



Anschlüsse

- Z Muffe/Hülrohr* für Zulaufrohr bei Anordnung hinter der Leiter: bündig mit Schachtwand Zulauf
- K KGMM Doppelmuffe DN 110 ** Kabelleerrohr (2x)
- B KGMM Doppelmuffe DN 160 ** Belüftung KGMM Doppelmuffe DN 160 **
- E Entlüftung (entfällt bei Schachtabdeckung mit Dunsthut)
- A GFK-Hülrohr DN 200 (Innen Ø208) *** für Innenrohr DN150, umlaufender Ringspalt: 20mm Druckabgang

* Typ und Größe abhängig von Nenndruck und Material Zulaufrohr, Anzahl, Position am Umfang und Höhenlage variabel

** Position am Umfang und Höhenlage variabel

*** Höhenlage variabel

Bauherr: **ZWA Bad Dürrenberg**
 Thomas-Müntzer-Straße 11,
 06231 Bad Dürrenberg



Projekt: **Neuerlegung VBL Schmutzwasserkanal Söhesten-Stößwitz**

Plan: **Detailplan Pumpwerk Nr. 1 Söhesten**
 Ausführungsplanung
 Proj.Nr.: 421082
 Datum: 21.11.2025

Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Plan-Nr.: 421082_6DP_1_KP
Entworfen:	Planung gezeichnet:	Maßstab: 1:25
Geprüft:	Bearbeitung:	Beilage-Nr.: 16.1

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			