

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

14.06.2023

Geschäftszeichen:

II 25-1.40.22-17/23

**Nummer:**

**Z-40.22-559**

**Geltungsdauer**

vom: **22. Juni 2023**

bis: **22. Juni 2028**

**Antragsteller:**

**DENIOS SE**

Dehmer Straße 54-66  
32549 Bad Oeynhausen

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l**

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

Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und vier Anlagen mit 13 Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine  
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-40.22-567 vom 21. Februar 2022.

Der Gegenstand ist erstmals am 21. Juni 2018 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## 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.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender 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.
- 5 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.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 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.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieses Bescheides sind ortsfest verwendbare, rechteckige Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) gemäß Anlage 1, die im Thermoformverfahren hergestellt werden. Die Auffangvorrichtungen sind mit profilierten Böden und Wänden versehen und können mit oder ohne einsetzbare Gitterroste (Einsteller) aus Polyethylen (PE-HD), die im Spritzgussverfahren hergestellt und als Stellebene dienen, verwendet werden. Die Auffangvorrichtungen ESW-6 und ESW-12 werden ausschließlich ohne Einsteller als Boden- oder Regaleinschubauffangvorrichtungen verwendet.

(2) Die Typenbezeichnungen, die dazugehörenden Abmessungen, Auffangvolumen und Anzahl der Gitterroste sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Typenbezeichnungen, Abmessungen, Auffangvolumen, Anzahl Gitterroste

Typenbezeichnung	Abmessungen L x B x H (mm)	Auffangvolumen (Liter)	Anzahl der Gitterroste (Einsteller)
ESW-6	715/680 x 390 x 68	6	-
ESW-12	715/680 x 390 x 96	12	-
pro-line 20 KK	400 x 400 x 180	20	1
pro-line 30 KK	400 x 592 x 180	30	2*
pro-line 40 KK	400 x 785 x 180	40	2
pro-line 80 KK	785 x 785 x 180	80	4
pro-line 120 KK	1170 x 785 x 180	120	6
pro-line 180 KK	1170 x 1170 x 180	180	9
pro-line 20 KKK	995 x 395 x 90	20	4
pro-line 26 KKK	1265 x 395 x 90	26	5
pro-line 30 KKK	995 x 595 x 90	30	4
pro-line 40 KKK	1265 x 595 x 90	40	5

\* Die Stellebene besteht aus einem vollständigen und einem halbierten Gitterrost.

(3) Die Auffangvorrichtungen dürfen in Räumen von Gebäuden und im Freien aufgestellt werden, jedoch nicht in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 1. Sie sind gegen Beschädigungen durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen, z. B. durch geschützte Aufstellung oder durch einen Anfahrerschutz. In Erdbebengebieten innerhalb der Erdbebenzonen 1 bis 3 nach DIN 4149<sup>1</sup> sind die Behälter/Gefäße ausreichend in ihrer Lage so zu sichern, dass im Erdbebenfall keine konzentrierten Einzellasten auf die Behälter/Gefäße einwirken.

(4) Bei Aufstellung im Freien müssen die Auffangvorrichtungen vor Windeinwirkung, Niederschlag und direkter UV-Einwirkung geschützt sein, d. h. der Aufstellort muss ausreichend überdacht sein. Bei Aufstellung in Bereichen, in denen ein äußerer Schutz vor UV-Einwirkung nicht möglich ist, dürfen nur Auffangvorrichtungen mit UV-beständiger Ausrüstung (z. B. schwarze Einfärbung) verwendet werden.

(5) Die Auffangvorrichtungen dürfen bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100 °C in Behältern und Gefäßen verwendet werden.

<sup>1</sup> DIN 4149:2005-04

Bauten in deutschen Erdbebengebieten - Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten

(6) Flüssigkeiten nach der Medienliste 40-1.1<sup>2</sup> des DIBt und Flüssigkeiten, die sich in die nachfolgend genannten Gruppen einordnen lassen, erfordern keinen gesonderten Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit des PE-Werkstoffes der Auffangvorrichtung:

- wässrige Lösungen organischer Säuren bis 10 %,
- Mineralsäuren bis 20 % sowie sauer hydrolysierende Salze in wässriger Lösung (pH < 6), außer Flusssäure und oxidierend wirkende Säuren und deren Salze,
- anorganische Laugen sowie alkalisch hydrolysierende Salze in wässriger Lösung (pH > 8), ausgenommen oxidierend wirkende Lösungen von Salzen (z. B. Hypochlorit),
- Lösungen anorganischer nicht oxidierender Salze mit einem pH-Wert zwischen 6 und 8.

(7) Bei der Lagerung von Medien nach (5) und (6), die unter die Gefahrstoffverordnung fallen, ist TRGS 510<sup>3</sup> zu beachten.

(8) Der Bescheid wird unbeschadet der Bestimmungen und der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.

(9) Dieser Bescheid berücksichtigt die wasserrechtlichen Anforderungen an den Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Abs. 4 Nr. 2 und 3 WHG<sup>4</sup> gilt der Regelungsgegenstand damit wasserrechtlich als geeignet.

(10) Die Geltungsdauer dieses Bescheides (s. Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau oder Aufstellung des Regelungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

## 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

### 2.1 Allgemeines

Die 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 die Herstellung der im Thermoformverfahren hergestellten Auffangvorrichtungen aus PE 100 und der im Spritzgussverfahren hergestellten Gitterroste (Einsteller) aus PE-HD sind die in Anlage 2 genannten Werkstoffe zu verwenden.

#### 2.2.2 Konstruktionsdetails

Die Konstruktionsdetails müssen den Anlagen 1.1 bis 1.6 entsprechen. Die Wanddicken und die Mindestmassen der Auffangvorrichtungen sind in Anlage 4, Abschnitt 1.4 aufgeführt.

#### 2.2.3 Standsicherheitsnachweis

Die Auffangvorrichtungen sind für den im Abschnitt 1 angegebenen Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich bei einer Betriebstemperatur bis zu 30 °C (kurzzeitig 40 °C) standsicher.

#### 2.2.4 Brandverhalten

Der Werkstoff Polyethylen (PE) ist in der zur Anwendung kommenden Dicke normal entflammbar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1<sup>5</sup>).

#### 2.2.5 Nutzungssicherheit

Änderungen von Detailkonstruktionen und Werkstoffen bedürfen einer Änderung dieses Bescheides.

<sup>2</sup> Medienliste 40-1.1 der Medienlisten 40, Ausgabe November 2022; erhältlich beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)

<sup>3</sup> TRGS 510:2020-12; Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern zuletzt berichtigt: GMBI 2021 S. 178-216 [Nr. 9-10] (v. 16.02.2021)

<sup>4</sup> Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG), 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Januar 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 5)

<sup>5</sup> DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

## 2.2.6 Auffangvorrichtungen und Stellebenen

Die Auffangvorrichtungen und die Gitterroste (Einsteller) müssen aus Werkstoffen gemäß Abschnitt 2.2.1 bestehen und den Konstruktionsdetails gemäß Abschnitt 2.2.2 entsprechen.

## 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 den in der Herstellungsbeschreibung aufgeführten Maßgaben sind die Anforderungen nach Anlage 2, Abschnitt 1, einzuhalten.
- (3) Die Auffangvorrichtungen vom Typ pro-line 20 KK / 30 KK / 40 KK / 80 KK, ESW-6 und ESW-12 dürfen nur in den Werken D<sup>6</sup> und R<sup>6</sup> der Denios SE hergestellt werden.
- (4) Die Auffangvorrichtungen vom Typ pro-line 120 KK / 180 KK / 20 KKK / 26 KKK / 30 KKK und 40 KKK dürfen nur in den Werken D<sup>6</sup> und U<sup>6</sup> der Denios SE hergestellt werden.
- (5) Die Gitterroste (Einsteller) dürfen nur im Werk K<sup>6</sup> der Denios SE hergestellt werden.

### 2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

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

### 2.3.3 Kennzeichnung

- (1) Die 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 (Übereinstimmungsbestätigung) erfüllt sind.
- (2) Außerdem hat der Hersteller die Auffangvorrichtungen gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:
  - Herstellungsnummer,
  - Herstellungsjahr,
  - Auffangvolumen (gem. Abschnitt 1 (2), Tabelle 1),
  - Werkstoff,
  - Tragkraft des Gitterrostes,
  - "Lagermedien lt. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-40.22-559".

## 2.4 Übereinstimmungsbestätigung

### 2.4.1 Allgemeines

- (1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Auffangvorrichtungen mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung der Auffangvorrichtung (siehe Abschnitte 2.4.2 und 2.4.3) durch eine hierfür anerkannten Prüfstelle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.
- (2) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist vom Hersteller 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.

<sup>6</sup> Name und Anschrift der Herstellwerke sind im DIBt hinterlegt

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens die in Anlage 4 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,
- 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. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

#### **2.4.3 Erstprüfung der Auffangvorrichtungen durch eine anerkannte Prüfstelle**

Im Rahmen der Erstprüfung sind mindestens die Prüfungen nach Abschnitt 2.4.2 durchzuführen.

### **3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung**

#### **3.1 Planung und Bemessung**

(1) Da die 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) Niederschlagswasser darf nicht in die Auffangvorrichtungen gelangen.

(3) Die Auffangvorrichtungen sind gegen Beschädigungen durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen, z. B. durch geschützte Aufstellung, einen Anfahrschutz oder durch Aufstellung in besonderen Räumen.

#### **3.2 Ausführung**

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

(2) Die Auffangvorrichtungen müssen auf einer waagerechten, ebenen, biegesteifen Unterlage bzw. einer sorgfältig verdichteten und befestigten Auflagerfläche (z. B. durchgehender ca. 5 cm dicker Zementestrich oder Asphalt) aufgestellt werden.

(3) Bei der Verwendung der Auffangvorrichtungen ESW-6 oder ESW-12 als Regalauffangvorrichtungen (Einschubwannen) in Schränken, die nicht Bestandteil dieses Bescheides sind, muss die Auflagerung der Auffangvorrichtungen vollflächig oder entsprechend Anlage 1.6 ausgeführt sein.

### **4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und Prüfung**

#### **4.1 Nutzung**

##### **4.1.1 Allgemeines**

(1) Es ist darauf zu achten, dass die Auffangvorrichtungen nur ihrem Verwendungszweck entsprechend zu verwenden sind.

(2) Bei der Verwendung der Auffangvorrichtungen ist sicherzustellen, dass bei einem evtl. Auslaufen der Behälter/Gefäße in bzw. auf der Auffangvorrichtung das zulässige Auffangvolumen nicht überschritten wird. Bei Auffangvorrichtungen, die ohne Gitterroste (Einsteller) verwendet werden dürfen, ist das verbleibende Restvolumen der Auffangvorrichtung durch eingestellte Behälter und ein Freibord von 2 cm zu berücksichtigen.

(3) Der Inhalt des größten Behältnisses darf nicht größer sein als das zulässige Auffangvolumen, und der Gesamtinhalt der auf der Auffangvorrichtung gelagerten Behältnisse darf nicht größer sein als das Zehnfache des zulässigen Auffangvolumens. Soweit in der weiteren Schutzzone von Wasserschutzgebieten die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten zulässig ist, muss die Auffangvorrichtung dort den vollständigen Gesamtinhalt der gelagerten Behältnisse aufnehmen.

(4) Behälter/Gefäße mit wassergefährdenden Flüssigkeiten unterschiedlicher Zusammensetzung und Beschaffenheit dürfen nur dann in einer gemeinsamen Auffangvorrichtung aufgestellt werden, wenn feststeht oder nachgewiesen werden kann, dass diese Stoffe im Falle ihres Austretens keine gefährlichen Reaktionen miteinander hervorrufen.

(5) Bei Behältern/Gefäßen aus verschiedenartigen Werkstoffen, die miteinander gelagert werden, muss sichergestellt sein, dass im Falle des Auslaufens der Werkstoff eines benachbarten Behälters/Gefäßes nicht durch das auslaufende Lagermedium angegriffen wird.

(6) Bei Behältern/Gefäßen, die zum Abfüllen verwendet werden (z. B. Fässer mit Hahn), muss auch der Handhabungsbereich durch die Auffangvorrichtung gesichert sein. Abfülleinrichtungen dürfen nicht über den Rand der Auffangvorrichtung hinausragen.

(7) Bei Behältern/Gefäßen, die auf Füßen stehen oder deren Auflagerfläche eine hohe Flächenpressung verursacht, sind gegebenenfalls lastverteilende Maßnahmen vorzusehen.

(8) Behälter/Gefäße müssen so aufgestellt werden, dass die Auffangvorrichtung ausreichend einsehbar bleibt und kontrollierbar ist.

(9) Gefäße dürfen, falls nach deren verkehrsrechtlichen Zulassungen zulässig, mehrlagig gestapelt werden. Die Stapelhöhe darf jedoch 1,20 m nicht übersteigen.

(10) Die Gitterroste (Einsteller) der Auffangvorrichtungen dürfen entsprechend den Angaben nach Tabelle 2 belastet werden.

Tabelle 2: Zulässige Belastungen

Typenbezeichnung	Anzahl Gitterroste	Maximale Belastung* je Gitterrost (Einsteller)
pro-line 20 KK	1	50 kg
pro-line 30 KK	2**	
pro-line 40 KK	2	
pro-line 80 KK	4	
pro-line 120 KK	6	
pro-line 180 KK	9	
pro-line 20 KKK	4	
pro-line 26 KKK	5	
pro-line 30 KKK	4	
pro-line 40 KKK	5	
* bei gleichmäßig verteilter Last		
** maximale Belastung des halbierten Gitterrosts bei gleichmäßig verteilter Last 25 kg		



- (11) Das Betreten der Gitterroste (Einsteller) der Auffangvorrichtungen ist nicht zulässig.
- (12) Die zulässige Belastung der Auffangvorrichtungen Typ ESW-6 bzw. ESW-12 beträgt jeweils maximal 20 kg.
- (13) Auf die Wände der Auffangvorrichtungen dürfen keine äußeren Lasten (außer Lasten aus dem Flüssigkeitsdruck im Leckagefall) einwirken.
- (14) Auffangvorrichtungen dürfen nur im leeren Zustand umgesetzt werden. Ein Umsetzen der Auffangvorrichtungen mit aufgestellten Behältern/Gefäßen ist unzulässig.

#### **4.1.2 Lagerflüssigkeiten**

Die Auffangvorrichtungen dürfen nur für Behälter/Gefäße zur Lagerung von Flüssigkeiten gemäß Abschnitt 1 (5) und (6) verwendet werden.

#### **4.2 Unterhalt und Wartung**

Beschädigte Auffangvorrichtungen, deren Funktionsfähigkeit durch die Beschädigung beeinträchtigt wird, sind auszusondern.

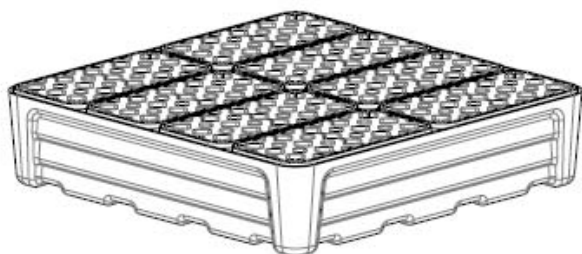
#### **4.3 Prüfung**

- (1) Der Betreiber hat die Auffangvorrichtung regelmäßig mindestens einmal wöchentlich durch Besichtigung daraufhin zu prüfen, ob Flüssigkeit ausgelaufen ist. Ausgelaufene Flüssigkeit ist umgehend zu beseitigen, die Auffangvorrichtung ist hinsichtlich der Weiterverwendung zu prüfen und ggf. auszuwechseln.
- (2) Der Zustand der Auffangvorrichtung und der ggf. eingesetzten Gitterroste ist einmal jährlich durch Inaugenscheinnahme umfassend zu kontrollieren. Dazu sind alle Behälter/Gefäße von der Auffangvorrichtung zu entfernen und die Auffangvorrichtung ist ggf. zu reinigen.
- (3) Die Ergebnisse der unter (2) aufgeführten Prüfung sind zu protokollieren und auf Verlangen dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen.
- (4) Prüfungen nach anderen Rechtsbereichen bleiben unberührt.

Holger Eggert  
Referatsleiter

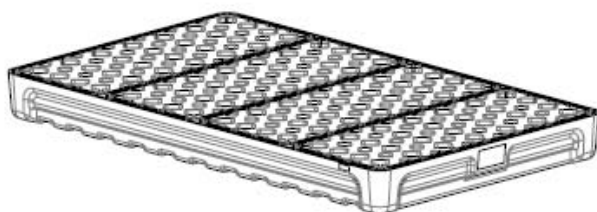
Beglaubigt  
Pöttsch





Typ pro-line 80 KK dargestellt

Typ	Auffangvolumen (l)
pro-line 20 KK	20
pro-line 30 KK	30
pro-line 40 KK	40
pro-line 80 KK	80
pro-line 120 KK	120
pro-line 180 KK	180



Typ pro-line 30 KKK dargestellt

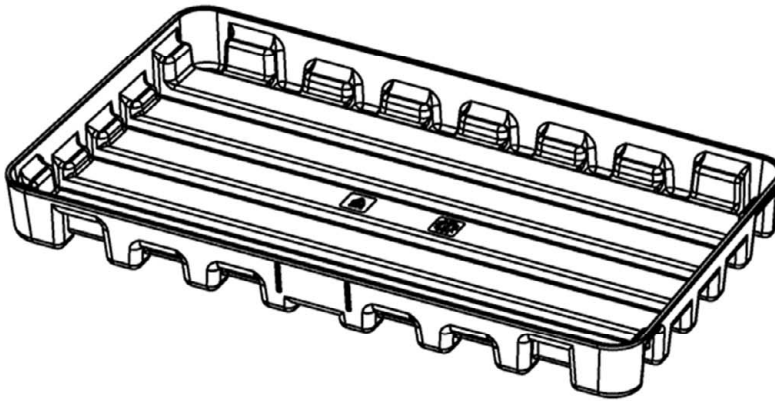
Typ	Auffangvolumen (l)
pro-line 20 KKK	20
pro-line 26 KKK	26
pro-line 30 KKK	30
pro-line 40 KKK	40

alle Typen mit und ohne Gitterrost (Einsteller)

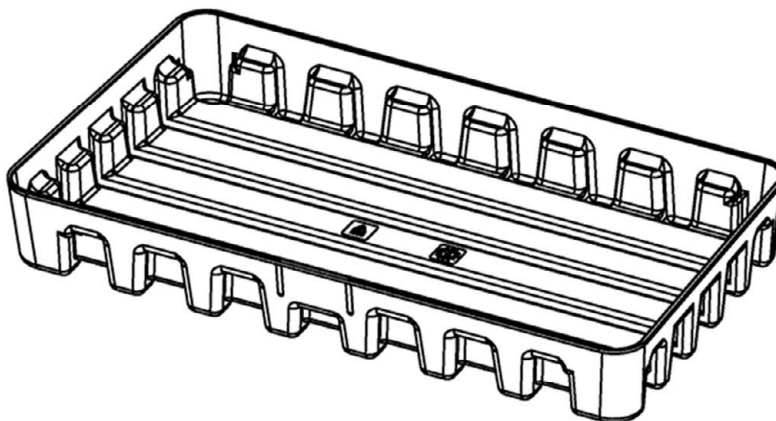
Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

Übersicht

Anlage 1  
 Seite 1



ESW-6  
Einschubwanne 6l

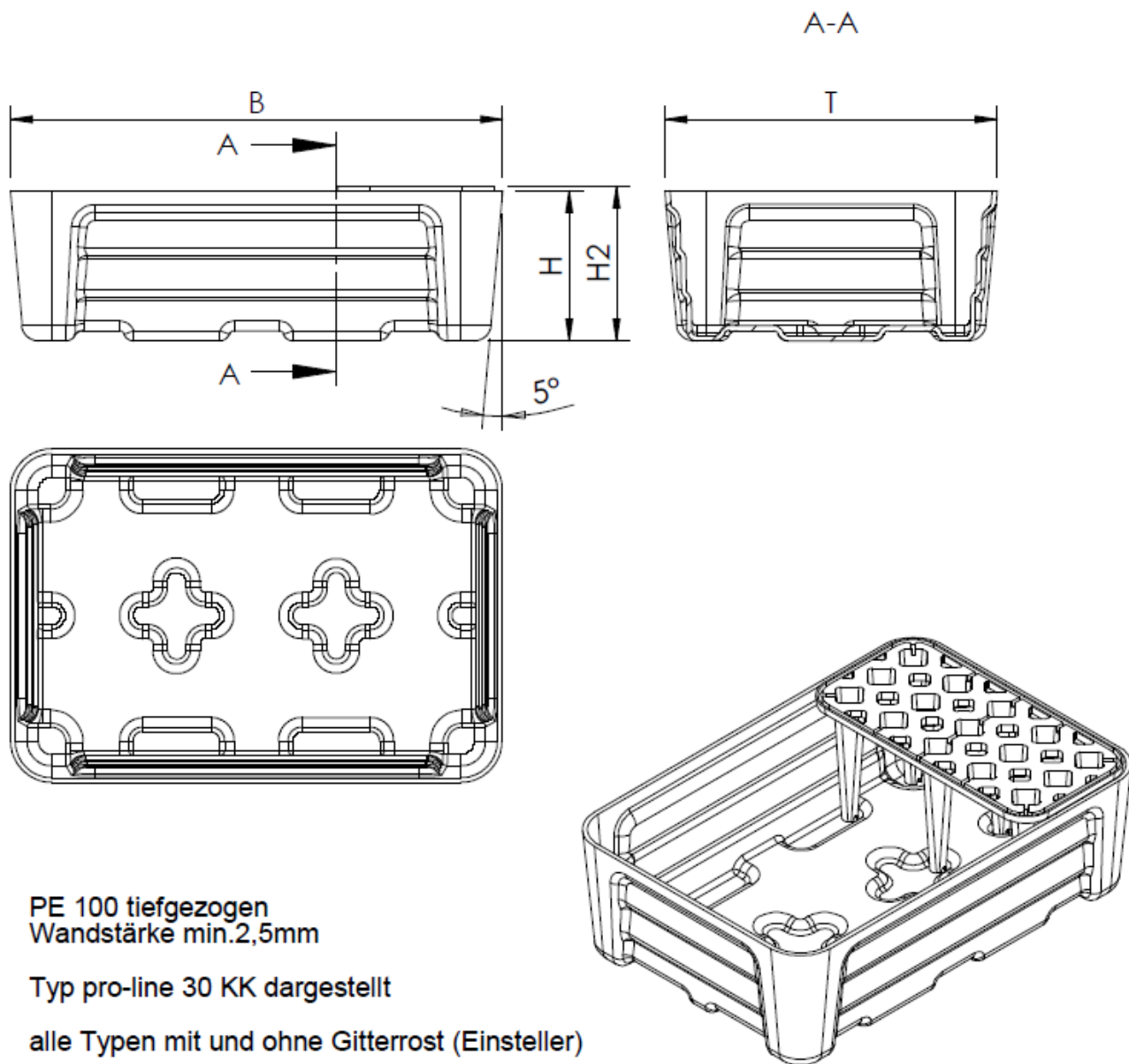


ESW-12  
Einschubwanne 12l

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

Übersicht

Anlage 1  
Seite 2

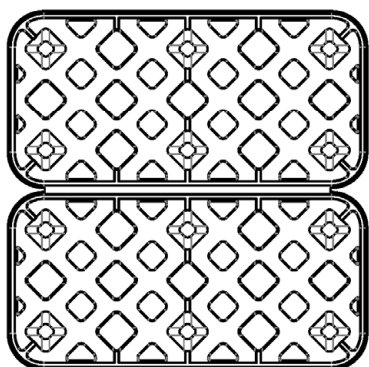
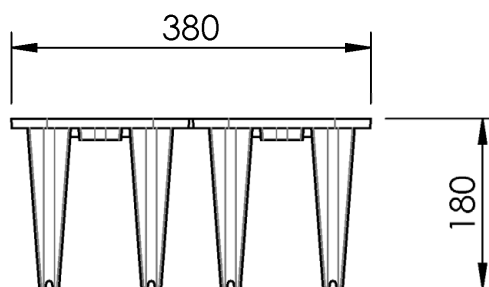
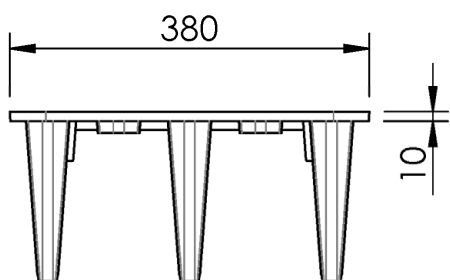


Typ	Auffangvolumen (l)	B	T	H	H2
Kleingebindewanne pro-line 20 KK	20	400	400	180	185
Kleingebindewanne pro-line 30 KK	30	592	400	180	185
Kleingebindewanne pro-line 40 KK	40	785	400	180	185
Kleingebindewanne pro-line 80 KK	80	785	785	180	185
Kleingebindewanne pro-line 120 KK	120	1170	785	180	185
Kleingebindewanne pro-line 180 KK	180	1170	1170	180	185

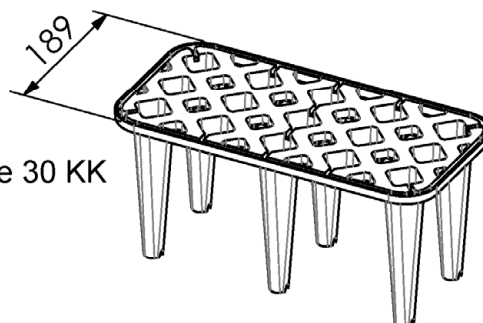
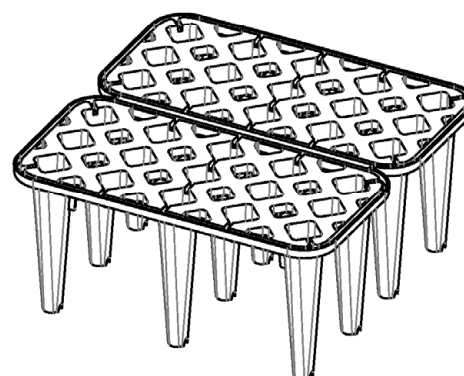
Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

Kleingebindewanne pro-line 20 KK / pro-line 30 KK pro-line 40 KK / pro-line 80 KK /  
pro-line 120 KK / pro-line 180 KK  
Details und Abmessungen

Anlage 1.1



PE-HD spritzgegossen

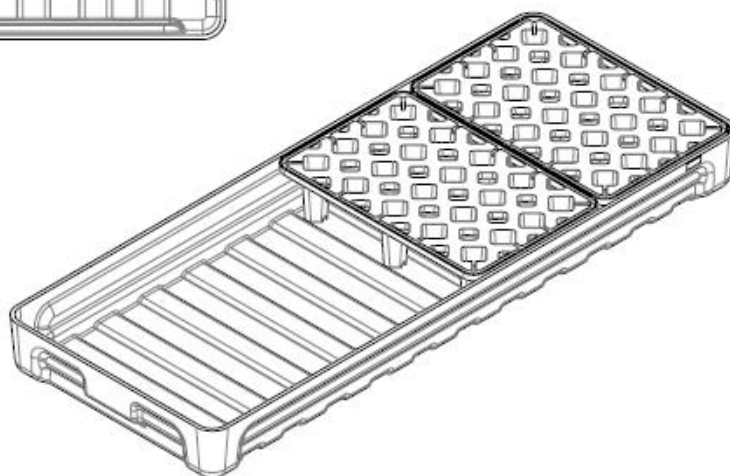
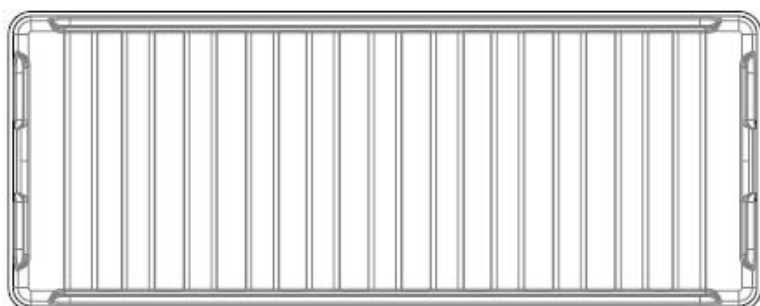
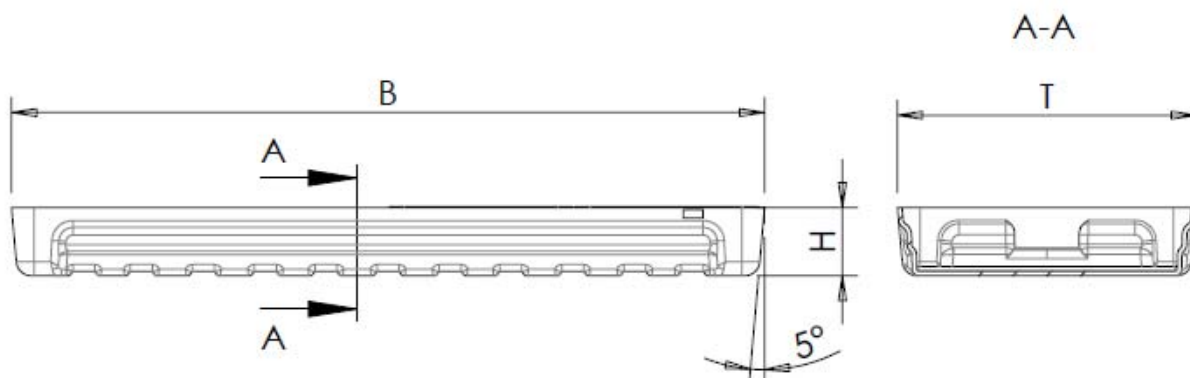


halbierter Gitterrost für Auffanganne Typ pro-line 30 KK

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

Gitterrost (Einsteller)  
 Details und Abmessungen

Anlage 1.2



PE 100 tiefgezogen

Typ pro-line 20 KKK dargestellt

alle Typen mit und ohne Gitterrost (Einsteller)

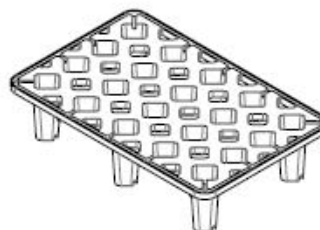
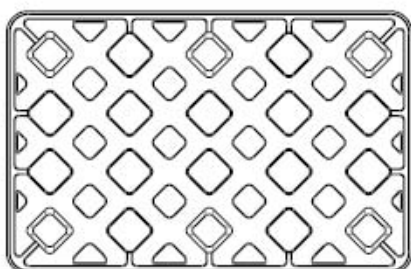
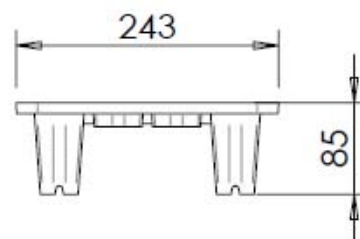
Typ	Auffangvolumen (l)	B	T	H
Kleingebindewanne pro-line 20 KKK	20	995	395	90
Kleingebindewanne pro-line 26 KKK	26	1265	395	90
Kleingebindewanne pro-line 30 KKK	30	995	595	90
Kleingebindewanne pro-line 40 KKK	40	1265	595	90

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

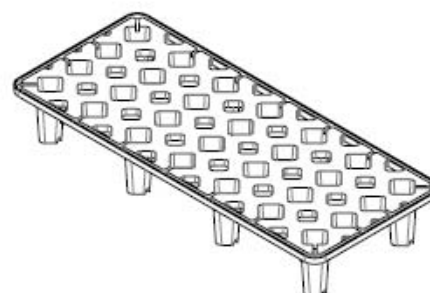
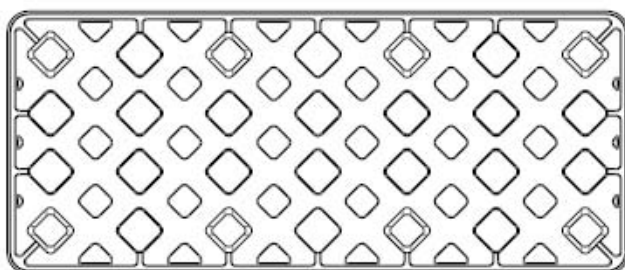
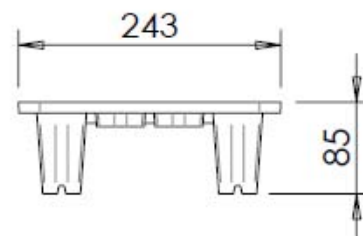
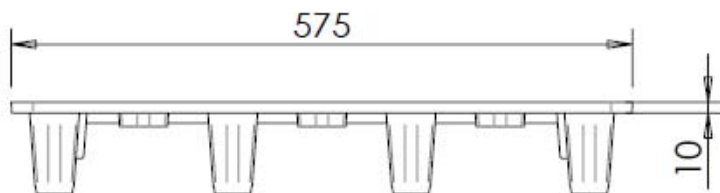
Kleingebindewanne pro-line 20 KKK / pro-line 26 KKK / pro-line 30 KKK /  
pro-line 40 KKK  
Details und Abmessungen

Anlage 1.3





Gitterrost für Auffangwanne  
 Typ pro-line 20 KKK und Typ pro-line 26 KKK  
 PE-HD spritzgegossen

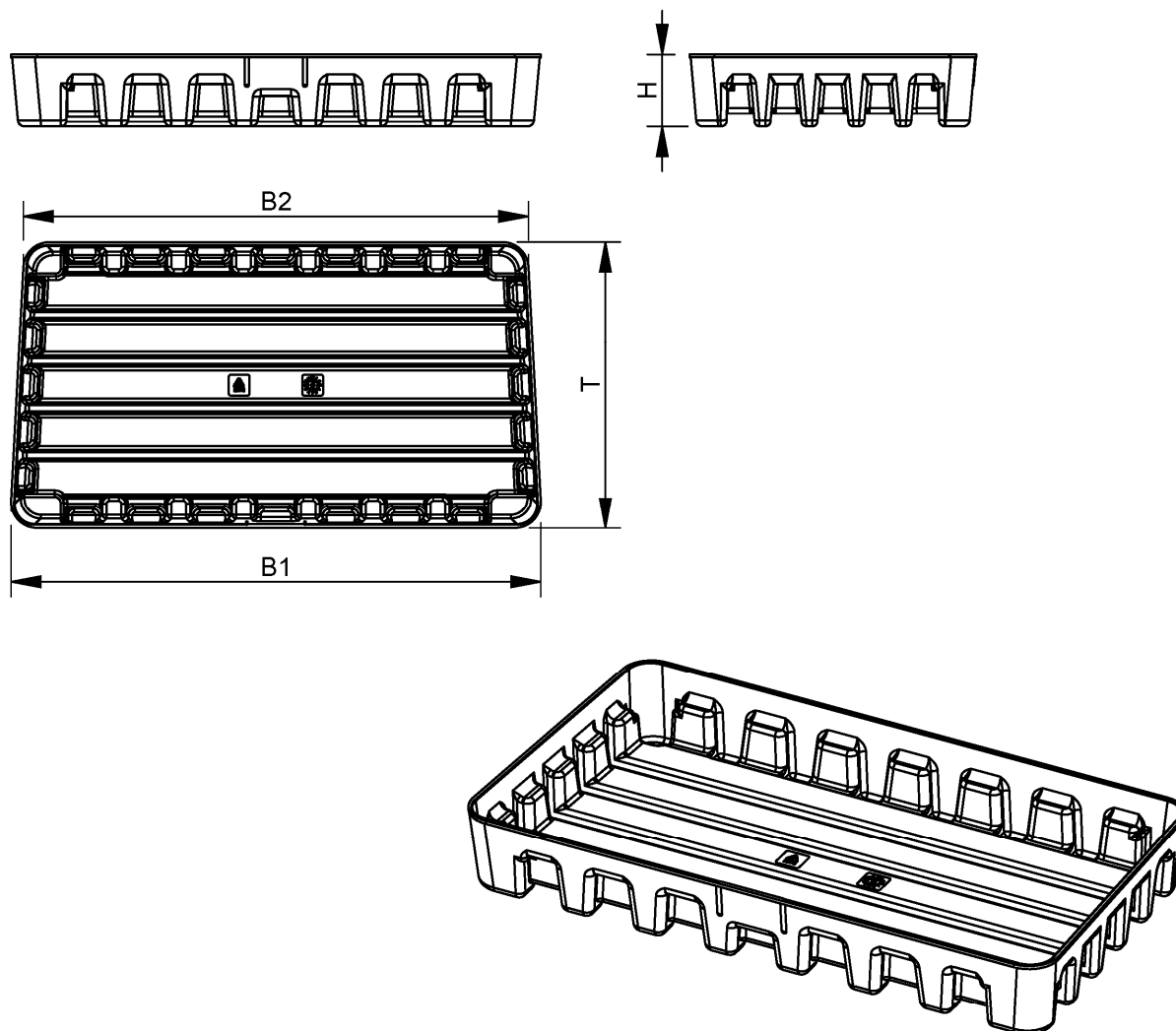


Gitterrost für Auffangwanne  
 Typ pro-line 30 KKK und Typ pro-line 40 KKK  
 PE-HD spritzgegossen

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

Gitterrost (Einsteller)  
 Details und Abmessungen

Anlage 1.4



PE 100 tiefgezogen  
Wanddicke: min. 2,5 mm

Typ ESW-12 dargestellt

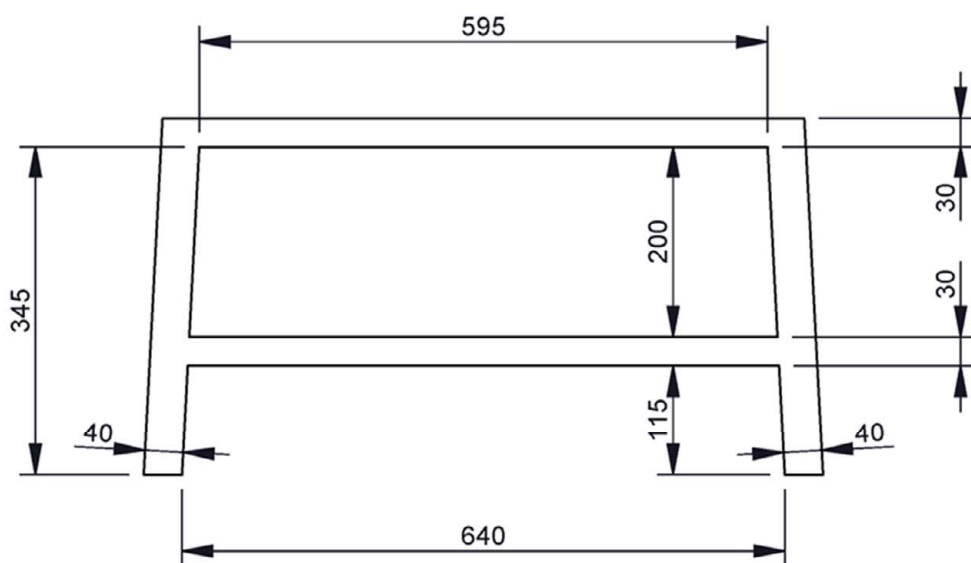
Typ	Auffangvolumen (l)	B1	B2	T	H
Einschubwanne ESW-6	6	715	680	390	68
Einschubwanne ESW-12	12	715	680	390	96

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

ESW-6 und ESW-12  
Details und Abmessungen

Anlage 1.5





Alle Maße in mm

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

ESW-6 und ESW-12  
Auflagerfläche, Draufsicht

Anlage 1.6

## Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

## Anlage 2

### Werkstoffe

#### 1 Auffangvorrichtungen

(1) Für die Herstellung der in Thermoformverfahren hergestellten Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) dürfen nur Tafeln, die für den vorliegenden Verwendungszweck allgemein bauaufsichtlich zugelassen oder aus allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Formmassen hergestellt sind, verwendet werden. Die Formmasse ist mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortenreiner Rücklaufmasse zu verarbeiten. Eine Mischung der unterschiedlichen Formmassen ist unzulässig. Regranulat dieser Werkstoffe ist von der Verwendung ausgeschlossen.

(2) Bei einem Wechsel des Tafeltyps oder der Formmasse ist eine erneute Erstprüfung entsprechend Abschnitt 2.4.3 der Besonderen Bestimmungen durchzuführen.

#### 2 Stellebenen

(1) Als Stellebenen sind Gitterroste (Einsteller) aus Polyethylen (PE-HD) zu verwenden. Die Konstruktionsdetails sind der zeichnerischen Anlage 1.2 sowie 1.4 und der nachfolgenden Tabelle 1 zu entnehmen.

Tabelle 1: Gitterroste (Einsteller)

	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Mindestwanddicke [mm]</b>	<b>max. Belastung* [kg]</b>	<b>Maße (L x B x H) [mm]</b>
a	0,95	2,5	50	380 x 380 x 180
b	0,45	2,5	50	243 x 375 x 85
c	0,65	2,5	50	243 x 575 x 85

\* bei gleichmäßig verteilter Last  
a für Auffangvorrichtungen Typ pro-line 20 KK, 30 KK, 40 KK, 80 KK, 120 KK und 180 KK  
b für Auffangvorrichtungen Typ pro-line 20 KKK und 26 KKK  
c für Auffangvorrichtungen Typ pro-line 30 KKK und 40 KKK

(2) Zur Herstellung der spritzgegossenen Gitterroste (Einsteller) darf nur die in der nachstehenden Tabelle 2 aufgeführte Formmasse mit den dort genannten Materialkennwerten verwendet werden.

Tabelle 2: Formmasse, Materialkennwerte

<b>Typenbezeichnung Hersteller</b>	<b>MFR 190/21,6 [g/10 min]</b>	<b>Dichte bei 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</b>
HDPE HMA 025 <sup>1</sup> ExxonMobil Chemical	8,1 ± 0,1	0,965 ± 0,001

(3) Regranulat dieses Werkstoffes ist von der Verwendung ausgeschlossen. Die Formmasse ist mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortenreiner Rücklaufmasse zu verarbeiten.

(4) Die Gitterroste (Einsteller) dürfen nur in dem im DIBt hinterlegten Herstellwerk hergestellt werden (s. Abschnitt 2.3.1 (4) der Besonderen Bestimmungen).

<sup>1</sup> Einfärbung der Formmasse entsprechend Hinterlegung im DIBt vom 19.06.2018 zulässig

## Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit einem Auffangvolumen bis 180 l

## Anlage 3

### Herstellung, Verpackung, Transport und Lagerung

#### 1 Herstellung

Die Tafeln müssen so verarbeitet werden, dass sie thermisch nicht geschädigt werden. Der Tiefziehprozess ist so zu steuern, dass die geforderte Wanddicke nicht unterschritten wird.

#### 2 Verpackung, Transport, Lagerung

##### 2.1 Verpackung

Eine Verpackung der Auffangvorrichtungen zum Zwecke des Transports bzw. der (Zwischen-) Lagerung ist bei Beachtung der Anforderungen des Abschnitts 2.2 nicht erforderlich.

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

(2) Die Ladefläche des Transportfahrzeuges muss so beschaffen sein, dass Beschädigungen der Auffangvorrichtungen durch punktförmige Stoß- oder Druckbelastung auszuschließen sind.

###### 2.2.3 Auf- und Abladen

Beim Abheben, Verfahren und Absetzen der Auffangvorrichtungen müssen stoßartige Beanspruchungen vermieden werden.

###### 2.2.4 Beförderung

(1) Die Auffangvorrichtungen sind gegen Lageveränderung während der Beförderung zu sichern.

(2) Durch die Art der Befestigung dürfen die Auffangvorrichtungen nicht beschädigt werden.

###### 2.2.5 Lagerung

Sollte eine Zwischenlagerung erforderlich sein, so darf diese nur auf ebenem von scharfkantigen Gegenständen befreitem Untergrund geschehen. Bei Lagerung im Freien sind die Auffangvorrichtungen gegen Beschädigungen und Sturmeinwirkung zu schützen. Auffangvorrichtungen ohne UV-beständige Ausrüstung (z. B. schwarze Einfärbung) sind vor UV-Einwirkung zu schützen.

###### 2.2.6 Schäden

Beschädigte Auffangvorrichtungen, deren Funktionsfähigkeit durch die Beschädigung beeinträchtigt wird, sind auszusondern.

**Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit  
einem Auffangvolumen bis 180 l**

**Anlage 4  
Seite 1 von 3**

**Übereinstimmungsbestätigung**

**1 Werkseigene Produktionskontrolle**

**1.1 Werkstoffe**

Der Verarbeiter hat im Rahmen der Eingangskontrollen für die verwendeten Formmassen (Ausgangsmaterialien) zur Herstellung der Tafeln bzw. Auffangvorrichtungen und für die Stellebenen (Einsteller) anhand von Bescheinigungen entsprechend Tabelle 1 nachzuweisen, dass die Werkstoffe den in den Besonderen Bestimmungen, Abschnitt 2.2.1 festgelegten Werkstoffen entsprechen. Bei Ausgangsmaterialien mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung ersetzt das bauaufsichtliche Übereinstimmungszeichen das Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204<sup>2</sup>.

Tabelle 1: Bescheinigungen

Gegenstand	Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Formmasse	Handelsname, Typenbezeichnung nach DIN EN ISO 17855-1 <sup>3</sup> , MFR, Dichte	Besondere Bestimmungen, Abschnitt 2.2.1	Ü-Zeichen	jede Lieferung
Formstoff (Tafeln aus PE)	Handelsname Typenbezeichnung nach DIN EN ISO 17855-1 <sup>3</sup>  MFR, Streckspannung, Streckdehnung, Elastizitätsmodul	Besondere Bestimmungen, Abschnitt 2.2.1 und Abschnitt 1.2 dieser Anlage	Aufzeichnung/ Ü-Zeichen (bei allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Tafeln)	jede Lieferung
Gitterroste (Einsteller)	Hersteller, Masse, Geometrie, Material	Anlage 2, Abschnitt 2	Abnahmeprüf- zeugnis 3.1 nach DIN EN 10204	jede Lieferung

<sup>2</sup> DIN EN 10204:2005-01 Metallische Erzeugnisse, Arten von Prüfbescheinigungen

<sup>3</sup> DIN EN ISO 17855-1:2015-02 Kunststoffe – Polyethylen (PE)-Formmassen – Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

**Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit  
einem Auffangvolumen bis 180 l**

**Anlage 4  
Seite 2 von 3**

**Übereinstimmungsbestätigung**

**1.2 Prüfgrundlage für Formstoff (Tafeln)**

Für die Tafeln nach den Besonderen Bestimmungen, Abschnitt 2.2.1 und Anlage 2, Abschnitt 1 gelten Anforderungen nach den Tabellen 2 und 3 dieser Anlage.

Tabelle 2: Prüfgrundlagen für Formstoffe (Auffangvorrichtungen Typ pro-line 20 KK, 30 KK, 40 KK, 80 KK, 120 KK und 180 KK sowie ESW-6 und ESW-12)

Eigenschaft, Einheit	Prüfgrundlage	Überwachungswert*
MFR in g/(10 min)	DIN EN ISO 1133-1 <sup>4</sup> MFR(190/5)	0,25 ± 0,05
Streckspannung in N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 und -2 <sup>5</sup> (bei 50 mm/min Abzugsgeschw.)	≥ 20
Streckdehnung in %		≥ 8,0
Sekantenmodul in N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 und -2 (bei 1 mm/min Abzugsgeschw.)	≥ 1000

\* entsprechend der Kennwerte der in den Zulassungsprüfungen verwendeten Formstoffe

Tabelle 3: Prüfgrundlagen für Formstoffe (Auffangvorrichtungen Typ pro-line 20 KKK, 26 KKK, 30 KKK und 40 KKK)

Eigenschaft, Einheit	Prüfgrundlage	Überwachungswert*
MFR in g/(10 min)	DIN EN ISO 1133-1 MFR(190/5)	0,25 ± 0,05
Streckspannung in N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 und -2 (bei 50 mm/min Abzugsgeschw.)	≥ 20
Streckdehnung in %		≥ 8,0
Sekantenmodul in N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 und -2 (bei 1 mm/min Abzugsgeschw.)	≥ 850

\* entsprechend der Kennwerte der in den Zulassungsprüfungen verwendeten Formstoffe

**1.3 Auffangvorrichtungen**

Die in Tabelle 4 aufgeführten Prüfungen sind an den Auffangvorrichtungen durchzuführen.

Tabelle 4: Prüfgrundlagen Bauteilprüfungen

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Oberflächen Form, Abmessungen	in Anlehnung an DVS 2206-1 <sup>6</sup>	Aufzeichnung (Hersteller- bescheinigung)	jede Auffangvorrichtung  (Wanddicken stichprobenartig)
Wanddicken, Einsatzmassen	Abschnitt 1.4 dieser Anlage		
Dichtheit	Wasserfüllung oder andere gleichwertige zerstörungsfreie Prüfung		

4 DIN ISO 1133-1:2022-10 Kunststoffe – Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren

5 DIN EN ISO 527-1:2019-12 Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze  
DIN EN ISO 527-2:2012-06 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen

6 DVS 2206-1:2011-09 Zerstörungsfreie Prüfungen von Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen – Maß- und Sichtprüfung

**Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE 100) mit  
einem Auffangvolumen bis 180 l**

**Anlage 4  
Seite 3 von 3**

**Übereinstimmungsbestätigung**

**1.4 Prüfgrundlage für Auffangvorrichtungen (Abmessungen, Wanddicken und Massen)**

(1) Die Abmessungen und Konstruktionsdetails sind der Anlage 1.1, 1.3 und 1.5 zu entnehmen.

(2) Die verschiedenen Typen, erforderlichen Mindestwanddicken und Mindestmassen (ohne Gitterrost) sind Anlage 1 und Tabelle 5 dieser Anlage zu entnehmen.

Tabelle 5: Auffangvorrichtungen, Massen und Wanddicken

Typ	Abmessung	Mindestwanddicke in mm	Mindestmasse (ohne Zubehör) in kg
pro-line 20 KK	Anlage 1.1	2,5	1,2
pro-line 30 KK			1,7
pro-line 40 KK			2,2
pro-line 80 KK			3,8
pro-line 120 KK			5,8
pro-line 180 KK			8,5
pro-line 20 KKK	Anlage 1.3		2,7
pro-line 26 KKK			3,3
pro-line 30 KKK			3,7
pro-line 40 KKK			4,6
ESW-6	Anlage 1.5		1,7
ESW-12		1,8	

**1.5 Stellebenen**

Die in der Anlage 2, Abschnitt 2, aufgeführten Gitterroste (Einsteller) sind in die werkseigene Produktionskontrolle mit einzubeziehen. Es gelten die Anforderungen nach Anlage 2, Abschnitt 2 und Tabelle 6 dieser Anlage.

Tabelle 6: Anforderungen Gitterrost (Einsteller)

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Oberflächen, Form, Abmessungen	in Anlehnung an DVS 2206-1 <sup>6</sup> und Anlage 1.2 bzw. 1.4	Aufzeichnung (Hersteller- bescheinigung)	jeder Gitterrost
Wanddicken, Masse	Anlage 1.2 bzw. 1.4 und Anlage 2, Abschnitt 2		