

Klärwerk Waßmannsdorf

Schönefeld, Deutschland



Erweiterungsbau Klärwerk Waßmannsdorf

© www.maxfrank.com

Das Klärwerk Waßmannsdorf wird erweitert, um die steigenden Abwassermengen im Landkreis Dahme-Spreewald aufzufangen. Es entstehen zwei zusätzliche Reinigungsbecken und ein Mischwasserspeicher.

Für das Bauvorhaben wurde das Abstellelement Stremaform® eingesetzt, um die konische Betonkonstruktion einfach und rationell realisieren zu können.

So geht's: Schalung für Trichterkonstruktionen [> mehr](#)

Bauwerkstyp:

Kläranlage

Bauherr:

Berliner Wasserbetriebe www.bwb.de

Fachplaner:

Arcadis Deutschland GmbH, Berlin
www.arcadis.de

Bauunternehmen:

Arge Strabag AB Direktion Nord-Ost,
Berlin und Porr Deutschland GmbH,
Berlin

Fertigstellung:

2021

Projektlink:

<https://www.wassmannsdorf.bwb.de/>

Klärwerk Waßmannsdorf

Schönefeld, Deutschland



Verwendete Produkte:



Abstandhalter aus Faserbeton



Mauerstärken aus Faserbeton



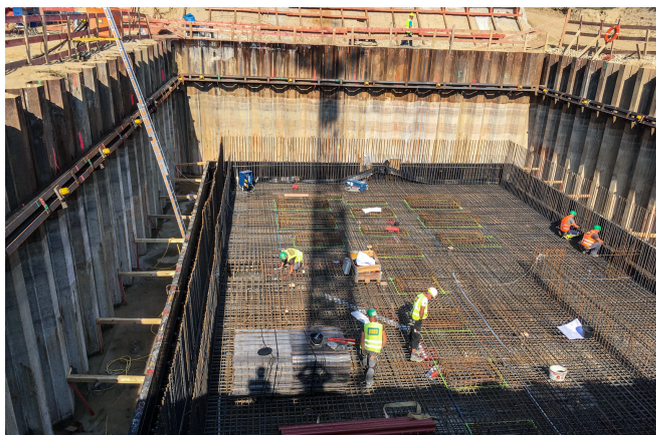
Arbeitsfugenabstellung
Stremaform®



Schalrohr Tubbox®



Erweiterungsbau Klärwerk Waßmannsdorf
© www.maxfrank.com



Erweiterungsbau Klärwerk Waßmannsdorf
© www.maxfrank.com



Erweiterungsbau Klärwerk Waßmannsdorf
© www.maxfrank.com



Trichter mit Stremaform® Abstellelement
© www.maxfrank.com

Klärwerk Waßmannsdorf

Schönefeld, Deutschland



Abstandhalter aus Faserbeton
© www.maxfrank.com