

Mit demontierbarer Seitenwand

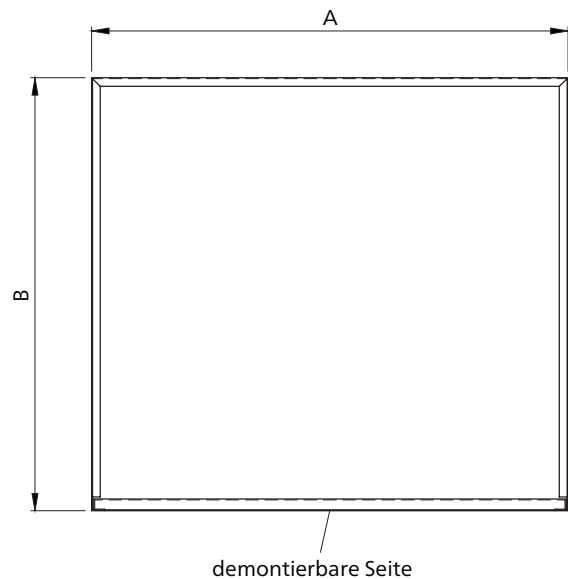
Ölauffangwanne aus Stahl

Ölauffangwanne aus Stahl mit demontierbarer Seitenwand

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

Eine Stirn- oder Längsseite ist demontierbar, damit der Trafo in die am Boden liegende Wanne eingeführt werden kann. Der Trafo wird über zwei Kunststoff-Keile auf die 5 cm hohen Trafolaufschiene geführt, die in der Wanne liegen.

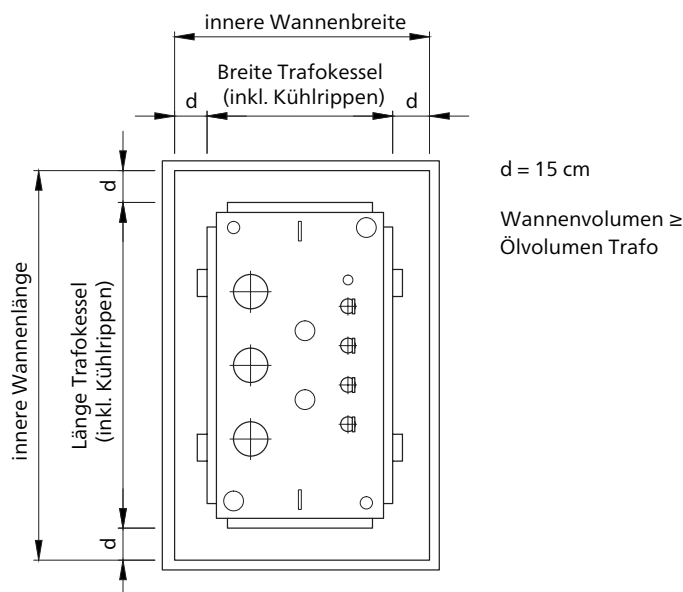
Die Wanne wurde auf Öldichtigkeit geprüft. In Gebieten mit erhöhten Gewässerschutzanforderungen empfehlen wir trotzdem, die Zulässigkeit je nach Situation beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI abklären zu lassen.



Ölauffangwanne Stahl INOX V2A				*demontierbare Seite	Trafolaufschiene in Wanne		Keil, Material: PAG6
Masse A* (mm)	Masse B (mm)	Höhe (mm)	Volumen (L)	Artikel-Nr.	Länge (mm)	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1650	1100	400	720	399631	1050	332596	285969
1100	1650	400	720	399633	1600	399314	
1700	1250	400	840	399237	1200	399315	
1250	1700	400	840	399238	1650	283431	

Anfertigungen nach Kundenmass sind möglich.

Dimensionierungs-Regel für Ölwannen



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

powersystems.cellpack.com