

# WICHTIGE ERSATZTEILE FÜR BESTEHENDE HEIZÖLTANKANLAGEN

Entnahmeleitungen mit Grenzwertgeberkette  
Entlüftungs- und Füllleitungen

## PREISLISTE 2026



### HEIZÖLTANKS SICHER BEFÜLLEN

Die GWG-Kette überwacht jeden  
Tank einzeln bei der Befüllung

**DEHOUST**  
ENERGIE. WÄRME. WASSER.

# DIE ÖLHEIZUNG HAT ZUKUNFT

**Flüssige Brennstoffe spielen auch in Zukunft** eine wichtige Rolle in der Raumheizung. Eine Ölbrennwertheizung mit fossilen und synthetischen Fuels – kombiniert mit einer Solaranlage – erfüllt auch nach 2025 die ökologischen Anforderungen. Öltanks aus dem bewährten Wandwerkstoff Polyethylen (HD-PE) mit der zusätzlichen Permeationssperre PE Plus sind auch für die modernen Fuels geeignet – Sekundärschutz ist bei TrioSafe und PE Kombi inbegriffen.

## Alter Tank, immer ein Risiko

Gerade alte, einwandige Stahl- oder Kunststofftanks können ein Sicherheitsrisiko darstellen. Bauseitige Auffangwannen entsprechen meist nicht mehr den aktuellen Anforderungen. Der Austausch alter Tanks durch moderne Kunststofftanks mit Geruchssperre, integrierter Auffangwanne und dem Sicherheitszubehör DE-A-01 bieten maximale Sicherheit – nur neue Tanks haben die Zulassung zur Lagerung von Heizöl mit biogenen Anteilen (B15), (B30) und Green Fuels.

### Unser Tipp:

**Alte Tankanlagen – älter als 25 Jahre – sollten von einem Fachbetrieb oder Sachverständigen auf Herz und Nieren geprüft werden.**

**Einwandige Heizöltanks – auch wenn sie in einer scheinbar dichten bauseitigen Auffangwanne stehen – sollten auf jeden Fall gegen moderne doppelwandige Tanks ausgetauscht werden.**

Sollte dies nicht gewünscht sein, ist der Ersatz von Entnahmeschläuchen dringender angeraten.

Mit unseren Servicepaketen „Schwimmende Entnahme und Grenzwertgeberkette“ bieten wir die perfekte Lösung auch mit alten Tankanlagen eine moderne Ölheizung sicher betreiben zu können. **Positiver Nebeneffekt: Alte Grenzwertgeber (GWG) mit Lochhülse werden gegen GWG mit Schlitz und metallisierter Hülse ausgetauscht. Das Ergebnis: zufriedene Kunden.**

## Zwei Systeme, ein Ziel – Sicherheit beim Befüllen und im Betrieb

Auf den nachfolgenden Seiten haben wir Servicepakete für die Füll- und Entlüftungsleitung sowie verschiedene Entnahmeleitungen zusammengestellt.

Bei den Entnahmeleitungen unterscheiden wir zwischen kommunizierende Lösungen (K) – für einwandige PE-Tanks in einem bauseitigen Auffangraum – und nicht kommunizierende Systeme (NK) für PE-Tanks mit integrierter Auffangwanne und GFK-Tanks. Alle Servicepakete enthalten eine Entnahme mit Grenzwertgeber für den ersten Tank, die Erweiterungen und Entnahmerohre für die weiteren Tanks und erforderliche Dichtungen und Überwurfmutter für den Tankanschluss.

**In den ausführlichen Montageanleitungen sind die GWG-Einstellmaße für die zulässigen Tankfabrikate festgelegt.** Diese finden Sie im Internet direkt beim Produkt, einfach die Produktnummer bei „Suchen“ eingeben. Ein Klick auf die QR Codes führt Sie direkt zur Produktgruppe.

Diese Preisliste ist für gewerbliche Abnehmer, alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. ab Werk.



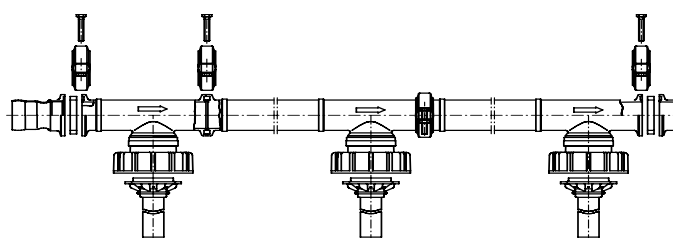
# Füllleitungen und Lüftungsleitungen. FÜR PE HEIZÖLTANKBATTERIEN



Trio-Tanks



Bandagentanks



Füllleitung KW 0-03

## Füll- und Entlüftungsleitungen für PE-Heizöltank Batterien

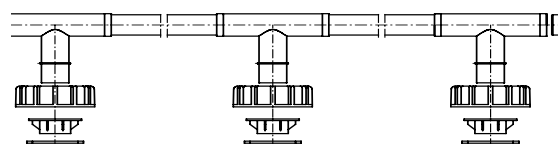
mit PE-Tanks mit Bandagen und Trio-Tanks (bandagenlos). Für den Ersatz der Füllleitung muss der in der Tabelle angegebene Tankmittenabstand eingehalten werden bzw. hergestellt werden können. Deshalb empfiehlt sich eine Montage bei relativ leeren Behältern.

Nebenstehend zeigen wir die Ersatzteilpakete für Füll- und Entlüftungsleitungen für PE-Batterietanks von 1.000 bis 4.000 Liter.

Einzelteile für Sonderaufstellungen, Systemtanks in Winkel-, Blockaufstellung und auch GFK-Tanks bieten wir Ihnen gerne an.

Füllleitung	Bandagentanks 1.000 - 2.000 Liter (Abstand 760 mm)	Trio-Tanks 1.100 - 2.000 Liter (Abstand 780 mm)	Bandagentanks 2.500 - 4.000 Liter (Abstand 1.035 mm)	Preis €
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
2er Batterie	73260	72245	73265	199,00
3er Batterie	73261	72246	73266	299,00
4er Batterie	73262	72247	73267	399,00
5er Batterie	73263	72248	73268	499,00

Mit LORO-X-Anschluss für bauseitige Füllleitungen. 2" Anschlussflansch anstatt LORO-Anschluss auf Wunsch. Leitungen passen nicht als Ersatz für Wellrohre, es sein denn, der Mittenabstand der Behälter kann auf 760 mm erhöht werden.



Entlüftungsleitung DN 40

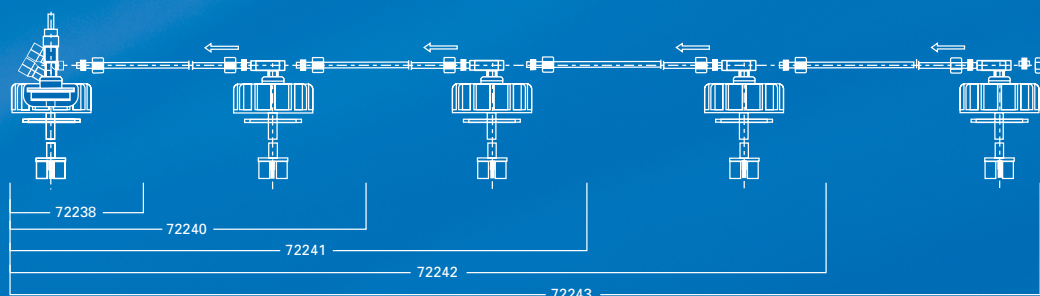
Entlüftungs- leitung	Bandagentanks 1.000 - 2.000 Liter	Trio-Tanks 1.100 - 2.000 Liter	Bandagentanks 2.500 - 4.000 Liter	Preis €
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
2er Batterie	73270	72250	73275	89,00
3er Batterie	73271	72251	73276	112,00
4er Batterie	73272	72252	73277	134,00
5er Batterie	73273	72253	73278	157,00



# Saugleitung für einwandige PE-Heizöltanks

mit Tellerflansch, kommunizierend inkl. Überwurfmutter und Dichtungen und Grenzwertgeber mit metallisierter Hülse

## Kommunizierende Entnahmesysteme



Die Entnahmeleitung  $\varnothing$  8 mm eignet sich für alle PE-Batterietanks 1.000 - 2.000 l (Bandagentanks) von DEHOUST, Kautex ab Baujahr 1972 sowie die bandagenlosen Trio-Tanks 1.100 - 2.000 l und viele andere PE-Tanks.

## Servicepakete Entnahme für PE 1000-2000

Art.-Nr.	Behälter-Anzahl	Bezeichnung	Preis €
72238	1	Entnahme mit GWG, für Einzeltank	114,00
72240	2	Entnahme für 2er Batterie mit Rohr 8 x 1 x 755 mm	160,00
72241	3	Entnahme für 3er Batterie mit Rohr 8 x 1 x 755 mm	205,00
72242	4	Entnahme für 4er Batterie mit Rohr 8 x 1 x 755 mm	250,00
72243	5	Entnahme für 5er Batterie mit Rohr 8 x 1 x 755 mm	295,00

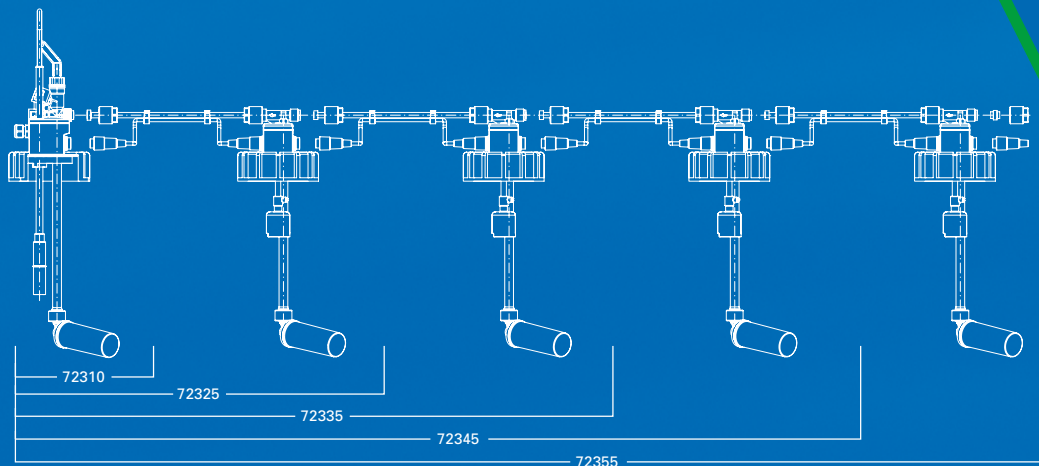
Entnahmesysteme für PE 2500 bis PE 4000 auf Anfrage.

Informationen im Dehoust Web.



# Kommunizierende Entnahmesysteme

für einwandige PE-Tanks mit schwimmender Entnahme und Grenzwertgeberkette



Passend und zugelassen  
für die gängigsten  
Tankfabrikate.



## Mehr Sicherheit und Komfort auch bei bestehenden Anlagen

Wir haben's passend: Für einwandige Behälter seit 1972 bieten wir zusätzlich zu den Standardentnahmeleitungen eine neukonzipierte Entnahmeleitung an, die vom TÜV Nord geprüft und entsprechend zugelassen ist.

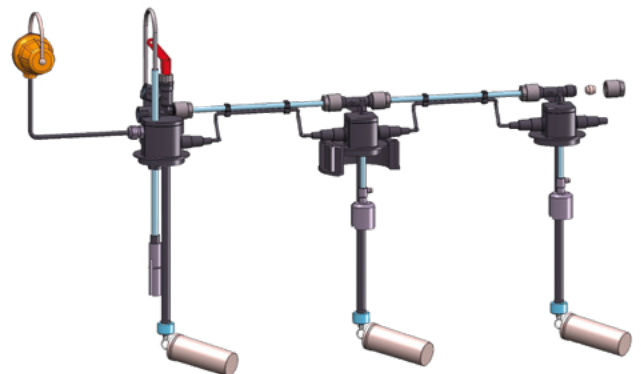
Die Entnahmeleitung ist so ausgelegt, dass immer sauberes Heizöl aus dem Tank gezogen wird (Schwimmende Entnahme).

Der zugelassene Grenzwertgeber wird durch Schwimmerschalter auf jedem weiteren Tank ergänzt (Grenzwertgeberkette). Beim Befüllen der Tankbatterie wird ein Überfüllen durch ungleichmäßige Füllstände verhindert, da jeder Tank bei der Befüllung überwacht wird. Bei der Modernisierung wird die Ölversorgung auf Einstrang umgestellt.

Diese Entnahmesysteme passen für die Aufstellung von bis zu fünf einwandigen PE-Tanks nebeneinander und werden für ein, zwei, drei, vier oder fünf Tanks geliefert. In diesem Paket sind auch neue Überwurfmutter und Dichtungen für den Tank enthalten.

Das System kann für viele Tankfabrikate eingesetzt werden; der GWG 12K/1R-SWS mit Grenzwertgeberkette hat die entsprechende Zulassung.

Die Servicepakete werden für Tankhöhen bis 1.900 mm und für Tankmittenabstände bis 1.035 mm geliefert.



Servicepakete schwimmende Entnahme mit GWG 12 K/1R-SWS kommunizierend für einwandige PE-Heizöltanks

Art.-Nr.	Behälter-Anzahl	Bezeichnung	Preis €
72310	1	Schwimmende Entnahme Einzeltank mit GWG	134,00
72325	2	Schw. Entnahme für 2er Batterie mit Grenzwertgeberkette	218,00
72335	3	Schw. Entnahme für 3er Batterie mit Grenzwertgeberkette	299,00
72345	4	Schw. Entnahme für 4er Batterie mit Grenzwertgeberkette	385,00
72355	5	Schw. Entnahme für 5er Batterie mit Grenzwertgeberkette	470,00

# Servicepakete Entnahmeleitung NK

## für PE Heizöltanks mit integrierter Auffangwanne und GFK-Tanks mit Grenzwertgeberkette, schwimmender Entnahme und universellen Anschlüssen

Die Servicepakete Entnahmeleitung NK bieten die Möglichkeit, bestehende GFK-Tanks und doppelwandige PE-Tanks mit dem zusätzlichen Überfüllschutz auszustatten. Die Entnahmeleitungen passen sich den verschiedenen Tanktypen universell an – von Gewindeanschlüssen 1 ½“ bis hin zum Tellerflansch. Umfangreiche Einstellmaße für den Grenzwertgeber mit metallisierter Hülse und Niveaubegrenzung sind der Montageanleitung beigelegt.

Für mehrreihige Anlagen  
bitte die entsprechenden  
Servicepakete anfragen.

### **Mehr Sicherheit und Komfort auch bei bestehenden Sicherheits-Tankanlagen mit integrierter Auffangwanne**

Noch mehr Pluspunkte, noch mehr Sicherheit. Für Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne bieten wir ein nichtkommunizierendes Entnahmesystem mit den Vorteilen des DE-A-01:

Die Grenzwertgeberkette überwacht jeden Tank bei der Befüllung und verhindert ein Überfüllen durch ungleichmäßige Füllstände; die schwimmende Entnahme sorgt dafür, dass im normalen Betrieb kein Schlamm durch den Brenner angesaugt wird. Diese neu konzipierte Entnahmeleitung ist vom TÜV Nord geprüft und der Grenzwertgeber ist entsprechend für alle gängigen Tankarten zugelassen. Die Ausführung Tellerflansch passt für doppelwandige PE-Tanks mit Überwurfmutter aller Fabrikate mit einem Tankmittenabstand bis 870 mm und max. 2.000 mm Höhe.



Passend und zugelassen  
für die gängigsten  
Tankfabrikate.



## Servicepakete nicht kommunizierende Entnahmeleitung NK mit universellen Tankanschlüssen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis €
72510	Servicepaket Entnahme NK für einen Tank mit schwimmender Entnahme und Grenzwertgeber	145,00
72515	Servicepaket Entnahme NK für 2er Batterie mit Grenzwergeberkette und schwimmender Entnahme	240,00
72520	Servicepaket Entnahme NK für 3er Batterie mit Grenzwergeberkette und schwimmender Entnahme	340,00
72525	Servicepaket Entnahme NK für 4er Batterie mit Grenzwergeberkette und schwimmender Entnahme	440,00
72530	Servicepaket Entnahme NK für 5er Batterie mit Grenzwergeberkette und schwimmender Entnahme	555,00



Jedes Servicepaket enthält  
Adapterflansche für die  
verschiedensten Tankfabrikate.

Tankadapterset auf G1 1/2:



► Tellerflansch 63 mm



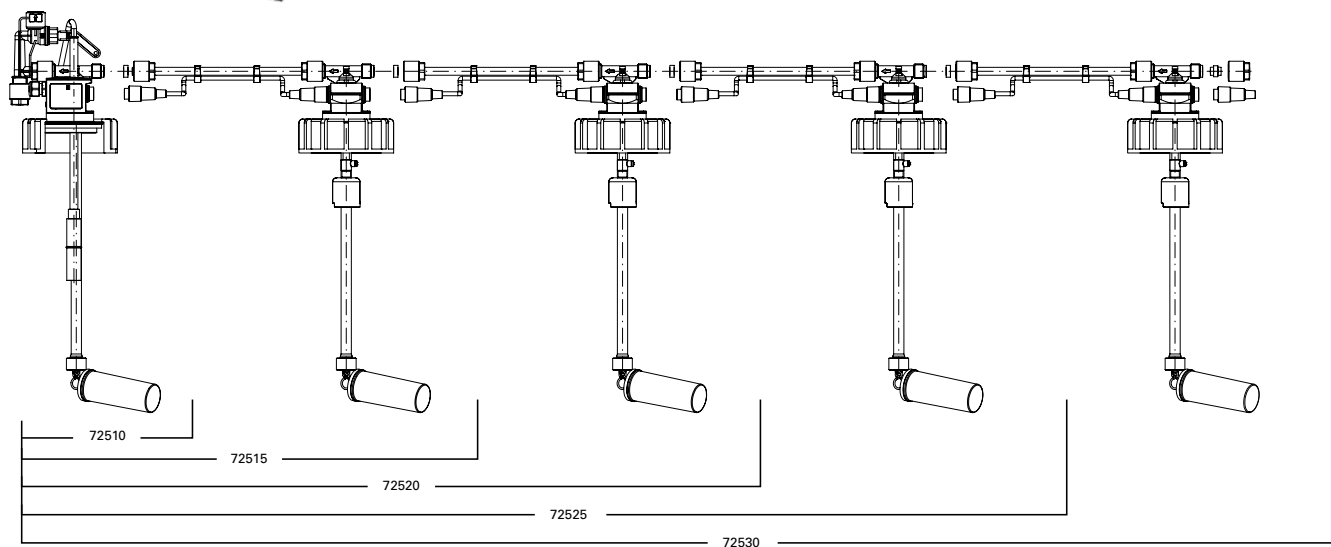
► Gewindeflansch G2



► Gewindeflansch M 60x4



► Gewindeflansch S 75x6



Bei Einsatz dieses Entnahmesystems NK muss die Saugleitung zum Brenner auf Einstrang umgestellt werden.





### Gehen Sie auf Nummer sicher

Mit einer modernen Ölheizung in Kombination mit erneuerbaren Energieträgern sind Sie gut für die Zukunft aufgestellt. Ein solches Paket macht Sie unabhängig von leitungsgebundenen Energien, bietet Ihnen Sicherheit bei kurzfristigen Versorgungsengpässen und leistet zusammen mit Green Fuels einen Beitrag für den Schutz unserer Umwelt.

### Machen Sie sich fit für die flüssigen Brennstoffe von morgen:

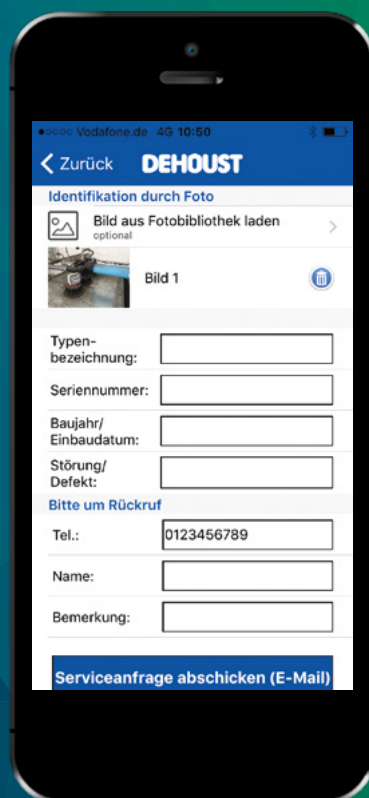
Doppelwandige Heizöltanks von Dehoust sind für moderne Heizöle geeignet, lassen keine Gerüche nach außen dringen und haben eine integrierte Auffangwanne. In Verbindung mit dem Sicherheitszubehör DE-A-01 sind Sie auch bei der Heizöllagerung auf dem neuesten Stand der Technik.



Mehr Info:



[www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)  
[verkauf.leimen@dehoust.de](mailto:verkauf.leimen@dehoust.de)



MIT DER DEHOUST APP  
 SCHNELL UND EINFACH ZU  
 MEHR INFORMATIONEN –  
 einfach ein Foto an unseren  
 Service schicken.

Diese Preisliste ist für gewerbliche Abnehmer,  
 alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. ab Werk.

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend.  
 Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.  
 AwSV und Ländervorschriften bitte beachten.

Die Tankauslegung finden Sie in der App oder zum Download:

