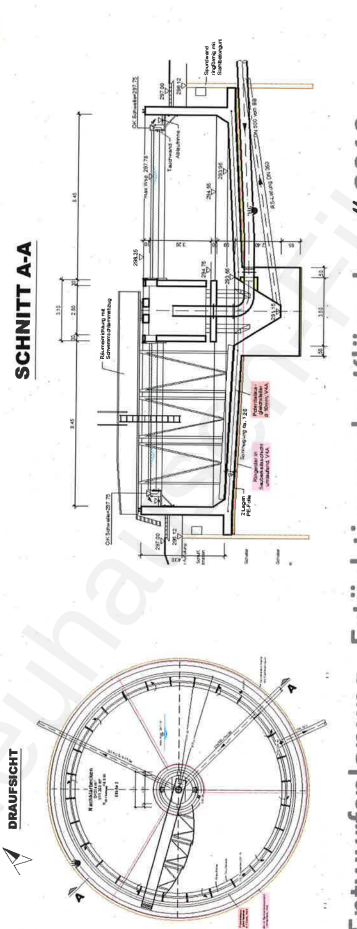
Kläranlage Neuhausen a.d.F.



Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" 2019

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



07.05.2019 | Gemeinderat Neuhausen a.d.F.

geöffnet am 09.05:2024 um 01:01 Uhr

Hintergrund

Belastung und Reinigungsleistung der Kläranlage

Ausbaugröße: 13.400 EW vs. Schmutzfracht: 15.400 EW

Überschreitung der Einleitgrenzwerte (NH_4 -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

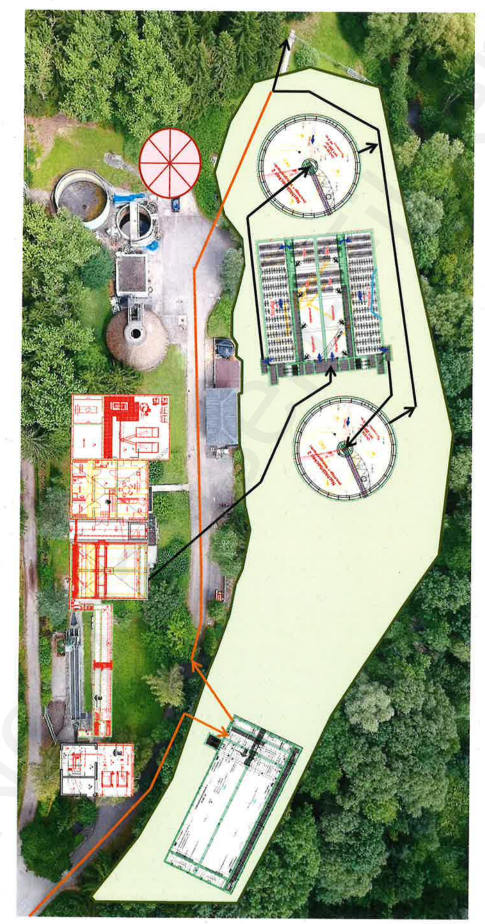
Ertüchtigung der mechanischen Stufe

> Bau eines neuen Multifunktionsgebäudes



Vorzugsvariante der Vorplanung

Bau der Belebung unterhalb der Erschließungsstraße







Vorzugsvariante der Vorplanung

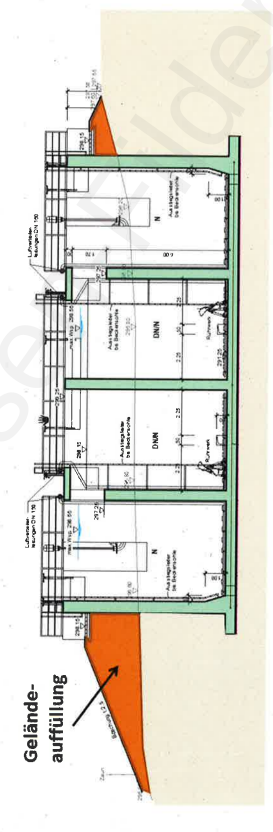
Auffüllung des Kläranlagengeländes im Bereich der biologischen Stufe

🗡 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





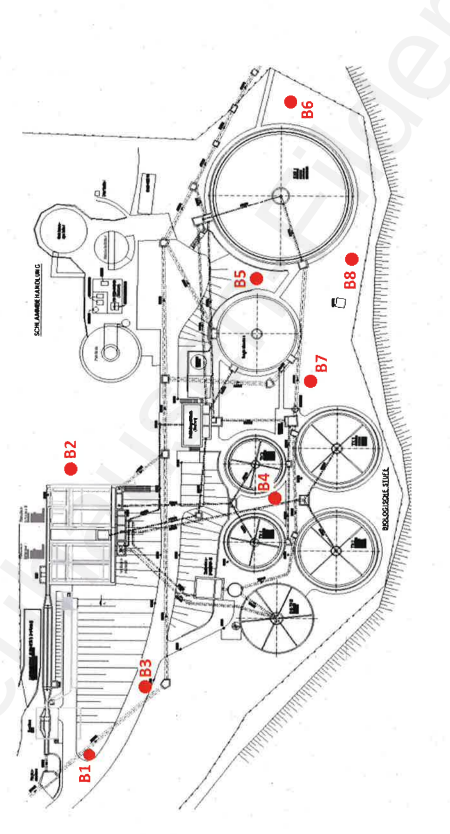
Baugrunduntersuchung (Dezember 2018)



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

Entnahme von 8 Bohrkernen zur

geologischen und abfalltechnischen Untersuchung



Weber

Baugrunduntersuchung (Dezember 2018)

Auswertung der Bohrkerne

- Zusammensetzung des Untergrunds
- Auswirkungen auf Gründung der Bauwerke
- Einrichtung von Grundwassermessstellen zur Bestimmung
 - der erforderlichen Wasserhaltung

199,00

-08.862

298,00-

297,50-

296,50-

-00,795

296,00

25.50

299,5G-

Abfalltechnische Untersuchung des Aushubmaterials für die Verwertung (Auffüllung Kläranlagengelände) bzw. Entsorgung (Deponie)

Entscheidend für die Kosten



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

NN+30,02 m

301,00-

300,50-

300,00



13.11.2018

195,00



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



Neubau RÜB auf der Kläranlage

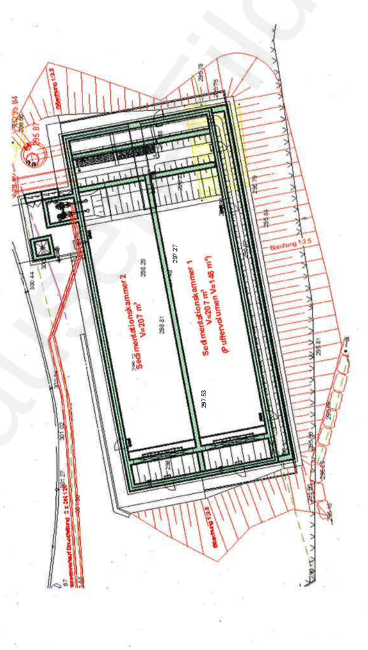




Konzeption des neuen RÜB

- 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...)

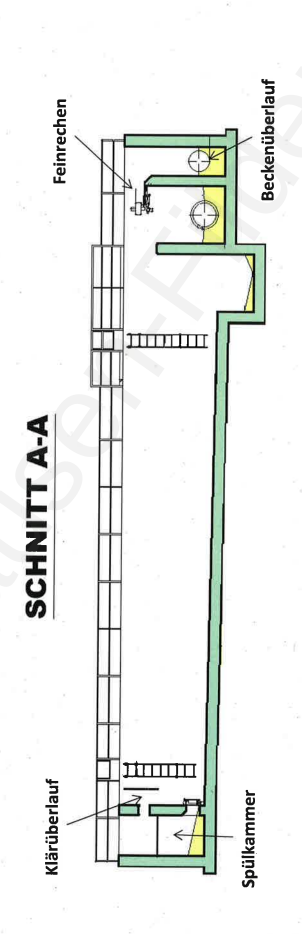




Konzeption des neuen RÜB

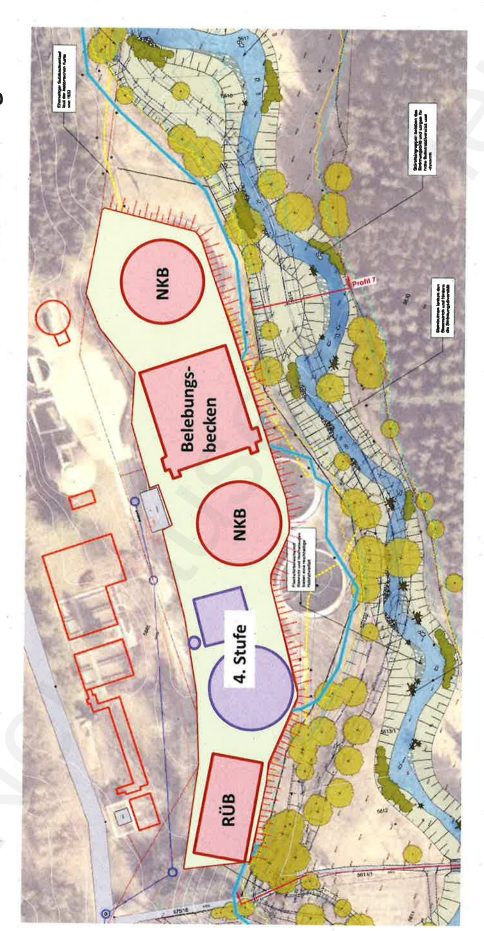
- RÜB mit zwei Kammern (eine Kammer als Havariebecken bei TW)
- Komplexität des Bauwerks steigt durch Einhaltung der a.a.R.d.T.

(Klärüberlauf inkl. Feinrechen; Einrichtung für Schwallspülung...)





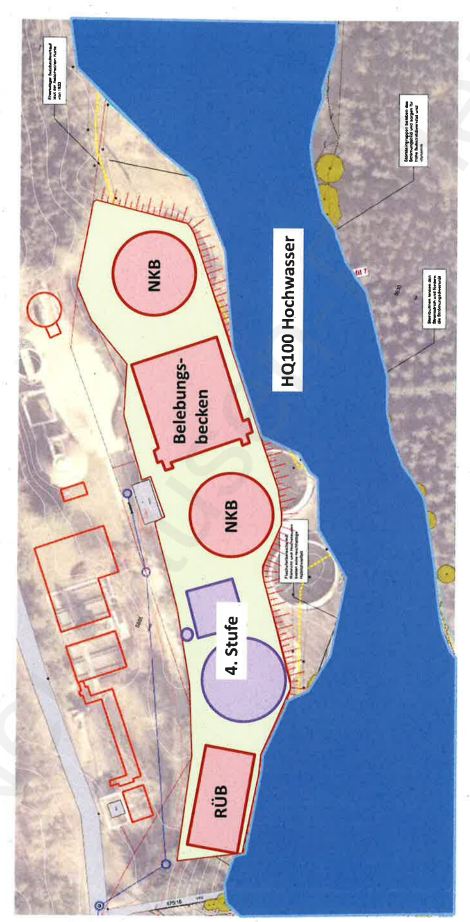
Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage





Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.

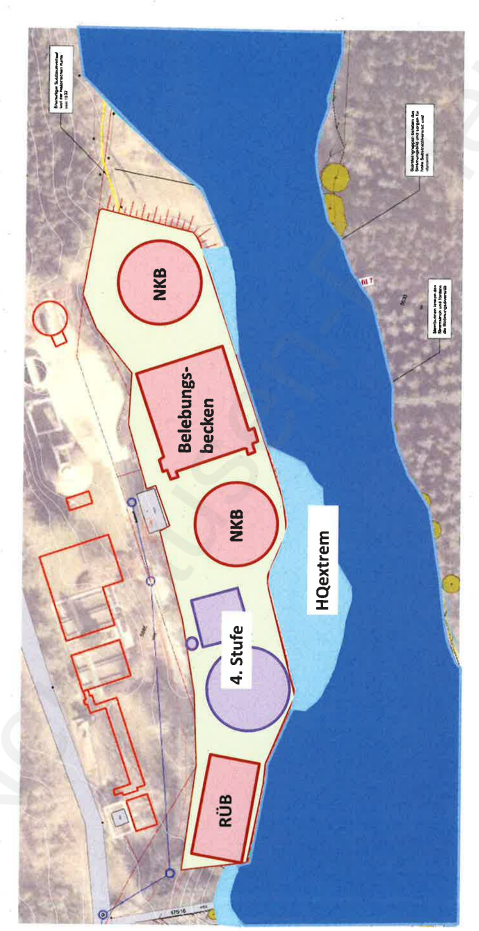
Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage





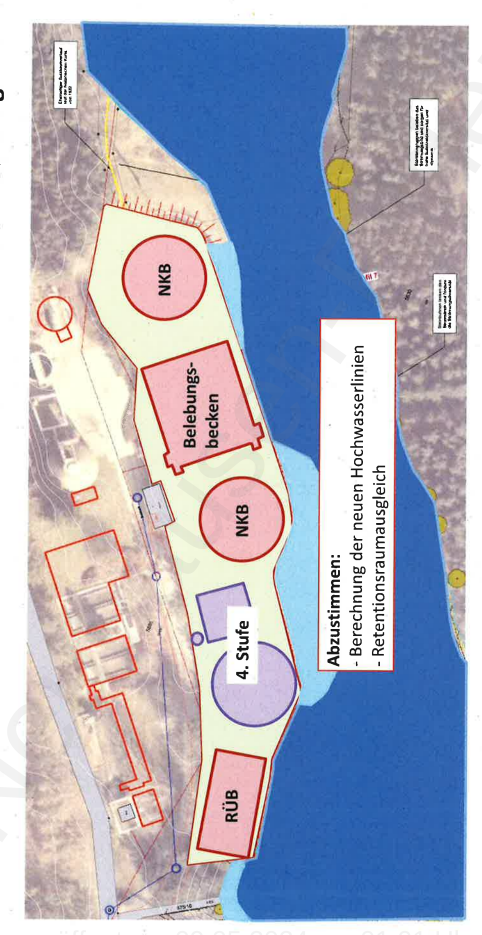


Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage





Die Sulzbachrenaturierung betrifft auch den Bereich um die Kläranlage

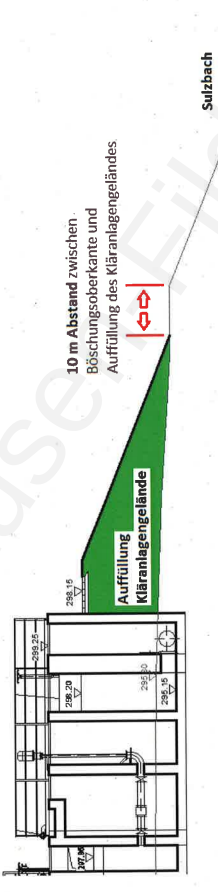






Abstimmung über

Verlauf des Sulzbachs und Ausgestaltung der Böschung



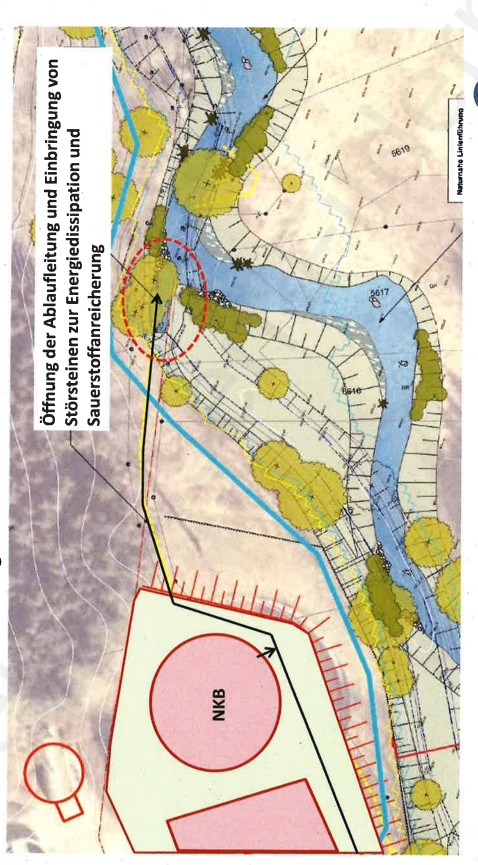


Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F

Belebungsbecken

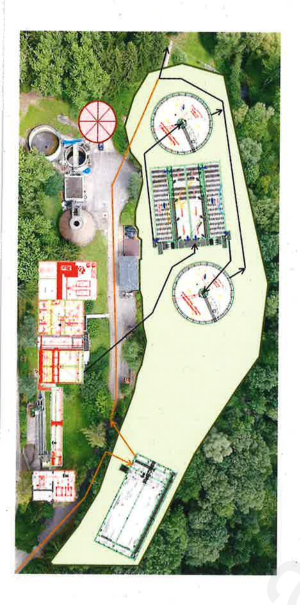
Abstimmung über

Gestaltung des Kläranlagenauslaufs



Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.

Kostenberechnung



Die Gesamtkosten (ohne 4. Stufe) belaufen sich auf

Kläranlage: 15.400.000 €

1.500.000€

RÜB:

16.900.000 € (brutto, inkl. Baunebenkosten)

Summe:

Kosten wurden auf Basis aktueller Submissionsergebnisse vergleichbarer Maßnahmen ermittelt.



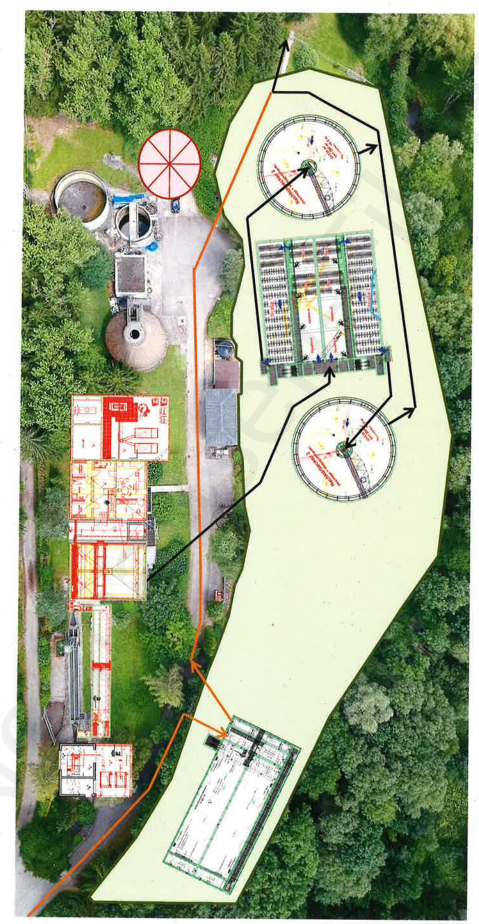
Rechtlicher Rahmen

- 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!

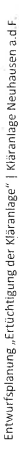
Arbeitspapier Spurenstoffelimination auf kommunalen Kläranlagen in Baden-Württemberg (Stand: 20. November 2018) Baden-Württemberg MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWRITSCHAFT



Abwasserschiene nach der Ertüchtigung (Bereich: biologische Stufe)







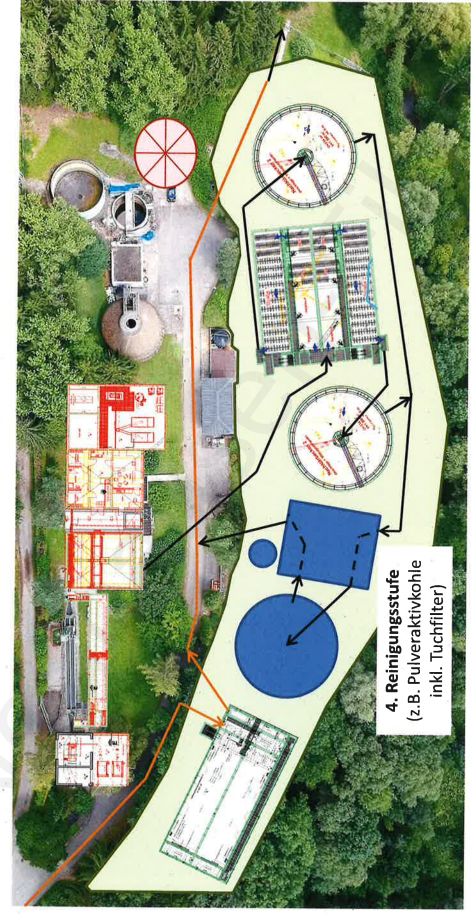
Verfahren: Pulveraktivkohlestufe inkl. Tuchfilter







Abwasserschiene nach Erweiterung um eine 4. Reinigungsstufe





Vorteile einer 4. Stufe:



(z.B. Medikamentenrückstände wie Diclofenac)

Verbesserung der P-Elimination

(durch Nachfällung und Filtration)

Reduzierung der CSB-Ablaufkonzentration (rd. 10 – 30 %) und

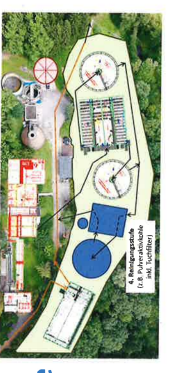
Verbesserung des Feststoffrückhalts

(durch Aktivkohleadsorption und Filtration)



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 €)

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



Weber-Ingenieure GmbH





























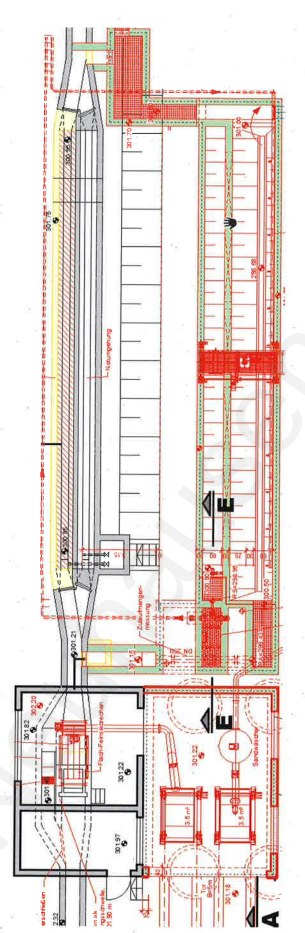




Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

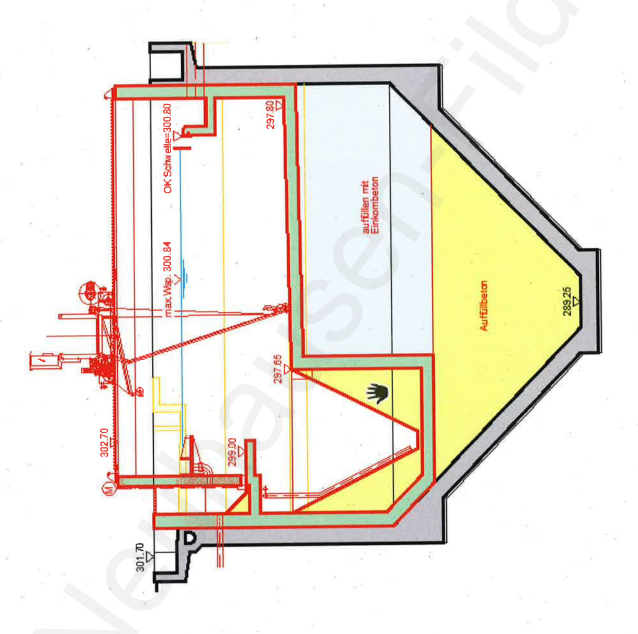


Rechen, Sand- und Fettfang

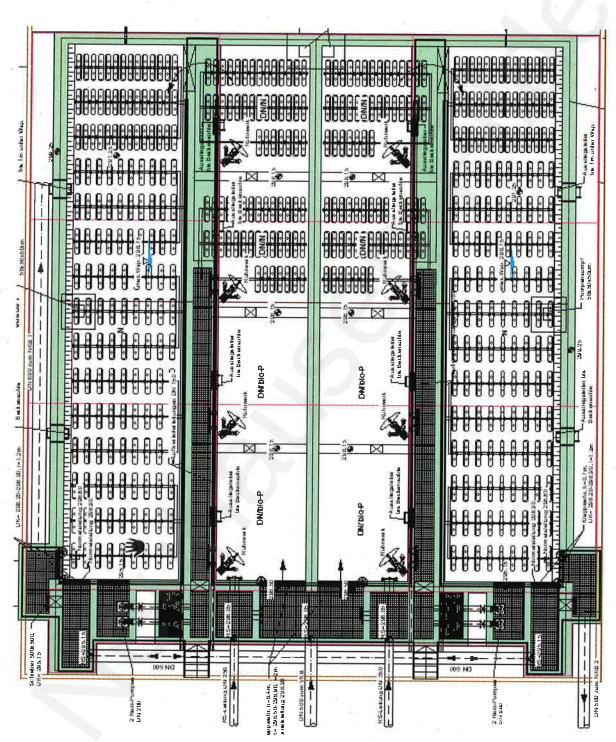






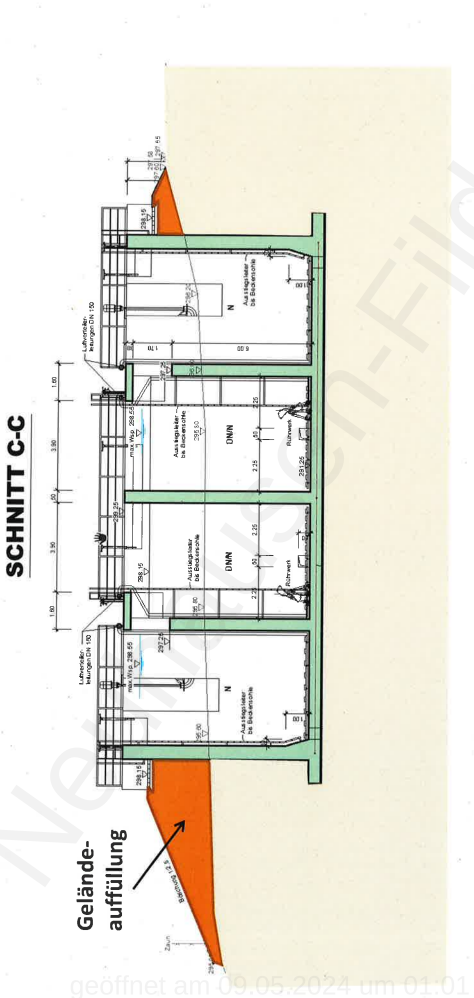


Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F

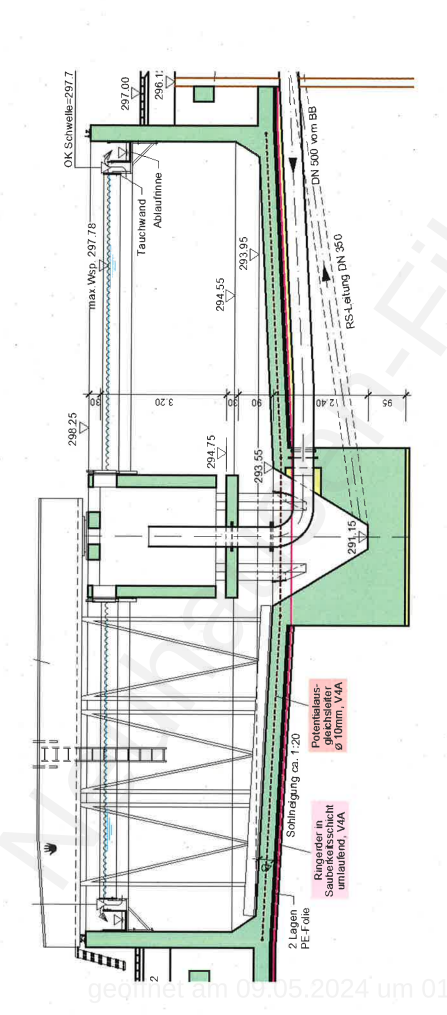




Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.

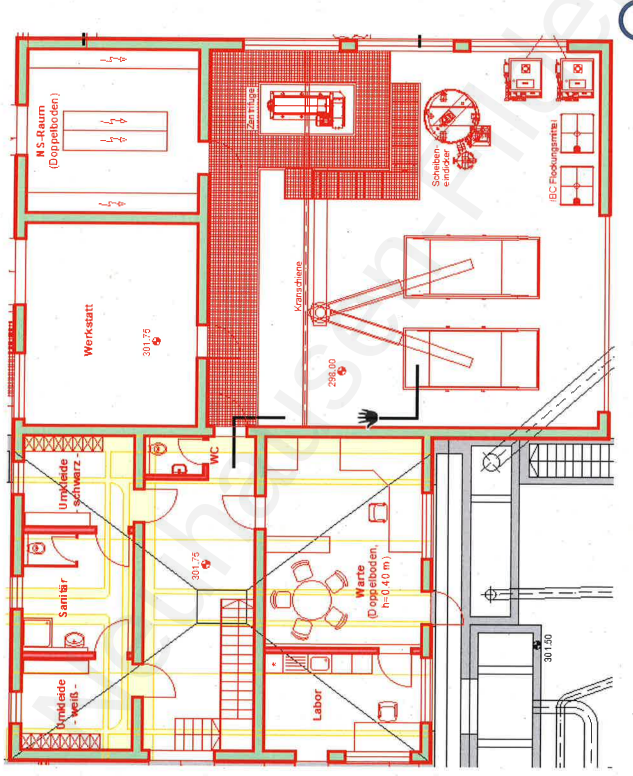




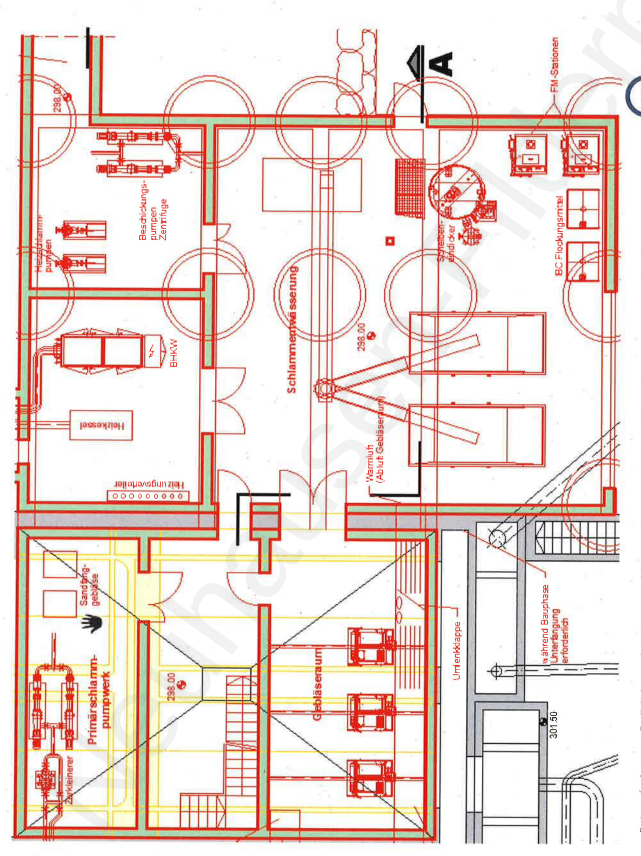




Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a d.F

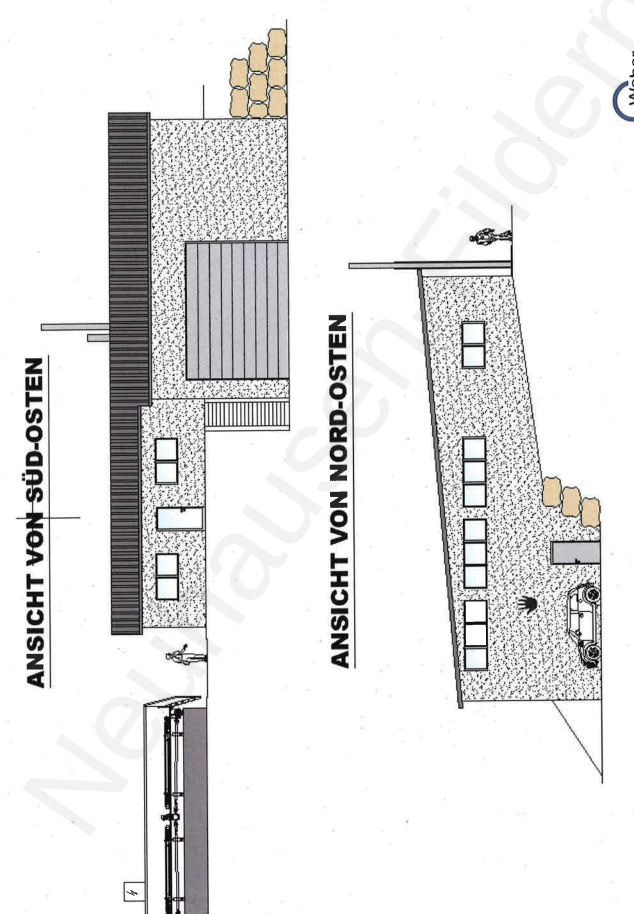


Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.



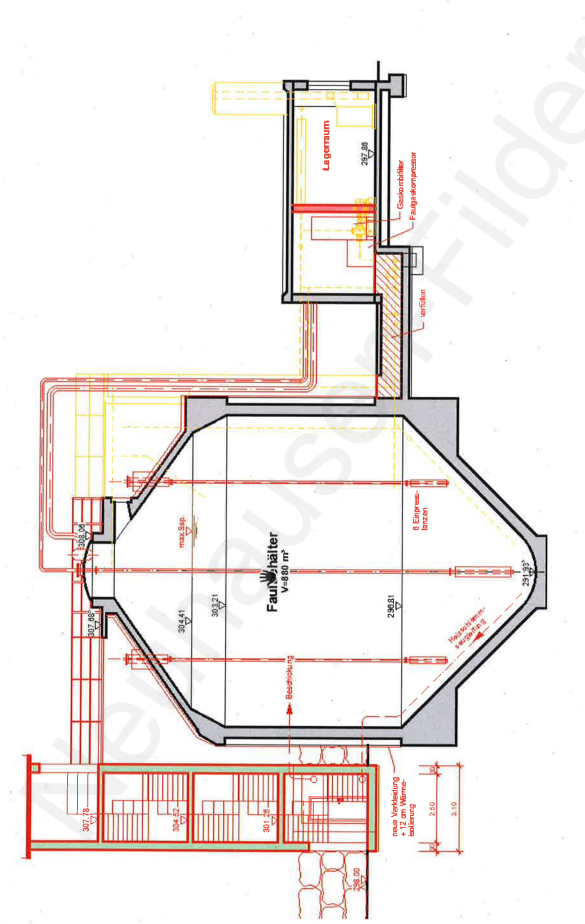
Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.

Multifunktionsgebäude (Kellergeschoss)



Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.

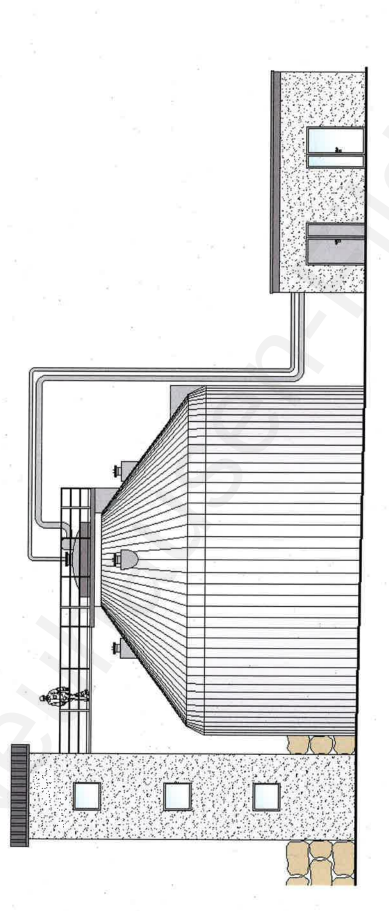
32



Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.

33





Entwurfsplanung "Ertüchtigung der Kläranlage" | Kläranlage Neuhausen a.d.F.