

PE-Auffangwannen von Dehoust für wassergefährdende Flüssigkeiten



**Qualität von Dehoust –
mit weniger sollten
Sie sich nicht
zufrieden geben!**

Zugelassen zum Beispiel für:

- frische und gebrauchte Fotochemikalien
- Kühlerfrostschutzmittel
- Gebrauchte und ungebrauchte Öle
- AdBlue®



PE-Auffangwannen für nicht brennbare, wassergefährdende Flüssigkeiten mit bauaufsichtlicher Zulassung

Einwandige Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten müssen in flüssigkeitsdichten Auffangwannen bzw. Auffangräumen aufgestellt werden. DEHOUST fertigt PE-Auffangwannen aus hochwertigem Polyethylen (PE-HD), die Verstärkungen aus Stahlrohr sind mit PE-Profilen ummantelt.

PE-Auffangwannen werden nach den Bedingungen der Zulassung mit einem Abstand zur Wand von 40 cm je einer Schmal- und Breitseite aufgestellt. Die Behälter in der Wanne haben einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand. Es können mehrere Behälter in eine Wanne gestellt werden, wenn die in den Behältern gelagerten Medien nicht miteinander reagieren. Die beispielhaft dargestellten Wannengrößen sind abgestimmt auf DEHOUST-PE-Tanks.



PE-W 4000 D mit Lagerbehälter

PE-Auffangwannen zugelassen für:

Lagerflüssigkeit	Bedingung
• Schmieröle (Frischöle)	ungebraucht, Grundöle nicht emulgierbar
• Hydrauliköle H, HL und H-LP nach DIN 51 524/51 525	ungebraucht, nicht emulgierbar
• Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522	ungebraucht, nicht emulgierbar
• Fotochemikalien, handelsüblich in Gebrauchskonzentration	neue und gebrauchte, nur mit Bestandteilen, die nicht der WGK 3 zuzuordnen sind
• wässrige Lösungen organischer Säuren	bis 10 Prozent
• Ethylenglykol CH ₂ OH	als Kühlerfrostschutzmittel
• Betonzusatzmittel	sofern nicht der WGK 3 zugeordnet
• AdBlue®	32,5-prozentige Harnstofflösung (DIN 70070)

Weitere Flüssigkeiten siehe bauaufsichtliche Zulassung und Medienliste II 4-40-1.1 des DIBT. Zwischengrößen sind möglich und entsprechen auch der Zulassung.

PE-Auffangwannen

	Art.-Nr.	Typ/Inhalt	Innenmaße (in mm) Länge x Breite x Höhe	Außenmaße (in mm) Länge x Breite x Höhe	Gewicht
PE-Auffangwannen	930052	PE-W 600	944 x 944 x 750	1.100 x 1.100 x 758	60 kg
	930070	PE-W 750	1.084 x 944 x 750	1.240 x 1.100 x 758	64 kg
	930071	PE-W 1000	1.444 x 944 x 750	1.600 x 1.100 x 758	76 kg
	930081	PE-W 1100	1.744 x 944 x 750	1.900 x 1.100 x 758	87 kg
	930073	PE-W 1500	1.944 x 1.024 x 750	2.100 x 1.180 x 758	97 kg
	930095	PE-W 2000	2.504 x 1.194 x 750	2.660 x 1.350 x 758	137 kg
	930075	PE-W 2500	2.344 x 1.444 x 750	2.500 x 1.600 x 758	141 kg
	930076	PE-W 3000	2.440 x 1.440 x 900	2.600 x 1.600 x 908	225 kg
	930077	PE-W 4000	2.840 x 1.440 x 1.000	3.084 x 1.684 x 1.008	263 kg
	930078	PE-W 1000C*	1.644 x 1.244 x 500	1.800 x 1.400 x 1.008	80 kg
AdBlue®	930097	PE-W 2500 D	2.070 x 1.220 x 1.350	2.100 x 1.250 x 1.358	290 kg
	930098	PE-W 3000 D	2.420 x 1.220 x 1.350	2.450 x 1.250 x 1.358	310 kg
	930099	PE-W 4000 D	2.620 x 1.220 x 1.600	2.650 x 1.250 x 1.608	323 kg



PE-W 1000

PE-Wannen sind auch in Sonderabmessungen mit Zulassung lieferbar.

*Sonderausführung für IBC-Transportcontainer

® = eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie die örtlichen Lagervorschriften.



Dehoust GmbH
Gutenbergstr. 5-7
89181 Leimen

Z-40.22-152

SKZ

DEHOUST
www.dehoust.de

69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7
Tel. 062 24/97 02-0
Fax 062 24/97 02-70
service@dehoust.de

31582 Nienburg
Forstweg 12
Tel. 050 21/97 03-0
Fax 050 21/97 03-70

01809 Heidenau
Dürerstraße 1
Tel. 035 29/56 58-0
Fax 035 29/56 58-70