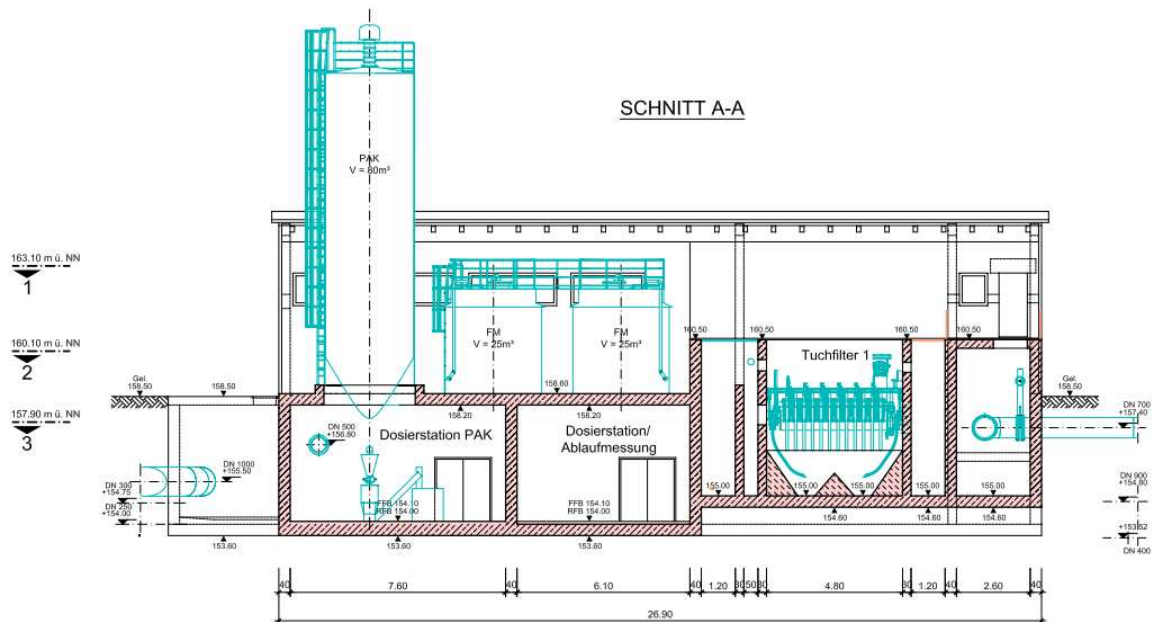


Referenzen

PROJEKTMANAGEMENT

Projekt:	Projektsteuerung für die Errichtung einer Adsorptionsstufe zur Spuren- und Reststoffelimination auf der Kläranlage Lahr
Auftraggeber:	Zweckverband Abwasserverband Raumschaft Lahr
Bearbeitungszeitraum:	seit 2012
Baukosten (brutto):	ca. 7,0 Mio. €
Honorarwert (netto):	83 T€



Auszug Entwurfsplanung Ingenieurgesellschaft Dr.-Ing. Schmidt-Bregas

Der Abwasserverband der Raumschaft Lahr beabsichtigt zur Verbesserung der Gewässerqualität im Schutterentlastungskanal auf der Kläranlage Lahr die Errichtung einer Adsorptionsstufe zur Spuren- und Reststoffelimination. Zu diesem Zweck sollen auf dem Gelände der Kläranlage Lahr ein Technikgebäude mit Pumpwerken, Kontaktreaktor, Tuchfiltration, Pulveraktivkohle-, Fällmittel- und Flockungshilfsmitteldosierung sowie ein Sedimentationsbecken und Zu- und Ablaufkanäle errichtet werden.

Der **wat** obliegt im Rahmen der Ausführungsphase (ab Ausführungsplanung) die Projektsteuerung mit den folgenden Leistungen:

- Organisation, Information, Koordination und Dokumentation,
- Kostenverfolgung und Finanzierung,
- Terminverfolgung, Kapazitäten und Logistik,
- Koordination und Kontrolle der Projektbeteiligten,
- Betreuung im Ausschreibungs- und Vergabewesen,
- Mitwirkung bei der Bearbeitung des Finanzierungsverfahrens nach EFRE.

Gesamtkoordination: Wolfgang Kilian

Projektleiter: Sven Koschnike

Projektmitarbeiter: Fanny Krautz