















## Abfallentsorgung

Altpapier / Karton	Trockene Abfälle	Grosse Mengen Papier und Karton
		
		
<b>Altpapierbehälter Oeko-Set</b>	<b>Abfallbehälter Oeko-Set -Aufsatz</b>	<b>Papier- und Kartonsammel- behälter &gt; Kartons flachge- legt in Sammelbehälter stel- len</b>
an jedem Arbeitsplatz	an jedem Arbeitsplatz	Korridor / Druckerzone
Leerung durch das Reinigungs- personal einmal pro Woche	Leerung durch das Reinigungs- personal einmal pro Woche	Leerung durch das Reinigungs- personal bis Sammelplatz, da- nach durch das DLZ.



Feuchte / nasse Abfälle und Taschentücher	Vertrauliche Akten (Verantwortung Nutzer)	PET-Getränkeflaschen
		
 <b>Abfalleimer mit Deckel</b>	 <b>Schredder</b>	 <b>PET Sammelbox</b>
Korridor / WC / Druckerzone	Korridor / Druckerzone	Korridor
Leerung durch das Reinigungs- personal täglich	<b>Schredder:</b> Entsorgung der zuge- bundenen Säcke ab Schredder durch das Reinigungspersonal (ab 60l Meldung an OC). Beschaffung der Schredder durch den Nutzer.	Leerung durch das Reinigungs- personal



Glas	Büromaterial wieder verwendbar und Gerätezubehör	Trockenbatterien Akkus
 <p>Rückgabe an Verkaufsstelle oder Entsorgung im Sammelcontainer, wenn vorhanden</p>	 <p>Zurückgeben an die Materialausgabestelle</p>	 <p>Sammelbehälter bei Materialausgabe a Normalbatterien b Knopfzellen c Akkus</p>
<p>Entsorgung durch den Verursacher</p>		

Altmetall (aus dem Büro)	Chemische Abfälle
 <p>Sammelbehälter im Entsorgungsraum</p>	 <p>Kontaktstelle für die Entsorgung: DLZ</p>