



# 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.

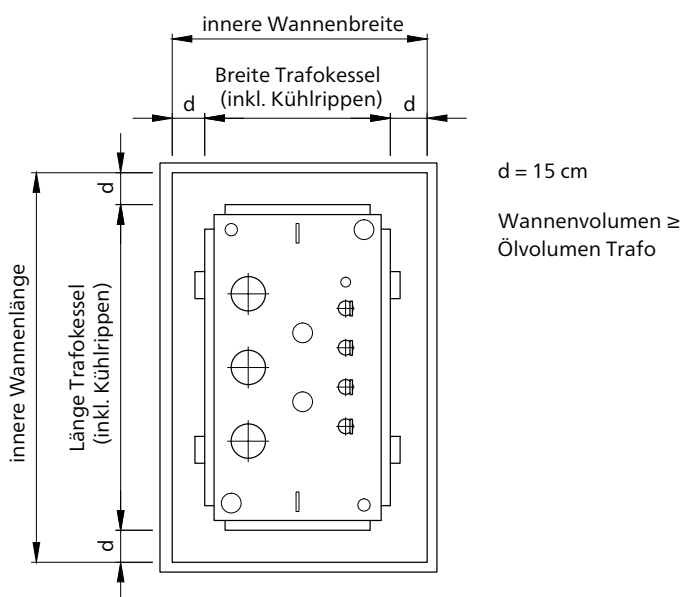
## Vorteile gegenüber GFK-Wanne

- 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, S<sub>r</sub>, S3 und S<sub>m</sub> sowie in den Schutzbereichen A<sub>v</sub>, A<sub>o</sub>, Z<sub>u</sub> und Z<sub>o</sub> und allen übrigen Bereichen.

## 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](http://powersystems.cellpack.com)