



Ölauffangwanne **aus Stahl**

Ölauffangwanne aus Stahl

- aus rostfreiem Chromnickelstahl (V2A)
- einteilig
- Einzelanfertigung nach Kundenmass
- verwendbar in Gewässerschutzzonen und Gewässerschutzbereichen
- lieferbar in zwei bis drei Wochen

Die Ölauffangwanne wird aus rostfreiem Chromnickelstahl (V2A) hergestellt und öldicht verschweisst. Die Wandstärke beträgt 2 mm.

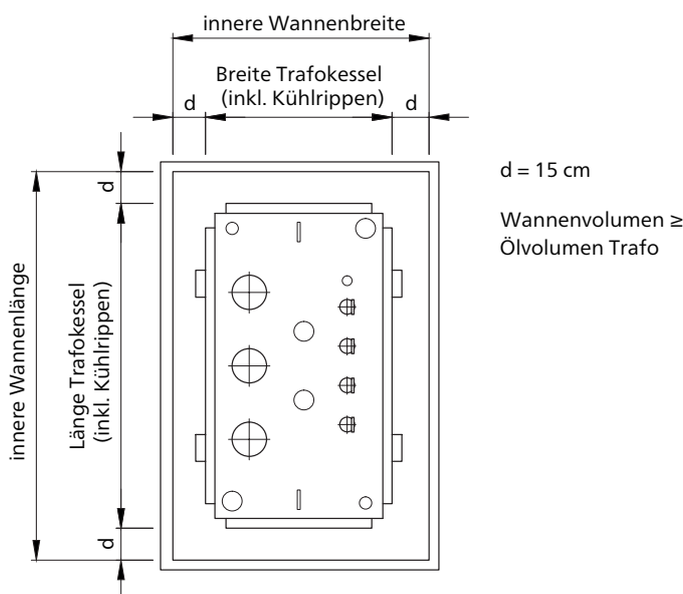
Vorteile gegenüber GFK-Wanne

- Der Trafo kann von oben in die Wanne hinein gestellt werden.
- Anfertigung auf Kundenmass

Vorteil gegenüber Stahlwanne mit demontierbarer Seitenwand

- Die einteilige Ausführung ermöglicht den Einsatz in den Gewässerschutzzonen S2 und S3 sowie in den Schutzbereichen A_v, A_o, Z_u und Z_o und allen übrigen Bereichen.

Dimensionierungs-Regel für Ölwanne



BBC Cellpack Power Systems
Cellpack Power Systems AG
Schützenhausstrasse 2
5612 Villmergen, Schweiz
Tel. +41 56 619 88 00
Fax +41 56 619 88 04
power.systems@cellpack.com

powersystems.cellpack.com