

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ **Allgemeine** Bauartgenehmigung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten **Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

Geltungsdauer

vom: 12. September 2019 bis: 12. September 2024

II 22-1.40.21-46/17 12.09.2019

Nummer:

Z-40.21-10

Antragsteller:

SK Schwaben-Kunststoff-Chemietank- und Apparatebau Gesellschaft mbH + Co. KG Augsburger Straße 42 86863 Langenneufnach

Gegenstand dieses Bescheides:

Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst elf Seiten und sieben Anlagen.

Der Gegenstand ist erstmals am 7. Juli 1995 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.



Seite 2 von 11 | 12. September 2019

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 11 | 12. September 2019

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

- (1) Gegenstand dieses Bescheids sind stehende zylindrische, einwandige Flachbodenbehälter und entsprechende Auffangvorrichtungen gemäß Anlage 1 aus Polyethylen (PE) der Werkstoffklasse PE 100, die im zylindrischen Teil aus Wickelrohr mit konstanten oder abgestuften Wanddicken, ansonsten aus verschweißten Tafeln bestehen und deren Abmessungen innerhalb der nachfolgend angegebenen Grenzen liegen:
- Durchmesser D ≤ 3,5 m (mit D = Durchmesser des Behälters),
- Zylinderhöhe H ≤ 6,51 m (mit H = Höhe des Behälters),
- H/D \leq 6.
- (2) Die Behälterdächer sind als Kegeldächer mit einer Dachneigung von 17° ausgeführt. Das Nutzvolumen der Behälter beträgt maximal 30 m³.
- (3) Die Behälter und die Auffangvorrichtungen können jeweils auch unabhängig voneinander verwendet werden, soweit die wasserrechtlichen Vorschriften dies zulassen und eingehalten werden.
- (4) Dieser Bescheid gilt für die Verwendung der Behälter und Auffangvorrichtungen in nicht durch Erdbeben gefährdeten Gebieten.
- (5) Die Behälter und Auffangvorrichtungen dürfen in Gebäuden und bei Verwendung einer UV-stabilisierten Formmasse auch im Freien aufgestellt werden, jedoch nicht in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 1.
- (6) Die Behälter dürfen zur drucklosen Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100 °C verwendet werden. Die maximale Betriebstemperatur darf 20 °C betragen, sofern in der Medienliste nach Absatz (7) oder in weiteren Bestimmungen keine Einschränkungen der Temperatur vorgesehen sind. Zur Berücksichtigung von Überdrücken oder Unterdrücken, die beim drucklosen Betrieb entstehen können, wurden bei der Berechnung der Wanddicken Überdrücke (resultierender Innendruck) von 0,005 bar und Unterdrücke (resultierender Außendruck) von 0,003 bar angesetzt.
- (7) Flüssigkeiten nach Medienliste 40-1.1 des DIBt¹ erfordern keinen gesonderten Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit des Behälterwerkstoffes.
- (8) Die in Tabelle 1 genannten Lagermedien erfordern bei einer Betriebstemperatur von ≤ 20 °C für die PE 100 Werkstoffe nach den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Nr. Z-40.25-317 (Hostalen CRP 100 black), Nr. Z-40.25-334 (Borealis HE 3490 LS) und Nr. Z-40.25-379 (Total HDPE XS10B) keinen gesonderten Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit des Werkstoffes für den Behälter und die Auffangvorrichtung.

Tabelle 1: Lagermedien, Konzentration, Mediengruppe, Wiederkehrende Prüfung und maximale Gebrauchsdauer

Lagermedium	Konzentration	MG ²	WP ³	G⁴
Kaliumhypochlorit (KOCI)	≤ 150 g/l (Aktivchlor)	5	2,0	4
Natriumhypochlorit (NaOCI)	≤ 150 g/l (Aktivchlor)	5	2,0	4
Salpetersäure (HNO ₃)	≤ 53 %	7	2,5	5
Schwefelsäure (H ₂ SO ₄)	≤ 96 %	8	2,5	5

- Medienliste 40-1.1, Stand September 2018, erhältlich beim Deutschen Institut für Bautechnik
- 2 Mediengruppe nach Anlage 2.11 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
- Wiederkehrende Prüfung nach Absatz 4.3 (3) in Jahren
- Maximale Gebrauchsdauer nach Absatz 4.3 (3) in Jahren



Nr. Z-40.21-10

Seite 4 von 11 | 12. September 2019

- (9) Der Bescheid wird unbeschadet der Bestimmungen und der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.
- (10) Dieser Bescheid berücksichtigt die wasserrechtlichen Anforderungen an den Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Abs. 4 Nr. 2 und 3 WHG⁵ gilt der Regelungsgegenstand damit wasserrechtlich als geeignet.
- (11) Die Geltungsdauer dieses Bescheids (siehe Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau oder Aufstellung des Zulassungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Allgemeines

Die Behälter und Auffangvorrichtungen und ihre Teile müssen den Abschnitten 1 und 2 der Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheides sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.2.1 Werkstoffe

Für alle Formstoffe, die für die Fertigung der Behälter und Auffangvorrichtungen verwendet werden, dürfen nur Formmassen entsprechend Anlage 3 verwendet werden.

2.2.2 Konstruktionsdetails

Die Konstruktionsdetails müssen den Anlagen 1.1 bis 1.12 entsprechen.

2.2.3 Behälter und Auffangvorrichtung

Der Behälter und die Auffangvorrichtung müssen aus Werkstoffen gemäß Abschnitt 2.2.1 bestehen und den Konstruktionsdetails gemäß Abschnitt 2.2.2 entsprechen.

2.2.4 Standsicherheitsnachweis

- (1) Die Behälter und Auffangvorrichtungen sind für den vorgesehenen Anwendungsbereich gemäß Anlage 2 und unter Beachtung der in den nachfolgenden Absätzen (2) bis (4) aufgeführten Bestimmungen standsicher.
- (2) Flachbodenbehälter, die nicht in einem allseitig geschlossenen Gebäude oder die im Freien aufgestellt werden, sind grundsätzlich in die dazu gehörige Auffangvorrichtung zu stellen.
- (3) Die Betriebstemperatur ist gemäß den vorhandenen Betriebsbedingungen festzulegen. Die Anforderungen an die maximale Betriebstemperatur, die beim Standsicherheitsnachweis zugrunde gelegt wurden, sind den Abschnitten 1 (6) und 1 (8) zu entnehmen.
- (4) Schweißverbindungen müssen Schweißfaktoren aufweisen, die in der DVS-Richtlinie 2203-1⁶ (Tabelle 5: Anforderungen für den Zeitstandzug-Schweißfaktor f_s) angegeben sind.
- (5) Stutzen im Zylindermantel sind nicht zulässig. Im Dach angeordnete Stutzen für flüssigkeitsführende Leitungen müssen mindestens SDR 17,6 und andere im Dach angeordnete Stutzen SDR 51 entsprechen.

2.2.5 Brandverhalten

Der Werkstoff Polyethylen (PE 100) ist in der zur Anwendung kommenden Dicke normal entflammbar (Klasse B2 nach DIN 4102-1⁷). Zur Widerstandsfähigkeit gegen Flammeneinwirkungen siehe Abschnitt 3.1 (1).

Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 (BGBI. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBI. I S. 2771) geändert worden ist

DVS 2203-1:2014-05 Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen (Zeitstandzug-Schweißfaktor f_S)

DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen



Seite 5 von 11 | 12. September 2019

2.2.6 Nutzungssicherheit

- (1) Behälter mit einem Rauminhalt von mehr als 2 m³ müssen mit einer Einsteigeöffnung (siehe Anlage 1.4) ausgerüstet sein, deren lichter Durchmesser mindestens 0,6 m beträgt. Der Durchmesser der Einsteigeöffnung muss mindestens 0,8 m betragen, sofern eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:
- Das Befahren des Behälters erfordert spezielle Schutz- oder Sicherheitseinrichtungen (Leiter, Schutzanzug, Atemgerät usw.).
- Die Stutzenhöhe der Einsteigeöffnung überschreitet einen Wert von 0,25 m.

Anforderungen aus anderen Rechtsbereichen bleiben hiervon unberührt. Behälter ohne Einsteigeöffnung müssen eine Besichtigungsöffnung mit einem lichten Durchmesser von mindestens 120 mm erhalten. Weitere Stutzen für Befüllung, Entleerung, Reinigung usw. sind gemäß den aufgeführten Bildern in Anlage 1.5 und 1.6 herzustellen.

(2) Bei Außenaufstellung der Auffangvorrichtungen ist der Zwischenraum Behälter/Auffangvorrichtung gegen eindringendes Regenwasser gemäß Anlage 1.12 abzudecken.

2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.3.1 Herstellung

- (1) Die Herstellung muss nach der beim DIBt hinterlegten Herstellungsbeschreibung erfolgen.
- (2) Außer der in der Herstellungsbeschreibung aufgeführten Maßgaben sind die Anforderungen nach Anlage 4, Abschnitt 1, einzuhalten.
- (3) Die Behälter dürfen nur im Werk Langenneufnach hergestellt werden.

2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Verpackung, Transport und Lagerung müssen gemäß Anlage 4, Abschnitt 2, erfolgen.

2.3.3 Kennzeichnung

- (1) Behälter und Auffangvorrichtungen müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.
- (2) Außerdem hat der Hersteller die Behälter gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:
- Herstellungsnummer,
- Herstellungsjahr,
- Rauminhalt in m³ bei zulässiger Füllhöhe (gemäß Abschnitt 4.1.3),
- Werkstoff (PE 100),
- Mediengruppe,
- zulässige Betriebstemperatur (20 °C),
- zulässiger Füllungsgrad oder Füllhöhe (entsprechend dem zulässigen Füllungsgrad, siehe Abschnitt 4.1.3),
- zulässige Volumenströme beim Befüllen und Entleeren (siehe Abschnitt 4.1.5),
- Hinweis auf drucklosen Betrieb,
- zulässiger Belastungswert in kN/m³ (Produkt aus Dichte, Erdbeschleunigung und Abminderungsfaktor A₂ für Medieneinwirkung),
- Außenaufstellung nicht zulässig/zulässig (entsprechend statischer Berechnung),



Nr. Z-40.21-10

Seite 6 von 11 | 12. September 2019

und bei Außenaufstellung weiterhin:

- Böengeschwindigkeitsdruck q in kN/m² an der Oberkante des Behälters bzw. an der Öffnung der Entlüftungsleitung,
- charakteristischer Wert der Schneelast s_K in kN/m² auf dem Boden.
- (3) Die Auffangvorrichtungen sind entsprechend mit den folgenden Angaben zu kennzeichnen:
- Herstellungsnummer,
- Herstellungsjahr,
- Rauminhalt in m³,
- Werkstoff (PE 100),
- Mediengruppe,
- zulässiger Belastungswert in kN/m³ (Produkt aus Dichte, Erdbeschleunigung und Abminderungsfaktor A₂ für Medieneinwirkung),
- Außenaufstellung nicht zulässig/zulässig (entsprechend statischer Berechnung),

und bei Außenaufstellung weiterhin:

- Böengeschwindigkeitsdruck q in kN/m² an der Oberkante der Auffangvorrichtung bzw. an der Öffnung der Entlüftungsleitung.
- (4) Hinsichtlich der Kennzeichnung der Behälter durch den Betreiber siehe Abschnitt 4.1.5 (1).

2.4 Übereinstimmungsbestätigung

2.4.1 Allgemeines

- (1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Behälter und Auffangvorrichtungen (Bauprodukte) mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitte 1 und 2) muss für das Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Behälter und Auffangvorrichtungen durch eine anerkannte Überwachungsstelle 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 und Auffangvorrichtungen eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.
- (3) Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.
- (4) 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.

2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitte 1 und 2) entsprechen.



Nr. Z-40.21-10

Seite 7 von 11 | 12. September 2019

- (2) Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens die in Anlage 5, Abschnitt 1, aufgeführten Maßnahmen einschließen.
- (3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:
- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.
- (4) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen sowie der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.
- (5) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Behälter und Auffangvorrichtungen, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.4.3 Fremdüberwachung

- (1) In jedem Herstellwerk ist das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung entsprechend Anlage 5, Abschnitt 2 (2) regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.
- (2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Behälter und Auffangvorrichtungen entsprechend Anlage 5, Abschnitt 2 (1) durchzuführen. Darüber hinaus können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Wenn die dem Bescheid zugrunde liegenden Verwendbarkeitsprüfungen 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 Planung, Bemessung und Ausführung (Bauart)

3.1 Planung und Bemessung

- (1) Da die Behälter und Auffangvorrichtungen nach diesem Bescheid nicht dafür ausgelegt sind, einer Brandeinwirkung von 30 Minuten Dauer zu widerstehen ohne undicht zu werden, sind bei Planung und Bemessung der Anlage geeignete Maßnahmen vorzusehen, um eine Brandübertragung aus der Nachbarschaft oder eine Entstehung von Bränden in der Anlage selbst zu verhindern. Die Maßnahmen sind im Einvernehmen mit der Bauaufsichtsbehörde und der Feuerwehr festzulegen.
- (2) Die Bedingungen für die Aufstellung der Behälter und gegebenenfalls zugehörigen Auffangvorrichtungen sind den wasser-, arbeitsschutz- und baurechtlichen Vorschriften zu entnehmen. Es sind außerdem die Anforderungen gemäß Anlage 6 einzuhalten.
- (3) Die Behälter und Auffangvorrichtungen sind gegen Beschädigungen durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen, z. B. durch geschützte Aufstellung, einen Anfahrschutz oder durch Aufstellen in einem geeigneten Raum.



Seite 8 von 11 | 12. September 2019

3.2 Ausführung

- (1) Bei der Aufstellung der Behälter und Auffangvorrichtungen ist Anlage 6 zu beachten.
- (2) Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen⁸ zu treffen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und Prüfung (Bauart)

4.1 Nutzung

4.1.1 Ausrüstung der Behälter

- (1) Die Bedingungen für die Ausrüstung der Behälter sind den wasser-, bau- und arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften zu entnehmen.
- (2) Wenn der Einbau einer Leckagesonde erforderlich ist, ist eine Leckagesonde mit entsprechend den allgemeinen Anforderungen der Landesbauordnungen zu verwenden.

4.1.2 Lagerflüssigkeiten

- (1) Die Behälter dürfen für Lagerflüssigkeiten gemäß Medienliste 40-1.1¹ verwendet werden, sofern auch die dort in Abschnitt 0.3 genannten Voraussetzungen für die Anwendung eingehalten werden. Weiterhin dürfen Behälter und Auffangvorrichtungen, die komplett aus einer PE 100-Formmasse hergestellt wurden, für eines der Lagermedien nach Absatz 1 (8) unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden, sofern eine Betriebstemperatur von höchstens 20 °C eingehalten wird und im Rahmen des Nachweises der Standsicherheit nach Anlage 2 die in Tabelle 1 genannten Festlegungen der Mediengruppen berücksichtigt werden. Ein Wechsel der Lagermedien bedarf der Zustimmung in Form einer gutachtlichen Stellungnahme eines vom DIBt zu bestimmenden Sachverständigen⁹. In der Regel sind dafür Innenbesichtigungen des Behälters erforderlich.
- (2) Behälter, die im Auffangraum aufgestellt werden, dürfen auch zur Lagerung anderer Flüssigkeiten als nach der unter Absatz (1) genannten Medienliste verwendet werden, wenn im Einzelfall durch Gutachten eines vom DIBt zu bestimmenden Sachverständigen 9 nachgewiesen wird, dass die beim statischen Nachweis zu berücksichtigenden Abminderungsfaktoren A_2 (A_{2B} und A_{2I}) nicht größer als 1,4 sind und keine zusätzlichen Bestimmungen (z. B. von diesem Bescheid abweichende Prüfungen, Festlegungen zu reduzierter Gebrauchsdauer der Behälter) erforderlich sind 10 .
- (3) Vom Nachweis durch Gutachten nach Absatz 4.1.2 (2) sind ausgeschlossen:
- a) Flüssigkeiten mit Flammpunkten ≤ 100 °C

b) Explosive Flüssigkeiten
 c) Selbstentzündliche Flüssigkeiten
 d) Flüssigkeiten, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden
 (Klasse 1 nach GGVS¹¹/GGVE¹²)
 (Klasse 4.2 nach GGVS/GGVE)

e) Organische Peroxyde (Klasse 5.2 nach GGVS/GGVE) f) Ansteckungsgefährliche und (Klasse 6.2 nach GGVS/GGVE)

Ekel erregende Flüssigkeiten

g) Radioaktive Flüssigkeiten (Klasse 7 nach GGVS/GGVE)

h) Blausäure und Blausäurelösungen,
Metallcarbonyle, Brom

- Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen nach Abschnitt 2.4.1 (2) sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden
- Informationen sind beim DIBt erhältlich
- Für die Lagerung von Medien mit Gutachten, die von Absatz 5.1.2 (2) abweichen, ist ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis (z. B. Ergänzung der bestehenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung) erforderlich.
- 11 GGVS: Gefahrgutverordnung Straße
- 12 GGVE: Gefahrgutverordnung Eisenbahn



Seite 9 von 11 | 12. September 2019

- (4) Die Flüssigkeiten nach Absatz (1) und (2) müssen für die ggf. zur Verwendung kommende Leckagesonde zulässig sein.
 - (5) Die Lagerflüssigkeiten Kalilauge (Kaliumhydroxid) KOH und Natronlauge (Natriumhydroxid) mit Konzentrationen von jeweils \leq 50 % dürfen auch bei Betriebstemperaturen von maximal 40 °C gelagert werden. In diesem Fall sind sowohl der Flachbodenbehälter als auch die Auffangvorrichtung in die Mediengruppe 7 (siehe Anlage 2ff) einzuordnen.

4.1.3 Nutzbares Behältervolumen

Der zulässige Füllungsgrad der Behälter darf 95 % nicht übersteigen, wenn nicht nach Maßgabe der TRbF 20, Nr. 9.3.2.2, ein anderer Füllungsgrad nachgewiesen oder einzuhalten ist. Die Überfüllsicherung ist dementsprechend einzurichten.

4.1.4 Unterlagen

Dem Betreiber der Anlage sind vom Hersteller der Behälter bzw. der Auffangvorrichtungen folgende Unterlagen auszuhändigen:

- Abdruck dieses Bescheids,
- ggf. Abdruck des erforderlichen Prüfberichts zur statischen Berechnung,
- Abdruck des gegebenenfalls benötigten Gutachtens nach Abschnitt 4.1.2 (2),
- ggf. Abdruck der Regelungstexte der zum Lieferumfang des Antragstellers gehörenden Ausrüstungsteile.

4.1.5 Betrieb

- (1) Der Betreiber hat vor Inbetriebnahme der Behälter 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) Wer eine Anlage befüllt oder entleert, hat diesen Vorgang zu überwachen und vor Beginn der Arbeiten die nachfolgenden Bestimmungen zu beachten. Im regulären Betrieb ist die Einhaltung eines statisch erforderlichen Mindestfüllstands von 45 mm Höhe sicherzustellen.
- (3) Vor dem Befüllen ist zu überprüfen, ob das einzulagernde Medium dem zulässigen Medium entspricht, wie viel Lagerflüssigkeit der Behälter aufnehmen kann und ob die Überfüllsicherung in ordnungsgemäßem Zustand ist.
- (4) Die tatsächliche Betriebstemperatur der Lagerflüssigkeiten darf 20 °C nicht überschreiten (Ausnahme siehe Abschnitt 5.1.2 (5)). Hierbei dürfen kurzzeitige Temperaturüberschreitungen um 10 K über die Betriebstemperatur (z. B. durch höhere Temperatur der Lagerflüssigkeiten beim Einfüllen) außer Betracht bleiben. Bei intermittierender Temperaturbeanspruchung durch das Lagermedium ist die Betriebstemperatur nach RichtlinieDVS 2205-1¹³ (Abschnitt 8.2 Standzeit bei intermittierender Beanspruchung) zu ermitteln. Dabei darf die sich ergebende Betriebstemperatur 20 °C nicht überschreiten.
- (5) Der maximale Volumenstrom beim Befüllen beträgt 1200 l/min. Hierbei darf kein unzulässiger Überdruck im Behälter auftreten. Der Füllvorgang ist ständig zu überwachen.
- (6) Die ggf. verwendete Leckagesonde gemäß Abschnitt 5.1.1 (2) ist in ständiger Alarmbereitschaft zu betreiben.
- (7) Vom Betreiber der Anlage ist bei einer Alarmmeldung der ggf. verwendeten Leckagesonde unverzüglich ein Fachbetrieb (z. B. Einbaufirma) zu benachrichtigen und mit der Feststellung der Ursache für die Alarmgabe und deren Beseitigung zu beauftragen. Wenn im Auffangraum bzw. in der Auffangvorrichtung Leckageflüssigkeit festgestellt wird, muss der Behälter so schnell wie möglich entleert werden. Eine erneute Befüllung ist im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen⁸ nach Schadenbeseitigung und einwandfreiem Betrieb der Leckagesonde zulässig.
- (8) Die Dächer der Behälter dürfen planmäßig nicht begangen werden.

DVS 2205-1:2002-04

Berechnung von Behältern und Apparaten aus Thermoplasten, Kennwerte



Seite 10 von 11 | 12. September 2019

4.2 Unterhalt, Wartung, Reinigung

- (1) Beim Instandhalten/Instandsetzen sind Werkstoffe entsprechend Anlage 3 zu verwenden und Fertigungsverfahren anzuwenden, die in der Herstellungsbeschreibung beschrieben sind.
- (2) Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen⁸ zu klären.
- (3) Bei der Reinigung des Innern von Behältern aus Produktionsgründen oder für eine Inspektion sind die nachfolgenden Punkte zu beachten:
- 1. Behälter restlos leeren.
- 2. Bei wasserlöslichen oder mit Wasser emulgierbaren Flüssigkeiten mit Wasser abspritzen. Bei eventuellen Ablagerungen Behälter mit bis zu 10 K über der zulässigen Betriebstemperatur warmem Wasser füllen. Nach einigen Stunden Einwirkungszeit entleeren. Eventuell noch feste Rückstände mit Spachtel aus Holz oder Kunststoff ohne Beschädigung der Innenfläche des Behälters entfernen. Keine Werkzeuge oder Bürsten aus Metall verwenden.
- 3. Die Unfallverhütungsvorschriften sowie die jeweiligen Vorschriften für die Verarbeitung chemischer Reinigungsmittel und die Beseitigung anfallender Reste müssen beachtet werden.

4.3 Prüfungen

- (1) Der Betreiber hat mindestens einmal wöchentlich die Behälter einschließlich der gegebenenfalls vorhandenen Auffangvorrichtungen durch Inaugenscheinnahme auf Dichtheit zu überprüfen. Sobald Undichtheiten entdeckt werden, ist die Anlage außer Betrieb zu nehmen und der schadhafte Behälter gegebenenfalls zu entleeren.
- (2) Sofern vorhanden ist die vorauseilende Probe nach Absatz 4.3 (6) einmal wöchentlich zu überprüfen. Sobald die Belastungsvorrichtung einen Schaden anzeigt (Riss der Probe), ist die Anlage außer Betrieb zu nehmen und der gefährdete Behälter zu entleeren und aus dem Verkehr zu ziehen.
- (3) Die Prüfung der Funktionsfähigkeit der ggf. vorhandenen Leckagesonde (siehe Abschnitt 4.1.1 (2)) ist nach den Maßgaben der Regelungen für diese Leckagesonde durchzuführen.
- (4) Der Betreiber hat sofern im Folgenden nicht anders bestimmt zu veranlassen, dass bei der Lagerung von solchen Medien, bei denen aus diesem Bescheid wiederkehrende Prüfungen¹⁴ der Behälter gefordert werden, die Behälter vor Inbetriebnahme und wiederkehrend erstmals nach fünf Jahren und weiterhin entsprechend den Vorgaben eines für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen¹⁵ einer Innenbesichtigung unterzogen werden. Über die Prüfung ist ein Bericht zu verfassen, in dem der Zustand des Behälters beschrieben und ggf. der nächste Prüftermin festgelegt wird.
- (5) Im Falle der Lagerung von Lagermedien nach Absatz 1 (8) müssen die wiederkehrenden Prüfungen der Behälter nach Absatz (3) vor Inbetriebnahme und wiederkehrend nach den Angaben in Tabelle 1 durchgeführt werden; die Gebrauchsdauer dieser Behälter und Auffangvorrichtungen ist auf die in Tabelle 1 genannten Fristen beschränkt.

Wiederkehrende Prüfungen nach Wasserrecht bleiben unberührt.

Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen nach Absatz 2.4.1 (2), sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden



Nr. Z-40.21-10

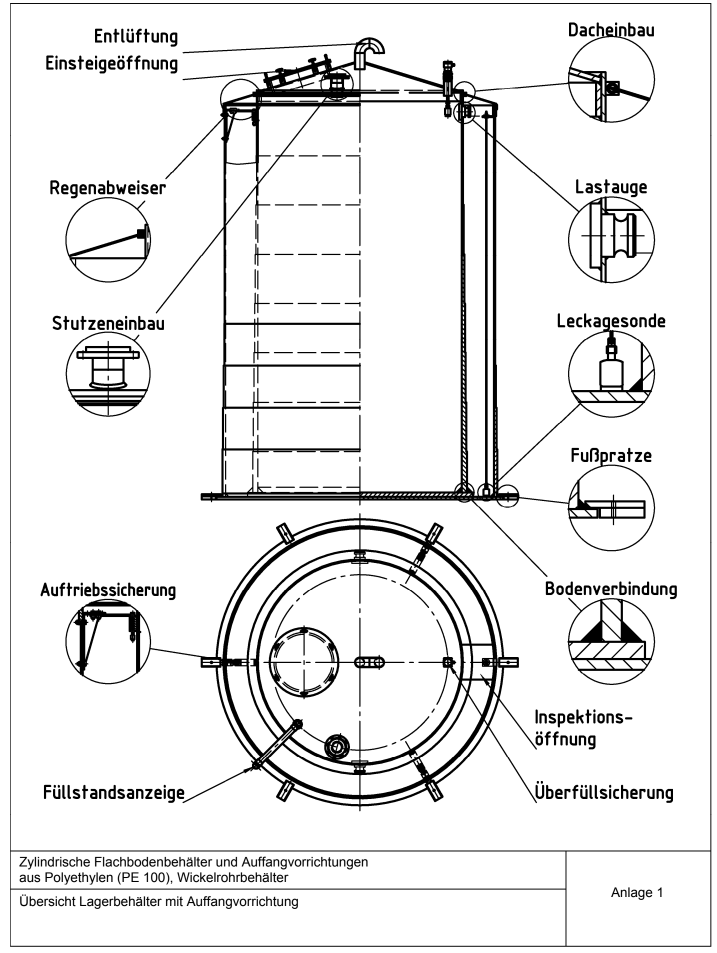
Seite 11 von 11 | 12. September 2019

(6) Die wiederkehrende Prüfung sowie die Gebrauchsdauerbeschränkung darf entfallen, wenn ein mit dem Deutschen Institut für Bautechnik abgestimmter Sachverständiger das Einbringen einer vorauseilenden, gekerbten, spannungsbelasteten Probe bestimmt und kontrolliert. Über die Bestimmung der Prüfspannung in Abhängigkeit von der statischen Berechnung und über den erfolgten Einbau der Belastungsvorrichtung hat dieser Sachverständige einen nachvollziehbaren Bericht anzufertigen, der vom Betreiber zu den Unterlagen zu nehmen ist.

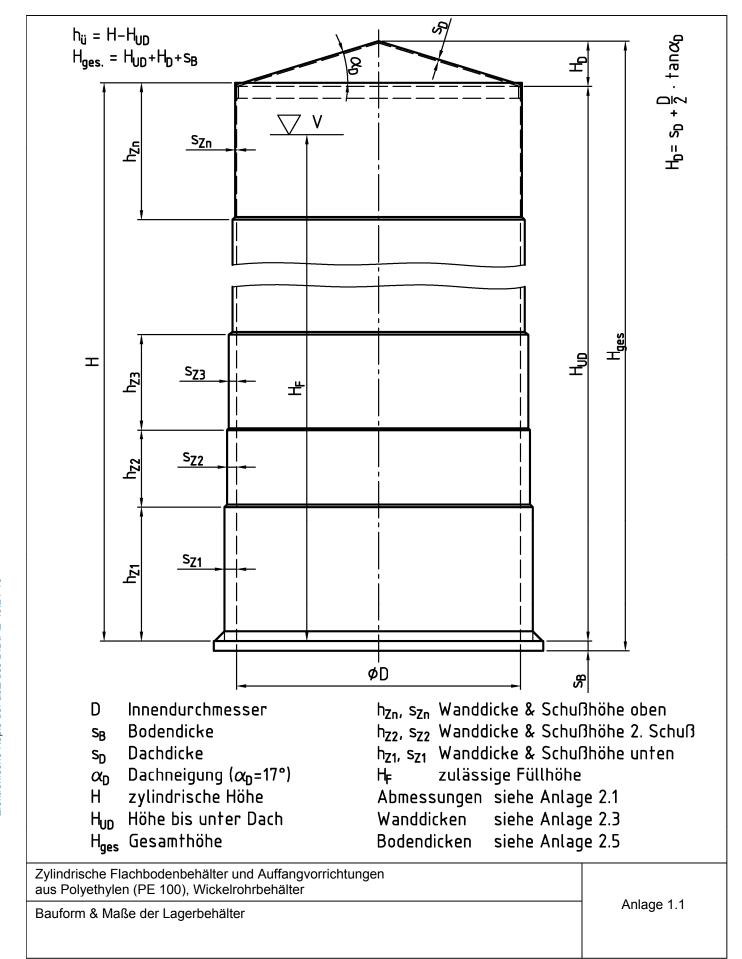
(7) Prüfungen nach anderen Rechtsbereichen bleiben unberührt.

Holger Eggert Referatsleiter Beglaubigt

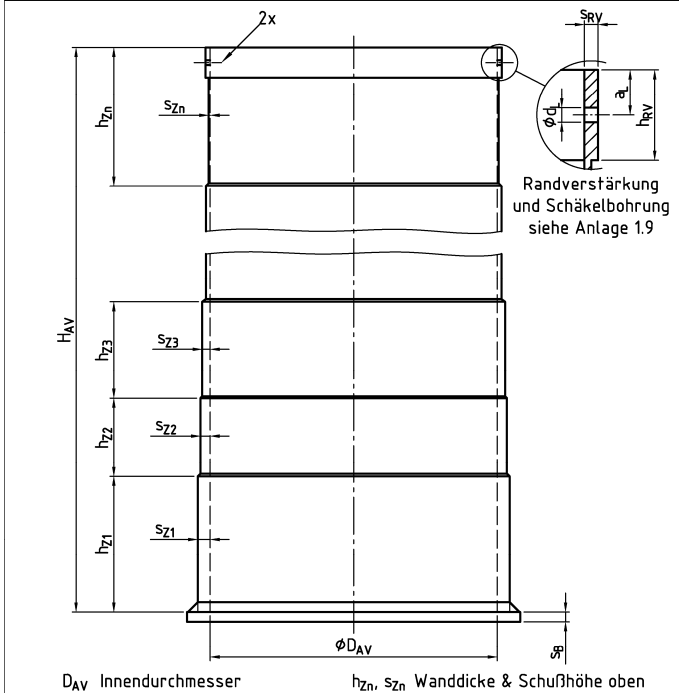












Bodendicke SB

s_{RV} Dicke d. Randverstärkung

h_{RV} Höhe d. Randverstärkung

Durchmesser Schäkelbohrung ď

Achsabstand Schäkelbohrung a

h_{z2}, s_{z2} Wanddicke & Schußhöhe 2. Schuß

hz1, sz1 Wanddicke & Schußhöhe unten

zylindrische Höhe HAV

Abmessungen siehe Anlage 2.1

Wanddicken siehe Anlage 2.4

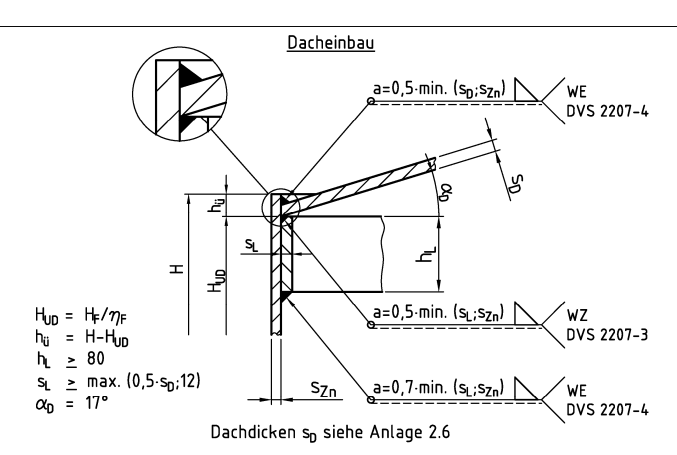
siehe Anlage 2.5 Bodendicken

Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter

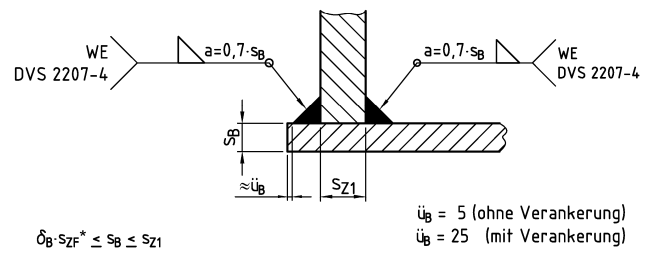
Bauform & Maße der Auffangvorrichtung

Anlage 1.2





Bodenverbindung



Bodendicken s_B siehe Anlage 2.5

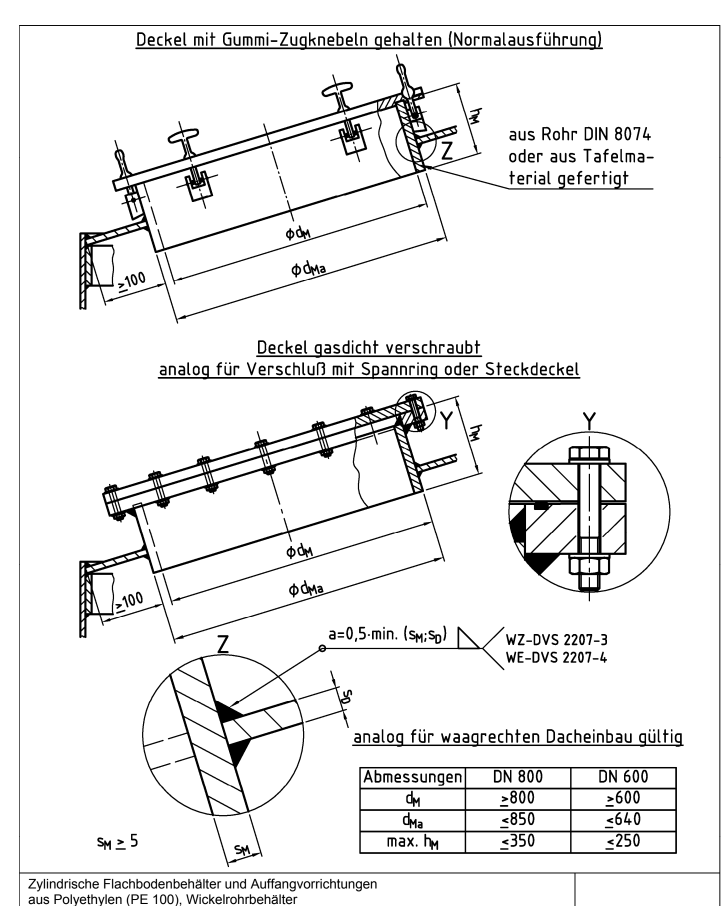
Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	
Dacheinbau Bodenverbindung	Anlage 1.3

Z65220.19 1.40.21-46/17

Einsteigeöffnungen normal / gasdicht

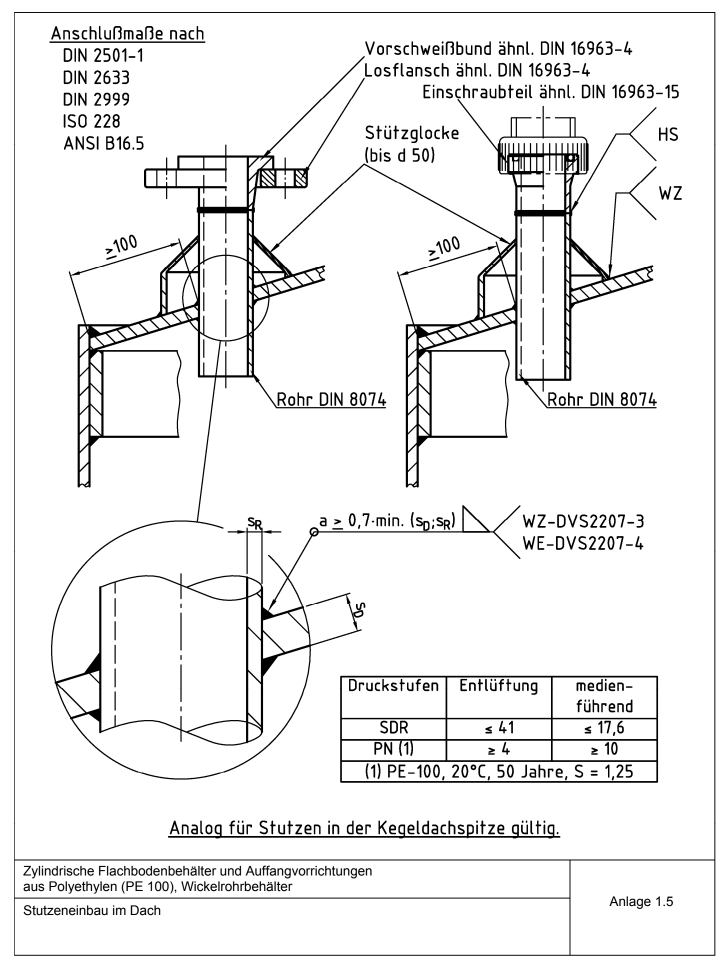
DN 800 & DN 600





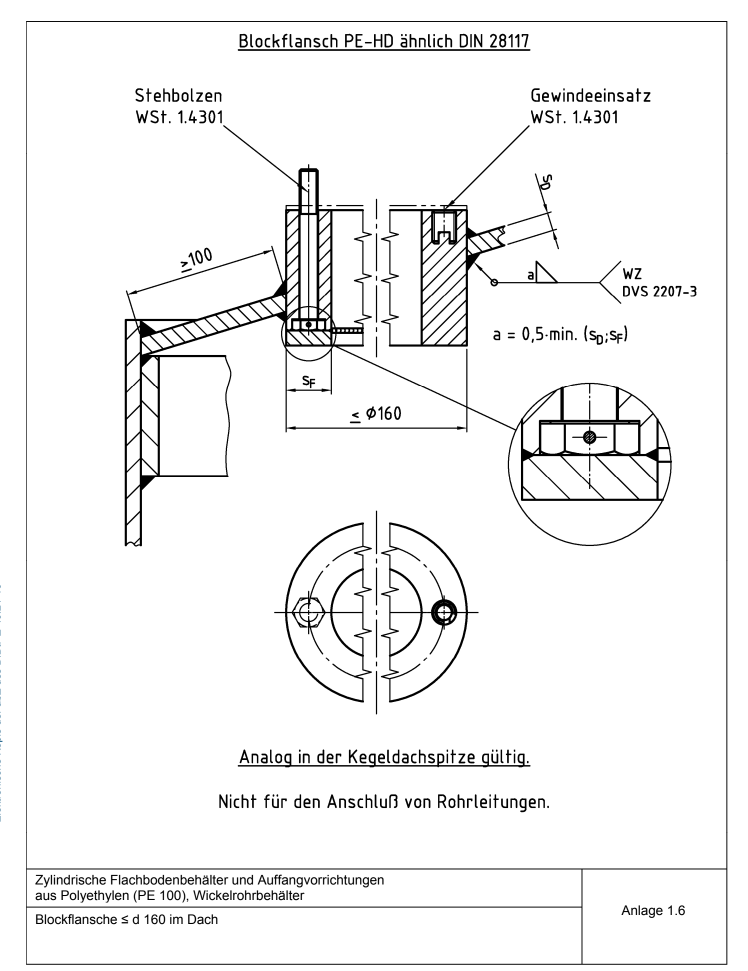
Anlage 1.4



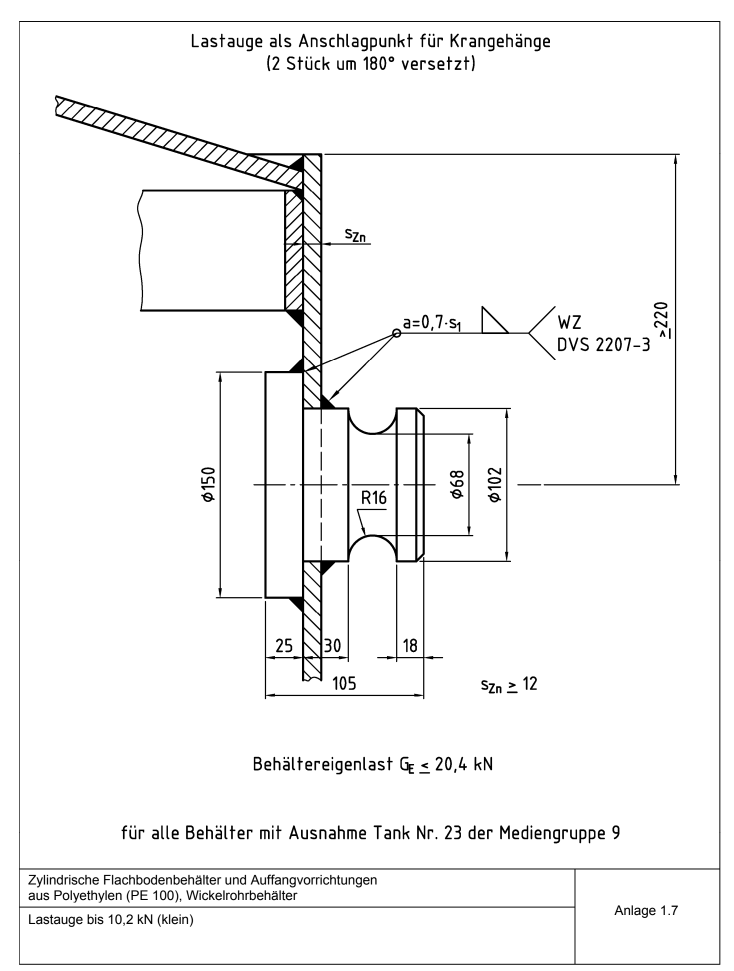


Z65220.19 1,40.21-46/17

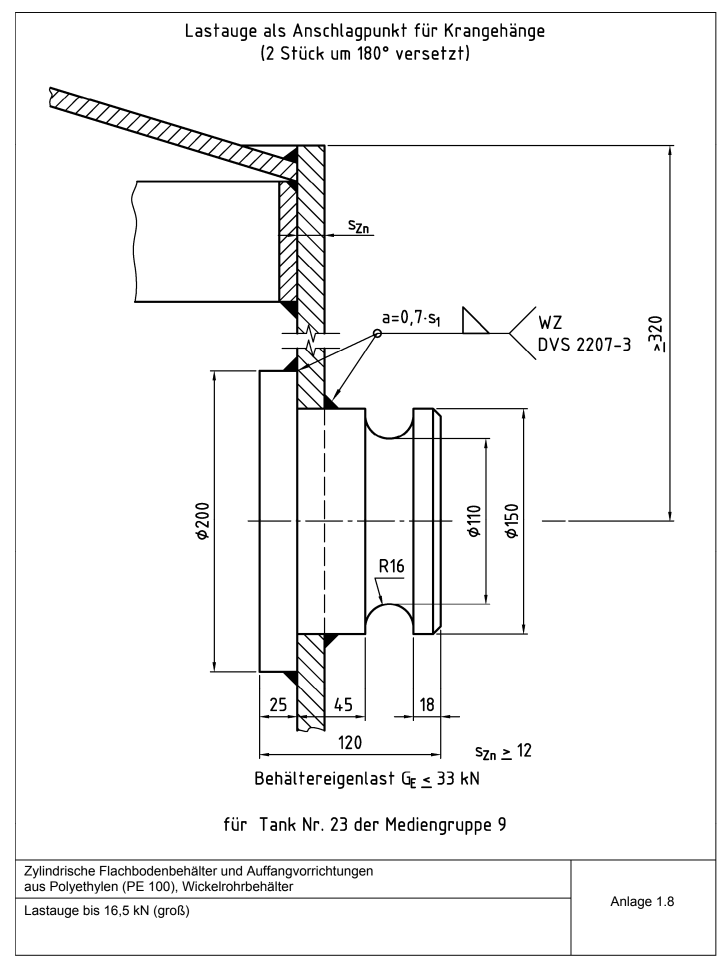






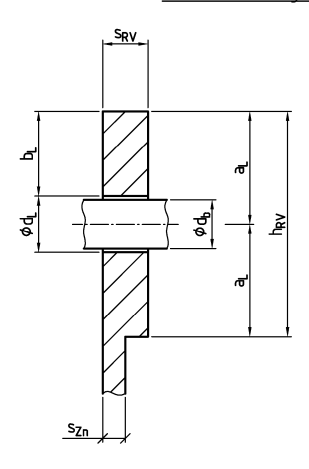








Randverstärkung der Auffangvorrichtung



Hebeöse als Schäkelbohrung in der Randverstärkung integriert. Anbringung 2x am Umfang um 180° versetzt.

Geometrische Bedingungen:

R	andver	stärkur	ıg	S _{RV} =	18 mm	S _{RV} = 3	24 mm
h _{RV}	dь	d∟	aL	Тур	$G_{E,max}$	Тур	$G_{E,max}$
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ן י אַר	[kN]	тур	[kN]
120	20	22	55	Α	8,0	F	10,8
135	25	27	68	В	10,2	G	13,4
160	30	32	80	С	12,2	Н	16,2
200	38	40	100	D	15,4	J	20,6
250	48	50	125	Е	19,4	K	26,0

Zuordnung zu den Auffangvorrichtungen siehe Anlage 2.9

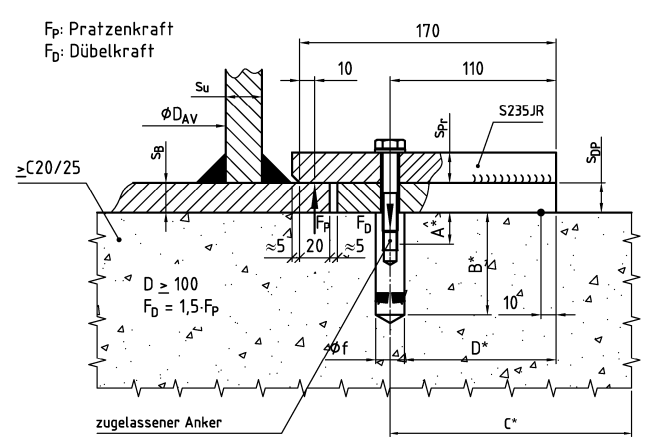
Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter

Randverstärkung mit Schäkelbohrung als Hebeöse

Anlage 1.9



Verankerung der Auffangvorrichtung



 $Sicher heits anker \ mit \ all gemeiner \ bauauf sichtlicher \ Zulassung.$

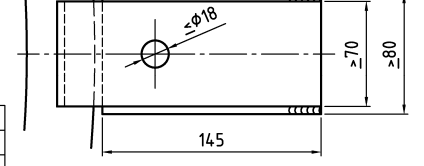
Mindestzugtragfähigkeit in gerissenem Beton $F_D=1,5\cdot F_P$

a 3.5

* nach Zulassung des Ankers

 $s_{DP} = s_B$ (kein Spalt)

Pratzentyp	Fp	[kN]	s _{Pr} [mm]
Α	<u><</u>	10,0	20
В	<u><</u>	5,0	12
С	<u><</u>	2,5	10
D	<u><</u>	1,5	8



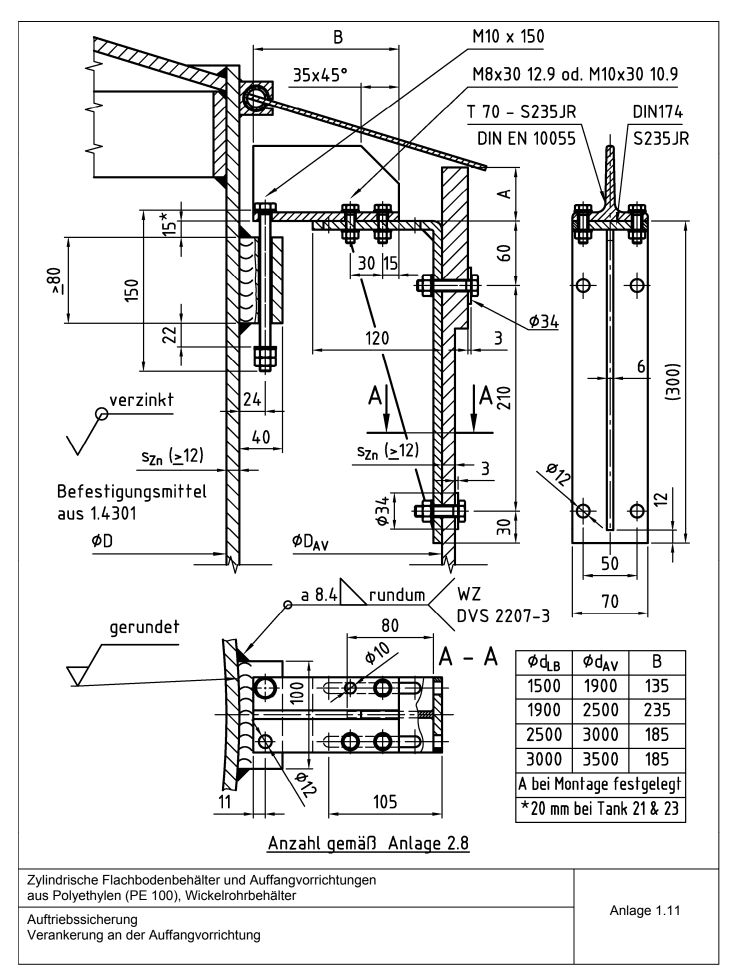
Anzahl & Ankertyp siehe Anlage 2.10

Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter

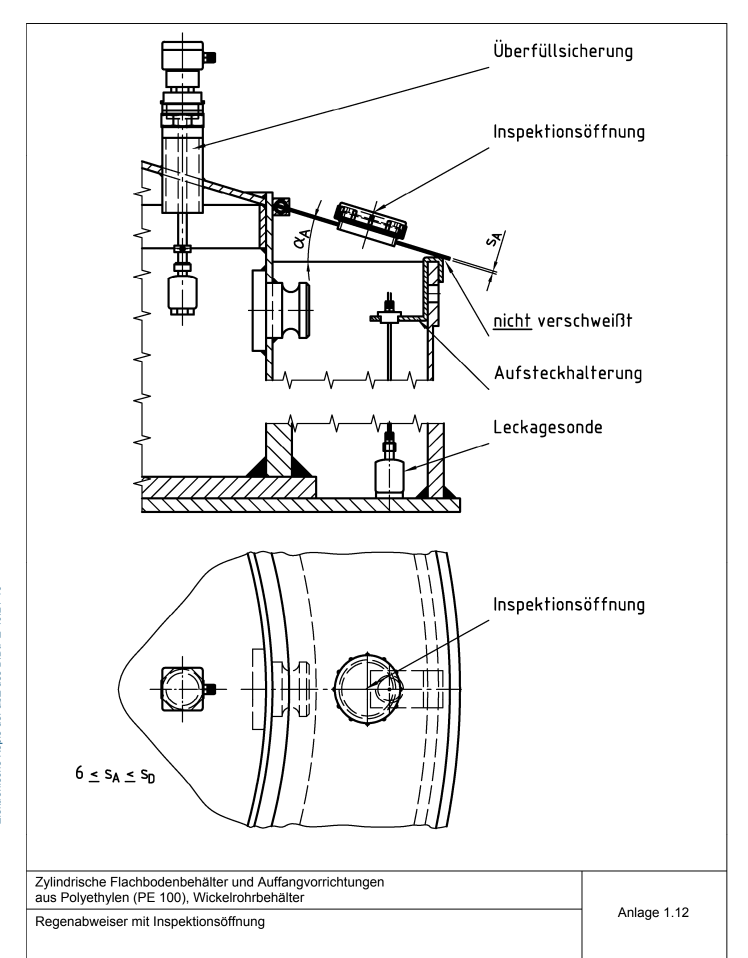
Fußpratze bei Aufstellung im Freien

Anlage 1.10









Geometrie der Aufstellung im	Zylindrische Flachbo aus Polyethylen (PE				Lagerbe	ehälter				Auffangvorrichtunge	n
om iste	ind 8 P			im G	Gebäude u	nd im Fre	eien		-	im Gebäude	im Freien
ietr	ris	Tank	V	D	H_F	H_{UD}	Н	H_{ges}	D_{AV}	H_{AV}	H_{AV}
ng Tie (che	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	yle										
ይ [acl	01	2.000	1.500	1.132	1.200	1.240	1.470	1.900	960	1.100
ge e	문항	02	2.500	1.500	1.415	1.490	1.540	1.760	1.900	1.240	1.390
E g)d∈	03	3.000	1.500	1.698	1.790	1.840	2.060	1.900	1.520	1.670
e c) (0)	04	3.500	1.500	1.981	2.090	2.140	2.360	1.900	1.810	1.950
Lagerbehälter Gebäude und	Flachbodenbehälter und Auffang den (PE 100), Wickelrohrbehälter	05	4.000	1.500	2.264	2.390	2.440	2.660	1.900	2.090	2.230
	ält /icl	06	5.000	1.500	2.829	2.980	3.030	3.250	1.900	2.650	2.800
und Auffa im Freien	er i	07	5.000	1.900	1.763	1.860	1.920	2.210	2.500	1.500	1.710
ਕੂ. ≥	[주 교	08	6.000	1.500	3.395	3.580	3.630	3.850	1.900	3.220	3.490
en ff	lrb A	09	6.000	1.900	2.116	2.230	2.290	2.580	2.500	1.850	2.070
ıng	uff eh:	10	7.000	1.900	2.469	2.600	2.660	2.950	2.500	2.200	2.420
ŏ	ano ilte	11	8.000	1.900	2.822	2.980	3.040	3.330	2.500	2.560	2.780
Lagerbehälter und Auffangvorrichtungen Gebäude und im Freien	Auffangvorrichtungen behälter	12	9.000	1.900	3.174	3.350	3.410	3.700	2.500	2.910	3.120
) E	orri.	13	9.000	2.500	1.833	1.930	2.000	2.400	3.000	1.640	1.820
Jn G	cht	14	10.000	1.900	3.527	3.720	3.780	4.070	2.500	3.260	3.480
en	Ü	15	10.000	2.500	2.037	2.150	2.220	2.620	3.000	1.840	2.020
	gei	16	12.000	1.900	4.232	4.460	4.520	4.810	2.500	3.970	4.250
	ا د	17	12.000	2.500	2.445	2.580	2.650	3.050	3.000	2.250	2.430
		18	15.000	2.500	3.056	3.220	3.290	3.690	3.000	2.860	3.040
		19	20.000	2.500	4.074	4.290	4.360	4.760	3.000	3.880	4.060
		20	20.000	3.000	2.829	2.980	3.060	3.520	3.500	2.620	2.810
		21	25.000	2.500	5.093	5.370	5.440	5.840	3.000	4.900	5.080
		22	25.000	3.000	3.537	3.730	3.810	4.270	3.500	3.330	3.510
		23	30.000	2.500	6.112	6.440	6.510	6.910	3.000	5.920	6.100
		24	30.000	3.000	4.244	4.470	4.550	5.010	3.500	4.040	4.220

V Nutzvolumen D Innendurchmesser H Mantelhöhe H_{UD} Höhe bis Unterkante Dach H_F Füllhöhe H_{qes} ca. Gesamthöhe H_{AV} Mantelhöhe Auffangvorrichtung

Z64163.19

		Lagerb	ehälter		Auffangvorrichtungen
MG	A _{2B} ·γ _F		\mathbf{A}_{2B}	\mathbf{A}_{2l}	$A_{2B}.\gamma_{F}$
	kN/m³	kN/m³			kN/m³
1	11,0	11,0	1,1	1,1	11,0
2	13,0	13,0	1,2	1,2	13,0
3	14,4	14,4	1,4	1,3	14,4
4	15,5	15,5	1,2	1,2	15,5
5	17,6	17,3	1,6	1,6	17,6
6	18,2	18,2	1,6	1,4	18,2
7	23,5	18,9	1,9	1,7	23,5
8	30,0	18,9	1,9	1,7	30,0
9	50,0	18,4	2,7	1,7	50,0

Bei der Einstufung von Medien in die jeweilige Mediengruppe darf weder der Belastungswert (Produkt A_{2B} · γ_F), noch die maximale Wichte (γ_F) überschritten werden. Die zulässigen Medien ergeben sich aus Kapitel II, Absätze 1 (7) und 1 (8) der Besonderen Bestimmungen.

MG Mediengruppe A_{2B} · γ_F Belastungswert A_2 Medieneinfluß (siehe DIBt-Medienliste) γ_F Medienwichte g = 9.81 m/s² (Gravitation)

Anlage 2.2

Mediengruppen und Belastungswerte

Z64163.19

Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter

Z64163.19	Schu	Zylin aus l		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		-				Sch	ußhöhe	n & Wan	ddicker	Lagerb	ehälter i	m Gebäu	de Med	iengrupp	e 1				•
3.19	Schußhöhen	drische Polyeth	Tank Nr.	V dm³	D mm	H mm	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4} mm	s _{Z4} mm	h _{Z5} mm	s _{Z5}	h _{ze} mm	s _{Z6}	h _{Z7} mm	s _{z7} mm	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{Z9} mm	h _{Z10} mm	s _{Z10}
	ո & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe 1	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000 9.000	2.500 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 2.660 3.040 3.410 2.000 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.490 1.790 2.090 2.390 1.860 3.580 2.230 2.600 2.980 3.350 1.930 3.720 2.150 4.460 2.580 3.220 4.290 2.980 300 300 1.125	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5.070 3.430 5.315 4.120	12 12 12 12																

1.40.21-46/17

Schußhöhen & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe	Zylindrische aus Polyethy		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken						Scl	nußhöhe	n & Wan	ddicker	ո Lagerb	ehälter i	m Gebäı	ıde Med	iengrup	oe 2				1
182	Po Idri							ı .						1 .										1 .	
	lye	Tank	V	D	Н	h_{Z1}	\mathbf{s}_{Z1}	h _{Z2}	\mathbf{s}_{Z2}	h _{Z3}	$\mathbf{S}_{\mathbb{Z}3}$	h _{Z4}	\mathbf{s}_{Z4}	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h _{Z7}	\mathbf{S}_{Z7}	h _{Z8}	\mathbf{s}_{Z8}	h _{Z9}	\mathbf{s}_{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
eg	th)	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
∞	ndrische Flachbo Polyethylen (PE																								
≶] (F 3c	01		1.500	1.240		12																		
an a	Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen den (PE 100), Wickelrohrbehälter	02	1	1.500	1.540	1.490	12																		
di	10 de	03	3.000	1.500	1.840	1.790	12																		
윷	Ö	04	3.500	1.500	2.140	2.090	12																		
en;	≥ e	05	4.000	1.500	2.440	2.390	12																		
5	ŢĊ E	06	5.000	1.500	3.030	2.980	12																		
l ge	le er	07	5.000	1.900	1.920	1.860	12																		
l \ddot{b}	함	08	6.000	1.500	3.630	3.580	12																		
eh:	βĀ	09	6.000	1.900	2.290	2.230	12																		
älte	뺤	10	7.000	1.900	2.660	2.600	12																		
"	anç lite	11	8.000	1.900	3.040	2.980	12																		
] 3	اچ کے	12	9.000	1.900	3.410	3.350	12																		
Эе].	13	9.000	2.500	2.000	1.930	12																		
bä	을	14	10.000	1.900	3.780	3.720	12																		
ĕ	l E	15	10.000	2.500	2.220	2.150	12																		
١ ١	ge	16	12.000	1.900	4.520	4.460	12					ł				•						ł			
	-	17	12.000	2.500	2.650	2.580	12																		
l die		18	15.000	2.500	3.290	3.220	12																		
ng		19	20.000	2.500	4.360	300	14	3.990	12																
로		20	20.000		3.060		12																		
J		21	25.000		5.440	875	18	4.495	12																
%		22	25.000		3.810	350	15	3.380	12																
		23	30.000		6.510		21	1.475	18	4.565	12														
		24	30.000		4.550		18	3.745	12																

1.40.21-46/17

Z64163.19

Z64163.19	Schu	Zylin aus F		Sch	ıußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sch	ußhöhe	n & War	ıddicker	ı Lagert	ehälter i	m Gebäl	ıde Med	iengrupp	oe 3				
.19	Schußhöhen	drische olyeth	Tank Nr.	V dm³	D mm	H mm	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4} mm	s _{Z4} mm	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	s _{z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{Z9}	h _{Z10} mm	s _{Z10}
	า & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe 3	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000	1.500 1.500 1.900 1.500 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.410 2.000 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 3.580 2.230 2.600 2.980 3.350 1.930 3.720 2.150 225 2.580 3.220 325 300 325 400 450	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4.235 3.965 2.680 975 3.330 1.875 575	12 12 16 12 18 18	4.070 4.115 3.370	12 12 12														

Anlage 2.3.1.3

Z64163.19	Schußhöhen & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe	Zylindrische Flachbodenbehälter und aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohr		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sch	ußhöhe	n & Wan	ıddicker	n Lagerb	ehälter i	m Gebäi	ude Med	iengrupp	oe 4				•
3.19	ßhċ	dris	Tank	Ιv	D	н	h ₇₁	S _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}4}$	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h ₇₇	S _{Z7}	h _{Z8}	\mathbf{s}_{Z8}	h _{z9}	s _{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	bhe	(幸)	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	ñ &)¥e																								
İ	Ś	act n (01	2.000	1.500	1.240	1.200	12																		
	'an	[유항]	02	2.500	1.500	1.540	1.490	12																		
	ddi	10 de	03	3.000	1.500	1.840	1.790	12																		
	S	9 8	04	3.500	1.500	2.140	2.090	12																		
	;ne	l ≤ eb;	05	4.000	1.500	2.440		12																		
	La	[닺붒	06	5.000	1.500	3.030		12																		
ĺ	gei	hälter und Auffangvorrichtungen Wickelrohrbehälter	07	l	1.900	1.920		12																		
	rbe	알 집	80	l		3.630		12																		
	hä	be ≥	09	l	1.900	2.290		12																		
	lter	ffa häl	10			2.660		12																		
	∄i	ter ng	11			3.040		12																		
	ด	on	12	9.000		3.410		12																		
İ	ebá	<u>ric</u>	13	9.000		2.000		12																		
	duc	[]	14	10.000		3.780		12																		
	ė.	nge	15	10.000		2.220		12	4 240	40																
	Me	🖺	16	l		4.520		14	4.210	12																
	ăi E		17 18	12.000 15.000		2.650 3.290		12 13	2.945	12																
	gne		19	20.000		4.360		17	2.943	13	3.740	12														
İ	먑		20	20.000		3.060		14	2.680	12	3.740	12														
	ope		21	25.000		5.440		21	1.200	16	3.795	12														
	4		22	25.000		3.810		18	225	13	3.105	12														
			23	30.000		6.510		25	1.800	18	3.840	12														
			24	30.000		4.550		21	925	16	3.145	12														

Z64163.19	Schußhöhen & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffang aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sch	ußhöhe	n & War	nddicker	ı Lagerb	ehälter i	m Gebäi	ıde Med	iengrupp	oe 5				
3.19	h ใ	일당	Taul	Lv	ь.	1	l h	•	l h	•	l h	•	l h		l h	•	l h		l h		l h	•	l h		الم	
	읈	yet	Tank	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D	Н	h _{Z1}	S _{Z1}	h _{Z2}	S _{Z2}	h _{Z3}	S _{Z3}	h _{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	S _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	S Z8	h _{Z9}	S _{Z9}	h _{Z10}	S _{Z10}
	en	ly e l	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	∞	en 🗒	01	2,000	1.500	1.240	1.200	12																		
	Va	[윤봉]	02	2.500		1.540		12																		
	ndo	<u> </u>	03	3.000		1.840		12																		
	dic		04		1.500	2.140		12																		
	ê), oet	05	ı	1.500	2.440		12																		
		≲iä#	06	5.000		3.030		12																		
	age	<u>e</u> e	07	5.000		1.920		12																		
	erb	로 등	08	6.000		3.630		12																		
	eh		09	6.000	1.900	2.290		12																		
	älte	Auffangvorrichtungen behälter	10		1.900	2.660		12																		
	<u>.</u>	lite	11	8.000		3.040		12																		
	д (12	9.000	1.900	3.410	3.350	12																		
	3ek	<u> </u>	13	9.000	2.500	2.000	1.930	12																		
	ä	풀	14	10.000	1.900	3.780	250	13	3.470	12																
	ide	ji	15	10.000	2.500	2.220	2.150	12																		
	₹.	Jen	16	12.000	1.900	4.520	300	15	4.160	12																
	led		17	12.000	2.500	2.650	2.580	12																		
	ien		18	15.000	2.500	3.290	300	15	2.920	12																
	gr		19	20.000	2.500	4.360	350	20	625	15	3.315	12														
	ddr		20	20.000		3.060		16	2.655	12																
	Э		21	25.000	2.500	5.440	425	24	1.575	18	3.370	12														
	01		22	25.000	3.000	3.810	450	20	525	18	2.755	12														
			23	30.000		6.510		28	1.025	22	1.600	18	3.415	12												
			24	30.000	3.000	4.550	500	24	1.175	18	2.795	12														

Deutsches Institut für Bautechnik
DIBt

Z64163.19	Schußhöhen	Zylin aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	(en		_				Sch	ußhöhe	n & Wai	nddicker	ı Lagerb	ehälter i	m Gebäi	ude Med	iengrupp	oe 6				
3.19	ßhċ	dris oly	Tank	l v	D	н	h_{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	S _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	S Z9	h _{Z10}	S _{Z10}
	bhe	[숖 유	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	en & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe 6	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 20.000 25.000 30.000 30.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.410 2.000 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.200 1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 3.580 2.230 2.600 2.980 3.350 1.930 225 2.150 275 2.580 275 325 350 575 375 400 500	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.495 4.185 2.945 750 2.630 1.525 675 1.200 1.275	12 12 12 18 12 18 16 23 18	3.215 3.270 2.680 1.525 2.695	12 12 12 18 12	3.315	12												

 $V \ \text{Nutzvolumen} \quad D \ \text{Innendurchmesser} \quad H \ \text{Mantelh\"{o}he} \quad H_F \ \text{F\"{u}llh\"{o}he} \quad h_{Z1} \ \text{Schußh\"{o}he} \ \text{unten} \quad S_{Z1} \ \text{Wandd\"{o}cke} \ \text{unten}$

1.40.21-46/17

Z64163.19	Schußhöhen	Zylindrische Flac aus Polyethylen (Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken	Schußhöhen & Wanddicken Lagerbehälter im Gebäude Mediengruppe 7																		
3.19	ßhċ	dris	Tank	Ιv	D I	н І	h_{Z1}	s _{Z1}	h _{z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	\mathbf{h}_{Z9}	s _{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	ύhe	[金유]	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		¥ #		um														111111							111111	
	& \	Flachbodenbehälter und Auffang den (PE 100), Wickelrohrbehälter	01	2.000	1.500	1.240	1.200	12																		
	Wanddicken;	[P &]	02	2.500		1.540	1.490	12																		
	ıdd	<u> </u>	03		1.500	1.840	1.790	12																		
	iç	8	04	ı	1.500	2.140	2.090	12																		
	en	, Sh	05	4.000	1.500	2.440	2.390	12																		
		/ic	06	5.000	1.500	3.030	2.980	12																		
	age	[윤 음]	07	5.000	1.900	1.920	1.860	12																		
	Lagerbehälter im	함	80	6.000	1.500	3.630	200	13	3.380	12																
	ehá	ॡ ≥	09	6.000	1.900	2.290	2.230	12																		
	àlte	lää uff∈	10	7.000	1.900	2.660	2.600	12																		
	ř	lte äng	11	8.000	1.900	3.040	250	14	2.730	12																
		5	12	9.000	1.900	3.410	250	15	3.100	12																
	ìeb		13	9.000	2.500	2.000	1.930	12																		
	Gebäude;	Auffangvorrichtungen behälter	14	10.000	1.900	3.780	475	17	3.245	12																
	de	l gir	15	10.000	2.500	2.220	275	13	1.875	12																
		en	16	12.000	1.900	4.520	300	20	875	16	3.285	12														
	ed		17	12.000	2.500	2.650	300	16	2.280	12																
	ien		18	15.000		3.290	325	20	425	15	2.470	12														
	grı		19	20.000	2.500	4.360	575	26	1.275	18	2.440	12														
	Mediengruppe		20	20.000		3.060	375	22	550	16	2.055	12														
	ě.		21	25.000		5.440	425	32	1.175	24	1.175	18	2.595	12												
			22	25.000	3.000	3.810	650	27	1.000	18	2.080	12														
			23	30.000		6.510	450	38	1.000	29	1.175	24	1.175	18	2.640	12										
			24	30.000	3.000	4.550	450	32	900	24	975	18	2.145	12												

Z64163.19	Schußhöhen	Zylind aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sch	ußhöhe	n & Wan	ddicken	Lagerbe	hälter i	n Gebäu	ıde Med	iengrupp	e 8				
3.19	ßhä	dris oly	Tank	Ιv	D	l н I	h _{Z1}	S _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}^4}$	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h _{z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	S Z9	h _{Z10}	S _{Z10}
	όhe	et ch	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	∍n & Wanddicken; Lagerbehälter im Gebäude; Mediengruppe 8	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 30.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.200 1.490 1.790 2.090 2.390 225 1.860 350 225 275 375 275 325 300 350 325 375 425 425 500 600	12 12 12 12 12 14 12 16 13 15 17 19 15 22 17 26 20 25 32 27 40 34 48 40	2.755 3.230 2.005 2.350 150 400 1.655 825 1.850 275 325 875 925 150 950 775 925 675	12 12 12 12 13 14 12 16 12 20 14 18 24 19 30 24 36 30	2.555 2.575 2.570 1.225 1.930 1.970 925 750 900 775 925 775	12 12	2.610 2.015 1.655 925 1.680 925 800		2.070 925 1.695	12 18 12	2.140	12								

Deutsches Institut für Bautechnik

Schi	Zylir		Sch	ıußhöhe	en & -dic	ken		_				Schi	ußhöhe	n & Wand	ldicken	Lagerbel	hälter i	m Gebäu	de Medi	iengrupp	e 9				
Schußhöhen	Zylindrische Fladaus Polyethylen	Tank Nr.	V dm³	D mm	H mm	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
& Wanddicke	e Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen nylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 30.000 30.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.200 1.490 225 225 250 275 350 325 300 325 350 400 425 425 425 475 550 700 600 675	12 12 14 16 18 23 18 27 22 25 29 32 25 35 27 42 33 41 54 45 67 56 80 67	1.565 1.865 200 750 1.510 350 400 725 325 650 425 250 550 200 400 475 550 200 475 400	12 12 14 17 12 21 16 18 21 24 17 26 18 32 23 29 39 30 48 39 60 48	1.940 1.955 925 1.530 1.550 725 725 1.175 750 550 450 550 475 575	12 12 12 18 12 12 18 12 24 12 30 18 24 36 24 42 36 54 42	1.980 1.580 1.600 725 700 1.205 575 550 475 550 450	12 12 12 18 24 12 18 30 18 36 30 48 36	1.620 750 1.220 550 1.030 575 475 550 450	12 18 12 24 12 30 24 42 30	1.635 550 550 450 550 475	12 18 24 18 36 24	1.290 550 1.080 550 450	12 18 12 30 18	1.345 575 1.120	12 24 12	550	18	1.390	12

 $V \ \text{Nutzvolumen} \quad D \ \text{Innendurchmesser} \quad H \ \text{Mantelh\"{o}he} \quad H_F \ \text{F\"{u}llh\"{o}he} \quad h_{Z1} \ \text{Schußh\"{o}he} \ \text{unten} \quad S_{Z1} \ \text{Wandd\"{o}cke} \ \text{unten}$

1.40.21-46/17

Z64163.19

Z64163.19	Schu	Zylin aus		Sch	ıußhöhe	n & -dic	ken		_				Sc	chußhöh	ien & Wa	anddicke	en Lager	behälter	im Freie	n Medie	engruppe	1				•
3.19	ıßhöhen .	Zylindrische Flachbo aus Polyethylen (PE	Tank Nr.	V dm³	D mm	H mm	h _{Z1} mm	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{z6} mm	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	Schußhöhen & Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe 1	Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen den (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 3.580 2.230 2.600 2.980 3.350 1.930 3.720 2.150 4.460 2.580 3.220 4.290 2.980 2.980 2.980	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.120 2.655 3.800 3.120	12 12 15 12	2.265	12														

Anlage 2.3.2.1

Deutsches Institut für Bautechnik
DIBt

Z64163.19	Schußhöhen	Zylin aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	(en		_				So	hußhöh	en & Wa	anddicke	en Lager	behälter	im Frei	en Medie	engruppe	2				
3.19	ßhä	dris	Tank	Ιv	D	н	h_{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h_{Z3}	s _{Z3}	h_{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	s _{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
)he	[奎 S	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	en & Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe 2	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 25.000 30.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.410 2.000 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.200 1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 3.580 2.230 2.980 3.350 1.930 3.720 2.150 4.460 2.580 3.220 400 2.980 1.650 975 350 1.600	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		12 12 12 18 12	3.765	12														

Z64163.19	Schußhöhen	Zyling aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sc	hußhöh	en & Wa	anddicke	en Lagei	behälter	im Frei	en Medie	engruppe	3				
.19	ßha	dris	Tank	Ιv	D	н I	h_{Z1}	S _{Z1}	h _{Z2}	S _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h_{Z4}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}^4}$	h_{Z5}	s _{Z5}	h _{z6}	s _{z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	l h	s _{Z8}	h _{z9}	s _{Z9}	h	S _{Z10}
	öhe	et 의	Nr.	dm³	mm			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	h _{Z8}	mm	mm	mm	h _{Z10} mm	
	en & Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe 3	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 3.580 2.230 2.600 2.980 3.350 1.930 3.720 2.150 2.580 3.220 950 300 350 1.125 400	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4.210 3.340 2.680 1.550 2.605 2.550 1.200	12 12 12 18 12 18 18	3.470 3.490 2.745								mm		mm					mm

76416	Sch	Zylir aus		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sc	hußhöh	en & Wa	nddicke	n Lager	behälter	im Freie	n Medie	ngruppe	4				
3.19	ußhöher	ndrische Polyethy	Tank Nr.	V dm³	D mm	H mm	h _{Z1} mm	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4} mm	s _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	s _{z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	s _{z9}	h _{Z10} mm	s _{Z10}
	Schußhöhen & Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe 4	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.200 1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 3.580 2.230 2.600 2.980 3.350 1.930 3.720 2.150 275 2.580 275 350 325 375 975 400	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4.185 2.945 200 2.655 1.275 2.755 400 1.125	12 12 13 12 18 12 20 18	3.740 3.720 1.825 2.920	12 12 18 12	3.815	12												

Z64163.19

Z64163.19	Schußhöhen &	Zylindrische Flachbo aus Polyethylen (PE		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sc	hußhöh	en & Wa	nddicke	en Lager	behälter	im Freie	n Medie	ngruppe	e 5				
3.19	ıßh	dris ol√	Tank	I 17	D	н	h_{Z1}	c_	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h_{Z4}	S _{Z4}	h_{Z5}	C	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	c_	l h	s _{z9}	h _{Z10}	s
	öhe	[et 양	Nr.	dm³	mm	mm	mm	s _{z1} mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	s _{z5} mm	mm	mm	mm	mm	mm	s _{z8} mm	h _{z9} mm	mm	mm	s _{Z10} mm
	S.	같 e	INI.	uiii	111111	111111	111111	111111	1111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	1111111	1111111	111111	1111111	111111	1111111	111111	111111	
		Flachbodenbehälter und den (PE 100), Wickelrohr	01	2.000	1.500	1.240	1.200	12																		•
	Var	[윤호]	02		1.500	1.540	1.490	12																		
	bbı	 	03		1.500	1.840	1.790	12																		
	<u> </u>	# (O	04	I	1.500	2.140	2.090	12																		
	en;	, ĕh	05		1.500	2.440		12																		
	Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe	ehälter und Auffang Wickelrohrbehälter	06	5.000	1.500	3.030	2.980	12																		
İ	age	[음 품	07	5.000	1.900	1.920	1.860	12																		
	řφ	[알립]	80	6.000	1.500	3.630	3.580	12																		
	hä		09	6.000	1.900	2.290	2.230	12																		
	Ē	Auffangvorrichtungen behälter	10	7.000	1.900	2.660	2.600	12																		
	Ξ.	ter ing	11	8.000	1.900	3.040	2.980	12																		
) Fi	\ \delta	12		1.900	3.410		12																		
İ	₫.	ric	13	I	2.500	2.000	1.930	12																		
	3,	1 1	14	10.000		3.780	250	13	3.470	12																
	₹	ng	15	10.000		2.220	2.150	12																		
	<u>ď</u>	- 8	16	12.000		4.520	250	15	4.210	12																
	one		17	12.000		2.650	2.580	12																		
	J. L		18	15.000		3.290	350	15	2.870	12		40														
İ	ှ		19	20.000		4.360	350	20	1.125	18	2.815	12														
	27		20	20.000		3.060	900	18	2.080 2.100	12 18	2045	40														
			21	25.000 25.000		5.440 3.810	425 375	24	1.200	18	2.845 2.155	12 12														
			22 23	30.000		6.510	400	20 28	1.150	22	2.300	18	2.590	12												
			23 24	30.000		4.550	600	26 24	1.900	18	1.970	12	2.590	12												
				V Nutzv	'				ı		H _F Füllhö		Schußh	öhe unte	en S _{Z1} '	Wanddid	i ke unten		I		I		I			

140

Anlage 2.3.2.5

Z64163.19	Schußhöhen	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken		_				So	hußhöh	en & Wa	anddicke	n Lager	behälter	im Freie	en Medie	ngruppe	e 6				
3.19	ßhö	dris	Tank	Ιv	D	н	h_{Z1}	S _{Z1}	h _{z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h_{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	S _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	\mathbf{s}_{Z8}	h _{z9}	S Z9	h _{Z10}	s _{Z10}
	he	che eth	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		ye F.																								
	·	ach n (01	2.000	1.500	1.240	1.200	12																		
	an	유행	02	2.500	1.500	1.540	1.490	12																		
	& Wanddicken;	10 de	03	3.000	1.500	1.840	1.790	12																		
	웆	9, 5	04		1.500	2.140	2.090	12																		
	'n,	× 9	05		1.500	2.440		12																		
	La La	S E	06		1.500	3.030	2.980	12																		
	ger	elra	07		1.900	1.920		12																		
	Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe	ᆲ	80		1.500	3.630		12																		
	häl	e	09		1.900	2.290		12																		
	ter	ffar Tält	10		1.900	2.660		12																		
	∃.	ස් ල්	11		1.900	3.040		12																		
	퓌	or	12		1.900	3.410		12																		
	<u>e</u> .	ich	13		2.500	2.000		12	3,470	12																
	.;.	茸	14 15	10.000 10.000		3.780 2.220		13 12	3.470	12																
	≤e)ge	16	12.000		4.520		16	4.185	12																
	die	Ď	17	12.000		2.650		12	4.103	12																
	ngr		18	15.000		3.290	275	15	2.945	12																
	dr.		19	20.000		4.360	375	20	800	18	200	14	2.915	12												
			20	20.000		3.060	675	18	2.305	12																
	ဝ		21	25.000		5.440	400	25	175	22	1.525	18	3.270	12												
			22	25.000		3.810	400	24	825	18	2.505	12														
			23	30.000		6.510	400	29	1.200	24	1.525	18	3.315	12												
			24	30.000	3.000	4.550	500	25	1.425	18	2.545	12														

Anlage 2.3.2.6

Z64163.19	Sch	Zylir aus		Sch	ıußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sc	hußhöh	ien & Wai	nddicke	n Lager	behälter	im Freie	n Medie	ngruppe	7				
33.19	Schußhöhen	Zylindrische aus Polyethy	Tank Nr.	V dm³	D mm	H mm	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4} mm	s _{Z4}	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5} mm	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	s _{z7} mm	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{z9}	h _{Z10} mm	s _{Z10}
	ı & Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe 7	ndrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000 9.000	1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.490 1.790 2.090 2.390 2.980 1.860 200 2.230 2.600 250 475 275 300 300 325 375 400 425 425 450	12 12 12 12 12 12 13 12 14 15 12 18 13 20 16 20 26 22 32 27 38 32	3.380 2.730 3.100 3.245 1.875 900 50 425 200 550 1.175 425 1.000 1.050	12 12 12 12 13 18 21 18 24 20 29 24	3.260 2.230 2.470 1.200 200 1.225 950 1.200 900	12 12 12 18 14 18 18 24 18	2.515 1.830 2.545 1.930 1.150 2.045	12 12 12 12 18 12	2.640	12										

Deutsches Institut für Bautechnik
DIBt

Z64163.19	Schußhöhen	Zylind aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sc	hußhöh	nen & Wa	nddicke	en Lagerb	ehälter	im Freie	n Medie	ngruppe	8				
.19	ßhċ	dris	Tank	Ιv	D	н	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	S _{Z2}	h _{z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	S Z9	h _{Z10}	s _{Z10}
	ύhe	를 울	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	n & Wanddicken; Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe 8	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 15.000 20.000 25.000 30.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	1.240 1.540 1.840 2.140 2.440 3.030 1.920 3.630 2.290 2.660 3.040 3.780 2.220 4.520 2.650 3.290 4.360 3.060 5.440 3.810 6.510 4.550	1.490 1.790 2.090 2.390 225 1.860 350 250 275 300 300 350 350 350 375 425 575 525 500 600	12 12 12 12 12 14 12 16 13 15 17 19 15 22 17 26 20 25 32 27 40 34 48 40	2.755 3.230 1.980 2.350 150 475 1.630 825 1.850 275 300 875 925 775 925 770	12 12 12 13 15 12 18 12 22 14 18 24 18 30 24 36 30	2.555 2.575 2.570 1.225 1.930 1.970 925 1.630 925 775 925 775	12 12 12 18 12 12 18 12 24 18 30 24	2.610 2.015 925 1.680 925 800		2.070 925 1.695	12 18 12	2.140	12								

Z64163.19	Schußhöhen	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken		_				Sc	hußhöh	nen & Wa	nddicke	en Lagerb	ehälter	im Freie	n Medie	ngruppe	9				
3.19	ıßhöl	drisc ^o olye	Tank	l v	D	н	h_{Z1}	S _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}5}$	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	S Z9	h _{Z10}	s _{Z10}
	her	the	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		Fi; ylei																								
	≶	ach 1 (F	01	2.000	1.500	1.240	1.200	12																		
	& Wanddicken;	治	02	2.500	1.500	1.540	1.490	12																		
	ddi	de 10	03	3.000	1.500	1.840	225	14	1.565	12																
	웆	nb(0),	04	3.500	1.500	2.140	250	16	1.840	12																
	'n;	eh: W	05		1.500	2.440	450	18	1.940	12																
	La	ick ite	06	5.000	1.500	3.030	275	23	750	17	1.955	12														
	gei	r u elra	07	5.000	1.900	1.920	350	18	1.510	12																
	Lagerbehälter im Freien; Mediengruppe	nd Shr	80	6.000	1.500	3.630	350	27	325	20	925	18	1.980	12												
	hä	Au be	09	l	1.900	2.290	300	22	400	16	1.530	12														
	Ite	ıffa häl	10	7.000	1.900	2.660	350	25	700	18	1.550	12														
	i in	ing ter	11	8.000	1.900	3.040	375	29	300	21	725	18	1.580	12												
	ا 1 ہ	· VO	12	9.000	1.900	3.410	375	32	650	24	725	18	1.600	12												
	<u>rei</u>	rric	13	9.000	2.500	2.000	350	25	425	18	1.155	12														
	en;	htu	14	10.000	1.900	3.780	400	35	250	27	725	24	725	18	1.620	12										
	≥	ıng	15	10.000	2.500	2.220	425	27	550	18	1.175	12														
	edi	en	16	12.000	1.900	4.520	450	42	175	32	725	30	725	24	750	18	1.635	12								
	en		17	12.000	2.500	2.650	425	33	400	24	550	18	1.205	12												
	gru		18	15.000	2.500	3.290	450	40	425	29	550	24	600	18	1.195	12										
	ddı		19	20.000	2.500	4.360	550	54	250	45	550	36	550	30	550	24	550	18	1.290	12						
	ě c		20	20.000	3.000	3.060	550	45	475	30	475	24	450	18	1.030	12										
			21	25.000	2.500	5.440	700	67	550	48	550	42	550	36	575	30	575	24	550	18	1.320	12				
			22	25.000	3.000	3.810	600	56	200	39	475	36	450	30	475	24	450	18	1.080	12						
			23	30.000	2.500	6.510	675	80	475	60	575	54	550	48	550	42	550	36	550	30	575	24	550	18	1.390	12
			24	30.000	3.000	4.550	650	67	400	48	475	42	450	36	450	30	475	24	450	18	1.120	12				

Z64163.19	Schußhöhen	Zylin aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schuß	höhen 8	& Wandd	licken A	uffangvo	rrichtun	g im Ge	bäude M	lediengru	uppe 1				
3.19	ßhċ	dris oly	Tank	Ιv	D _{AV}	H _{AV}	h_{Z1}	s _{Z1}	h ₇₂	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	S _{Z4}	h_{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	\mathbf{s}_{Z8}	h _{z9}	S Z9	h _{Z10}	s _{Z10}
	bhe	[숖 유	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	en & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe 1	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 30.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.000	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 4.900 3.330 5.920 4.040	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 4.900 3.330 350	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5.570	12																

Z64163.19	Schu	Zylin aus f		Sch	ußhöhe	n & -dic	ken		-				Schuß	höhen 8	& Wandd	icken A	uffangvo	orrichtun	g im Ge	bäude M	ediengr	uppe 2				
3.19	Schußhöhen	Zylindrische aus Polyeth	Tank Nr.	V dm³	D _{AV}	H _{AV}	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4} mm	s _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{z9}	h _{Z10} mm	s _{Z10}
	า & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe 2	ndrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 20.000 20.000 25.000 30.000	1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.500	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 4.900 3.330 5.920 4.040	1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 3.25 3.330 3.50	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4.575 5.570 3.690 ⊣ Mantel	12 12 12 höhe l	⊣ _F Füllhö	ohe h _{z1}	Schußh	öhe unte	en S _{Z1} '	Wanddic	ke unter									

Anlage 2.4.1.2

Z64163.19	Schußhöhen	Zylindrische aus Polyethy		Sch	ußhöhe	n & -dic	ken						Schuß	Shöhen 8	& Wandd	icken A	uffangvo	orrichtun	ıg im Ge	bäude M	ediengr	uppe 3				
Σ	ISI	ᄝᅥ		_			-		_		_				_		_		_		_					
9	höh	isc lye	Tank	V	D_AV	H_{AV}	h_{Z1}	\mathbf{s}_{Z1}	h_{Z2}	\mathbf{s}_{Z2}	h_{Z3}	\mathbf{s}_{Z3}	h_{Z4}	\mathbf{s}_{Z4}	h_{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h_{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h_{Z7}	\mathbf{s}_{Z7}	h_{Z8}	\mathbf{s}_{Z8}	h_{Z9}	\mathbf{s}_{Z9}	h_{Z10}	s _{Z10}
	ıer	th	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	∞	ndrische Flachbo Polyethylen (PE																								
	& Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe	Flachbo len (PE	01	2.000		960	960	12																		
	anc		02	l		1.240		12																		
	ם	denbe	03			1.520		12																		
	Ske	유닭	04			1.810		12																		
	j.	denbehälter 100), Wicke	05			2.090		12																		
	₽	중류	06	l	1.900	2.650		12																		
	ffa	er	07			1.500		12																		
	ngv	hälter und Auffangvorrichtungen Wickelrohrbehälter	08			3.220		12																		
	ò	bel A	09	6.000		1.850		12																		
	ric	lffa häl	10	l		2.200		12																		
	ntu	ter ng	11	8.000		2.560		12																		
	ng	<u>§</u>	12	9.000		2.910		12																		
İ	∄.	ric	13	l		1.640		12																		i
	ଦୁ	₹	14	l		3.260		12																		
	eb:	Ing	15	10.000		1.840		12																		
	àuc	- 8	16	12.000		3.970		12																		
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		17	12.000		2.250		12																		
	≥		18	l		2.860		12																		
	<u>d</u> .		19	20.000		3.880		12																		ŀ
	enc		20	20.000		2.620		12																		
	urg		21	25.000		4.900		15	4.600	12																
	pp		22	25.000	3.500	3.330	325	13	3.005	12																
	ω		23	30.000	3.000	5.920	750	18	5.170	12																
			24	30.000	3.500	4.040	350	15	3.690	12																
				V Nutzv	olumen	D Inne	ndurchme	esser	-l Mantel	höhe l	H _F Füllhö	ihe h _{Z1}	Schußh	iöhe unte	en S _{Z1} '	Wanddid	ke unter	1								

Z64163.19	Schi	Zylir aus		Sch	ıußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schuß	höhen 8	& Wanddi	icken Au	uffangvo	rrichtun	g im Gel	bäude M	ediengr	uppe 4				.
3.19	Schußhöhen	Zylindrische aus Polyethy	Tank Nr.	V dm³	D _{AV}	H _{AV}	h _{Z1}	s _{z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4} mm	h _{Z5}	s _{z5}	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	s _{z7} mm	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{z9}	h _{Z10} mm	s _{Z10}
	n & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe 4	ndrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000	1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.000	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 4.900 3.330 5.920 4.040	2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 300 2.620 400 300 325	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.580 4.500 3.030 675 3.690	12 12 12 15 12	4.920	12														

Anlage 2.4.1.4

Z64654.19	Schu	Zylin aus l		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schuß	höhen 8	& Wandd	icken Aı	uffangvo	orrichtun	g im Gel	oäude M	ediengru	ıppe 5				
4.19	ıßhöhe	drische Polyeth	Tank Nr	V dm³	D _{AV}	H _{AV}	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	s _{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
19	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	Tank Nr. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.000	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 4.900 3.330	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 3.00 3.00 3.00	9 _{Z1} mm 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3.580 2.320 3.005	\$ ₇₂₂ mm 12 12 14 12	h _{Z3} mm	\$ _{Z3} mm	h _{Z4} mm	S _{Z4} mm	h _{Z5} mm	\$ _{Z5} mm	h _{Z6} mm	\$ _{Z6} mm	h _{ZZ} mm	S _{Z7} mm	h _{Z8} mm	s _{Z8} mm	h _{Z9} mm	S _{Z9} mm	h _{Z10} mm	S _{Z10} mm
	oe 5		23 24	30.000 30.000		5.920 4.040	350	22 19	1.100 450	17 14	4.470 3.240	12 12														

Z64654.19	Schu	Zylir aus		Sch	ußhöhe	n & -dic	ken		_				Schuß	höhen 8	Wandd	icken Aı	uffangvo	orrichtun	ıg im Ge	bäude M	lediengr	uppe 6				
4.19	յßhöhen	Zylindrische Flad aus Polyethylen	Tank Nr.	V dm³	D _{AV}	H _{AV}	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3} mm	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h _{Z5} mm	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	s _{z7} mm	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	s _{z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe 6	Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen den (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4.000 5.000 5.000	1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.000	960 1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.970 2.250 2.860 3.880 2.620 4.900 3.330 5.920 4.040	1.240 1.520 1.810 2.090 2.650 1.500 3.220 1.850 2.200 2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250 2.860 300 325 350 325 400	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.580 2.295 450 3.005 1.100 450	12 12 14 12 17 14	4.100 4.420 3.240	12 12 12														

Deutsches Institut für Bautechnik	
DIB	

Z64654.19	Schu	Zylino aus F		Schi	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schußl	nöhen (& Wandd	licken A	uffangvo	rrichtun	g im Ge	bäude M	ediengr	uppe 7				
1.19	ßh	dris	Tank	I v/	D _{AV}	H _{AV}	l h	c	lь	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c
	öhe	et ch	Nr.	dm³	mm	mm	h _{Z1} mm	s _{Z1} mm	h _{Z2} mm	s _{z2} mm	h _{Z3} mm	s _{z3} mm	h _{z4} mm	s _{Z4} mm	h _{Z5} mm	s _{z5} mm	h _{z6} mm	s _{z6} mm	h _{z7} mm	s _{z7} mm	h _{Z8} mm	s _{z8} mm	h _{z9} mm	s _{z9} mm	n _{z10} mm	s _{Z10} mm
	ո & Wanddicken; <i>i</i>	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffang aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05	2.500 3.000 3.500 4.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900	960 1.240 1.520 1.810 2.090	1.240 1.520 1.810 2.090	12 12 12 12 12																		
	Auffangvorric	lter und Auffa ckelrohrbehä	06 07 08 09 10	5.000 5.000 6.000 6.000 7.000	1.900 2.500	2.650 1.500 3.220 1.850 2.200	1.500 3.220 1.850	12 12 12 12 12																		
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe	Auffangvorrichtungen behälter	11 12 13 14 15 16 17	8.000 9.000 9.000 10.000 10.000 12.000	2.500 3.000 2.500 3.000 2.500 3.000	2.560 2.910 1.640 3.260 1.840 3.970 2.250	2.910 1.640 3.260 1.840 275 2.250	12 12 12 12 12 14 14	3.695	12																
	Mediengruppe 7		18 19 20 21 22 23 24	15.000 20.000 20.000 25.000 25.000 30.000 30.000	3.000 3.500 3.000 3.500 3.000	2.860 3.880 2.620 4.900 3.330 5.920 4.040	350 325 375 375 425	15 20 17 24 21 29 25	2.560 350 2.295 1.075 400 650 425	12 14 12 18 15 22 18	3.450 2.555 1.100 475	12 12 12 18 15	3.745 2.715	12 12												

76465	Schi	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffang aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schuß	höhen 8	k Wanddi	cken Aı	uffangvo	orrichtun	g im Gel	oäude M	ediengr	uppe 8				
10	Schußhöhen	ndris Poly	Tank	Ιv	D _{AV}	H _{AV}	h_{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	S _{Z4}	h _{Z5}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}5}$	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}8}$	h _{z9}	s _{z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	ΣΉ	[활유]	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		일 [141.	um	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	1111111	111111	111111	
ŀ	∞ ≶	laci en (01	2.000	1.900	960	960	12																		
	/an	무중	02	2.500	1.900	1.240	1.240	12																		
	dd	126	03	3.000	1.900	1.520	1.520	12																		
	홋	80	04	3.500	1.900	1.810	1.810	12																		
	en	, Sh	05	4.000	1.900	2.090	2.090	12																		
		/icl	06	5.000	1.900	2.650	2.650	12																		
İ	L.	<u>6</u>	07	5.000	2.500	1.500	1.500	12																		
	3UE	말기	08	6.000	1.900	3.220	3.220	12																		
	ŏ	lœ≱	09	6.000	2.500	1.850	1.850	12																		
	T.	Auffangvorrichtungen behälter	10	7.000	2.500	2.200	2.200	12																		
	놡	lte an	11	8.000	2.500	2.560	2.560	12																		
	ũ	~ %	12	9.000	2.500	2.910	250	13	2.660	12																
ł	D	mi l	13	9.000	3.000	1.640	1.640	12																		
	10	<u>`</u>	14	10.000	2.500	3.260	275	15	2.985	12																
	èb	l ű l	15	10.000	3.000	1.840	1.840	12																		
	ä	Jen	16	12.000	2.500	3.970	425	18	3.545	12																
	de:		17	12.000	3.000	2.250	300	15	1.950	12																
	≤		18	15.000	3.000	2.860	325	19	150	13	2.385	12														
ļ	<u>e</u>		19	20.000	3.000	3.880	375	25	375	18	450	15	2.680	12												
	Wanddicken; Auffangvorrichtung im Gebäude; Mediengruppe		20	20.000	3.500	2.620	400	21	250	14	1.970	12														
	gr		21	25.000	3.000	4.900	500	31	575	22	850	18	2.975	12												
	ф		22	25.000	3.500	3.330	450	26	750	18	2.130	12														
	Φ ∞		23	30.000	3.000	5.920	500	37	450	28	875	24	850	18	3.245	12										
	~		24	30.000	3.500	4.040	450	32	550	23	750	18	2.290	12												

Anlage 2.4.1.8

Z64654.19	Schußhöhen	Zylindrische Flac aus Polyethylen		Sch	nußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schußl	nöhen 8	& Wanddi	cken Aı	uffangvor	richtun	g im Gel	äude M	ediengru	ippe 9				
1.19	ßhö	drisc	Tank	Ιv	D _{AV}	H _{AV}	h_{Z1}	\mathbf{s}_{Z1}	h _{z2}	S _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s_{z_4}	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{Z7}	S _{Z7}	h _{z8}	s _{Z8}	h _{z9}	S Z9	h _{Z10}	s _{Z10}
	he	[육 ;	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	n &	≩ ¥																								
		lac n	01	2.000	1.900	960	960	12																		
	√ar	[윤흥]	02	2.500		1.240		12																		
	opı	''' &	03	3.000		1.520	1.520	12																		
	dic	8 <u>8</u>	04		1.900	1.810		12																		
	ίen), ver	05	4.000		2.090		13	1.865	12																
	,. >	Flachbodenbehälter den (PE 100), Wicke	06		1.900	2.650	250	16	2.400	12																
	Wanddicken; Auffangvorrichtung im	hälter und Auffang Wickelrohrbehälte	07		2.500	1.500		13	1.225	12																
	an	und	08		1.900	3.220	275	20	350	14	2.595	12														
	gvo	₽₽	09		2.500	1.850	300	15	1.550	12																
	orri	eh [10	7.000		2.200	350	17	1.850	12																
	cht	läte Ite	11		2.500	2.560	450	20	2.110	12																
	nu:	¥ 9	12		2.500	2.910	350	22	300	15	2.260	12														
	gi		13		3.000	1.640	350	19	1.290	12																
) 다	14	10.000		3.260	375	25	500	17	2.385	12														
	3el		15	10.000		1.840	350	21	100	13	1.390	12														
	Gebäude;	Auffangvorrichtungen behälter	16	12.000		3.970	400	30	275	21	625	18	2.670	12												
	лде		17	12.000		2.250	375	25	350	16	1.525	12														
			18	15.000		2.860		32	225	21	525	18	1.685	12												
	1ec		19	20.000		3.880	500	41	375	29	525	24	525	18	1.955	12										
	dier		20	20.000		2.620	500	35	325	23	450	18	1.345	12												
	Mediengruppe		21	25.000		4.900	625	52	500	36	525	30	550	24	500	18	2.200	12								
	dn.		22	25.000		3.330		44	350	30	450	24	450	18	1.505	12	-:.200									
	ре		23	30.000		5.920	600	63	275	45	525	42	500	36	525	30	1.050	24	2.445	12						
	9		24	30.000		4.040		53	850	36	450	24	450	18	1.640	12				-						

Z64654.19	Schu	Zylin aus l		Sch	ußhöhe	n & -dic	ken						Schu	ßhöhen	& Wand	ldicken ,	Auffang	vorrichtu	ıng im F	reien Me	ediengru	ope 1				•
4.19	յßhöhei	drische Polyeth	Tank Nr.	V dm³	D _{AV}	H _{AV}	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4} mm	h _{Z5}	s _{zs}	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	s _{z7} mm	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{z9}	s _{z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe 1	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000	1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.000 3.500	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100 4.220	1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 1.820 3.120 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 15 14 15 16 16 18 17 19 18																		

Z64654.19	Schu	Zylindrische aus Polyethy		Sch	nußhöhe	n & -dic	ken						Schu	ßhöhen	& Wand	dicken /	Auffangv	orrichtu	ıng im Fr	eien Me	diengrup	ope 2				
.19	ßhċ	dris	Tank	Ιv	D _{AV}	H _{AV}	h _{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	\mathbf{s}_{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h_{Z4}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}4}$	h_{Z5}	$\mathbf{s}_{\mathrm{Z}5}$	h _{Z6}	s _{z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	jhe	[숖유]	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	า & Wanddicken;	Flachbo len (PE	01 02 03 04 05	2.500 3.000 3.500 4.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230	1.390 1.670 1.950 2.230	12 12 12 12 12																		
	Auffangvorrichtu	denbehälter und Auffangvorrichtungen 100), Wickelrohrbehälter	06 07 08 09 10	5.000 6.000 6.000 7.000 8.000	1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500	2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780	1.710 3.490 2.070 2.420 2.780	12 12 12 12 12 12																		
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe 2	vorrichtungen	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.000	3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100 4.220	1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100	13 12 14 13 15 14 15 16 16 18 17 19																		
			2 7	•			ndurchme		I ⊣ Mante	Ihöhe I	ı H _F Füllhö	ohe h _{Z1}	Schußh	öhe unte	i en S _{Z1} '	Wanddid	ike unten		I		I		I		I	

Anlage 2.4.2.2

Z64654.19	Schu	Zylin aus F		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		,				Schu	ßhöhen	& Wand	ldicken /	Auffangv	orrichtu	ıng im Fı	eien Me	diengru	pe 3				
1.19	ßhä	dris	Tank	Ιv	D _{AV}	H _{AV}	\mathbf{h}_{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h_{Z5}	$\mathbf{s}_{\mathrm{Z}5}$	h_{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h_{Z9}	S Z9	h _{Z10}	S _{Z10}
	öhe	(환)		-																						
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe 3	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	Nr. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000	1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.500	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100 4.220	1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 15 14 15 16 16 18 17 19 18	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Z64654.19	Schu	Zylindrische aus Polyeth		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		ı				Schu	ıßhöhen	& Wand	dicken /	Auffang	vorrichtu	ıng im Fı	reien Me	diengru	ope 4				
4.19	121	^O 다.		ı .,	- I					1													1 .			
	흜	sch Yet	Tank	٧.	D_{AV}	H_{AV}	h_{Z1}	S _{Z1}	h _{Z2}	\mathbf{s}_{Z2}	h _{Z3}	S Z3	h_{Z4}	$\mathbf{s}_{\mathbb{Z}4}$	h _{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h _{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h _{Z7}	\mathbf{s}_{Z7}	h _{Z8}	S _{Z8}	h _{Z9}	S _{Z9}	h _{Z10}	s _{Z10}
	en	hy!	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe	Zylindrische Flachbodenbehälter und aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohr	01 02	2.000 2.500		1.100 1.390		12 12																		
	ndc	<u> </u>	03	3.000		1.670		12																		
	ijċ	odenbe	04	3.500		1.950		12																		
	(en), veh	05			2.230		12																		
	;. >	lält Vicl	06	5.000		2.800		12																		
	uff		07			1.710		12																		
	gne	<u>라</u> 声	80	6.000	1.900	3.490		12																		
	ŏ	ehälter und Auffangvorrichtungen Wickelrohrbehälter	09	6.000	2.500	2.070	2.070	12																		
	rric	uffs hä	10	7.000	2.500	2.420	2.420	12																		
	ήt	lter	11	8.000	2.500	2.780	2.780	13																		
	Ing	,	12	9.000		3.120		13																		
1	∃.	rric	13	9.000		1.820	1.820	12																		
	Ţ	l tu	14	10.000		3.480	3.480	14																		
	<u>e</u> .	Ing	15	10.000		2.020	2.020	13																		
	j.	(의	16	12.000		4.250	4.250	15																		
	≤ e		17	12.000		2.430		14																		
	<u>ä</u>		18	15.000		3.040		15																		
	gni		19	20.000		4.060		16																		
	ᇢ		20	20.000		2.810		16																		
	р́е		21	25.000		5.080		18 47																		
	4		22 23	25.000 30.000		3.510		17 19																		
			23 24	30.000		6.100 4.220		18																		
			24	30.000	3.300	4.220	4.220	10	I								I		I		I		l			
				V Nutzv	olumen	D Inne	ndurchme	esser	H Mante	höhe l	H _F Füllhö	he h _{Z1}	Schußh	iöhe unte	en S _{Z1} N	Wanddid	ke unter	1								
Ī																										
	_																									

Deutsches Institut für Bautechnik
DIBt

Z64654.19	Schußhöhen &	Zylindrische aus Polyeth		Sch	ußhöhe	n & -dicl	ken		-				Schu	ßhöhen	& Wand	dicken /	Auffangv	orrichtu	ng im F	eien Me	diengrup	pe 5				
1.19	ßhö	drisc olye	Tank	V	D _{AV}	H _{AV}	h_{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h_{Z4}	S _{Z4}	h_{Z5}	S Z5	h_{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h _{Z7}	s _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	s _{Z9}	h _{Z10}	S _{Z10}
	hei	## ##	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	en & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe 5	ndrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 9.000 10.000 12.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.500	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100 4.220	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 400	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 15 14 15 16 16 18 17 22 19	5.700 3.820	19 18																

Anlage 2.4.2.5

Z64654.19	Schi	Zylir aus		Sch	ıußhöhe	n & -dicl	ken						Schu	ßhöhen	& Wand	ddicken	Auffang	vorrichtu	ıng im F	reien Me	diengru	ppe 6				
54. 1.1	รูก	ndr Pc		_							_		_				_		_		_		_		_	
9	höl	isc llye	Tank	V	D_{AV}	H_{AV}	\mathbf{h}_{Z1}	\mathbf{s}_{Z1}	h _{Z2}	$\mathbf{S}_{\mathbb{Z}2}$	h_{Z3}	\mathbf{s}_{Z3}	$h_{\mathbb{Z}^4}$	\mathbf{s}_{Z4}	h_{Z5}	\mathbf{s}_{Z5}	h_{Z6}	\mathbf{s}_{Z6}	h_{Z7}	\mathbf{s}_{Z7}	h _{Z8}	\mathbf{s}_{Z8}	h_{Z9}	\mathbf{s}_{Z9}	h_{Z10}	s _{Z10}
	her	he ithy	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	Schußhöhen & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe 6	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	Nr. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 30.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.000 3.500 3.000 3.500 3.000	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 3.75 3.510 400	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 15 14 15 16 16 19 17 22	4.705 5.700	mm 18 19																
			23 24	30.000 30.000		6.100 4.220		22 20	5.700 3.870	19 18																

Deutsches Institut für Bautechnik	
DIB	

Z64654.19	Schußhöhen &	Zylindrische aus Polyethy		Sch	ıußhöhe	n & -dic	ken		_				Schu	ßhöhen	& Wand	dicken /	Auffang	orrichtu	ıng im F	reien Me	diengru	ppe 7				ı
1.19	նե	ndrische Flachbodenbehälter Polyethylen (PE 100), Wicke	Tonk	I v	n l	ΙμΙ	l h	c	lь	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	c	l h	ا ،	h	c
	햙	et Sch		1																					h _{Z10}	S _{Z10}
	n	<u>₩</u>		Nr. dm² mm mm mm mm mm mm m														mm	mm							
1	∞	en en	Tank V D _{AV} H _{AV} h _{Z1} s _{Z2} h _{Z2} s _{Z2} h _{Z2} s _{Z2} h _{Z3} s _{Z3} h _{Z4} s _{Z4} h _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} h _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _{Z5} s _Z																							
	Va a	[윤동]		1																						
	ndo	<u> </u>		nk V D _{AV} H _{AV} b ₂₁ s ₂₁ h ₂₂ s ₂₂ h ₂₃ s ₂₃ h ₂₄ s ₂₄ h ₂₅ s ₂₅ h ₂₅ s ₂₅ h ₂₅ s ₂₅ h ₂₇ s ₂₇ h ₂₈ s ₂₈ h ₂₈ s ₂₈ h ₂₈ mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm																						
	дiç	0 <u>es</u>		ı																						
	ên), v		l																						
	. . . >	lăit Sic																								
ŀ	uff.	ke e																								
	ano	루 드		l																						
	Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe	hälter und Auffangvorrichtungen Wickelrohrbehälter																								
	Ĭ.	lehë [10	l																						
	삵	ang Alte	11	8.000	2.500	2.780	2.780	13																		
	Jur		12	9.000	2.500	3.120	3.120	13																		
ł	Ξi.	l ři	13	9.000	3.000	1.820	1.820	12																		
	η	🙀	14	10.000	2.500	3.480	3.480	14																		
	<u>re</u> i	'n	15	10.000	3.000	2.020	2.020	13																		
	ņ;	l gen	16	12.000	2.500	4.250	4.250	15																		
	≤		17	12.000	3.000	2.430	2.430	14																		
	<u>e</u>		18	l																						
ŀ	enc		19	l		4.060		20	3.710	16																
	n G		20	l				17																		
	pp		21	ı						19	2.530	16														
	e 7																									
			23			6.100		29	2.100	23	1.850	19	1.725	15												
			24	30.000	3.500	4.220	450	25	400	20	3.370	18														
				V Nutzv	olumen	D Inne	ndurchme	esser	H Mantell	nöhe	H₌ Füllhö	he h _{≂₄}	Schußh	öhe unte	en S ₇₄ '	Wanddic	ke unten	ı								

School S	Z64654.19	Schu	Zylino aus F		Sch	ıußhöhe	n & -dic	ken		_				Schul	3höhen	& Wand	ldicken /	Auffang	vorrichtu	ıng im F	reien Me	diengru	ope 8				
True 12 9.000 2.500 3.120 3.120 13 9.000 3.000 1.820 1.820 12 1.820 12 1.820 12 1.820 12 1.820	.19	ßhċ	dris	Tank	Ιv	D _{AV}	Hav	h ₇₄	S 74	l h ₂₀	S 70	h ₇₂	S 72	h _{z4}	S ₇₄	l h ₇₅	S 75	l h _{ze}	S7c	l h ₂₇	S 77	l h ₇₀	S 70	l h _{zo}	S 70	h ₇₄₀	S 740
True 12 9.000 2.500 3.120 3.120 13 9.000 3.000 1.820 1.820 12 1.820 12 1.820 12 1.820 12 1.820		jhe	[략 유		dm³					1		l															
			e Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen hylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 30.000	1.900 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.000	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 300 2.430 350 400 400 450 350 500	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 15 13 15 13 15 13 15 17 18 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3.950 1.500 1.675 2.410 1.200 1.475 900	15 15 18 16 23 19 28	1.190 1.985 1.050 1.685 2.375	14 14 19 14 21	2.380	14												

Deutsches Institut für Bautechnik
DIBt

Z64654.19	Schußhöhen &	Zylin: aus F		Sch	ıußhöhe	n & -dicl	ken		_				Schul	Shöhen	& Wando	licken /	Auffangvo	orrichtu	ng im F	reien Me	diengrup	ope 9				
1.19	ßhö	dris oly	Tank	Ιv	D _{AV}	H _{AV}	h_{Z1}	s _{Z1}	h _{Z2}	s _{Z2}	h _{Z3}	s _{Z3}	h _{Z4}	s _{Z4}	h _{Z5}	s _{Z5}	h _{Z6}	s _{Z6}	h _{z7}	S _{Z7}	h _{Z8}	s _{Z8}	h _{Z9}	S Z9	h _{Z10}	S _{Z10}
	ihe	che eth	Nr.	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	n & Wanddicken; Auffangvorrichtung im Freien; Mediengruppe 9	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000	2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 3.000 3.000 3.500 3.500 3.500 3.500 3.000	1.100 1.390 1.670 1.950 2.230 2.800 1.710 3.490 2.070 2.420 2.780 3.120 1.820 3.480 2.020 4.250 2.430 3.040 4.060 2.810 5.080 3.510 6.100 4.220	1.390 1.670 1.950 250 250 250 300 300 1.400 350 375 425 400 400 450 500 625 550 875	12 12 12 12 13 16 13 20 15 18 20 22 19 25 21 30 25 31 41 35 52 44 63 53	1.980 2.550 1.460 2.940 1.770 2.120 1.380 1.275 375 1.400 625 900 900 1.150 375 325 500 525 525 425	12 12 12 12 12 12 12 15 14 17 14 21 16 21 29 23 36 30 42 36	1.495 1.095 1.705 970 1.000 1.130 1.440 900 1.175 1.925 625 1.025 450	12 12 12 12 17 12 12 24 18 30 22 36 30	1.950 925 810 575 825 1.600 1.225	12 18 12 18 18 24 24	1.360 1.455 985 1.225 325	12 12 12 18 19	850 1.170	12 12								

Z64654	Bode	Zylin aus F		Boden	dicken		Во	dendicken d	er Lagerbehä	ter				
119	ndicke	drische olveth	Tank Nr.	V dm³	D mm	MG 1 s _B mm	MG 2 s _B mm	MG 3 s _B mm	MG 4 s _B mm	MG 5 s _B mm	MG 6 s _B mm	MG 7 s _B mm	MG 8 s _B mm	MG 9 s _B mm
	Bodendicken der Lagerbehälter	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polvethvlen (PE 100). Wickelrohrbehälter	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 12.000 12.000 12.000 20.000 25.000 25.000 30.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500 2.500 2.500 3.000 2.500 3.000 2.500	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 6 8 8 10 8 12 10 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 8 6 10 8 10 12 10 15 12 20	6 6 6 6 6 6 8 6 8 8 6 10 8 10 8 10 15 12 20 15 20	S _B mm 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 10 8 12 10 10 15 12 20 15 20	6 6 6 6 8 8 8 8 10 8 10 8 12 10 12 20 20 20	6 6 6 6 8 8 8 8 10 10 8 12 8 15 10 12 20 20 20	S _B mm 6 6 6 8 10 8 12 10 10 12 12 12 10 15 12 15 15 20 20 20 25 25 25	6 8 8 10 12 10 12 12 12 15 15 15 15 20 20 20 25 25 25 25 30	8 10 12 15 15 15 20 15 20 20 25 25 25 25 30 30 35 35 40 40 40
													(

V Nutzvolumen D Innendurchmesser H Mantelhöhe H_F Füllhöhe MG Mediengruppe

1.40.21-46/17

Z64654	Bode	Zylindrische aus Polyethy		Boden	dicken			Boden	dicken der Aı	uffangvorrich	tungen				-
9	ndici	driscl	Tank	V	D_{AV}		MG1	MG2	MG3	MG4	MG 5	MG 6	MG7	MG8	MG9
	ê j	∄┢	Nr.	dm³	mm		s _B mm	s _B mm	s _B mm	s _B mm	s _B mm	s _B mm	s _B mm	s _B mm	s _B mm
	Bodendicken der Auffangvorrichtungen	ndrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	01	2.000	1.900		6	6	6	6	6	6	6	6	6
	⊈ ₁	표호	02	2.500	1.900		6	6	6	6	6	6	6	6	8
	far ;	10 de	03	3.000	1.900		6	6	6	6	6	6	6	6	8
	Jgv	읒ᇎ	04	3.500	1.900		6	6	6	6	6	6	6	6	10
	orr :	≤ ä	05	4.000	1.900		6	6	6	6	6	6	6	8	12
ļ	ich	옷 🗗	06	5.000	1.900		6	6	6	6	6	6	6	8	15
	<u>t</u> ;	hälter und Auffang Wickelrohrbehälter	07	5.000	2.500		6	6	6	6	6	6	6	6	10
	ige	ᇍם	08	6.000	1.900		6	6	6	6	6	6	8	10	15
	¬ 9	알[09	6.000	2.500		6	6	6	6	6	6	6	8	12 15
		ffai ไล้เ	10	7.000 8.000	2.500 2.500		6	6 6	6 6	6 6	6 6	6	8 8	10 10	
	[9	iei g	11 12	9.000	2.500		6	6	6		8	6 8	_	12	20
		on	13	9.000	3.000		6	6	6	6 6	6	6	10 8	10	20 15
		호	14	10.000	2.500		6	6	6	6	8	8	10	12	20
		₫	15	10.000	3.000		6	6	6	6	6	6	8	10	20
) Jgr	16	12.000	2.500		6	6	8	8	10	10	12	15	25
		ا تد ا	17	12.000	3.000		6	6	6	6	8	8	10	12	20
			18	15.000	3.000		6	8	8	8	10	10	12	15	25
			19	20.000	3.000		8	10	10	10	12	12	20	20	30
İ		İ	20	20.000	3.500		6	8	8	10	10	12	15	20	30
			21	25.000	3.000		10	12	12	15	15	15	20	25	35
			22	25.000	3.500		8	10	10	12	15	15	20	25	30
			23	30.000	3.000		12	15	15	15	20	20	25	25	35
			24	30.000	3.500		10	12	12	15	15	20	20	25	35
- 1						ı	I					i	I		ı

V Nutzvolumen D Innendurchmesser H Mantelhöhe $H_{\!\scriptscriptstyle F}$ Füllhöhe MG Mediengruppe

1.40.21-46/17

	Zylindrische aus Polyethy		Dacho	dicken			D	achdicken de	r Lagerbehält	ter				
<u>d</u>	ndrische Flachbo Polyethylen (PE	D	Aufstellung	Schneelast		MG1	MG 2	MG3	MG 4	MG 5	MG 6	MG7	MG8	MG9
ś	าe th	mm		s _k kN/m²		s _D mm	s _D mm	s _D mm	s _D mm	s _D mm	s _D mm	s _D mm	s _D mm	s _D mm
2	Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen ylen (PE 100), Wickelrohrbehälter	1.500	innen	-		10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	hb PE	1.900	innen	-		12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	0d	2.500	innen	-		15	15	15	15	15	15	15	15	15
5	denbe 100),	3.000	innen	-		20	20	20	20	20	20	20	20	20
):):	oeh), √													
\$	hälter und Auffang Wickelrohrbehälter	1.500	außen	1,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10
	er kel	1.900	außen	1,0		12	12	12	12	15	12	15	15	15
	un rot	2.500	außen	1,0		15	15	20	15	20	20	20	20	20
	d / drb	3.000	außen	1,0		20	20	20	20	25	20	25	25	25
	uf eh													
	fan älte	1.500	außen	2,0		10	10	10	10	12	10	12	12	15
	er gv	1.900	außen	2,0		12	12	12	12	15	12	15	15	20
	orr	2.500	außen	2,0		15	20	20	20	20	20	20	20	25
	ich	3.000	außen	2,0		20	20	20	20	25	20	25	25	30
	t l			_,-										
	nge -	1.500	außen	3,0		10	12	12	12	12	12	15	15	20
	H	1.900	außen	3,0		15	15	15	15	15	15	20	20	20
		2.500	außen	3,0		20	20	20	20	20	20	25	25	30
		3.000	außen	3,0		20	25	25	25	25	25	25	25	35
		3.000	auson	3,0	1	I 40	20	20	2.5	1 23	23	1 23	I 23	1 33

D Innendurchmesser s_k zulässige Schneelast in kN/m² s_D Dachdicke in mm Dachneigung α_D = 17°

1.40.21-46/17

Dachdicken der Lagerbehälter

Z64654.19	Eigengewichte	Zylindrische aus Polyeth		Ge	wichte /	Lastaugen	_					Eig	engewich	ite und	Lastauge	en für E	Behälter in	ı Gebä	ude					
4.19	ngev	ndrische Fla Polyethylen	Tank	l v	D		Medien	gr. 1*	Medien	gr. 2*	Medien	gr. 3*	Medien	gr. 4*	Medien	gr. 5*	Medien	gr. 6*	Medien	gr. 7*	Medien	gr. 8*	Medien	gr. 9*
	<u>vi</u> c	[육 쑮 [Nr.	[dm³]	[mm]		m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур		Тур
	hte	ĕ¤																						
	und		01	2.000	1.500		150	K	150	K	150	K	150	K	150	K	150	K	150	K	150	K	150	K
		chbo (PE	02	2.500	1.500		160	K	160	K	160	K	160	K	160	K	160	K	160	K	160	K	170	K
	Lastaugen für	1 de	03	3.000	1.500		180	K	180	K	180	K	180	K	180	K	180	K	180	K	180	K	190	K
	stau	denbehälter 100), Wicke	04	3.500	1.500		200	K	200	K	200	K	200	K	200	K	200	K	200	K	200	K	210	K
	əbr	ັyeh 	05	4.000	1.500		210	K	210	K	210	K	210	K	210	K	210	K	220	K	220	K	240	K
	l nt	hälter und Auffang Wickelrohrbehälter	06	5.000	1.500		250	K	250	K	250	K	250	K	250	K	250	K	250	K	260	K	290	K
		(음 건	07	5.000	1.900		230	K	230	K	230	K	230	K	230	K	230	K	240	K	250	K	270	K
	Ве	und	08	6.000	1.500		280	K	280	K	280	K	280	K	280	K	280	K	290	K	300	K	370	K
	hä	₹ 	09	6.000	1.900		260	K	260	K	260	K	260	K	270	K	270	K	270	K	280	K	310	K
	Behälter im	hä uffi	10	7.000	1.900		290	K	290	K	290	K	290	K	290	K	290	K	300	K	310	K	380	K
	∓	lte än l	11	8.000	1.900		310	K	310	K	320	K	320	K	320	K	320	K	330	K	350	K	430	K
			12	9.000	1.900		340	K	340	K	340	K	340	K	350	K	350	K	360	K	380	K	490	K
	Gebäude	Auffangvorrichtungen behälter	13	9.000	2.500		330	K	330	K	330	K	340	K	340	K	340	K	350	K	370	K	460	K
	äu	<u>`</u>	14	10.000	1.900		370	K	370	K	370	K	370	K	380	K	380	K	400	K	430	K	570	K
	de	l ű	15	10.000	2.500		350	K	350	K	360	K	360	K	360	K	360	K	380	K	410	K	500	K
		jer	16	12.000	1.900		420	K	420	K	430	K	430	K	440	K	450	K	470	K	540	K	720	K
		_	17	12.000	2.500		390	K	400	K	400	K	410	K	410	K	410	K	450	K	490	K	620	K
			18	15.000	2.500		460	K	470	K	470	K	470	K	490	K	490	K	550	K	600	K	780	K
			19	20.000	2.500		570	K	580	K	600	K	610	K	650	K	670	K	740	K	840	K	1.150	K
			20	20.000	3.000		580	K	590	K	610	K	610	K	640	K	640	K	720	K	810	K	1.060	K
			21	25.000	2.500		680	K	730	K	760	K	780	K	830	K	840	K	970	K	1.110	K	1.630	K
			22	25.000	3.000		680	K	700	K	730	K	730	K	810	K	800	K	930	K	1.010	K	1.410	K
			23	30.000	2.500		840	K	910	K	940	K	970	K	1.010	K	1.040	K	1.220	K	1.450	K	2.160	G
			24	30.000	3.000		780	K	830	K	900	K	890	K	950	K	960	K	1.100	K	1.280	K	1.830	K
				-		•	•		-		-		-		-		-		-		-		-	

V Nutzvolumen D Innendurchmesser m_E Eigenmasse des Behälters in kg K kleines Lastauge (Anlage 1.7) G großes Lastauge (Anlage 1.8)

Z64654.19	Eiger	Zylin aus F		Ge	wichte /	Lastaugen	_					E	igengewid	:hte un	d Lastaug	en für	Behälter i	im Frei	en					
4.19	ngev	drisc	Tank	V	D		Medien	gr. 1*	Medien	gr. 2*	Medien	gr. 3*	Medien	gr. 4*	Medien	gr. 5*	Medien	gr. 6*	Medien	gr. 7*	Medien	gr. 8*	Medien	gr. 9*
	<u>≤</u> .	(학)	Nr.	[dm³]	[mm]		m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур
1.19	Eigengewichte und Lastaugen für Behälter im Freien	Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100), Wickelrohrbehälter		2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 9.000 10.000 12.000 12.000 15.000	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.900 1.900 1.900 1.900 2.500 1.900 2.500 1.900 2.500 2.500		Medien, m _E kg 150 160 180 200 210 250 240 280 270 290 320 350 360 380 430 420 480 590	•	Medien m _E kg 150 170 180 200 220 250 240 280 270 290 350 360 380 430 430 490 610	gr. 2* Typ K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Mediene m _E kg 150 170 180 200 220 250 240 290 270 290 330 350 360 380 390 430 490 660	-	Medien m _E kg 150 170 180 200 220 250 240 290 270 300 330 350 370 380 390 440 440 500 630	gr. 4* Typ KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK	Mediene kg 150 170 180 200 220 250 240 290 270 300 330 360 370 380 390 440 440 510 710	Typ K K K K K K K K K K K K K K K K K K K		gr. 6* Typ KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK		gr. 7* Typ K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Mediene kg 160 170 190 210 230 270 270 300 300 330 410 420 460 460 570 540 650 890	gr. 8* Typ KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK	$\begin{array}{c} \text{Medien} \\ m_{\mathbb{E}} \text{ kg} \\ \hline \\ 170 \\ 190 \\ 210 \\ 230 \\ 260 \\ 310 \\ 300 \\ 380 \\ 340 \\ 400 \\ 450 \\ 520 \\ 530 \\ 590 \\ 570 \\ 750 \\ 690 \\ 850 \\ 1.240 \\ \end{array}$	gr. 9*
			20	20.000	3.000		580	K	630	K	640	K	650	K	710	K	700	K	770	K	860	K	1.170	K
			21	25.000	2.500		750	K	790	K	830	K	820	K	870	K	860	K	1.020	K	1.160	K	1.700	K
			22	25.000	3.000		680	K	780	K	810	K	800	K	870	K	870	K	960	K	1.050	K	1.520	K
			23	30.000			910	K	970	K	990	K	980	K	1.080	K	1.070	K	1.270	K	1.500	K	2.240	G
			24	30.000	3.000		840	K	910	K	980	K	960	K	1.030	K	1.000	K	1.150	K	1.310	K	1.930	K

V Nutzvolumen D Innendurchmesser m_E Eigenmasse des Behälters in kg K kleines Lastauge (Anlage 1.7) G großes Lastauge (Anlage 1.8)

2ylindrische aus Polyeth	:		Auftrieb	ssiche	runge	n						Au	ftriebss	icheru	ngen f	ür Lage	erbehä	Iter im	Gebäu	de in <i>A</i>	bhäng	igkeit (der Me	diengru	uppe ur	nd -Dic	hte			
ndrische Flachbo Polyethylen (PE	Tank	l v	D	Med	iengrup	ope 1	Med	iengru	ppe 2	Med	engrup	ре 3	Medi	engrup	pe 4	Medi	engrup	pe 5	Medi	engrup	pe 6	Med	iengrup	pe 7	Medi	engrup	ре 8	Medi	iengrup	pe 9
. 욕 윷	Nr.	dm³	mm	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.	1,20	1,55	max.
	1																													
Hachbodenbehälter den (PE 100), Wicke	01	2000	1.500	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3
l Pi B	02	2500	1.500	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3
8	03	3000	1.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3
100),	04	3500	1.500	1	1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-		3	-	-	3
), <u>be</u>	05	4000	1.500	1	1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-		3	-	3	3
Wickelrohrbehälter	06	5000	1.500	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
· ਨੂੰ ਫ਼ੋ	07	5000	1.900	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3
lrohr	08	6000	1.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
		6000	1.900	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3
Auffangvorrichtungen behälter	10	7000	1.900	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
. I ää Tai	11	8000	1.900	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
] [er 13]	12	9000	1.900	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
[13	9000	2.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
. ric	14	10000	1.900	1	1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
	15	10000	2.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
Ing	16	12000	1.900	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3
en en	17	12000	2.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3
	18	15000	2.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3
	19	20000	2.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3
	20	20000	3.000	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3
	21	25000	2.500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3
	22	25000	3.000	1	- 1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3
	23	30000	2.500	1	1	-	-	- 1	-	-	1	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	4
	24	30000	3.000	1	1	-	-	1	-	-	1	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3

V Nutzvolumen D Innendurchmesser H Mantelhöhe 1,20 bei max. Dichte 1,20 kg/dm³ 1,55 bei max. Dichte 1,55 kg/dm³ max bei max. zul. Dichte der Mediengruppe

1.40.21-46/17

Auftriebssicherungen für Lagerbehälter im Gebäude in Abhängigkeit der Mediengruppe und -Dichte

Aufi	Zylii aus		Aut	trieb	ssiche	runger	1 <u> </u>						Α	uftrieb	ssicher	ungen	für Lag	gerbehä	älterin	n Freiei	n in Ab	hängig	keit de	r Medi	engrup	pe und	-Dicht	e			.
Auftriebssicherungen	Zylindrische Flad aus Polyethylen	Tank	l v	р I	Medi	engrup	ne 1 	Med	iengrup	ne 2	l Medi	engrup	nne 3	l Med	iengrup	ne 4	Medi	engrup	ne 5	l Medi	iengrup	ne 6 I	Med	iengrup	ne 7	Medi	iengrup	ne 8	Medi	engrup	ne 9
SS	ĕ SC		. J3																												- 1
ic.	<u>`</u> ‡ 4	Nr.	dm³ ı	mm	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.	1.20	1.55	max.
Jer Jer	Flachbo	01	2000 1	500	,	,	_	_	,		_	,	_	_	_	_	_	_		_	_	3	_	_	3			3	_		3
Ju Ju	유의	02		500	·,	•			i,			΄,										3			3			3			2
jer Jer	(PE				΄.	΄.	- 1	_	',	-	· •	΄,	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ر د
	7 de	03	3000 1		'.	'.	-	-	'.	-	-		-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3
<u> </u>	lenbe	04		500	- /	- /	-	-	- 1	-	-	- [-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3
La La	, œ	05		500	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
für Lagerbehälter	denbehälter und Auffang 100), Wickelrohrbehälte	06	5000 1	500	1	1	-	-	- /	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
<u> </u>	8 4	07	5000 1	900	1	1	-	-	- /	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
ide Sde	und	08	6000 1	500	1	- 1	-	-	- 1	-	-	- /	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
älte	英교	09	6000 1	900	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	_	-	3
	& ≽	10	7000 1	900	1	1	-	_	1	_	-	1	_	١.	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	3	_	_	3	_	3	3
<u> 3</u> 3	hä Iffe	11	8000 1		1	1	-	_	1	_	<u>-</u>	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	3	_	_	3	_	3	3
는 무	lte an	12	9000 1		i	i	_	_	i	_	<u>-</u>	,	_	l <u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	3	_	_	3	_	3	3
Freien	7 🖔	13	9000 2		·,	·,		_	i,		_	·,		_											3	_		3	_	3	3
ň	Auffangvorrichtungen behälter	14	10000 1		΄,	΄,	-	_	΄,	_	_	΄,	_	-	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	3	_	_	3	_	3	3
	요				΄,	΄,	- 1	_	',	-	-	',	-	-	-	-	_	-	-	-	-	٠ ا	-	-	-	-	-		-		3
	\ ₹	15	10000 2		′.	′.	-	-	′.	-	-	'.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	٠,
) Jg	16	12000 1		'.	′.	-	-	_ '	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3
	≌	17	12000 2		1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3
		18	15000 2		1	1	-	-	- /	-	-	- /	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3
		19	20000 2	500	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3
		20	20000 3	000	1	1	-	-	- 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3	-	3	3
		21	25000 2	500	1	1	-	-	- 1	-	-	1	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	3	3	3
		22	25000 3	000	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	3	_	3	3	-	3	3	-	3	3	_	3	3	_	3	3
		23	30000 2		1	1	_	_	1	_	_	1	3	-	3	3	_	3	3	_	3	3	_	3	3	_	3	3	3	3	4
		24	30000 3		i	i	_	_	,		_	,	3	_	3	3	_	3	3	_	3	3	_	3	3	_	3	3	3	3	3
		44	30000 3	w	,	'	- 1	_	'	-	-	,	J	-	J	3	_	J	J	-	J	اد	-	J	اد	_	3	J	J	J	ا ت

V Nutzvolumen D Innendurchmesser H Mantelhöhe 1,20 bei max. Dichte 1,20 kg/dm³ 1,55 bei max. Dichte 1,55 kg/dm³ max bei max. zul. Dichte der Mediengruppe

1.40.21-46/17

Z64654.19

in Abhängigkeit der Mediengruppe und -Dichte

Z64654.19	Randverstärkung	Zylindrische Flacht aus Polyethylen (P		Ge	ewichte	/ Hebeösen	_				Rand	dverstä	irkung un	d Hebe	ösen der	Auffan	gvorricht	ungen	im Gebäu	de				
54.19	dve	Po																						
9	Sre	isc	Tank	V	D_AV		Medien	gr. 1*	Medien	ıgr. 2*	Medien	gr. 3*	Medien	gr. 4*	Medien	gr. 5*	Medien	gr. 6*	Medien	gr. 7*	Medien	gr. 8*	Medien	gr. 9*
	<u> </u>	<u>#</u> h	Nr.	[dm³]	[mm]		m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур
	[]	효피																						
		_ 하	01	2.000	1.900		170	Α	170	Α	170	Α	170	Α	170	Α	170	Α	170	Α	170	Α	170	Α
	und	유하	02	2.500	1.900		190	Α	190	Α	190	Α	190	Α	190	Α	190	Α	190	Α	190	Α	200	Α
		1 de	03	3.000	1.900		210	Α	210	Α	210	Α	210	Α	210	Α	210	Α	210	Α	210	Α	220	Α
	<u> </u>	0 #	04	3.500	1.900		230	Α	230	Α	230	Α	230	Α	230	Α	230	Α	230	Α	230	Α	240	Α
) Dec	, ≥ ∯	05	4.000	1.900		250	Α	250	Α	250	Α	250	Α	250	Α	250	Α	250	Α	260	Α	270	Α
	Hebeösen	Flachbodenbehälter den (PE 100), Wicke	06	5.000	1.900		290	Α	290	Α	290	Α	290	Α	290	Α	290	Α	290	Α	290	Α	320	Α
	j j	ê e	07	5.000	2.500		260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	290	Α
	der	und	80	6.000	1.900		330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	340	Α	370	Α
		호 시	09	6.000			300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	310	Α	330	Α
		밝[10	7.000	2.500		330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	340	Α	350	Α	390	Α
	Auffangvorrichtungen	hälter und Auffangvorrichtunger Wickelrohrbehälter	11	8.000			360	Α	360	Α	360	Α	360	Α	360	Α	360	Α	370	Α	380	Α	460	Α
	8	ii g	12	9.000			390	Α	390	Α	390	Α	390	Α	400	Α	400	Α	410	Α	420	Α	500	Α
]	≝.	13	9.000			330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	330	Α	340	Α	360	Α	420	Α
	`	요	14	10.000			420	A	420	A	420	A	420	A	430	A	430	A	440	Α	460	A	550	A
	ŭ	E	15	10.000			350	A	350	A	350	A	350	A	350	A	350	A	360	Α	380	A	480	A
	ger	ge	16	12.000			490	A	490	A	500	A	500	A	510	A	510	A	520	Α	560	A	690	A
	<u> </u>		17	12.000			390	Α	390	Α	390	Α	390	Α	410	Α	410	Α	420	Α	450	Α	560	Α
			18	15.000			460	A	480	A	480	A	480	A	490	A	490	A	510	Α	550	A	730	Α
	l deb		19	20.000			590	A	600	A	600	A	600	A	620	A	620	A	710	A	750	A	1.030	В
	Gebäude	İ	20	20.000			510	A	530	A	530	A	550	A	550	A	570	A	610	A	690	A	940	В
	de		21	25.000			710	A	730	Ā	730	Ā	760	A	770	Ā	780	A	890	В	1.010	В	1.420	D
			22	25.000			620	A	640	A	640	A	660	A	700		700	A	790	А	900	В	1.190	C
			23	30.000	3.000		840	В	870	В	900	В	900	В	980	A B	990	В	1.120	C	1.260	D	1.840	E
				30.000			730	_	750		760	۸	790		810		870	В	930	В	1.090	С	1.580	E
	1	I	24	J 30.000	3.300	1	/30	Α	1 700	Α	700	Α	190	Α	010	Α	1 0/0	D	უა∪	D	1.090	U	1.000	

V Nutzvolumen D_{AV} Innendurchmesser m_E Eigenmasse des Auffangvorrichtung in kg Typ der Randverstärkung (Anlage 1.9)

76465	Randverstärkung	Zylindrische aus Polyeth		Ge	wichte I	Hebeösen	_				Ra	ndvers	tärkung ui	nd Heb	eösen de	r Auffa	ngvorrich	ntunger	ı im Freie	n				
5	lvers	ndrische Flachbo Polyethylen (PE	Tank	l v	D _{AV}		Medien	gr. 1*	Medien	gr. 2*	Medier	ıgr. 3*	Medien	gr. 4*	Medien	gr. 5*	Medien	ıgr. 6*	Medien	ıgr. 7*	Medien	gr. 8*	Medien	ıgr. 9*
	itä	eth	Nr.	[dm³]	[mm]		m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур	m _∈ kg	Тур
	줃	ĭ≨ ⊤⊓ l		<u> </u>	· ·															- / .				
İ	ıng	lachboo	01	2.000	1.900		180	Α	180	Α	180	Α	180	Α	180	Α	180	Α	180	Α	180	Α	180	Α
	und	H	02	2.500	1.900		200	Α	200	Α	200	Α	200	Α	200	Α	200	Α	200	Α	200	Α	210	Α
	Q		03	3.000	1.900		220	Α	220	Α	220	Α	220	Α	220	Α	220	Α	220	Α	220	Α	230	Α
	Hebeösen	denbehälter 100), Wicke	04	3.500	1.900		240	Α	240	Α	240	Α	240	Α	240	Α	240	Α	240	Α	240	Α	250	Α
	De:		05	4.000	1.900		260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	260	Α	270	Α	280	Α
)Se	hälter und Auffang Wickelrohrbehälter	06	5.000	1.900		300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	300	Α	330	Α
		elr elr	07	5.000	2.500		280	Α	280	Α	280	Α	280	Α	280	Α	280	Α	280	Α	280	Α	310	Α
	der	und	80	6.000	1.900		350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	360	Α	400	Α
		rbe	09	6.000	2.500		320	Α	320	Α	320	Α	320	Α	320	Α	320	Α	320	Α	330	Α	350	Α
	Auffangvorrichtungen	Auffangvorrichtungen behälter	10	7.000	2.500		350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	360	Α	370	Α	410	Α
	ng	anc Ite	11	8.000	2.500		400	Α	400	Α	400	Α	400	Α	400	Α	400	Α	410	Α	420	Α	540	Α
	δ	7	12	9.000	2.500		430	Α	430	Α	430	Α	430	Α	440	Α	440	Α	460	Α	470	Α	540	Α
ł	ric	TI.	13	9.000	3.000		350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	350	Α	360	Α	380	Α	440	Α
	Et l	tht	14	10.000	2.500		500	Α	500	Α	500	Α	500	Α	510	Α	510	Α	520	Α	550	Α	610	Α
	ng	Jun	15	10.000	3.000		390	Α	390	Α	390	Α	390	Α	390	Α	390	Α	400	Α	420	Α	520	Α
	en	gen	16	12.000	2.500		610	Α	610	Α	620	Α	620	Α	630	Α	630	Α	640	Α	660	Α	770	Α
	₹.	_	17	12.000	3.000		460	Α	460	Α	460	Α	460	Α	470	Α	470	Α	490	Α	520	Α	600	Α
	꾸		18	15.000	3.000		560	Α	580	Α	580	Α	580	Α	590	Α	590	Α	610	Α	630	Α	800	Α
	Freien		19	20.000	3.000		750	Α	770	Α	770	Α	770	Α	780	Α	780	Α	860	В	870	В	1.120	С
	ž		20	20.000	3.500		650	Α	670	Α	670	Α	690	Α	690	Α	690	Α	770	Α	810	Α	1.010	В
			21	25.000	3.000		1.010	В	1.020	В	1.020	В	1.040	С	1.040	С	1.050	С	1.080	С	1.150	С	1.610	Ε
			22	25.000	3.500		820	В	840	В	840	В	860	В	890	В	890	В	960	В	1.010	В	1.270	D
			23	30.000	3.000		1.240	С	1.270	D	1.270	D	1.270	D	1.320	D	1.320	D	1.400	D	1.440	D	2.060	J
			24	30.000	3.500		1.020	В	1.040	С	1.040	С	1.070	С	1.070	С	1.120	С	1.160	С	1.280	D	1.660	Ε

V Nutzvolumen D_{AV} Innendurchmesser m_E Eigenmasse des Auffangvorrichtung in kg Typ der Randverstärkung (Anlage 1.9)

1.40.21-46/17

Deutsches Institut für Bautechnik
DIBt

٠	Zylii aus			Fu	ßpratz	en									Anza	ıhl, Br	eite un	d Typ d	er Fuí	Spratze	n für Aı	ıffang	vorrich	ıtungen	im Fr	eien					
	Zylindrische Flachbo aus Polyethylen (PE	Tank	V	D _{AV}	Med	liengrupp	ne 1	- I Medi	engrupp	ne 2	Med	iengrup	ne 3	Med	iengrupp	ne 4		iengrupp	ne 5	l Medi	engrupp	ne 6	l Med	iengrupp	ne 7		engrupp	ne 8	Medi	engrupp	e 9
'	<u>è</u> 하	Nr.	dm³	mm	Anz		Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур	Anz	b _{Pr}	Тур
:	→ •	101.	uiii	111111	AllZ	D Pr	יאָרי	AIL	₽Pr	тур	Aliz	₽Pr	Typ	AIIZ	₽Pr	тур	AIL	DPr	тур	AIL	₽Pr	тур	AllZ	DPr	тур	AllZ	⊳Pr	ıyρ	AIIZ	₽Pr	ТУР
	Flachbo len (PE	01	2000	1.900	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D
.	(E)	02	2500	1.900	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D
	اقد	03	3000	1.900	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D
	denbe	04	3500	1.900	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С
	enbel	05	4000	1.900	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С
1	<u> </u>	06	5000	1.900	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	80	В	4	70	В
١ ١	hälter und Auffang Wickelrohrbehälter	07	5000	2.500	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D
	품 :	08	6000	1.900	7	100	В	7	100	В	7	100	В	7	100	В	7	100	В	7	100	В	5	100	В	4	100	Α	4	70	Α
	und Irohr	09	6000	2.500	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С
	Auffa behält	10	7000	2.500	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С
	ffa กลัย	11	8000	2.500	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	100	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В
١	Ingv	12	9000	2.500	5	100	В	5	100	В	5	100	В	5	100	В	4	90	В	4	90	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В
1	`	13	9000	3.000	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D
	orrichtungen	14		2.500		100	В	6	100	В	6	100	В	6	100	В	5	100	В	5	100	В	4	90	Α	4	70	В	4	70	В
	흝	15	10000		4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D	4	70	D
.	JJ,	16	12000	2.500	10	100	В	10	100	В	7	100	В	7	100	В	6	100	Α	6	100	Α	5	100	Α	4	90	Α	4	70	Α
	en	17	12000	3.000	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С	4	70	С
	_	18	15000	3.000	5	100	В	4	80	В	4	80	В	4	80	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В
		19	20000	3.000	6	100	В	5	100	Α	5	100	Α	5	100	Α	4	100	Α	4	100	Α	4	70	Α	4	70	Α	4	70	Α
•		20	20000	3.500	4	90	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	 4	70	В	4	70	В	4	70	В
П		21	25000		8	100	Α	6	100	Α	6	100	Α	5	100	Α	5	100	Α	5	100	Α	5	80	Α	5	70	Α	4	70	Α
.		22	25000		4	100	В	4	80	В	4	80	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В	4	70	В
		23	30000		9	100	A	7	100	A	7	100	A	7	100	A	7	80	A	7	80	A	7	80	A	7	80	A	6	70	A
		24	30000		5	100	A	4	100	Α	4	100	A	4	80	A	4	80	A	4	70	A	4	70	A	4	70	Α	4	70	Α

V Nutzvolumen D_{AV} Innendurchmesser Anz Anzahl b_{Pr} Pratzenbreite Typ Pratzentyp A = 10,0 kN B = 5,0 kN C = 2,5 kN D = 1,5 kN

1.40.21-46/17

Anlage 2.10

Anzahl, Breite und Typ der Fußpratzen für Auffangvorrichtungen im Freien



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 3

Werkstoffe

1 Formmassen

Für alle Formstoffe (Wickelrohr, extrudierte/gepresste Tafeln und Schweißprofile) dürfen nur allgemein bauaufsichtlich zugelassene Formmassen verwendet werden. Eine Mischung der unterschiedlichen Formmassen ist unzulässig. Regranulat dieser Werkstoffe ist von der Verwendung ausgeschlossen. Die Formmasse ist mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortenreiner Rücklaufmasse zu verarbeiten.

2 Formstoffe (Halbzeuge)

(1) Zur Herstellung der Behälter und Auffangvorrichtungen dürfen neben den Formmassen nach Abschnitt 1 auch Halbzeuge (Formstoffe) verwendet werden, die für den vorliegenden Verwendungszweck allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind.

(2) Für die Formstoffe gelten die nachfolgenden Anforderungen nach Tabelle 1.

Tabelle 1: Anforderungen an die Formmasse

Eigenschaft, Einheit	Prüfnorm	Anforderung
MFR in g/(10 min)	DIN EN ISO 1133-11 (MFR 190/5)	max. MFR = MFR _(a) + 15 %
Streckspannung in N/mm²	DIN EN ISO 527-1 ²	≥ 20,0
Streckdehnung in %	(bei 50 mm/min Abzugsgeschw.)	≥ 8,0
Elastizitätsmodul (Sekantenmodul) in N/mm²	DIN EN ISO 527-2 ³	≥ 800
Maßänderung nach Warmlagerung längs und quer in %	in Anlehnung an DIN 8075⁴	± 3,0 (maximal)
Index (a) = gemessener Wert vor d	er Verarbeitung (Formmasse)	•

Für die Schweißprofile ist das Merkblatt DVS 2211⁵ zu beachten.

DIN EN ISO 1133-1:2012-03 Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133-1:2011)

DIN EN ISO 527-1:2012-06 Kunststoffe, Bestimmung der Zugeigenschaften, Teil 1: Allgemeine Grundsätze Kunststoffe, Bestimmung der Zugeigenschaften, Teil 2:Prüfbedingungen für Formund Extrusionsmassen

DIN 8075:2011-12 Rohre aus Polyethylen (PE), PE 80, PE 100; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen

DVS 2211:2005-04 Schweißzusätze für thermoplastische Kunststoffe



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 4, Seite 1

Herstellung, Verpackung, Transport und Lagerung

1 Herstellung

- (1) Bei der Herstellung der Zylindermäntel ist sicherzustellen, dass die extrudierten Bänder auf dem Wickelkern lunker- und blasenfrei gefertigt werden. Werden die Zylindermäntel nicht selbst gefertigt, sind nur solche zu verwenden, für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erteilt wurde.
- (2) Jeder Behälter bzw. jede Auffangvorrichtung ist vollständig aus Werkstoffen einer Werkstoffklasse (PE 100) zu fertigen. Jedes Behälterteil (Zylindermantel, Boden, Dach) darf nur aus jeweils einer Formmasse (Handelsprodukt) bestehen.
- (3) Die Schweißverbindungen der Behälter dürfen nur von Kunststoffschweißern ausgeführt werden, die eine gültige Bescheinigung nach der DVS-Richtlinie 2212-1⁶ besitzen. Für die angegebenen Schweißverfahren sind die gültigen Normen bzw. DVS-Richtlinien anzuwenden.
- (4) Die Formstoffe der zu verschweißenden Behälterteile (einschließlich Zusatzwerkstoff) sollten vorzugsweise einer Schmelzindexgruppe angehören. Die Verschweißung von Bauteilen aus Formstoffen, die aus Formmassen nach Anlage 3, Abschnitt 1 hergestellt oder allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind, ist untereinander zulässig.
- (5) Die Bodenplatte ist durch Heizelementstumpfschweißen (HS) herzustellen. Die Verbindungsnähte Boden/Zylindermantel sind durch Extrusionsschweißen (WE) herzustellen. Alle übrigen Schweißnähte können durch Warmgas-Ziehschweißen (WZ) oder Heizelementstumpfschweißen ausgeführt werden, sofern nicht im Bescheid ein anderes Schweißverfahren vorgeschrieben ist. Die Behälterteile sind so miteinander zu verbinden, dass keine sich kreuzenden Nähte entstehen.
- (6) Für das Warmgas-Ziehschweißen gelten die Merkblätter DVS 2207-3⁷ und DVS 2208-2, für das Extrusionsschweißen die Richtlinien DVS 2207-4⁸ und DVS 2209-1 und für das Heizelementstumpfschweißen gilt die Richtlinie DVS 2208-1⁹.
- (7) Schweißnähte, die in den Anlagen zu diesem Bescheid nicht näher beschrieben sind, müssen entsprechend dem Merkblatt DVS 2205-3¹⁰ ausgeführt werden.
- (8) Die Bewertung der Schweißnähte erfolgt nach Richtlinie DVS 2202-1¹¹, entsprechend der Bewertungsgruppe I.
- (9) Wickelrohre dürfen nicht in axialer Richtung aufgetrennt und wieder zusammengefügt werden.

2 Verpackung, Transport, Lagerung

2.1 Verpackung

Eine Verpackung der Behälter und Auffangvorrichtungen zum Zwecke des Transports bzw. der Lagerung ist bei Beachtung der Anforderungen des Abschnitts 2.2 nicht erforderlich.

6	DVS 2212-1:2012-12	Prüfung von Kunststoffschweißern; Prüfgruppen I und II
7	DVS 2207-3:2005-04	Warmgasschweißen von thermoplastischen Kunststoffen; Warmgaszieh- und
8	DVS 2207-4:2005-04	Warmgasfächelschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen; Extrusionsschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln; Verfahren, Anforderungen
9	DVS 2208-1:2007-03	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen; Maschinen und Geräte für das Heizelementstumpfschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln
10	DVS 2205 Beiblatt 3:1975-04	Berechnung von Behältern und Apparaten aus Thermoplasten; Schweißverbindungen
11	DVS 2202-1:2006-07	Fehler an Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Merkmale, Beschreibung. Bewertung



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 4, Seite 2

Herstellung, Verpackung, Transport und Lagerung

2.2 Transport, Lagerung

2.2.1 Allgemeines

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

2.2.2 Transportvorbereitung

- (1) Die Behälter bzw. Auffangvorrichtungen sind so für den Transport vorzubereiten, dass beim Verladen, Transportieren und Abladen keine Schäden auftreten.
- (2) Die Ladefläche des Transportfahrzeugs muss so beschaffen sein, dass Beschädigungen der Behälter bzw. Auffangvorrichtungen durch punktförmige Stoß- oder Druckbelastungen auszuschließen sind.

2.2.3 Auf- und Abladen

- (1) Beim Abheben, Verfahren und Absetzen der Behälter bzw. der Auffangvorrichtungen müssen stoßartige Beanspruchungen vermieden werden.
- (2) Kommt ein in Größe und Tragkraft entsprechender Gabelstapler zum Einsatz, sollen die Gabeln eine Breite von mindestens 12 cm aufweisen, andernfalls sind lastverteilende Mittel einzusetzen. Während der Fahrt mit dem Stapler sind die Behälter bzw. Auffangvorrichtungen zu sichern.
- (3) Werden Hebeösen zum Aufrichten oder Transport der Behälter bzw. der Auffangvorrichtungen verwendet, so sind die Anschlagmittel an einer Traverse zu befestigen. Die zulässige Tragkraft der Hebeöse ist der statischen Berechnung zu entnehmen.
- (4) Stutzen und sonstige hervorstehende Behälterteile dürfen nicht zur Befestigung oder zum Heben herangezogen werden. Ein Schleifen der Behälter bzw. der Auffangvorrichtungen über den Untergrund ist nicht zulässig.

2.2.4 Beförderung

Behälter und Auffangvorrichtungen sind gegen Lageveränderung während der Beförderung zu sichern. Durch die Art der Befestigung dürfen die Bauteile nicht beschädigt werden.

2.2.5 Lagerung

Sollte eine Lagerung der Behälter vor dem Einbau erforderlich sein, so darf diese nur auf ebenem, von scharfkantigen Gegenständen befreitem Untergrund geschehen. Bei Lagerung im Freien sind die Behälter bzw. Auffangvorrichtungen gegen Beschädigung und Sturmeinwirkung sowie bei Verwendung einer nicht UV-stabilisierten Formmasse auch vor direkter UV-Einstrahlung zu schützen.

2.2.6 Schäden

Bei Schäden, die durch den Transport bzw. bei der Lagerung entstanden sind, ist nach den Feststellungen eines für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen¹² zu verfahren.

Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen nach Kapitel II, Absatz 2.4.1 (2) dieses Bescheides sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden.



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 5, Seite 1

Übereinstimmungsbestätigung

Werkseigene Produktionskontrolle 1

1.1 Werkstoffe

(1) Der Verarbeiter hat im Rahmen der Eingangskontrollen der Ausgangsmaterialien anhand des Ü-Zeichens nachzuweisen, dass die Werkstoffe den in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Werkstoffs festgelegten Eigenschaften entsprechen.

(2) Die erforderlichen Nachweise sind in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2: erforderliche Nachweise

Gegenstand	Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Formmasse	Handelsname, Typenbezeichnung Formmassetyp nach DIN EN ISO 17855-1 ¹³	Anlage 2, Abschnitt 1	Ü-Zeichen	jede Lieferung
	MFR, Dichte			
Formstoff (Halbzeug)	Handelsname Formmassetyp nach DIN EN ISO 17855-1	Anlage 2, Abschnitt 2	Aufzeichnung; bei allgemein bauaufsichtlich	
	MFR, Streckspannung, Streckdehnung, Elastizitätsmodul, Maßänderung nach Warmlagerung		zugelassenen Formstoffen: Ü-Zeichen	
	Schweißeignung	in Anlehnung an DVS 2201-2 ¹⁴	Aufzeichnung	

Die in Anlage 2, Abschnitt 2, angegebenen Überwachungskennwerte sind einzuhalten. Bei der Ermittlung der Werte ist jeweils der Mittelwert aus 3 Einzelmessungen zu bilden.

13

DIN EN ISO 17855-1:2015-02 Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikation (ISO 17855-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17855-1:

DVS 2201-2:1985-07

Prüfen von Halbzeug aus Thermoplasten; Schweißeignung; Prüfverfahren; Anforderungen



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 5, Seite 2

Übereinstimmungsbestätigung

1.2 Behälter bzw. Auffangvorrichtungen

An den Behältern und Auffangvorrichtungen sind die in Tabelle 3 genannten Prüfungen durchzuführen und zu dokumentieren.

Tabelle 3: Prüfungen an Behältern und Auffangvorrichtungen

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Oberflächen und Schweißverbindungen	in Anlehnung an DVS 2206-1 ¹⁵	Aufzeichnung (Herstellerbe-	jeder Behälter bzw. Auffang-
Form, Abmessungen, Wanddicke	entsprechend diesem Bescheid	scheinigung)	vorrichtung
Herstellungstoleranzen	DIN 18800-4 ¹⁶ Abschn. 3		
Dichtheit	Als Prüfdruck ist der 1,0fache statische Druck der zu lagernden Flüssigkeit anzusetzen, mindestens jedoch der von Wasser, bezogen auf den Behälterboden.		
Schweißnahtgeometrie	in Anlehnung an DVS 2205-3 ¹⁰		

1.3 Arbeitsproben

Zur Beurteilung der Schweißausführung ist der prüftechnische Biegeversuch nach den in Tabelle 4 aufgeführten Anforderungen durchzuführen.

Tabelle 4: prüftechnischer Biegeversuch

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Biegewinkel	In Anlehnung an DVS 2203-1 ¹⁷ und	Aufzeichnung	halbjährlich/Schweiß- ausführender
Biegewinkel (HS)	DVS 2203-5 ¹⁸		monatlich/Maschine

DVS 2206-1:2011-09

Zerstörungsfreie Prüfungen von Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen – Maß- und Sichtprüfung

DIN 18800-4:1990-11

DVS 2203-1:2003-01

Stahlbauten; Stabilitätsfälle, Schalenbeulen

Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen, Prüfverfahren - Anforderungen

DVS 2203-5:1999-08

DVS 2203-5:1999-08

Zerstörungsfreie Prüfungen von Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen, Prüfverfahren - Anforderungen

Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen, Technologischer Biegeversuch



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 5, Seite 3

Übereinstimmungsbestätigung

2 Fremdüberwachung

- (1) Vor Beginn der laufenden Überwachung des Werkes muss durch die Zertifizierungsstelle oder unter deren Verantwortung in Übereinstimmung mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ein willkürlich aus der inspizierten Herstellmenge nach Gutdünken des Probenehmers zu entnehmender Behälter geprüft werden (Erstprüfung). Die Proben für die Erstprüfung sind vom Vertreter der Zertifizierungsstelle normalerweise während der Erstinspektion des Werkes zu entnehmen und zu markieren. Die Proben und die Prüfanforderungen müssen den Bestimmungen der Anlage 2, der Anlage 3, Abschnitt 1 und 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 entsprechen.

3 Dokumentation

Zur Dokumentation siehe die Abschnitte 2.4.2 und 2.4.3 der Besonderen Bestimmungen. Darüber hinaus hat der Hersteller Gutachten gemäß Abschnitt 4.1.2 (2) der Besonderen Bestimmungen aufzubewahren und dem DIBt vorzulegen sowie der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle auf Verlangen vorzulegen.



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 6, Seite 1

Aufstellbedingungen

1 Allgemeines

- (1) In Überschwemmungsgebieten sind die Behälter bzw. Auffangvorrichtungen so aufzustellen, dass sie von der Flut nicht erreicht werden können.
- (2) Bei Außenaufstellung müssen die Behälter aus UV-stabilisierten Formmassen hergestellt sein.

2 Auflagerung

- (1) Der Boden der Behälter bzw. der Auffangvorrichtungen muss vollständig auf einer ebenen, biegesteifen Auflagerplatte gebettet sein.
- (2) Bei Behältern, die nicht in Auffangvorrichtungen nach diesem Bescheid aufgestellt werden, ist zwischen Auflagerplatte und Behälterboden als Sperr- und Gleitschicht eine einteilige PE-Tafel von mindestens 2 mm Dicke vorzusehen. Unter Auffangvorrichtungen nach diesem Bescheid ist die Anordnung einer PE-Tafel nicht erforderlich.

3 Abstände

- (1) Die Behälter und Auffangvorrichtungen mit Behältern nach diesem Bescheid müssen von Wänden und sonstigen Bauteilen sowie untereinander einen solchen Abstand haben, dass die Erkennung von Leckagen und die Zustandskontrolle auch der Auffangräume durch Inaugenscheinnahme jederzeit möglich ist. Außerdem müssen die Behälter so aufgestellt werden, dass Explosionsgefahren vermieden werden und Möglichkeiten zur Brandbekämpfung in ausreichendem Maße vorhanden sind.
- (2) Bei der Festlegung des Abstandes zwischen Behälter und Auffangvorrichtung ist sicherzustellen, dass bei einem evtl. Versagen des Behälters kein Aufschwimmen des Behälters durch Auftrieb erfolgt. Andernfalls sind die Behälter mit einer Auftriebssicherung nach Anlage 1.11 auszurüsten.

4 Montage

- (1) Die Behälter und die gegebenenfalls verwendeten Auffangvorrichtungen sind lotrecht aufzustellen.
- (2) Die Aufstellung von Behältern im Freien ohne Auffangvorrichtung ist unzulässig. Bei Aufstellung von Behältern im Freien innerhalb von Auffangvorrichtungen sind die Auffangvorrichtungen gegen Windlast (s. Abschnitt 2.2.4 (2) der Besonderen Bestimmungen sowie Anlage 1.9) zu verankern. Behälterverankerungen in Auffangvorrichtungen nach diesem Bescheid sind jedoch nicht zulässig.

5 Anschließen von Rohrleitungen

- (1) Rohrleitungen sind so auszulegen und zu montieren, dass unzulässiger Zwang vermieden wird.
- (2) Be- und Entlüftungsleitungen dürfen nicht absperrbar sein. Nur solche Behälter dürfen über eine gemeinsame Leitung be- und entlüftet werden, bei denen die zu lagernden Flüssigkeiten und deren Dämpfe keine gefährlichen Verbindungen miteinander eingehen können.
- (3) Be- und Entlüftungseinrichtungen, die gefährliche Dämpfe abgeben, dürfen nicht in geschlossene Räume münden; ihre Austrittsöffnungen müssen gegen das Eindringen von Regenwasser geschützt sein.



Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Anlage 6, Seite 2

Aufstellbedingungen

(4) Beim Anschließen von Wasserschleusen oder sonstigen Vorlagen ist darauf zu achten, dass die in der statischen Berechnung angesetzten Drücke nicht überschritten werden (siehe auch Abschnitt 2.2.4 (5) der Besonderen Bestimmungen).

6 Sonstige Auflagen

Leitern und Bühnen dürfen nicht an Behältern oder Auffangvorrichtungen befestigt werden.



1.40.21-46/17

Anlage 7

Zylindrische Flachbodenbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE (Wickelrohrbehälter)

Festlegung Füllungsgrad

- (1) Bei der Festlegung des zulässigen Füllungsgrades sind der kubische Ausdehnungskoeffizient α der für die Befüllung eines Behälters in Frage kommenden Flüssigkeiten und die bei der Lagerung mögliche Erwärmung über die Einfülltemperatur hinaus und eine dadurch bedingte Zunahme des Volumens der Flüssigkeit zu berücksichtigen.
- (2) Für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten ohne zusätzliche gefährliche Eigenschaften ist der zulässige Füllungsgrad bei Einfülltemperatur wie folgt festzulegen:

Füllungsgrad =
$$\frac{100}{1 + \alpha \cdot 35}$$
 in % des Fassungsraumes

Für $\alpha \le 1.5 \cdot 10^{-3}$ /K kann ein Füllungsgrad von 95 % als ausreichend angesehen werden.

Der mittlere kubische Ausdehnungskoeffizient α kann wie folgt ermittelt werden:

$$\alpha=\frac{d_{15}-d_{50}}{35\cdot d_{50}}$$

d₁₅ = Dichte der Flüssigkeit bei +15 °C

d₅₀ = Dichte der Flüssigkeit bei +50 °C.

- (3) Für Flüssigkeiten, deren Einfülltemperatur mehr als 35 K unter der maximal zulässigen Betriebstemperatur liegt, sind die dadurch bedingten Ausdehnungen bei der Festlegung des Füllungsgrades zu berücksichtigen.
- (4) Für Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten mit giftigen oder ätzenden Eigenschaften soll ein mindestens 3 % niedrigerer Füllungsgrad, als nach Absatz (2) bestimmt, eingehalten werden.

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-40.21-10

Z48979.19