

Klärwerk Gut Großlappen

Aktivkohlefilteranlage mit Rohrleitungsbau



Leistungsbeschreibung

Aufstellung einer Aktivkohlefilterdoppelanlage mit dazugehörigen Anlagenteilen.

Lieferumfang

- Demontage der vorhandenen Kiesfilter, Kondensattöpfe, Behälter und Rohrleitungen samt Armaturen,
- Lieferung und Montage des Aktivkohledoppelfilters (max. 580 Nm³/h) mit dazugehörigen Nebenaggregaten wie Staubabsaugung, Behälterbegleitheizung und Krananlage,
- Lieferung und Montage von zwei Exzentrerschneckenpumpen mit einer Förderleistung von je 0,5 l/s,
- Lieferung und Montage von Schiebern, Klappen und Ventilen bis DN 300,
- Lieferung und Montage der Temperatur-, Druck- und Füllstandsmesstechnik,
- Fertigung, Lieferung und Montage der Rohrleitungen in 1.4571 und HDPE bis DN 500,
- Lieferung und Montage von Stahlbauarbeiten wie Halterungen, Geländer, Unterkonstruktionen und Wartungsbühnen,
- Erstellung der Werk- und Montageplanung, Projektleitung, Koordination unserer Nachunternehmer, Montageüberwachung, Erstellung und Übergabe der Anlagendokumentation, Funktionstests, Inbetriebnahme sowie Einweisung des Betriebspersonals.

Kunde

Landeshauptstadt München
Friedenstr. 40
81671 München

Ansprechpartner

Herr Ulrich
T +49 89 23362 - 418

Planungsbüro

SAG Ingenieure
89081 Ulm

Fertigstellung

2017
