



## **FREIE WÄHLER / ÖDP - Fraktion des Bezirksausschusses 22 Aubing – Lochhausen - Langwied**

An den Bezirksausschuss 22  
der Landeshauptstadt München  
z.Hd. des Vorsitzenden Sebastian Kriesel

München, 19.06.2024

### **Antrag zur Sitzung des BA 22 am 19.06.2024**

#### **Aufklärung über Brand- und Explosionsgefahren von Lithium-Ionen-Batterien und -Akkus sowie deren sachgerechte Entsorgung Unterstützung der Kampagne: „Brennpunkt Batterie“**

Der Bezirksausschuss 22 bittet die LH München, die Bevölkerung über die von unsachgemäßer Behandlung von Lithium-Ionen Batterien und -Akkus ausgehenden erheblichen Brand- und Explosionsgefahren insbesondere im Rahmen der (Müll-) Entsorgung durch eine Informationskampagne sowie durch deutlich sichtbare Warnaufkleber auf Restmülltonnen und an Wertstoffinseln aufzuklären, um damit das Brand- und Explosionsrisiko in den einzelnen Haushalten und im öffentlichen Raum zu reduzieren.

Zudem wird die LH München gebeten, am Wertstoffhof Mühlangerstraße deutliche Entsorgungs- und Warnhinweise für Li-Batterien und -Akkus anzubringen und somit das Brand- und Explosionsrisiko durch Fehlwürfe zu reduzieren. Durch ein Brandereignis im Bereich des Wertstoffhofs wären unmittelbar auch die benachbarten Wohngebiete in Aubing (insb. entlang der Bergsonstraße) betroffen.

Der Bezirksausschuss 22 regt an, dass die LH München die vom Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V. – BDE initiierte Kampagne „Brennpunkt: Batterie“ unterstützt bzw. sich dieser anschließt ([Brennpunkt: Batterie \(bde.de\)](https://www.bde.de))

## **Begründung**

Lithium-Ionen-Batterien und -Akkus werden heute in einer Vielzahl von Produkten verwendet (z.B. Elektroautos, Notebooks/Tablets, Smartphones/Powerbanks, E-Scooter/E-Bike/Pedelec, Akku-Bohrer, Rasenmäher, Spielzeug, Geschenkartikel, Haushaltsgeräte etc.).

Die Abfallmenge erscheint gegenwärtig zwar noch relativ niedrig. Der Anteil an Li-Ionen-Akkus steigt jedoch kontinuierlich an („am Beginn der Entwicklung“; Stand 2015: 6.927 Tonnen; 2022: 16.763 Tonnen).

Leicht entzündbare Lithium-Ionen-Batterien befinden sich als Fehlwürfe in nahezu allen Abfallströmen und verursachen Brände in Sammelfahrzeugen und Anlagen. Batteriebetriebene Geräte sind als solche nicht zu erkennen (z.B. elektronische Grußkarten, Spielzeug, etc.). Hinzu kommen schwierige Detektion bei der Sammlung und Annahme und verzögertes Brandverhalten der Batterien. Diese Aspekte sorgen für erhebliche Brandgefahren. Durch erhebliche physische Belastung während der Sammlung und Abfallbehandlung (Stöße, Verdichtungen, Stürze) nehmen Explosions- und Brandgefahr zu.

Der Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e.V. – BDE hat die Kampagne „Brennpunkt: Batterie“ initiiert. Im Rahmen dieser Kampagne wurden seit Juli 2020 knapp 1,5 Millionen Aufkleber deutschlandweit verteilt. Mit einzelnen Städten bestehen Kooperationen (z.B. Rostock, Hannover).

Eine umfassende und breit angelegte Information der Bevölkerung über Explosions- und Brandrisiken erscheint auch in München dringend erforderlich. Diese sollte unbedingt auch die Wertstoffhöfe in München umfassen. Durch die Nähe zum Wertstoffhof Mühlangerstraße sind einzelne Wohngebiete im Stadtbezirk einer besonderen Gefahr ausgesetzt.

### Initiative:

**Roland Jung** (FW)

*2. Stellv. BA-Vorsitzender*

### weitere Fraktionsmitglieder:

**Anke Roth** (ÖDP)

*Mitglied im BA-Vorstand*

**Klaus Ziegler** (ÖDP)

*Fraktionssprecher*



