

# Behältersysteme

Praktisch und höchst effizient



# Bedarfsgerechte Behältersysteme

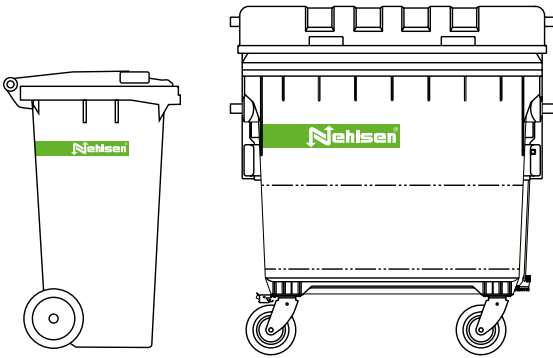
Nehlsen bietet Ihnen die optimalen Systeme für Ihren Bedarf, ganz egal ob für den Transport oder die Zwischenlagerung, für Wertstoffe oder gefährliche Abfälle. Mit der auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnittenen Behälterauswahl lassen sich Entsorgungsvorgänge optimieren und Kosten reduzieren. Wählen Sie zwischen den unterschiedlichen Bauformen und Volumina und nutzen Sie das vom Komplettentsorger Nehlsen ausgehende Potenzial.



Bei der Befüllung der von uns bereitgestellten Container ist zwingend zu beachten, dass keine hineingeworfenen Abfälle über die Containerwände ragen. Der Inhalt muss zu allen Seiten mit den Containerwänden abschließen bzw. darunter-

bleiben. Des Weiteren ist eine gewichtsmäßige Beladung (kg/Container) im Verhältnis zur bereitgestellten Containergröße (m<sup>3</sup>) einzuhalten. Bei gravierenden Überladungen kann ein Abtransport ggf. nicht durchgeführt werden.

## Umleerbehälter (klein)



### Einsatzzwecke

#### MGB 60–240:

Kompostierbare Abfälle, Speisereste, Siedlungsabfälle, Elektrogeräte

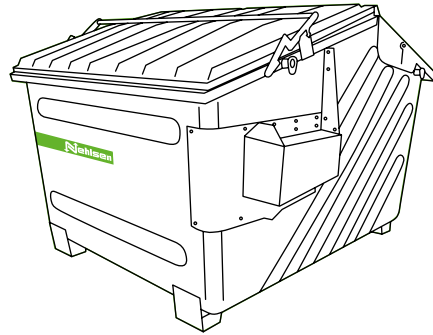
#### MGB 770–1100:

Gemischte Verpackungen, Folien/Styropor®, Pappe/Papier/Kartonagen, Siedlungsabfälle, Ölfilter, Rechengut

#### MGB 240 + 1100 verzinkt:

Ölverschmierte Betriebsmittel und Ölfilter

## Umleerbehälter (groß)



### Einsatzzwecke

Gemischte Verpackungen, Folien/Styropor®, Pappe/Papier/Kartonagen, Gewerbe- und Siedlungsabfälle

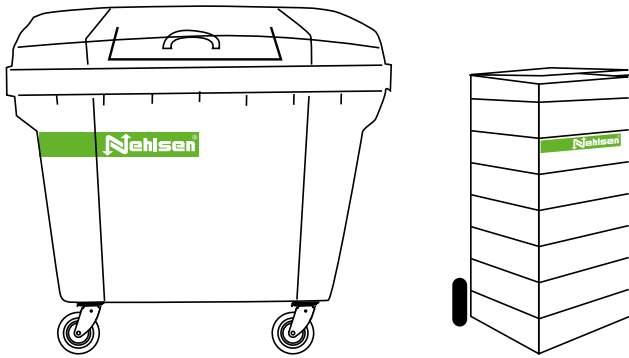
### Größe

Art	Nutzvolumen	Material	H × B × T (mm)
MGB 60	60 l	Kunststoff	920 × 445 × 516
MGB 80	80 l	Kunststoff	920 × 445 × 516
MGB 120	120 l	Kunststoff	933 × 500 × 550
MGB 240	240 l	Kunststoff	1075 × 582 × 728
MGB 770	770 l	Kunststoff	1365 × 1370 × 775
MGB 1100	1100 l	Kunststoff	1330 × 1370 × 1075
MGB 1100	1100 l	verzinkt	1360 × 1370 × 970
MGB 240	240 l	verzinkt	Sonderanfertigung

### Größe

Art	Nutzvolumen	Material	H × B × T (mm)
MGB 2,5	2500 l	verzinkt	1655 × 1865 × 1430
MGB 4,5	4500 l	verzinkt	1655 × 1865 × 2400
MGB 5,0	5000 l	verzinkt	1655 × 1865 × 2635
MGB 7,0	7000 l	verzinkt	1775 × 1865 × 3020

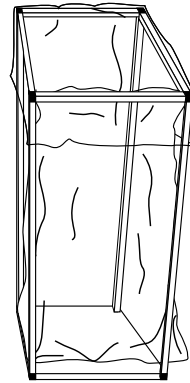
## Sicherheitsbehälter



### Einsatzzwecke

Datenträger und Akten, Vernichtung nach Sicherheitsstufen (3) des BDSG/Bundesdatenschutzgesetzes

## Abfallsammler/Sackständer



### Einsatzzwecke

Abfallsammler:  
Folien, Styropor®, Umreifungsbänder

### Größe

Art	H × B × T (mm)
70 l	1000 × 400 × 430
240 l (ca. 30 Aktenordner)	980 × 550 × 450
415 l (ca. 55 Aktenordner)	1000 × 640 × 650
660 l (ca. 85 Aktenordner)	1330 × 780 × 995

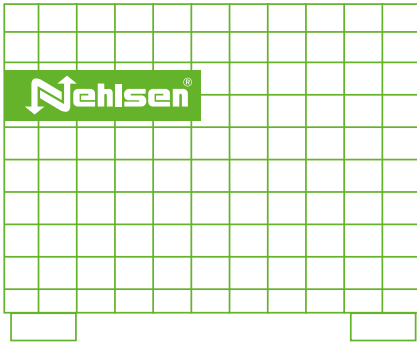
### Größe

Art	Größe
Sackständer 500 l	2–2,4 m Sackumfang bis 1,4 m Höhenverstellung
Sackständer 1000 l	2,5–3 m Sackumfang 1–2 m Höhenverstellung
Kunststoffsäcke	1200 mm × 600 mm



# Sicherheitsbehälter

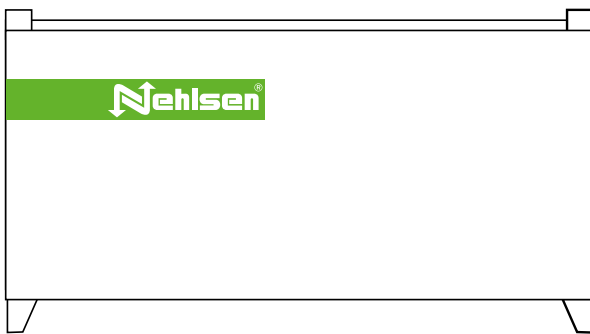
Gitterbox



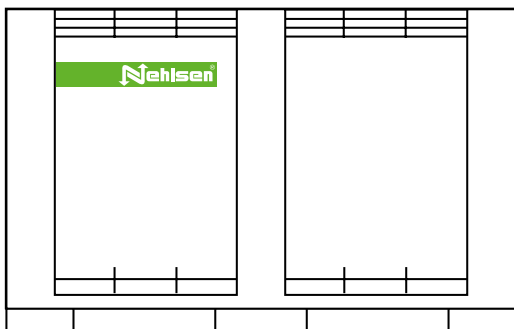
Big-Bag



Leuchtstoffröhrenbehälter



Paloxe



## Einsatzzwecke

### Gitterbox:

Kfz-Teile, Reifen, E-Schrott, Verbundglas, Paletten, Altmetall, Kunststoffe

### Big-Bags:

Baustellenabfälle, Folien, Kunststoffabfälle etc.

### Spezialbehälter/Leuchtstoffröhrenbehälter:

Leuchtstoffröhren, Elektroaltgeräte, Metallschrott

### Paloxe:

Altakkumulatoren, Verbundglasscheiben

## Größe

Art	H × B × T (mm)
Leuchtstoffröhrenbehälter	1000 × 750 × 1670
Leuchtstoffröhrenbehälter	1000 × 750 × 2070
Gitterbox	1000 × 800 × 1200
Big-Bag	900 × 900 × 1100
PE-Foliensack	1000 × 600 × 600
PE-Wertstoffsack	1700 × 820 × 1030
PE-Faltensack für IBC-Behälter	1240 × 1000 × 1200
PE-Faltensack für IBC-Behälter	1400 × 1030 × 1230
Paloxe	790 × 1200 × 1000

## Fässer und Kanister



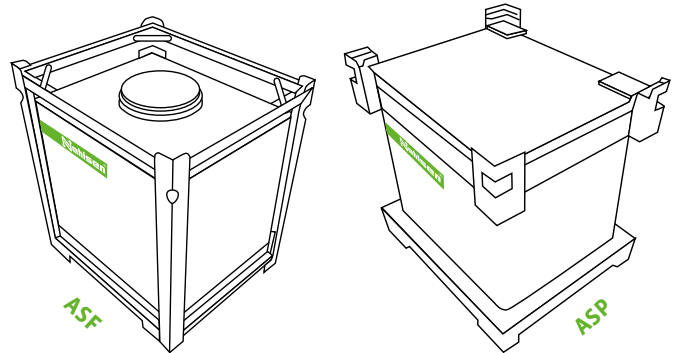
### Einsatzzwecke

**Fässer:**  
Sonderabfälle fest, pastös und flüssig, Batterien

**Fässer belüftet:**  
Spraydosen

**Kanister:**  
Säuren, Laugen

## Intermediate Bulk Container (IBC)



### Einsatzzwecke

**ASF:**  
Sonderabfälle flüssig

**ASP:**  
Sonderabfälle fest, pastös, Altakkumulatoren

**Spezifikationen/mögliche Ausführungen:**  
Behälter ein- und doppelwandig, Behälter für Bleiakumulatoren mit Kunststoffinnenbehälter möglich, weitere Sonderanfertigungen

### Größe

Art	Nutzvolumen
Kunststoffdeckelfässer	30-220 l
Stahldeckelfässer	200 l
Kunststoff-Spundlochfässer	120 und 200 l
Kunststoff-Spannringdeckelfässer	30-220 l
Bergefässer (verzinkt) für den Transport von defekten Fässern	300 l
Kanister	5-60 l

### Größe

Art	Nutzvolumen	H × B × T (mm)
ASP IBC-Metall 11a, 31a	240 l	845 × 715 × 715
ASP IBC-Metall 11a, 31a	800 l	1212 × 1000 × 1200
ASF IBC-Metall 31a DW	445 l	840 × 1030 × 1230
ASF IBC-Metall 31a	1000 l	1400 × 1030 × 1230

## Intermediate Bulk Container (IBC)



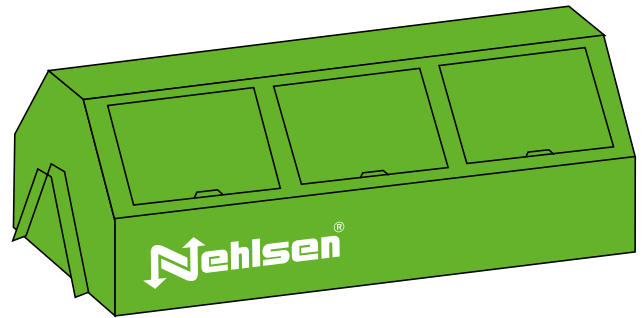
### Einsatzzwecke

Säuren, Laugen, Lösungsmittel u. Ä.

### Größe

Art	Nutzvolumen	H × B × T (mm)
IBC-Kunststoff 31HA1	600 l	990 × 1200 × 800
IBC-Kunststoff 31HA1	1000 l	1165 × 1200 × 1000

## Mini-Multi-/Hausmüllcontainer



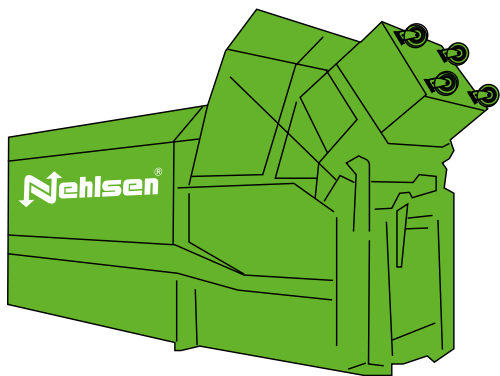
### Einsatzzwecke

Industrie- und Gewerbeabfälle, Hausmüll, Pappe/Papier/Kartonagen, gemischte Verpackungen, Folien, Fegereste

### Größe

Art	H × B × T (mm)
15 m <sup>3</sup>	1500 × 2300 × 5500

## Presscontainer



### Einsatzzwecke

Industrie- und Gewerbeabfälle, Sperrmüll, Pappe/Papier/Kartonagen, Folien, Kunststoffe

#### Spezifikationen/mögliche Ausführungen:

Wasserdichte Ausführung, Gummidichtung für Tür bzw. Pendelkappe, mit integrierter oder mobiler Hub-/Kippvorrichtung für verschiedene Behältersysteme, Vorsatz-Pressbehälter für koppelbare Pressstationen in verschiedenen Größen, Schlammverschluss, integrierter Sensor für Vor-Vollmeldung

## Absetzcontainer (ASC)



### Einsatzzwecke

Industrie- und Gewerbeabfälle, Sperrmüll, Baustellenmischabfälle, Reifen, Gummi, Altmetalle, Altholz, Grünschnitt, Bauschutt, Erdaushub, Asbest, kontaminierter Boden, Klärschlamm, sonstige massige Abfälle

#### Spezifikationen/mögliche Ausführungen:

Containerdeckel, Schließvorrichtung

### Größe (10 m<sup>3</sup> bis 20 m<sup>3</sup>)

Art	Volumen	H × B × T (mm)
Selbstpresscontainer	10 m <sup>3</sup>	2250 × 2000 × 4500
Selbstpresscontainer	20 m <sup>3</sup>	2425 × 2400 × 5900

### Größe

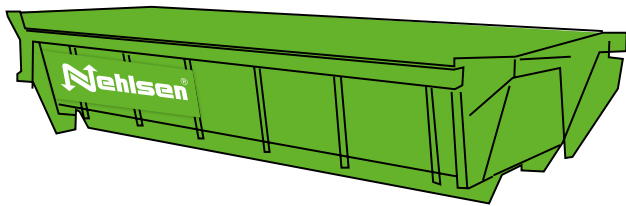
Art	H × B × T (mm)
7 m <sup>3</sup>	1500 × 1750 × 3500
10 m <sup>3</sup>	1800 × 1875 × 3750



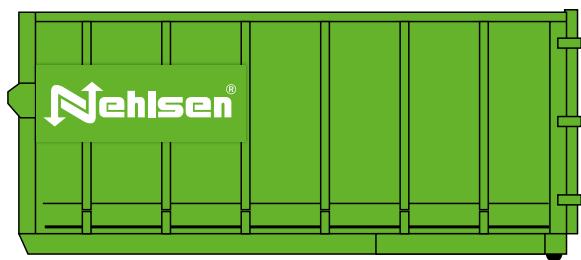


# Abrollcontainer (ARC)

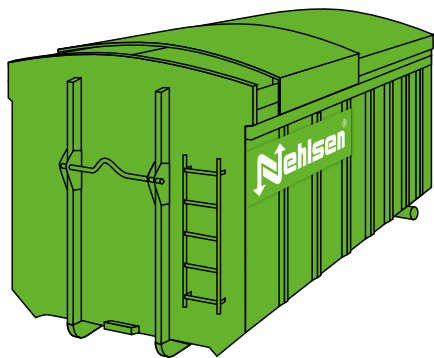
ARC 10–18 m<sup>3</sup> Beispiel 18 m<sup>3</sup>



ARC 24–39 m<sup>3</sup> Beispiel 36 m<sup>3</sup>



ARC 36 m<sup>3</sup> mit Schiebedeckel Beispiel 36 m<sup>3</sup>



## Einsatzzwecke

### ARC 10 m<sup>3</sup>:

Steine, Bauschutt, Baustellenmischabfälle, Erdaushub, Grünschnitt

### ARC 10–39 m<sup>3</sup>:

Industrie- und Gewerbeabfälle, Sperrmüll, Reifen, Gummi, Altmetalle, Altholz, Pappe/Papier/Kartonagen, gemischte Verpackungen, Folien, Abwasserschlämme, Filterkuchen, Baum- und Grünschnitt etc., Baumischabfälle

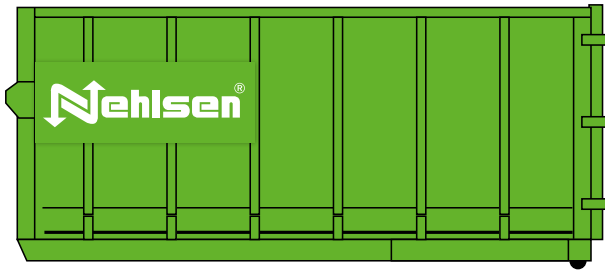
### Spezifikationen/mögliche Ausführungen:

Container mit Klapp-, Schiebe- oder Hydraulikdeckel, Planenüberzug, Schließvorrichtung, flüssigkeitsdicht, Türöffnung, Entwässerungscontainer, Behälterpritschen mit und ohne Plane

## Größe

Art	H × B × T (mm)
10 m <sup>3</sup>	750 × 2300 × 6750
18 m <sup>3</sup>	1250 × 2300 × 6750
24 m <sup>3</sup>	1500 × 2300 × 6750
36 m <sup>3</sup>	2250 × 2300 × 6750
39 m <sup>3</sup>	2400 × 2300 × 6750

## BK1-/BK2-Container (Abroller)



### Einsatzzwecke

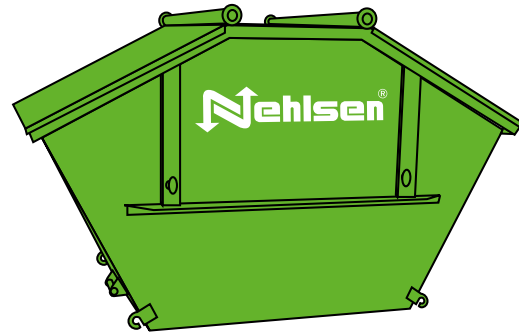
Gefährliche Schüttgüter

Spezifikationen/mögliche Ausführungen:  
Spezialbehälter mit BK2-Zulassung der BAM für den Transport von gefährlichen Schüttgütern gemäß ADR

### Größe

Art	H × B × T (mm)
15 m <sup>3</sup>	6500 × 2300 × 1000
19 m <sup>3</sup>	6500 × 2300 × 1250
27 m <sup>3</sup>	6500 × 2300 × 1750
35 m <sup>3</sup>	6500 × 2300 × 2250

## BK2-Mulden



### Einsatzzwecke

Gefährliche Schüttgüter

Spezifikationen/mögliche Ausführungen:  
Spezialbehälter mit BK2-Zulassung der BAM für den Transport von gefährlichen Schüttgütern gemäß ADR

### Größe

Art	H × B × T (mm)
7 m <sup>3</sup>	1600 × 1750 × 3600
10 m <sup>3</sup>	1600 × 2000 × 3900



Neuhlsen®

Neuhlsen

NEUHLER-KIPPER



saubere Leistung

**Nehlsen AG**

Wilhelm-Karmann-Straße 5

28237 Bremen

Tel.: 0421 84482-2000

Fax: 0421 84482-2249

info@nehlsen.com

Mehr Infos zur Nehlsen-Gruppe: [nehlsen.com](https://www.nehlsen.com)