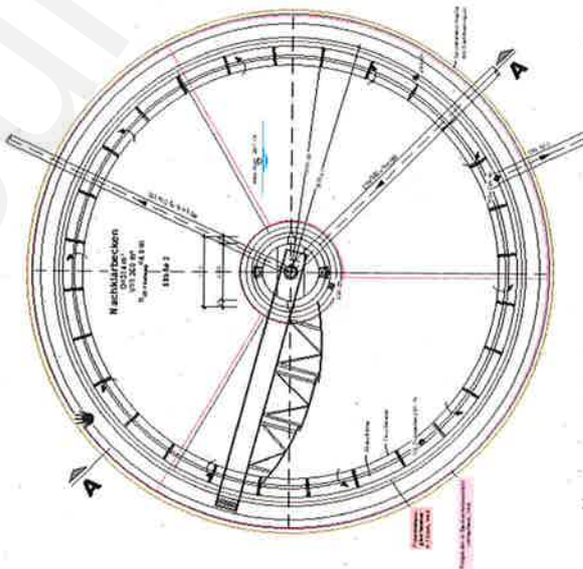
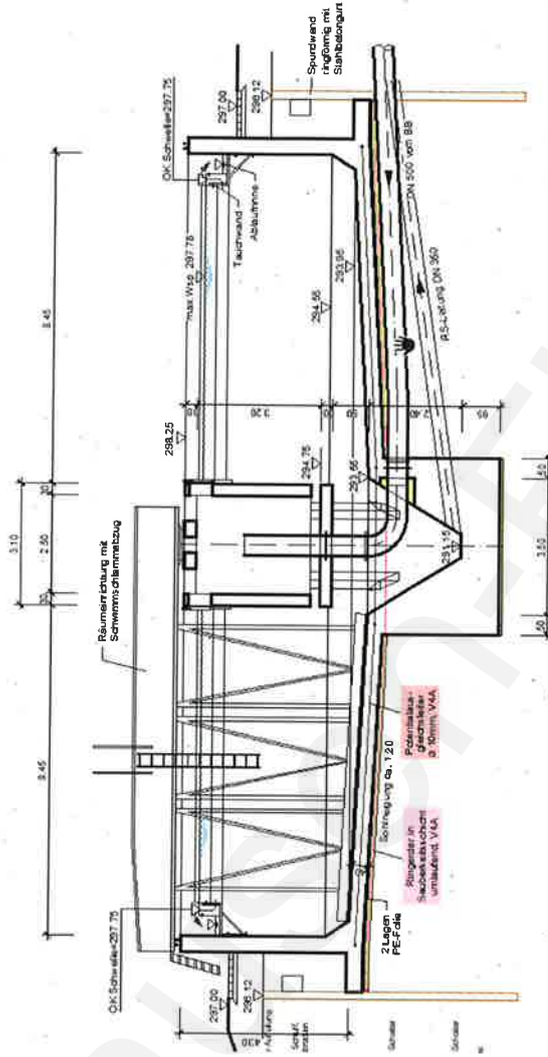


# Kläranlage Neuhausen a.d.F.

**DRAUFSICHT**



**SCHNITT A-A**



## Entwurfsplanung „Ertüchtigung der Kläranlage“ 2019

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

07.05.2019 | Gemeinderat Neuhausen a.d.F.

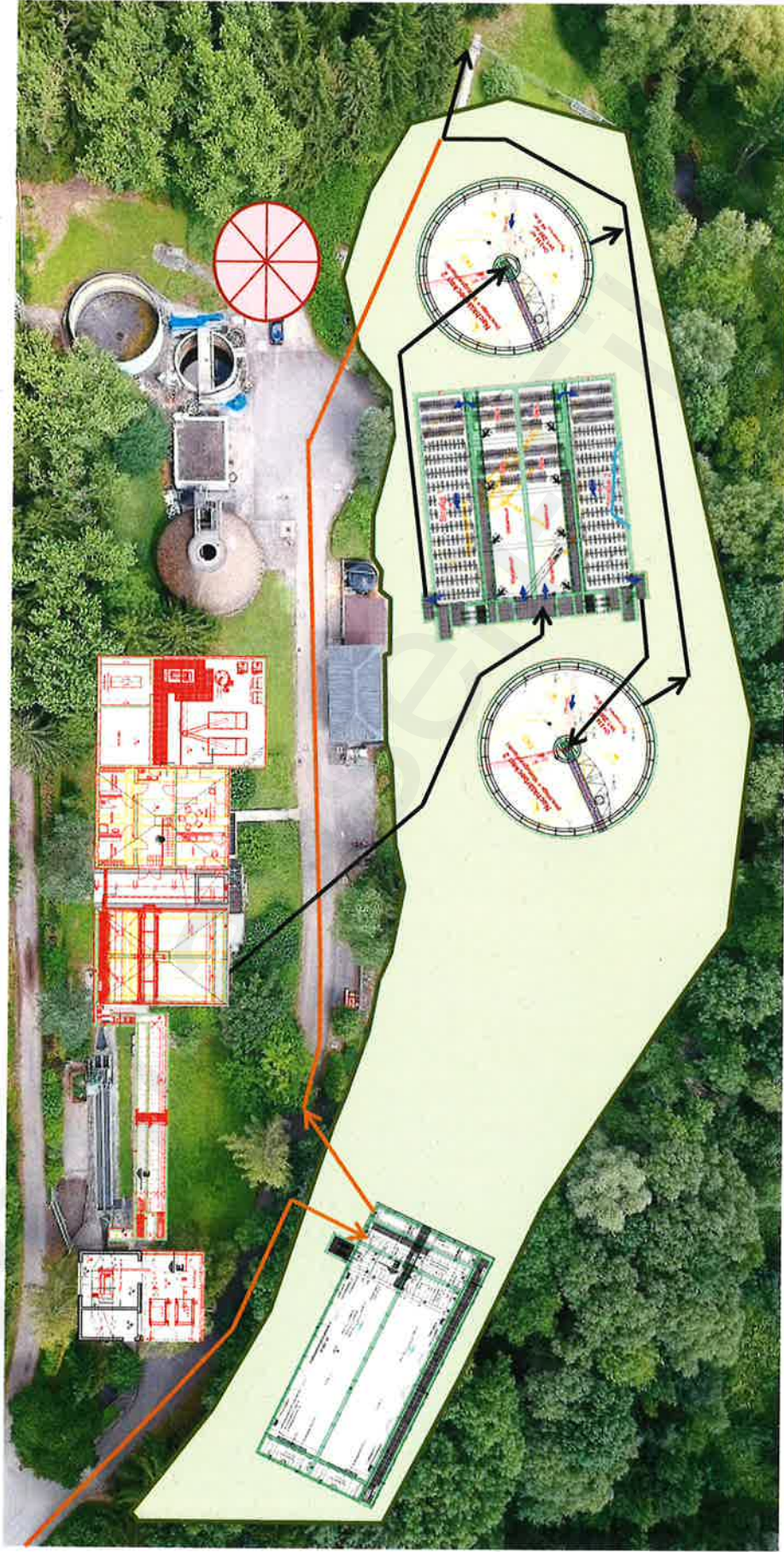


## Hintergrund

- **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



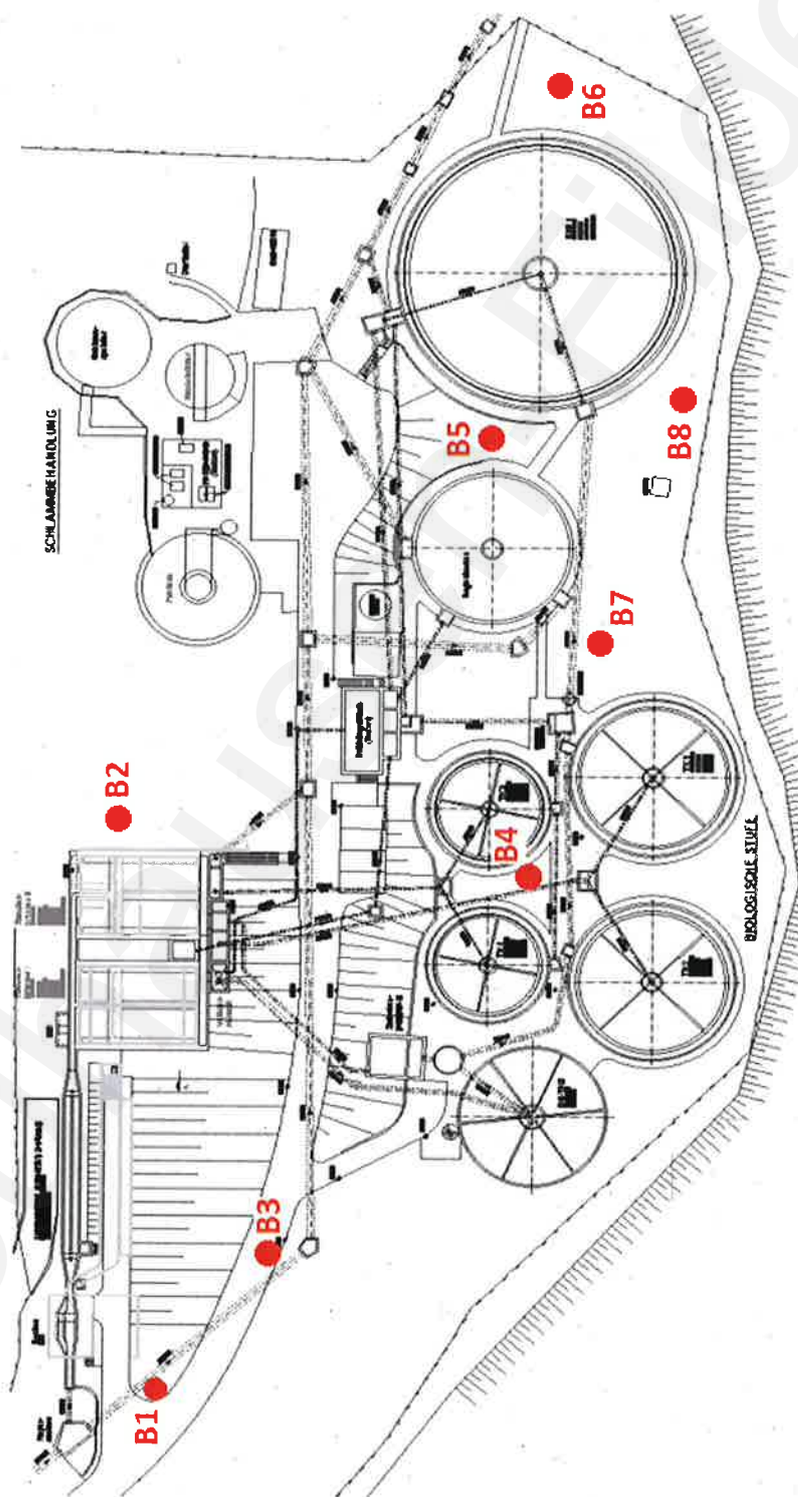


# Baugrunduntersuchung (Dezember 2018)



**Dr. Claus Joachim Kolckmann**  
Büro für Geologie, Altlasten und Rückbau

- Entnahme von 8 Bohrkernen zur geologischen und abfalltechnischen Untersuchung



# Baugrunduntersuchung (Dezember 2018)

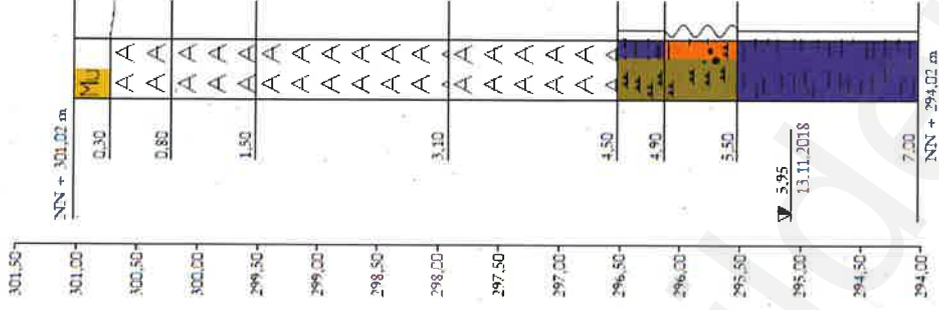


**Dr. Claus Joachim Kolckmann**  
Büro für Geologie, Altlasten und Rückbau

- **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

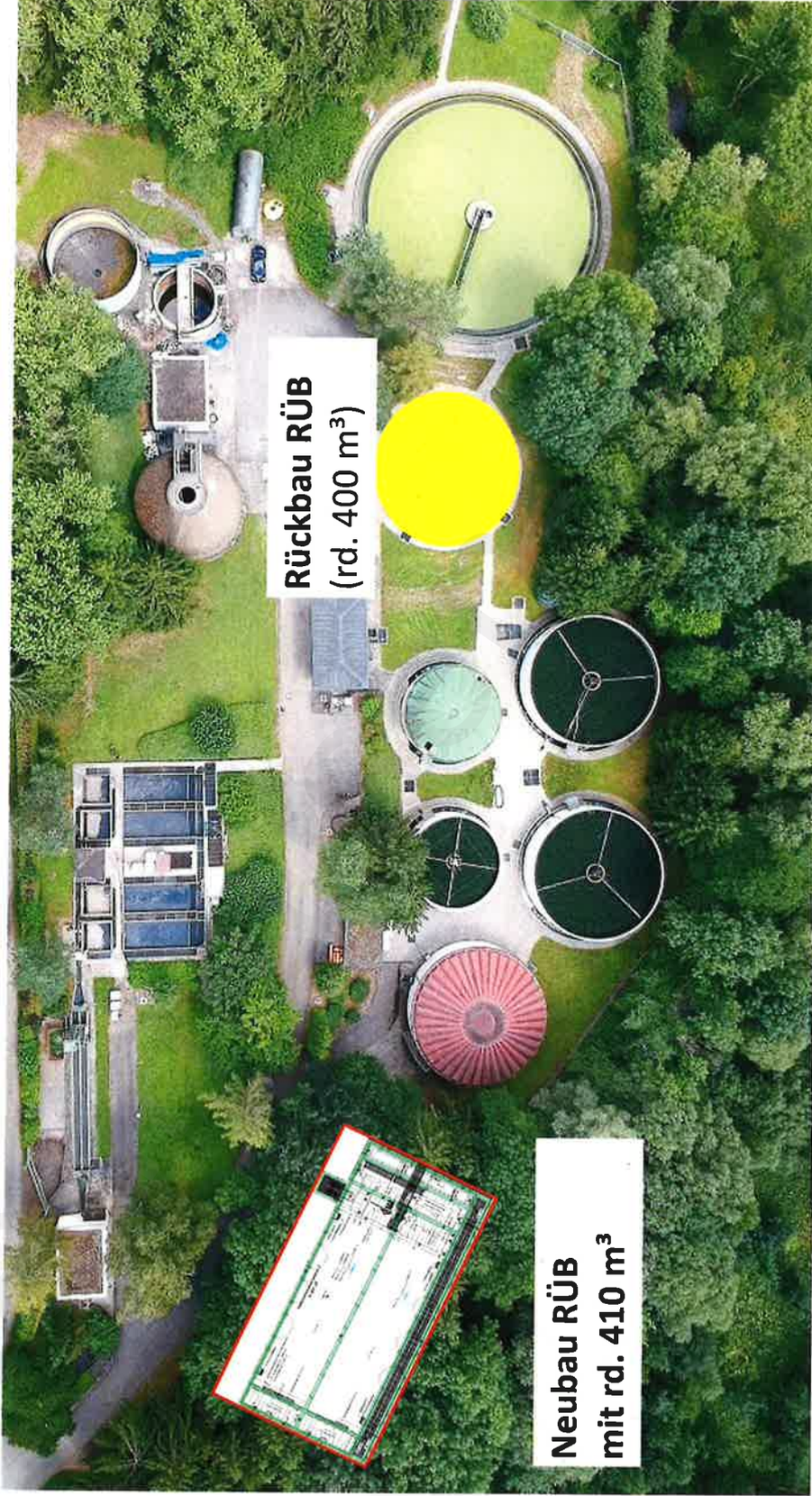


## Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

- **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>**

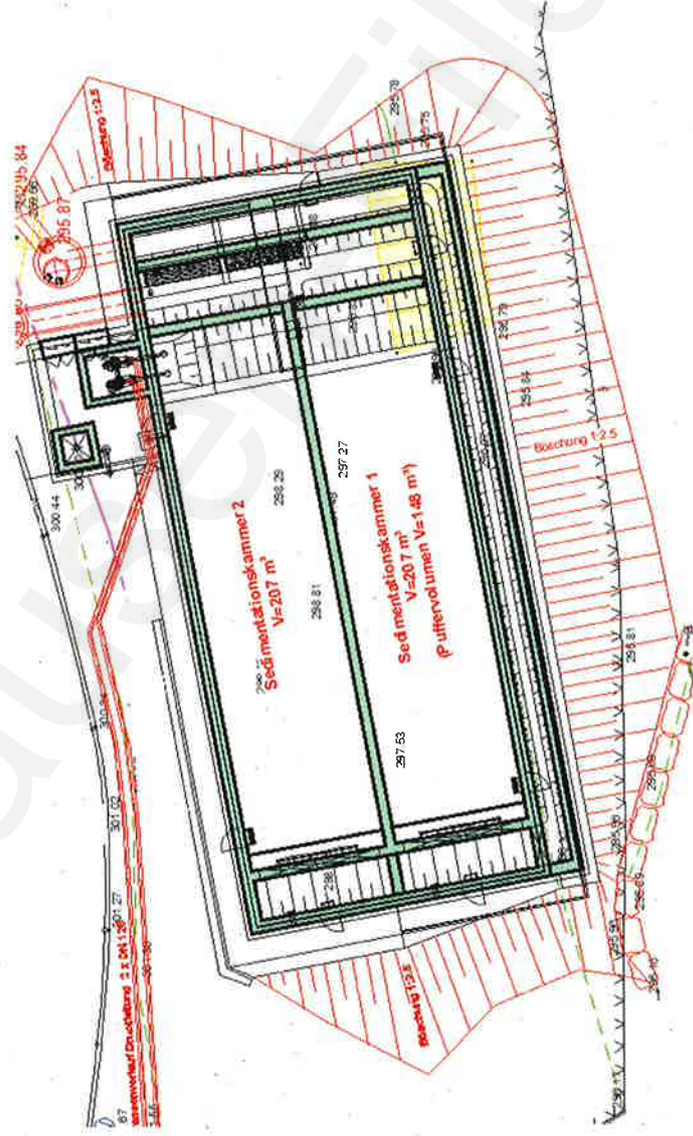
# Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

- **Neubau RÜB auf der Kläranlage**



## Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

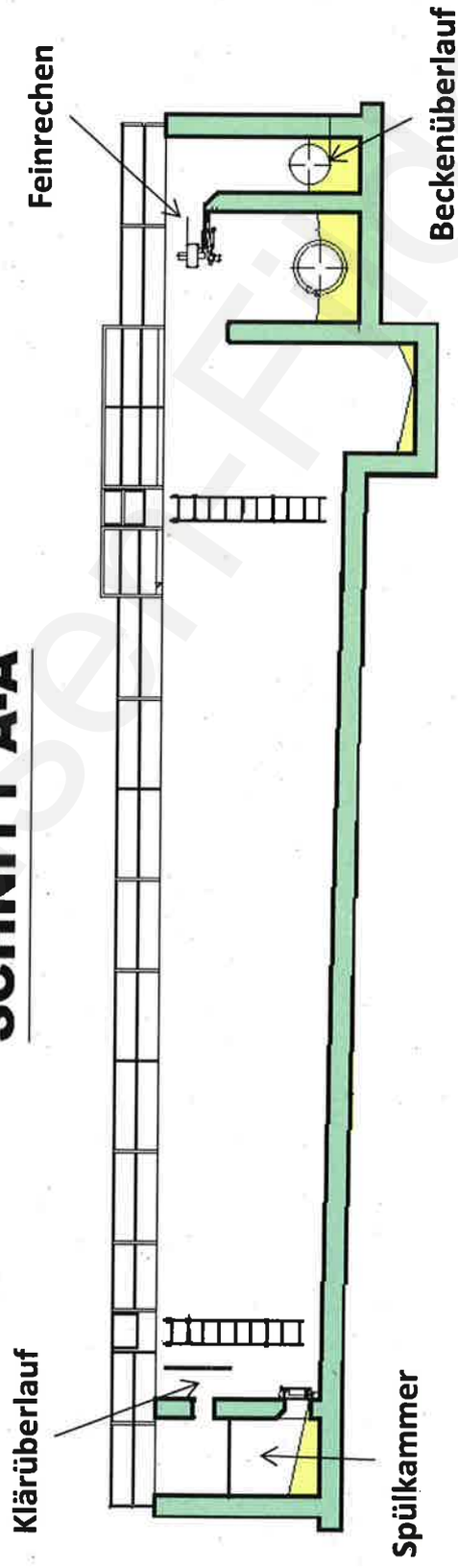
- **Konzeption des neuen RÜB**
  - RÜB mit zwei Kammern (eine Kammer als Havariebecken bei TW)
  - Komplexität des Bauwerks steigt durch Einhaltung der a.a.R.d.T. (Klärüberlauf inkl. Feinrechen; Einrichtung für Schwallspülung...)



## Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

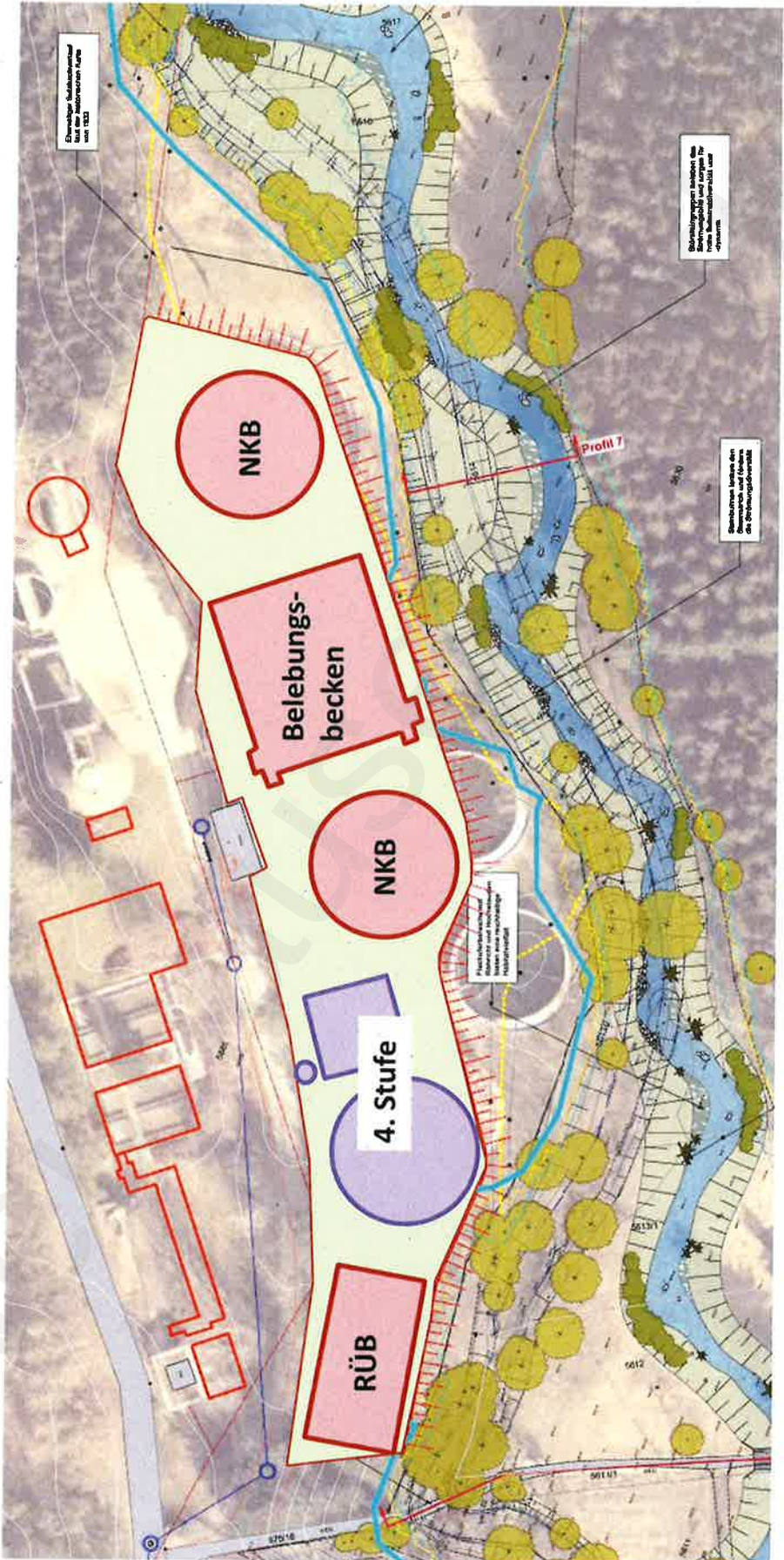
- **Konzeption des neuen RÜB**
- RÜB mit zwei Kammern (eine Kammer als Havariebecken bei TW)
- Komplexität des Bauwerks steigt durch Einhaltung der a.a.R.d.T.  
(Klärüberlauf inkl. Feinrechen; Einrichtung für Schwallspülung...)

### **SCHNITT A-A**



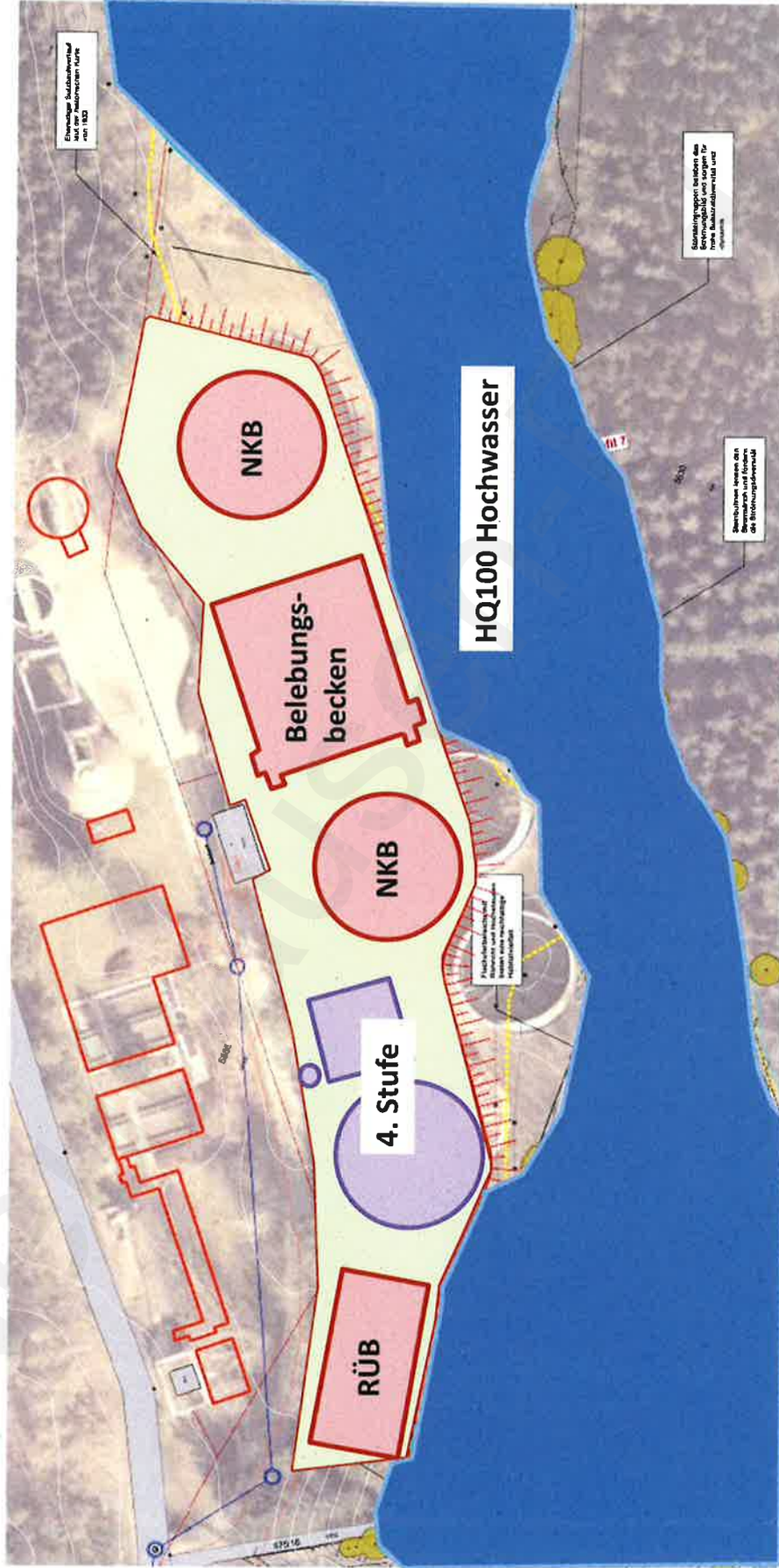
# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



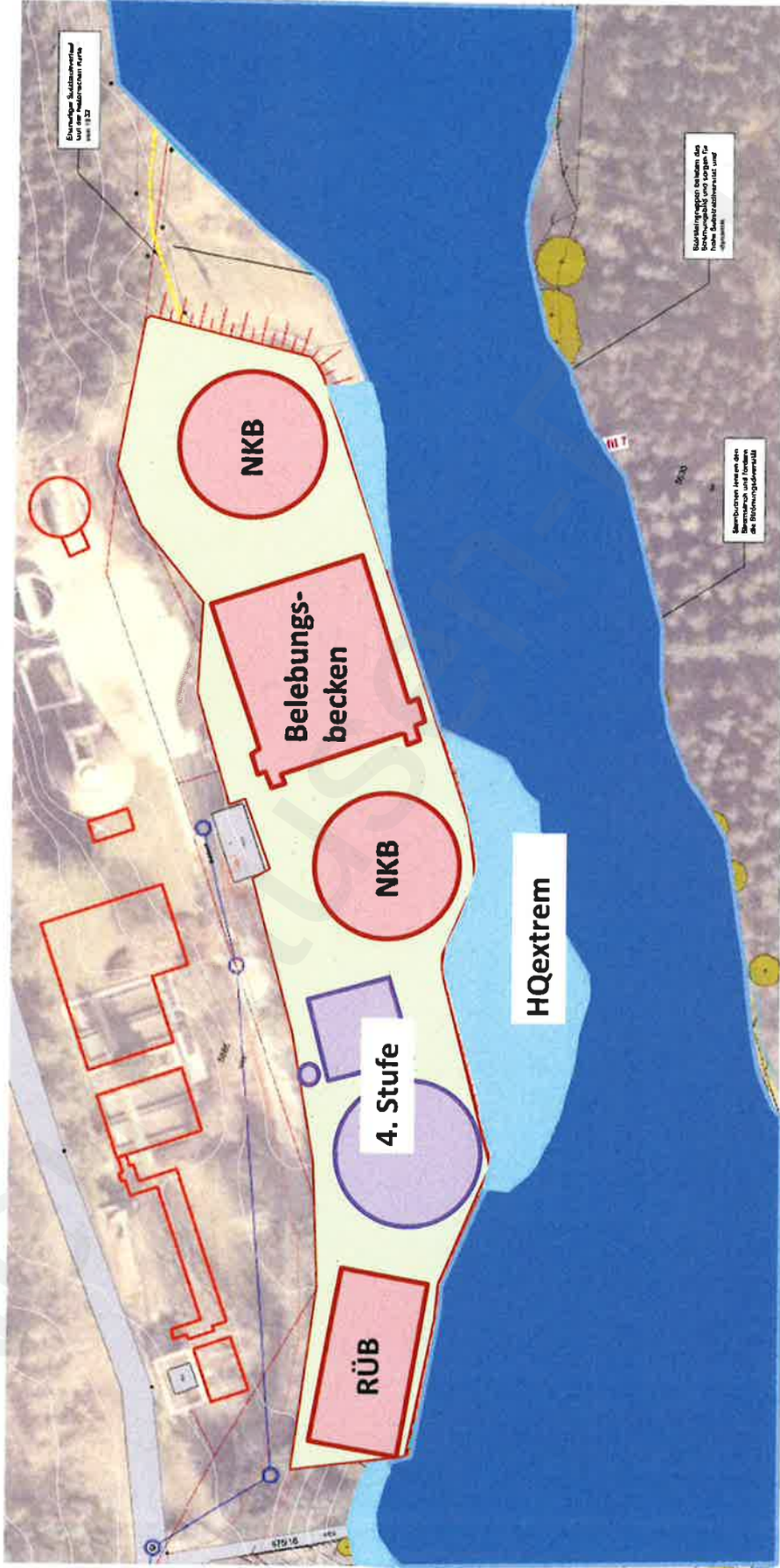
## Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



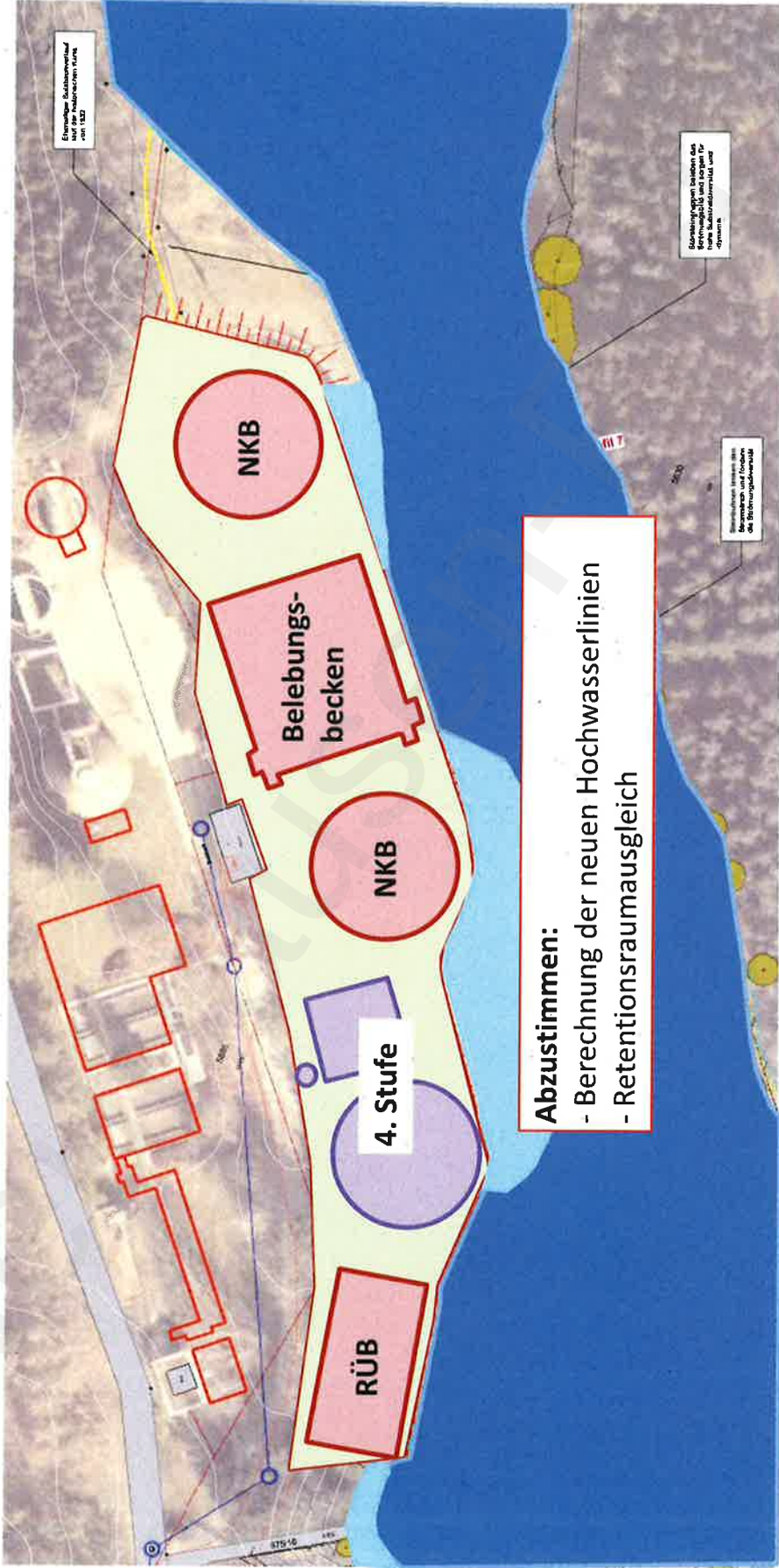
## Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



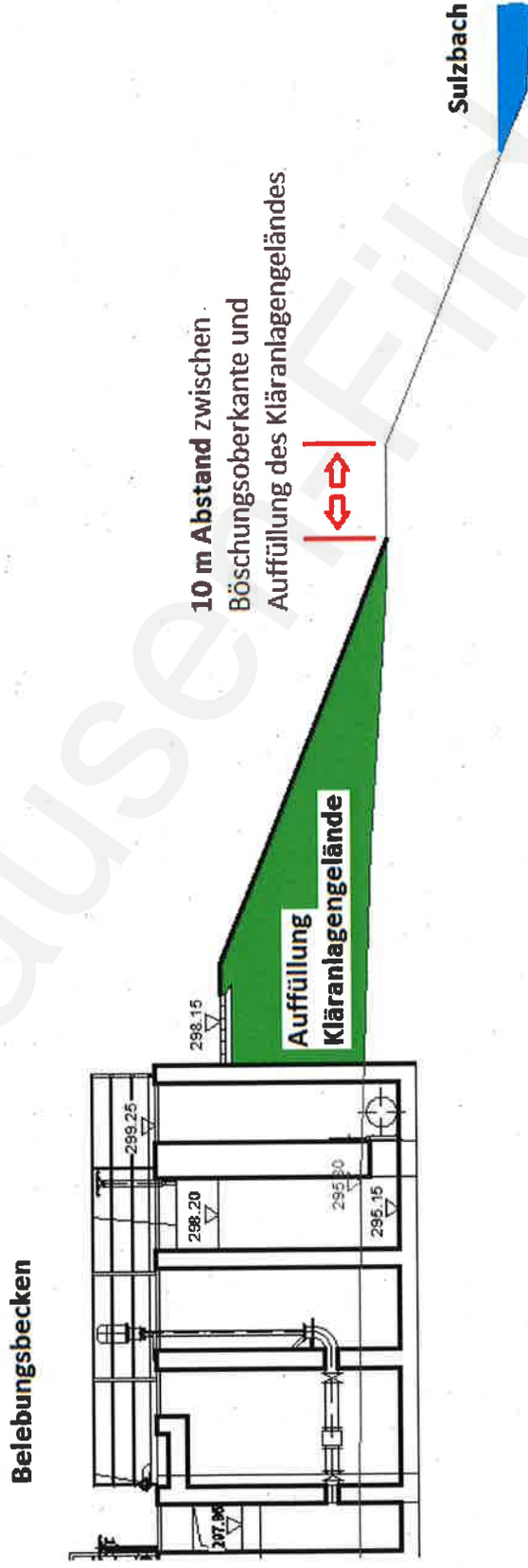
# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



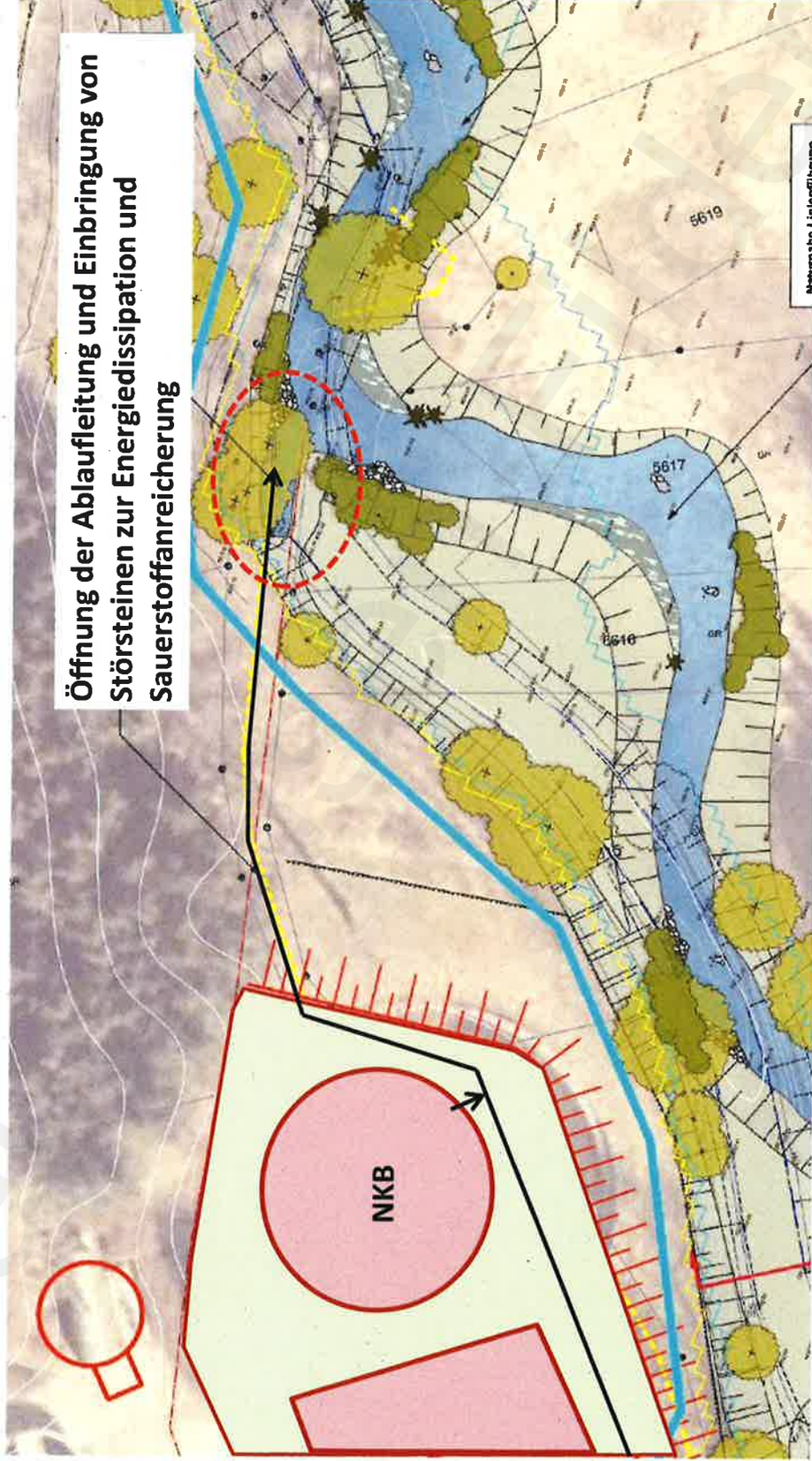
# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- **Abstimmung über**
  - Verlauf des Sulzbachs und Ausgestaltung der Böschung

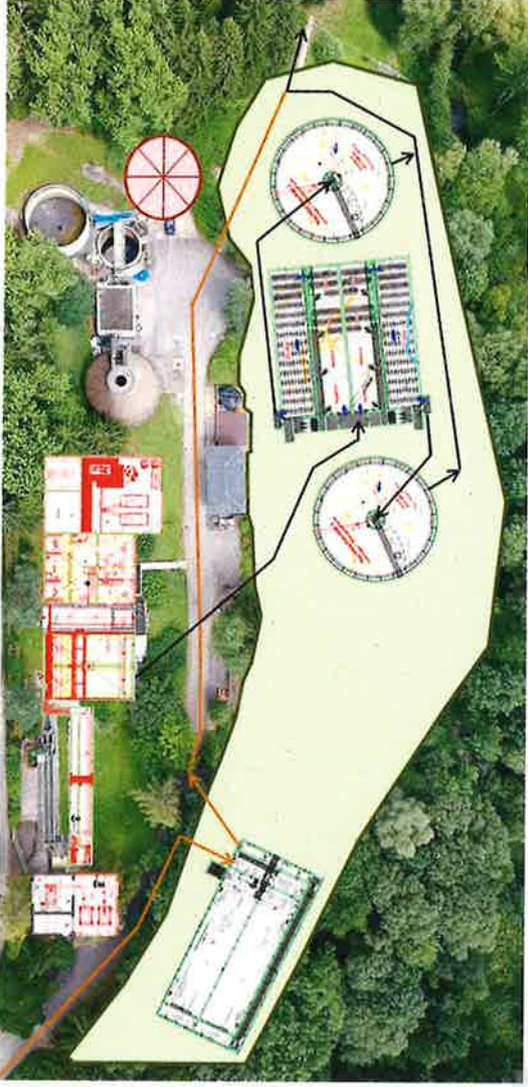


# Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- 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.

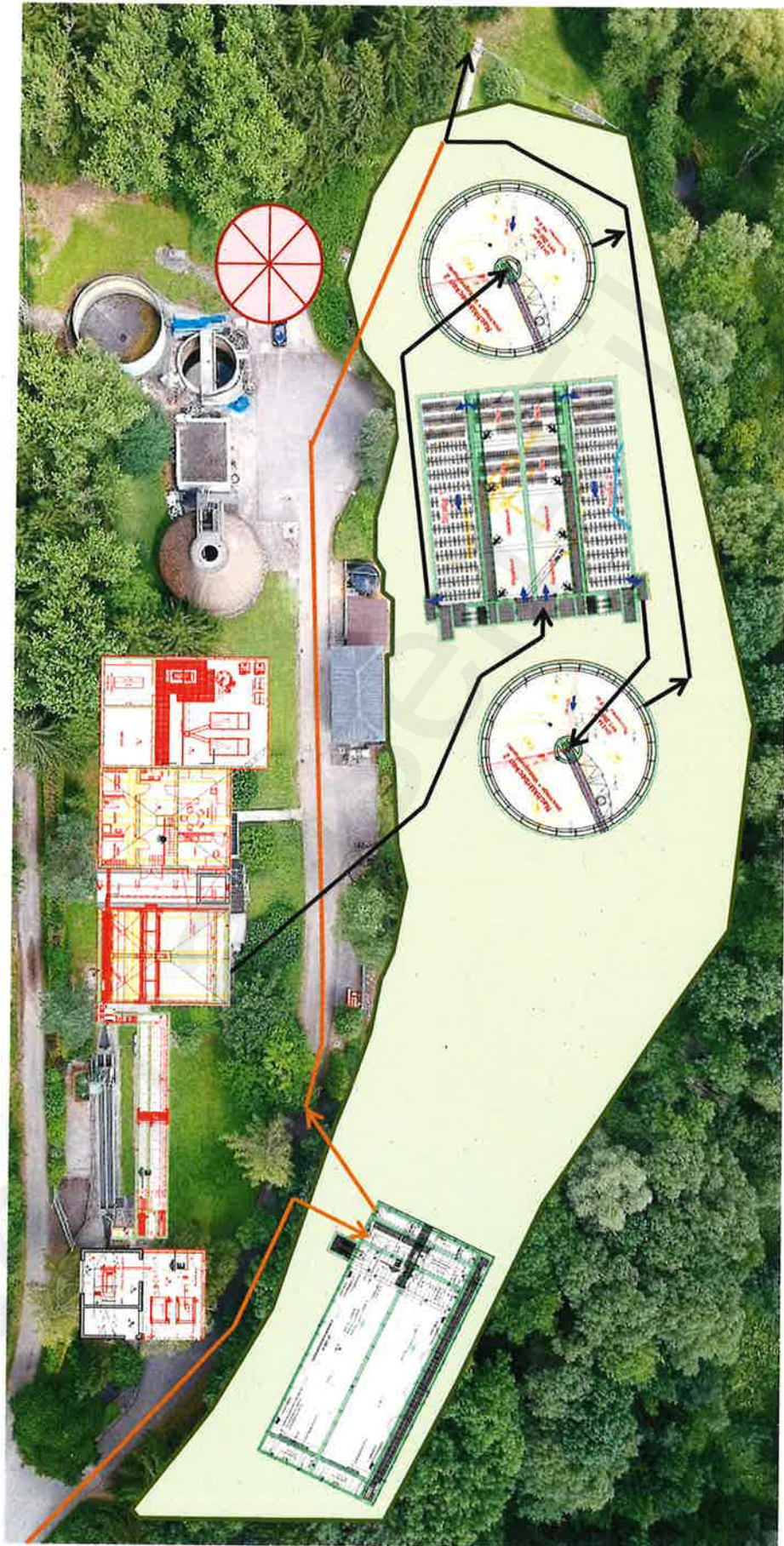
## Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- **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)



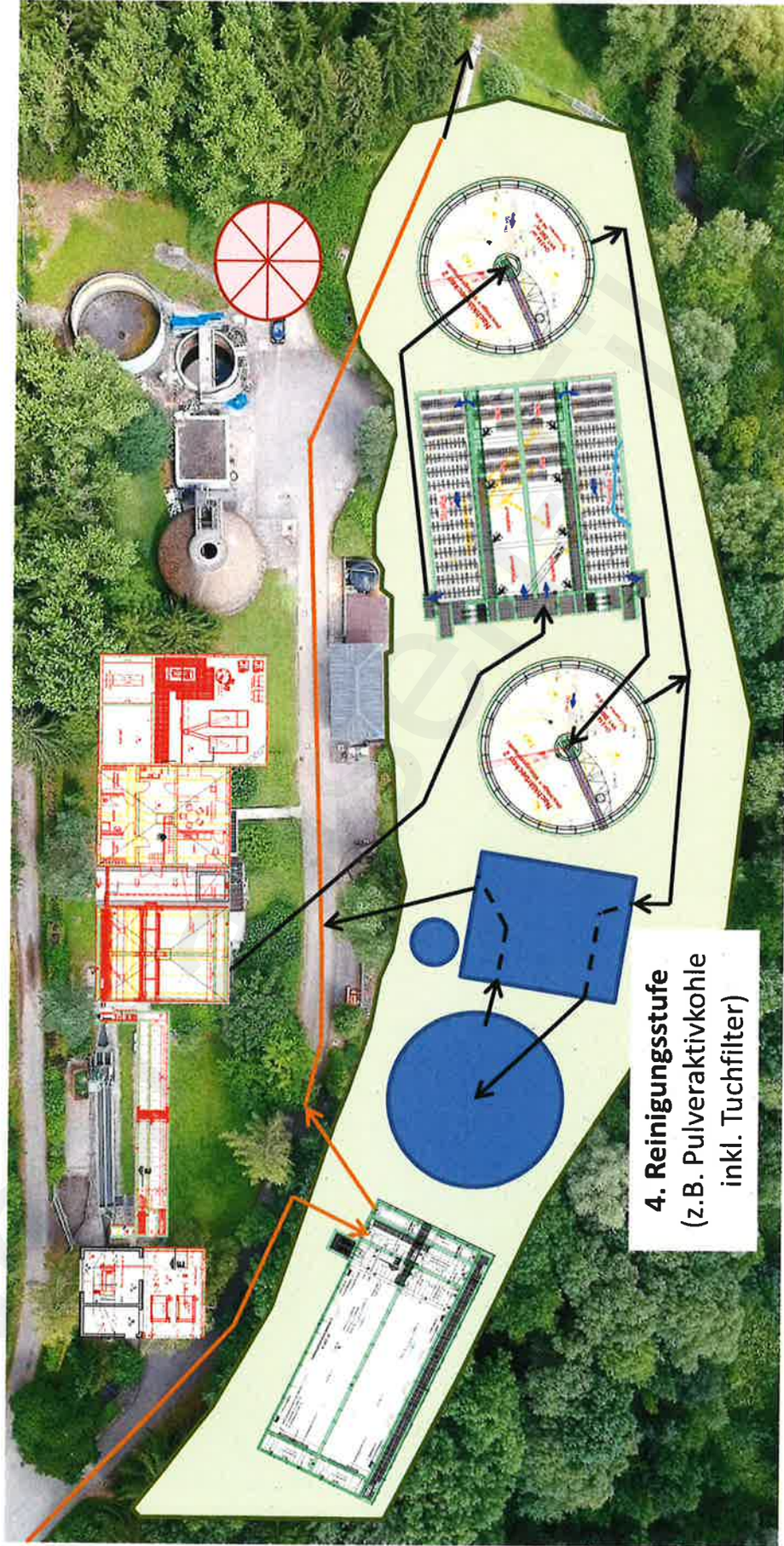
## Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- Verfahren: Pulveraktivkohlestufe inkl. Tuchfilter



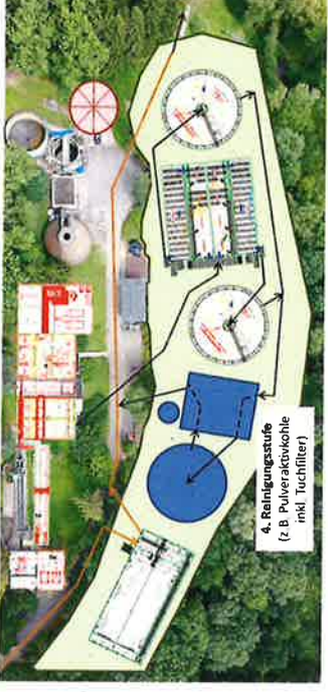
## Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- 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)



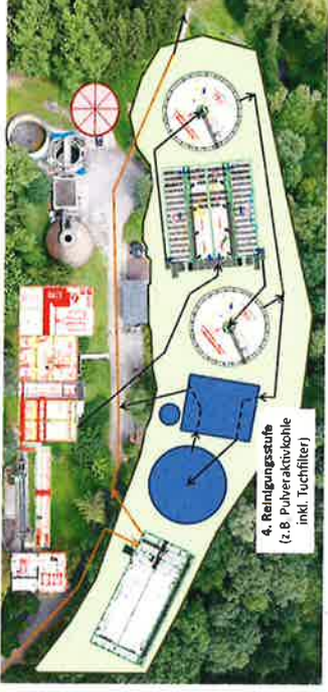
## Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

### ■ 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 €)



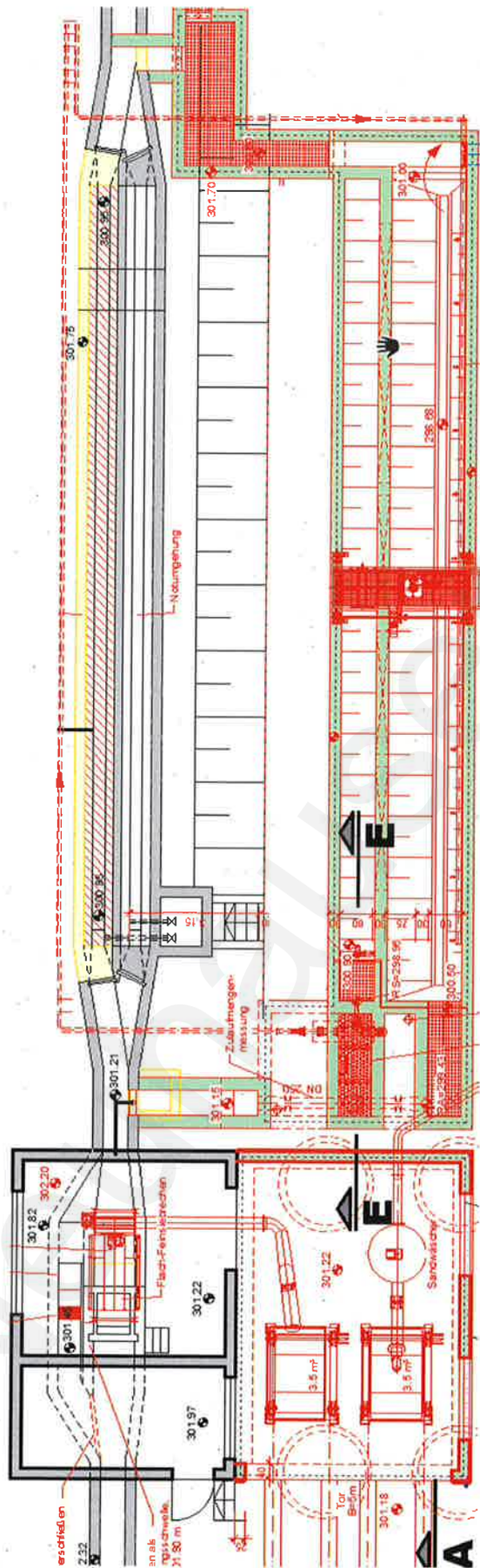
- Im Rahmen einer Studie können

- geeignete Verfahren dargestellt und
- deren Einbindung im Detail beschrieben werden sowie
- Betriebs- und Investitionskosten der Verfahren abgeschätzt werden

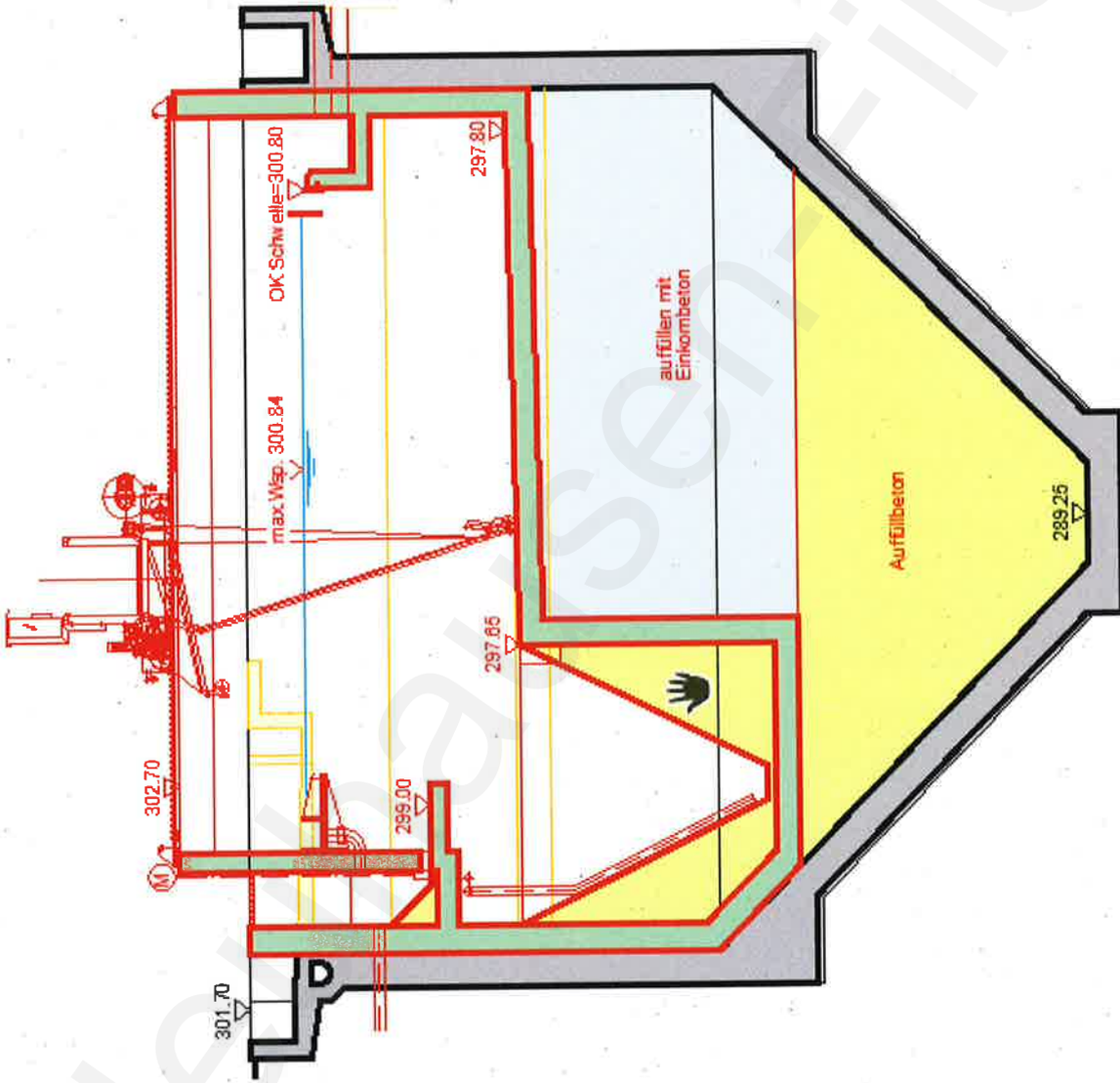


**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

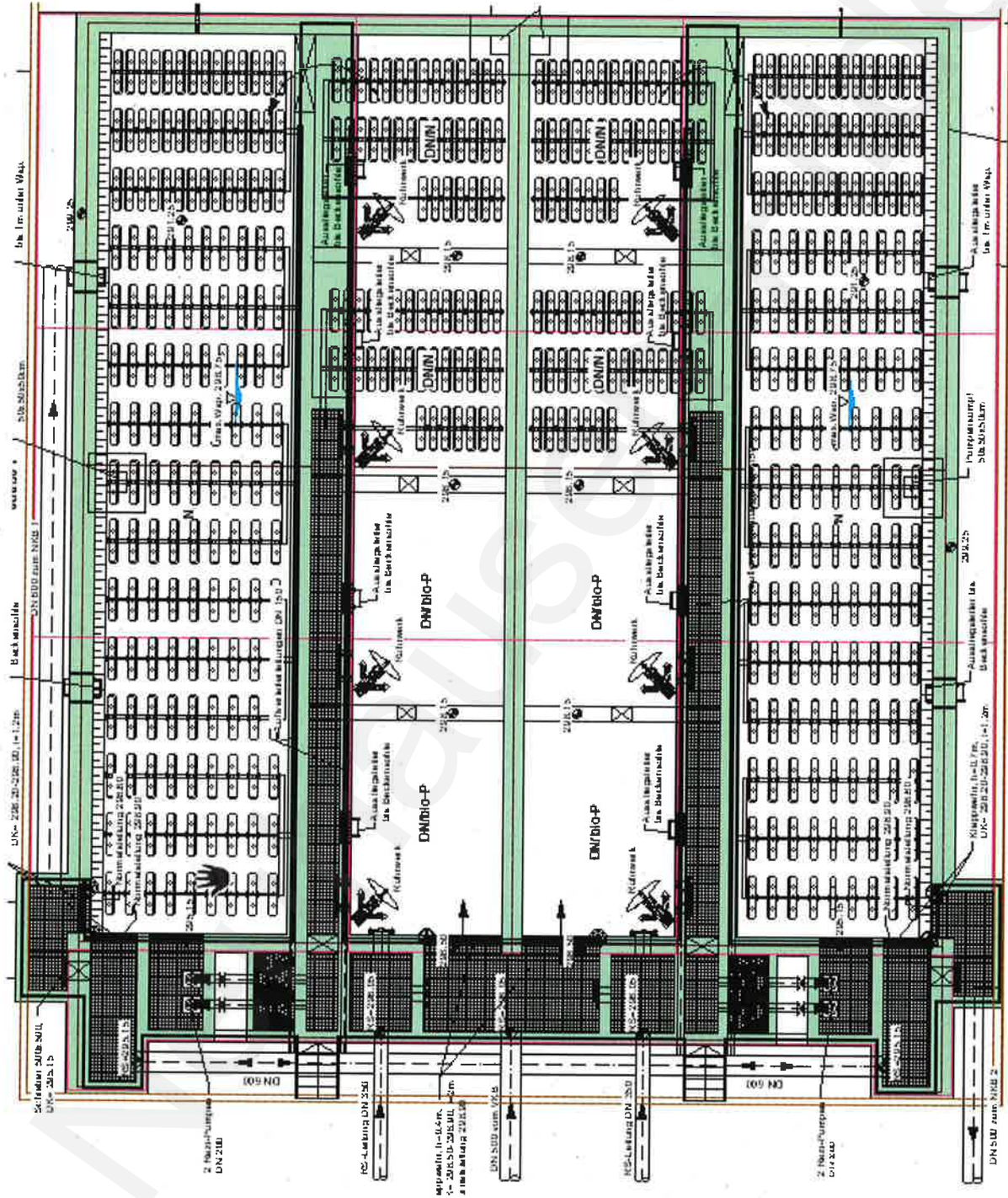
# Rechen, Sand- und Fettfang



# Vorklärbecken

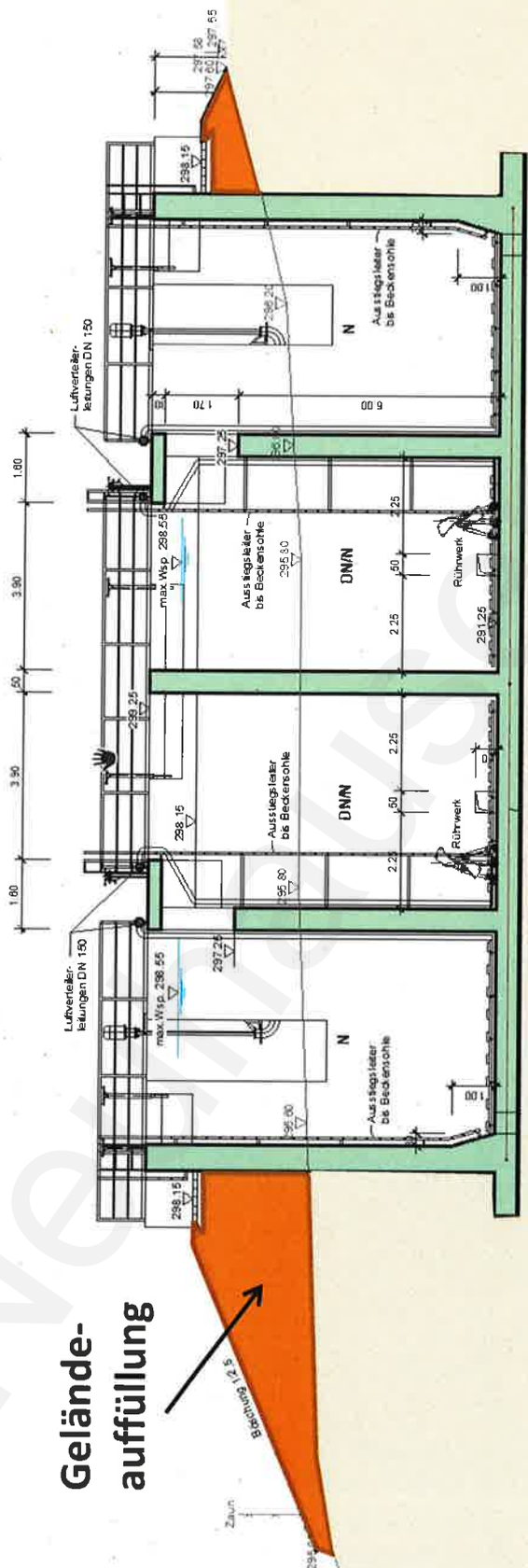


# Belebungsbecken



# Belebungsbecken

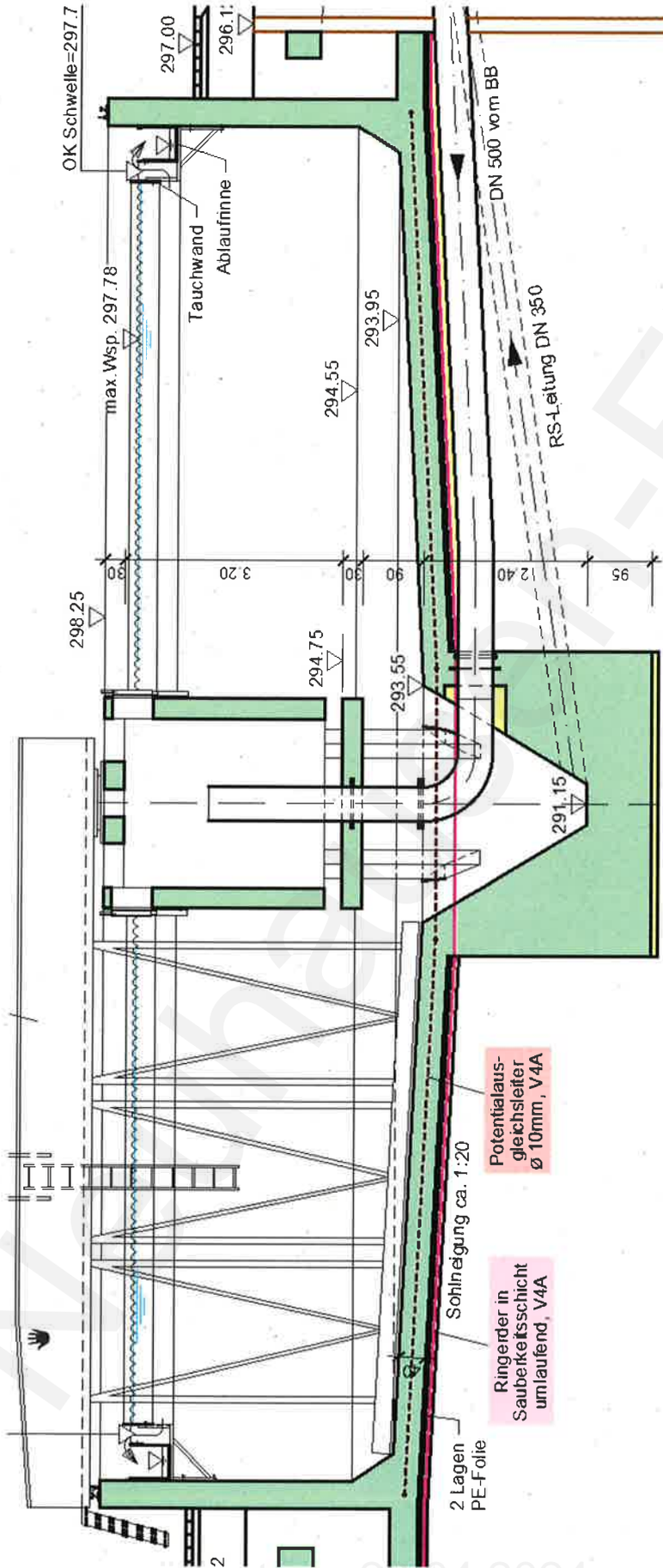
## SCHNITT C-C



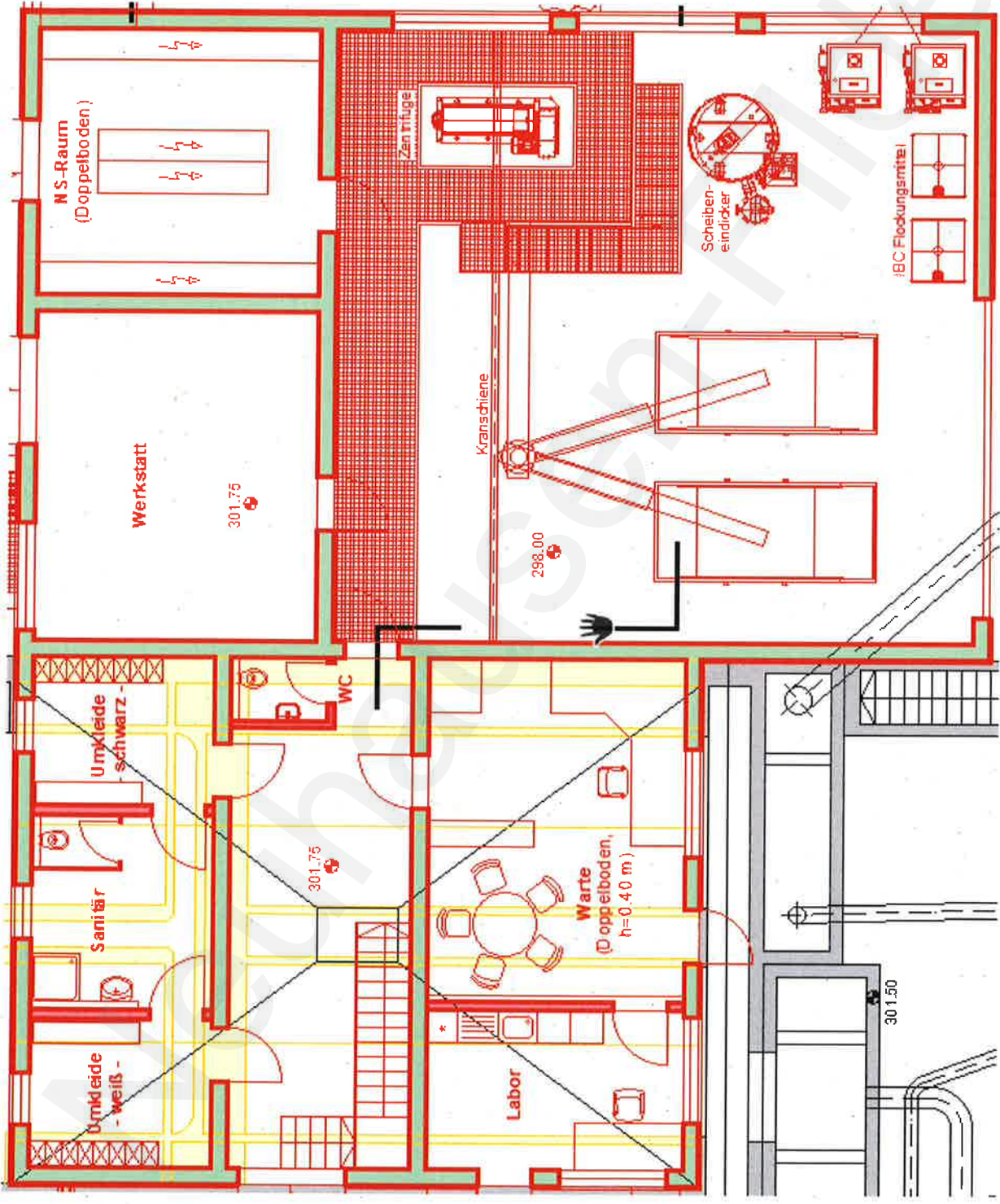
Gelände-  
auffüllung



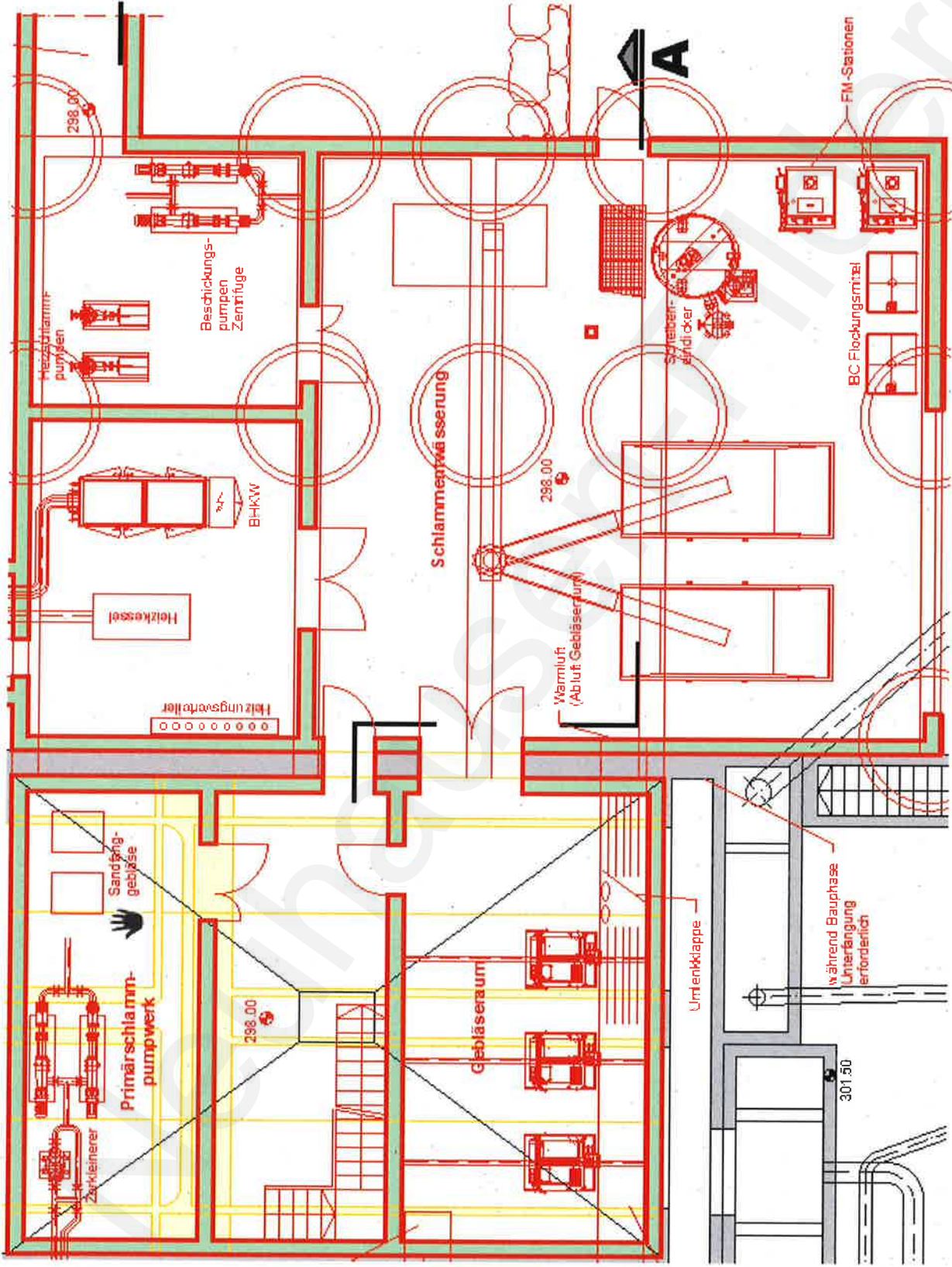
# Nachklärbecken



# Multifunktionsgebäude (Erdgeschoss)

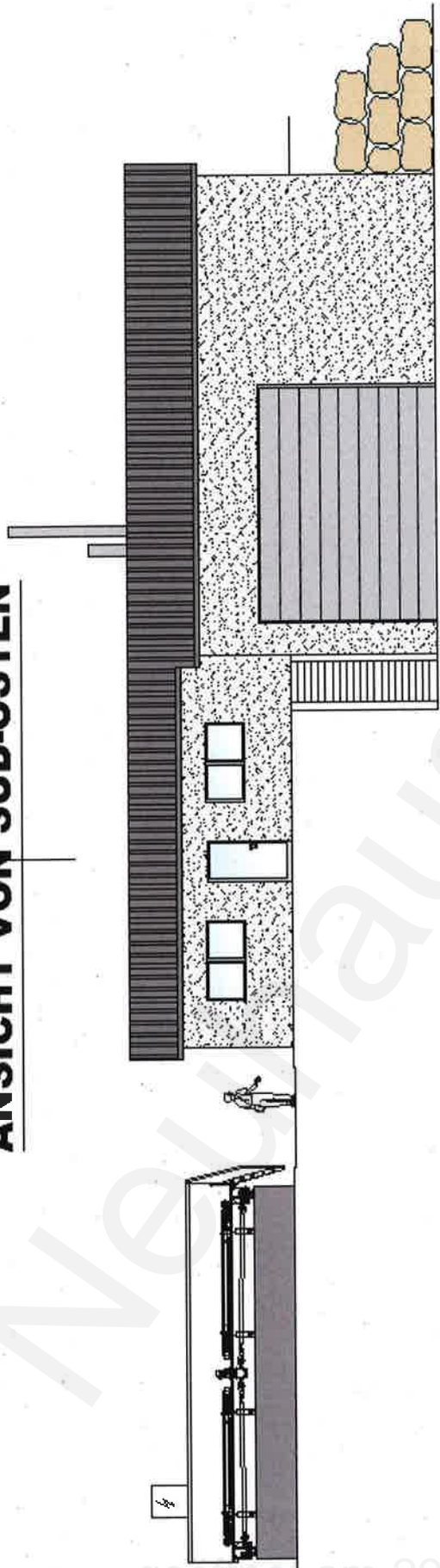


# Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)

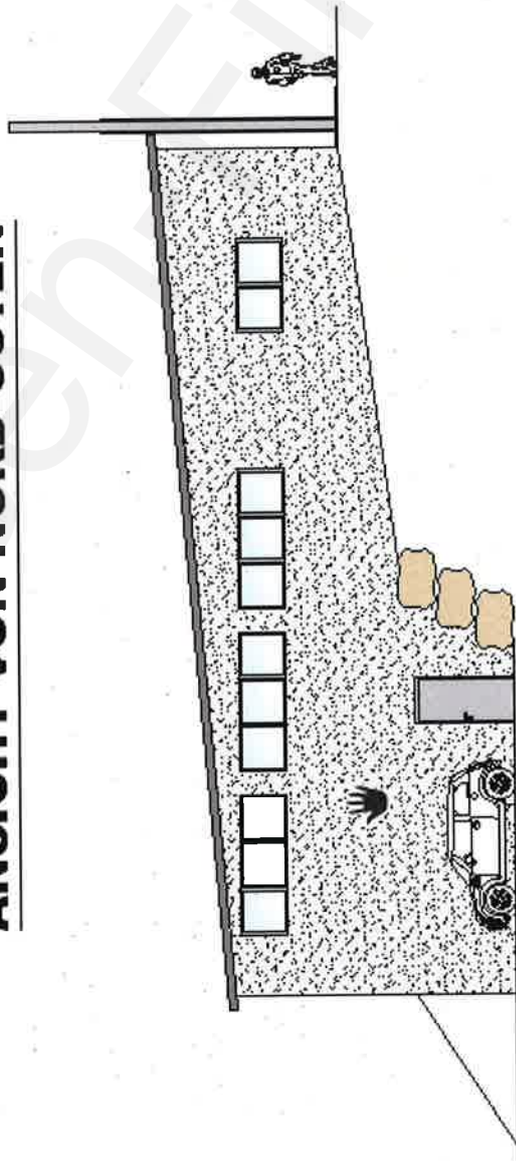


# Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)

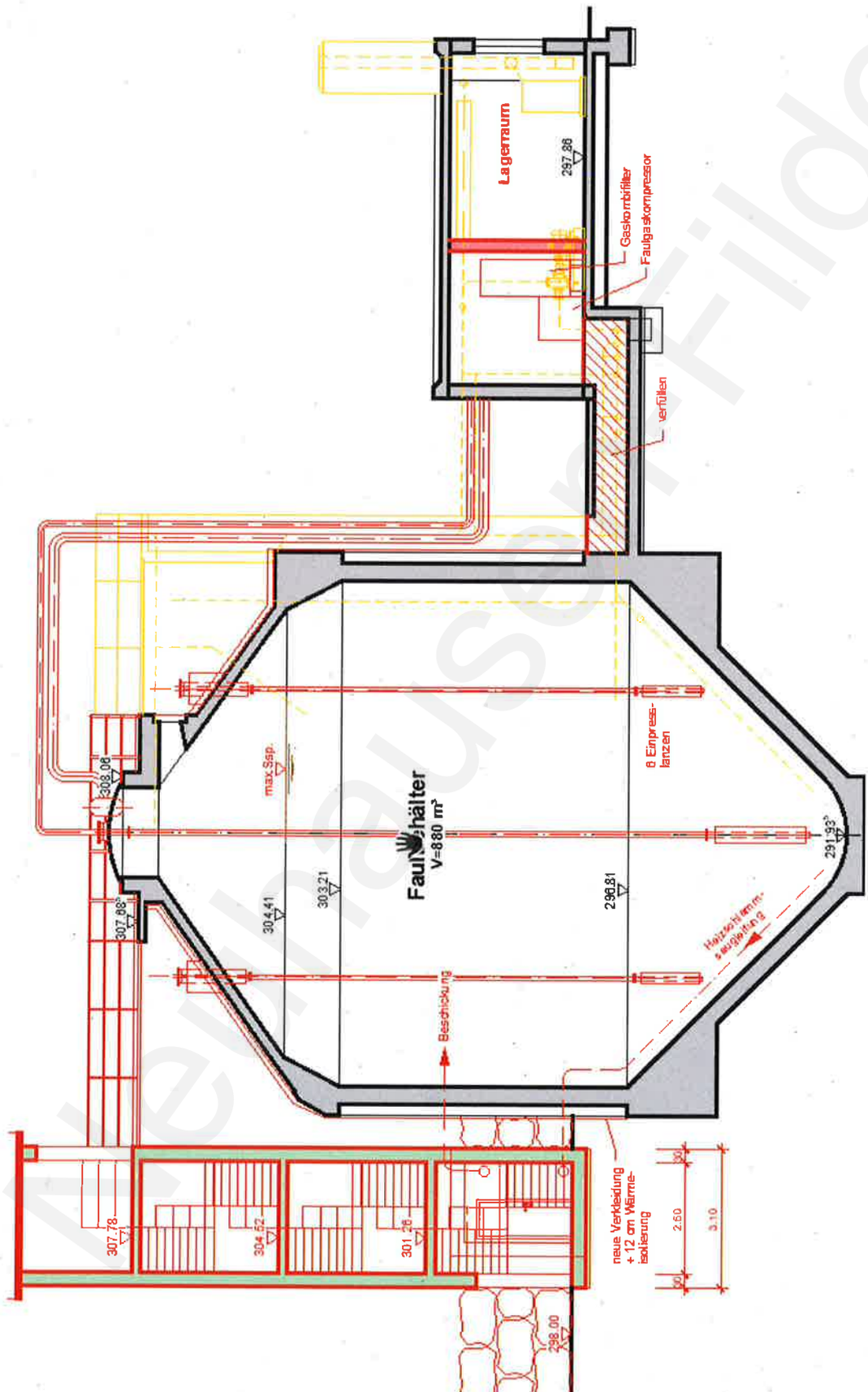
## ANSICHT VON SÜD-OSTEN



## ANSICHT VON NORD-OSTEN



# Faulbehälter



# Faulbehälter

