

Zur Sicherheit:

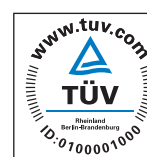
ELSIC-Ölauffangwannen für Transformatoren



Zum Schutz gegen die Verunreinigung von Gewässern sind Ölauffangvorrichtungen für Transformatoren unverzichtbar.

ELSIC bietet den Betreibern und Erstausrüstern von Transformatoren eine Auswahl von Ölauffangwannen, welche höchste Anforderungen an Montagefreundlichkeit und Korrosionsbeständigkeit erfüllen. Die Fertigung wird regelmäßig durch den TÜV-Rheinland/Berlin-Brandenburg überwacht.

- Schnelle und einfache Platzierung durch demontierbares Verschlussblech: Der Transformator muss nur 63 mm angehoben werden.
- Lieferung mit Werks-Prüfprotokoll.
- Leicht und korrosionsbeständig durch Verwendung von Aluminium.
- Besonders leicht handhabbare Laufschienen aus Alu-Spezial-Profil.
- Geeignet zum Nachrüsten oder für die Erstausrüstung.



Regelmäßige Betreuung

Betreuer Fachbetrieb gemäß § 19 Wasserhaushaltsgesetz

ELSIC

Die **ELSIC** Ölauffangwannen liefern wir in vielen gängigen Größen, die Sie aus der untenstehenden Tabelle ersehen können.

Sollten Sie eine andere Größe benötigen, sprechen Sie mit uns. Wir fertigen auch Sondergrößen sowie rundum geschlossene Ölauffangwannen ohne abnehmbares Verschlussblech.

Wenn Sie noch Fragen zu **ELSIC** Ölauffangwannen haben, rufen Sie uns bitte an, wir beraten Sie gerne.

Technische Angaben:

Anwendung: Nachrüstung und Erstausrüstung von Transformatoren.

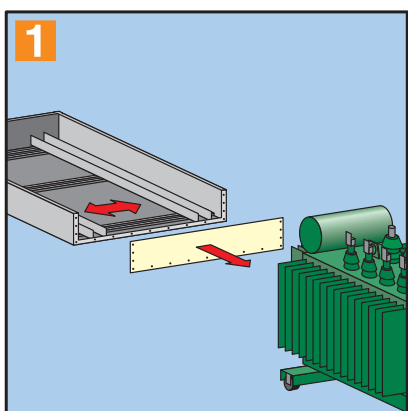
Material: 3 mm Aluminiumblech (AL 99.5). Eingelegte Alu-Spezial-Profile, die den jeweiligen Spurbreiten der Transformatorrollen angepasst werden.

Oberfläche: Alu-Natur.

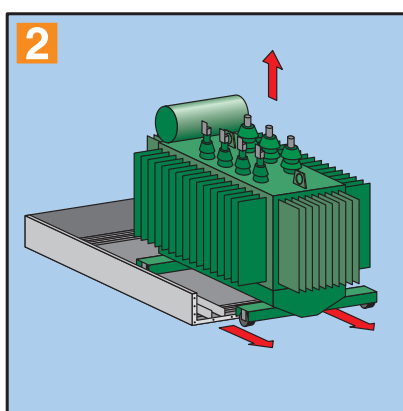
Prüfung: Die beschriebenen Ölauffangwannen wurden erfolgreich einer Baumusterprüfung beim TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg unterzogen. Die vorgeschriebene Fremdüberwachung der Fertigung erfolgt ebenfalls durch den TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg. Ein Werks-Prüfprotokoll wird mitgeliefert.

Dichtung: Spezial-Neopren, unverlierbar an der Wanne befestigt.

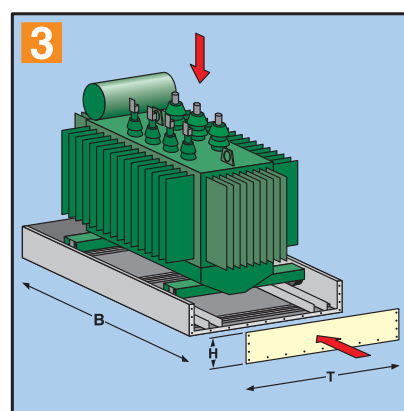
- Optional:**
- Lackierung
 - Trafo-Auffahrhilfe
 - Kranvorrichtung



1
T-Seite der Ölauffangwanne lösen und ggfs. die Laufschienen an das Spurbreitenmaß des Transformators anpassen.



2
Transformator anheben (63 mm genügen, sofern keine Schwingungsdämpfer verwendet werden). Ölauffangwanne unterschieben.



3
Transformator absenken und Verschlussblech nach Montageanleitung wieder anbringen.

Typ	Außenabmessungen/mm			Ölauffangvolumen	Gewicht
	T	B	H		
FA 90/100	900	1000	300	235 Liter	35 kg
FA 100/90	1000	900	300	235 Liter	38 kg
FA 100/125	1000	1250	300	325 Liter	45 kg
FA 125/100	1250	1000	300	330 Liter	43 kg
FA 100/140	1000	1400	300	365 Liter	51 kg
FA 140/100	1400	1000	300	370 Liter	46 kg
FA 100/160	1000	1600	350	500 Liter	59 kg
FA 160/100	1600	1000	350	505 Liter	52 kg
FA 100/180	1000	1800	350	565 Liter	65 kg
FA 180/100	1800	1000	350	565 Liter	55 kg
FA 110/200	1100	2000	400	800 Liter	77 kg
FA 200/110	2000	1100	400	800 Liter	65 kg
FA 130/220	1300	2200	400	1045 Liter	89 kg
FA 220/130	2200	1300	400	1050 Liter	77 kg

T-Seite schraubbar



Montage GmbH & Co. KG
Werk Hürth
 Innungstraße 16 - 18 · 50354 Hürth
 Telefon 0 22 33 / 9 32 03 - 0
 Telefax 0 22 33 / 9 32 03 - 30
 www.elsic-montage.de
 info.huerth@elsic-montage.de