



Mit demontierbarer Seitenwand

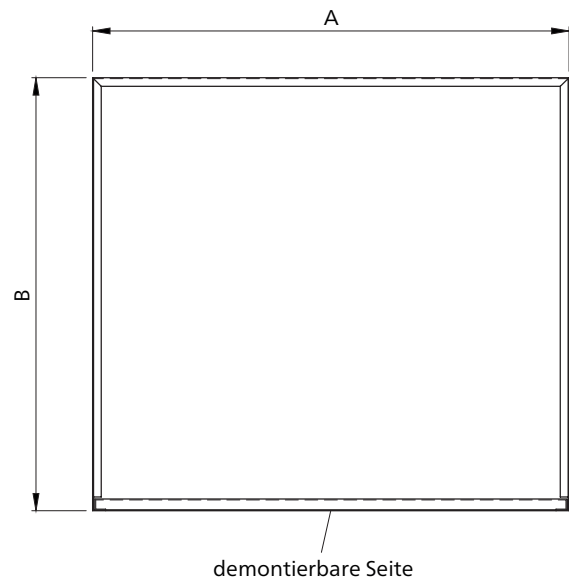
# Ölauffangwanne aus **Stahl**

# 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 Trafolaufschiene geschoben, welche zuvor in die Wanne gelegt worden sind.

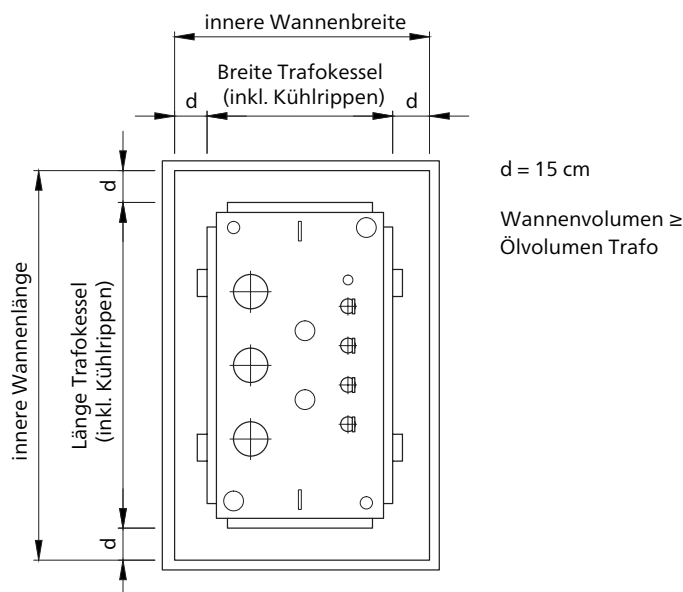
Die Wanne ist öldicht. In Gebieten mit erhöhten Gewässerschutzanforderungen empfehlen wir, die Zulässigkeit in jedem Einzelfall beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI abklären zu lassen.



Ölauffangwanne Stahl INOX V2A		*demontierbare Seite				Trafolaufschiene in Wanne		Keil, Material: PAG6
Variante	Inhalt (L)	Masse A* (mm)	Masse B (mm)	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	Länge (mm)	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1	800	1700	1200	400	283414	1150	283430	285969
2	800	1200	1700	400	283415	1650	283431	
3	600	1100	1500	400	330001	1450	332595	
4	600	1500	1100	400	288397	1050	332596	

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  
 Fax +41 56 619 88 04  
 power.systems@cellpack.com

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