

Mall-Pelletspeicher ThermoPel mit **Maulwurf 2500**



Mall-Pelletspeicher
für befestigte Flächen

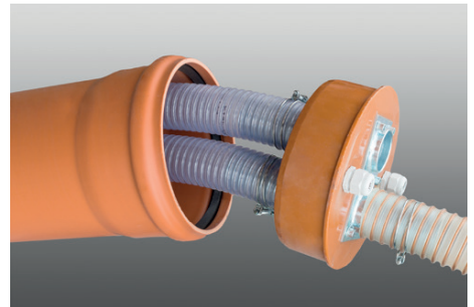


Mall-Pelletspeicher
für Grünflächen

Der unterirdische Pelletspeicher aus Beton und der Maulwurf 2500 bilden eine Einheit. Damit wird sichergestellt, dass die Entnahmeeinheit auf das Behältervolumen abgestimmt ist und immer sicher und störungsfrei funktioniert.

- Nutzvolumen von 7,5 m³ bis 12 m³
- Ein- und Zweifamilienhaus
- Entnahmesystem Maulwurf 2500
- Für Grünflächen oder auf Wunsch auch für befahrbare Flächen
- LKW-befahrbarer Konus aus Stahlbeton (SLW 60)
- Bis ca. 25 kW Heizleistung
- Betongüte C35/45 (B45)
- Speicher belüftet nach VDI 3464

Unser Speichersystem ist kompatibel mit den Saugsystemen führender Kesselhersteller, siehe Freigabeliste.



Planer Online Tipp

Die aktuelle Freigabeliste finden Sie im Internet unter www.mall.info/pellet-freigabeliste

Mall-Pelletspeicher ThermoPel mit Maulwurf 2500

Typ	Innen-Ø	Nutzvolumen ¹⁾	Pelletsfüllgewicht ²⁾	Heizöl-äquivalent	Gesamt-tiefe GT	Schwerstes Einzelgewicht	Gesamtgewicht
	mm	m ³	kg	l	mm	kg	kg
Pel 7500	2500	7,50	4.800	2400	2645	7.220	7.440
Pel 9000	2500	9,00	5.800	2900	2945	7.840	8.050
Pel 11000	2500	11,00	7.100	3550	3345	6.170	8.860
Pel 12000 ³⁾	2500	12,00	7.800	3900	3645	6.790	9.460

¹⁾ Schüttwinkel zur Horizontalen 30° – entspricht den üblichen Befüllbedingungen.

²⁾ Bei einem Schüttgewicht von 650 kg/m³.

³⁾ Im Pel 12000 ist ein Komfortmodul bereits integriert.

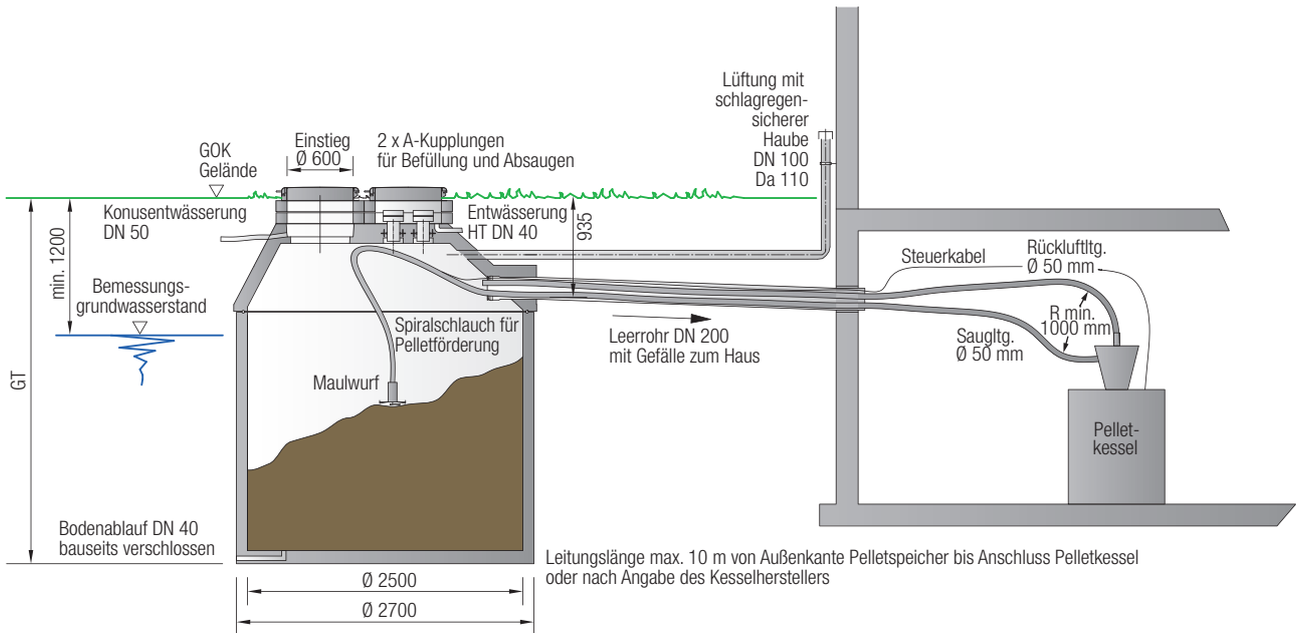
Mall-Pelletspeicher ThermoPel mit Maulwurf 2500

Einbaubeispiele

Projekt-
bogen
S. 49

Webcode **M5110** 

ThermoPel mit Maulwurf 2500 mit Kessel im Kellergeschoss



ThermoPel mit Maulwurf 2500 mit Kessel im Erdgeschoss

