



Bitte beachten:

- Der Einbau darf nur von Fachbetrieben nach § 19 I WHG durchgeführt und bescheinigt werden.
- Die Transport- und Einbauvorschriften der TRBF 121 bzw 221 sind einzuhalten.
- Bei Flüssigkeiten der Gefahrenklasse AI, AII und B beträgt die Mindesteinbautiefe 0,8 m. Bei allen anderen Flüssigkeiten ist keine Mindesteinbautiefe vorgeschrieben (Empfehlung: 0,8 m). Die maximal zulässige Einbautiefe inkl. Fahrbahn beträgt 1,5m.
- Bitumenisolierte Tanks müssen rundum mit mind. 0,2 m Sand (Körnung > 2 mm) umgeben sein.
- Bei Auftriebsgefahr durch Grund-, Hoch- oder Stauwasser muß eine 1,3fache Auftriebssicherheit gewährleistet sein.
- Die Mindestabstände zu Gebäuden, Grundstücksgrenzen und öffentlichen Versorgungsleitungen betragen 1,0 m.
- Die Tanks sind mit geeigneten Einrichtungen (z.B. Kranwagen oder Spezialfahrzeug mit Abladevorrichtung) auf- und abzuladen, wobei Stöße zu vermeiden sind. Hebezeuge dürfen nur an den Transportösen angeschlagen werden.
- Die Tanks dürfen zur Zwischenlagerung nur auf eine geeignete Unterlage z.B. Holzbohlen, Sandbett) abgelegt werden.
- Die Isolierung der Tanks ist unmittelbar vor dem Einbau einer Hochspannungsprüfung durch einen Sachkundigen zu unterziehen. Die Prüfspannung beträgt bei einer normalen Bitumenisolierung 14000 V und bei einer GFK-Isolierung 30000 V.
- Fahrbahnen sind nach SLW 30, DIN 1072, auszuführen
- Die Mindestgrubenmaße berücksichtigen nicht die nach UVV vorgeschriebenen Böschungswinkel.

Nenn- Inhalt m ³	Ge- samt- länge l	Gewicht ca. kg	Außen Ø d ₁	Dom Ø d ₂	Mindestgrubenmaße		
					Länge	Breite	Höhe
1	1480	435	1000	500	1900	1400	2000
3	2690	870	1250	500	3100	1650	2250
5	2770	1160	1600	500	3200	2000	2600
7	3710	1490	1600	500	4200	2000	2600
10	5305	2000	1600	500	5750	2000	2600
13	6800	2510	1600	500	7200	2000	2600
16	8295	3000	1600	500	8700	2000	2600
10	3740	2250	2000	600	4200	2400	3000
13	4515	2590	2000	600	4950	2400	3000
15,5	5290	3100	2000	600	5700	2400	3000
20	6840	3500	2000	600	7300	2400	3000
25	8390	4200	2000	600	8800	2400	3000
30	9940	5000	2000	600	10400	2400	3000
20	4760	3750	2500	600	5200	2900	3500
25	5500	4657	2500	600	5900	2900	3500
30	6740	5100	2500	600	7200	2900	3500
40	8720	6600	2500	600	9150	2900	3500
50	10700	8000	2500	600	11100	2900	3500
60	12680	9500	2500	600	13100	2900	3500
40	6840	7400	2900	600	7300	3300	3900
50	8200	9200	2900	600	8600	3300	3900
60	9810	10300	2900	600	10250	3300	3900
80	12780	13250	2900	600	13200	3300	3900
100	15750	16300	2900	600	16200	3300	3900

Alle Maße in mm

*) bei 800 mm Erddeckung.

Änderungen vorbehalten