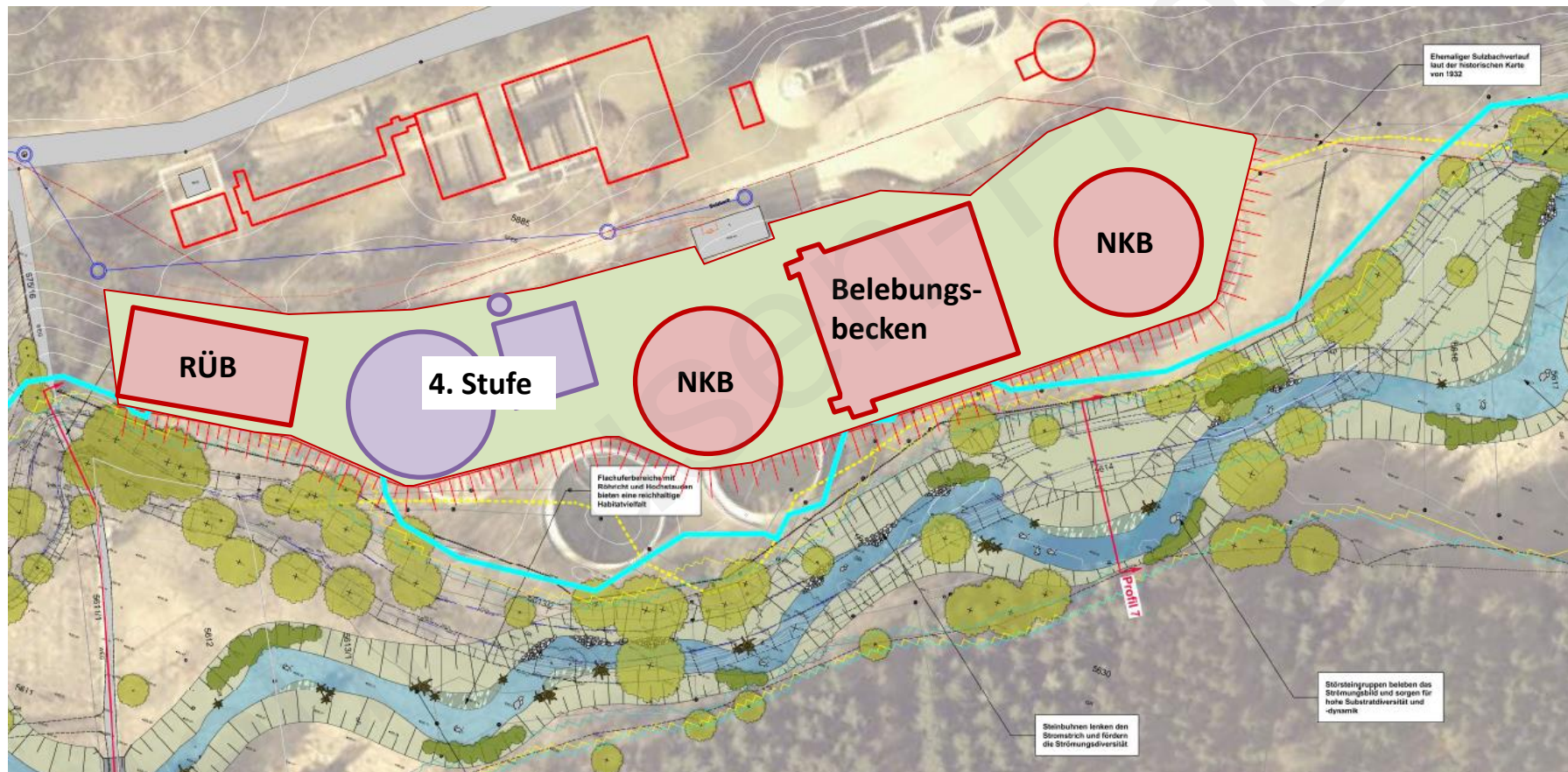
# Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

- **Konzeption des neuen RÜB**
  - RÜB mit zwei Kammern (eine Kammer als Havariebecken bei TW)
  - Komplexität des Bauwerks steigt durch Einhaltung der a.a.R.d.T.  
(Klärüberlauf inkl. Feinrechen; Einrichtung für Schwallspülung...)



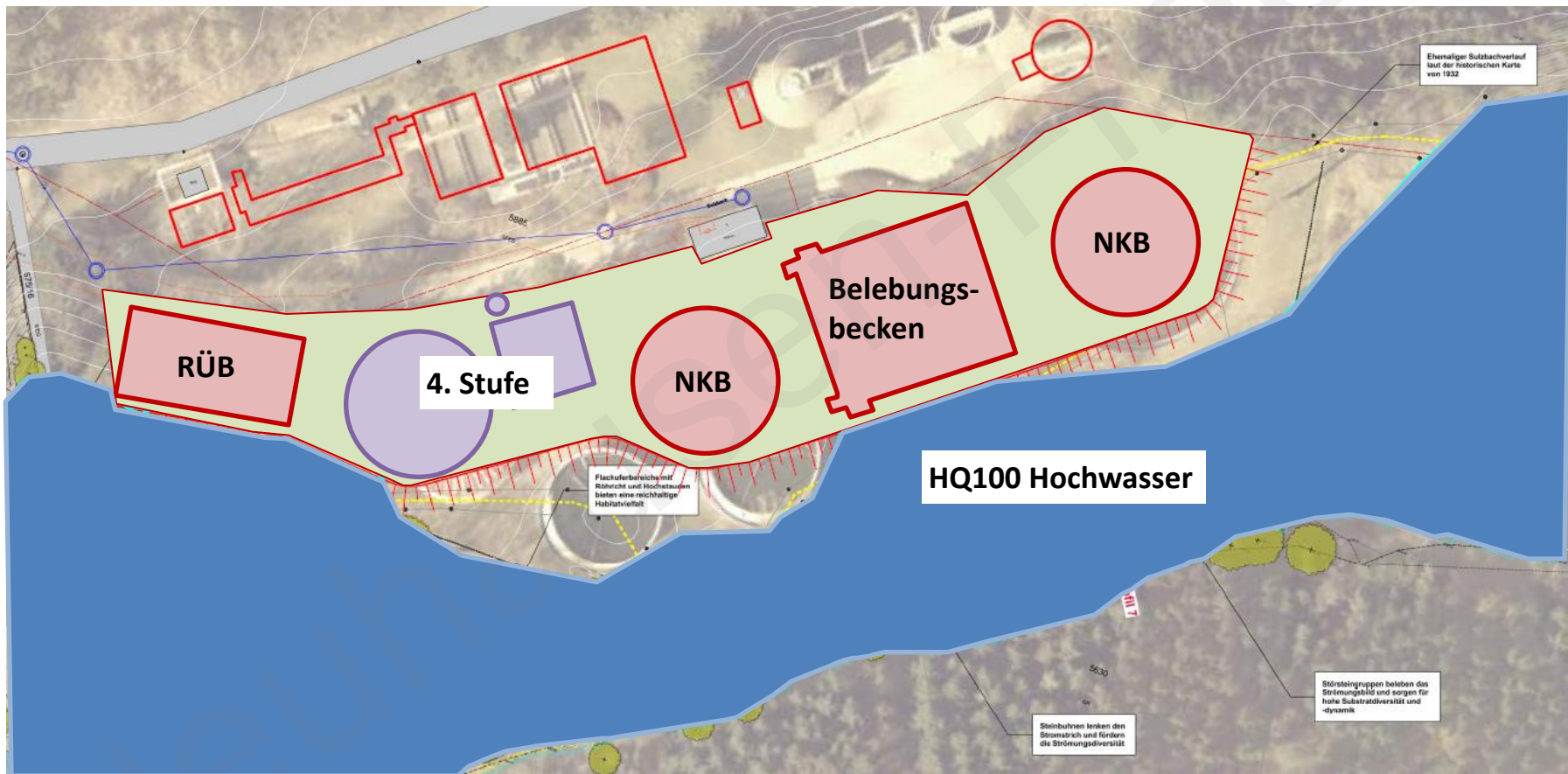
# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



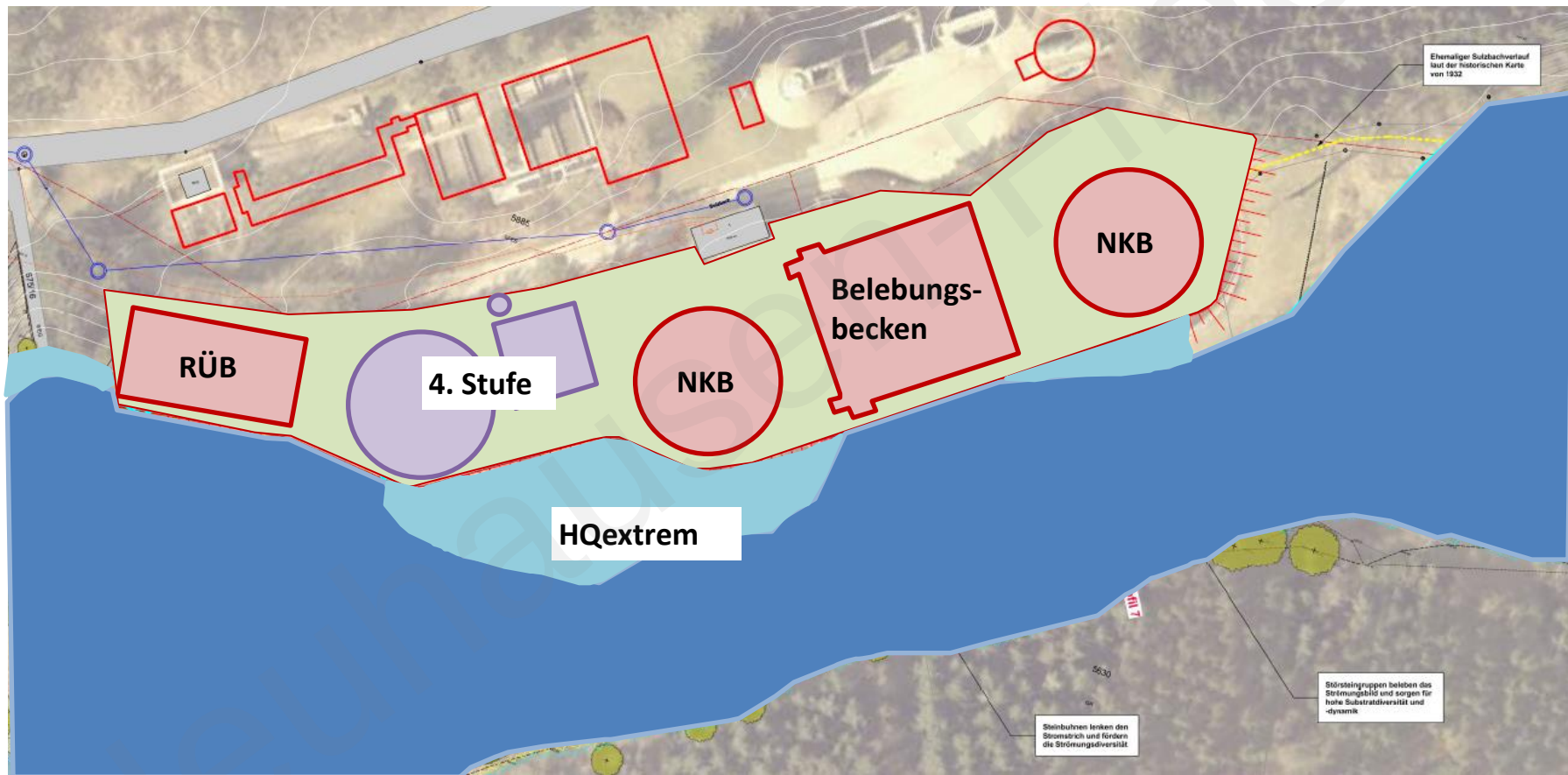
# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



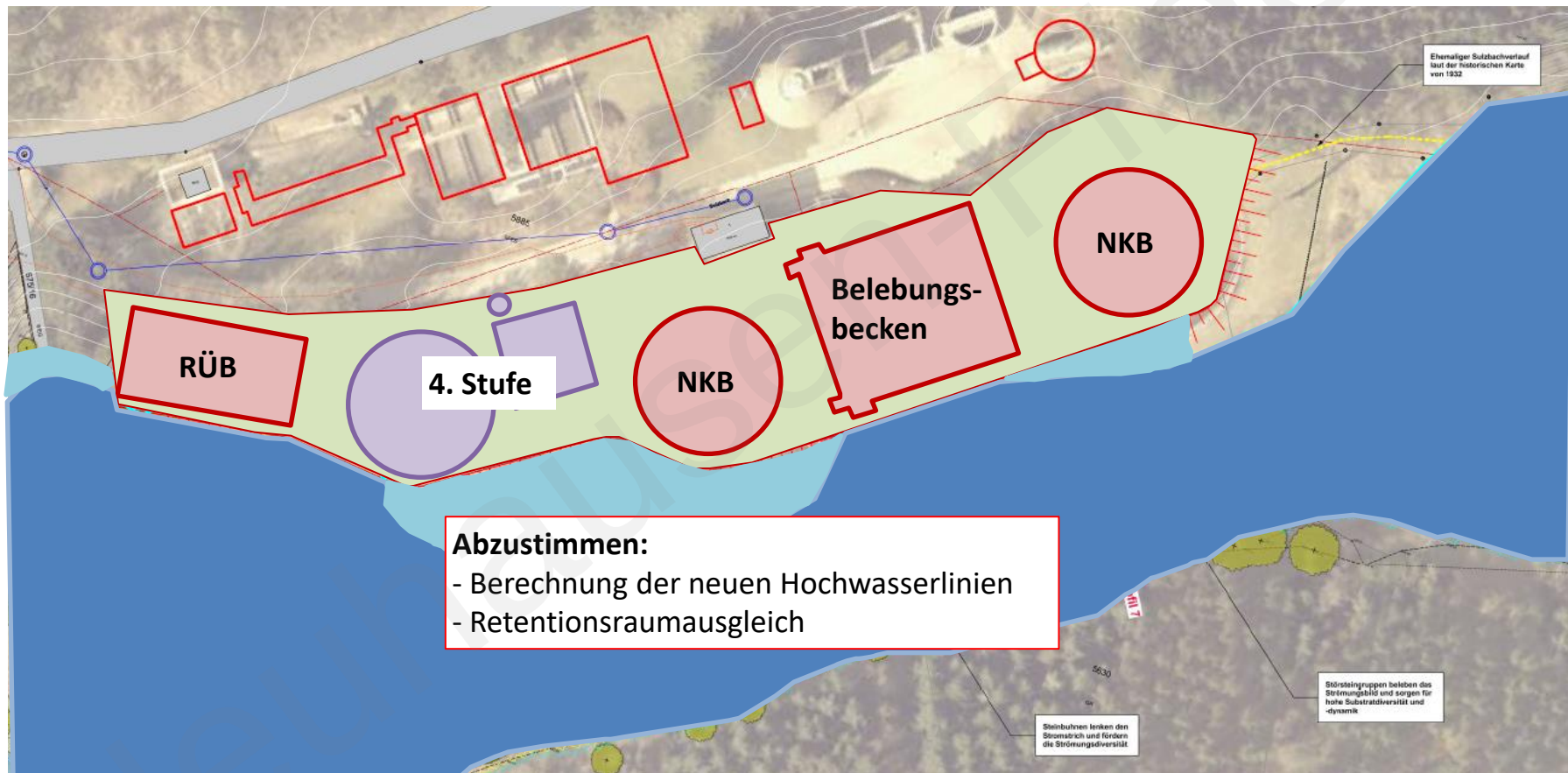
# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

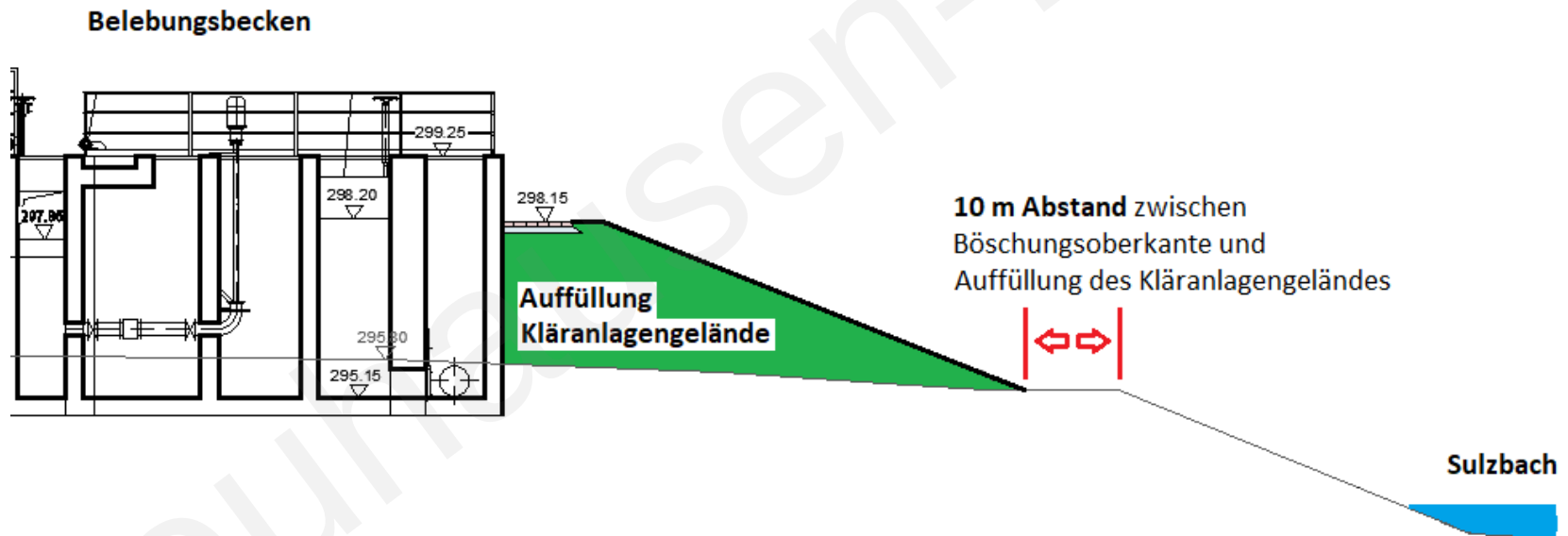
- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

## ■ Abstimmung über

- Verlauf des Sulzbachs und Ausgestaltung der Böschung

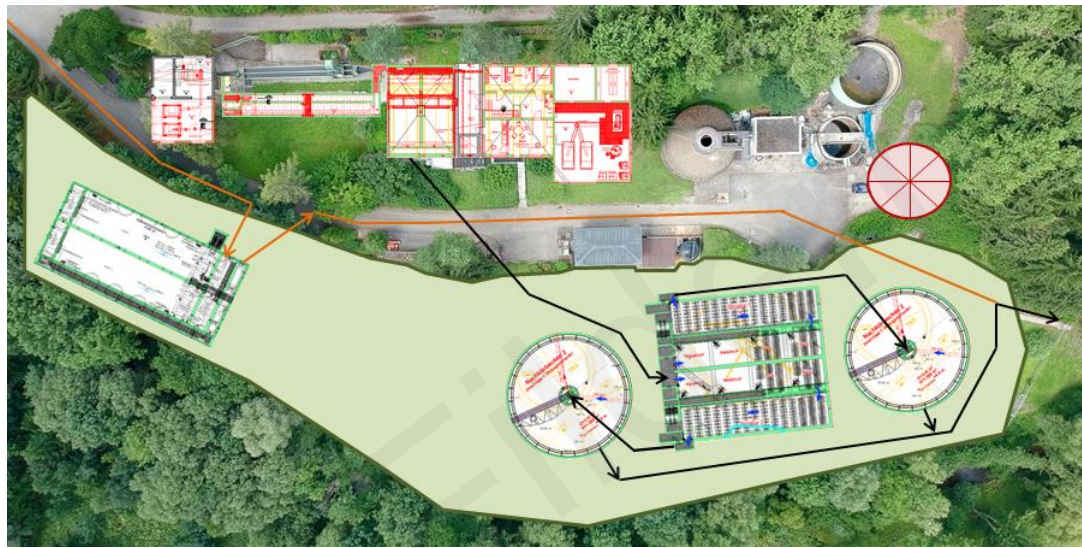


# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- **Abstimmung über**
  - Gestaltung des Kläranlagenauslaufs



# Kostenberechnung



Die Gesamtkosten (ohne 4. Stufe) belaufen sich auf

Kläranlage: 15.400.000 €

RÜB: 1.500.000 €

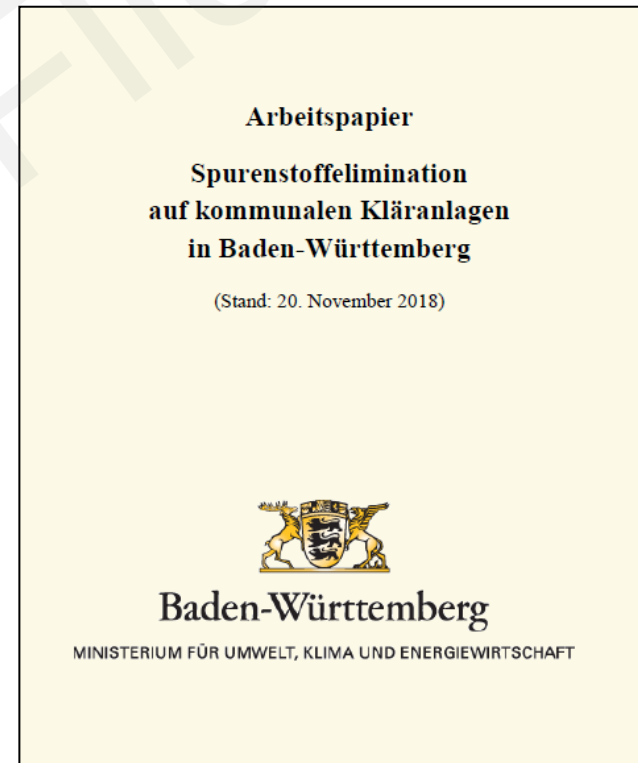
Summe: **16.900.000 €** (brutto, inkl. Baunebenkosten)

Kosten wurden auf Basis aktueller Submissionsergebnisse vergleichbarer Maßnahmen ermittelt.

# Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

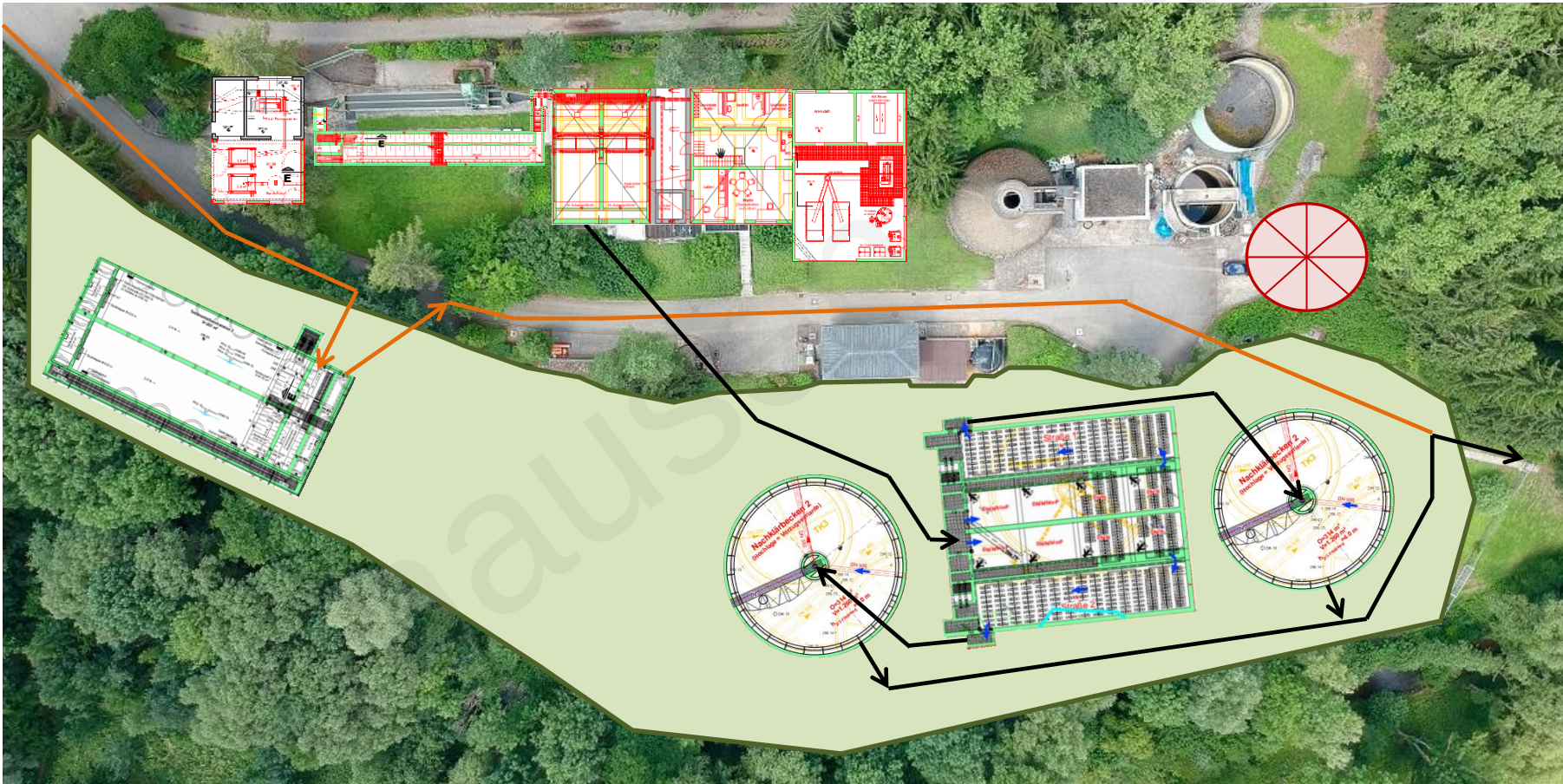
## ■ Rechtlicher Rahmen

- Derzeit besteht **keine Verpflichtung** für den Bau einer 4. Reinigungsstufe
- Vom Umweltministerium Baden-Württemberg werden nur „Handlungsempfehlungen“ für die Wasserbehörden genannt
- Aufgrund des schwachen und stark belasteten Gewässers (Sulzbach) erhält die **Kläranlage Neuhausen eine hohe Priorität für die Erweiterung um eine 4 Stufe!**



# Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- Abwasserschiene nach der Ertüchtigung (Bereich: biologische Stufe)



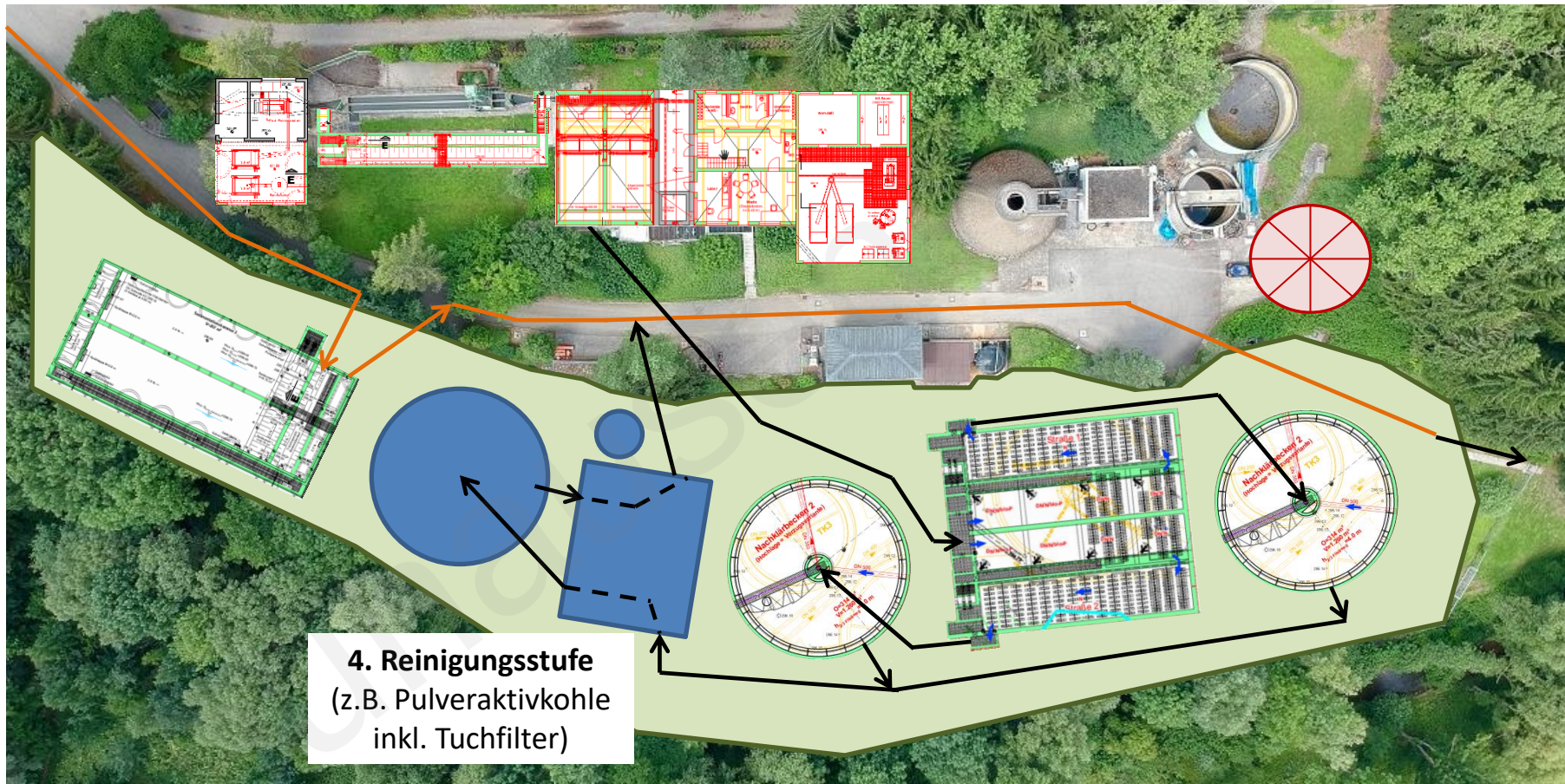
# Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- Verfahren: Pulveraktivkohlestufe inkl. Tuchfilter



# Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

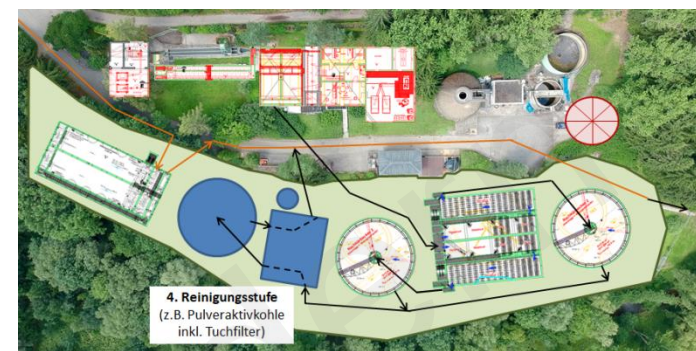
- Abwasserschiene nach Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe



# Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

## ■ Vorteile einer 4. Stufe:

- Elimination von **Spurenstoffen**  
(z.B. Medikamentenrückstände wie Diclofenac)
- Verbesserung der **P-Elimination**  
(durch Nachfällung und Filtration)
- Reduzierung der **CSB-Ablaufkonzentration** (rd. 10 – 30 %) und  
Verbesserung des **Feststoffrückhalts**  
(durch Aktivkohleadsorption und Filtration)



# Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

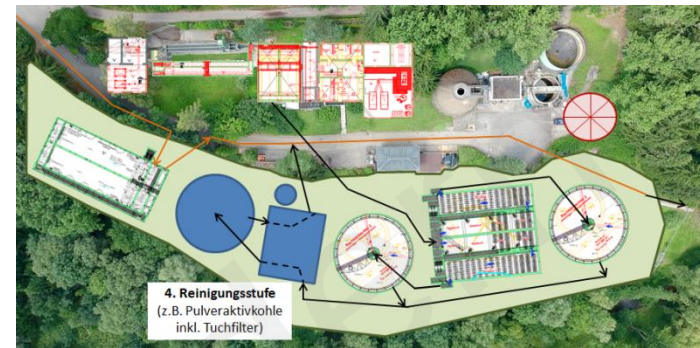
## ■ Kosten einer 4. Stufe:

- Die Kosten einer Pulveraktivkohlestufe inkl. Filter belaufen sich auf:

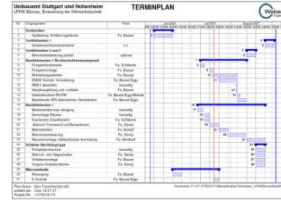
**≈ 2.500.000 € (brutto)**

(Fördermittel: 20 % der Investition bzw. rd. 500.000 €)

- Im Rahmen einer Studie können
  - geeignete Verfahren dargestellt und
  - deren Einbindung im Detail beschrieben werden sowie
  - Betriebs- und Investitionskosten der Verfahren abgeschätzt werden

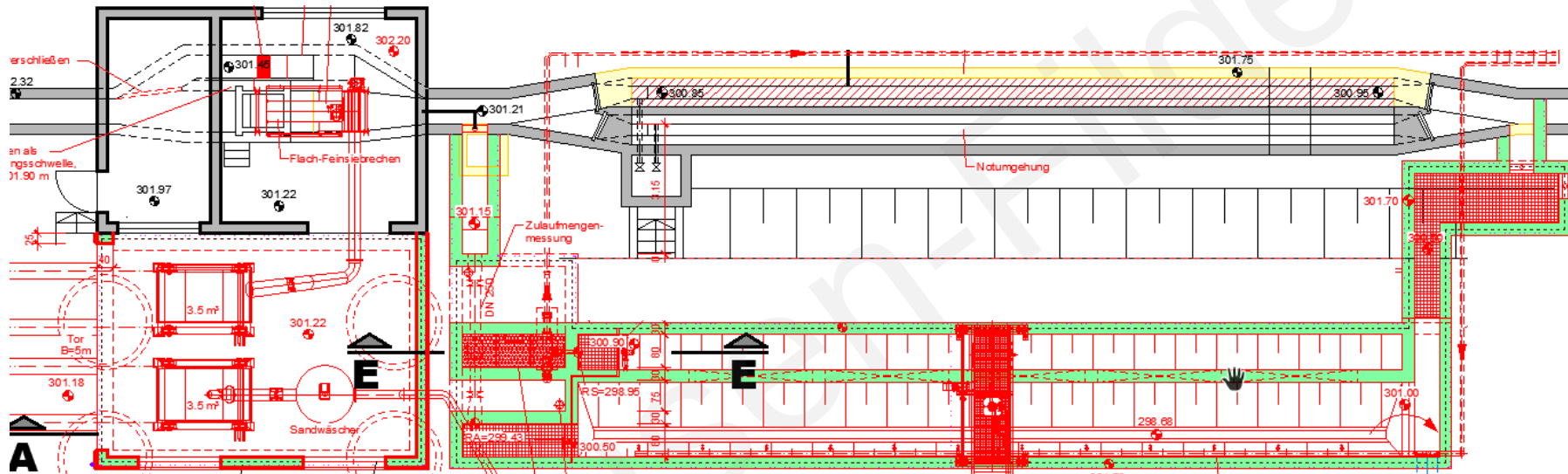


# Weber-Ingenieure GmbH

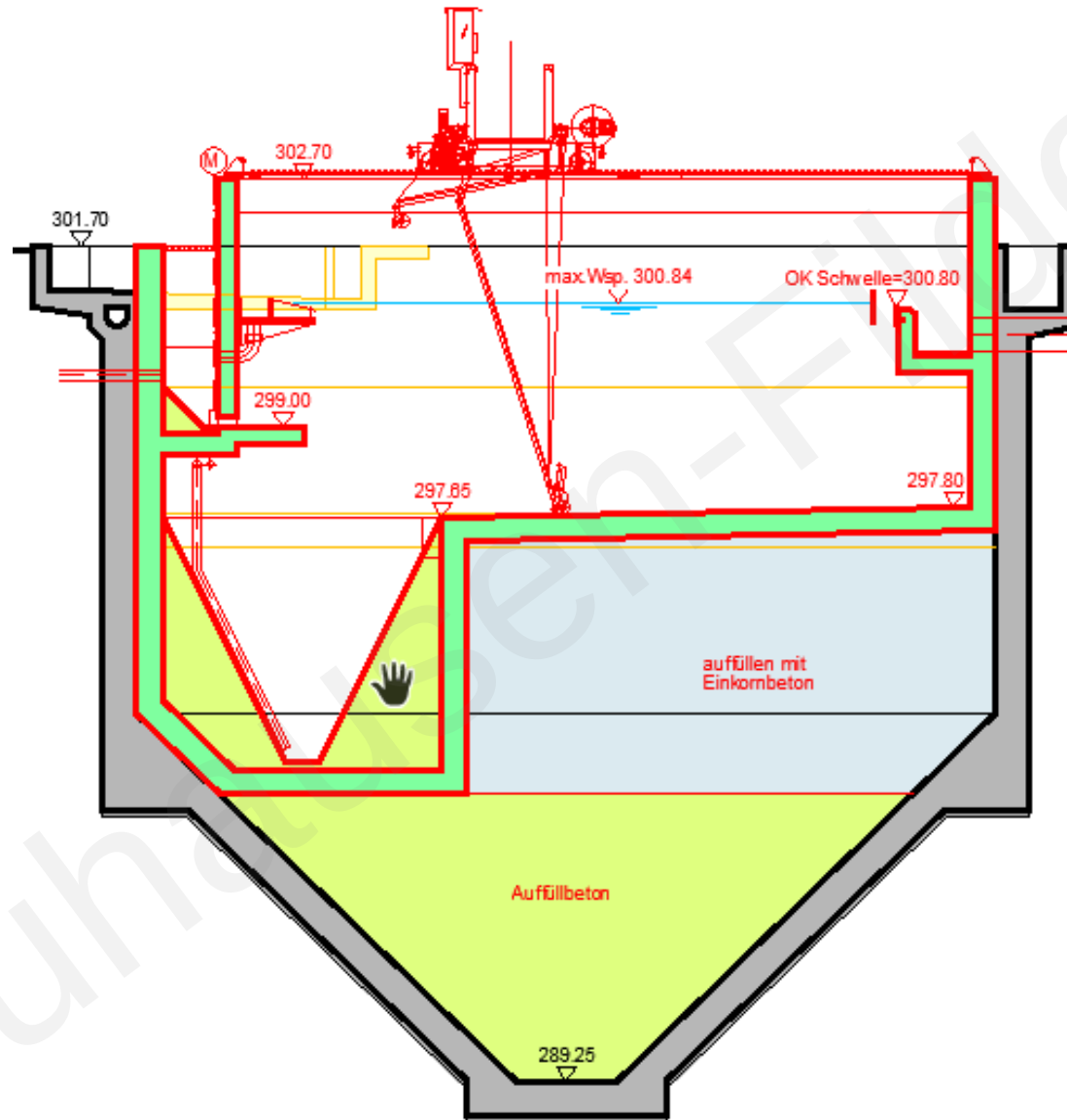


**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

# Rechen, Sand- und Fettfang

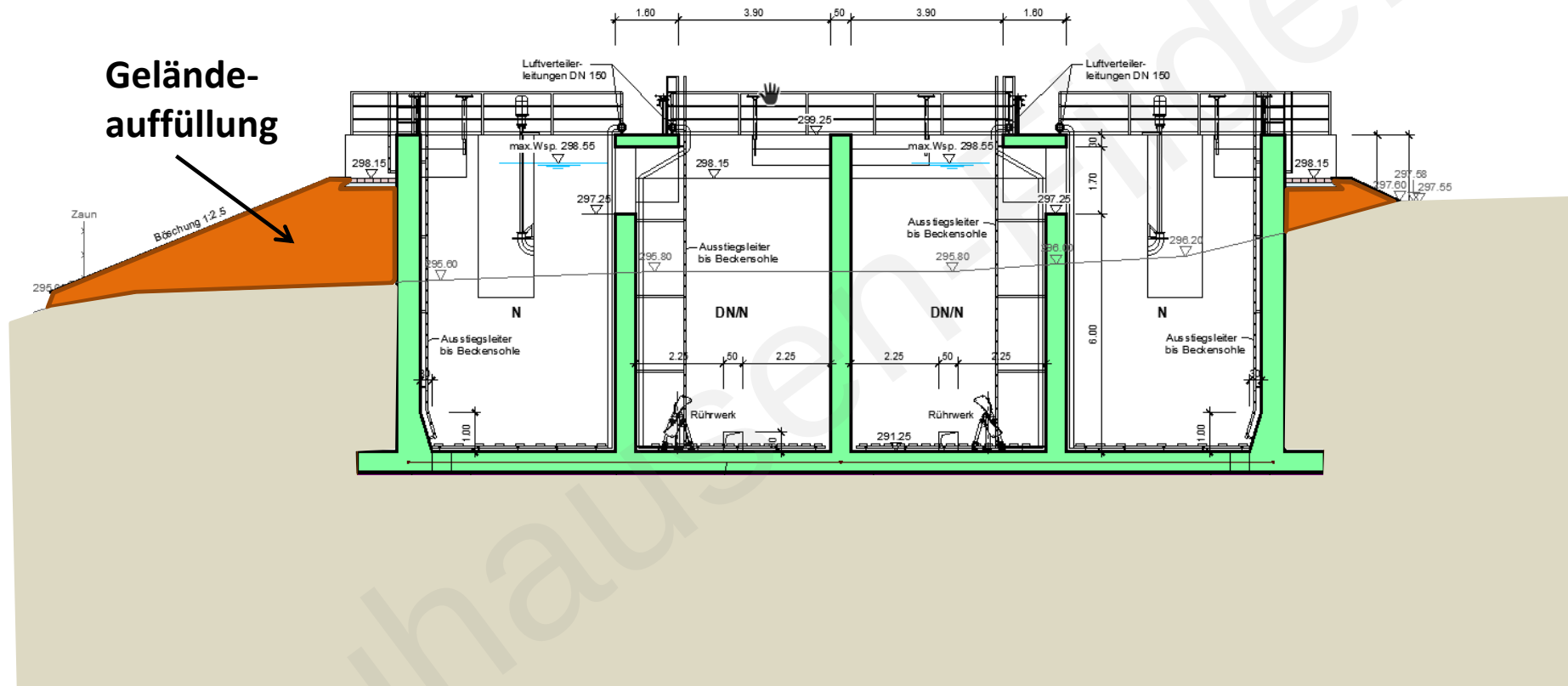


# Vorklärbecken

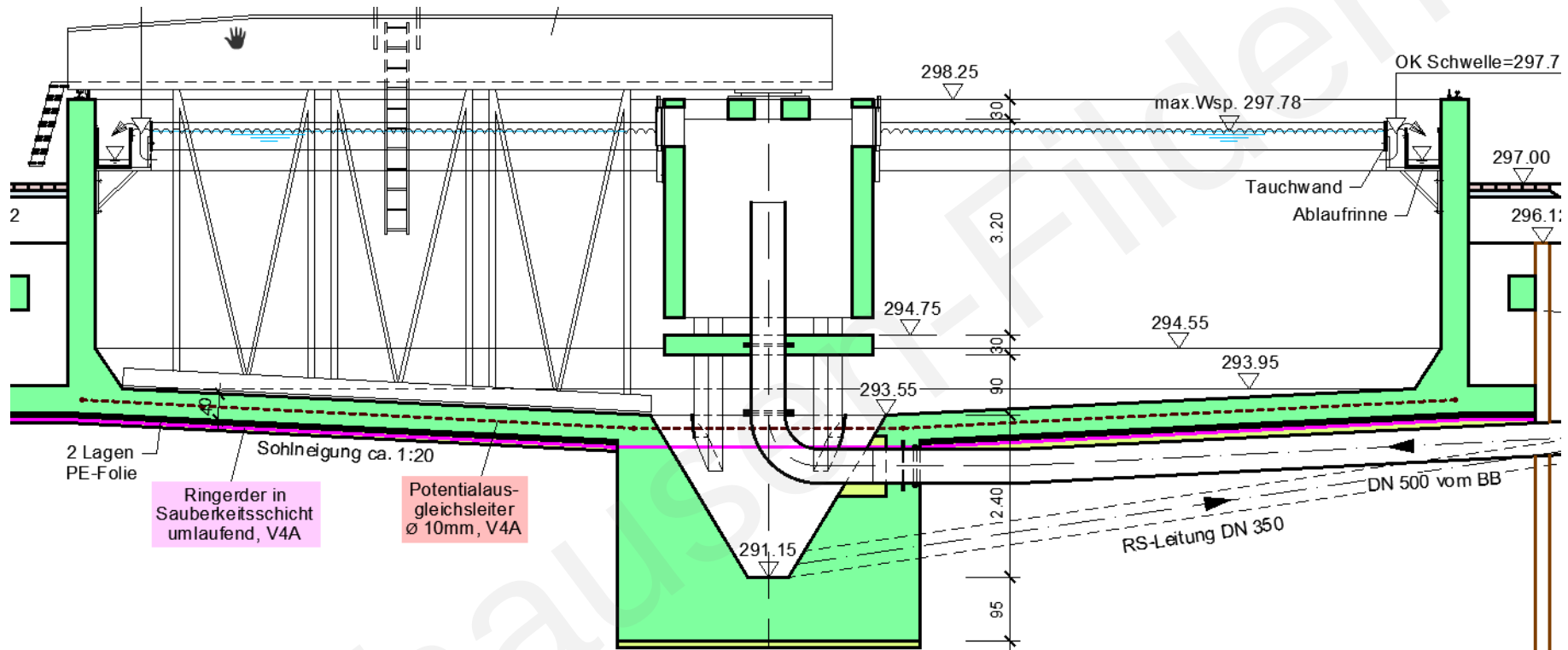


[illegible]

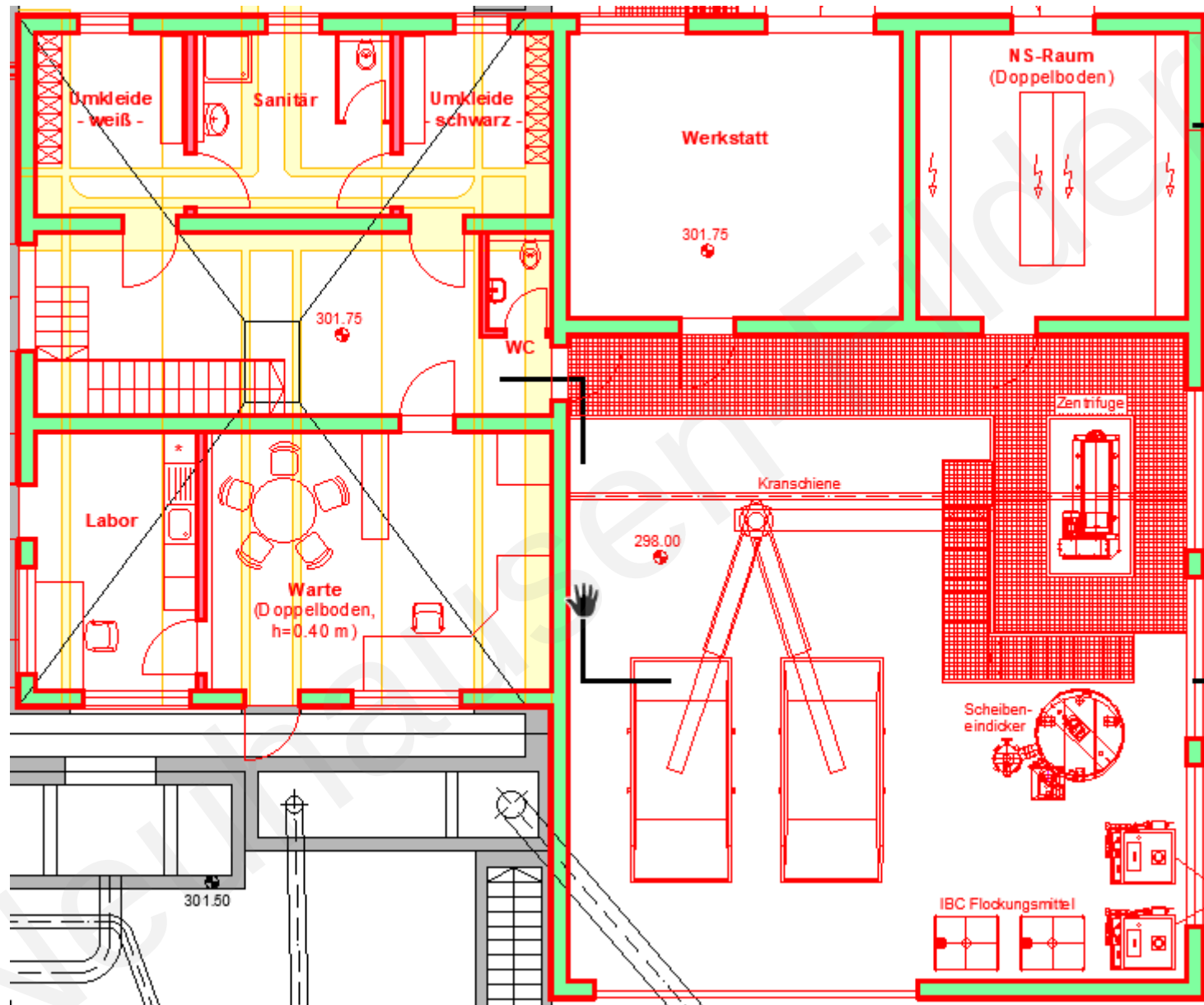
## SCHNITT C-C



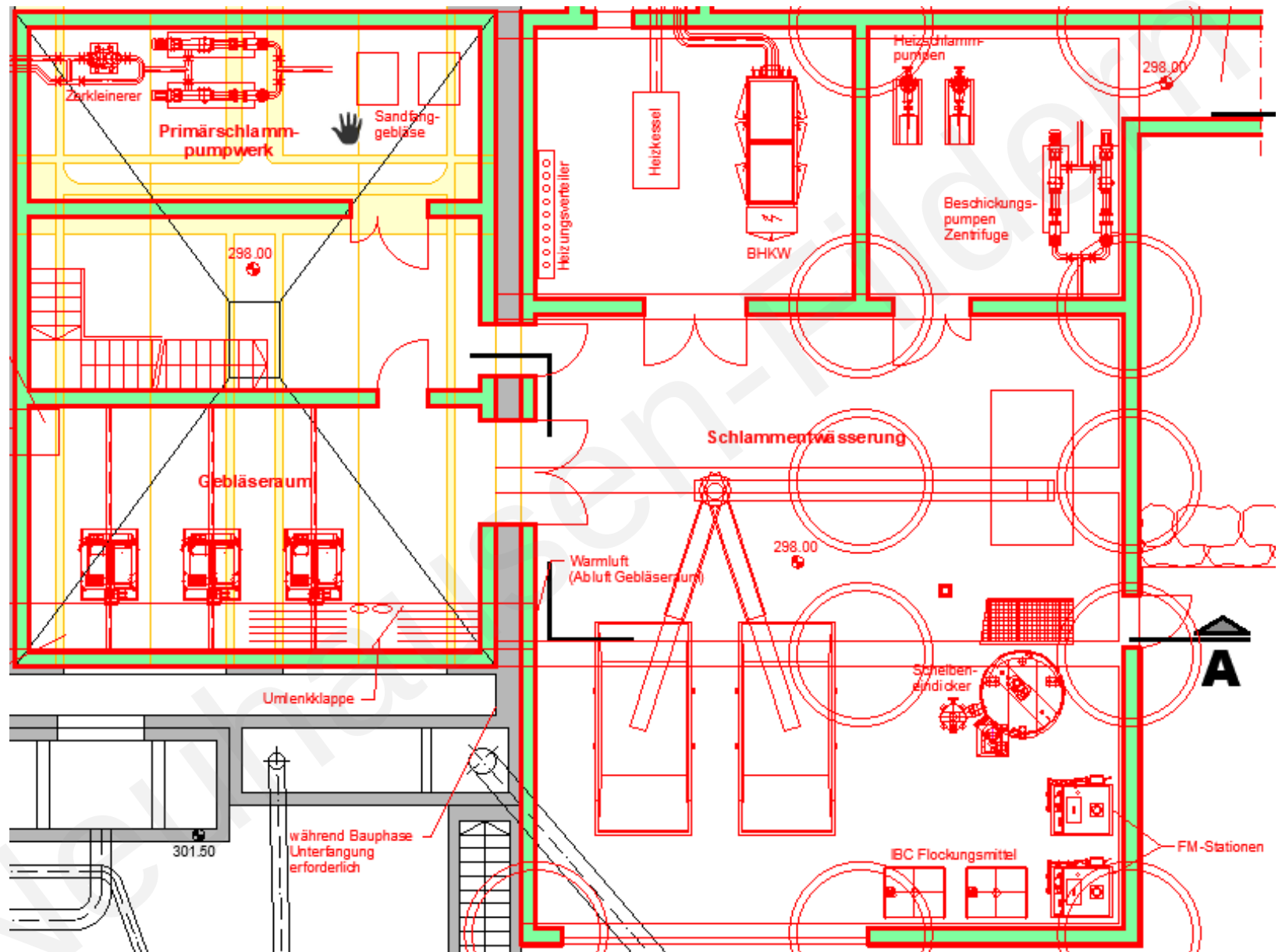
# Nachklärbecken



# Multifunktionsgebäude (Erdgeschoss)

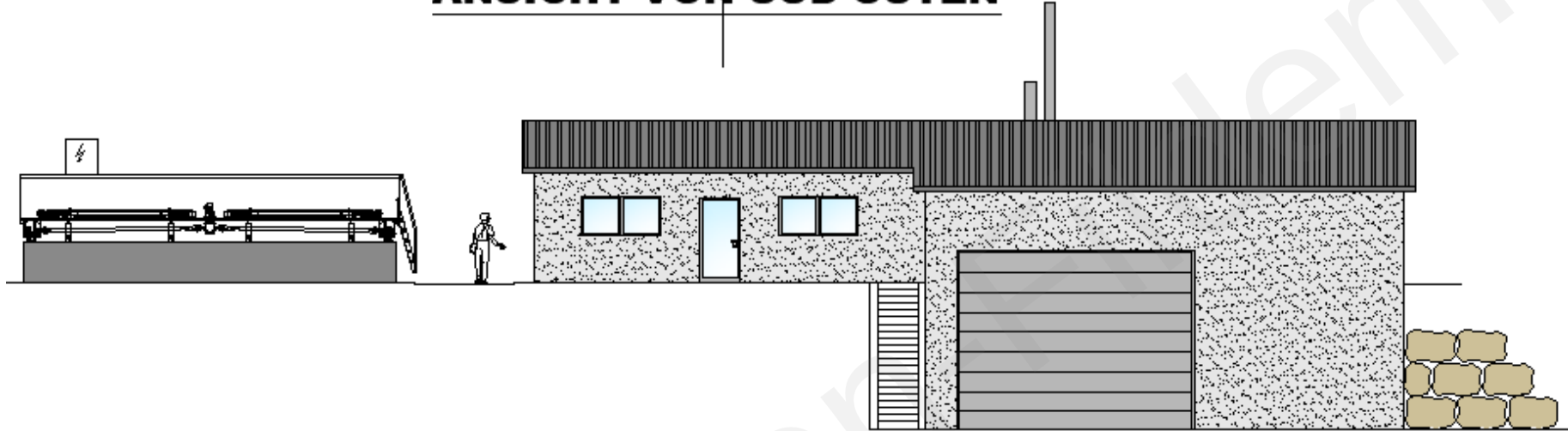


# Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)

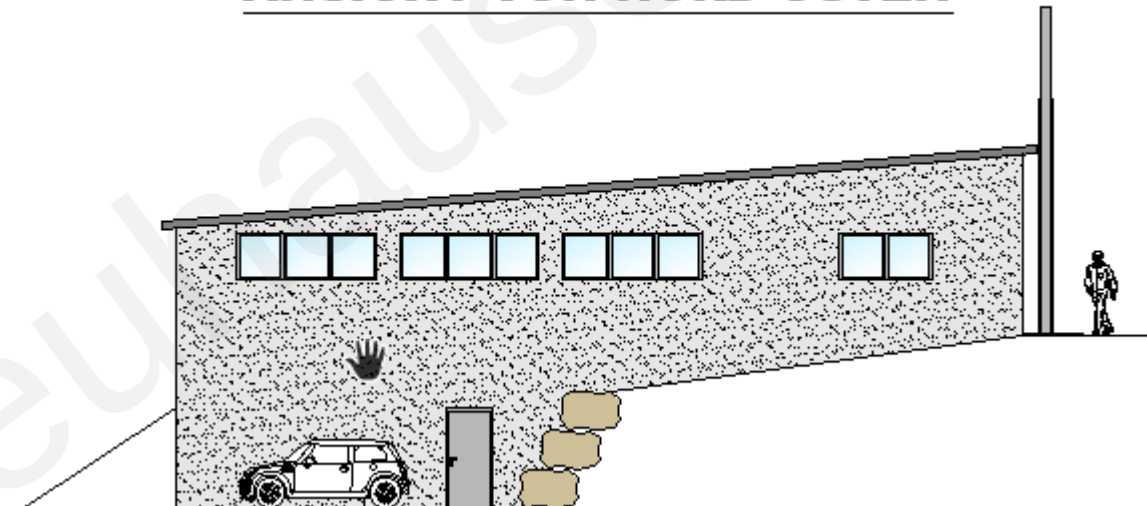


# Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)

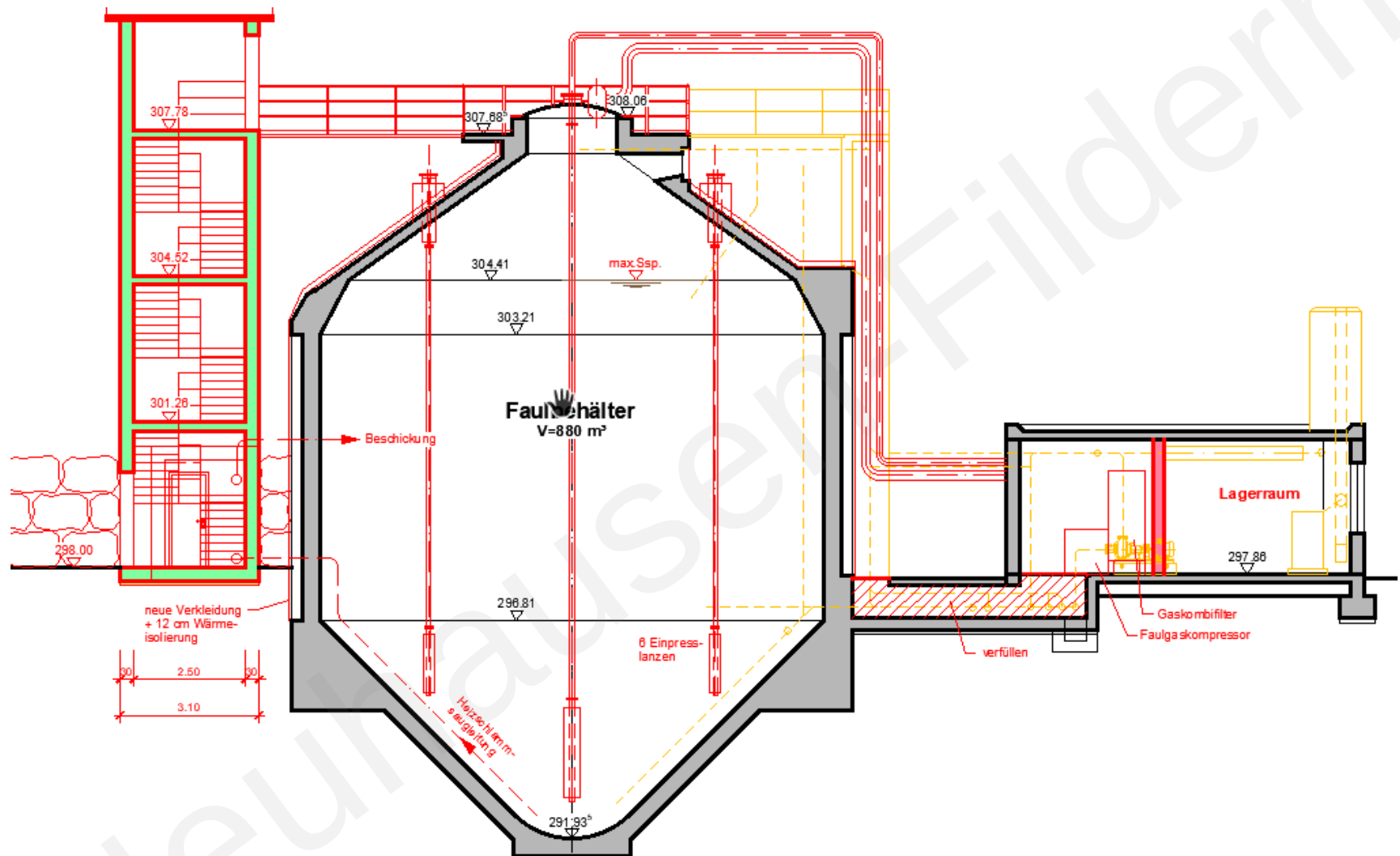
**ANSICHT VON SÜD-OSTEN**



**ANSICHT VON NORD-OSTEN**



# Faulbehälter



# Faulbehälter

