

10829 Berlin, 30. Dezember 2005
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-345
Telefax: 030 78730-416
GeschZ.: I 55-1.40.21-67/05

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-40.21-137

Antragsteller:

Dehoust GmbH
Gutenbergstraße 5-7
69181 Leimen

Zulassungsgegenstand:

Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit horizontalen Bandagen
1000 l, 1100 l, 1500 l und 2000 l
Behältersystem

Geltungsdauer bis:

31. Dezember 2010

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. *

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst neun Seiten und fünf Anlagen mit 29 Seiten.



* Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z40.21-137 vom 24. Juli 2000, verlängert durch Bescheid vom 15. April 2002. Dem Gegenstand ist erstmals am 12. Dezember 1985 ein Prüfzeichen (PA-VI 321.027) zugeteilt worden.

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind werkmäßig hergestellte blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD) mit Fassungsvermögen von 1000 l, 1100 l, 1500 l und 2000 l gemäß Anlage 1. Um eine ausreichende Standsicherheit zu erzielen, sind die Behälter mit horizontalen Bandagen versehen. An der Oberseite der Behälter sind vier Stützen zur Aufnahme von Einrichtungen zum Befüllen, zur Be- und Entlüftung, zur Sicherung gegen Überfüllen, zum Entleeren und ggf. zur Füllstandskontrolle angebracht.

(2) Die Behälter dürfen nur in Räumen von Gebäuden aufgestellt werden, jedoch nicht in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 1.

(3) Die Behälter dürfen zur drucklosen Lagerung der nachfolgend aufgeführten Flüssigkeiten verwendet werden:

- 1 Heizöl EL nach DIN 51603-1¹
- 2 Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 590²
- 3 Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 14214³ (Biodiesel)
(nur in mit "Plus" gekennzeichneten Behältern zulässig),
- 4 Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q
legiert oder unlegiert mit Flammpunkt über 55 °C,
- 5 Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q,
gebrauchte Öle, Flammpunkt über 55 °C
(Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können),
- 6 Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder
Konzentration,
- 7 Ethylenglykol (CH₂OH) als Kühlerfrostschutzmittel,
- 8 Fotochemikalien, handelsüblich,
in Gebrauchskonzentration (neue und gebrauchte) mit einer Dichte von max.
1,15 g/cm³,
- 9 Ammoniakwasser (-Lösung) NH₄OH, bis zu gesättigter Lösung,
- 10 Reine Harnstofflösung 32,5 % als NO_x - Reduktionsmittel⁴ (AdBlue)
mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm³.

(4) Bei der Lagerung von Heizöl EL nach DIN 51 603 und Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 590 dürfen die Behälter zu Behältersystemen [mit bis zu 5 Behältern gleicher Größe in einer Reihe bzw. in variabler Aufstellung (hydromechanisch unverzweigt)] unter Verwendung eines Befüllsystems vom Typ "KW-0-03/II" bzw. "WK III" und eines kommunizierenden Entnahmesystems zusammengeschlossen werden.

(5) Durch diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entfallen für den Zulassungsgegenstand die wasserrechtliche Eignungsfeststellung und Bauartzulassung nach § 19 h des Wasserhaushaltsgesetzes.



1 DIN 51603-1, September 2003, "Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL Mindestanforderungen
2 DIN EN 590, März 2004, "Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge, Dieseldieselkraftstoff, Anforderungen und Prüfverfahren",
Deutsche Fassung EN 590:2004; Ersatz für Ausgabe 1999-02
3 DIN EN 14214, November 2003; "Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Fettsäure-Methylester (FAME) für Dieselmotoren,
Anforderungen und Prüfverfahren", Deutsche Fassung EN 14214:2003
4 DIN 70070, Ausgabe:2005-08, Dieselmotoren - NO_x-Reduktionsmittel AUS 32 - Qualitätsanforderungen

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Werkstoffe

Für die Herstellung der Behälter dürfen die in Anlage 2 genannten Formmassen verwendet werden.

2.1.2 Konstruktionszeichnungen

Konstruktionsdetails der Behälter und die Aufstellanordnung des Behältersystems müssen den Anlagen 1.1 bis 1.18 entsprechen.

2.1.3 Standsicherheitsnachweis

Die Behälter sind unter den geltenden Anwendungsbedingungen bis zu einer Betriebstemperatur von 30 °C standsicher.

2.1.4 Brandverhalten

Der Werkstoff Polyethylen PE-HD ist in der zur Anwendung kommenden Dicke normal-entflammbar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1)⁵. Zur Widerstandsfähigkeit gegenüber Flammeneinwirkungen siehe Abschnitt 3 (1).

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

(1) Die Herstellung muss nach der beim DIBt hinterlegten Herstellungsbeschreibung erfolgen.

(2) Außer der Herstellungsbeschreibung sind die Anforderungen nach Anlage 3, Abschnitt 1, einzuhalten.

(3) Die Behälter dürfen nur im Werk Leimen hergestellt und durch Fluorierung nachbehandelt werden.

2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Verpackung, Transport und Lagerung müssen gemäß Anlage 3, Abschnitt 2, erfolgen.

2.2.3 Kennzeichnung

(1) Die Behälter müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

(2) Außerdem hat der Hersteller die Behälter gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

- Herstellungsnummer;
- Herstellungsdatum;
- Rauminhalt in Liter bei zulässiger Füllhöhe (gemäß ZG für ÜS)⁶;
- Werkstoff (die verwendete Formmasse muss aus der Kennzeichnung hervorgehen z. B. "PE-HD - Lupolen 4261 AG UV");
- die fluorierten Behälter müssen zusätzlich zum Werkstoff mit der Buchstabenkombination "Plus" gekennzeichnet werden;
- zulässige Betriebstemperatur;
- Hinweis auf drucklosen Betrieb;
- Vermerk "Außenaufstellung nicht zulässig";
- "Nur für Lagermedien gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-137".

⁵ DIN 4102-1 Mai 1998, "Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen"

⁶ Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen (ZG-ÜS), Stand Mai 1993 im DIBt-Heft 6 "Zulassungsgrundsätze für Sicherheitseinrichtungen von Behältern und Rohrleitungen, Stand: Januar 1996"



(3) die zum zulässigen Füllungsgrad (s. Abschnitt 5.1.3) gehörende Füllhöhe ist am Tank (ggf. am Füllstandanzeiger) zu kennzeichnen (Füllstandsmarke-Maximum).

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

(1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Behälter mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Behälter nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

(2) Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen, hat der Hersteller der Behälter eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

(3) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom jeweiligen Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Behälter dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die in Anlage 4, Abschnitt 1, aufgeführten Prüfungen einschließen.

(3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik sowie der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

(1) In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung entsprechend Anlage 4, Abschnitt 2 (2), regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

(2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Behälter entsprechend Anlage 4, Abschnitt 2 (1), durchzuführen. Darüber hinaus können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Wenn die der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zugrundeliegenden Verwendbar-



keitsprüfungen an amtlich entnommenen Proben aus der laufenden Produktion durchgeführt wurden, ersetzen diese Prüfungen die Erstprüfung.

(3) Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik sowie der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

(1) Da die Behälter nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht dafür ausgelegt sind, einer Brandeinwirkung von 30 Minuten Dauer zu widerstehen ohne undicht zu werden, sind bei Entwurf und Bemessung der Anlage geeignete Maßnahmen vorzusehen, um eine Brandübertragung aus der Nachbarschaft oder eine Entstehung von Bränden in der Anlage selbst zu verhindern. Hierzu zählen:

- ein geeignetes Löschkonzept (Brandmeldeeinrichtung in Verbindung mit Werkfeuerwehr, automatische Löschanlage);
- Verringerung der Brandlast in der Anlage;
- ausreichend große Abstände zu Anlagen mit brennbaren Flüssigkeiten und zu Gebäuden und Betriebsteilen mit hohen Brandlasten (als Anhalt: > 10 m);
- brandschutztechnische Bemessung der Gebäude oder der Umschließungsbauteile der Anlage nach DIN 18230⁷ (bei Anlagen in Gebäuden).

Die Maßnahmen sind im Einvernehmen mit der Bauaufsichtsbehörde und der Feuerwehr festzulegen.

(2) Die Bedingungen für die Aufstellung der Behälter sind den wasser-, arbeitsschutz- und baurechtlichen Vorschriften zu entnehmen.

Dabei ist zu beachten, dass das Entnahmesystem kommunizierend miteinander verbundene Saugleitungen hat.

Es sind außerdem die Anforderungen gemäß Anlage 5 einzuhalten.

(3) Die Behälter sind gegen Beschädigungen durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen, z. B. durch geschützte Aufstellung, einen Anfahrschutz oder durch Aufstellen in einem geeigneten Auffangraum.

4 Bestimmungen für die Ausführung

(1) Bei der Aufstellung der Behälter und Behältersysteme ist Anlage 5 zu beachten.

(2) Mit dem Einbauen bzw. Aufstellen der Behälter und des erforderlichen Rohrleitungssystems [siehe hierzu Abschnitt 5.1.1 (3)] dürfen nur solche Betriebe beauftragt werden, die für diese Tätigkeiten Fachbetriebe im Sinne von § 19 I WHG sind, es sei denn, diese Tätigkeiten sind nach landesrechtlichen Vorschriften von der Fachbetriebspflicht ausgenommen oder der Hersteller der Behälter führt diese Tätigkeiten mit eigenem sachkundigen Personal aus.

(3) Für das Befüllsystem aus PE-HD vom Typ "KW-0-03/II" (alte Bezeichnung Typ "KW-0-03/760") gelten die Bauartzulassung Kennzeichen: 09/BAM/4.01/2/75 in Verbindung mit dem Bericht des TÜV Nord, Anlagentechnik vom 2. März 2000 zur Akte: 111 BG Dehoust.

(4) Für das Entnahmesystem vom Typ "WK III" der Firma Keller gilt die lfd. Nr. 15.27 der Bauregelliste A Teil 1. Für die dazugehörigen Rohrleitungsteile aus Kunststoff gelten die Bestimmungen der in Absatz (3) genannten Bauartzulassungen in Verbindung mit dem Prüfbericht des TÜV Nord.

7

DIN 18230-1, Mai 1998, "Baulicher Brandschutz im Industriebau, Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer"



(5) Die ausführende Firma hat den ordnungsgemäßen Einbau entsprechend der Montageanleitung des Herstellers (s. Abschnitt 5.1.4) und den in Anlage 5 getroffenen Festlegungen zu bestätigen.

(6) Beim Transport oder der Montage beschädigte Behälter dürfen nicht verwendet werden, soweit die Schäden die Dichtheit oder die Standsicherheit der Behälter mindern.

(7) Eine Instandsetzung der Behälter ist nicht zulässig.

(8) Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit dem Sachverständigen nach Wasserrecht oder der Zertifizierungsstelle zu treffen.

5 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und Prüfung

5.1 Nutzung

5.1.1 Ausrüstung der Behälter

(1) Die Bedingungen für die Ausrüstung der Behälter sind den wasser-, bau- und arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften zu entnehmen. Sofern für die Ausrüstung bei der Lagerung nichtbrennbarer Flüssigkeiten keine wasser- bzw. baurechtlichen Vorschriften existieren, ist Abschnitt 9 der TRbF 20⁸ zu beachten.

(2) Die Einrichtungen müssen so beschaffen sein, dass unzulässiger Über- und Unterdruck und unzulässige Beanspruchungen der Behälterwand vermieden werden.

(3) Bei der Verwendung der Behälter als Behältersystem sind ausschließlich ein Befüll- und Entnahmesystem gemäß Abschnitt 1 (4) bzw. 4 (3)/(4) zu verwenden.

Auf die Kennfarbe / Kennzeichnung der Zubehöreile ist, wie in der Montageanleitung beschrieben, unbedingt zu achten.

Wird das Behältersystem zu einem späteren Zeitpunkt erweitert, ist darauf zu achten, dass nur ein für den entsprechenden Verwendungszweck zugelassenes Befüllsystem des gleichen Typs, mit gleichem Staudüsendurchmesser eingesetzt wird.

Dieser Grundsatz gilt auch beim Austausch von Teilen des Befüllsystems einer bestehenden Anlage.

5.1.2 Lagerflüssigkeiten

(1) Eine Mischung der in Abschnitt 1 (3) aufgeführten Lagerflüssigkeiten untereinander oder mit anderen Medien sowie eine wechselnde Befüllung ist nicht zulässig.

(2) Die Lagerung verunreinigter Medien ist nicht zulässig, wenn die Verunreinigungen zu einem anderen Stoffverhalten führen.

(3) Die im Abschnitt 1 (3) unter Punkt 6 aufgeführten Pflanzenöle dürfen ohne zusätzlichen lebensmittelrechtlichen Nachweis des Behälterwerkstoffes nicht als Lebensmittel oder zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden.

(4) Das im Abschnitt 1 (3) unter Pos. 3 aufgeführte Medium Dieseldieselkraftstoff nach DIN EN 14214 (Biodiesel) darf nur in Behältern gelagert werden, die als permeationshemmend gekennzeichnet sind [s. Abschnitt 2.2.3 (2)].

(5) Das im Abschnitt 1 (3) unter Punkt 10 aufgeführte Medium reine Harnstofflösung 32,5 % als NO_x-Reduktionsmittel darf nur in Behältern aus den Formmassen "Lupolen 4261 A" und "Alcudia 49070 UV" gelagert werden.

(6) Bei der Verwendung der Behälter zur Lagerung von Fotochemikalien und reiner Harnstofflösung 32,5 % (AdBlue) ist auf die Bandagenteile ein zusätzlicher Schutzanstrich (siehe Anlage 2, Abschnitt 2 (2)) aufzubringen.

5.1.3 Nutzbares Behältervolumen

(1) Der zulässige Füllungsgrad der Behälter darf 95 % nicht übersteigen, wenn nicht nach Maßgabe der TRbF 280 Nr. 2.2 ein anderer Füllungsgrad nachgewiesen oder einzuhalten ist.

(2) Für das Medium reine Harnstofflösung 32,5 % beträgt der maximal zulässige Füllungsgrad 80 %.

(3) Der Grenzwertgeber / die Überfüllsicherung ist dementsprechend einzurichten [für Heizöl EL nach DIN 51603 und Dieselkraftstoff nach DIN EN 590 siehe Anlage 5, Abschnitt 4 (2), Punkt 4)].

5.1.4 Unterlagen

Dem Betreiber der Anlage sind vom Hersteller folgende Unterlagen auszuhändigen:

- Abdruck dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder ihres genehmigten Auszuges;
- Montageanleitung zur Aufstellung der Behälter/ Behältersysteme;
- Abdruck der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für den verwendeten Grenzwertgeber/Überfüllsicherung (wenn im Lieferumfang des Behälters enthalten);

bei Behältersystemen zusätzlich:

- Abdruck der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung* für das Befüllsystem vom Typ "KW-0-03 / II" (alte Bezeichnung "KW-0-03/760").

5.1.5 Betrieb

5.1.5.1 Allgemeines

(1) Der Betreiber hat vor Inbetriebnahme der Behälter, die nicht als Behältersystem verwendet werden, an geeigneter Stelle ein Schild anzubringen, auf dem die gelagerte Flüssigkeit einschließlich ihrer Dichte und Konzentration angegeben ist. Die Kennzeichnung nach anderen Rechtsbereichen bleibt unberührt.

(2) Die Betriebsvorschriften der TRbF 20 und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VAwS) sind einzuhalten

5.1.5.2 Befüllung und Entleerung

(1) Vor dem Befüllen ist zu überprüfen, ob das einzulagernde Medium dem zulässigen Medium entsprechend der Kennzeichnung am Behälter entspricht und die Einfülltemperatur nach Abschnitt 5.1.5.3 eingehalten ist. Außerdem ist zu prüfen, wie viel Lagerflüssigkeit der Behälter aufnehmen kann und ob der Grenzwertgeber / die Überfüllsicherung in ordnungsgemäßem Zustand ist.

(2) Die Befüllung und Entleerung hat über fest angeschlossene Leitungen (Rohre oder Schläuche) zu erfolgen, sofern die wasser- und arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften keine Ausnahme vorsehen.

(3) Behältersysteme dürfen mit Heizöl EL nach DIN 51603 und Dieselkraftstoff nach DIN EN 590 über fest angeschlossene Rohrleitungen oder Schläuche aus Straßentankfahrzeugen oder Aufsetztanks unter Verwendung einer Pumpe mit einer Förderrate bis zu 1200 l/min und einem Nullförderdruck bis zu 10 bar Überdruck befüllt werden, wenn sie mit folgenden Einrichtungen ausgerüstet sind:

- Befüllsystem (Befüllung; Be- und Entlüftung; Entnahme) gemäß Abschnitt 1 (4) und Abschnitt 4 (3) / (4);
- allgemein bauaufsichtlich zugelassener Grenzwertgeber.

(4) Die Behälter mit einem Fassungsvermögen ≤ 1000 l dürfen als Einzelbehälter entgegen der Anforderung in Absatz (2) aus Straßentankfahrzeugen oder Aufsetztanks im Vollschlauchsystem mit einem selbsttätig schließenden Zapfventil und Füllraten bis 200 l/min im freien Auslauf befüllt werden.

(5) Füllvorgänge sind vollständig zu überwachen.

* zzt. gilt die Bauartzulassung Kennzeichen: 09/BAM/4.01/2/75 in Verbindung mit dem Bericht des TÜV Nord, Anlagentechnik vom 2. März 2000 zur Akte: 111 BG Dehoust



5.1.5.3 Weitere Bestimmungen

(1) Die Betriebstemperatur der Lagerflüssigkeiten darf 30 °C nicht überschreiten. Hierbei dürfen kurzzeitige Temperaturüberschreitungen um 10 K über die Betriebstemperatur (z. B. durch höhere Temperatur der Lagerflüssigkeiten beim Einfüllen) außer Betracht bleiben.

(2) Bei der Verwendung der Behälter zur Lagerung von gebrauchten Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgerölen sowie Fotochemikalien handelt es sich um Sammelbehälter mit Stutzen für den sicheren Anschluss einer festverlegten Rohrleitung oder abnehmbaren Leitung zur Benutzung durch Fachpersonal (nicht durch jedermann).

5.2 Unterhalt, Wartung

(1) Der Betreiber einer Lageranlage ist verpflichtet, mit dem Instandhalten und Reinigen der Behälter solche Betriebe zu beauftragen, die für diese Tätigkeiten Fachbetriebe im Sinne von § 19 I WHG⁹ sind, es sei denn, die Tätigkeiten sind nach landesrechtlichen Vorschriften von der Fachbetriebspflicht ausgenommen.

(2) Abweichend von Absatz (1) dürfen Instandhaltungsarbeiten auch vom Hersteller der Behälter mit eigenem, sachkundigen Personal ausgeführt werden.

(3) Bei der Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten müssen Tätigkeiten nach (1) von Betrieben ausgeführt werden, die auch Fachbetriebe im Sinne von TRbF 20 Nr. 15.4 sind.

(4) Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit dem Sachverständigen nach Wasserrecht oder der Zertifizierungsstelle zu klären.

(5) Die Reinigung des Innern von Behältern (z. B. für eine Inspektion) unter Verwendung von Lösungsmitteln ist unzulässig. Die Unfallverhütungsvorschriften sowie die jeweiligen Vorschriften für die Verwendung von chemischen Reinigungsmitteln und die Beseitigung anfallender Reste müssen beachtet werden.

(6) Falls der Füllstand ohne Hilfsmittel nicht mehr erkennbar ist, sind die Behälter mit einem Flüssigkeitsstandsanzeiger auszurüsten.

5.3 Prüfungen

5.3.1 Funktionsprüfung/Prüfung vor Inbetriebnahme

(1) Nach Aufstellung der Behälter und Montage der entsprechenden Rohrleitungen und Sicherheitseinrichtungen ist eine Funktionsprüfung erforderlich. Diese besteht aus Sichtprüfung, Dichtheitsprüfung, Prüfung der Rohrleitungen und Armaturen und sonstigen Einrichtungen.

(2) Die Funktionsprüfung ersetzt nicht eine erforderliche Prüfung vor Inbetriebnahme durch einen Sachverständigen nach Wasserrecht, die gemeinsame Durchführung ist jedoch möglich.

5.3.2 Laufende Prüfungen/Prüfungen nach Inbetriebnahme

(1) Der Betreiber hat mindestens einmal wöchentlich die Behälter durch Inaugenscheinnahme auf Dichtheit zu überprüfen. Sobald Undichtheiten entdeckt werden, ist die Anlage außer Betrieb zu nehmen und der schadhafte Behälter ggf. zu entleeren.

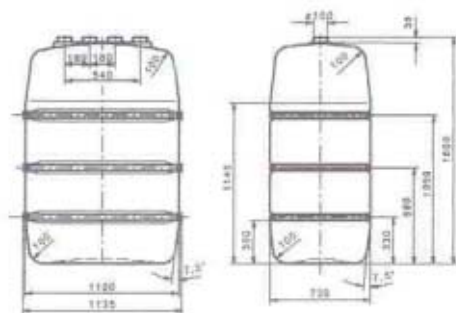
(2) Prüfungen nach anderen Rechtsbereichen bleiben unberührt.

Leichsenring

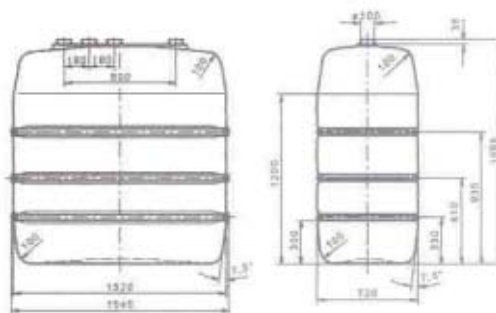


⁹ Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002

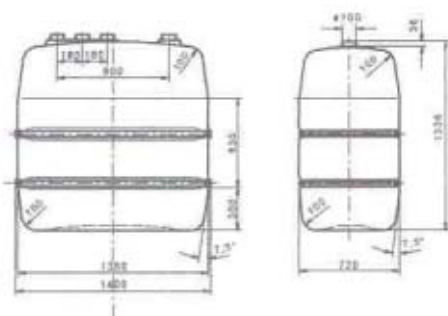
1.000 I



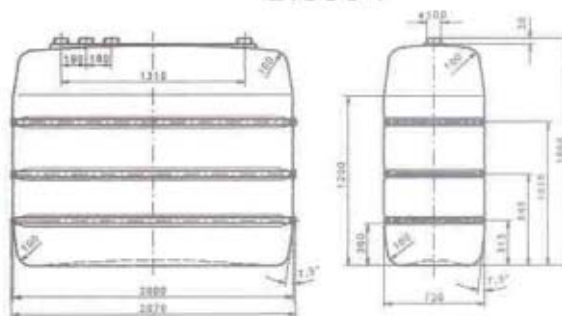
1.500 I



1.100 I

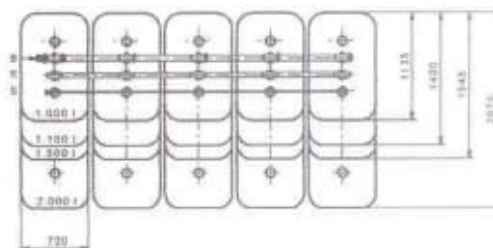
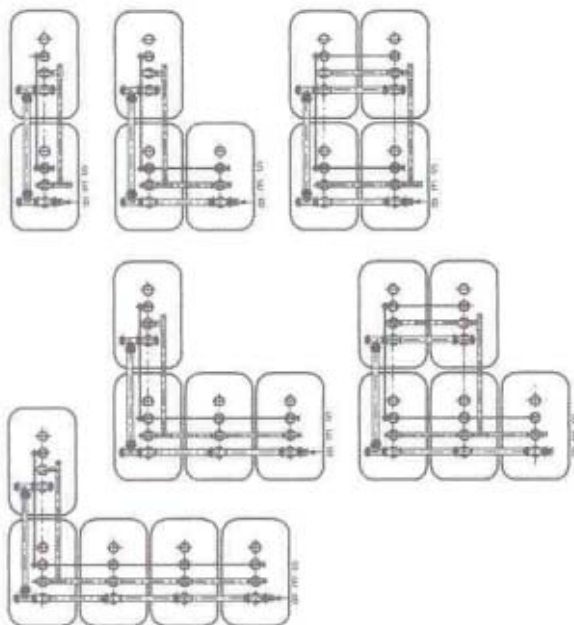


2.000 I



variable Aufstellung
max. 5 Behälter
(hier 1.000 I - Behälter)

Reihenaufstellung
max. 5 Behälter

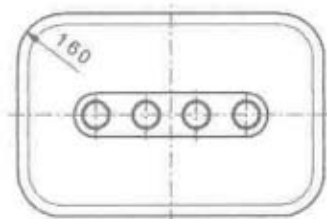
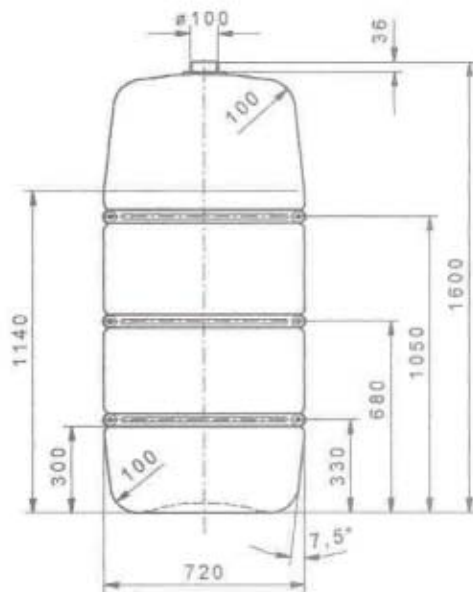
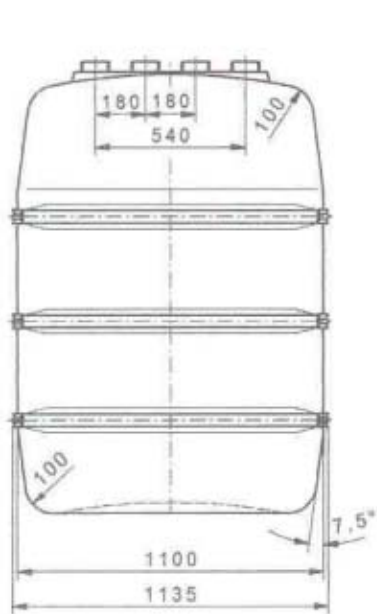


S = Entnahmeleitung
E = Entlüftungsleitung
B = Befüllleitung
▶ = Grenzwertgeber

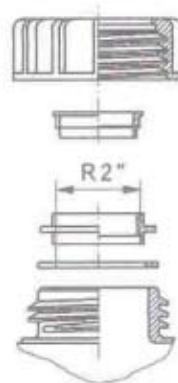
DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
1.000 I, 1.100 I, 1.500 I, 2.000 I
Übersicht

Anlage 1
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Detail - Stutzen

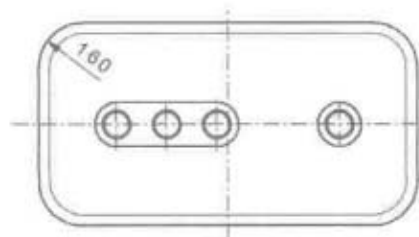
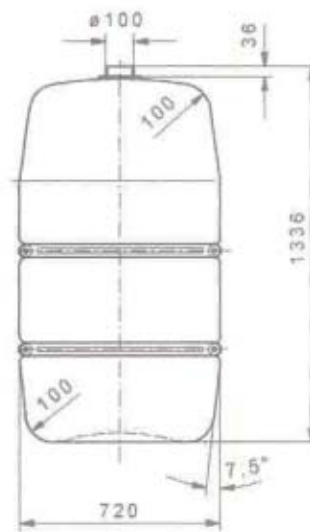
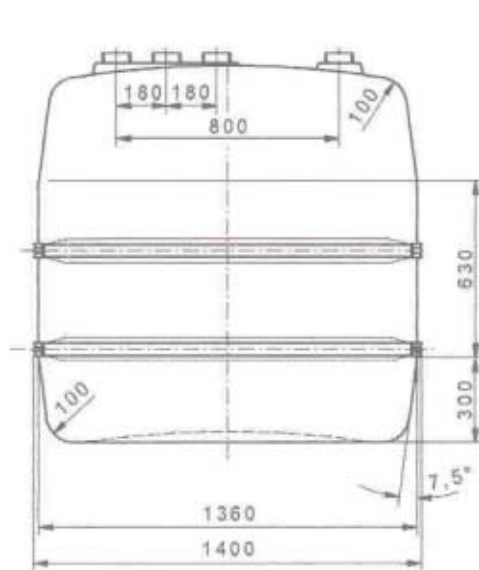


Werkstoff: HD-PE

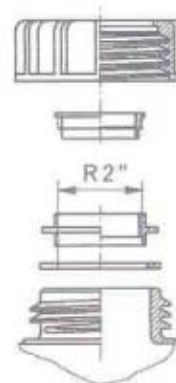
DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
1.000 l
Einzeltank, komplett

Anlage 1.1
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Detail - Stutzen

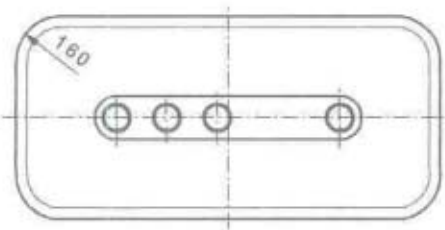
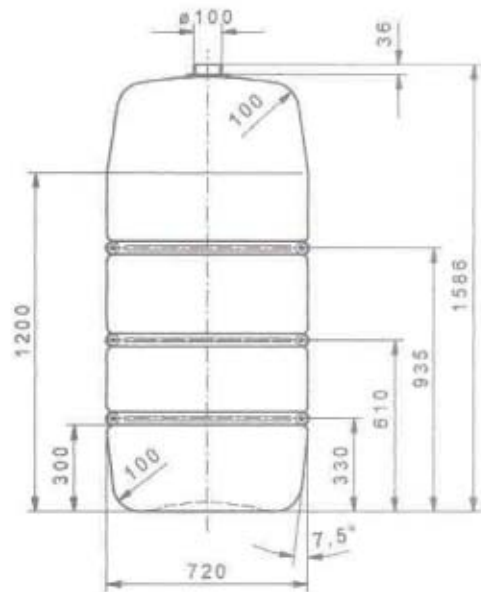
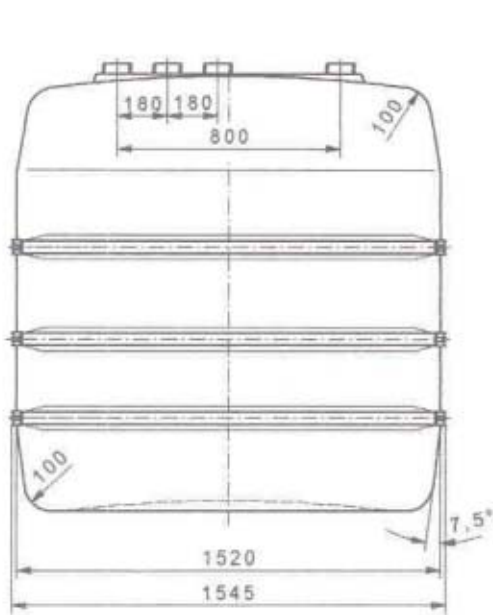


Werkstoff: HD-PE

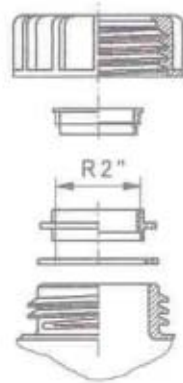
DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
1.100 l
Einzeltank, komplett

Anlage 1.2
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Detail - Stutzen

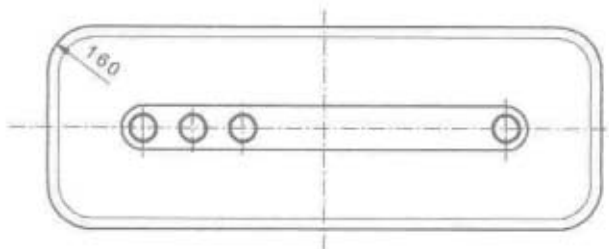
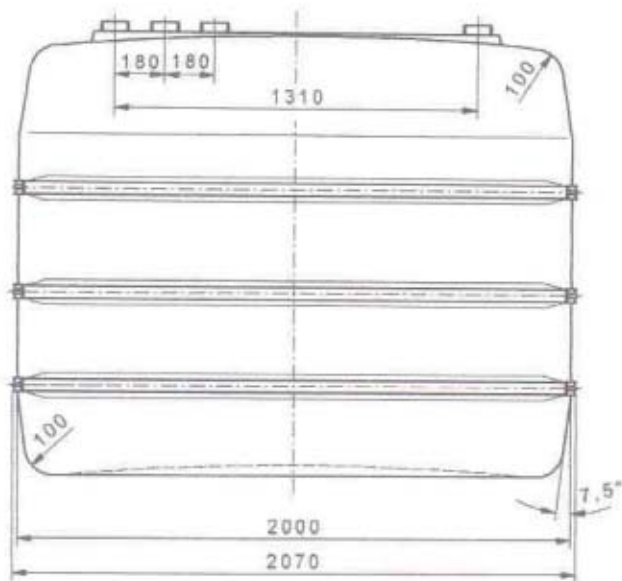


Werkstoff: HD-PE

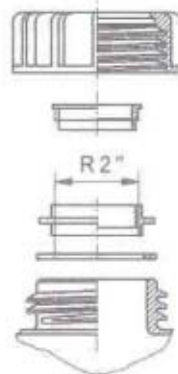
DEHOUST
Leimen GmbH
89181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
1.500 l
Einzeltank, komplett

Anlage 1.3
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Detail - Stutzen

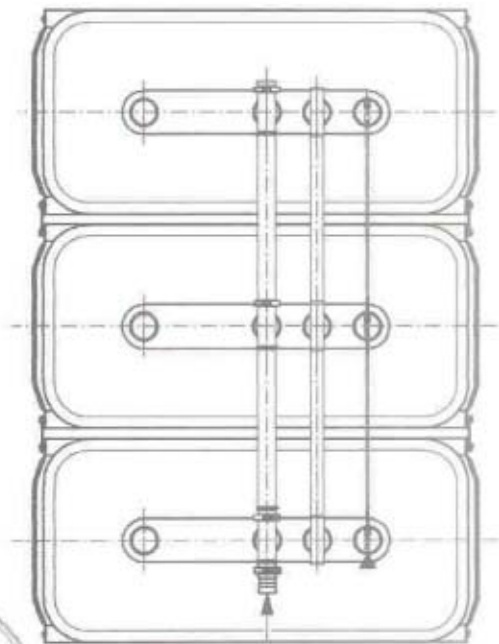
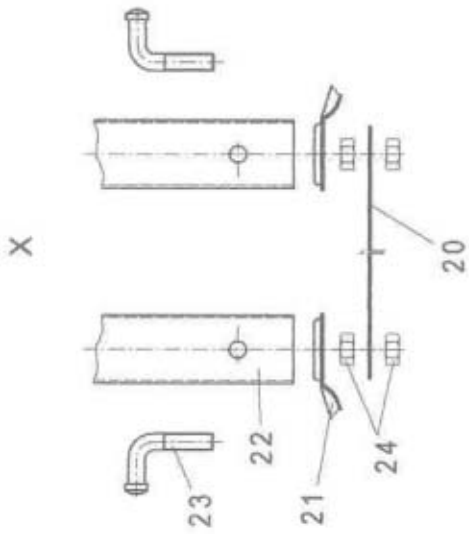
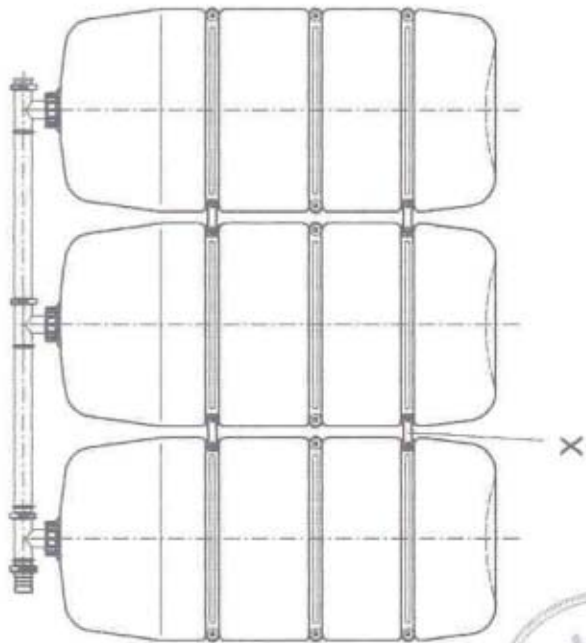


Werkstoff: HD-PE

DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
2.000 l
Einzeltank, komplett

Anlage 1.4
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Fülleitung
Entlüftung
Entnahme

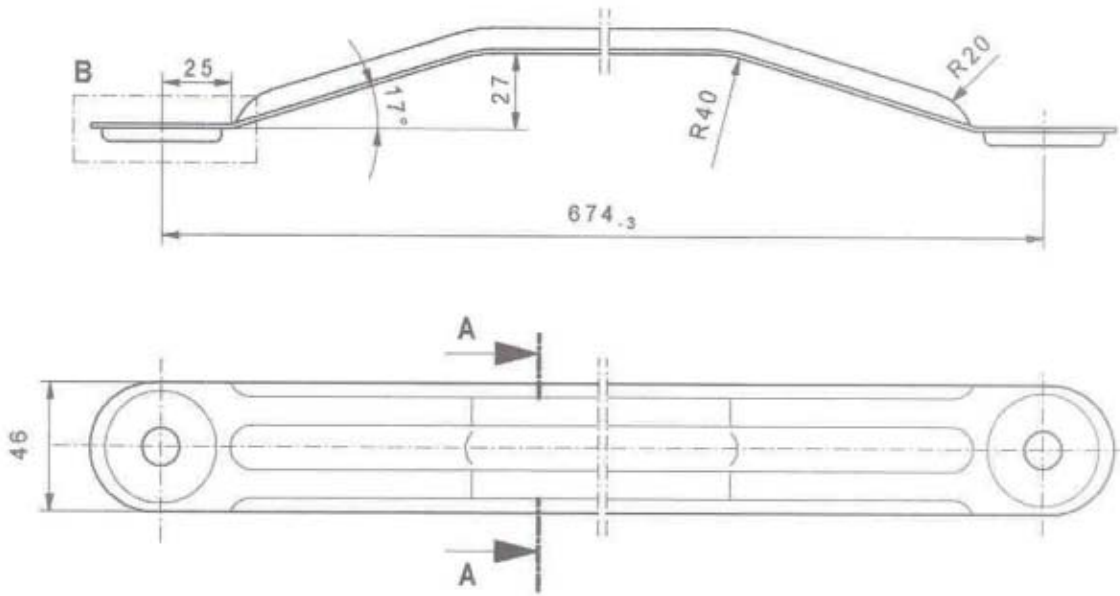
| Pos. | Benennung | Art.-Nr. |
|------|---------------------------------------|----------|
| 20 | Distanzlasche für PE 1000-2000 | 71356 |
| 21 | Kopfbandage verzinkt für PE 1000-1500 | 72040 |
| | Kopfbandage verzinkt für PE 2000 | 72055 |
| 22 | Bandagenrohr verzinkt für PE 1000 | 72003 |
| | Bandagenrohr verzinkt für PE 1500 | 72005 |
| | Bandagenrohr verzinkt für PE 2000 | 72006 |
| 23 | Winkelschraube M12x24 (PE 1000-1500) | 72014 |
| | Winkelschraube M12x30 PE 2000 | 72015 |
| 24 | Mutter M12 | 72016 |



DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

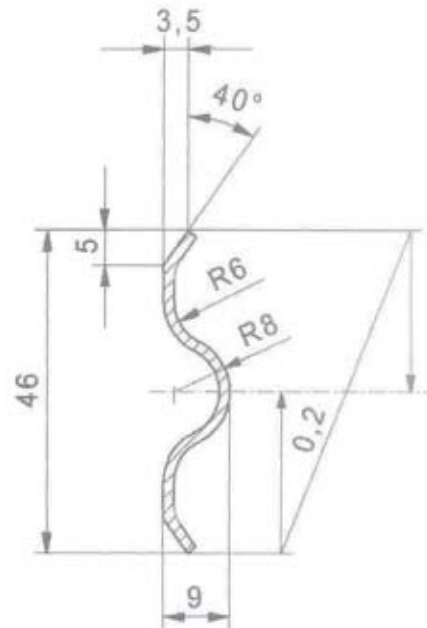
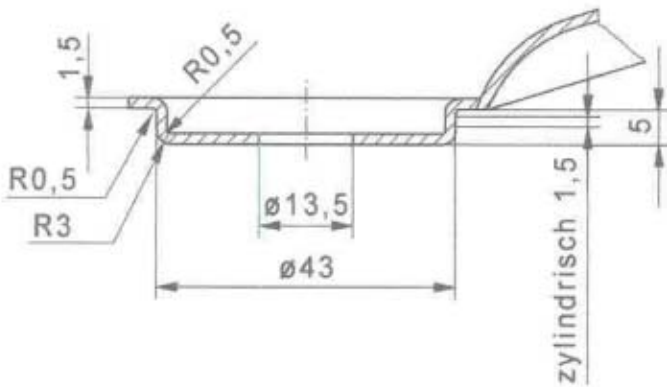
PE-Heizöl-Batterietank
1.000 l bis 2.000 l
Bandagenübersicht

Anlage 1.5
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Schnitt A - A
M 1:1

Einzelheit B
M 1:1

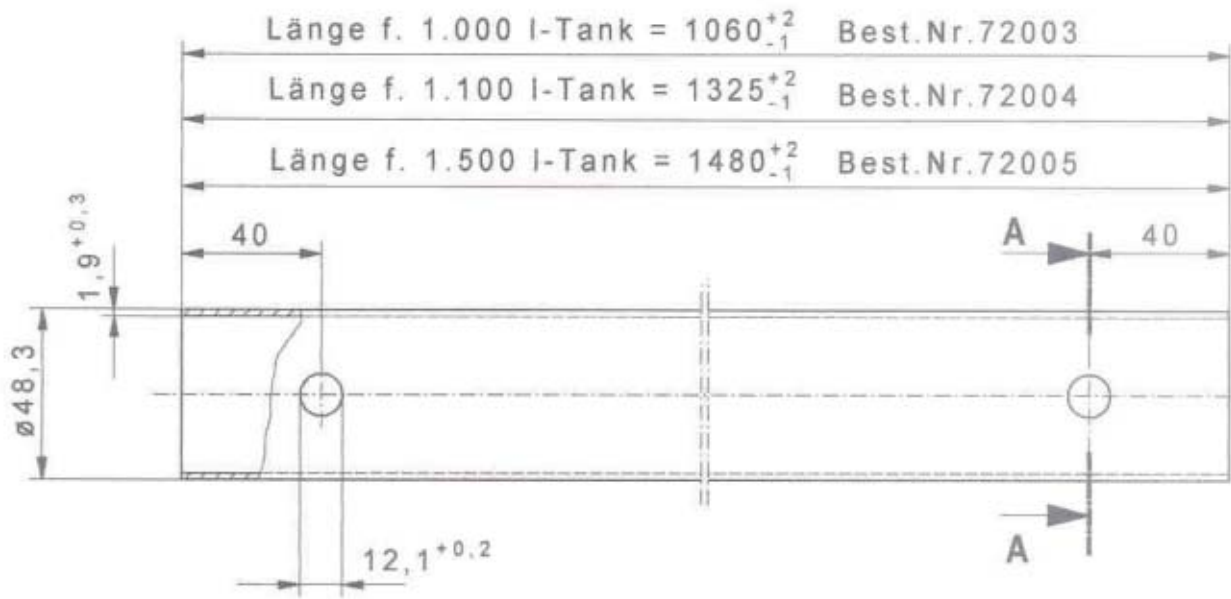


alle Kanten gebrochen
Werkstoff: St 37 feuerverzinkt min 50µm

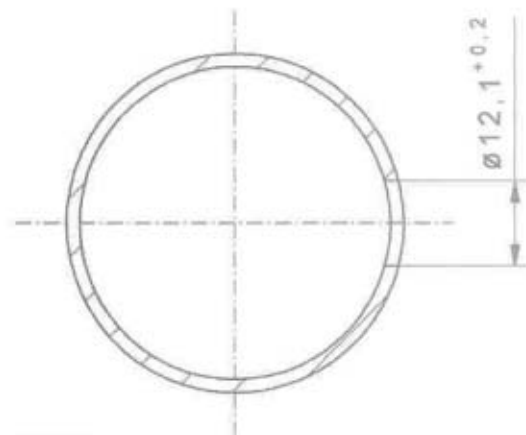
DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
1.000 l bis 1.500 l
Kopfbandage

Anlage 1.6
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Schnitt A - A
M 1:1



Schnittgrat max. 0,5

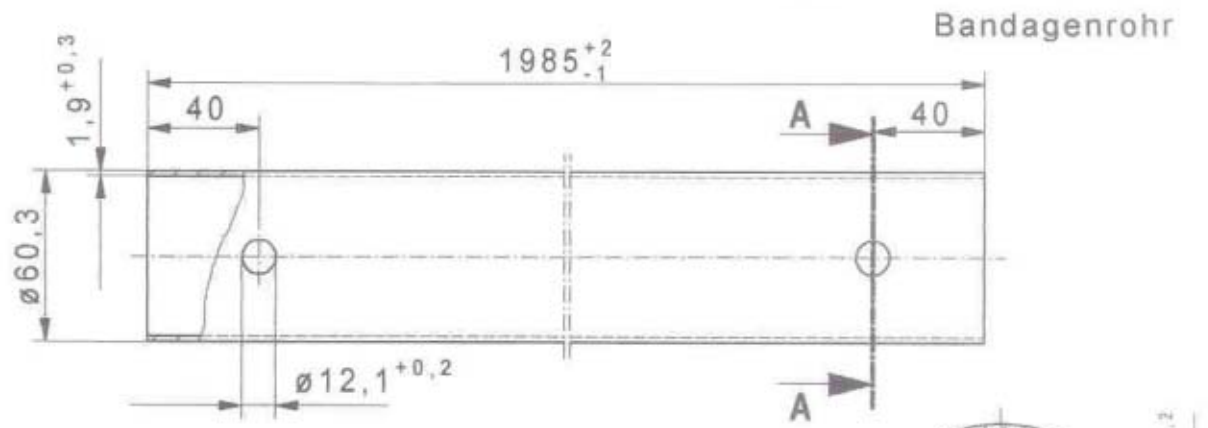


Werkstoff: St 37 feuerverzinkt min 50 μ m

DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

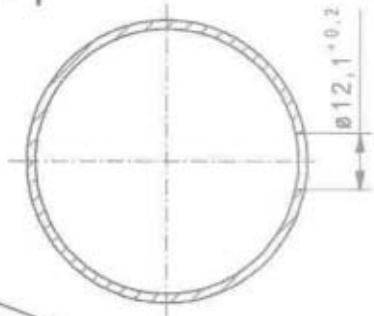
PE-Heizöl-Batterietank
1.000 l bis 1.500 l
Bandagenrohr

Anlage 1.7
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005

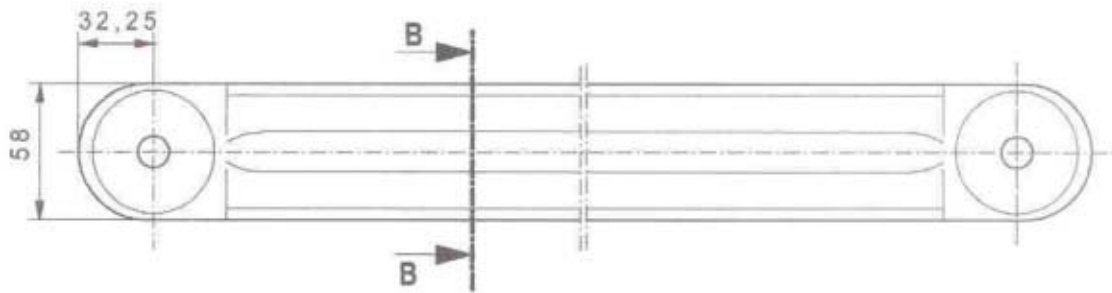
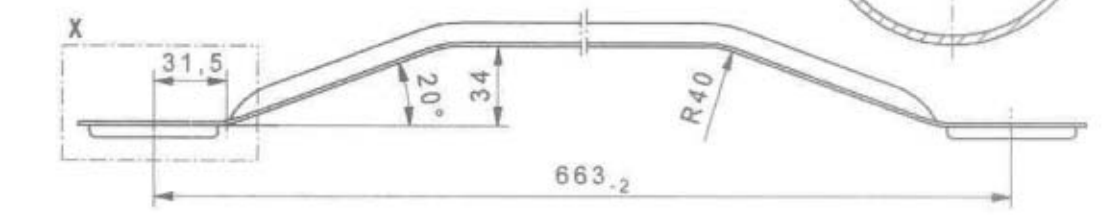


Schneidgrat max. 0,5

Schnitt

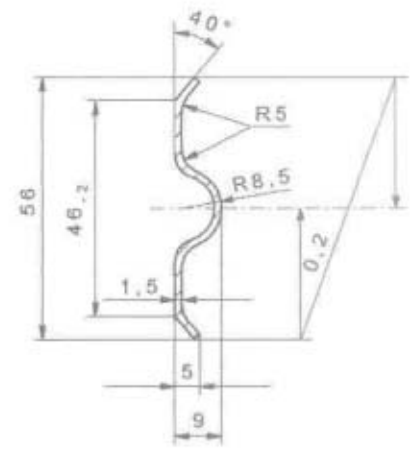
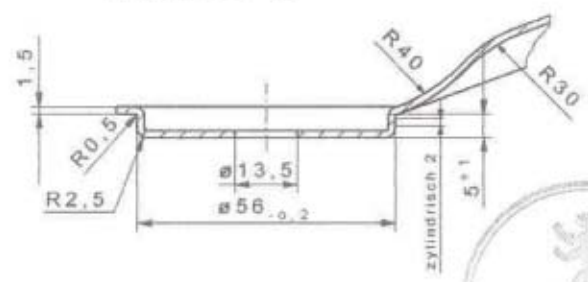


Kopfbandage



Schnitt B - B

Einzelheit X

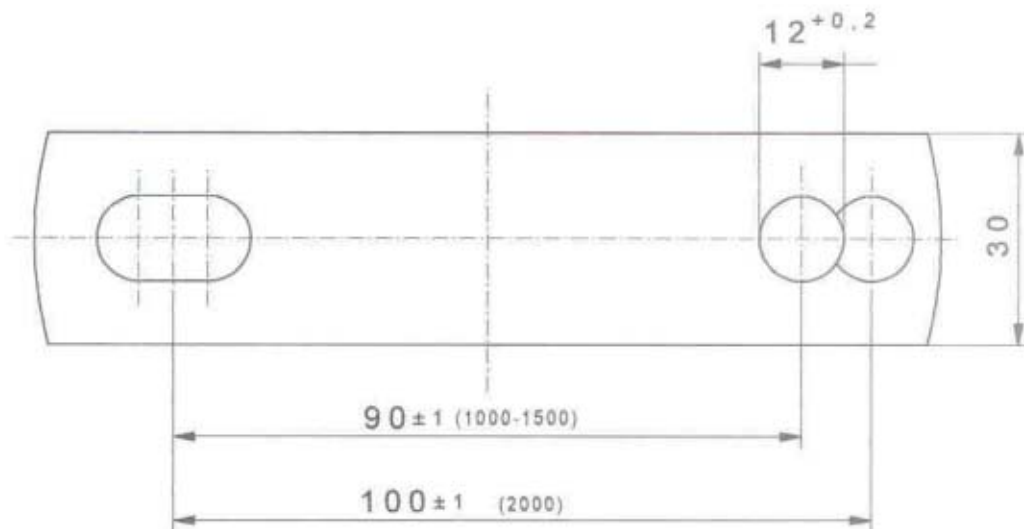


alle Kanten gebrochen
Werkstoff: St 37 feuerverzinkt min 50µm

DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
2.000 l
Kopfbandage / Bandagenrohr

Anlage 1.8
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



s = 1,5



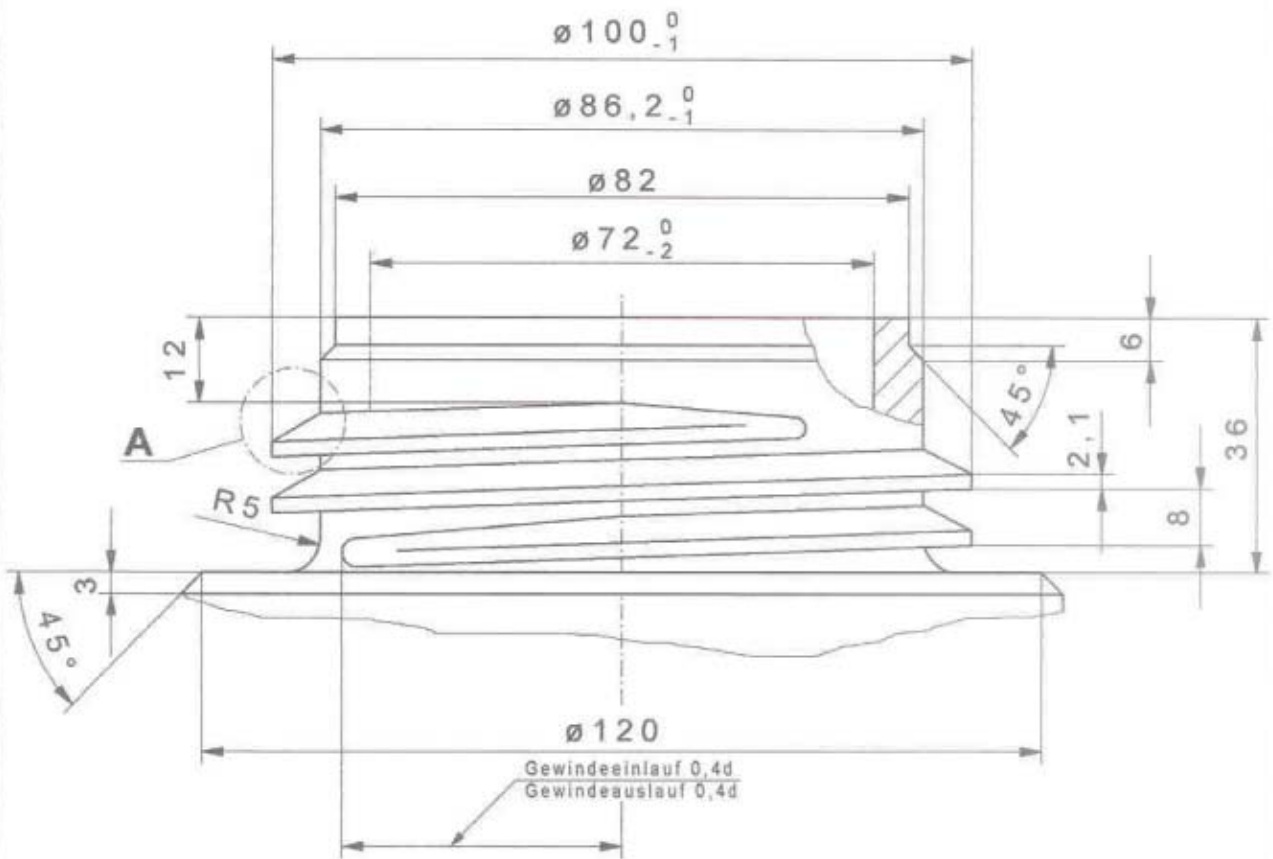
Kanten gebrochen

Werkstoff: St 37, verzinkt bzw.
St 1203, verzinkt

DEHOUST
Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

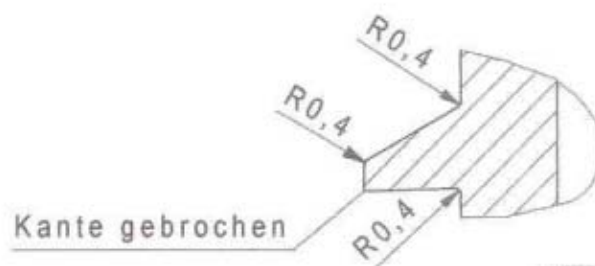
PE-Heizöl-Batterietank
1.000 bis 2.000 l
Distanzflasche

Anlage 1.9
zur allgemeinen bauaufsicht-
lichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005



Gewinde: S 100x8

Einzelheit A
 (im Schnitt gezeichnet)
 M 2:1

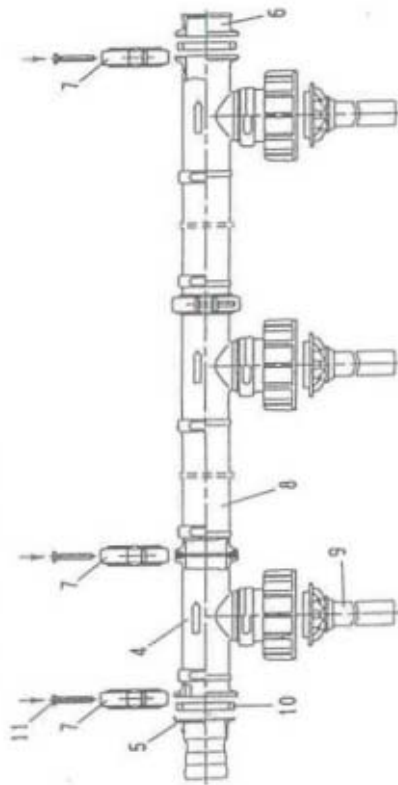


DEHOUST
 Leimen GmbH
 69181 Leimen
 Gutenbergstraße 5-7

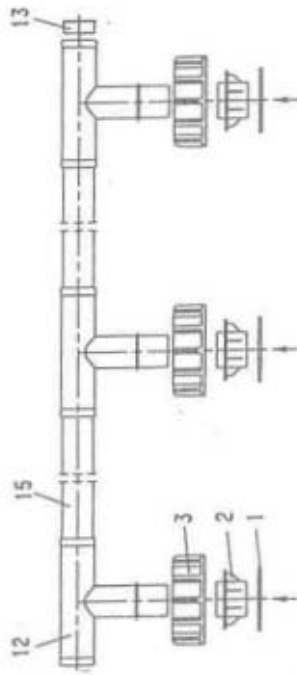
PE-Heizöl-Batterietank
 1.000 bis 2.000 l
 Halsausführung

Anlage 1.10
 zur allgemeinen bauaufsicht-
 lichen Zulassung
 Z-40.21-137
 vom 30.12.2005

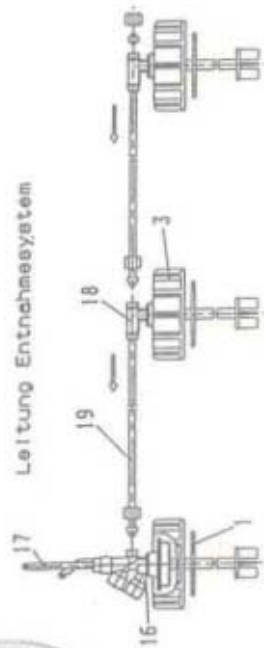
Leitung Befüllsystem



Leitung Entlüftungssystem



Leitung Entnahmesystem



| Pos. | Benennung |
|------|---|
| 1 | Dichtung für Überwurfmutter |
| 2 | Adapter |
| 3 | Überwurfmutter |
| 4 | T-Stück Fülleitung - schwarz |
| 5 | Anschlußflansch LORO-X |
| 6 | Blindflansch - schwarz |
| 7 | Profilschelle verz. |
| 8 | T-Verbindungsrohr schwarz PE 1000-2000 |
| 9 | Tauchrohr |
| 10 | Dichtung schwarz |
| 11 | Schraube M8 x 50 verzinkt incl. U-Scheibe M8 |
| 12 | T-Stück Entlüftung |
| 13 | Endkappe Entlüftung |
| 15 | Verbindungsrohr PE 1000-2000 |
| 16 | Grundeinheit-Entnahme 10 mm (PE 1000-2000) |
| 17 | incl. Grenzwertgeber Typ 134 |
| 16 | Grundeinheit-Entnahme 10 mm (PE 2500-4000) |
| 18 | Erweiterungssatz (8 mm) für PE 1000-2000 |
| 19 | Entnahmerohr 8 x 1 x 735 mm |
| | Kleinteile - Entnahme |
| 29 | Rändelmutter 8 mm |
| 30 | Schlauchring 8 mm |
| 31 | Stopfen 8 mm |

DEHOUST

Leimem GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank

1.000 l bis 2.000 l

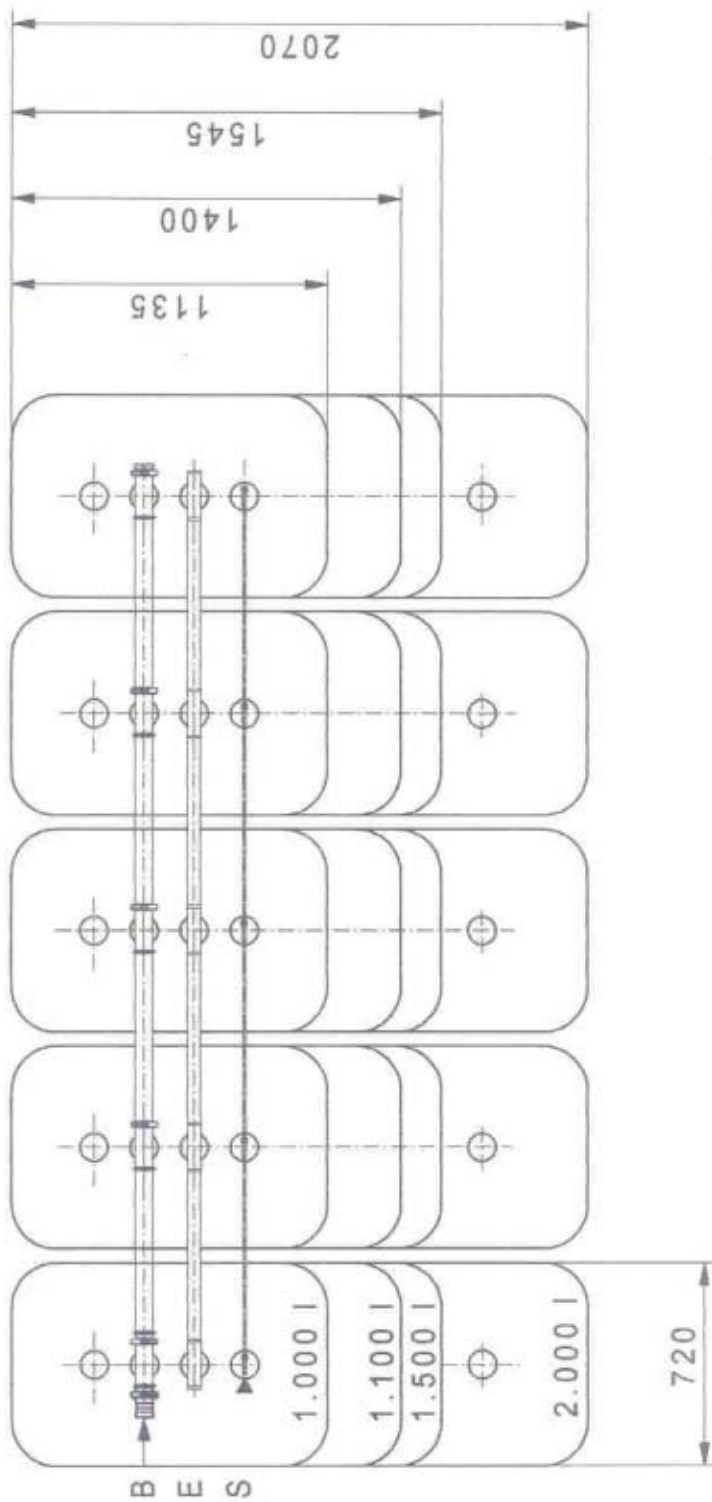
Befüll-, Entlüftungs-, Entnahmesystem
bei Reihenaufstellung

Anlage 1.11

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-40.21-137

vom 30.12.2005



- B = Befülleitung
- E = Entlüftungsleitung
- S = Saugleitung/ Entnahme
- ▲ = Grenzwertgeber

Reihenaufstellung max. 5 Behälter

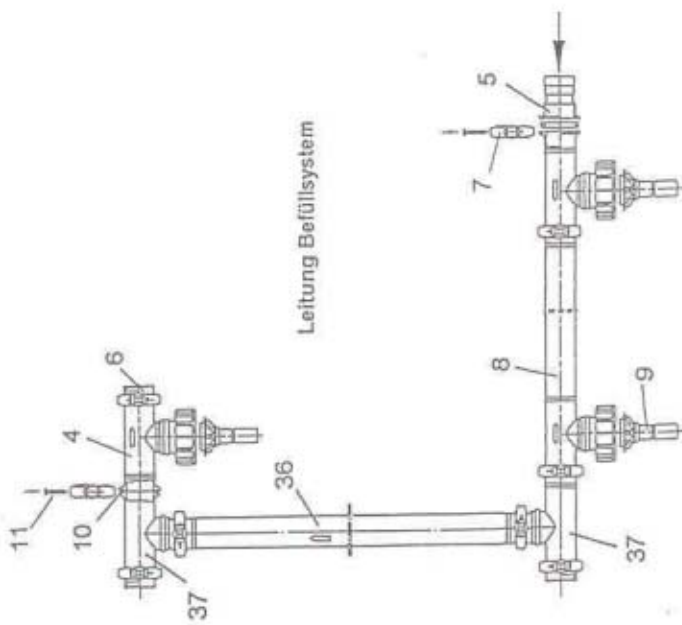


DEHOUST
 Leimen GmbH
 69181 Leimen
 Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
 1.000 bis 2.000 l
 Übersicht

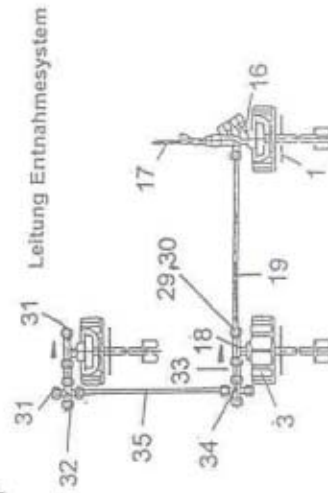
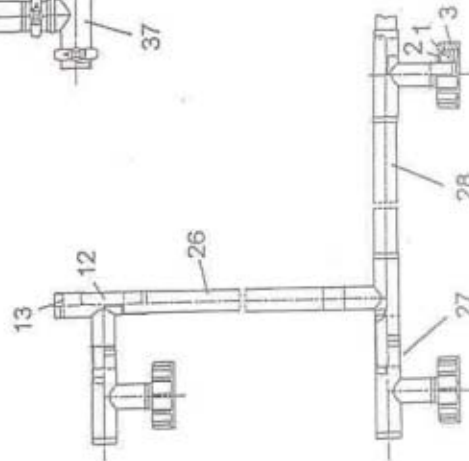
Anlage 1.12
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung
 Z-40.21-137
 vom 30.12.2005

| Pos. | Benennung |
|------|--|
| 1 | Dichtung für Überwurfmutter |
| 2 | Adapter |
| 3 | Überwurfmutter |
| 4 | T-Stück Fulleitung – schwarz |
| 5 | Anschlußstück LORO-X |
| 6 | Blindflansch – schwarz |
| 7 | Profilschelle verz. |
| 8 | T-Verbindungsrohr schwarz PE 1000-2000 |
| 36 | Umleitrohr Reihe PE 1100 |
| 37 | T-Stück Umlenkung, ohne Sieb |
| 9 | Tauchrohr |
| 10 | Dichtung schwarz |
| 11 | Schraube M8 x 50, verzinkt incl. U-Scheibe M8 |
| 12 | T-Stück Entlüftung |
| 13 | Endkappe Entlüftung |
| 15 | Verbindungsrohr PE 1000-2000 |
| 26 | T-Verbindungsrohr Reihe PE 1000-2000 |
| 27 | Verbindungsrohr f. Erweiterung 95mm |
| 16 | Verbindungsrohr f. Erweiterung 51,5mm |
| 17 | Grundeinheit Entnahme 8mm (PE 1000-2000) |
| 18 | incl. Grenzwertgeber Typ 134 |
| 19 | Erweiterungsatz 8mm (PE 1000-2000) |
| 34 | Entnahmerohr 8mm |
| 35 | Kreuzstück Entnahme 8mm |
| 29 | Entnahmerohr |
| 30 | Kleinteile Entnahme |
| 31 | Rändelmutter 8mm Kunststoff |
| 32 | Schlauchring 8mm |
| 33 | Stopfen 8mm |
| 32 | Überwurfmutter Kreuzstück 8mm |



Leitung Befüllsystem

Leitung Entlüftungssystem



Leitung Entnahmesystem



DEHOUST

Leimem GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank

1.000 l bis 2.000 l

Befüll-, Entlüftungs-, Entnahmesystem

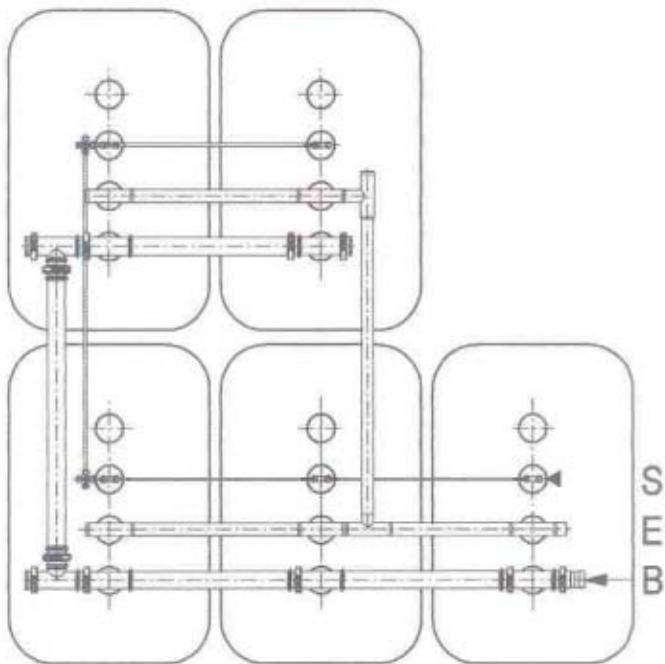
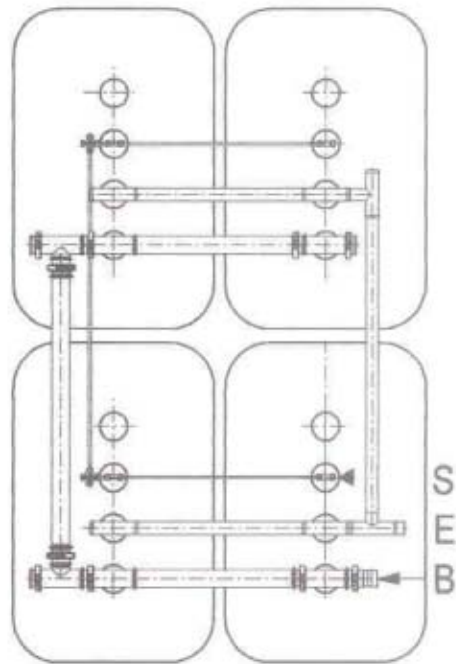
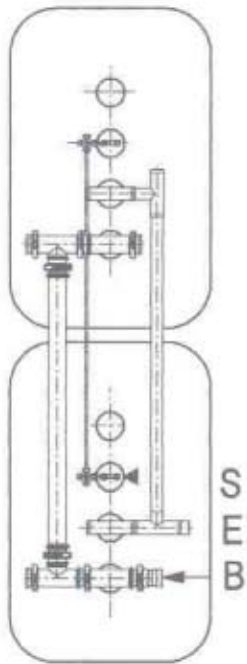
Reihenumlenkung bei variabler Aufstellung

Anlage 1.13

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-40.21-137

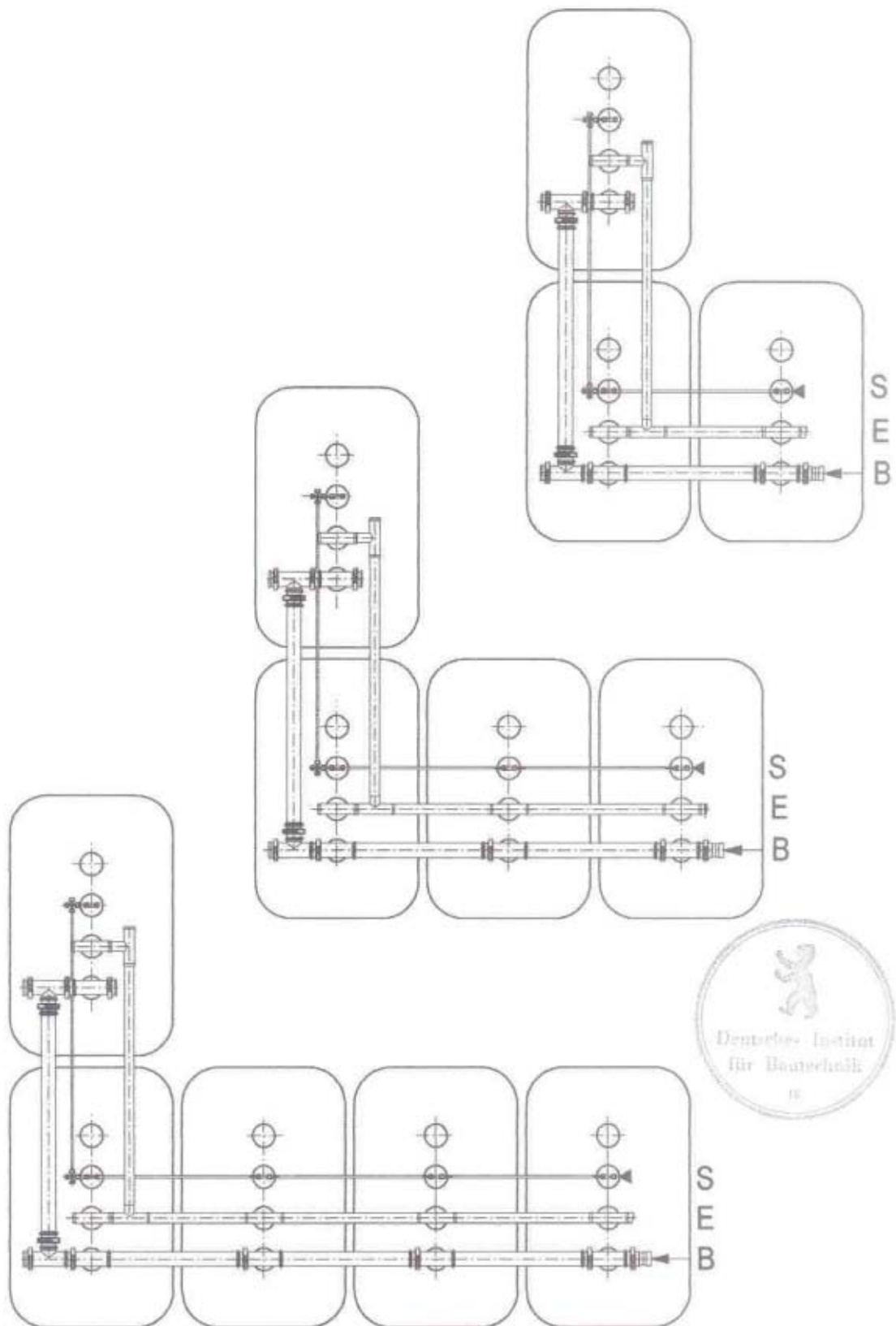
vom 30.12.2005



DEHOUST
 Leimen GmbH
 69181 Leimen
 Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
 1.000 l
 Aufstellvarianten Reihenumlenkung

Anlage 1.14
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung
 Z-40.21-137
 vom 30.12.2005



DEHOUST

Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank

1.000 l

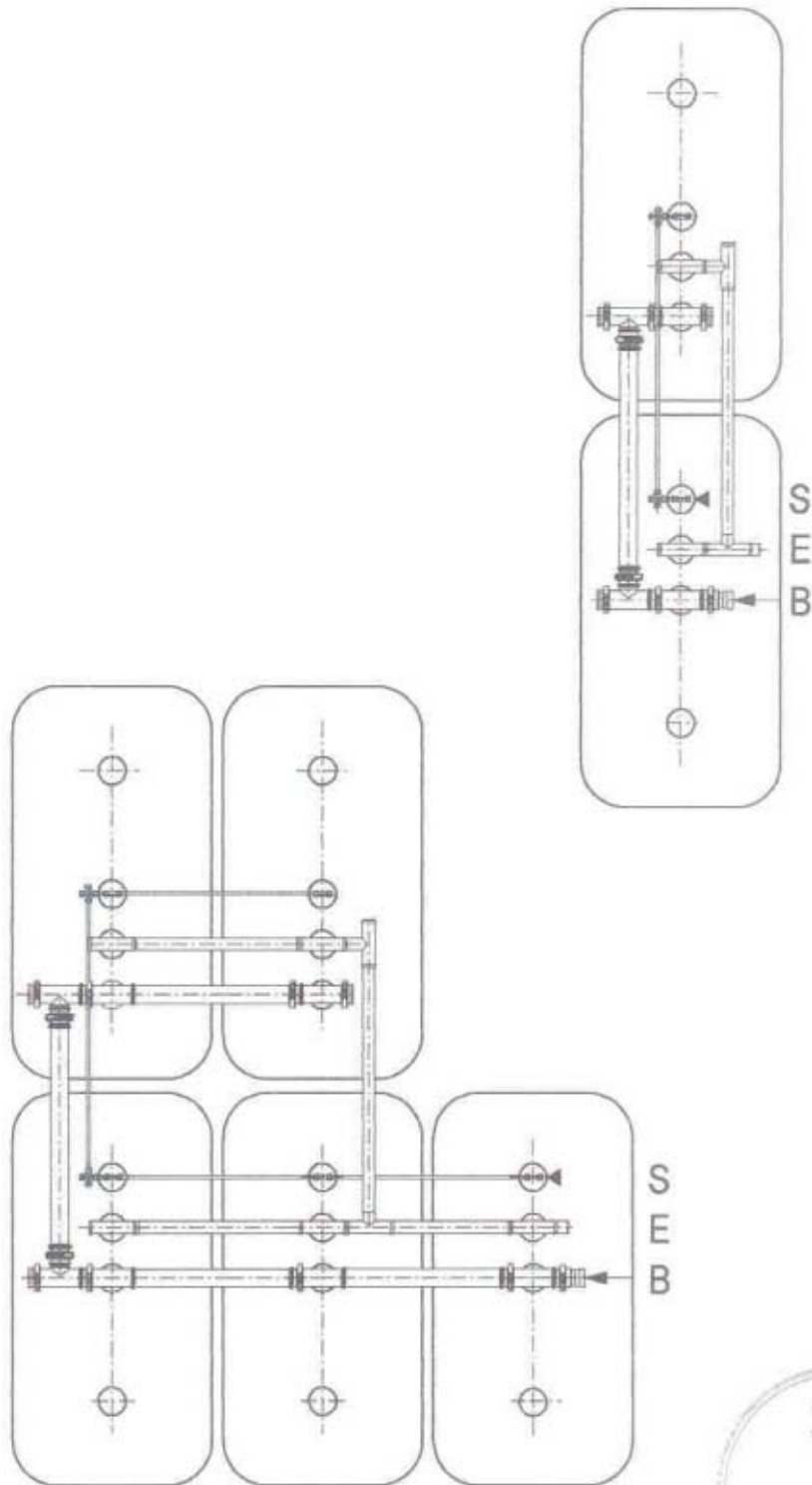
Aufstellvarianten Reihenumlenkung

Anlage 1.15

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-40.21-137

vom 30.12.2005



DEHOUST

Leimen GmbH
69181 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank

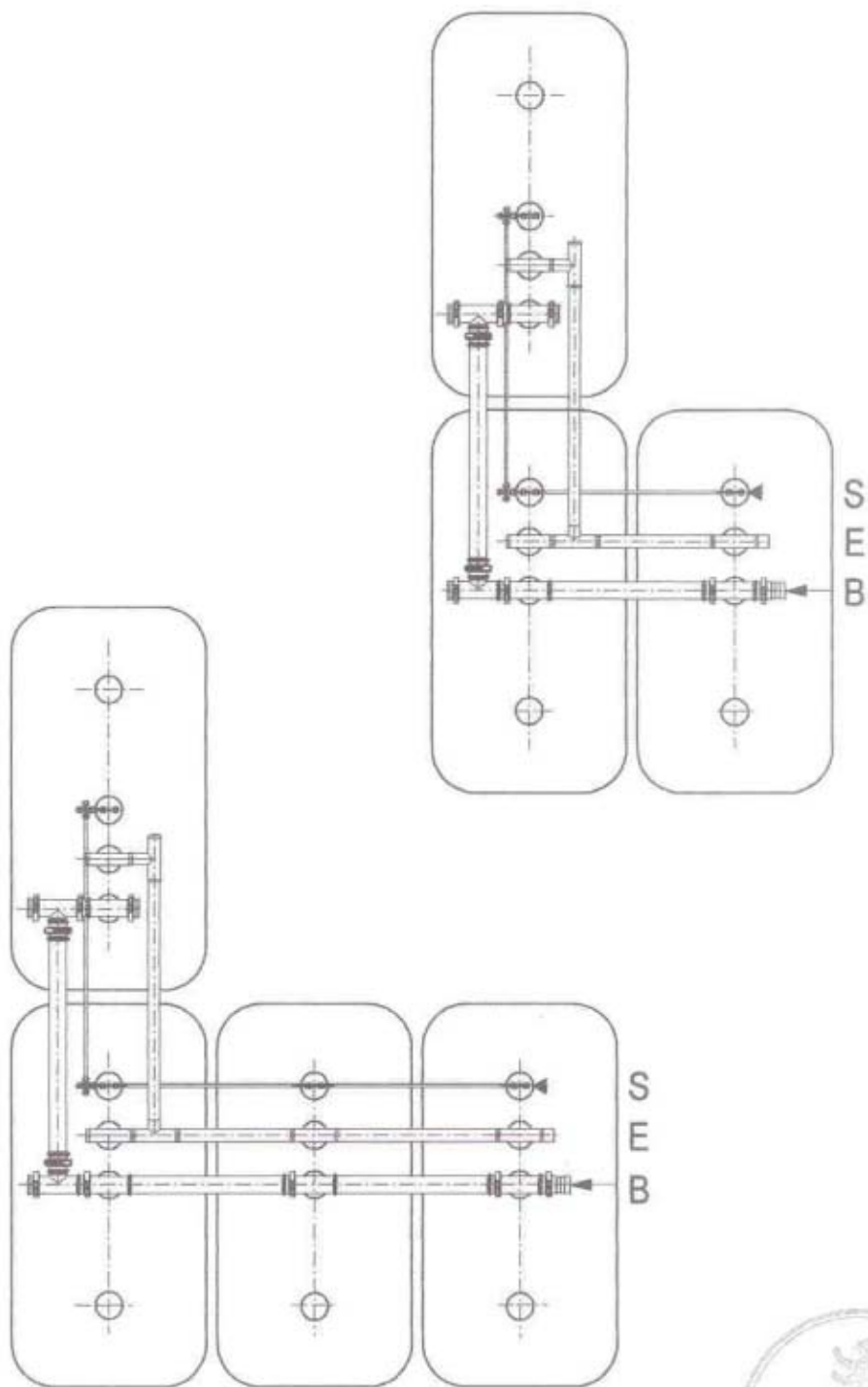
1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
Aufstellvarianten Reihenumlenkung
(hier 1.100 l)

Anlage 1.16

zur allgemeinen bauaufsicht-
lichen Zulassung

Z-40.21-137

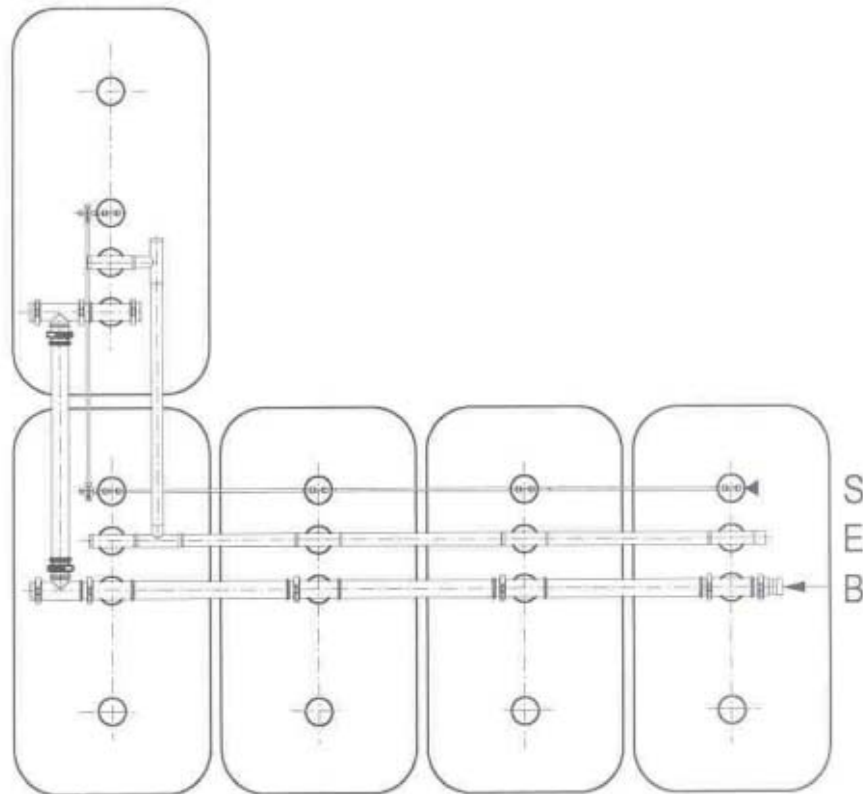
vom 30.12.2005



DEHOUST
 Leimen GmbH
 69181 Leimen
 Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
 Aufstellvarianten Reihenumlenkung
 (hier 1.100 l)

Anlage 1.17
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung
 Z-40.21-137
 vom 30.12.2005



DEHOUST
Leimen GmbH
69161 Leimen
Gutenbergstraße 5-7

PE-Heizöl-Batterietank
1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
Aufstellvarianten Reihenumlenkung
(hier 1.100 l)

Anlage 1.18
zur allgemeinen bauaufsicht-
lichen Zulassung
Z-40.21-137
vom 30.12.2005

Werkstoffe

1 Formmassen für Behälter (blasgeformt)

Die Behälter werden aus der Formmasse Polyethylen (PE-HD) gemäß nachstehender Tabelle gefertigt:

| Typenbezeichnung Hersteller DIN-Bezeichnung | Schmelzindex 190/21,6 (g/10 min) | Dichte bei 23 °C (g/cm ³) | Behältertypen (l) |
|--|--|--|------------------------------|
| Hostalen GM 7745 Elenac GmbH FM DIN 16 776-PE ¹ , BAHN, 45 T 003 | 7,4 ± 0,6 | 0,944 ± 0,002 | 1000 1100 1500 2000 |
| Lupolen 4261 AG UV der Basell Polyolefine GmbH FM DIN 16776 - PE BHN, 45 T 006 | 6,1 ± 0,7 | 0,945 ± 0,002 | 2000 |
| Alcudia 49070 UV Repsol Chemie FM DIN DIN 16776 -PE BAHN, 50 G 090 | 8,1 ± 0,7 | 0,946 ± 0,004 | 1500 2000 |

Die Formmassen sind mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % Rücklaufmasse zu verarbeiten.

Die Verwendung von Regranulaten ist nicht zulässig.

2 Bandagen

(1) Die Bandagen gemäß Anlagen 5 bis 1.8 werden aus den nachfolgend aufgeführten Werkstoffen/Halbzeugen gefertigt:

| Inhalt der Tanks (l) | Längsbandagen Werkstoff Abmessung (mm) | Stirnbandagen Werkstoff Abmessung (mm) |
|----------------------------|--|--|
| 1000 | St 37 | St 37 |
| 1100 | Rohr Ø 48 x 1,9 | 1,5 |
| 1500 | | |
| 2000 | St 37 Rohr Ø 60 x 1,9 | St 1203 1,5 |

Längsbandagen: Stahlrohr nach DIN 1626² / DIN 2395³, feuerverzinkt, ≥ 50 µm

Stirnbandagen: Profilblech nach DIN 1623⁴-2, feuerverzinkt, ≥ 50 µm.

- 1 DIN 16776-1, Dezember 1984, "Kunststoff-Formmassen, Polyethylen(PE)-Formmassen, Einteilung und Bezeichnung"
- DIN 16776-2, April 1988, "Kunststoff-Formmassen, Polyethylen(PE)-Formmassen, Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften"
- 2 DIN 1626, Oktober 1994, "Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen für besondere Anforderungen"; Technische Lieferbedingungen
- 3 DIN 2395, September 1994, "Geschweißte Präzisionsstahlrohre mit rechteckigem und quadratischem Querschnitt"



(2) Bei der Verwendung der Behälter zur Lagerung von Fotochemikalien und reiner Harnstofflösung 32,5 % (AdBlue) ist auf die Bandagenteile zusätzlich zur Verzinkung ein Schutzanstrich, bestehend aus mindestens 2 Deckbeschichtungen Epoxidharz oder Polyurethan (Polyacrylat-Polysocyanat) mit einer Sollschildtdicke der Deckbeschichtungen von insgesamt mindestens 100 µm, aufzubringen.

3 Behälterzubehör/Abstandshalter

Die Werkstoffe der Distanzlasche sind in der Anlage 1.9 aufgeführt.



4 DIN 1623, Februar 1986, "Flacherzeugnisse aus Stahl, Kaltgewalztes Band und Blech, Technische Lieferbedingungen, Allgemeine Baustähle"

Herstellung, Verpackung, Transport und Lagerung

1 Anforderungen an die Herstellung

(1) Die Fertigung der Behälter muss auf denselben Fertigungsanlagen erfolgen, auf denen die von der Zertifizierungsstelle positiv beurteilten Behälter für die Erstrüfung gefertigt wurden.

(2) Die Behälteroberfläche darf nicht chemisch nachbehandelt werden, wenn diese Nachbehandlung nicht Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist.

(3) Bei Änderungen an der Blasanlage, (wie z. B. am Extruder, am Blaskopf oder an der Blasform) ist die Zertifizierungsstelle zu informieren, die über die weitere Vorgehensweise entscheidet (Einschaltung des DIBt, Sonderprüfungen).

2 Verpackung, Transport, Lagerung

2.1 Verpackung

Eine Verpackung der Behälter zum Zwecke des Transports bzw. der (Zwischen-) Lagerung ist bei Beachtung der Anforderungen des Abschnitts 2.2 nicht erforderlich. Alle Stutzenöffnungen sind durch Aufschrauben der Verschlusskappen zu schließen.

2.2 Transport, Lagerung

2.2.1 Allgemeines

Der Transport ist nur von solchen Firmen durchzuführen, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte, Einrichtungen und Transportmittel sowie ausreichend geschultes Personal verfügen. Zur Vermeidung von Gefahren für Beschäftigte und Dritte sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

2.2.2 Transportvorbereitung

Die Behälter sind so für den Transport vorzubereiten, dass beim Verladen, Transportieren und Abladen keine Schäden auftreten.

Die Ladefläche des Transportfahrzeugs muss so beschaffen sein, dass Beschädigungen der Behälter durch punktförmige Stoß- oder Druckbelastungen auszuschließen sind.

2.2.3 Auf- und Abladen

Beim Abheben, Verahren und Absetzen der Behälter müssen stoßartige Beanspruchungen vermieden werden.

Kommt ein Gabelstapler zum Einsatz, müssen während der Fahrt mit dem Gabelstapler die Behälter gesichert werden.

Stutzen und sonstige hervorstehende Behälterteile dürfen nicht zur Befestigung oder zum Heben herangezogen werden. Ein Schleifen der Behälter über den Untergrund ist nicht zulässig.

2.2.4 Beförderung

Die Behälter sind gegen unzulässige Lageveränderung während der Beförderung zu sichern. Durch die Art der Befestigung dürfen die Behälter nicht beschädigt werden.



2.2.5 Lagerung

Bei Zwischenlagerung im Freien sind die Behälter gegen Beschädigung und Sturmeinwirkung zu schützen. Die Behälter dürfen nicht länger als 6 Monate der Freibewitterung ausgesetzt werden.

2.2.6 Schäden

Bei Schäden, die durch den Transport bzw. bei der Zwischenlagerung entstanden sind, ist nach den Feststellungen eines Sachverständigen nach Wasserrecht oder der Zertifizierungsstelle zu verfahren.



Übereinstimmungsnachweis

1 Werkseigene Produktionskontrolle

1.1 Werkstoffe

Es sind die in der nachfolgenden Tabelle genannten Nachweise zu erbringen:

| Gegenstand | Eigenschaft | Prüfgrundlage | Dokumentation | Häufigkeit |
|------------|--|-----------------------------|--|---|
| Formmasse | Handelsname, Typenbezeichnung Formmassetyp nach DIN 16776 ⁵ / DIN EN ISO 1872-1 | Anlage 2, Abschnitt 1, | Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 ⁶ | jede Lieferung |
| | Schmelzindex, Dichte | | Aufzeichnung oder Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 | |
| Formstoff | Schmelzindex, Dichte | Anlage 4, Abschnitt 1.2, | Aufzeichnung | nach Betriebs- anlauf bzw. nach Chargen- wechsel |

Bei der Ermittlung der Werte ist jeweils der Mittelwert aus drei Einzelmessungen zu bilden.

1.2 Werkstoffkennwerte (Überwachungskennwerte)

Für die unter Abschnitt 1, der Anlage 2, aufgeführten Werkstoffe sind die nachfolgend genannten Kennwerte einzuhalten:

| Gegenstand | Dichte (g/cm ³) nach DIN EN ISO 1183-1 ⁷ | Schmelzindex (g/10 min) nach DIN ISO 1133 ⁸ |
|------------|--|---|
| Formmasse | siehe Anlage 2, Abschnitt 1 | |
| Formstoff | $d_{R(e)} + 0,004 \geq d_{R(a)}$ | MFI 190/21,6 (e) - 0,15 MFI 190/21,6 (a) \leq MFI 190/21,6 (a) |

Index a ... vor der Verarbeitung an der Formmasse

Index e ... nach der Verarbeitung am Formstoff

Diese Anforderungen sind als Minimal- bzw. Maximalwerte einzuhalten.



- ⁵ DIN 16776-1, Dezember 1984, "Kunststoff-Formmassen, Polyethylen(PE)-Formmassen, Einteilung und Bezeichnung"
DIN 16776-2, April 1988, "Kunststoff-Formmassen, Polyethylen(PE)-Formmassen, Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften"
- ⁶ DIN EN 10204, Ausgabe:2005-01, Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004
- ⁷ DIN EN ISO 1183-1, Ausgabe: 2004-05, Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2004
- ⁸ DIN ISO 1133, 2000-02; Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133:1997)

1.3 Behälter

An den Behältern sind folgende Prüfungen durchzuführen:

| Eigenschaft | Prüfgrundlage | Dokumentation | Häufigkeit |
|--|--|---------------|---|
| Oberflächen | in Anlehnung an DVS 2206 ⁹ | Aufzeichnung | jeder Behälter |
| Wanddicken, Behältermassen, | s. Abschnitt 1.3.1 dieser Anlage | | |
| Dichtheit | Prüfdrücke s. BPG, Abschn. 3.4.1 (7) | | |
| Differenz des Überlaufvolumens für Behälter in Behältersystemen | s. Abschnitt 1.3.2 dieser Anlage | | nach Maßgabe der Zertifizierungsstelle |

Die in den nachfolgenden Tabellen festgelegten Messwerte sind einzuhalten.

1.3.1 Prüfgrundlage Wanddicken, Behältermassen

Tabelle 1 Werkstoffe: Hostalen GM 7745 und Lupolen 4261 AG UV

| Eigenschaft | Messpunkt/ Maßgabe | Messwert | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| | | 1000 l | 1100 l | 1500 l | 2000 l |
| Mindest- Wanddicke (mm) | im Bereich der Ecken und Kanten | | | | |
| | oben | 3,2 | 3,0 | 3,2 | 3,9 |
| | unten | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4,5 |
| | im Bodenbereich | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| | in den übrigen Bereichen (Flächen) | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 5,5 |
| Mindestmasse (kg) | Behälter ohne Zubehör | 33,0 | 29,0 | 43,0 | 68,0 |

Tabelle 2 Werkstoff: Alcludia 49070 UV

| Eigenschaft | Messpunkt/Maßgabe | Messwert | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------|------|
| | | 1500 l | 2000 |
| Mindest- Wanddicke (mm) | im Bereich der Ecken und Kanten | | |
| | oben | 3,8 | 4,0 |
| | unten | 4,0 | 4,3 |
| | im Bodenbereich | 6,0 | 5,8 |
| | in den übrigen Bereichen (Flächen) | 3,8 | 4,4 |
| Mindestmasse (kg) | Behälter ohne Zubehör | 43,0 | 66,1 |

⁹ Merkblatt DVS 2206, November 1975; Prüfung von Bauteilen und Konstruktionen aus thermoplastischen Kunststoffen"



Tabelle 3 Werkstoff: Lupolen 4261 AG UV

| Eigenschaft | Messpunkt/Maßgabe | Messwert 2000 l |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Mindest- Wanddicke (mm) | im Bereich der Ecken und Kanten oben | 3,9 |
| | unten | 4,5 |
| | im Bodenbereich | 5,1 |
| | in den übrigen Bereichen (Flächen) | 5,5 |
| Mindestmasse (kg) | Behälter ohne Zubehör | 68,0 |

1.3.2 Prüfgrundlage Differenz des Überlaufvolumens ΔV für Behälter in Behältersystemen

$$\Delta V = V_{\max} - V_{\min} \leq 1 \% V_{\min}$$

V_{\max} : Überlaufvolumen des größten Behälters des Behältersystems

V_{\min} : Überlaufvolumen des kleinsten Behälters des Behältersystems

Im Zeitraum der Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind alle Behältertypen in die Prüfung einzubeziehen.

1.4 Bandagen (s. Anlage 1.5 bis 1.8)

(1) Die in Anlage 2, Abschnitt 2 (1) aufgeführten Anforderungen sind einzuhalten.

(2) Der Schutzanstrich gemäß Anlage 2, Abschnitt 2 (2), erfüllt die festgelegten Anforderungen.

2 Fremdüberwachung

(1) Vor Beginn der laufenden Überwachung des Werkes müssen durch die Zertifizierungsstelle oder unter deren Verantwortung in Übereinstimmung mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung willkürlich aus der inspizierten Herstellmenge nach Gutdünken des Probenehmers zu entnehmende Behälter geprüft werden (Erstprüfung). Die Behälter für die Erstprüfung sind vom Vertreter der Zertifizierungsstelle normalerweise während der Erstinspektion des Werkes zu bestimmen und zu markieren. Die Behälter und die Prüfanforderungen müssen den Bestimmungen der Anlage 4 entsprechen. Der Probenehmer muss über das Verfahren der Probeentnahme ein Protokoll anfertigen.

(2) Die stichprobenartigen Prüfungen im Rahmen der Fremdüberwachung sollen den Prüfungen der werkseigenen Produktionskontrolle nach Abschnitt 1 dieser Anlage entsprechen.

3 Dokumentation

Zur Dokumentation siehe die Abschnitte 2.3.2 und 2.3.3 der Besonderen Bestimmungen.



Aufstellbedingungen

1 Allgemeines

- (1) Die Aufstellung hat unter Beachtung von Abschnitt 3 und 4 der "Besonderen Bestimmungen" dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu erfolgen.
- (2) Die Behälter sind vor UV-Strahlung geschützt aufzustellen.
- (3) In Hochwasser- bzw. Überschwemmungsgebieten sind die Behälter so aufzustellen, dass sie von der Flut nicht erreicht werden können.

2 Auflagerung

Die Böden der Behälter müssen vollständig auf einer ebenen, biegesteifen und glatten Auflagerplatte bzw. einer sorgfältig verdichteten und befestigten ebenen Auflagerfläche stehen.

3 Abstände

(1) Die Behälter müssen von Wänden und sonstigen Bauteilen sowie untereinander einen solchen Abstand haben, dass die Erkennung von Füllstand, Leckagen und die Zustandskontrolle durch Inaugenscheinnahme jederzeit möglich ist. Außerdem müssen Behälter so aufgestellt werden, dass Explosionsgefahren ausreichend gering und Möglichkeiten zur Brandbekämpfung in ausreichendem Maße vorhanden sind.

(2) Bei Behältern zur Lagerung von Heizöl EL nach DIN 51603 und Dieselmotorenkraftstoff nach DIN EN 590 sind in der Regel folgende Abstände erforderlich:

Die Behälter bzw. Behältersysteme müssen an zwei aneinander angrenzenden, zugänglichen Seiten einen Wandabstand von mindestens 40 cm haben. Der Abstand von den beiden übrigen Wänden und der Behälterwände untereinander muss mindestens je 5 cm betragen.

4 Montage

(1) Die Behälter sind am Aufstellungsort lotrecht aufzustellen. Die zum Lieferumfang der Behälter gehörende Montageanleitung (s. Abschnitt 5.1.4 der Besonderen Bestimmungen) ist zu beachten.

(2) Bei der Aufstellung von Behältersystemen (für Heizöl EL nach DIN 51603 und Dieselmotorenkraftstoff nach DIN EN 590) sind folgende Anforderungen einzuhalten:

- 1) Die Behälter sind in einer Reihe mit nicht mehr als 5 Behältern gleicher Größe aufzustellen.
- 2) Die Behälter sind untereinander durch Abstandshalter / Verbindungsflasche (gemäß Montageanleitung) in ihrer Lage zueinander zu fixieren.
- 3) Das Behältersystem ist mit dem Befüll-/Entnahmesystem gemäß Abschnitt 1.4 und 4 (3) / (4) der Besonderen Bestimmungen auszurüsten.
- 4) Das Behältersystem ist mit einem für diese Behälter allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Grenzwertgeber auszurüsten. Für den Einbau des Grenzwertgebers bei Verwendung des unter Pkt. 3) genannten Befüllsystems und des kommunizierenden Entnahmesystems sind die Bezugsmaße für die Einbautiefe entsprechend folgender Tabelle einzuhalten:



- 5) Der Grenzwertgeber - in Fließrichtung des Füllvolumenstroms betrachtet – ist jeweils im ersten Tank (der ersten Reihe) jedes Tanksystems unter Beachtung der für den zugelassenen Grenzwertgeber festgelegten Einbautiefe einzubauen.
- 6) Die Ölentnahmeleitung ist grundsätzlich als Einstrangsystem auszuführen. Wenn aus technischen Gründen die Ölentnahmeleitung als Zweistrangsystem ausgeführt wird, muss die Rücklaufleitung des Entnahmesystems - in Fließrichtung des Füllvolumenstroms betrachtet - im jeweiligen ersten Behälter, in dem auch der Füllleitungsanschluss mündet, enden.

Tabelle: Bezugsmaße für die Einbautiefe des Grenzwertgebers

| Inhalt der Tanks (l) | Anzahl der Tanks | Durchmesser der Staudüse (mm) | Bezugsmaß* für den Grenzwertgeber (gemessen von der Oberkante des Behälterstutzens) (mm) |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|--|
| 1000 | 1 | 13 | 329 |
| | 2 | 13 | 293 |
| | 3 | 13 | 258 |
| | 4 | 13 | 246 |
| | 5 | 13 | 226 |
| 1100 | 1 | 13 | 285 |
| | 2 | 13 | 250 |
| | 3 | 13 | 239 |
| | 4 | 13 | 228 |
| | 5 | 13 | 245 |
| 1500 | 1 | 13 | 271 |
| | 2 | 13 | 243 |
| | 3 | 13 | 236 |
| | 4 | 13 | 223 |
| | 5 | 13 | 244 |
| 2000 | 1 | 13 | 240 |
| | 2 | 13 | 226 |
| | 3 | 13 | 226 |
| | 4 | 13 | 216 |
| | 5 | 13 | 226 |

* entsprechend Bericht TÜV Nord, Anlagentechnik vom 2. März 2000
zur Akte: 111 BG Dehoust



5 Anschließen von Rohrleitungen

- (1) Beim Anschließen der Rohrleitungen an das Füllsystem bzw. an die Behälterstutzen bei Einzelbehältern ist darauf zu achten, dass kein Zwang entsteht und keine zusätzlichen äußeren Lasten auf den Behälter einwirken, die nicht planmäßig vorgesehen sind.
- (2) Die Füllleitung zwischen Einfüllstutzen und dem Füllsystem muss den Anforderungen der TRbF 50¹⁰ entsprechen und einem Prüfdruck von 10 bar standhalten.
- (3) Be- und Entlüftungsleitungen müssen der TRbF 20¹¹ Nr. 9.1.2 entsprechen, müssen ausreichend bemessen und dürfen nicht absperrenbar sein.
Sie sind, einschließlich der Rohrverbindungen, so auszulegen, dass sie bei einem Überdruck von 0,3 bar dicht bleiben.
- (4) An eine gemeinsame Be- und Entlüftungsleitung dürfen nur dann mehrere Behälter angeschlossen werden, wenn die zu lagernden Flüssigkeiten bzw. deren Dämpfe keine gefährlichen Verbindungen eingehen.
- (5) Be- und Entlüftungsleitungen oder Einrichtungen dürfen nicht in geschlossene Räume münden. Das gilt nicht für einen einzeln aufgestellten Behälter mit einem Rauminhalt bis 1000 l zur Lagerung von Heizöl EL nach DIN 51603 und Dieselmotoren nach DIN EN 590. Die Austrittsöffnungen sind gegen Eindringen von Regenwasser zu schützen.



10 Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten, TRbF 50 ; Fassung Juni 2002. Rohrleitungen, Fassung September 1995; Rohrleitungen innerhalb des Werkgeländes einschließlich Rohrleitungen zur Versorgung von Ölfeuerungsanlagen

11 TRbF 20, Fassung April 2001; Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten, Lager