

Ölauffangwanne

GFK

- aus glasfaserverstärktem Polyester
- einfache Handhabung
- hohe Festigkeit
- Gewässerschutz zertifiziert
- ab Lager innerhalb weniger Tage lieferbar

Ölauffangwanne GFK

Die Ölauffangwanne aus Polyesterharz und einem Glasfaseranteil von über 30 % hat eine hohe Materialfestigkeit und ist gegen jegliche Transformatorenöle beständig. Die Wandstärke beträgt je nach Wannengrösse 3 mm bis 5 mm. Durch das geringe Eigengewicht ist die Handhabung sehr einfach.

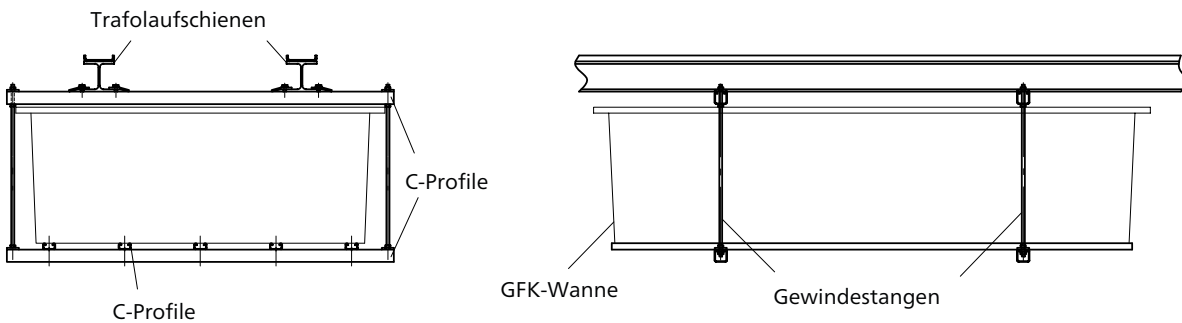
Inhalt (L)	Länge (mm) innen / aussen	Breite (mm) innen / aussen	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
650	1740 / 1840	1120 / 1220	350	18	283405
725	1500 / 1600	1120 / 1220	450	20	283406
740	1700 / 1820	1250 / 1370	350	25	372421

Gewässerschutz

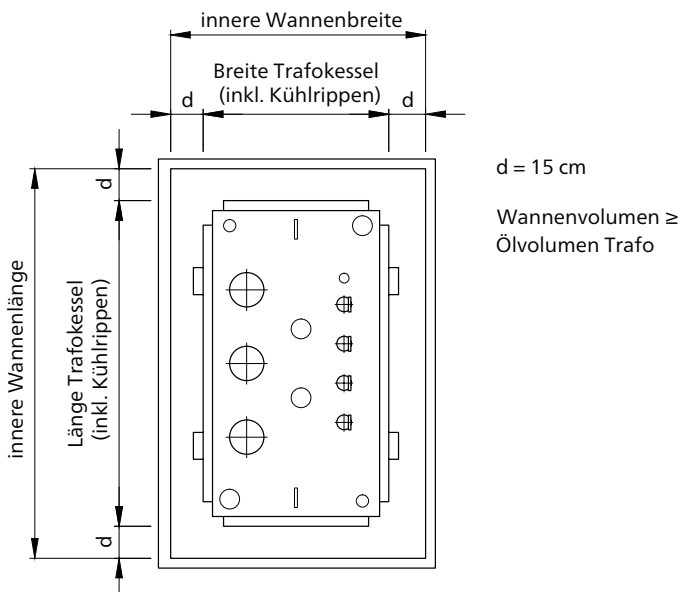
Die GFK-Wanne erfüllt nachweislich die Anforderungen für den Einsatz in den Gewässerschutzzonen S₂, S_n, S₃ und S_m sowie in den Schutzbereichen A_u, A_o, Z_u und Z_o und allen übrigen Bereichen.

Option

Optional kann die GFK-Wanne mittels Stahlkonstruktion unter die Trafolaufschiene gehängt werden. Dadurch bietet sich unter der Wanne genügend Platz für die Netzkabel.



Dimensionierungs-Regel für Ölwanne



BBC Cellpack Power Systems
 Cellpack Power Systems AG
 Anglikerstrasse 99
 5612 Villmergen, Schweiz
 Tel. +41 56 619 88 00
 power.systems@cellpack.com

powersystems.cellpack.com