

## Produktvorstellung Ölauffangwannen

Unsere Ölauffangwannen dienen der Aufnahme von Öl, z. B. bei Transformatoren oder Maschinen mit Ölschmierung. Im Schadenfall soll auslaufendes Öl abgefangen werden, ohne die Umwelt zu belasten.

Ein einfaches Aufstellen der Transformatoren oder Maschinen wird gewährleistet, da die Ölauffangwanne an der Kopf-, bzw. Längsseite durch abnehmbare Seitenwände geöffnet werden kann. Diese Seitenwände werden mittels mehrfachen Kantungen extrem stabil. Des Weiteren sind die Seitenwände mit einer ölresistenten NBR-Dichtung gegen das Auslaufen abgedichtet.

Die Fertigung kann individuell gestaltet werden, Länge, Tiefe und Höhe sind variabel.

Die Ölauffangwannen werden aus Aluminium mit einer Materialstärke von 3 mm oder aus Edelstahl in 2 mm Materialstärke gefertigt. Bei der Bauweise aus Aluminium, hat die Wanne einen erheblichen Gewichtsvorteil. Aluminium-Ölauffangwannen können auch nach Wunsch in verschiedenen RAL Tönen pulverbeschichtet werden.

Die Ölauffangwannen sind nach WHG und gem. TÜV-Gutachten vom 13. November 2021 zugelassen.

Die Firma Kontech GmbH ist als Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3 und EN 1090-2 und -3 zertifiziert und daher berechtigt, Ölauffangwannen dieser Art zu fertigen.

