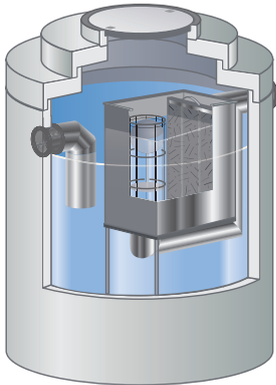


# Benzinabscheider Klasse II und Koaleszenzabscheider Klasse I mit Schlammfang NeutraMax

Webcode **M5553** 



Z-54.3-415



## **S II I** NeutraMax NS 3-30

### Abscheider Klasse II und Klasse I

Mit Schlammfang und optional integrierter Probenahmeeinrichtung

Besonders geeignet bei hohem Anfall von Leichtflüssigkeiten in Verbindung mit Hochdruckreinigern, zur Reinigung von stark verschmutzten Fahrzeugen. Diese Anlage besteht aus einem integrierten Schlammfang und Abscheider Klasse II und Klasse I.

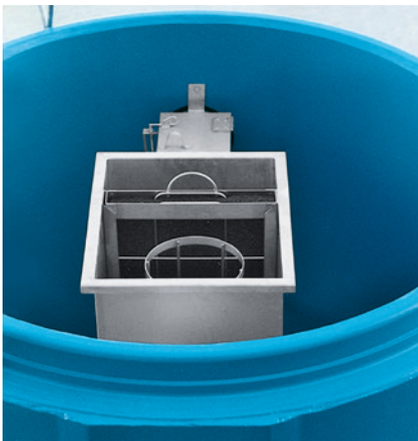
Die Koaleszenzeinrichtung ist durch das Edelstahlgehäuse von Abscheidern der Klasse I zusätzlich vor Verschmutzung geschützt.

### Einsatz

- Tankstellen und Eigenverbrauchstankstellen
- Autohaus, Kfz-Waschhallen
- Freiwashplätze, Kommunalfahrzeuge, Baufahrzeuge, landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Bei hohem Leichtflüssigkeitsanfall

### Vorteile auf einen Blick

- + Vier Funktionselemente in einem Bauwerk, geprüft und bauaufsichtlich zugelassen
- + Unter dem Abscheider liegender Schlammfang, zugänglich und leistungsstarke Abtrennung und Sedimentation
- + Separater Abscheider Klasse I aus Edelstahl
- + Minimierung des Aufwands zur Reinigung des Koaleszenzeinsatzes
- + Reduziermöglichkeit der Nenngröße durch Dichtefaktor 1
- + Entspricht den Baugrundsätzen der DIN EN 858 und der nationalen Ergänzungsnorm DIN 1999-100 sowie 1999-101
- + Erhöhte Sicherheit durch großes Ölspeichervolumen
- + Geeignet für Biodiesel



# NeutraMax Waschplätze

Webcode **M5553** 

## Einbaubeispiel: SB-Waschplatz

