

## Bekanntmachung

Der Wasserverband Hümmling, 49757 Werlte, schreibt hiermit nach VOB/A die Zimmer- und Dachdeckerarbeiten für die **Herstellung eines Trinkwasserbehälters in der Gemeinde Heede** öffentlich aus.

### Kurzbeschreibung:

CPV-Code:45261210-9 Dachdeckerarbeiten; 45261410-1 Dachabdichtungs- u. Dachdämmarbeiten und 45112713-6 Dachbegrünung

Es soll ein Reinwasserbehälter und ein zugehöriges Pumpengebäude mit einem Kellergeschoss in Massivbauweise errichtet werden.

Das Bauwerk wird flach gegründet. Das Kellergeschoss bindet ca. 5,30 m ins Erdreich ein. Der Behälter mit seiner geneigten Sohle bindet rund 3,50 m bis 4,30 m ins Erdreich ein. Das Gebäude wird als "weiße Wanne" ausgeführt.

Die Abmessungen des Pumpengebäudes sind:

ca. L = 13,00 m x ca. B = 7,70 m x ca. H (Traufe) = 8,80 m.

Die Kubatur des Reinwasserbehälters passt sich dem Baugrundstück an und nimmt nach hinten in der Breite ab. Die Abmessungen des Reinwasserbehälters sind:

ca. L = 62,10 m x ca. B = 11,70 m bis 26,00 m x ca. H (Attika) = 7,50 bis 8,30 m.

Oberhalb der Geländeoberkante wird der Behälter gedämmt und mit Trapezblech verkleidet. Für das Flachdach des Reinwasserbehälters ist eine extensive Dachbegrünung geplant.

Das Pumpengebäude wird mit einem Satteldach mit einer Dachneigung von ca. 20° hergestellt (Firsthöhe 6,30 m, Traufhöhe 4,00 m ü. OK. Gelände). Als Dachkonstruktion wird eine Ziegeldeckung auf Holzsparren ausgeführt.

Für das Flachdach des Reinwasserbehälters ist eine extensive Dachbegrünung geplant:

- Dachgefälle (Betonkonstruktion): quer zur Längsachse, Neigung ca. 3 %
- Attikahöhe rd. 4,00m ü. OK. Gelände
- Gründachaufbau für Dächer ohne besondere Vorgaben zur Wasserrückhaltung
- Dachkonstruktion mit normaler Traglast
- Flächengewicht im wassergesättigten Zustand ca. 110 kg / m<sup>2</sup>

Die Bautechnik, der erdverlegte Leitungsbau, die Anlagentechnik und die EMSR-Technik werden durch andere Fachunternehmen ausgeführt.

Die Ausführungsvorgaben der anderen Fachunternehmen sind zu beachten.

### Hauptleistungen:

- ca. 120 m<sup>2</sup> Dachlattung, Dachverschalung u.Tondachziegel
- ca. 1.300 m<sup>2</sup> Bitumenvoranstrich
- ca. 1.300 m<sup>2</sup> Dampfsperre Flachdach
- ca. 1.100 m<sup>2</sup> Wärmedämmung (Stärke 140 mm)
- ca. 1.300 m<sup>2</sup> Kunststoffdachbahn für Flachdach
- ca. 1.100 m<sup>2</sup> Dachbegrünung mit Schutzbahn, Dränbahn  
und Vegetationsschicht
- ca. 145 m Attikaabdeckung, Dachrandabschluss

### Ausführungszeitraum:

September 2026 – März 2027  
(Lieferung der Dachabläufe)

Weitere Informationen und die Angebotsunterlagen finden Sie auf dem Internetportal <https://www.subreport.de/E87123916>.

Die Ausschreibungsunterlagen können ab Montag, den 22.06.2026, 15:00 Uhr kostenlos heruntergeladen werden.

Die Angebotsabgabe erfolgt ausschließlich elektronisch. **Eine schriftliche Angebotsabgabe ist nicht zugelassen.**

Die Angebotseröffnung findet am **Mittwoch, dem 15. Juli 2026 um 11:00 Uhr** beim Wasserverband Hümmling, Rastdorfer Straße 100 in Werlte statt.



**Wasserverband Hümmling  
Der Verbandsvorsteher**