

**Objektbericht Regenwasserspeicher 200m<sup>3</sup>, inkl. Pumpentechnik und weiteren Schächten,  
Bauort Region Sauerland, im Dez. 2020**

<b>Anwendung:</b>	Regenwasserspeicher, gespeist über Dachflächenentwässerung
<b>Werkstoff:</b>	PE100 Profilwickelrohr
<b>Abmessungen:</b>	DN 2400, 2 Speicherbauwerke á 100m <sup>3</sup> , Baugrube ca. 28x8x6m(LxBxH)
<b>Investitionsvolumen:</b>	Gesamtsumme unbekannt
<b>Eingesetzte Produkte:</b>	KUBRA-Speicherbauwerke, Pumpenschacht DN 2000, Einlauf und Rechenschacht DN 1500, Pumpen Grundfos, PE-Bauteile von STAR

Ein weiterer Beitrag für den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und unserer Umwelt.

**Vormontage und Verladung im Werk – KUBRA in Oranienbaum**



**Vorbereitung auf der Baustelle, Anlieferung, Einbau**

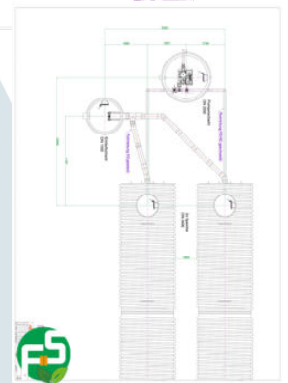
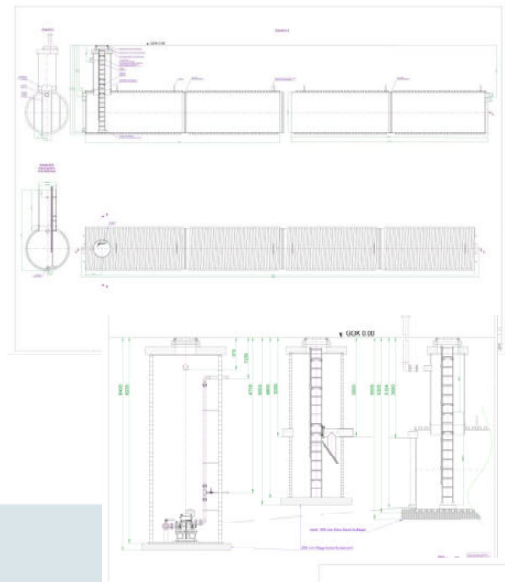


**Installation der Pumpentechnik**



**Objektbericht Regenwasserspeicher 200m<sup>3</sup>, inkl. Pumpstation und Schächte,  
Bauort Region Sauerland, im Dez. 2020**

Montage der Speichereinzelteile durch das Montageteam von KUBRA und zuverlässige Zusammenarbeit mit dem Bauunternehmen Sauer & Sommer, Meschede.



Wir erarbeiten für Sie die passende Lösung mit System.  
Sprechen Sie uns einfach an. Wir machen das.  
Weitere Informationen auf [www.fittingsolutions.de](http://www.fittingsolutions.de)

