

Sammelsysteme für die
Kreislaufwirtschaft.





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.

Wir fahren vollen Einsatz. Rund um die Uhr.

Den sicheren Transport gewährleisten wir mit modernen Spezialfahrzeugen.

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.

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.



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.



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.



Mobilschredder für Akten und Datenträger.

Sammelsysteme für Abfälle zur Verwertung.

Weitere Behälter für nicht aufgeführte Abfallarten auf Anfrage. Detaillierte Maßangaben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Sammelsysteme	Umleerbehälter klein	Frontladerbehälter groß	Absetzkipper-Mulden mit und ohne Deckel	Abrollkipper-Mulden	Presscontainer	Gitterbox	Säcke	Big Bags	Daten-Sicherheits-behälter	Daten-Sicherheits-mulde
	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	ASKP 10 und ASKP 20	G 750	S 1 bis S 2,5	Big Bag 1 cbm	T 3 bis T 61	T 2000
Abfallarten von A bis Z	> Seite 8	> Seite 8	> Seite 8	> Seite 8	> Seite 9	> Seite 9	> Seite 9	> Seite 9	> Seite 9	> Seite 9
Abfälle zur Verwertung / gemischte Verpackungen	■ ¹⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Akten / Datenträger / Röntgenfilme	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Altglas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Altholz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bauschutt / Baumischabfälle	■	■	■	■ ²⁾	■	■	■	■ ³⁾	■	■
Elektro- und Elektronikaltgeräte	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Folien	■ ¹⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Garten- und Parkabfälle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kompostierbare Abfälle / Speisereste	■ ⁴⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metallschrotte	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Papier / Pappe / Kartonagen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sperrmüll	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Styropor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ empfehlenswert ■ nicht empfehlenswert

¹⁾ nur 1.100 l | ²⁾ Bauschutt nur ARKM 11 | ³⁾ Bauschutt ist aufgrund des Gewichts ausgeschlossen | ⁴⁾ nur 120 / 240 l

Sammelsysteme für gefährliche Abfälle.

Weitere Behälter für nicht aufgeführte Abfallarten auf Anfrage. Detaillierte Maßangaben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Sammelsysteme	Sicherheitsbehälter			Umleerbehälter klein	Umleerbehälter groß	Werkstatt-Spezialbehälter	Kanister	Tankanlagen	Medizinische Systembehälter	Spannring-fässer ¹⁾	Leuchtstoff-röhrenboxen	Spraydosen-Transport-behälter	Akkumulatoren-behälter	Gitterbox	Big Bags
	ASP 240 und ASP 800	ASF 240 und ASF 1000	ASF-CG 1000	MGB 240	U 1,1	BF 120/220 und KF 220	K 5, K 10, K 20, K 30	K 20, TK 200 bis TK 4000	MS 0,5 bis MS 120	F 30, F 60 und F 120	SL 150 und SL 200	STB 1000	ASA 600	G 750	Big Bag 1 cbm
Abfallarten von A bis Z	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 10	> Seite 11	> Seite 11	> Seite 12	> Seite 11	> Seite 11	> Seite 12	> Seite 12	> Seite 12	> Seite 12	> Seite 9
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ³⁾
Gefährliche Abfälle flüssig	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kunststoff- und Metallemballagen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Leuchtstoffröhren	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lösungsmittel	■	■	■	■	■	■	■ ⁴⁾	■	■	■	■	■	■	■	■
Medizinische Abfälle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ölhaltige Werkstatttrückstände/Betriebsmittel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenschutzmittel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quecksilberhaltige Abfälle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Säuren und Laugen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spraydosen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ empfehlenswert ■ nicht empfehlenswert

¹⁾Sortier- und Packvorschriften beachten. Oder Sie nutzen unseren Full Service und beauftragen uns mit diesen Arbeiten. ²⁾nur in ASP 240 ³⁾auch staubige Abfälle ⁴⁾schwarzer Kanister

Gut sortiert. Sammelsysteme für Abfälle zur Verwertung.

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



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	Presscontainer ASKP 10 und ARKP 20	Gitterbox G 750	Säcke S 1 bis S 2,5	Big Bags 1 cbm	Daten-Sicherheitsbehälter / -mulde T 3 bis T 61 / T 2000
<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>Einsatzzweck Abfälle zur Verwertung, Altholz, Folien, Papier / Pappe / Kartonagen, Sperrmüll, Verpackungen</p>	<p>Einsatzzweck Druckplatten, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Filme, Fotopapiere</p>	<p>Einsatzzweck Säcke Folien, Styropor</p> <p>Einsatzzweck Big Bags Baustellenabfälle, Folien, Verpackungen</p>	<p>Einsatzzweck Akten, Datenträger, Festplatten, Röntgenfilme</p>	
<p>MGB 60/120 Volumen: 60 oder 120 Liter Höhe: 1.005 mm Breite: 505 mm Tiefe: 555 mm</p> <p>MGB 240 Volumen: 240 Liter Höhe: 1.110 mm Breite: 580 mm Tiefe: 740 mm</p> <p>U 1,1 Volumen: 1.100 Liter Höhe: 1.465 mm Breite: 1.373 mm Tiefe: 1.073 mm</p> <p>Sonderausstattungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wertstoffsammlung: Deckel mit verschiedenen Einwurfföffnungen ■ Kompostsammlung: Spezialein-sätze und Lüftungslöcher 	<p>U 2,5 Volumen: 2.500 Liter Höhe: 1.510 mm Breite: 1.950 mm Tiefe: 1.250 mm</p> <p>U 5,0 Volumen: 5.000 Liter Höhe: 1.580 mm Breite: 1.950 mm Tiefe: 2.390 mm</p>	<p>ASKM 7 Volumen: 7 cbm Höhe: 1.500 mm Breite: 1.750 mm Tiefe: 3.500 mm</p> <p>ASKM 10 Volumen: 10 cbm Höhe: 1.800 mm Breite: 1.750 mm Tiefe: 3.750 mm</p>	<p>ARKM 11 Volumen: 11 cbm Höhe: 1.040 mm Breite: 2.500 mm Tiefe: 6.865 mm</p> <p>ARKM 22 Volumen: 22 cbm Höhe: 1.790 mm Breite: 2.500 mm Tiefe: 6.865 mm</p> <p>ARKM 36 Volumen: 36 cbm Höhe: 2.640 mm Breite: 2.500 mm Tiefe: 6.865 mm</p> <p>ARKM 48,5 Volumen: 48,5 cbm Höhe: 2.840 mm Breite: 2.500 mm Tiefe: 7.700 mm</p>	<p>ASKP 10 Volumen: 10 cbm Höhe: 2.500 mm Breite: 2.015 mm Tiefe: 4.400 mm</p> <p>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</p> <p>ARKP 20 Volumen: 20 cbm Höhe: 2.560 mm Breite: 2.550 mm Tiefe: 7.020 mm</p> <p>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</p>	<p>G 750 Volumen: 750 Liter Höhe: 835 mm Breite: 1.240 mm Tiefe: 800 mm</p>	<p>Sack S 1,0 Volumen: 1.000 Liter Max. Füllgewicht: .. 40 kg</p> <p>Sack S 2,5 Volumen: 2.500 Liter Max. Füllgewicht: .. 70 kg</p> <p>Zubehör Säcke</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ständer zur einfachen Befüllung <p>Big Bag 1 cbm Volumen: 1 cbm Traglast: 1 t</p>	<p>T 3 Volumen: 30 Liter Höhe: 340 mm Breite: 400 mm Tiefe: 300 mm</p> <p>T 7 Volumen: 70 Liter Höhe: 560 mm Breite: 400 mm Tiefe: 400 mm</p> <p>T 23/24 Volumen: 250 Liter Höhe T 23: 1.045 mm Höhe T 24: 1.270 mm Breite: 600 mm Tiefe: 700 mm</p> <p>T 61 Volumen: 600 Liter Höhe: 1.045 mm Breite: 1.190 mm Tiefe: 750 mm</p> <p>T 2000 Volumen: 19 cbm Höhe: 1.750 mm¹⁾ Breite: 2.450 mm Tiefe: 6.500 mm</p>	

Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise in den Fußnoten auf der Seite 5.

Sicher aufbewahrt. Sammelsysteme für gefährliche Abfälle.

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



ASP-Behälter ASP 240 und ASP 800	ASF-Behälter ASF 240 und ASF 1000	Sicherheitsbehälter ASF-CG 1000	Umleerbehälter MGB 240, U 1,1 verzinkt	Werkstatt-Spezialbehälter BF 120/220, KF 220	Kanister K 5, K 10, K 20, K 30	Medizinische Systembehälter MS 0,5 bis MS 120	Spannringfässer ²⁾ F 30 bis F 120	Leuchtstoffröhrenboxen SL 150 und SL 200	Spraydosen-Transportbehälter STB 1.000	Akkumulatorenbehälter ASA 600	Gitterbox G 750	Big Bags 1 cbm
<p>Einsatzzweck Gefährliche Abfälle fest und pastös: Batterien, verunreinigte Betriebsmittel, Kunststoff- und Metalleballagen, Farben, Fette, Katalysatoren, Lacke, ölhaltige Werkstatttrückstände, Ölfilter, Putztücher, Schmierstoffe etc.</p>	<p>Einsatzzweck Gefährliche Abfälle flüssig – z. B. Altöl, Brems- und Kühlflüssigkeiten, Druckfarben, Kraftstoffe, Lacke, Lösungsmittel, Pestizide, Reinigungsmittel</p>	<p>Einsatzzweck Gefährliche Abfälle, insbesondere aggressive Flüssigkeiten wie Entwickler und Fixierer, Säuren, Laugen, Lösungsmittel</p>	<p>Einsatzzweck Für Betriebsmittel oder ölhaltige Werkstatttrückstände</p>	<p>Einsatzzweck Brems- und Kühlflüssigkeiten</p>	<p>Einsatzzweck Brems- und Kühlflüssigkeiten, Entwickler, Entwicklerbäder, Fixierer, Fixierbäder, Lösungsmittel¹⁾, Säuren und Laugen, sonstige Fotochemikalien</p>	<p>Einsatzzweck Medizinische Abfälle (B-, C-, D- und E-Abfall) – z. B. Einwegartikel einschließlich Kanülen, Skalpelle und Spritzen, infektiöse Abfälle, Organabfälle, Wundverbände, Zytostatika</p>	<p>Einsatzzweck Batterien, Chemikalien, gefährliche Abfälle pastös in Gebinden, Laborchemikalien, Pflanzenschutzmittel, quecksilberhaltige Abfälle</p>	<p>Einsatzzweck Leuchtstoffröhren</p>	<p>Einsatzzweck Spraydosen</p>	<p>Einsatzzweck Akkumulatoren, Autobatterien</p>	<p>Einsatzzweck Gitterbox Druckplatten, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Feuerlöscher, Filme, Fotopapiere, Metallschrotte Einsatzzweck Big Bags Nach Absprache: gefährliche Abfälle fest und pastös, staubige Abfälle</p>	
<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 oder 11A/Y</p> <p>Zubehör ■ Auffangwanne</p>	<p>ASF 240 Volumen: 240 Liter Höhe: 890 mm Breite: 715 mm Tiefe: 715 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 ■ Auffangwanne ■ Einfülltrichter</p>	<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 ■ Auffangwanne</p>	<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 ■ Verzinkt mit rotem Deckel</p> <p>Sonderausstattung U 1,1 ■ Verzinkt mit rotem, geteiltem Deckel</p>	<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 ■ Auffangwanne</p>	<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>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 ■ MS 120 ■ Weitere Ausführungen auf Anfrage</p>	<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 ■ Auffangwanne</p> <p>Sonderausstattung ■ Mit Entlüftungsventil für Spraydosen</p>	<p>SL 150 Fassungs- vermögen: 500–1.100 Leuchtstoffröhren Höhe: 1.125 mm Breite: 770 mm Tiefe: 1.700 mm</p> <p>SL 200 Fassungs- vermögen: 500–1.100 Leuchtstoffröhren Höhe: 1.125 mm Breite: 770 mm Tiefe: 2.100 mm</p> <p>Alternative ■ Spezialkartons für verschiedene Fassungsvermögen von 500 bis 1.100 Leuchtstoffröhren</p>	<p>STB 1.000 Volumen: 1.000 Liter Höhe: 1.210 mm Breite: 1.000 mm Tiefe: 1.200 mm</p> <p>Sonderausstattung ■ Feuerverzinkter Stahl mit zweigeteiltem Deckel</p> <p>UN-/ADR-Codierung 50A/Y</p> <p>Zubehör ■ Integrierte Auffangwanne mit 100-mm-Aufkantung, gut belüfteter Inliner und Aufsaugvlies</p>	<p>ASA 600 Volumen: 600 Liter Höhe: 1.055 mm Breite: 1.000 mm Tiefe: 1.200 mm</p> <p>Zubehör ■ Auffangwanne</p>	<p>Gitterbox G 750 Volumen: 750 Liter Höhe: 835 mm Breite: 1.240 mm Tiefe: 800 mm</p> <p>Big Bag 1 cbm Volumen: 1 cbm Traglast: 1 t</p> <p>UN-/ADR-Codierung (wenn erforderlich) Big Bags: 13HX/13LX</p>	
<p>Tankanlagen TK 200 bis TK 4000</p> <p>Einsatzzweck Entwickler, Entwicklerbäder, Fixierer, Fixierbäder, sonstige Fotochemikalien</p> <p>Volumen 200 bis 4.000 Liter</p> <p>Abmessungen auf Anfrage</p>											<p>Service ■ Bedarfsanalyse und Abwicklung der Genehmigungsverfahren ■ Installation und Wartung nach § 19 WHG</p>	

Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise in den Fußnoten auf der Seite 7.

¹⁾ Befüllung mit Lösungsmitteln nur in leitfähigen (schwarzen) Kanistern

²⁾ Sortier- und Packvorschriften beachten. Oder Sie nutzen unseren Full Service und beauftragen uns mit diesen Arbeiten.



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

REMONDIS AG & Co. KG
Brunnenstraße 138
44536 Lünen
Deutschland
Telefon: +49 2306 106-0
Telefax: +49 2306 106-100

info@remondis.de
www.remondis.de

Hotline: 0180 2080208

