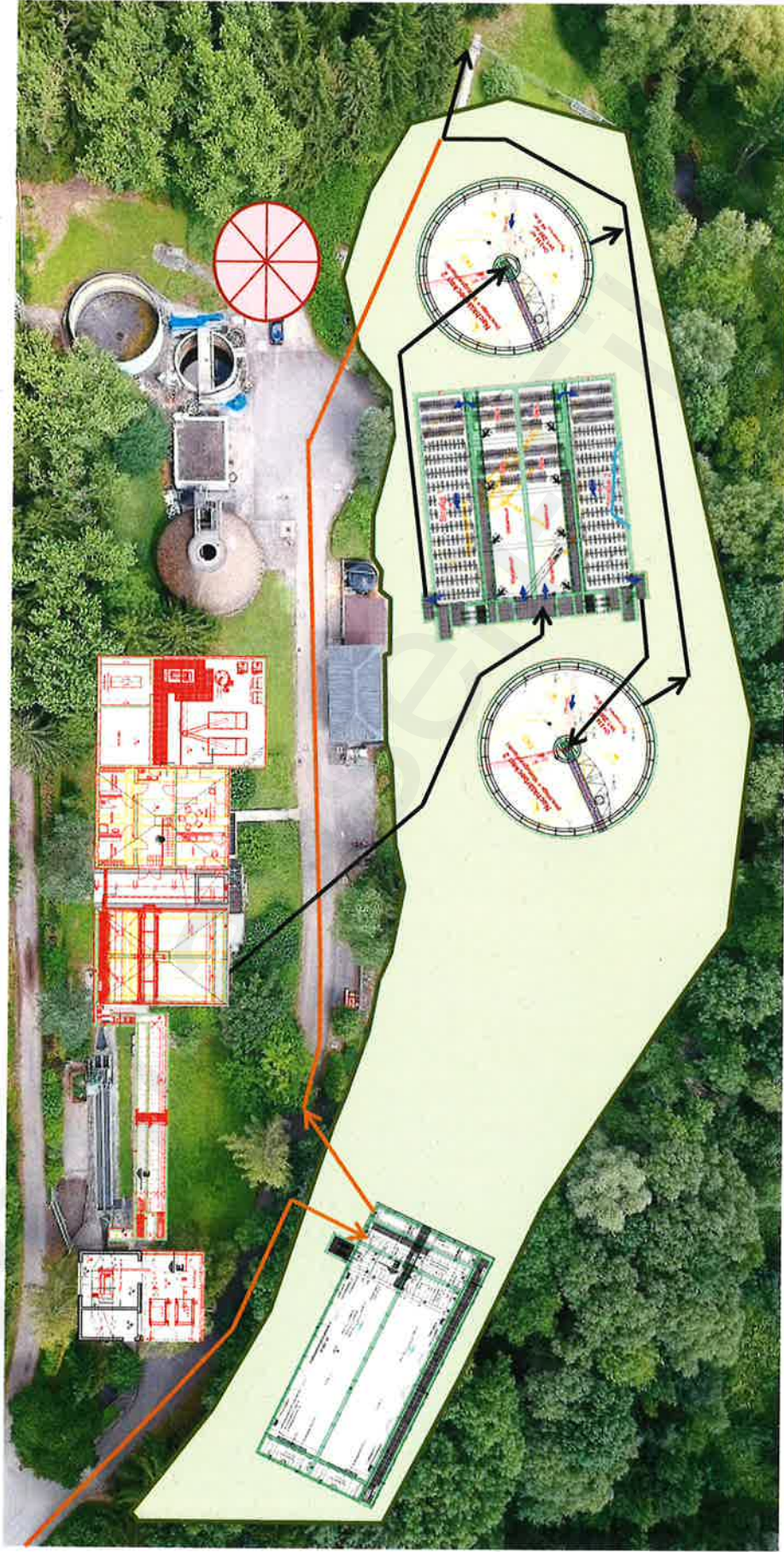


Hintergrund

- **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

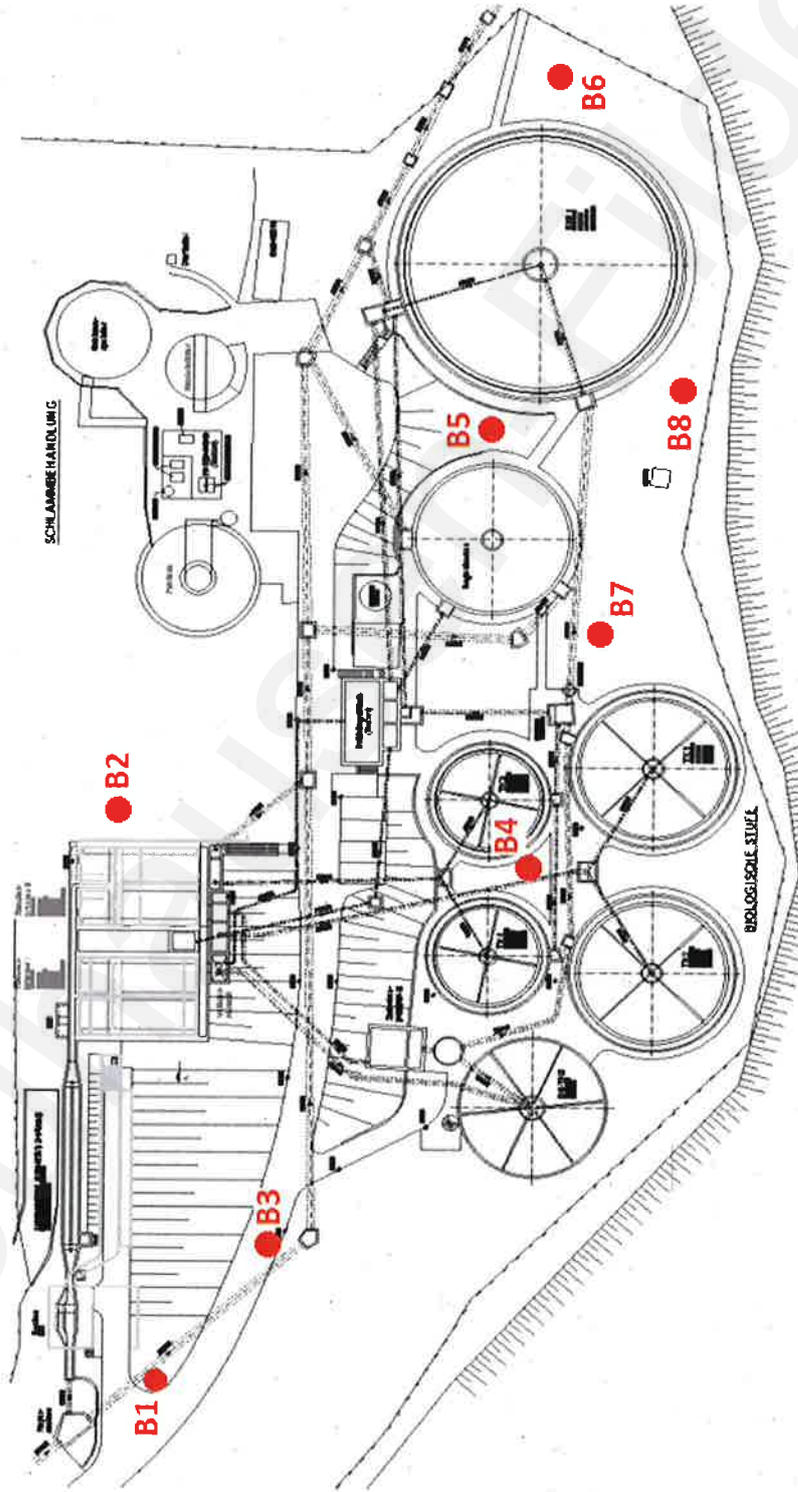


Baugrunduntersuchung (Dezember 2018)



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

- Entnahme von 8 Bohrkernen zur geologischen und abfalltechnischen Untersuchung



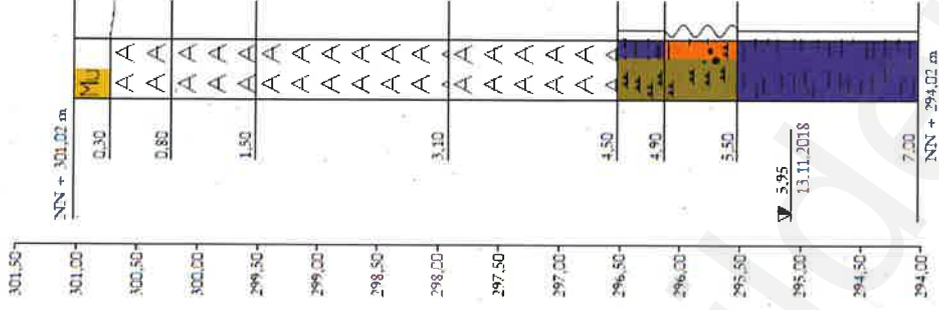
Baugrunduntersuchung (Dezember 2018)



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

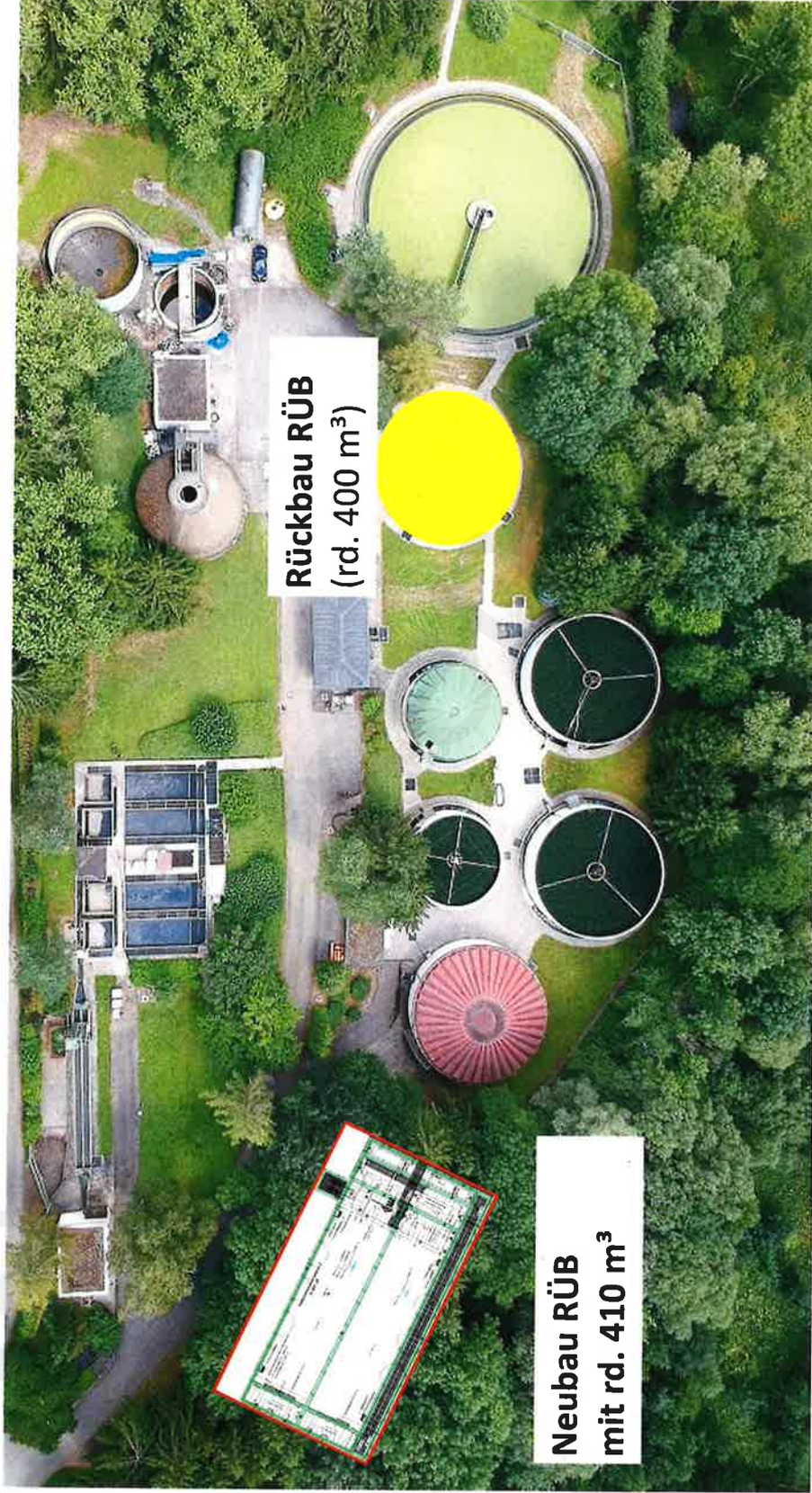


Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

- **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 m³) im Kanalnetz sind erforderlich
 - Das neu zu bauende **RÜB-A auf der Kläranlage (Durchlaufbecken im Nebenschluss)** braucht ein Volumen von **rd. 410 m³**

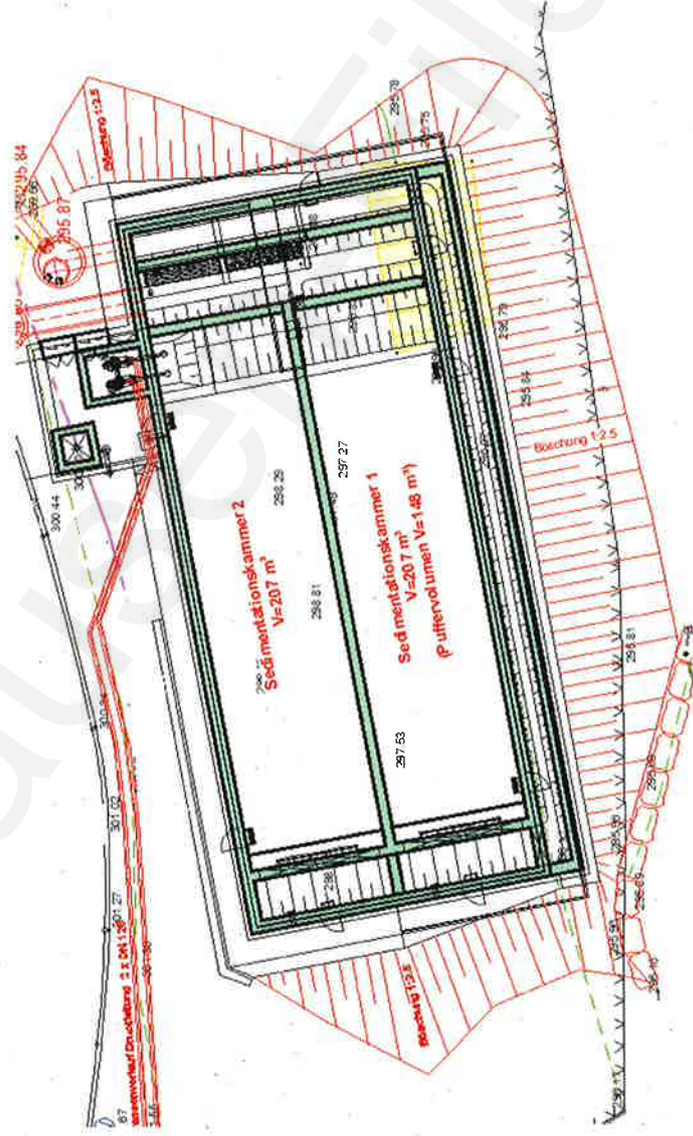
Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

- **Neubau RÜB auf der Kläranlage**



Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

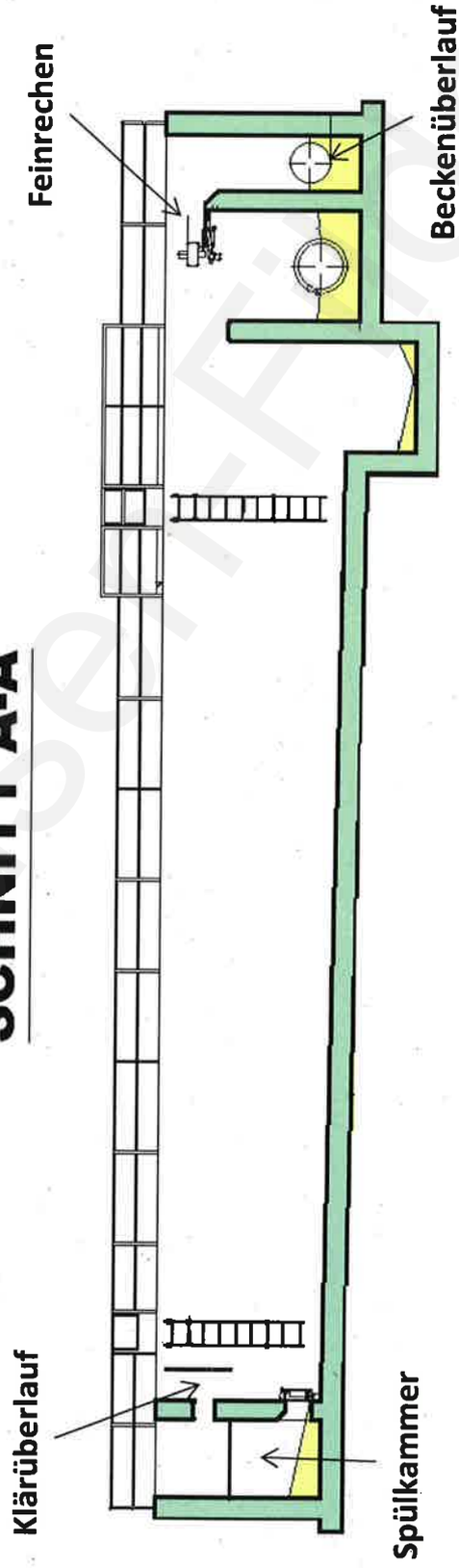
- **Konzeption des neuen RÜB**
 - RÜB mit zwei Kammern (eine Kammer als Havariebecken bei TW)
 - Komplexität des Bauwerks steigt durch Einhaltung der a.a.R.d.T. (Klärüberlauf inkl. Feinrechen; Einrichtung für Schwallspülung...)



Schmutzfrachtberechnung (RÜB-A auf der Kläranlage)

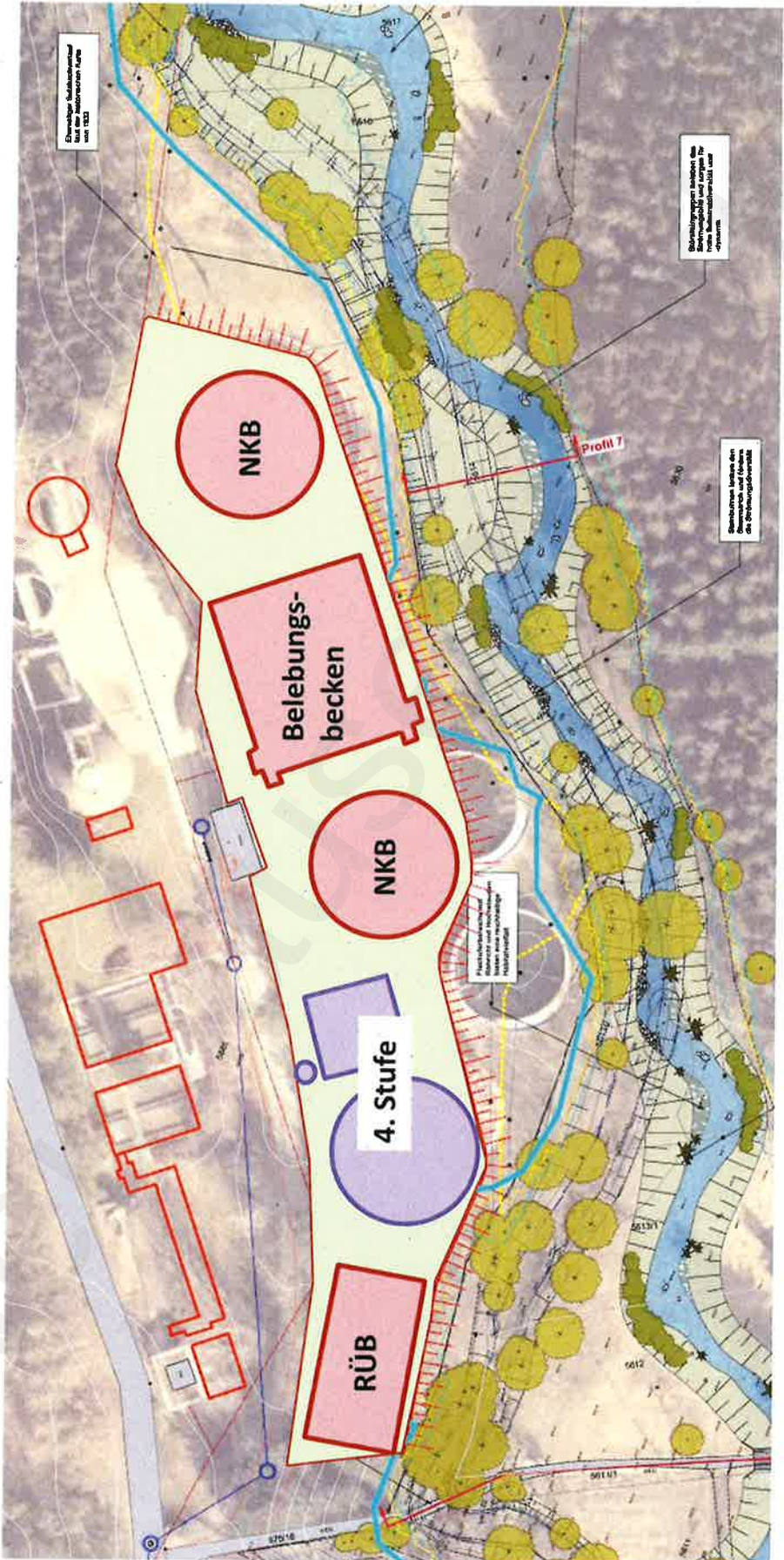
- **Konzeption des neuen RÜB**
- RÜB mit zwei Kammern (eine Kammer als Havariebecken bei TW)
- Komplexität des Bauwerks steigt durch Einhaltung der a.a.R.d.T.
(Klärüberlauf inkl. Feinrechen; Einrichtung für Schwallspülung...)

SCHNITT A-A



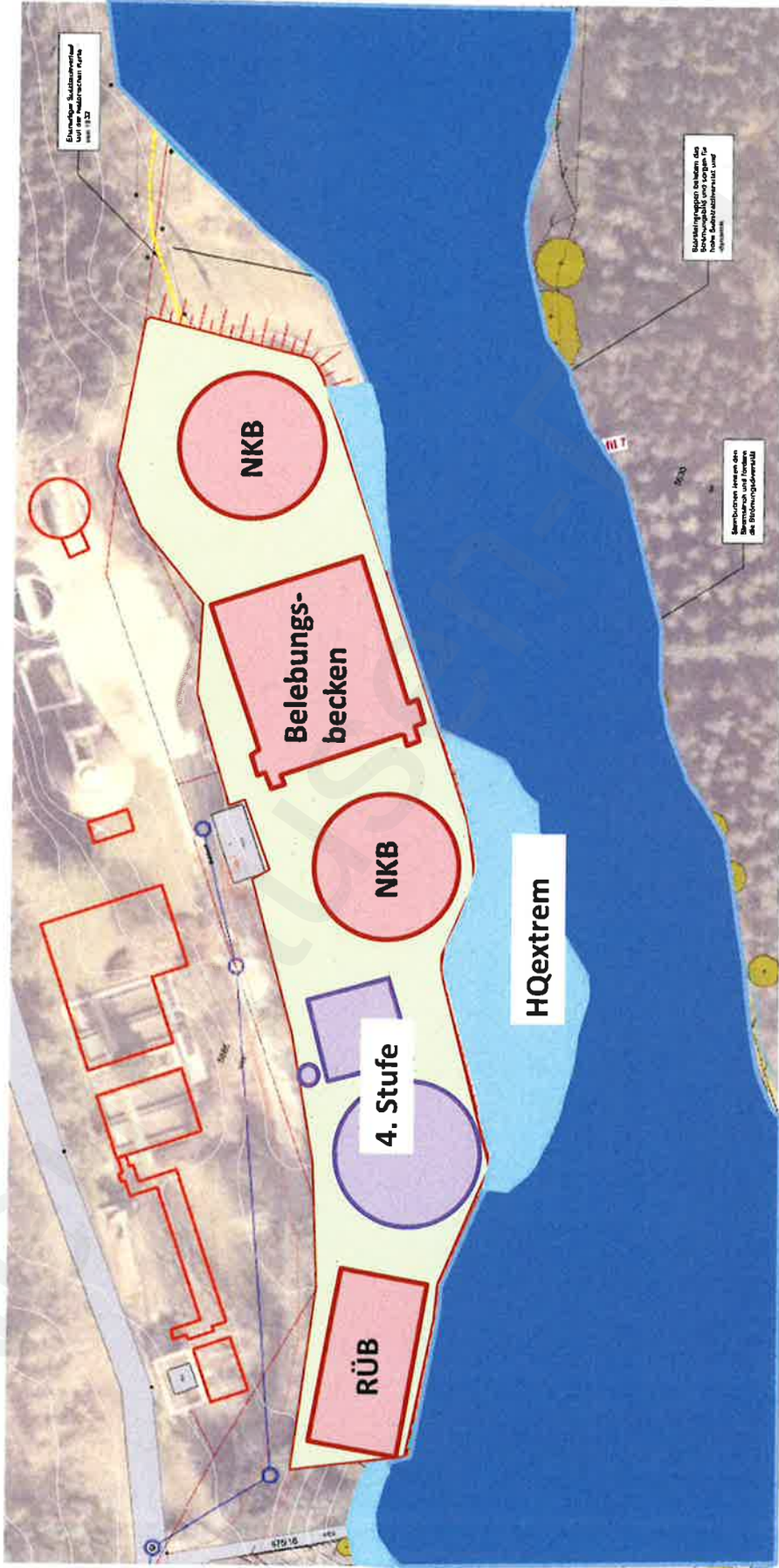
Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



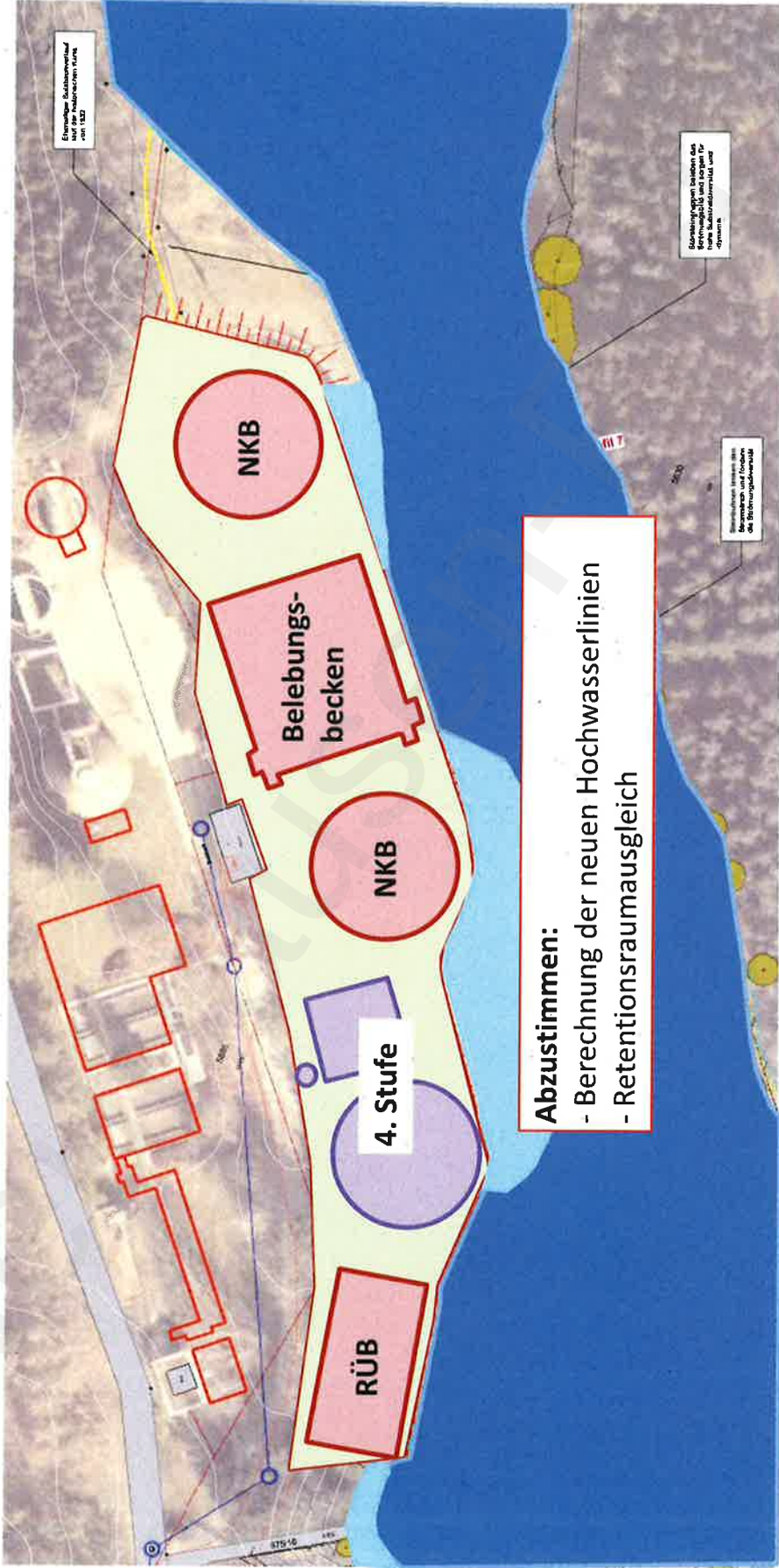
Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



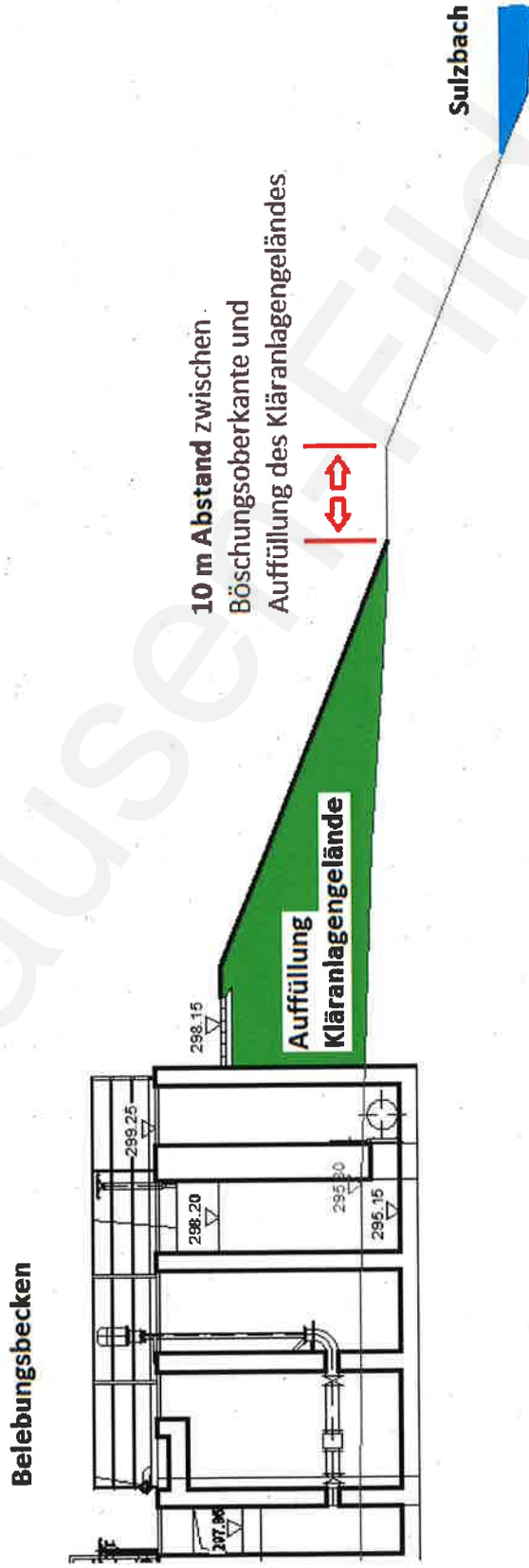
Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage



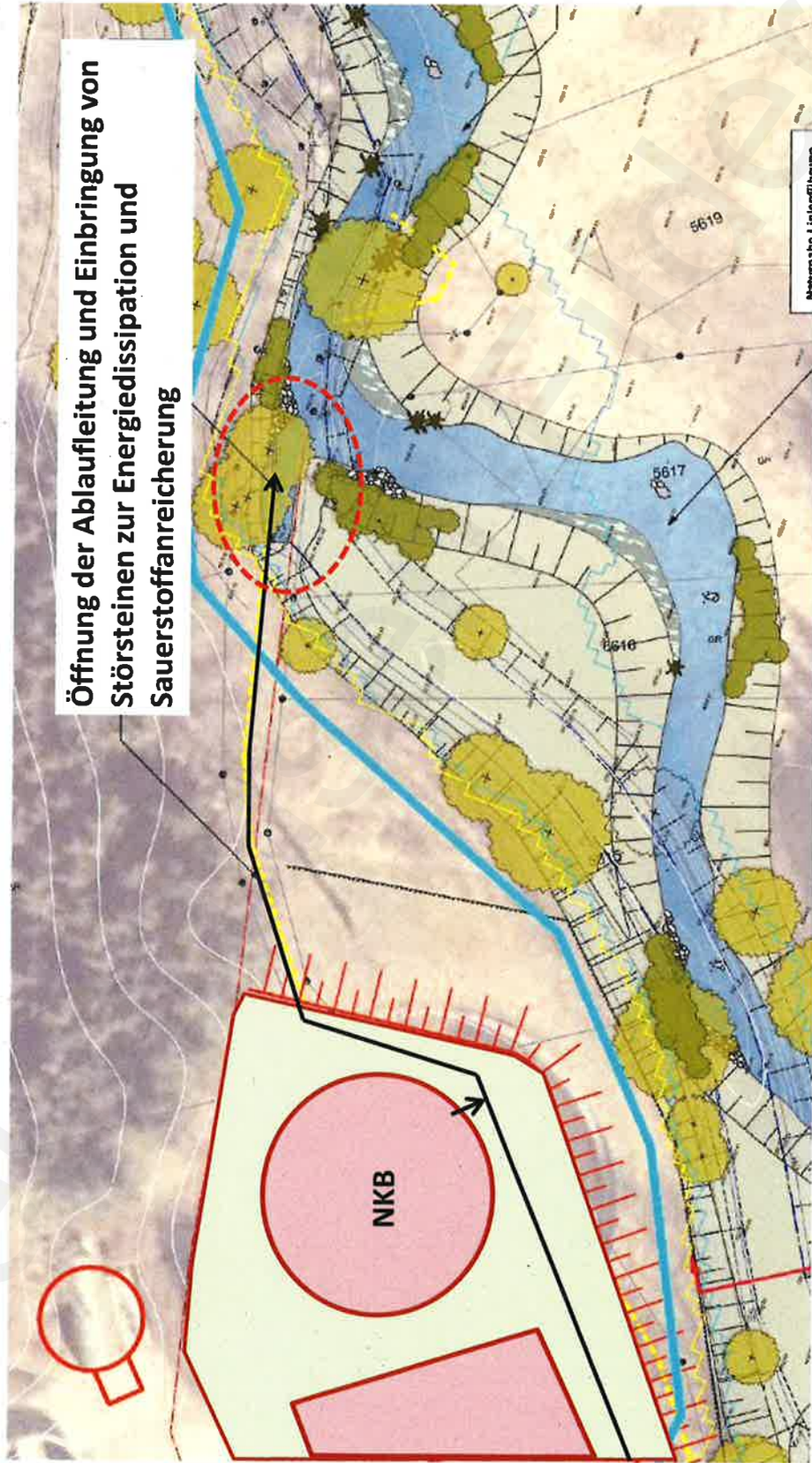
Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- Abstimmung über
 - Verlauf des Sulzbachs und Ausgestaltung der Böschung

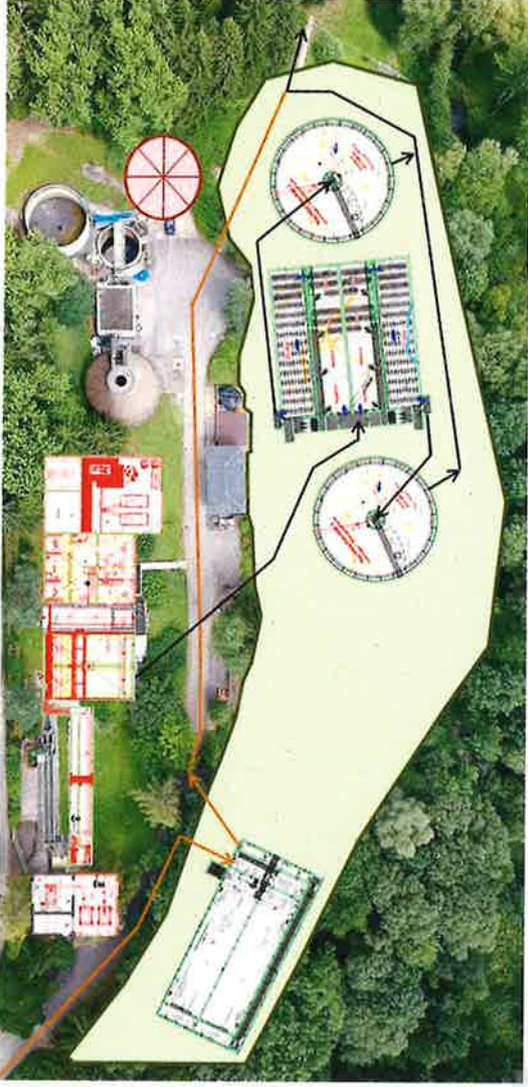


Abstimmung mit der Sulzbachrenaturierung

- 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.

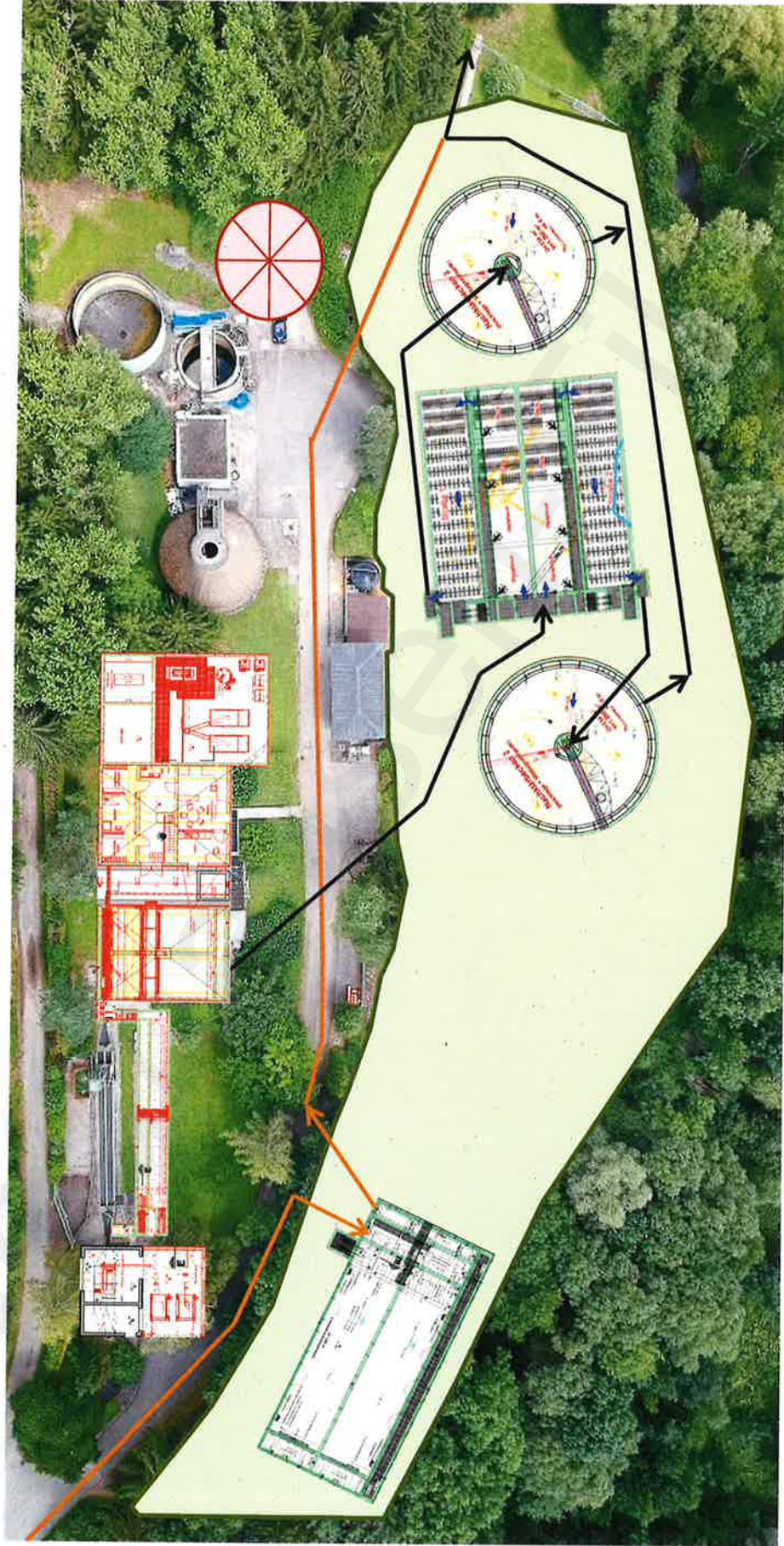
Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- **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

- Abwasserschleife nach der Ertüchtigung (Bereich: biologische Stufe)



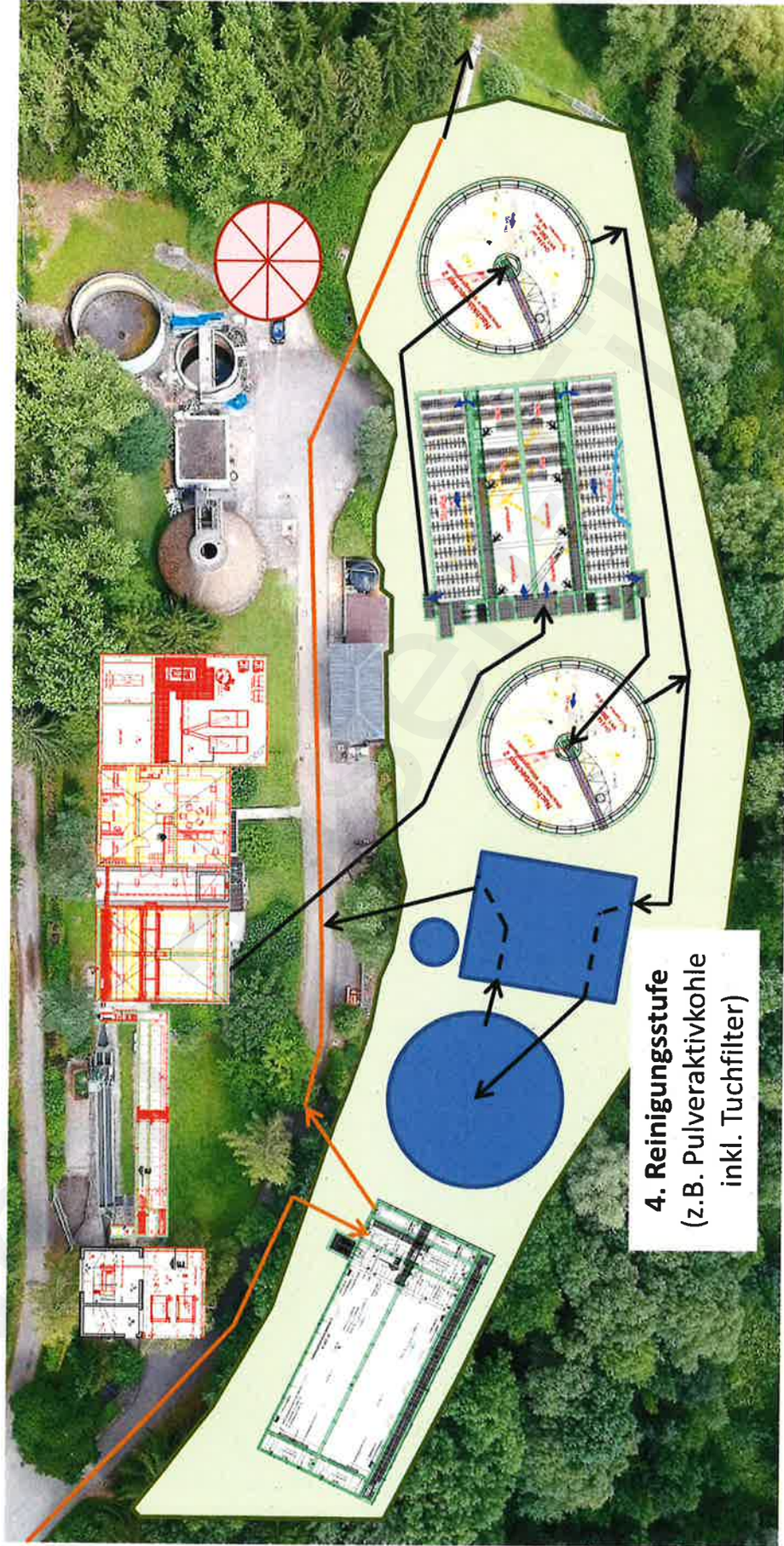
Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- Verfahren: Pulveraktivkohlestufe inkl. Tuchfilter



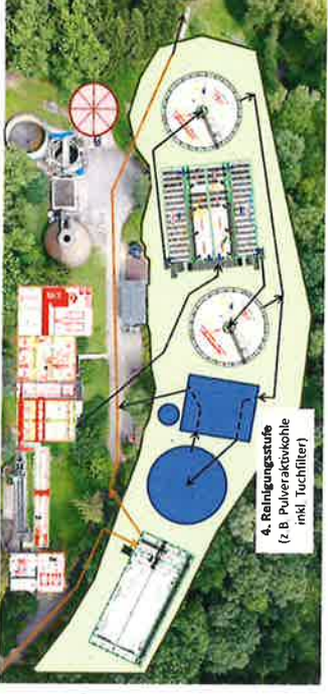
Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

- 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)



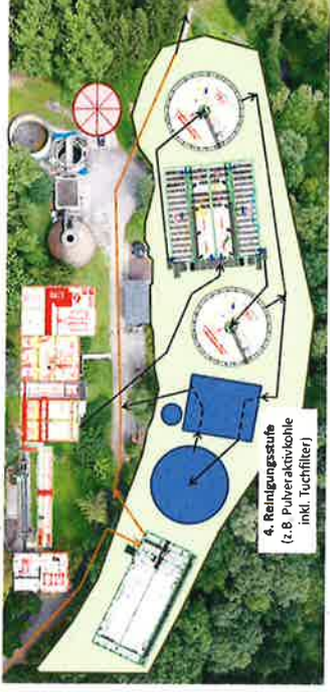
Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe

■ 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

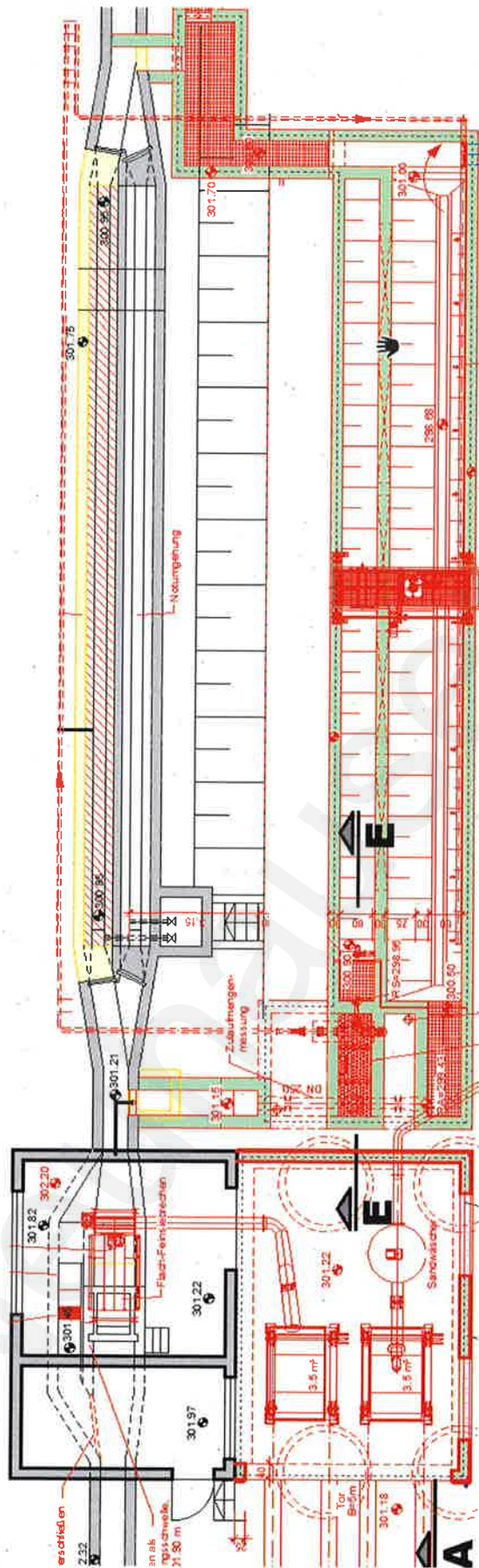
- geeignete Verfahren dargestellt und
- deren Einbindung im Detail beschrieben werden sowie
- Betriebs- und Investitionskosten der Verfahren abgeschätzt werden



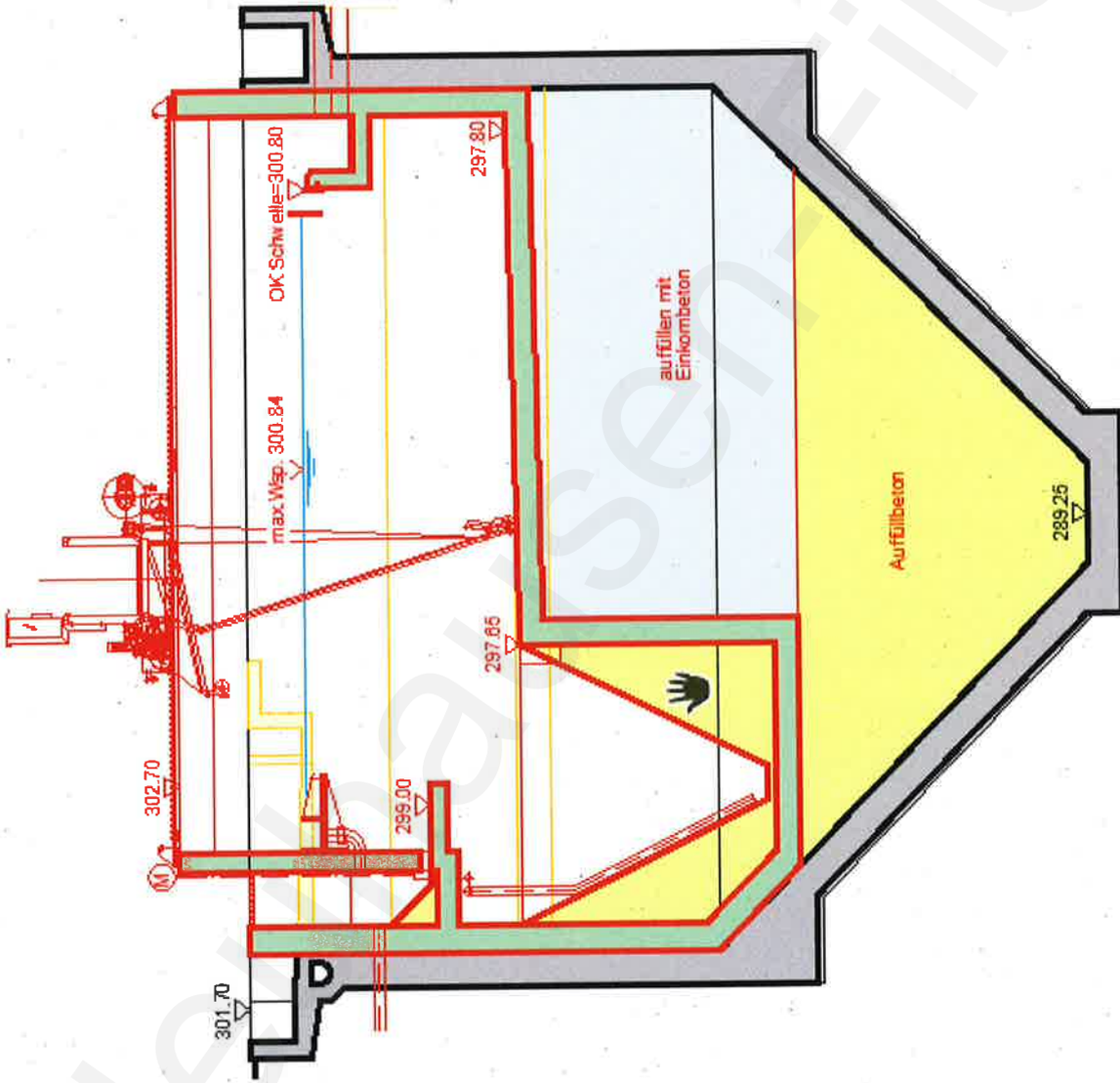
Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



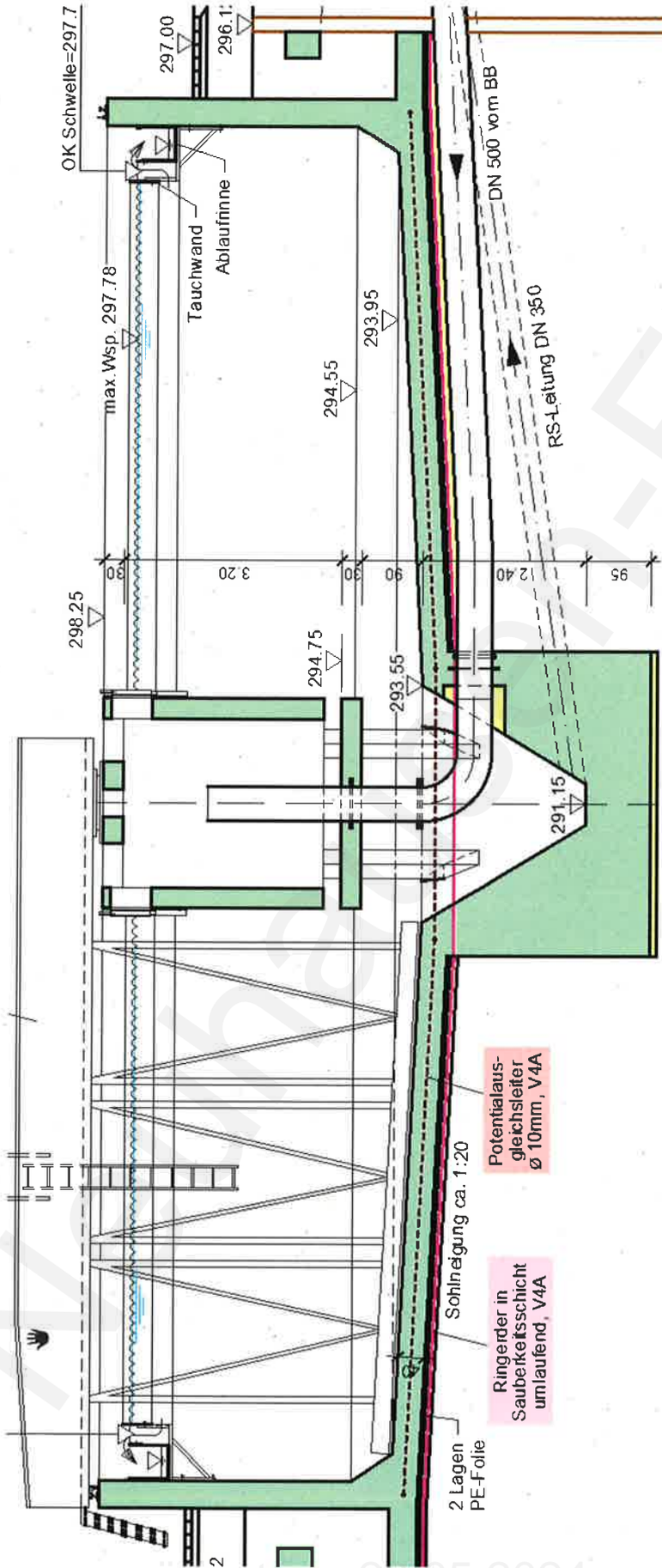
Rechen, Sand- und Fettfang



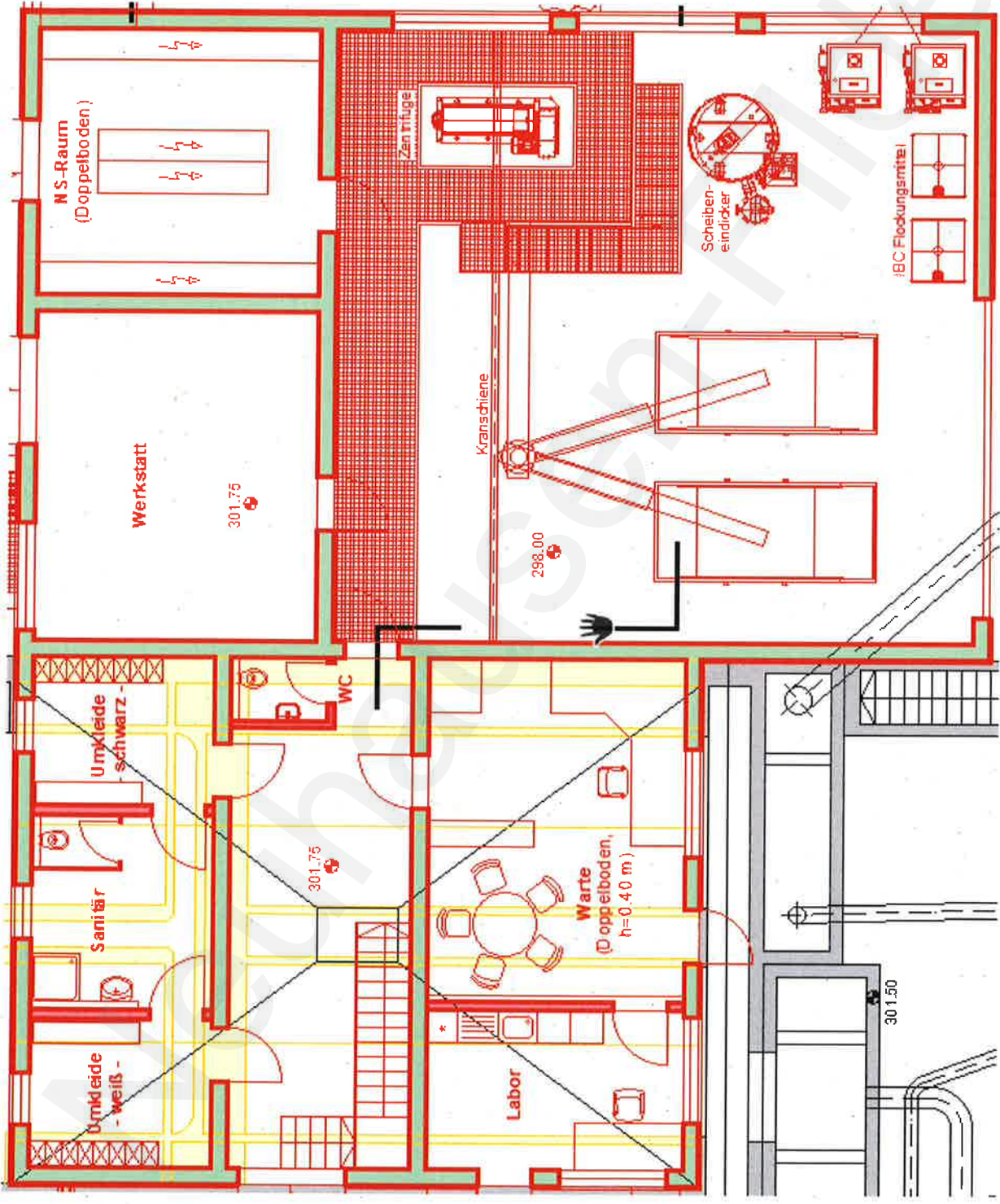
Vorklärbecken



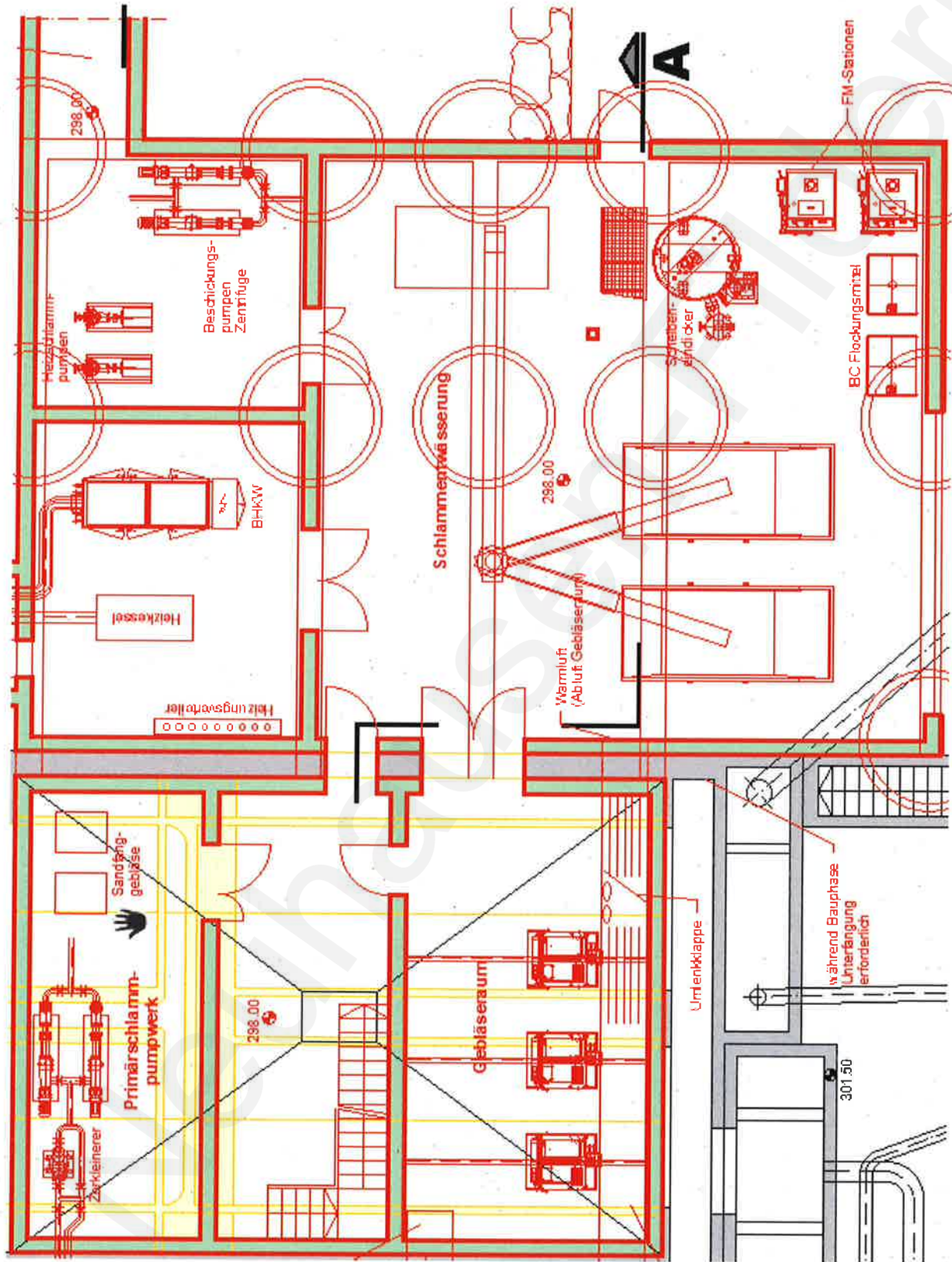
Nachklärbecken



Multifunktionsgebäude (Erdgeschoss)

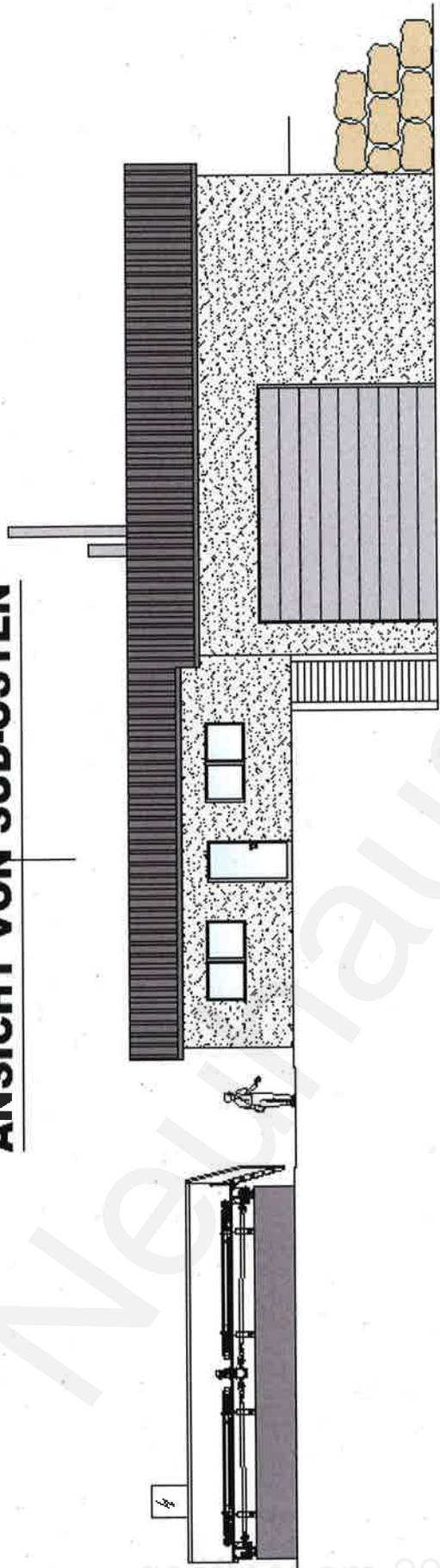


Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)

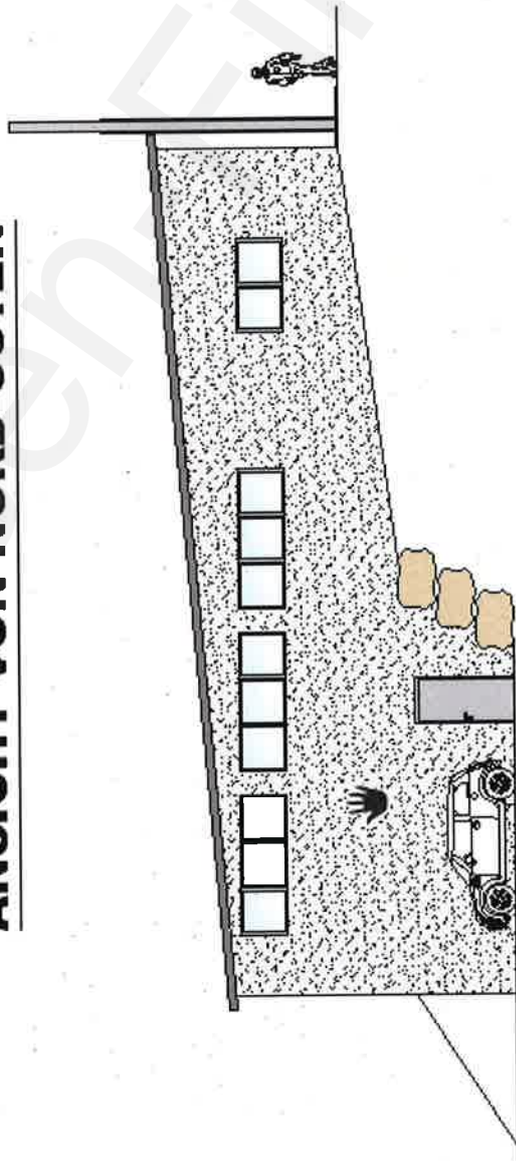


Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)

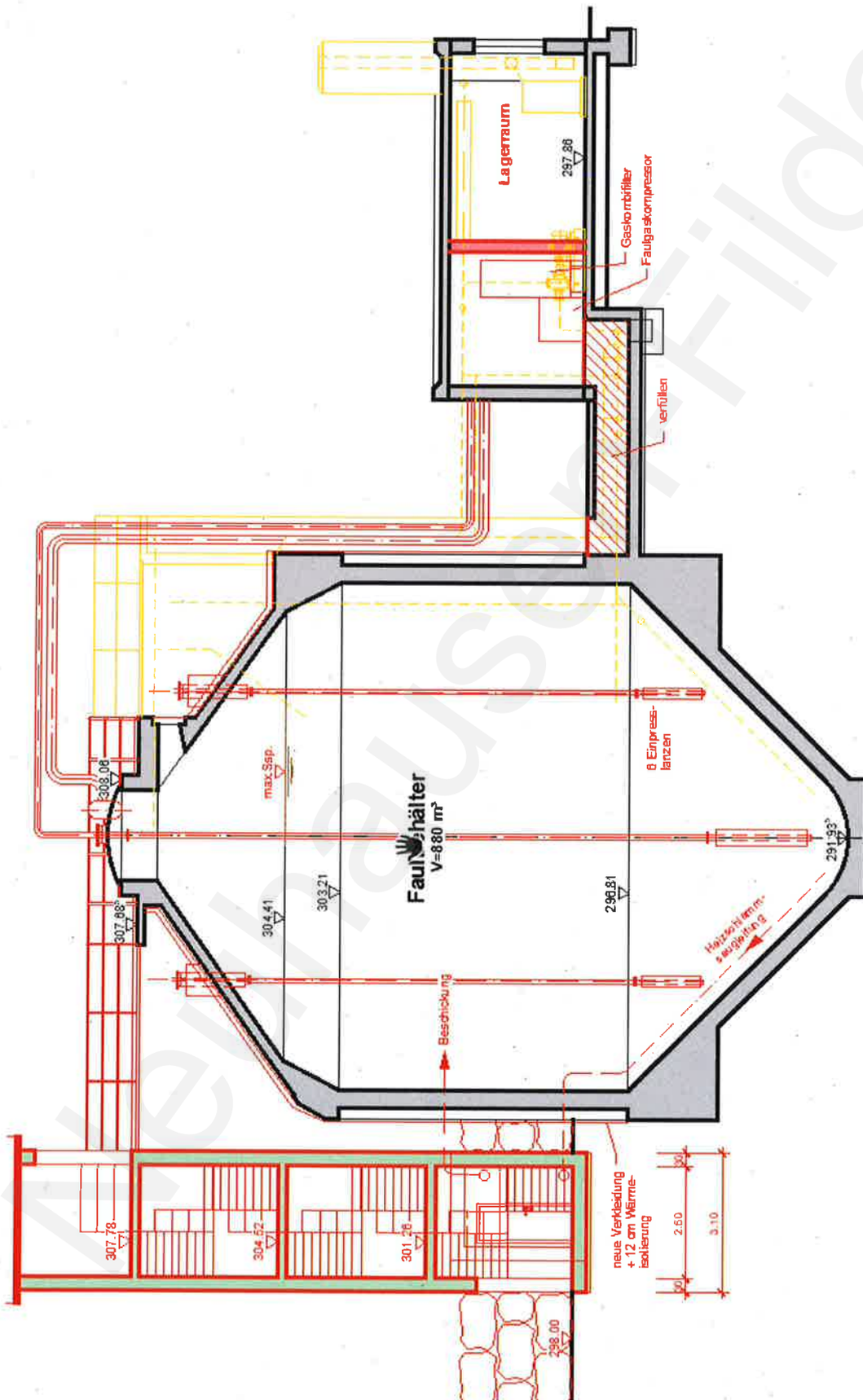
ANSICHT VON SÜD-OSTEN



ANSICHT VON NORD-OSTEN



Faulbehälter



Faulbehälter

