

# HEIZÖL & TANKANLAGEN

Aktuelle Informationen für Installateure,  
Fachbetriebe und Großhandel



Inklusive  
Preisinformationen

2020

**DE-A-01**

**DOPPELTE SICHERHEIT  
BEIM LAGERN UND  
BEFÜLLEN**

**DEHOUST**

[www.dehoust.de](http://www.dehoust.de)



# Modernisieren ist einfach!

Einbau ganz problemlos!



Zum Film



## GANZ GLEICH, OB NEUBAU, ALTBAU ODER SANIERUNG:

Doppelwandige Heizöltanks von DEHOUST finden ihren Weg in den Heizraum.

Auch schmale Kellerabgänge sind kein Hindernis.

Erforderliche Raumhöhen und Aufstellflächen finden Sie auf den folgenden Produktseiten.

UM DIE ECKE  
GEDACHT –  
MIT DEHOUST

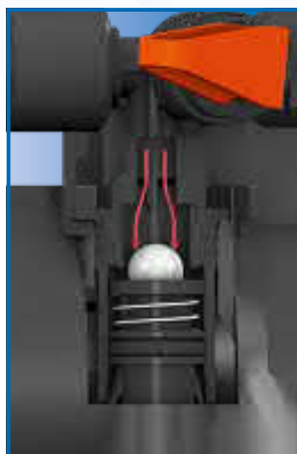
## Sicherheit von Anfang an

Zubehör DE-A-01 – Sicherheitsbefüllsystem mit integrierter GWG-Kette

### Jeder Tank ist nur so gut wie sein Zubehör!

Das doppelwandige Tanksystem mit dem Sicherheitszubehör DE-A-01 bietet Ihnen Sicherheit von Anfang an: Die Grenzwertgeberkette überwacht jeden Tank bei der Befüllung. Dadurch ist ein Überfüllen ausgeschlossen.

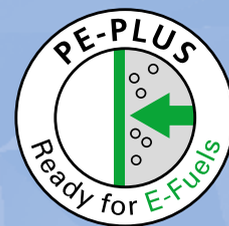
Schon bei der Montage zeigt sich die Qualität des DE-A-01: einfach und sicher. Alle Anschlüsse sind auf einem Tankstutzen zusammengefasst.



Inkl. Druckentlastung – verhindert Druckaufbau in der Saugleitung.

DE-A-01 – für eine einfache Montage und maximale Sicherheit beim Befüllen (doppelwandiger Aufbau).

# Für jeden Platz und jeden Zugang ... ... die richtige Tankanlage



Abmessungen und Preise TrioSafe Tanks						Z-40.21-310
Bezeichnung	Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe* mm	Gewicht kg	Preis €
TrioSafe 750 Plus	961501	780	780	1.710	44	645,-
TrioSafe 1000 Plus	961510	810	810	1.990	56	800,-
TrioSafe 1100 Plus	961540	1580	790	1.360	62	815,-
TrioSafe 1500 Plus	961520	1580	790	1.740	76	1.150,-

\*für das Zubehör sind 300 mm einzuplanen. Beachten Sie die Hinweise bei den Aufstellvarianten.

Kippmaße: TrioSafe 750 = 1.840 mm

TrioSafe 1000 = 2.100 mm



Abmessungen und Preise PE Kombi Tanks						Z-40.21-53
Bezeichnung	Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe* mm	Gewicht kg	Preis €
PE Kombi 720 Plus	961201	1.100	700	1.200	68	715,-
PE Kombi 1000 Plus	961202	1.100	700	1.600	84	875,-

\*für das Zubehör sind 300 mm einzuplanen. Beachten Sie die Hinweise bei den Aufstellvarianten.

Kippmaße: PE Kombi 720 = 1.600 mm

PE Kombi 1000 = 1.910 mm

## DE-A-01 für Tanksysteme 700 bis 1500 Liter

Zubehör DE-A-01 – Sicherheitsbefüllsystem mit integrierter GWG-Kette



Zubehör DE-A-01 für PE Kombi und TrioSafe Tanks		
Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis €
HP Hauptpaket (beide Systeme)	952400	232,-
EP-K Erweiterungspaket PE Kombi	952403	211,-
EP-TS Erweiterungspaket TrioSafe	952402	232,-
UP-K Umlenkpaket PE Kombi	952406	237,-
UP-TS Umlenkpaket TrioSafe	952405	268,-
S UP (quer) Sonder-Umlenkpaket PE Kombi	952407	268,-
Zubehör Einzelaufstellung		
HPE-K Hauptpaket zur Einzeltankaufstellung, nicht erweiterbar PE Kombi	952408	230,-
HPE-TS Hauptpaket zur Einzeltankaufstellung, nicht erweiterbar TrioSafe	952409	230,-

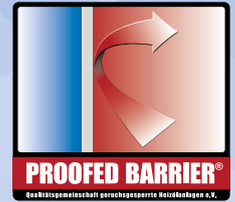
# TrioSafe 750/1000

## SICHERHEITSTANKS Z-40.21-310

### Mit geprüfter Geruchsbarriere

Die Zeiten von Geruchsbelästigung im Heizökeller sind lange vorbei.

Der TrioSafe Tank besteht aus einem diffusionsdichten Innenbehälter mit PROOFED BARRIER® Geruchsbarriere in einem separaten Außenbehälter. Beide aus hochwertigem HD-PE, beide einzeln auf Dichtigkeit geprüft, beide aus einem Stück geblasen.



Mit dem DE-A-01 Sicherheitsbefüllsystem mit Überlaufschutz wird jeder Betankungsvorgang sicherer.

Die transluzente integrierte Auffangwanne ermöglicht die problemlose Leckageerkennung.

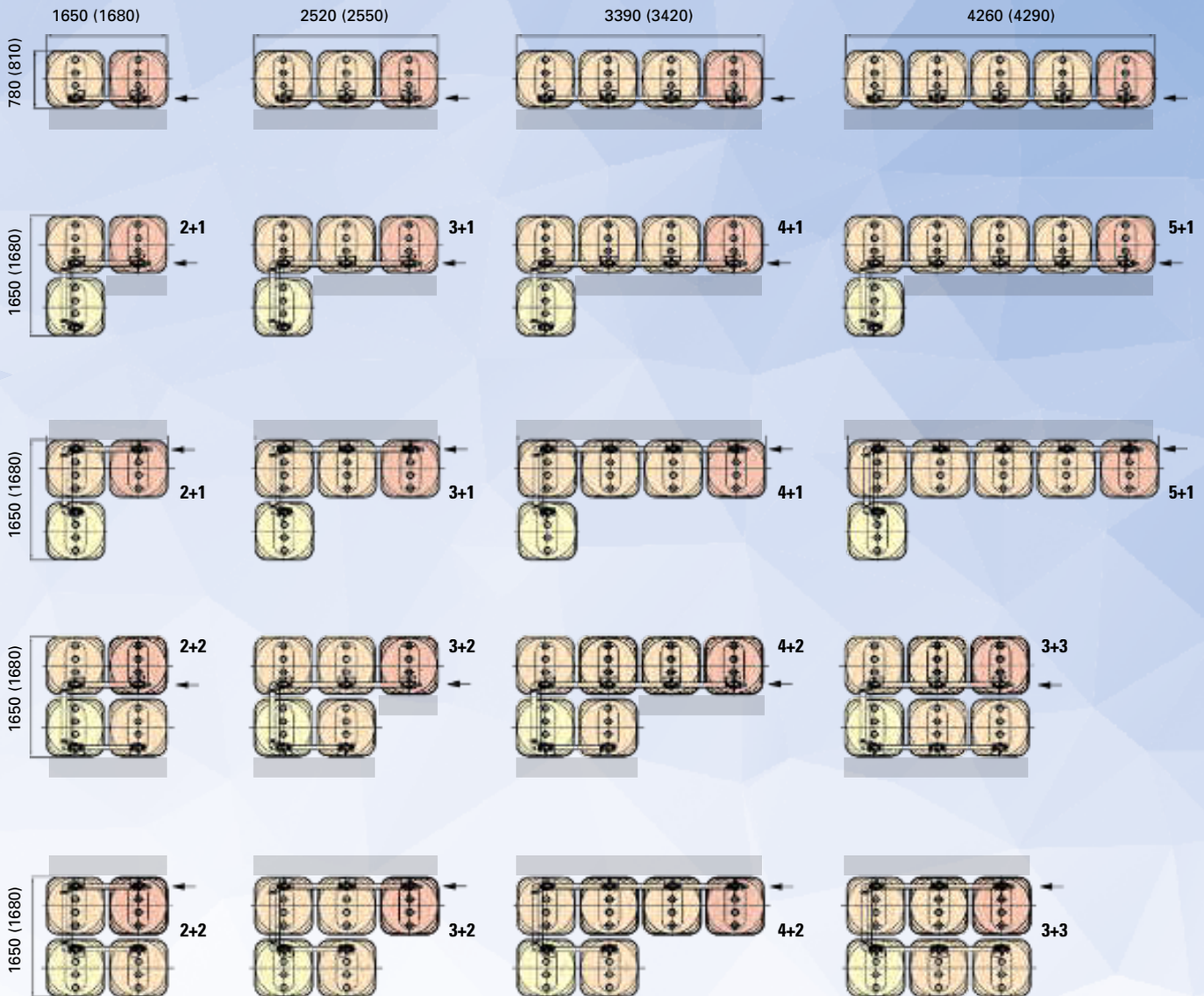
Tankinhaltsanzeiger mit Literskala werden mit dem Zubehör DE-A-01 geliefert.

System	TrioSafe 750		TrioSafe 1000	
	Nenninhalt l	Preise €	Nenninhalt l	Preise €
2	1.500	1.754,-	2.000	2.064,-
3	2.250	2.631,-	3.000	3.096,-
4	3.000	3.508,-	4.000	4.128,-
5	3.750	4.385,-	5.000	5.160,-
2 + 1	2.250	2.667,-	3.000	3.132,-
3 + 1	3.000	3.544,-	4.000	4.164,-
4 + 1	3.750	4.421,-	5.000	5.196,-
5 + 1	4.500	5.298,-	6.000	6.228,-
2 + 2	3.000	3.544,-	4.000	4.164,-
3 + 2	3.750	4.421,-	5.000	5.196,-
4 + 2	4.500	5.298,-	6.000	6.228,-
3 + 3	4.500	5.298,-	6.000	6.228,-

DE-A-01		
HP 952400	EP 952402	UP 952405
1	1	-
1	2	-
1	3	-
1	4	-
1	1	1
1	2	1
1	3	1
1	4	1
1	2	1
1	3	1
1	4	1
1	4	1

# AUFSTELLVARIANTEN UND WANDABSTÄNDE

Mit Darstellung des Mindestwandabstandes (TRwS 791 Gruppe III) von 40 cm, an den restlichen Seiten sind mindestens 5 cm erforderlich (in gefülltem Zustand).



Bei den Varianten 2+2, 3+2, 4+2 und 3+3: 50 cm Deckenabstand, sollte der Deckenabstand nicht vorhanden sein, müssen bei diesen Varianten an beiden Längsseiten 40 cm Abstand sein; die L-Varianten gelten als einreihig.

Mindestraumhöhe	
1-reihig	2-reihig
2.010 mm	2.160 mm
2.270 mm	2.450 mm

Maße in mm; Maße in Klammern sind für den TrioSafe 1000. Eine spiegelbildliche Aufstellung ist möglich.

Farbkennung	
HP Hauptpaket	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange;"></span>
EP-TS Erweiterungspaket	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>
UP-TS Umlenkpaket	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue;"></span>

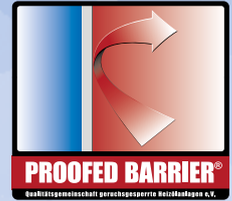
! Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend.  
 Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.  
 Leistungsangaben sind unverbindlich; eine zugesicherte Eigenschaft kann daraus nicht abgeleitet werden.  
 Es gelten ausschließlich die mit unserer Auftragsbestätigung vereinbarten Bedingungen.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

# TrioSafe 1100/1500

## SICHERHEITSTANKS Z-40.21-310

Ganz schön groß, ganz schön sauber

Wie sein kleiner Bruder ist auch der TrioSafe 1100/1500 ein Heizöltanksystem mit höchster Sicherheit in puncto Dichtigkeit. Das hochwertige HD-PE-Material in Verbindung mit der Geruchsbarriere PROOFED BARRIER®, die zweiwandige Ausführung und nicht zuletzt intensive Prüfungen der beiden Behälter auf Dichtigkeit, machen TrioSafe zur ersten Wahl für die oberirdische Heizöllagerung.



Die transluzente integrierte Auffangwanne ermöglicht die problemlose Leckageerkennung.

Tankinhaltsanzeiger mit Literskala werden mit dem Zubehör DE-A-01 geliefert.

### Farbkennung

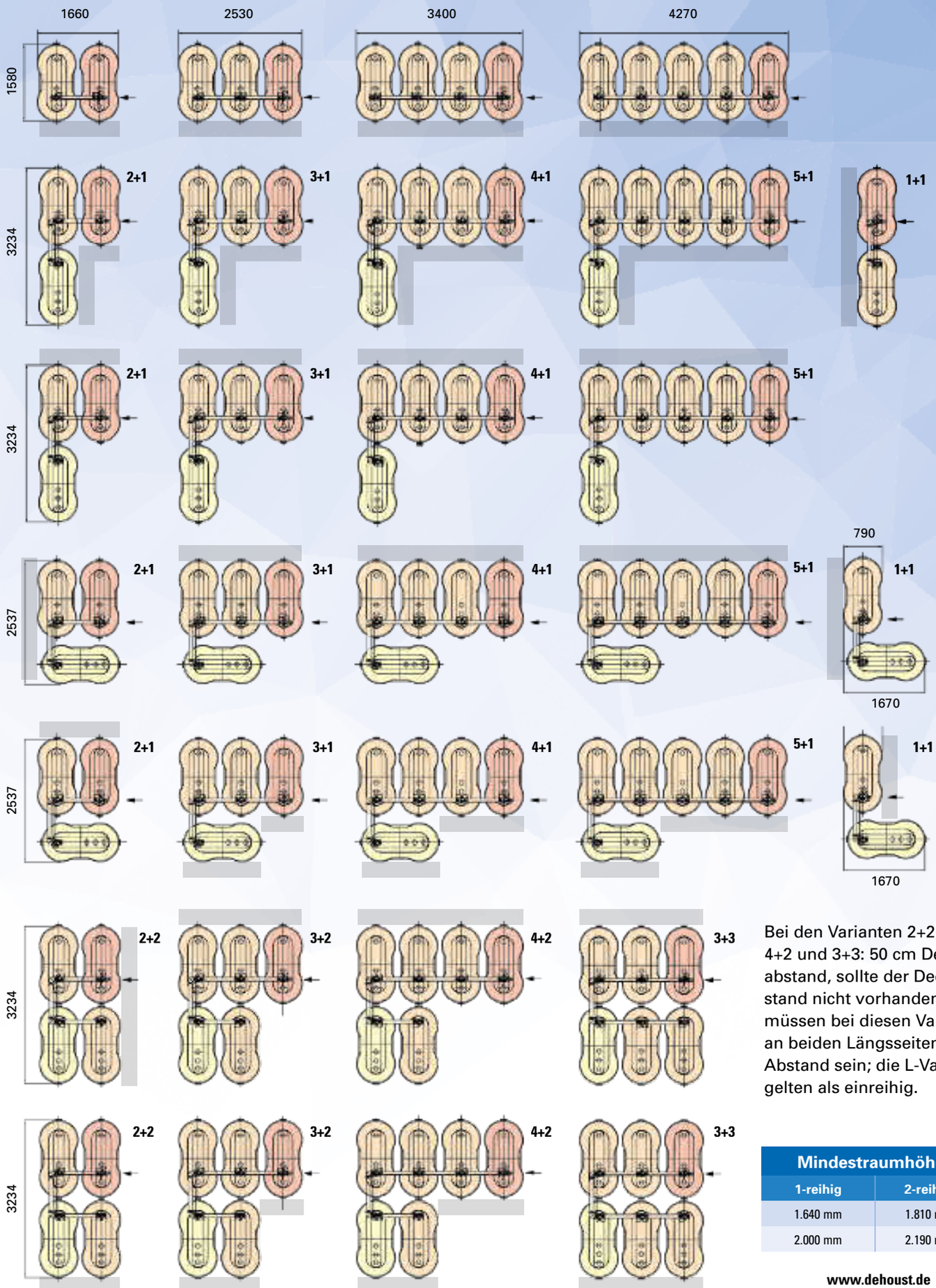
HP Hauptpaket	Orange
EP-TS Erweiterungspaket	Gelb
UP-TS Umlenkpaket	Blau

System	TrioSafe 1100		TrioSafe 1500	
	Nenninhalt l	Preise €	Nenninhalt l	Preise €
2	2.200	2.094,-	3.000	2.764,-
3	3.300	3.141,-	4.500	4.146,-
4	4.400	4.188,-	6.000	5.528,-
5	5.500	5.235,-	7.500	6.910,-
1+1	2.200	2.130,-	3.000	2.800,-
2+1	3.300	3.177,-	4.500	4.182,-
3+1	4.400	4.224,-	6.000	5.564,-
4+1	5.500	5.271,-	7.500	6.946,-
5+1	6.600	6.318,-	9.000	8.328,-
2+2	4.400	4.224,-	6.000	5.564,-
3+2	5.500	5.271,-	7.500	6.946,-
4+2	6.600	6.318,-	9.000	8.328,-
3+3	6.600	6.318,-	9.000	8.328,-

DE-A-01		
HP 952400	EP 952402	UP 952405
1	1	-
1	2	-
1	3	-
1	4	-
1	-	1
1	1	1
1	2	1
1	3	1
1	4	1
1	2	1
1	3	1
1	4	1
1	4	1

# AUFSTELLVARIANTEN UND WANDABSTÄNDE

Mit Darstellung des Mindestwandabstandes (TRwS 791 Gruppe III) von 40 cm, an den restlichen Seiten sind mindestens 5 cm erforderlich (in gefülltem Zustand).



Bei den Varianten 2+2, 3+2, 4+2 und 3+3: 50 cm Deckenabstand, sollte der Deckenabstand nicht vorhanden sein, müssen bei diesen Varianten an beiden Längsseiten 40 cm Abstand sein; die L-Varianten gelten als einreihig.

Mindestraumhöhe	
1-reihig	2-reihig
1.640 mm	1.810 mm
2.000 mm	2.190 mm

# PE Kombi 720/1000

## SICHERHEITSTANKS Z-40.21-53



### Maximale Flexibilität

Durch den PE-PLUS Innenbehälter in Kombination mit einem verzinkten Außenbehälter steht der PE Kombi für höchste Sicherheit in Sachen Dichtigkeit.

Die integrierte Auffangwanne aus beidseitig verzinktem Stahlblech ist rundum dicht verschweißt und schützt das Heizöl vor vorzeitiger Alterung durch Lichteinfluss.

Die Behälter werden standardmäßig mit einem Leckageerkennungssystem und einer Tankinhaltsanzeige geliefert.



### Farbkennung

HP Hauptpaket

EP-K Erweiterungspaket

UP-K Umlenkpaket

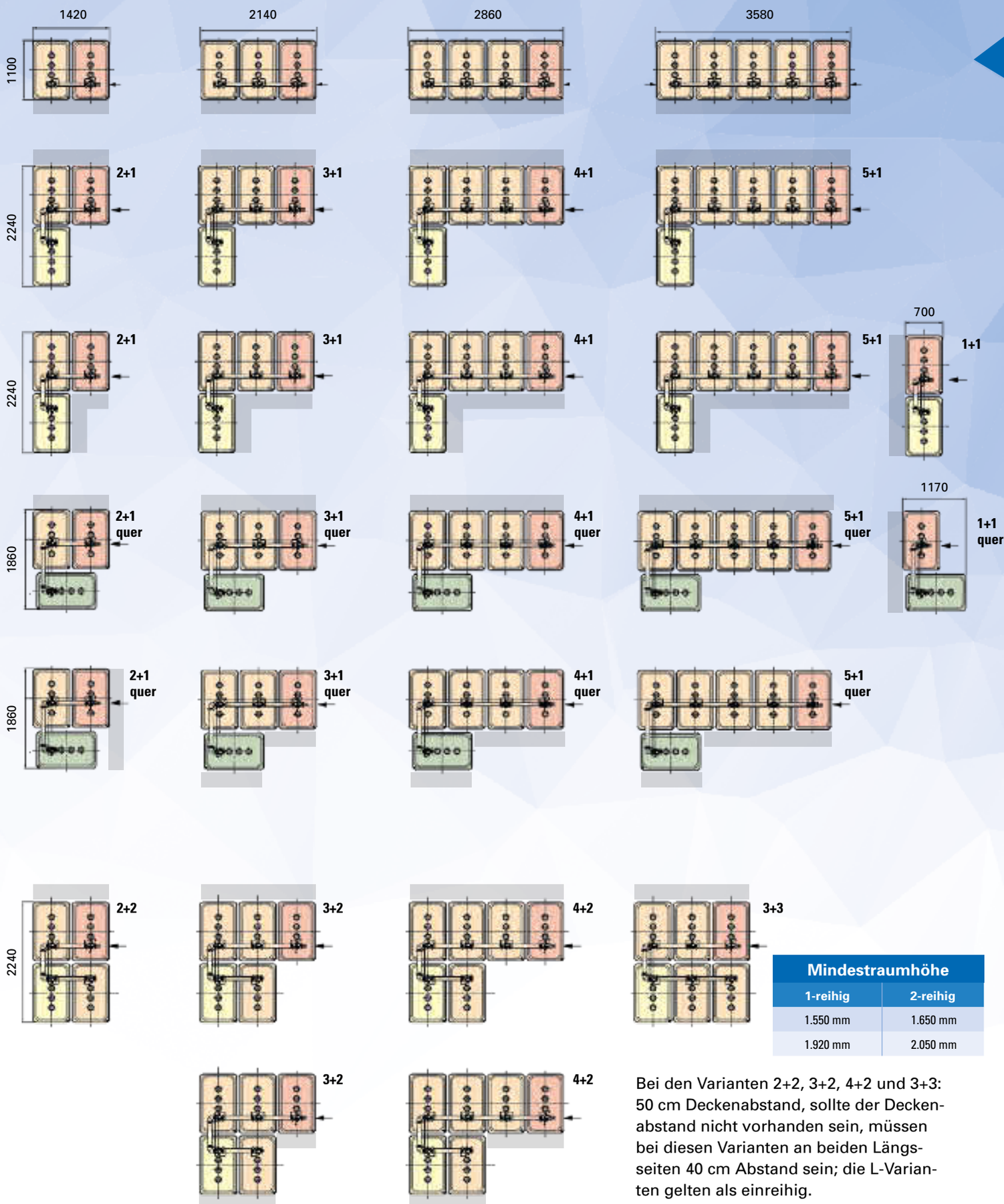
S UP (quer)

Sonder-Umlenkpaket

System	PE Kombi 720		PE Kombi 1000		DE-A-01			
	Aufstellvarianten	Nenninhalt l	Preise €	Nenninhalt l	Preise €	HP 952400	EP 952403	UP 952406
	2	1.440	1.873,-	2.000	2.193,-	1	1	-
	3	2.160	2.799,-	3.000	3.279,-	1	2	-
	4	2.880	3.725,-	4.000	4.365,-	1	3	-
	5	3.600	4.651,-	5.000	5.451,-	1	4	-
	1 + 1	1.440	1.899,-	2.000	2.219,-	1	-	1
	2 + 1	2.160	2.825,-	3.000	3.305,-	1	1	1
	3 + 1	2.880	3.751,-	4.000	4.391,-	1	2	1
	4 + 1	3.600	4.677,-	5.000	5.477,-	1	3	1
	5 + 1	4.320	5.603,-	6.000	6.563,-	1	4	1
	2 + 2	2.880	3.751,-	4.000	4.391,-	1	2	1
	3 + 2	3.600	4.677,-	5.000	5.477,-	1	3	1
	4 + 2	4.320	5.603,-	6.000	6.563,-	1	4	1
	3 + 3	4.320	5.603,-	6.000	6.563,-	1	4	1
						<b>S UP 952407</b>		
	1 + 1 quer	1.440	1.930,-	2.000	2.250,-	1	-	1
	2 + 1 quer	2.160	2.856,-	3.000	3.336,-	1	1	1
	3 + 1 quer	2.880	3.782,-	4.000	4.422,-	1	2	1
	4 + 1 quer	3.600	4.708,-	5.000	5.508,-	1	3	1
	5 + 1 quer	4.320	5.634,-	6.000	6.594,-	1	4	1

# AUFSTELLVARIANTEN UND WANDABSTÄNDE

Mit Darstellung des Mindestwandabstandes (TRwS 791 Gruppe III) von 40 cm, an den restlichen Seiten sind mindestens 5 cm erforderlich (in gefülltem Zustand).



Mindestraumhöhe	
1-reihig	2-reihig
1.550 mm	1.650 mm
1.920 mm	2.050 mm

Bei den Varianten 2+2, 3+2, 4+2 und 3+3: 50 cm Deckenabstand, sollte der Deckenabstand nicht vorhanden sein, müssen bei diesen Varianten an beiden Längsseiten 40 cm Abstand sein; die L-Varianten gelten als einreihig.

# DEHOUST Tanksysteme

Die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (abZ) geben Sicherheit für Planer, Installateure und Betreiber



## PE Kombi und TrioSafe Tanks sind zugelassen für:

- ▶ Heizöl EL nach DIN 51603 bis Bio 15
- ▶ Dieselkraftstoff nach DIN EN 590
- ▶ Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214 (Biodiesel)
- ▶ Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträgeröle O, legiert oder unlegiert, Flammpunkt > 55 °C
- ▶ Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträgeröle O, gebraucht, Flammpunkt > 55 °C; Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können
- ▶ Pflanzenöle, die nicht als Lebensmittel oder zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden

## In TrioSafe Tanks können zusätzlich gelagert werden:

- ▶ Fotochemikalien (handelsüblich) in Gebrauchs-konzentration (neu und gebraucht) mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- ▶ Reine Harnstofflösung 32,5 % (z. B. AdBlue) mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- ▶ Ethylenglykol (CH<sub>2</sub>OH) als Kühlerfrostschutzmittel
- ▶ Betonzusatzmittel wie Betonverflüssiger, Fließmittel und Erstarrungsverzögerer (Wirkstoffe lt. abZ)
- ▶ Ammoniakwasser (Lösung) NH<sub>4</sub>OH, bis zur gesättigten Lösung

Es gelten die besonderen Bestimmungen in den jeweiligen allgemeinen baurechtlichen Zulassungen (abZ). Mehr Info: [www.dehoust.de](http://www.dehoust.de) (Webcode 8500).