



Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Antrag der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Rosi Steinberger, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Gisela Sengl, Dr. Markus Büchler, Paul Knoblach, Eva Lettenbauer, Martin Stümpfig, Hans Urban, Christian Zwanziger** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Drs. 18/5064, 18/6327

Brandgefährlich am Wertstoffhof? – Gefahrenpotenzial von Lithium-Ionen-Akkus

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Ausschuss für Umwelt- und Verbraucherschutz schriftlich über die Situation von bayerischen Wertstoffsammelstellen und Recyclingbetrieben bzgl. Lithium-Ionen-Akkus zu berichten.

Dabei sollen vor allem die folgenden Fragen beantwortet werden:

- Welches Gefährdungspotenzial geht generell von Lithium-Ionen-Akkus aus?
- Welches Gefährdungspotenzial geht speziell von Lithium-Ionen-Akkus auf Wertstoffsammelstellen und Recyclinghöfen aus?
- Welche Vorschriften gibt es bzgl. der Lagerung von Lithium-Ionen-Akkus speziell für Wertstoffsammelstellen und Recyclinghöfe?
- Welche Empfehlungen gibt das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz bzw. das Landesamt für Umwelt zur Lagerung und Sammlung von Lithium-Ionen-Akkus?
- Wie sind die Wertstoffsammelstellen und Recyclinghöfe bzgl. der Lagerung und Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus aufgestellt?
- Wie werden Lithium-Ionen-Akkus derzeit auf Recyclinghöfen und Wertstoffsammelstellen gelagert?
- Wie wird sichergestellt, dass Angestellte an Wertstoffsammelstellen und Recyclinghöfen bzgl. der Gefahr, die von Lithium-Ionen-Akkus ausgeht und den erforderlichen Lagerungsbedingungen sensibilisiert sind?
- Wie kann die Brandgefahr auf Recyclinghöfen und Wertstoffsammelstellen eingedämmt werden, die von Lithium-Ionen-Akkus ausgeht?

Die Präsidentin

I.V.

Thomas Gehring

II. Vizepräsident