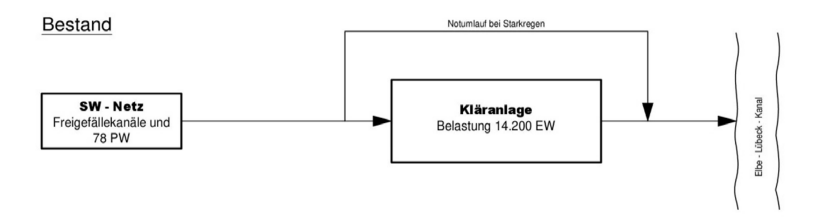
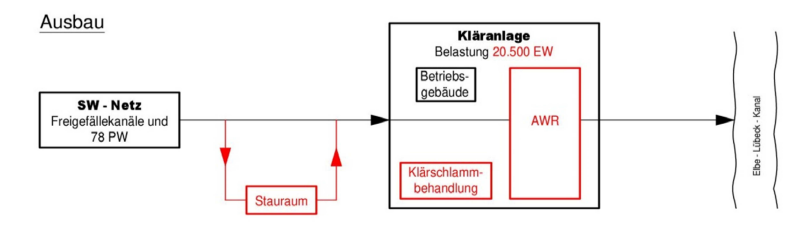
Schmutzwasserbeseitigung in der Gemeinde Büchen



Schmutzwasserbeseitigung in der Gemeinde Büchen





SW-Beseitigung in der Gemeinde Büchen

Planungsleistungen durch B-H-G

- 1. SW-Stauraumkanal vor der Kläranlage
- 2. Erweiterung der Abwasserreinigung
- 3. Neubau der Klärschlammbehandlung

Leistungen durch Golinski Architektur

- Neubau Betriebsgebäude
- Hochbauteile für Abwasserreinigung (Anbau Filtrationshalle, VR-Halle und SPW)

1. SW-Stauraumkanal vor der Kläranlage

- Vor- u. Entwurfsplanung für SW-Stauraumkanal als Überflutungsschutz der KA bis Ende 2018
- Ausführungsplanung 1. Quartal 2019
- Realisierung im 2. / 3. Quartal 2019

 nach Fertigstellung des neuen Betriebsgebäudes,
 voraussichtlich Ende März 2019

2. Erweiterung der Abwasserreinigung

- Neubau Schneckenhebewerk (SHW) im Zulaufbereich
- Neubau Vorreinigungsgebäude (VE) mit Kompaktanlage
- Abbruch alte Betriebsgebäude mit SHW und VR
- Abbruch Zwischenklärbecken und Havarie-Becken
- Erweiterung der Biologischen Reinigung Neubau BB 3
- Erweiterung der Nachklärung Neubau NKB 3
- Erweiterung der Filtration Anbau
- Neuverlegung der KA-Ablaufleitung zum ELK
- Erneuerung der E-Technik
- Erneuerung der Prozessleittechnik

2. Erweiterung der Abwasserreinigung

- Realisierung im laufenden Betrieb nur schrittweise möglich.
- Realisierung nach Fertigstellung Betriebsgebäudes und SW-Stauraumkanal
- Realisierung nach Vorlage der wasserrechtlichen Genehmigung
- Zeitraum ab 3.Quartal 2019 bis Mitte 2025

3. Neubau der Klärschlammbehandlung

- Vor- u. Entwurfsplanung für Klärschlamm-Behandlung bis Ende 1. Quartal 2019
- Ausführungsplanung 2019
- Realisierung in Verbindung mit der Erweiterung der Abwasserreinigung bis Mitte 2025