

19.03.2015

## Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage 3143 vom 19. Februar 2015  
des Abgeordneten Hanns-Jörg Rohwedder PIRATEN  
Drucksache 16/7954

### Atomtransporte durch NRW 2014

**Der Minister für Arbeit, Integration und Soziales** hat die Kleine Anfrage 3143 mit Schreiben vom 19. März 2015 namens der Landesregierung im Einvernehmen mit dem Minister für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk, dem Minister für Inneres und Kommunales und dem Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz beantwortet.

### **Vorbemerkung der Kleinen Anfrage**

Auch im Jahr 2014 durchquerten wieder zahlreiche Atomtransporte NRW. Die Landesregierung weigert sich jedoch weiterhin, die Transportdaten zu veröffentlichen oder kommunale Behörden und Katastrophenschutzkräfte zu informieren.

### **Vorbemerkung der Landesregierung**

Zu der Bemerkung des Fragestellers, die Landesregierung weigere sich weiterhin, „*die Transportdaten zu veröffentlichen oder kommunale Behörden und Katastrophenschutzkräfte zu informieren*“, hatte die Landesregierung bereits in den Vorbemerkungen ihrer Antworten (Drucksachen 16/1100 und 16/1103) auf seine Kleinen Anfragen 374 und 375 auf die nicht bestehende gesetzliche Aufbewahrungspflicht solcher Daten hingewiesen.

Was die Information kommunaler Stellen angeht, hatte die Landesregierung in der Vorbemerkung ihrer Antwort auf die Kleine Anfrage 375 ausgeführt, dass „*im Falle einer Schadenslage im Zusammenhang mit Transporten radioaktiver Stoffe ... ein abgestimmtes Handeln zwischen den zuständigen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben gewährleistet*“ ist.

Datum des Originals: 19.03.2015/Ausgegeben: 24.03.2015

Die Veröffentlichungen des Landtags Nordrhein-Westfalen sind einzeln gegen eine Schutzgebühr beim Archiv des Landtags Nordrhein-Westfalen, 40002 Düsseldorf, Postfach 10 11 43, Telefon (0211) 884 - 2439, zu beziehen. Der kostenfreie Abruf ist auch möglich über das Internet-Angebot des Landtags Nordrhein-Westfalen unter [www.landtag.nrw.de](http://www.landtag.nrw.de)

- 1. Wie viele Transporte radioaktiven Materials haben 2014 die Atommüllkonditionierungsanlage in Duisburg erreicht bzw. verlassen (bitte nach genauem Abfahrtsdatum, Ankunftsdatum, Inhalt, Mengenangabe, Fahrtziel, Ausgangsort, Verkehrsträger und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln)?**

Es wird auf die beiliegenden Tabellen mit Informationen über die bei der Konditionierungsanlage in Duisburg angelieferten und von dieser Anlage abgehenden Transporte verwiesen (Anlagen 1a und 1b). Die Masseangaben sind auf volle kg gerundet. Die Bedeutung der in den Tabellen verwendeten Abkürzungen ist in der Anlage 3 „Standortkürzel (AVK)“ zu finden. Die Genehmigungsgrundlage für die Beförderung der radioaktiven Stoffe ist § 16 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV).

Für die beiden aus England angelieferten Transporte und für den nach England gelieferten Transport wurde die Fährverbindung Calais-Dover genutzt.

Informationen über Transporte mit Kleinstmengen von Proben unterhalb von einem kg und über Transporte mit Berufskleidung, die zu reinigen war, enthalten die Tabellen nicht.

- 2. Wie viele Transporte radioaktiven Materials haben 2014 das Brennelemente-Zwischenlager Ahaus erreicht bzw. verlassen (bitte nach genauem Abfahrtsdatum, Ankunftsdatum, Inhalt, Mengenangabe, Fahrtziel, Ausgangsort, Verkehrsträger und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln)?**

Es wird auf die beiliegende Tabelle (Anlage 2) mit Informationen über die im Lagerbereich I des Transportbehälterlagers Ahaus (TBL-A) angelieferten und von diesem Lagerbereich abgehenden Transporte verwiesen. Die Masseangaben sind auf volle kg gerundet. Die Bedeutung der in den Tabellen verwendeten Abkürzungen ist in der Anlage 3 „Standortkürzel (AVK)“ zu finden. Die Genehmigungsgrundlage für die Beförderung der radioaktiven Stoffe ist § 16 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV).

Transportvorgänge mit Kernbrennstoffen fanden am Standort des TBL-A nicht statt.

- 3. Wie viele Transporte radioaktiven Materials haben 2014 von deutschen Häfen aus NRW im Transit passiert (bitte nach genauem Datum, Inhalt, Mengenangabe, Ausgangsort, Fahrtziel, Verkehrsträger und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln)?**

Dem Lagezentrum der Landesregierung wurden auf der Basis der sog. „48-Stunden-Meldungen“ 19 Transittransporte durch NRW, kommend von deutschen Häfen, gemeldet.

Die Genehmigungsgrundlage für die Beförderung der radioaktiven Stoffe ist § 16 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) oder § 4 Atomgesetz (AtG).

Auf die Hintergründe der „48-Stunden-Meldungen“ hatte die Landesregierung bereits mehrfach, zum Beispiel in ihren Antworten auf die Kleinen Anfragen 374 und 805 (Drucksachen 16/1100 und 16/2139) hingewiesen.

**4. Wie viele Transporte radioaktiven Materials haben 2014 von/nach den Niederlanden NRW durchquert (bitte nach genauem Datum, Inhalt, Mengenangabe, Ausgangsort, Fahrtziel, Verkehrsträger und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln)?**

Dem Lagezentrum der Landesregierung wurden auf der Basis der sog. „48-Stunden-Meldungen“ 11 Transittransporte durch NRW, hinführend in die Niederlande oder von dort kommend, gemeldet.

Die Genehmigungsgrundlage für die Beförderung der radioaktiven Stoffe war § 16 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) oder § 4 Atomgesetz (AtG).

Zu den Hintergründen der „48-Stunden-Meldungen“ vgl. Antwort auf die 3. Frage.

**5. Wie viele Transporte radioaktiven Materials haben 2014 von/nach Belgien NRW durchquert (bitte nach genauem Datum, Inhalt, Mengenangabe, Ausgangsort, Fahrtziel, Verkehrsträger und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln)?**

Dem Lagezentrum der Landesregierung wurden auf der Basis der sog. „48-Stunden-Meldungen“ 64 Transittransporte durch NRW, hinführend nach Belgien oder von dort kommend, gemeldet.

Die Genehmigungsgrundlage für die Beförderung der radioaktiven Stoffe ist § 16 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) oder § 4 Atomgesetz (AtG).

Zu den Hintergründen der „48-Stunden-Meldungen“ vgl. Antwort auf die 3. Frage.



**GNS-Betriebsstätte Duisburg (GNF)****Anlieferungen 2014**

nicht wärmeentwickelnde Abfälle, Reststoffe, Proben, Equipment

Lfd. Nr.	Ausgangsort	Transport- ende	Verkehrs- träger	Summe der Abfallmasse [kg]
1	KKS	30.01.14	Bahn	26885
2	GNJ	11.02.14	LKW	2098
3	WAK	19.02.14	LKW	12960
4	WAK	21.02.14	LKW	13750
5	SOM	21.02.14	LKW	2010
6	WAK	25.02.14	LKW	13930
7	EZN	26.02.14	LKW	5
8	SGR	28.02.14	LKW	6665
9	SOM	14.03.14	LKW	2796
10	KWW	26.03.14	LKW	28900
11	KKS	28.03.14	Bahn	18942
12	SOM	28.03.14	LKW	3375
13	WAK	04.04.14	LKW	300
14	KWG	16.04.14	Bahn	22505
15	KWW	23.04.14	LKW	34825
16	WAK	04.06.14	LKW	14950
17	WAK	06.06.14	LKW	15700
18	SGR	17.06.14	LKW	9462
19	KWW	18.06.14	Bahn	47190
20	FZJ	26.06.14	LKW	55
21	KKS	10.07.14	Bahn	23480
22	Magnox Ltd.	10.07.14	LKW	12675
23	KKP	22.07.14	LKW	1950
24	KWW	23.07.14	Bahn	18140
25	WAK	29.08.14	LKW	50
26	KWW	17.09.14	Bahn	10425
27	Magnox Ltd.	26.09.14	LKW	11230
28	KI2	01.10.14	LKW	825
29	SOM	08.10.14	LKW	13200
30	KWW	21.10.14	LKW	12000
31	SOM	22.10.14	LKW	3030
32	KWW	30.10.14	LKW	14645
33	KWW	31.10.14	Bahn	23285
34	KWW	11.11.14	Bahn	21925
35	KKS	12.11.14	Bahn	21220
36	KWW	12.11.14	LKW	31955
37	KWW	20.11.14	Bahn	31210
38	KWW	25.11.14	LKW	23690
39	SOM	26.11.14	LKW	5795
40	KWW	28.11.14	Bahn	15140
41	KWW	03.12.14	LKW	18210
42	KWW	04.12.14	Bahn	16535
43	KWW	09.12.14	LKW	26215

26.02.2015

**GNS-Betriebsstätte Duisburg (GNF)****Abtransporte 2014**

nicht wärmeentwickelnde Abfälle, Reststoffe, Proben, Equipment

Lfd. Nr.	Zielort	Transport- beginn	Verkehrs- träger	Summe der Abfallmasse [kg]
1	KKP	14.01.14	Bahn	5130
2	KWO	16.01.14	LKW	781
3	KKU	10.02.14	LKW	1153
4	WAK	11.02.14	LKW	1
5	SWT	11.03.14	LKW	15923
6	NCS	12.03.14	LKW	12806
7	SGR	18.03.14	LKW	38556
8	Magnox Ltd.	18.03.14	LKW	116
9	SGR	19.03.14	LKW	26321
10	GNJ	24.03.14	Bahn	21734
11	WAK	02.04.14	LKW	5050
12	KI1	14.04.14	LKW	2820
13	BZA	06.05.14	Bahn	26838
14	HZG	23.05.14	LKW	50
15	GTS	26.05.14	Bahn	15920
16	KKS	21.07.14	LKW	39545
17	KKS	28.07.14	LKW	64995
18	KKS	29.07.14	LKW	10
19	KKG	30.07.14	LKW	94
20	KKS	31.07.14	LKW	36940
21	WAK	21.08.14	LKW	1
22	GNJ	26.08.14	LKW	291
23	KKS	26.08.14	Bahn	47513
24	WAK	28.08.14	LKW	5050
25	Belgonucleaire	10.09.14	LKW	934
26	KKS	04.11.14	Bahn	71948
27	GNJ	18.11.14	Bahn	12516
28	KKS	25.11.14	Bahn	36178
29	SOM	28.11.14	LKW	8940
30	KKS	16.12.14	LKW	11588

26.02.2015

**Zwischenlager Ahaus (BZA)****Abtransporte 2014**

nicht wärmeentwickelnde Abfälle

Lfd. Nr.	Zielort	Transport- beginn	Verkehrs- träger	Summe der Abfallmasse [kg]
1	KWW	13.11.2014	LKW	26712
2	KWW	18.11.2014	LKW	47594
3	KWW	20.11.2014	LKW	45129
4	KWW	27.11.2014	LKW	41480
5	KWW	02.12.2014	LKW	39070

**Anlieferungen 2014**

nicht wärmeentwickelnde Abfälle

Lfd. Nr.	Ausgangsort	Transport- ende	Verkehrs- träger	Summe der Abfallmasse [kg]
1	GNF	08.05.2014	Bahn	26839
2	KBR	15.05.2014	Bahn	8955
3	KBR	22.05.2014	Bahn	6925
4	NCS	25.09.2014	Bahn	26032
5	GNJ	11.12.2014	Bahn	16391

26.02.2015

## Standortkürzel (AVK)

Standortkürzel	Name
AVR	Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor AVR GmbH
BBA	RWE Power AG Kraftwerk Biblis, Block A
BBB	RWE Power AG Kraftwerk Biblis, Block B
BBG	RWE Power AG Kraftwerk Biblis
BLG	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Werk Gorleben
BZA	GNS Ahaus
EZN	Eckert & Ziegler Nuclitec
FZK	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
FZJ	Forschungszentrum Jülich GmbH
GKN	EnBW Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Neckarwestheim
GKS	Helmholtz-Zentrum Geesthacht
GNF	GNS Duisburg
GNG	GNS Karlstein
GNH	GNS Karlsruhe
GNJ	GNS Jülich
GNK	GNS Studsvik
GNN	GNS Mol
GNO	GNS Ladenburg
GNP	GNS Hanau
GNS	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
GNX	Sonstige Standort
GNY	GNS Sonstige
GTS	Duratek, USA
IFR	IFR Garching
KBR	E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Brokdorf
KGA	KKW Gundremmingen GmbH Block A
KGG	KKW Gundremmingen GmbH Block B/C
KI1	E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerke Isar 1
KI2	E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerke Isar 2
KKB	Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH & Co. oHG
KKE	Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH KKW Emsland
KKG	E.ON Kernkraft GmbH KKW Grafenrheinfeld
KKK	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG
KKP	EnBW Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Philippsburg
KKS	Kernkraftwerk Stade GmbH & Co. oHG
KKU	E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Unterweser
KP1	EnBW Kraftwerke AG KKW Philippsburg
KP2	EnBW Kraftwerke AG KKW Philippsburg
KWG	E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Grohnde
KWL	Kernkraftwerk Lingen GmbH
KWO	EnBW Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Obrigheim
KWW	E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Würgassen
LUW	E.ON Kernkraft GmbH, Lagerhalle Unterweser
MIT	GRB - Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
MKA	RWE Power AG Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich
SOM	Somanu (Frankreich)
SGR	Siempelkamp Nukleartechnik GmbH
SUK	Siemens Karlstein
SWT	Studsvik Nuclear AB
THT	Hochtemperatur-Kernkraftwerk GmbH
URE	Urenco, Gronau
VAK	VAK GmbH
WAK	Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe
ZLS	Zwischenlager Stade