






Was	Leistungskategorie typisches Gewicht	Lagerung	Annahme Hausmeisterei	Beispiele / Bilder
<b>Batterien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundzellen A–AAA</li> <li>• Monoblock</li> </ul>	gering	<b>Wo?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeigneter Raum</li> <li>• Abstand zu brennbaren Materialien</li> <li>• Sammelbox: Kunststoff, Keramik, Metall</li> </ul> <b>Entsorgung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Knopfzellen: Pole abkleben, Kurzschlüsse vermeiden</li> <li>• Entsorgung bei Hausmeistereien</li> </ul>	Ja	
<b>Akkus (wiederaufladbar)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundzellen-Akkus</li> </ul>			Ja	
<b>Knopfzellen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 2 g Li je Batterie</li> </ul>			Ja	
<b>Lithium-Akku klein bis mittel</b>  <b>unbeschädigt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkzeug, Laptop, Handy</li> <li>• Kleinere Drohnenakkus, E-Bike</li> <li>• Kleinere Elektrogeräte</li> </ul>	gering < 100 Wh / < 0,5 kg  mittel < 300 Wh / < 2 kg	<b>Wo?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeigneter Raum, Abstand zu brennbaren Materialien</li> <li>• Metallbox, Metallregal</li> <li>• Große Mengen: Sicherheitsladeschrank</li> </ul> <b>Entsorgung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pole abkleben, Kurzschlüsse vermeiden</li> <li>• Entsorgung bei Hausmeistereien</li> </ul>	Ja	
<b>Lithium-Akku klein bis mittel</b>  <b>beschädigt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aufgebläht, beschädigt, heiß</li> <li>• ausgelaufen</li> </ul>	gering < 100 Wh / < 0,5 kg  mittel < 300 Wh / < 2 kg	<b>Wo?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerhemmende Akkutrasche/-box</li> <li>• Brandschutz überwachter Raum</li> <li>• Außenbereich</li> </ul> <b>Entsorgung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pole abkleben, Kurzschlüsse vermeiden</li> <li>• Entsorgung bei Hausmeistereien</li> </ul>	Ja	
<b>Lithium-Akkus groß</b>  <b>unbeschädigt / beschädigt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionelle Drohnenakkus</li> <li>• Energiespeicher</li> <li>• Mobile Industriegeräte</li> </ul>	mittel - hoch > 300 Wh / > 2 kg	<b>Wo?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geprüfte Akku-Sicherheitsbox</li> <li>• Sicherheitsschrank (z.B. Typ 90)</li> <li>• Außenbereich</li> </ul> <b>Entsorgung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Sonderabfall über: <a href="mailto:arbeitssicherheit@uni-kassel.de">arbeitssicherheit@uni-kassel.de</a></li> </ul>	Nein	