

Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Keplerstraße 18, • 66117 Saarbrücken

Abteilung E: **Technischer Umweltschutz**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit
WR II 3
Postfach 12 06 29
53048 Bonn

Zeichen: 4.2.1 - 8/14

Bearbeiter: 

Tel.: 

Fax: 

E-Mail: 

Datum: 14.10.2020

Kunden- Mo-Fr 08:00–12:00 Uhr

dienstzeiten: Mo-Do 13:00–15:30 Uhr

Bezug: Ihr Schreiben vom 16.09.2020, AZ: 3012/003-2020.001

Sehr geehrte Frau 

vielen Dank für die Übersendung des Referentenentwurfs für ein Erstes Gesetz zur Änderung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes und die Möglichkeit zur Stellungnahme. Wir begrüßen insbesondere die neuen Regelungen zur Vertreiberrücknahme, die Rücknahme durch zertifizierte Erstbehandlungsanlagen sowie die Stärkung der Vorbereitung zur Wiederverwendung in § 17b.

Aufgrund von Erfahrungen der öffentlich-rechtlichen Entsorger (örE) im Saarland bei der Sammlung von Altgeräten, möchten wir zu § 14 III ElektroG folgende Anmerkung machen:

Die Abholmenge von mindestens fünf Kubikmetern für batteriebetriebene Altgeräte der Gruppen 2, 4 und 5 erscheint uns zu hoch. Selbst größere Sammelstellen der örE im Saarland kommen lediglich auf eine Menge von maximal 2 Gitterboxen à 0,75 cbm pro Jahr pro Sammelgruppe. Dies könnte dazu führen, dass die Gitterboxen drei bis vier Jahre in der Sammelstelle verbleiben müssen. Vor dem Hintergrund der Brand- und Explosionsgefahr durch Batterien erscheint dies als wenig sinnvoll. Hinzu kommt der enorme Platzbedarf von bis zu sieben Gitterboxen pro Sammelgruppe. Wir schlagen deshalb vor, die Abholmenge für batteriebetriebene Elektroaltgeräte der Sammelgruppen 2, 4 und 5 auf 1,5 Kubikmeter zu reduzieren.

Wir bitten um Berücksichtigung unserer Anmerkungen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Keplerstraße 18 · 66117 Saarbrücken
www.saarland.de

Öffentlicher Personennahverkehr hilft unsere Umwelt zu schützen:

Sie erreichen uns mit den Saartal-Linien 102, 105, 121, 123, 127, 128 (Haltestelle Gutenbergstraße bzw. Luisenbrücke)

