

# Boxkonzept und Risikobewertung

Für externe Sammelstellen



# Boxenmaße



**Variante 3 ALU-BOX**

- L/B/H: **70 x 60 x 105**
- Volumen: **250 Liter**
- Gewicht: **30 Kg**
- Boden und Seiten geschlossen mit Deckel
- Sicherung der Box mit Plombe/Schloss
- Rollen zum fixieren

- Dokumententasche
- Genaue Erklärung auf der Box
- Datenschutzkonform
- GPS gesichert



## Boxbeschreibung

Gmöhling Datenentsorgungsbehälter G<sup>®</sup>-DOCU D 1009, 240 l, 020100901,  
4260257920865

Die Entsorgungsbehälter garantieren die sichere und optimale Sammlung und Entsorgung sensibler Datenträger und Endgeräte gemäß DSGVO. Dem Datenschutz unterliegendes Material kann in den Entsorgungsbehältern, gesammelt und dann zur vorschriftsmäßigen Datenvernichtung transportiert werden. Diese sind entsprechend der geltenden Anforderung mit verschiedenen Schließsystemen ausgerüstet und gegen die unbefugte Entnahme von Daten durch Dritte geschützt.

# Boxenkonzept

1. Jede Box ist selbsterklärend und mit einfachen jedoch umfassenden Nutzungsbeschreibungen ausgestattet.
2. Die Boxen bestehen aus Aluminium und sind verwitterungsbeständig, hitzebeständig bis über 600°C, GPS überwacht und gegen Diebstahl gesichert. Der Innenbereich Jeder Box ist mit brand- und fallhemmendem Dämmstoff beschichtet
3. Die Boxen haben 1 Einlegeschlitz, für Handy und Tablets.
4. Die Boxen sind mit der UN 3481 ausgewiesen (Etikett für die Kennzeichnung von Transportgütern mit Inhalt = Geräte die Batterien enthalten)
5. Die Boxen sind innen mit einem safety-case-system ausgestattet, wodurch die die eingeworfenen Geräte sanft und schonend in die Box gleiten.
6. Auf jeder Box ist ein entsprechender Warnhinweis das Handys und Tablets mit aufgeblähtem und oder sichtlich beschädigten Akku nicht in die Box eingeworfen werden dürfen.
7. Die Kunden akzeptieren mit Nutzung der Box unsere AGB's, Sicherheits- und Datenschutzhinweise. Diese sind an jeder Box über einen QR-Code einsehbar.
8. Jede Box wird an einem gut sichtbaren und gut zugänglichen Bereich platziert
9. Die Boxen werden regelmäßig von unserem geschulten Fachpersonal geprüft und die Füllstände kontrolliert. Sind die Füllstände erreicht, werden die Boxen automatisch ausgetauscht

# Risikobewertung 1/2

Risiko	Status	(R=A x H x W) Auswirkung, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit			Einstufung	Beschreibung	Normen und Gesetze	Ort	Verantwortlichkeit
Power Breakdown	IST	1	1	1	gering	Alle Sicherheitsvorkehrungen sind Stromunabhängig	DIN66399 / EN15713	Öffentlich zugänglicher Raum	JuRec-IT
Feuer außerhalb der Box	IST	7	0,5	0,5	gering	hier gelten die Sicherheitsvorkehrungen der Gebäude (Brandschutzkonzept)		Öffentlich zugänglicher Raum	externe Stelle
Feuer innerhalb der Box durch entzünden von Akkus	IST	7	0,5	0,2	gering	Fallschutzsystem innerhalb der Box. Brandhemmendes Innenfutter innerhalb der Box. Zusätzliche Schutzverpackung je Gerät. Warnhinweise und Sicherheitshinweise auf der Box	Geräte erfüllen ab Herstellung die Sicherheitsnorm EN 62 133. Die Geräte sind laut ElektroG durch Ihre natürliche Umverpackung (Gerät) ausreichend geschützt.	Öffentlich zugänglicher Raum	JuRec-IT
Unbefugter Zugriff auf Datenträger und Diebstahl	IST	3	0,5	0,5	gering	Datenschutzbehälter aus Aluminium. Sicherheitsverriegelung gegen unbefugtes entwenden der Box. Sicherheitsverriegelung gegen unbefugtes entwenden von Datenträgern. Plomben System.	DIN66399 / EN15713	Öffentlich zugänglicher Raum	JuRec-IT
Staub, Schmutz, Korrosion	IST	1	0,5	1	gering	Geschlossene Behälter mit Klappensystem. Staub- und Schmutzsicher. Werden regelmäßig gereinigt und gewartet. Behälter sind aus Korrosionssicherem Material. Behälter stehen in Innenräumen.	DIN66399 / EN15713	Öffentlich zugänglicher Raum	JuRec-IT
Wasser	IST	1	1	1	gering	Box höhe bietet 1 Meter Schutz bei möglichem einfließendem Wasser (Überschwemmung). Sollten die Geräte mit Wasser in Kontakt kommen besteht keine Gefahr für Menschen oder Gebäude, die Geräte werden in dem Falle nach DIN66399 datenschutzkonform vernichtet	DIN66399 / EN15713	Öffentlich zugänglicher Raum	JuRec-IT
Fehlplanung	IST	3	0,5	0,5	gering	Mitarbeiter werden regelmäßig geschult und ausgebildet. Jede Boxbewegung und Auffälligkeit wird genau dokumentiert. Fahrzeuge und Behälter werden GPS überwacht	DIN66399 / EN15713	Öffentlich zugänglicher Raum	JuRec-IT

# Risikobewertung 2/2

F	Wert	R = A x H x W
R		Risiko
A		Auswirkung
H		Häufigkeit
W		Wahrscheinlichkeit
<b>Auswirkung</b>		
<i>Unerwünschtes Ergebnis eines Ereignisses / einer Folge von Ereignissen.</i>		
A	1	geringe Auswirkung ( z.B. schnelle Behebung möglich )
A	3	wichtige Auswirkung ( z.B. erfordert Fachkraft )
A	7	ernste Auswirkung ( z.B. erfordert Ersatz, absehbarer Aufwand)
A	15	sehr ernste Auswirkung ( z.B. erfordert komplexe Maßnahmen mit hohem Aufwand )
A	40	Großschadenereignis ( z.B. vollständiger Ersatz, Neuaufbau, Aufwand ungewiss )
A	100	eine Katastrophe ( z.B. Neuanfang nötig )
<b>Häufigkeit</b>		
<i>Häufigkeit mit der man einer bestimmten Gefahr ausgesetzt ist .</i>		
<i>Wie oft kann eine bestimmte Gefahr auftreten?</i>		
H	0,5	sehr selten (weniger als 1x jährlich)
H	1	selten (1x jährlich)
H	2	manchmal (monatlich)
H	3	ab und zu (wöchentlich)
H	6	regelmäßig ( täglich)
H	10	kontinuierlich
<b>Wahrscheinlichkeit</b>		
<i>Eintrittswahrscheinlichkeit einer bestimmten Auswirkung.</i>		
<i>Wie wahrscheinlich tritt eine bestimmte Auswirkung ein?</i>		
W	0,2	nicht vorstellbar
W	0,5	fast unmöglich
W	1	unwahrscheinlich, aber langfristig möglich
W	3	normalerweise nicht , aber möglich
W	6	gut möglich
W	10	fast sicher
<b>Risiko</b>		
<i>Mittels einer Skala wird bewertet, wie dringend der Handlungsbedarf ist .</i>		
R	0	geringes Risiko - Restrisiko
R	20	mögliche Gefährdung - Handlungsbedarf
R	70,1	hohe Gefährdung - Verbesserung nötig
R	200,1	sofortiger Handlungsbedarf
R	400,1	Gefahr in Verzug! - STOP!