



1520
DK West

Anlage D

Grundriss

Projekt "Neubau einer Zentraleitung vom HKW Nord zum KLV I"

Zentrat vom HKW Nord

Ablauf Nachklärbecken Zentrat zum Zulauf West

Belebtschlamm-pumpwerk 5
3743

Mess- und Regelschacht Zentrat 3536

Verdünnungswasser + Zentrat + Rücklaufschlamm

Verdünnungswasser

Kalkmilch
Verdünnungswasser + Zentrat + Rücklaufschlamm + Kalkmilch

Schieber schacht 3727

Kammer 3
 $V_{K1} = 4660 \text{ m}^3$

WSP_{0max} = 495.20

Belebungsbecken Zentrat 3524

Kammer 1
 $V_{K1} = 4630 \text{ m}^3$

Zulauf

Kammer 2
 $V_{K2} = 4660 \text{ m}^3$

Rücklaufschlamm

neuer Beckenablauf

Einstiegschacht

Belebtschlamm-messschacht 3758

Zulauf Nachklärbecken Zentrat

Überschuss-Schlammausschleusung neu

Nachklärbecken Zentrat 3718

Ablauf Nachklärbecken Zentrat zum Zulauf Ost

Zentrat von der KVA

Zulauf Zentrat KVA DN 300