

Feldkirchen bei Graz, 8.9.2023

PRESSEINFORMATION

Nach Brandvorfall: Weitere Ergebnisse der Schadstoffuntersuchungen unbedenklich

Nach dem Brandvorfall an unserem Standort in Offenbach zeigen die Ergebnisse der zusätzlichen Bodenanalysen, dass vom Brandvorfall keine Gefahr für Mensch oder Umwelt drohte. Geprüft wurden die Parameter für Schwermetalle sowie Lithium, Kohlenwasserstoff-Index, Dioxine, Furane und PAKs (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe). Sämtliche Werte liegen unter den vorgegebenen Prüfwerten der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV).

Bereits die Messungen der Feuerwehr in der Nacht des Brandes gaben eine Erstentwarnung bzgl. Schadstoffbelastungen. Dies bestätigen nun auch sämtliche Ergebnisse der Bodenanalytik. In Abstimmung mit dem Regierungspräsidium Darmstadt und dem Offenbacher Amt für Umwelt, Energie und Klimaschutz hat Saubermacher nach dem Brandvorfall weitere Analysen beauftragt, um etwaige Risiken bzw. Beeinträchtigungen durch die Brandwolke ausschließen zu können.

Die Bodenproben wurden am 24. August 2023 von einem unabhängigen akkreditierten Analyse- und Prüflabor an verschiedenen Stellen wie etwa Spielplätzen, Wohngebieten und öffentlichen Grünflächen in einer Tiefe von bis zu fünf Zentimetern entnommen. Die Ergebnisse zeigen für Schwermetalle wie etwa Blei, Cadmium, Cobalt, Kupfer, Nickel, Thallium, Quecksilber, Zink sowie Lithium keinerlei Auffälligkeiten. Auch der Kohlenwasserstoff-Index ist mit durchgängig < 100 mg/kg Trockensubstanz vollkommen unauffällig. Gleiches gilt für Dioxine und Furane. Alle Messwerte liegen deutlich unter dem Prüfwert der BBodSchV. Auch die Analysen hinsichtlich PAK sind vollkommen unauffällig. Offen sind noch die Analyseergebnisse von Gemüse auf Grundstücken, die stärkerem Ruß ausgesetzt waren.

Saubermacher Dienstleistungs AG
Hans-Roth-Straße 1
8073 Feldkirchen bei Graz
T: +43 59 800, F: +43 59 800 1099
E: office@saubermacher.at

Saubermacher

für eine lebenswerte Umwelt

Wie bereits in der letzten Aussendung informiert, ist das Trinkwasser der Stadt ebenfalls nicht betroffen. Es wird in einem weit entfernten Gebiet gewonnen, das durch den Brandfall nicht beeinflusst wurde.

Saubermacher Recycling zählt zu den führenden Batteriesortierbetrieben Deutschlands. Gemeinsam mit den Behörden arbeitet das Saubermacher-Team an der Wiederaufnahme des Betriebes mit verbesserten Schutzstandards. Aufgrund des hohen Brandrisikos im Falle von beschädigten Lithium-Batterien sind sämtliche Recyclingbetriebe und Sammelstellen gefordert. Denn der Batterierücklauf steigt in den kommenden Jahren massiv an: Im Jahr 2014 betrug der Anteil von Lithium-Batterien an der gesamten in Verkehr gebrachten Menge an Gerätebatterien rund 15 Prozent. Im Jahr 2021 stieg dieser Wert bereits auf fast 26 Prozent¹.

Jede Konsumentin, jeder Konsument von Lithium-Batterien- und Akkus kann zur Sicherheit beitragen: Vor der Entsorgung die Pole abkleben. Das verhindert Kurzschlüsse. Jede Batterie im Handel (siehe Sammelbehälter) oder beim Wertstoffhof abgeben.

¹ <https://www.umweltbundesamt.de/daten/ressourcen-abfall/verwertung-entsorgung-ausgewaehelter-abfallarten/altbatterien#geratebatteriemarkt-masse-der-lithium-sekundar-batterien-stieg-wie-im-jahr-zuvor-starker-als-jedes-andere-batteriesystem-an>

Saubermacher Dienstleistungs AG
Hans-Roth-Straße 1
8073 Feldkirchen bei Graz
T: +43 59 800, F: +43 59 800 1099
E: office@saubermacher.at

Saubermacher

für eine lebenswerte Umwelt

Über Saubermacher

Die Saubermacher AG ist ein internationales Entsorgungs- und Recyclingunternehmen mit Sitz in Feldkirchen bei Graz. Das Familienunternehmen wurde 1979 von Hans und Margret Roth gegründet und ist kompetenter Partner für ca. 1.600 Kommunen und rund 42.000 Unternehmen. Der Betrieb beschäftigt rund 3.600 MitarbeiterInnen in Österreich, Deutschland, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Slowenien und Kroatien. Bei der Nachhaltigkeitsbewertung von GRESB erreichte der Umweltpionier vier Mal in Folge den ersten Platz weltweit (2018-2021). 2022 schaffte Saubermacher den hervorragenden 2. Rang unter den Entsorgern. Mehr auf [saubermacher.at](https://www.saubermacher.at).

Die Saubermacher Recycling GmbH ist seit 2016 Teil der Saubermacher Gruppe und hat über 25 Jahre Erfahrung in der Verwertung von Batterien. Dank eigener F&E ist der Betrieb führend auf diesem Gebiet. Am Standort in Offenbach sind rund 60 Mitarbeiter:innen im 2-Schicht-Betrieb beschäftigt. Mehr auf <https://www.saubermacher-recycling.com/de/>

Rückfragen

Saubermacher Dienstleistungs AG

Prok. Mag. Bernadette Triebel-Wurzenberger

Leiterin Konzernkommunikation | Sprecherin des Unternehmens

M: 0043 (0) 664 80 598 1013 | E: b.triebl@saubermacher.at