






Symbole	Bedeutung
	<u>halogenfreie organische Stoffe</u> Im Gebinde 1 werden wasserunlösliche und wasserlösliche halogenfreie organische Stoffe gesammelt.
	<u>halogenhaltige organische Stoffe</u> Im Gebinde 2 werden alle halogenhaltigen organischen Abfälle gesammelt.
	<u>feste organische Abfälle</u> Im Gebinde 3 werden alle festen organischen Abfälle gesammelt.
	<u>giftige anorganische Salzlösungen mit Schwermetallen</u> Im Gebinde 4 werden giftige anorganische Stoffe wie Schwermetallsalze und Chromate gesammelt.
	<u>Säuren und Laugen</u> Im Gebinde 5 werden saure und alkalische Lösungen gesammelt und später neutralisiert.
	<u>ungefährliche Flüssigkeiten</u> Ungefährliche Flüssigkeiten wie z.B. Wasser oder Ethanol können in den Ausguss geben werden. Feststoffe wie z.B. Sand dürfen <u>nicht</u> in den Ausguss gegeben werden.
	<u>gefährliche Flüssigkeiten</u> Gefährliche Flüssigkeiten dürfen nicht in den Ausguss gegeben werden, da diese die Umwelt schädigen.
	<u>ungefährliche Feststoffe</u> Ungefährliche Feststoffe wie z.B. Sand, Eisenwolle oder Schwefel können in den Mülleimer geben werden. Kein Glas und keine Flüssigkeiten in den Mülleimer geben.
	<u>gefährliche Feststoffe</u> Gefährliche Feststoffe wie z.B. Glas (Schnittgefahr) oder gefährliche Flüssigkeiten dürfen nicht in den Mülleimer geworfen werden.
	<u>Glasmüll</u> Zerbrochene Glasgeräte werden in einer eigenen Abfalltonnen gesammelt, damit sich die Putzfrauen nicht an Glasscherben schneiden.
	<u>Recycling (Wiederverwertung)</u> Die eingesetzten Materialien werden an ihrem Aufbewahrungsort gesammelt. Sie können später wieder benutzt werden.