



Rohrleitungen

- Ablauf Reinwasserbehälter
- Zulauf
- Zulauf / Entname Untere Zone
- Entnahme Obere Zone Saugseite
- Entnahme Obere Zone Druckseite
- Überlauf
- Schmutzwasser
- Lüftung
- - - Entnahme Obere und Untere Zone (Option 3. Behälter)
- - - Zulauf (Option 3. Behälter)
- - - Überlauf (Option 3. Behälter)

Legende - Raumbezeichnungen

- 1 Reinwasserbehälter, Kammer 1 (V_{Nutz} = 2.500 m³)
- 2 Reinwasserbehälter, Kammer 2 (V_{Nutz} = 2.500 m³)
- 3 Armaturenkommer / Standort Druckerhöhungsstation
- 4 E-/MSR-Raum

Zugehörige Legende Technologie siehe Blatt-Nr. MT-01

- ▼ Rohbauhöhe
- ▽ Fertighöhe

±0 = 136,10 m ü. NHN

Maßstabsleiste 1:50



Ausschreibungsplan
Planungsstand 16.02.2026

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name/Zeichen
Datei: F:\Projekt\Lauchhammer1_584_2\CAD\MT_Planung.dwg			
Alle Rechte vorbehalten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung.			
Vorhaben		Vertrags-Nr.	Leistungsphase gem. HOAI
Neubau DE Lauchhammer		1 584 2	5
		Höhenbezug	Blatt-Nr.
Darstellung		DHHN92	MT-06
		1:50	
Behälteranlage Schnitt D-D		Datum	Name/Zeichen
		entw.	Strecker
Planverfasser		gepr.	Seifert
		Bauherr	
		PROWA Ingenieure Dresden GmbH Chemnitz Str. 42 01187 Dresden Telefon 0351/4860-0 Telefax 0351/4860-303	
Wasserverband Lausitz Am Stadthafen 1 01968 Senftenberg		Wasserverband Lausitz	