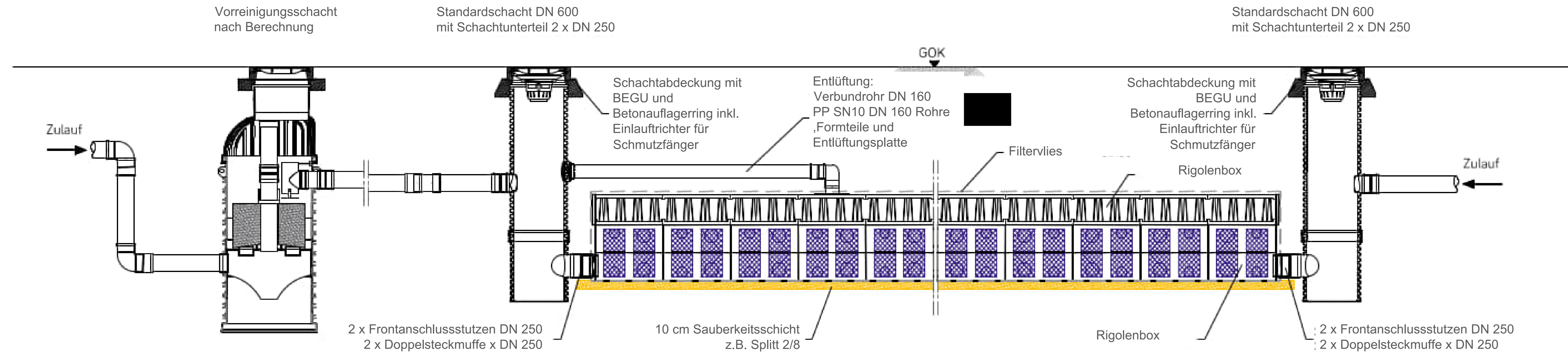


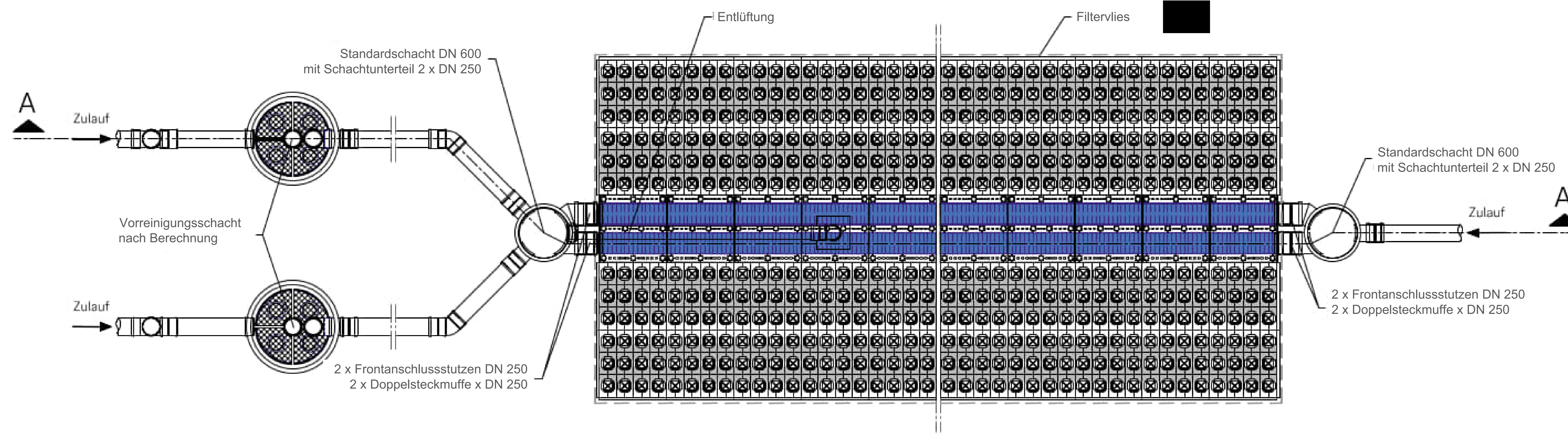
# Prinzipdarstellung Rigolenaufbau

Leitungstypen - Sanitär	
Schmutzwasser (SW)	Trinkwasser kalt (TWK)
Regenwasser (RW)	Trinkwasser warm (TWW)
Schmutzwasser fetthaltig (SWF)	Trinkwasser Zirkulation (TWZ)
Lüftungsluft	Vollerhartes Wasser (VE)
Druckleitung Schmutzwasser	Erhärtes Wasser (EH)
Leitungstypen - Sprinkler	
Sprinkler naß	Löschwasser
Sprinkler trocken	
Leitungstypen - Heizung	
Heizung Vorlauf	Heizung Rücklauf
Symbole Allgemein	
Box-Rigole (RW)	Löschwasserhydrant
Revisionschacht Allgemein	Absperrerelement
	Sedimentationsschacht

Schnitt A-A:



Grundriss:



<p>Planbezeichnung <b>Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG</b></p> <p>Projektnummer: <b>P500279</b> Projekt: <b>Straßenbahn-Hauptwerkstätte Ständlerstraße</b></p>	
<p>Objektübersicht: <b>Blatt 01</b> Unterlage: 08.02.05</p> <p>BDI = Betriebsdiengebäude 1, WI = Werkstatt Instandsetzung          BDI = Betriebsdiengebäude 2, WI = Werkstatt Logistik          MHB = Betriebswerkstätte, WD = Werkstatt Durchlaufwerk          MHS = MFG-Museum, TGW B1 = Gleisunterwerk B1          AB = Abstellanlage, TGW STS = Gleisunterwerk STS</p>	
<p>Zur Antragstellung freigegeben München, den _____</p>	<p>Zur Ausführung freigegeben München, den _____</p>
<p>Baucher: <b>SWM</b> <b>Stadtwerte München GmbH</b> Resort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München</p>	<p>Planverfasser: <b>bhp</b> <b>bummer   hof   planung</b> Bsp. Pagenberg, Pöschel, Riedel, Riedel, Riedel Tel. 089 1 92 88 87-0, Fax 089 1 92 88 87-4 E-Mail: bhp@bhp-planung.de, www.bhp-planung.de</p>
<p>bearbeitet: SWP Datum: 24.02.2023 freigegeben: ALMU Datum: 24.02.2023 geprüft: ALMU Datum: 24.02.2023 Maßstab: 1:250 Format: 1300 x 941</p>	<p>Höhensystem: Normalhöhennull (NHN) im DIN EN 82016 (EPSG: 7831) Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)</p>
<p>Planinhalt: <b>Prinzipdarstellung Rigole HLS</b> <b>Rigolen-Ansichten</b></p>	
<p>Ersatz für: <b>TB1_IS_E0_TG-500_GR_45-002_4_F_0</b></p>	