

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Sammelsysteme für die Kreislaufwirtschaft





Wir fahren vollen Einsatz. Rund um die Uhr

Der Full Service von REMONDIS erstreckt sich auf alle Aspekte eines sicheren, rechtskonformen und umweltgerechten Stoffstrommanagements. Wir holen Ihre Wertstoffe, Reststoffe und gefährlichen Abfälle zuverlässig und pünktlich ab, bündeln sie auf der Strecke sowie in Zwischenlagern zu verarbeitungsfähigen Stoffströmen und sorgen am Ende dafür, dass sie unsere Anlagen als hochwertige Rohstoffe verlassen. Aufgrund unseres leistungsstarken Logistiknetzwerkes und des dichten Standortverbundes sind wir überall dort, wo Sie uns brauchen.

Den sicheren Transport gewährleisten wir mit modernen Spezialfahrzeugen



Überkopflader für die Übernahme von Rest- und Wertstoffen aus Umleerbehältern



Containerfahrzeug für Abrollcontainer



Containerfahrzeug für Absetzcontainer



Van für die Erfassung von medizinischen Abfällen, Lösungsmitteln oder Elektroschrott



Ganz gleich, ob es um kleine oder große Mengen, feste, flüssige oder pastöse Stoffe geht – unsere Logistik ist effizient, zuverlässig und sicher. Am Tag und in der Nacht

Wegweisende Wirtschaftlichkeit

Wirtschaftlichkeit im Recycling ist letztendlich ein Mengenproblem. Daher bündeln wir kleine Stoffmengen zu größeren Chargen, die sich wirtschaftlich transportieren und verwerten lassen. So führt REMONDIS jährlich Millionen Tonnen Rohstoffe in den Wirtschaftskreislauf zurück.

Lückenlose Logistik

Für die Sammlung der festen, pastösen und flüssigen Stoffe, die bei unseren Kunden anfallen, steht eine breite Palette an Sammelsystemen zur Verfügung. Alle entsprechen dem neuesten Stand der Technik und decken sämtliche Größen für den Einsatz an großen und kleinen Anfallstellen ab.



Kastenwagen für gefährliche Abfälle oder Akten- und Datenträger



Sammelfahrzeug für AS-Behälter



Tankwagen für die Sammlung von Flüssigkeiten in großen Mengen



Saug-/Spülwagen für die Tank- und Abscheiderleerung beziehungsweise -reinigung



Schadstoffmobil für den Mobilservice rund um gefährliche Abfälle

Sammelsysteme für Abfälle zur Verwertung



Sammelsysteme	Umleerbehälter klein	Frontladerbehälter groß	Absetzkipper-Mulden mit und ohne Deckel	Abrollkipper-Mulden
	MGB 60 bis MGB 240 und U 1,1	U 2,5 und U 5,0	ASKM 7 und ASKM 10	ARKM 11 bis ARKM 48,5
Abfallarten von A bis Z	> Seite 8	> Seite 8	> Seite 8	> Seite 8
Abfälle zur Verwertung/gemischte Verpackungen	■ ¹⁾	■	■	■
Akten/Datenträger/Röntgenfilme	■	■	■	■
Altglas	■	■	■	■
Altholz	■	■	■	■
Bauschutt/Baumischabfälle	■	■	■	■ ²⁾
Elektro- und Elektronikaltgeräte	■ ⁵⁾	■	■ ⁵⁾	■ ⁵⁾
Folien	■ ¹⁾	■	■	■
Garten- und Parkabfälle	■	■	■	■
Kompostierbare Abfälle/Speisereste	■ ⁴⁾	■	■	■
Metallschrotte	■	■	■	■
Papier/Pappe/Kartonagen	■	■	■	■
Sperrmüll	■	■	■	■
Styropor	■	■	■	■

■ empfehlenswert ■ nicht empfehlenswert

Sammelsysteme für gefährliche Abfälle



Sammelsysteme	Sicherheitsbehälter			Umleerbehälter klein	Umleerbehälter groß	Werkstatt-Spezialbehälter
	ASP 240 und ASP 800	ASF 240 bis ASF 1000	ASF-CG 1000	MGB 240	U 1,1	BF 120/220 und KF 220
Abfallarten von A bis Z	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 12
Altöl	■	■	■	■	■	■
Batterien	■ ²⁾	■	■	■	■	■
Bleiakkumulatoren	■	■	■	■	■	■
Brems- und Kühlflüssigkeit	■	■	■	■	■	■
Chemikalien/Laborchemikalien	■	■	■	■	■	■
Druckfarben flüssig	■	■	■	■	■	■
Entwickler und Fixierer	■	■	■	■	■	■
Farben/Lacke fest, pastös	■	■	■	■	■	■
Feuerlöscher	■	■	■	■	■	■
Gefährliche Abfälle in Gebinden	■	■	■	■	■	■
Gefährliche Abfälle fest, pastös	■	■	■	■	■	■
Gefährliche Abfälle flüssig	■	■	■	■	■	■
Kunststoff- und Metalleballagen	■	■	■	■	■	■
Leuchtstoffröhren	■	■	■	■	■	■
Lösungsmittel	■	■	■	■	■	■
Medizinische Abfälle	■	■	■	■	■	■
Ölhaltige Werkstatttrückstände/Betriebsmittel	■	■	■	■	■	■
Pflanzenschutzmittel	■	■	■	■	■	■
Quecksilberhaltige Abfälle	■	■	■	■	■	■
Säuren und Laugen	■	■	■	■	■	■
Spraydosen	■	■	■	■	■	■

■ empfehlenswert ■ nicht empfehlenswert

Gut sortiert. Sammelsysteme für Abfälle zur Verwertung



Umleerbehälter klein MGB 60 bis MGB 240 und U 1,1	Frontladerbehälter groß U 2,5 und U 5,0	Absetzkipper-Mulden mit u. ohne Deckel ASKM 7 und ASKM 10	Abrollkipper-Mulden ARKM 11 bis ARKM 48,5
<p>Einsatzzweck Abfälle zur Verwertung, Altglas, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Folien, gemischte Verpackungen, kompostierbare Abfälle / Speisereste, Papier / Pappe / Kartonagen, Verpackungen</p>	<p>Einsatzzweck Abfälle zur Verwertung, Altholz, Folien, gemischte Verpackungen, Papier / Pappe / Kartonagen, Textilien, Verpackungen</p>	<p>Einsatzzweck Altglas, Altholz, Bauabbruch (z. B. Beton, Erden, Fliesen, Gipsbaustoffe, Keramik, Ziegel etc.), Baustellenabfälle, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Gartenabfälle, Metallschrotte, Sperrmüll</p>	<p>Einsatzzweck Abfälle zur Verwertung, Altholz, Bauschutt, Baustellenabfälle, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Garten- und Parkabfälle, Metallschrotte, Sperrmüll, Verpackungen</p>
<p>MGB 60/120 Volumen: 60 bis 120 Liter Höhe: 1.005 mm max. Breite: 505 mm max. Tiefe: 670 mm max.</p> <p>MGB 240 Volumen: 240 Liter Höhe: 1.100 mm max. Breite: 585 mm max. Tiefe: 760 mm max.</p> <p>U 1,1 Volumen: 1.100 Liter Höhe: 1.470 mm max. Breite: 1.373 mm max. Tiefe: 1.190 mm max.</p> <p>Sonderausstattungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wertstoffsammlung: Deckel mit verschiedenen Einwurfföffnungen ■ Kompostsammlung: Spezialeinsätze und Lüftungslöcher <p><i>Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise in den Fußnoten auf der Seite 5</i></p>	<p>U 2,5 Volumen: 2.500 m³ Höhe: 1.510 mm Breite: 1.950 mm Tiefe: 1.250 mm</p> <p>U 5,0 Volumen: 5.000 m³ Höhe: 1.580 mm Breite: 1.950 mm Tiefe: 2.390 mm</p>	<p>ASKM 7 Volumen: 7 m³ Höhe: 1.500 mm Breite: 1.750 mm Länge: 3.500 mm</p> <p>ASKM 10 Volumen: 10 m³ Höhe: 1.800 mm Breite: 1.750 mm Länge: 3.750 mm</p>	<p>ARKM 11 Volumen: 11 m³ Höhe: 1.040 mm Breite: 2.550 mm Länge: 6.865 mm</p> <p>ARKM 22 Volumen: 22 m³ Höhe: 1.790 mm Breite: 2.550 mm Länge: 6.865 mm</p> <p>ARKM 36 Volumen: 36 m³ Höhe: 2.640 mm Breite: 2.550 mm Länge: 6.865 mm</p> <p>ARKM 48,5 Volumen: 48,5 m³ Höhe: 2.840 mm Breite: 2.550 mm Länge: 7.700 mm</p>

Zubehör, Sonderausstattungen und Sonderausführungen auf Wunsch. Unsere Mitarbeiter informieren Sie gerne ausführlich



Presscontainer ASKP 10 und ARKP 20	Gitterbox G 750	Säcke S 1 bis S 2,5	Big Bags 1 m ³	Daten-Sicherheitsbehälter / -mulde T 3 bis T 61/T 2000
Einsatzzweck Abfälle zur Verwertung, Altholz, Folien, Papier / Pappe / Kartonagen, Sperrmüll, Verpackungen	Einsatzzweck Druckplatten, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Filme, Fotopapiere	Einsatzzweck Säcke Folien, Styropor Einsatzzweck Big Bags Baustellenabfälle, Folien, Verpackungen	Einsatzzweck Akten, Datenträger, Festplatten, Röntgenfilme	
ASKP 10 Volumen: 10 m ³ Höhe: 2.500 mm Breite: 2.015 mm Länge: 4.400 mm Einwurf oben: . . 1.215 x 1.660 mm Einwurf unten: . . 835 x 1.400 mm Antriebsleistung: 5,5 kW Spannung: 380 V Absicherung: . . . 16 A / träge ARKP 20 Volumen: 20 m ³ Höhe: 2.560 mm Breite: 2.550 mm Länge: 7.020 mm Einwurf oben: . . 1.810 x 2.100 mm Einwurf unten: . . 1.480 x 1.860 mm Antriebsleistung: 5,5 kW Spannung: 380 V Absicherung: . . . 16 A / träge	G 750 Volumen: 750 Liter Höhe: 835 mm Breite: 1.240 mm Tiefe: 800 mm	Sack S 1,0 Volumen: 1.000 Liter Max. Füllgewicht: . . 40 kg Sack S 2,5 Volumen: 2.500 Liter Max. Füllgewicht: . . 70 kg Zubehör Säcke ■ Ständer zur einfachen Befüllung Big Bag 1 m³ Volumen: 1 m ³ Traglast: 1 t	T 3 Volumen: 30 Liter Höhe: 340 mm Breite: 400 mm Tiefe: 300 mm T 7 Volumen: 70 Liter Höhe: 560 mm Breite: 400 mm Tiefe: 400 mm T 23/24 Volumen: 250 Liter Höhe T 23: 1.045 mm Höhe T 24: 1.270 mm Breite: 600 mm Tiefe: 700 mm T 61 Volumen: 600 Liter Höhe: 1.045 mm Breite: 1.190 mm Tiefe: 750 mm T 2000 Volumen: 19 m ³ Höhe: 1.750 mm ¹⁾ Breite: 2.450 mm Tiefe: 6.500 mm	

¹⁾ Einwurfhöhe: 1.200 mm

Sicher aufbewahrt. Sammelsysteme für gefährliche Abfälle



ASP-Behälter ASP 240, ASP 800	ASF-Behälter ASF 240 bis ASF 1000	Sicherheitsbehälter ASF-CG 1000	Umleerbehälter MGB 240, U 1,1 verzinkt
Einsatzzweck Gefährliche Abfälle fest und pastös: Batterien, verunreinigte Betriebsmittel, Kunststoff- und Metallballagen, Farben, Fette, Katalysatoren, Lacke, ölhaltige Werkstattrückstände, Ölfilter, Putztücher, Schmierstoffe etc.	Einsatzzweck Gefährliche Abfälle flüssig – z. B. Altöl, Brems- und Kühlflüssigkeiten, Druckfarben, Kraftstoffe, Lacke, Lösungsmittel, Pestizide, Reinigungsmittel	Einsatzzweck Gefährliche Abfälle, insbesondere aggressive Flüssigkeiten wie Entwickler und Fixierer, Säuren, Laugen, Lösungsmittel	Einsatzzweck Für Betriebsmittel oder ölhaltige Werkstattrückstände
<p>ASP 240 Volumen: 240 Liter Höhe: 890 mm Breite: 715 mm Tiefe: 715 mm</p> <p>ASP 800 Volumen: 800 Liter Höhe: 1.235 mm Breite: 1.200 mm Tiefe: 1.000 mm</p> <p>UN-/ADR-Codierung 4A/X, 11A/Y oder 11A/X</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auffangwanne <p>Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise in den Fußnoten auf der Seite 7</p>	<p>ASF 240 Volumen: 240 Liter Höhe: 890 mm Breite: 715 mm Tiefe: 715 mm</p> <p>ASF 445 einwandig Volumen: 445 Liter Höhe: 835 mm Breite: 1230 mm Tiefe: 1030 mm</p> <p>ASF 445 doppelwandig Volumen: 445 Liter Höhe: 825 mm Breite: 1114 mm Tiefe: 785 mm</p> <p>ASF 1000 Volumen: 1.000 Liter Höhe: 1.400 mm Breite: 1.200 mm Tiefe: 1.000 mm</p> <p>UN-/ADR-Codierung 31A/Y oder 1A2/X</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auffangwanne ■ Einfülltrichter 	<p>ASF-CG 1000 Volumen: 1.000 Liter Höhe: 1.340 mm Breite: 1.200 mm Tiefe: 1.000 mm</p> <p>UN-/ADR-Codierung 31HA/X</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auffangwanne 	<p>MGB 240 verzinkt Volumen: 240 Liter Höhe: 1.100 mm Breite: 585 mm Tiefe: 725 mm</p> <p>U 1,1 verzinkt Volumen: 1.100 Liter Höhe: 1.296 mm Breite: 1.370 mm Tiefe: 1.100 mm</p> <p>Sonderausstattung MGB 240</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verzinkt mit rotem Deckel <p>Sonderausstattung U 1,1</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verzinkt mit rotem, geteiltem Deckel

Gefährliche Abfälle sicher sammeln und transportieren – mit REMONDIS-Spezialbehältern kein Problem

B 672
350 m³
Polyester
Gr. Stufe B
WGG 1

EMONDIS®

REMONDIS®





Werkstatt-Spezialbehälter BF 120/220, KF 220	Kanister K 5, K 10, K 20, K 30, K 60	Medizinische Systembehälter MS 0,5 bis MS 120	Spannringfässer²⁾ F 30 bis F 120
Einsatzzweck Brems- und Kühlflüssigkeiten	Einsatzzweck Brems- und Kühlflüssigkeiten, Entwickler, Entwicklerbäder, Fixierer, Fixierbäder, Lösungsmittel ¹⁾ , Säuren und Laugen, sonstige Fotochemikalien	Einsatzzweck Medizinische Abfälle (B-, C-, D- und E-Abfall) – z. B. Einwegartikel einschließlich Kanülen, Skalpelle und Spritzen, infektiöse Abfälle, Organabfälle, Wundverbände, Zytostatika	Einsatzzweck Batterien, Chemikalien, gefährliche Abfälle pastös in Gebinden, Laborchemikalien, Pflanzenschutzmittel, quecksilberhaltige Abfälle
<p>BF 120 Volumen: 120 Liter Höhe: 1.010 mm Durchmesser: . . . 500 mm</p> <p>BF 220 Volumen: 220 Liter Höhe: 1.210 mm Durchmesser: . . . 610 mm</p> <p>KF 220 Volumen: 220 Liter Höhe: 1.130 mm Durchmesser: . . . 610 mm</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auffangwanne 	<p>z. B. K 20 Volumen: 20 Liter Höhe: 385 mm Breite: 235 mm Tiefe: 280 mm</p> <p>UN-/ADR-Codierung 3H1/X</p> <p><small>¹⁾ Befüllung mit Lösungsmitteln nur in leitfähigen (schwarzen) Kanistern</small></p>	<p>z. B. MS 12 Volumen: 12 Liter Höhe: 250 mm Breite: 295 mm Tiefe: 295 mm</p> <p>z. B. MS 30 Volumen: 30 Liter Höhe: 335 mm Breite: 380 mm Tiefe: 380 mm</p> <p>z. B. MS 50 Volumen: 50 Liter Höhe: 480 mm Breite: 380 mm Tiefe: 380 mm</p> <p>Sonderausführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MS 120 ■ Weitere Ausführungen auf Anfrage 	<p>F 30 Volumen: 30 Liter Höhe: 520 mm Durchmesser: . . . 300 mm</p> <p>F 60 Volumen: 60 Liter Höhe: 625 mm Durchmesser: . . . 400 mm</p> <p>F 120 Volumen: 120 Liter Höhe: 800 mm Durchmesser: . . . 500 mm</p> <p>UN-/ADR-Codierung 1H2/X oder 3H2/X</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auffangwanne <p>Sonderausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Entlüftungsventil für Spraydosen <p><small>²⁾ Sortier- und Packvorschriften beachten. Oder Sie nutzen unseren Full Service und beauftragen uns mit diesen Arbeiten</small></p>

Zubehör, Sonderausstattungen und Sonderausführungen auf Wunsch. Unsere Mitarbeiter informieren Sie gerne ausführlich



Leuchtstoffröhrenboxen SL 150 und SL 200	Spraydosen-Transportbehälter STB 120 und STB 1.000	Akkumulatorenbehälter ASA 600	Gitterbox G 750	Big Bags 1 m ³
Einsatzzweck Leuchtstoffröhren	Einsatzzweck Spraydosen	Einsatzzweck Akkumulatoren, Autobatterien	Einsatzzweck Gitterbox Druckplatten, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Feuerlöscher, Filme, Fotopapiere, Metallschrotte Einsatzzweck Big Bags Nach Absprache: gefährliche Abfälle fest und pastös, staubige Abfälle	
SL 150 Fassungsvermögen: 500–1.100 Leuchtstoffröhren Höhe: 1.125 mm Breite: 770 mm Tiefe: 1.700 mm	STB 120 Volumen: 120 Liter Höhe: 810 mm Breite: 375 mm Tiefe: 385 mm STB 1.000 Volumen: 1.000 Liter Höhe: 1.210 mm Breite: 1.000 mm Tiefe: 1.200 mm	ASA 600 Volumen: 600 Liter Höhe: 1.055 mm Breite: 1.000 mm Tiefe: 1.200 mm	Gitterbox G 750 Volumen: 750 Liter Höhe: 835 mm Breite: 1.240 mm Tiefe: 800 mm	Big Bag 1 m³ Volumen: 1 m ³ Traglast: 1 t
SL 200 Fassungsvermögen: 500–1.100 Leuchtstoffröhren Höhe: 1.125 mm Breite: 770 mm Tiefe: 2.100 mm	Sonderausstattung ■ Feuerverzinkter Stahl mit zweigeteiltem Deckel UN-/ADR-Codierung 50A/Y Zubehör ■ Integrierte Auffangwanne mit 100-mm-Aufkantung, gut belüfteter Inliner und Aufsaugvlies	Zubehör ■ Auffangwanne	UN-/ADR-Codierung (wenn erforderlich) Big Bags: 13HX/13LX	
Alternative ■ Spezialkartons für verschiedene Fassungsvermögen von 500 bis 1.100 Leuchtstoffröhren				
Bergungsgroßverpackung SAG 800, SAG 2700				
Einsatzzweck: Transport defekter oder nicht mehr zugelassener Fässer, ASP-Behälter, ASF-Behälter und IBCs mit gefährlichen Abfällen (nicht für die Direktverpackung von Abfällen vorgesehen)				
SAG-800 Volumen: 800 Liter Höhe: 1.235 mm Breite: 1.000 mm Tiefe: 1.200 mm		SAG-2700 Volumen: 2.870 Liter Höhe: 1.949 mm Breite: 1.364 mm Tiefe: 1.564 mm		
UN-/ADR-Codierung 50AT/Y				

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

REMONDIS ist einer der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe verfügt über mehr als 500 Niederlassungen und Beteiligungen in 34 Staaten Europas, Afrikas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für rund 30 Millionen Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.

REMONDIS SE & Co. KG
Brunnenstr. 138 // 44536 Lünen // Deutschland
T +49 2306 106-0 // F +49 2306 106-100
info@remondis.de // remondis.de
Hotline 0180 2080208