

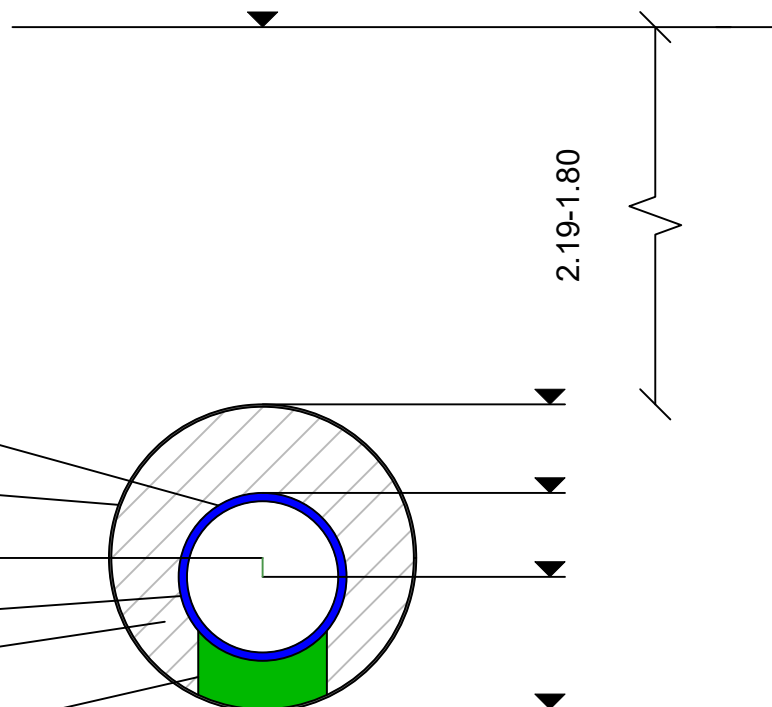
Gleitkufen MF medi
Steghöhe: 75 mm (2720)
Segmentanzahl: 5

Stahl-Mantelrohr 406,40 x 8,30
(Da=406,40; Di=389,8; s=8,30)
Werkstoff: P195TR1/TR2
Norm: DIN-EN 10217-1:2005

DN 200 GGG Produktrohr
Da=222; Di=200; s=11 mm

Verfüllstoff nach DVGW W 307

Rohrsattel am Bauanfang und -ende
Radius: 170 mm
Stärke: 75 mm
Länge: 250 mm



Ausschreibung

Vorhaben:

Erneuerung Ortsversorgungsleitung Mehderitzsch - Torgau
OA Mehderitzsch bis Bushaltestelle B182 Weißnig 2.BA

Planung:

Datum Zeichen

Bearb.:

Gez.:

Gepr.:

Auftraggeber:



**Zweckverband zur
Trinkwasserversorgung u. Abwasserbeseitigung
Torgau-Westelbien**

Am Wasserturm 1
04860 Torgau

Tel.: 03421 / 743 610
Fax: 03421 / 743 630

Projekt-Nr.:

Objekt-Nr.: TW 03/2025

Unterlage-Nr.: 8

Blatt - Nr.: 5.0

Planinhalt:

RQ Schutzrohr

Lagebezug: ETRS89 UTM33

Höhenbezug: DHHN 92

Maßstab : 1:10

Alle Rechte vorbehalten! Diese Zeichnung sowie deren kreativer Inhalt dürfen ohne unsere Zustimmung in keiner Form vervielfältigt werden! Urheberrecht!