

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Postfach 20 03 61 | 56003 Koblenz

Deutsche Umwelthilfe e.V.
Hackescher Markt 4
10178 Berlin

Stresemannstraße 3-5
56068 Koblenz
Dienstgebäude Neustadt 21
Telefon 0261 120-0
Telefax 0261 120-2503
Poststelle@sgdnord.rlp.de
www.sgd nord.rlp.de

04.04.2022

Mein Aktenzeichen	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner(in)/ E-Mail	Telefon/Fax
314-56-000-2/2021 Bitte immer angeben!	22.12.2021	Mechthild Klein Mechthild.Klein@sgdnord.rlp.de	0261 120-2576 0261 120-2503

**Vollzug des Landestransparenzgesetzes (LTranspG);
Ihr Antrag vom 22.12.2021 gerichtet auf den Zugang zu Informationen
betreffend die Behandlung von Kühlgeräten in Rheinland-Pfalz**

Sehr geehrte Frau Dr. Hoffmann,

Bezug nehmend auf Ihre E-Mail vom 22.12.2021 und mein Schreiben vom 09.02.2022 erhalten Sie folgend Informationen bzw. Antworten zu einem Teil der mit Ihrem Schreiben vom 03.09.2021 gestellten Fragen (Nrn. 1, 2, 6 und 9 bis 11):

- 1. Welche Mengen alter Kühlgeräte wurden nach Kenntnis Ihrer Behörde in den Jahren 2016- 2020 in Rheinland-Pfalz über die öffentlich-rechtlichen Entsorger, Hersteller sowie den Handel gesammelt (bitte nach Jahr und Sammelquelle aufschlüsseln)? Bitte geben Sie jeweils auch an, wie viele dieser Kühlgeräte FCKW oder F-Gase enthielten?*

Antwort: Der SGD Nord liegen hierüber keine Daten vor.

1/3

Kernarbeitszeiten
xxFZZEILE1Kxx
xxFZZEILE2Kxx
xxFZZEILE3Kxx

Verkehrsbindung
xxFZZEILE1Vxx
xxFZZEILE2Vxx
xxFZZEILE3Vxx

Parkmöglichkeiten
xxFZZEILE1Pxx
xxFZZEILE2Pxx
xxFZZEILE3Pxx

Für eine formgebundene, rechtsverbindliche, elektronische Kommunikation nutzen Sie bitte die virtuelle Poststelle der SGD Nord. Unter www.sgd nord.rlp.de erhalten Sie Hinweise zu deren Nutzung.

2. *Wie viele Tonnen Kühl- und Treibmittel waren nach Kenntnis Ihrer Behörde in den unter Frage 1 genannten alten Kühlgeräten enthalten (bitte nach Jahr, Klimabelastung (flüchtige Fluorkohlenwasserstoffe (VFC)/ flüchtige Kohlenwasserstoffe (KW bzw. VHC)), Sammelquelle und Kühl-/ Treibmitteln aufschlüsseln)?*

Antwort: Der SGD Nord liegen hierüber keine Daten vor.

6. *Wo erfolgte die Zerstörung der unter Frage 5 genannten entnommenen Kühl- und Treibmittel (bitte nach Jahr und Anlage aufschlüsseln)? Erfolgte vor der Zerstörung eine erneute Massenbestimmung der entnommenen Kälte- und Treibmittel unter Abzug des Wasseranteils in den Behältern, die eine Kontrolle der von den Anlagen abgetrennten FCKW-, F-Gas und KW-Mengen erlaubt?*

Antwort: Der SGD Nord liegen hierüber keine Daten vor.

9. *Kann Ihre Behörde nachweisen, dass im Zeitraum 2016-2020 für alle im Bundesland Rheinland-Pfalz gesammelten Kühlgeräte die nach dem Stand der Technik vorgeschriebene Rückgewinnungsquote von 90 % für Kühl- und Treibmittel eingehalten wurde?*

Antwort: Der SGD Nord liegen hierüber keine Daten vor.

10. *Wurden im Zeitraum 2016-2020 für die unter Frage 3 genannten Anlagen Verstöße gegen eine fachgerechte Entsorgung von Kühlgeräten festgestellt und, falls ja, wie wurden diese Verstöße geahndet?*

Antwort: Nein.

11. *Falls Ihrer Behörde Daten zur Beantwortung der Fragen 1-10 nicht oder nur unvollständig vorliegen, bitten wir Sie zu erläutern, warum Ihrer Behörde diese Daten nicht vorliegen und welche Bestrebungen es gibt diese Transparenz- und Vollzugsdefizite zu beheben.*

Antwort: Die abgefragten Informationen fallen in den Aufgabenbereich folgender Stellen:

- stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg,
E-Mail: presse@stiftung-ear.de - Tel.: 0911 76665-50

- Sonderabfall-Management-Gesellschaft Rheinland-Pfalz mbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 34, 55130 Mainz,
E-Mail: info@sam-rlp.de Tel.: 06131 98298-0

Zu den Fragen Nrn. 3 bis 5, 7 und 8 Ihres o.g. Schreibens wird - wie bereits mitgeteilt – derzeit ein Verfahren nach § 13 LTranspG geführt. Die Beteiligung des Dritten ist zwischenzeitlich erfolgt. Nach Abschluss der noch andauernden rechtlichen Prüfung wird Ihnen (und dem Dritten) die Entscheidung über Ihren Antrag auf Informationszugang bekanntgemacht.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

gez.
Maximilian Jörger