

# KUNSTSTOFF LAGERBEHÄLTER

für Tankanlagen von 570 bis über 20.000 Liter

**BETRIEBSWASSER** MAISCHE LAGERUNG  
LÖSCH- UND KÜHLWASSER

SCHWALLWASSER IM SCHWIMMBADBAU

REGEN- UND GRAUWASSER  
OSMOSE UND PERMEAT

INDUSTRIEABWASSER



Preisliste  
**2020**

**DEHOUST**

ENERGIE. WÄRME. WASSER.

# Kunststoff-Lagerbehälter

2er Batterie PE 2000 DF



## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Der vielseitige Kunststoff-Lagerbehälter Typ PE-DF aus hochwertigem Polyethylen (HD-PE) ist gegenüber zahlreichen Medien beständig und bis zu einer Dichte von 1,15 g/cm<sup>3</sup> geeignet.

Der PE-Lagerbehälter in natur ist optimal für die Lagerung in Gebäuden konzipiert. Die leichte Transparenz der naturfarbenen Tanks ermöglicht jederzeit eine optische Füllstandskontrolle.

Der Anschlussflansch (kein Normflansch) kann auf 70 mm aufgebohrt werden und zur Verbindung der Behälter bzw. zur Montage des Zubehörs Einzeltank eingesetzt werden.

Für einen erweiterten Einsatzbereich und eine erhöhte UV-Beständigkeit werden die Behälter aus schwarzem Polyethylen geliefert.

HD-PE ist physiologisch unbedenklich und entspricht der BfR-Empfehlung III Polyethylen sowie der KTW-Leitlinie für Hausinstallationen und der KSW-Empfehlung für Trinkwasserinstallation.



Hier geht's zu den Zulassungen.

## PE-Lagerbehälter mit verzinkten Stahlbandagen, Dom DN 400 und unterem Anschlussflansch

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
971294	PE 1100 DF natur	1.400 x 720 x 1.400	55	485,-
971301	PE 1100 DF schwarz			
971295	PE 1500 DF natur	1.560 x 720 x 1.640	70	680,-
971303	PE 1500 DF schwarz			
971253	PE 2000 DF natur	2.070 x 720 x 1.690	110	930,-
971305	PE 2000 DF schwarz			
971605	PE 2500 DF natur	1.870 x 995 x 1.650	115	1.150,-
971306	PE 2500 DF schwarz			
971593	PE 3000 DF natur	2.230 x 995 x 1.650	165	1.510,-
971307	PE 3000 DF schwarz			
971589	PE 4000 DF natur	2.430 x 995 x 1.950	235	2.090,-
971309	PE 4000 DF schwarz			



Flansch mit Absperrhahn

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
<b>Zubehör Einzeltank für unteren Flansch</b>		
971114	Kunststoff-Blindflansch aus PP	49,-
962009	Kunststoff-Flansch aus PP mit Gewinde R 1"	58,-
971611	Kunststoff-Flansch aus PP mit Gewinde R 1 ½"	61,-
971608	Kunststoff-Flansch aus PP mit Gewinde R 2"	62,-
971607	Kunststoff-Flansch aus PP mit Gewinde R 3"	77,-
971602	Stahlflansch verzinkt mit Gewinde R 2"	44,-
<b>Absperrhahn für Einzeltank</b>		
971641	Absperrhahn 1 ½" mit PP-Flansch 1 ½" für Einzeltank	98,-
971642	Absperrhahn 2" mit PP-Flansch 2" für Einzeltank	105,-

# PE-Lagerbehälter – Typ DF

Zubehör untere Umlaufleitung für unbegrenztes Lagervolumen



Zubehör: 1x Basis, 3x Erweiterung



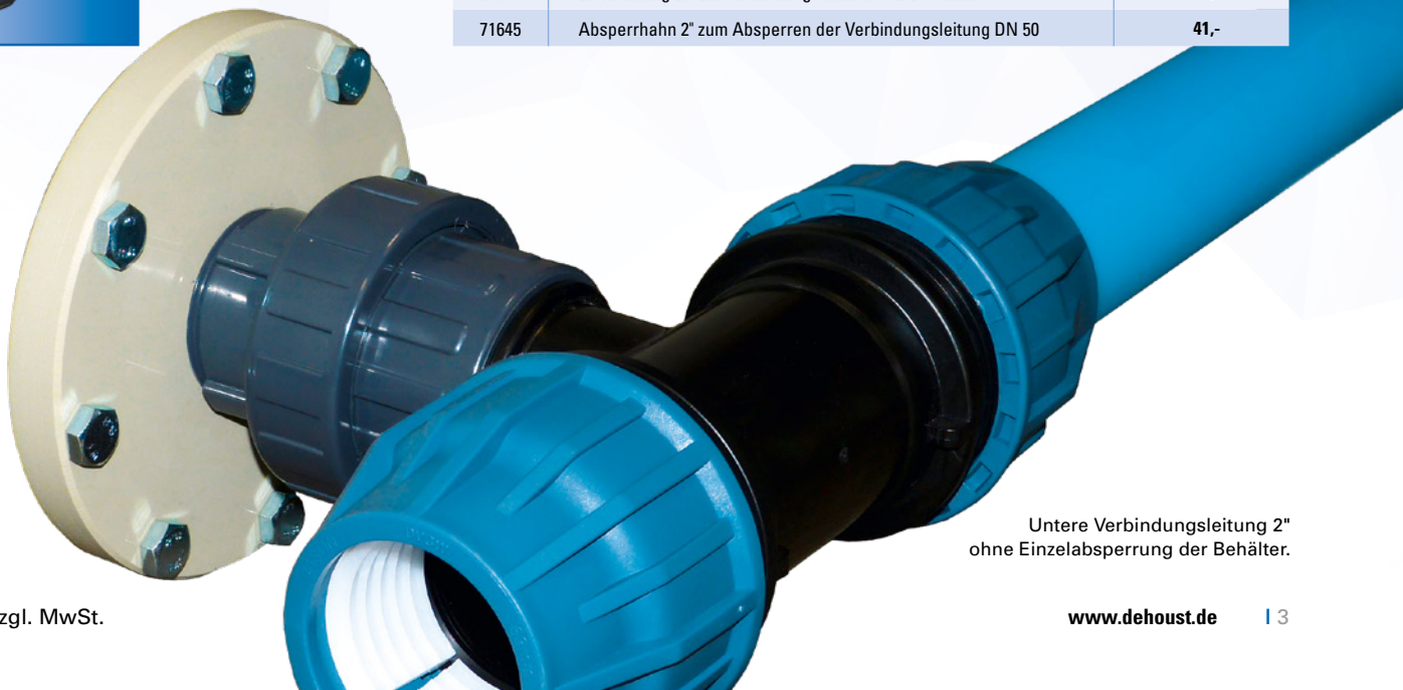
Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
<b>Zubehör Batterieaufstellung mit Einzelabsperung für Lagerbehälter PE-DF</b>		
971565	Basispaket DF Verbindungsleitung DN 50 für 2 PE-DF Tanks mit zwei Hähnen 1 ½"	201,-
971570	Erweiterung DF zur Verbindung weiterer PE-DF Tanks mit einem Hahn 1 ½"	129,-

Untere Verbindungsleitung mit Anschlussflansch und Absperrhahn 1 ½" für PE-DF Tanks für bauseitigen Anschluss Kunststoff-Rohr DN 50 (Außendurchmesser 63 mm).



71645 Absperrhahn mit 2" IG zum Absperren der Verbindungsleitung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
<b>Zubehör Batterieaufstellung ohne Einzelabsperung für Lagerbehälter PE-DF</b>		
971555	Basispaket DF Verbindungsleitung DN 50 für 2 PE-DF Tanks	165,-
971560	Erweiterung DF zur Verbindung weiterer PE-DF Tanks	105,-
71645	Absperrhahn 2" zum Absperren der Verbindungsleitung DN 50	41,-



Untere Verbindungsleitung 2" ohne Einzelabsperung der Behälter.

# PE-Lagerbehälter – Typ AQF

Auch für Trinkwasserinstallationen



AQF 570 und 690 mit Handloch



AQF in der Größe 570 und 690 mit Weithals



AQF 750 und 1000



AQF 1500 und 2000

## PE-Lagerbehälter für Trinkwasser und Betriebswasser

Die Kunststoff-Lagerbehälter der Baureihe AQF werden aus hochwertigem Polyethylen hergestellt. Durch die blaue Einfärbung sind sie bestens geeignet für die Lagerung von Trinkwasser und Betriebswasser. Die Algenbildung wird nachhaltig unterdrückt.

Die Behälter sind serienmäßig ausgestattet mit einem oberen Deckel 240 mm und 2 Verschraubungen 2" oder einem Deckel 540 mm. Ein unterer Anschluss S 56x4 kann zur Montage von Entleerungshähnen oder für die untere Verbindungsleitung genutzt werden.

## PE-Lagerbehälter AQF 570 und 690 mit zwei unteren Anschlüssen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
61206	AQF 570 mit Deckel 240 mm und 2 Verschraubungen 2"	720x720x1430	19	273,-
61216	AQF 690 mit Deckel 240 mm und 2 Verschraubungen 2"	720x720x1700	23	309,-

## PE-Lagerbehälter AQF Weithals mit zwei unteren Anschlüssen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
61200	AQF 570 mit oberer Öffnung 540 mm	720x720x1420	19	283,-
61210	AQF 690 mit oberer Öffnung 540 mm	720x720x1695	23	319,-

## PE-Lagerbehälter AQF 750 und 1000 mit unterem Anschluss

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
61176	AQF 750 mit Deckel 240 mm und 2 Verschraubungen 2"	720x720x1720	24	335,-
61196	AQF 1000 mit Deckel 240 mm und 2 Verschraubungen 2"	780x780x2000	30	407,-

## PE-Lagerbehälter AQF 1500 und 2000 mit Deckel 400 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
61261	AQF 1500 mit Deckel 400 mm und 2 Verschraubungen 2"	1670x740x1800	61	590,-
61265	AQF 2000 mit Deckel 400 mm und 2 Verschraubungen 2"	1670x880x1850	73	690,-

# PE-Lagerbehälter – Typ AQF

## Zubehör Batterieaufstellung



HD PE entspricht den Anforderungen des DVGW Arbeitsblatts W 270

4er Batterie AQF mit Basispaket und 2x Erweiterung und zusätzlich Absperrhahn 2"



971765 AQF Verbindungsleitung

Bei Verwendung unterer Verbindung auf ausreichende Be- und Entlüftung achten.

### Zubehör Batterieaufstellung für AQF 570-1000

Mit der unteren Verbindungsleitung entstehen flexible und leicht einzubringende Tankanlagen. Untere Verbindungsleitung 2" für bauseitigen Anschluss Kunststoffrohr DN 50 (Außendurchmesser 63 mm), jeweils mit einem Hahn 1 1/2" pro Behälter mit Adapter zu S 56x4.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
971765	Basispaket Verbindungsleitung DN 50 für 2 Tanks AQF mit 2 Hähnen 1 1/2"	144,-
971770	Erweiterung zur Verbindung weiterer AQF mit 1 Hahn 1 1/2"	98,-
71645	Absperrhahn 2" zum Absperrn der Verbindungsleitung DN 50	41,-

### Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
971640	Entleerungshahn 1 1/2" mit Adapter S 56x4 zum Anschluss an AQF Tank	41,-
72176	Adapter 1 1/2" Innengewinde für Tankanschluss S 56x4	10,-



# Kunststoffbehälter und PE-Auffangwannen

von 2.000 bis 4.000 Liter für frische und gebrauchte Öle,  
Kühlmittel und Betonzusatzmittel\*



## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbereiche

Kunststoff-Lagertanks werden aus HD-PE im Blasformverfahren hergestellt. Sie sind die preiswerte Lösung wenn es um die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten geht.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nennt die in Einzeltanks zugelassenen Medien – einfach unter [www.dehoust.de](http://www.dehoust.de) den Webcode 4130 im Suchfeld eingeben.

Für den erforderlichen Sekundärschutz sorgen unsere bau- und wasserrechtlich zugelassenen Auffangwannen oder ein bauseits erstellter Auffangraum.

\* die Bestimmungen der Zulassung sind zu beachten



Hier geht's zu den Zulassungen der Behälter.



Hier geht's zu den Zulassungen der Auffangwannen.

## PE-Lagerbehälter mit verzinkten Bandagen, Dom DN 400 Z-40.21-138

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
971253	PE-2000 D	2.070 x 720 x 1.690	110	930,-
971605	PE-2500 D	1.870 x 995 x 1.650	115	1.150,-
971593	PE-3000 D	2.230 x 995 x 1.650	165	1.510,-
971589	PE-4000 D	2.430 x 995 x 1.950	235	2.090,-

PE-Lagerbehälter ohne oberen Reinigungsdom können für die Lagerung von Heizölen eingesetzt werden (PE 2000 mit Artikelnummer 971196 und PE 3000 mit Artikelnummer 971290)

## PE-Lagerbehälter sind auch in der Schweiz zugelassen:

Kleintanks PE 2000: KVV-Nr.111.020.15

Mittelgroße Tanks PE 2500-4000: KVV-Nr. 117.002.15

## PE-Auffangwannen Z-40.22-152

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
930074	PE-W-2000	2.500 x 1.350 x 760	130	Auf Anfrage
930075	PE-W-2500	2.500 x 1.600 x 760	145	
930076	PE-W-3000	2.600 x 1.600 x 910	225	
930077	PE-W-4000	3.085 x 1.685 x 1.010	265	

# AdBlue® Lagertanks und Auffangwannen

Geprüfte Sicherheit – auch für Fotochemikalien



## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbereiche

Bei der Lagerung von AdBlue® und frischen und gebrauchten Fotochemikalien fordert die abZ zusätzlich geschützte Bandagen.

Speziell für Behälter mit AdBlue® wurden in Abstimmung mit den Behörden Auffangwannen entwickelt, die eine sehr platzsparende Aufstellung der Kombination ermöglichen.

Die abZ der Auffangwannen erlaubt vielfältige Abmessungen – auch für bereits vorhandene Lagerbehälter verschiedener Hersteller.



## PE-Lagerbehälter mit Dom DN 400 und zusätzlich beschichteten Bandagen

Z-40.21-138

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
971597	PE-2000 D KB	2.070 x 720 x 1.690	110	Auf Anfrage
971596	PE-2500 D KB	1.870 x 995 x 1.650	115	
971595	PE-3000 D KB	2.230 x 995 x 1.650	165	
971590	PE-4000 D KB	2.430 x 995 x 1.950	235	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht kg	Preis €
930105	PE-W 2000 AdBlue	2.470 x 1.120 x 1.360	255	Auf Anfrage
930097	PE-W 2500 AdBlue	2.250 x 1.400 x 1.360	270	
930098	PE-W 3000 AdBlue	2.600 x 1.400 x 1.360	290	
930099	PE-W 4000 AdBlue	2.800 x 1.400 x 1.610	325	

Auffangwannen können im Rahmen der Zulassung auch mit Zwischenmaßen gefertigt werden.

- ! Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend.
  - ! Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Leistungsangaben sind unverbindlich; eine zugesicherte Eigenschaft kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Es gelten ausschließlich die mit unserer Auftragsbestätigung vereinbarten Bedingungen.  
Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.  
Alle Preise verstehen sich ab Werk zzgl. MwSt.  
Die Preisliste gilt nur für gewerbliche Abnehmer.

# Wir machen mehr aus Ihrem Lagerbehälter

Die Haustechnik und der Anlagenbau stellen immer neue Herausforderungen, die mit preiswerten Lagerbehältern kostengünstig gelöst werden können. Unsere erfahrenen Kunststoffschweißer helfen Ihnen dabei. Für Kleinserien übernehmen wir auch die Bestückung mit Armaturen ...



Beispiel Trinkwassertrennstation



Doppel-Kunststoffflansch aus PE mit GFK-Losflansch



Die Behälter können mit Einstiegsdom DN 600 anstatt 400 ausgestattet werden



Wir fertigen nach Ihren Zeichnungen und Vorlagen kurzfristig und zuverlässig, rechteckige und Rundbehälter im Sonderbau.

Senden Sie einfach E-Mail an [service@dehoust.de](mailto:service@dehoust.de)