

10.03.2017

## Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage 5582 vom 8. Februar 2017  
des Abgeordneten Hanns-Jörg Rohwedder PIRATEN  
Drucksache 16/14215

### Atomtransporte von und nach Gronau 2016

#### *Vorbemerkung der Kleinen Anfrage*

Die Urananreicherungsanlage in Gronau dürfte auch im Jahr 2016 für einen Großteil der Atomtransporte in NRW gestanden haben. Uranhexafluorid mit natürlichen Isotopenanteilen wird dorthin gebracht, angereichert, weitertransportiert, das abgereicherte Uranhexafluorid wird zum Teil gelagert, zum Teil abtransportiert. Die Landesregierung veröffentlicht wie bisher von sich aus keine Transportdaten.

**Der Minister für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk** hat die Kleine Anfrage 5582 mit Schreiben vom 10. März 2017 namens der Landesregierung im Einvernehmen mit dem Minister für Inneres und Kommunales, dem Minister für Arbeit, Integration und Soziales und dem Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz beantwortet.

- 1. *Wie viele Urantransporte haben im Jahr 2016 die Urananreicherungsanlage in Gronau per Bahn erreicht bzw. verlassen? Bitte nach genauem Abfahrtsdatum, Ankunftsdatum, Inhalt, Mengenangabe, Fahrtziel, Ausgangsort und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln!***

Zur Beantwortung wird auf die Tabelle 1 in Anlage 1 verwiesen.

- 2. *Wie viele Urantransporte haben im Jahr 2016 die Urananreicherungsanlage in Gronau per LKW erreicht bzw. verlassen? Bitte nach genauem Abfahrtsdatum, Ankunftsdatum, Inhalt, Mengenangabe, Fahrtziel, Ausgangsort und Genehmigungsgrundlage aufschlüsseln!***

Zur Beantwortung wird auf die Tabelle 2 in Anlage 1 verwiesen.

Datum des Originals: 10.03.2017/Ausgegeben: 15.03.2017



Tabelle 1: Beantwortung der Frage 1

Beschreibung Spalten

Abfahrts- bzw. Ankunftsdatum: Datum je nach Transportfall  
 Beh: Anzahl Behälter  
 Typ: Behältertyp  
 Kat: Inhalt des Behälters  
 tUF<sub>6</sub>: Angabe in t Uranhexafluorid;  
 Ausgangsort: Abgangsort  
 Fahrtziel: Empfangsort  
 Bahn/Strasse: Verkehrsträger (B = Bahn / S = Strasse)  
 Genehmigungsgrundlage: Paragraph und Gesetz

Anmerkung: Genauere Angaben zum Ausgangsort bzw. Fahrtziel können aus Gründen der „Firmenvertraulichkeit“ nicht gemacht werden. Sie liegen der atomrechtlichen Aufsichtsbehörde vor.

DE: Deutschland, US: Vereinigte Staaten von Amerika, CA: Kanada, FR: Frankreich

Abfahrts- / Ankunftsdatum	Beh	Typ	Kat	tUF <sub>6</sub>	Ausgangsort	Fahrtziel	Bahn/Strasse (B/S)	Genehmigungs- grundlage
13.01.2016	43	48"Y	Feed	522.52	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
14.01.2016	16	48"Y	Feed	194.72	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
26.01.2016	24	48"Y	Feed	297.51	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
28.01.2016	16	48"Y	Feed	194.75	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
18.02.2016	12	48"Y	Feed	146.10	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
23.02.2016	24	48"Y	Feed	297.64	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
15.03.2016	43	48"Y	Feed	523.12	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
15.03.2016	36	48"Y	Tails	445.21	Gronau, DE	FR	B	§16 StrlSchV
30.03.2016	18	48"Y	Feed	219.00	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
03.05.2016	32	48"Y	Feed	396.68	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
24.05.2016	24	48"Y	Feed	297.53	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
31.05.2016	24	48"Y	Feed	297.55	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
14.06.2016	24	48"Y	Feed	297.54	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
28.06.2016	24	48"Y	Feed	297.49	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
16.08.2016	24	48"Y	Feed	297.56	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
13.09.2016	32	48"Y	Feed	389.12	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
22.09.2016	16	48"Y	Feed	194.35	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
27.09.2016	16	48"Y	Feed	194.48	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
18.10.2016	24	48"Y	Feed	297.51	CA	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
27.10.2016	16	48"Y	Feed	194.69	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
03.11.2016	16	48"Y	Feed	194.37	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
18.11.2016	16	48"Y	Feed	194.44	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV
22.11.2016	42	48"Y	Feed	510.54	US	Gronau, DE	B	§16 StrlSchV

Tabelle 2: Beantwortung der Frage 2

Beschreibung Spalten

Abfahrts- bzw. Ankunftsdatum: Datum je nach Transportfall  
 Beh: Anzahl Behälter  
 Typ: Behältertyp  
 Kat: Inhalt des Behälters  
 tUF<sub>6</sub>: Angabe in t Uranhexafluorid  
 bei Angaben <0,1 handelt es sich um Kleinstmengen an Uran  
 Ausgangsort: Abgangsort  
 Fahrtziel: Empfangsort  
 Bahn/Strasse: Verkehrsträger (B = Bahn / S = Strasse)  
 Genehmigungsgrundlage: Paragraph und Gesetz

Anmerkung: Genauere Angaben zum Ausgangsort bzw. Fahrtziel können aus Gründen der „Firmenvertraulichkeit“ nicht gemacht werden. Sie liegen der atomrechtlichen Aufsichtsbehörde vor.

DE: Deutschland, CA: Kanada, FR: Frankreich, SE: Schweden, KO: Südkorea, RU: Russland;  
 US: Vereinigte Staaten von Amerika, BR: Brasilien, UK: Großbritannien, NL: Niederlande;

Abfahrts- / Ankunftsdatum	Beh	Typ	Kat	tUF <sub>6</sub>	Ausgangsort	Fahrtziel	Bahn/Strasse (B/S)	Genehmigungs- grundlage
07.01.2016	5	30"B	Prod	10.83	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
07.01.2016	6	30"B	Prod	12.73	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
07.01.2016	1	30"B	Prod	2.06	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
13.01.2016	4	30"B	Prod	7.84	Gronau, DE	KO	S	§4 AtG
14.01.2016	2	30"B	Prod	4.47	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
14.01.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
18.01.2016	6	30"B	Prod	13.07	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
18.01.2016	6	30"B	Prod	12.93	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
18.01.2016	3	30"B	Prod	6.70	Gronau, DE	DE	S	§4 AtG
22.01.2016	6	30"B	Prod	12.95	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
29.01.2016	1	30"B	Prod	2.06	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
29.01.2016	1	30"B	Prod	1.87	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
29.01.2016	2	30"B	Prod	3.80	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
29.01.2016	2	30"B	Prod	4.30	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
29.01.2016	1	30"B	Prod	2.06	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
29.01.2016	1	30"B	Prod	2.07	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
11.02.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
11.02.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
16.02.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
16.02.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG

16.02.2016	6	30"B	Prod	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§4 AtG
25.02.2016	8	30"B	Prod	17.89	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
03.03.2016	6	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	UK	S	§16 StrlSchV
07.03.2016	6	48"Y	Tails	71.84	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
07.03.2016	6	48"Y	Tails	71.85	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
10.03.2016	6	30"B	Prod	13.41	Gronau, DE	DE	S	§4 AtG
10.03.2016	7	30"B	Prod	<0.1	DE	Gronau, DE	S	§4 AtG
21.03.2016	6	48"Y	Tails	71.91	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
21.03.2016	6	48"Y	Tails	71.92	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
22.03.2016	8	48"Y	Feed	97.25	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
23.03.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
23.03.2016	8	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
24.03.2016	24	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	CA	S	§16 StrlSchV
05.04.2016	8	48"Y	Feed	97.29	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
06.04.2016	8	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
07.04.2016	7	30"B	Prod	15.65	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
11.04.2016	6	48"Y	Tails	71.91	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
11.04.2016	6	48"Y	Tails	71.89	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
12.04.2016	8	48"Y	Feed	97.29	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
13.04.2016	8	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
14.04.2016	19	30"B	Prod	41.62	Gronau, DE	BR	S	§4 AtG
14.04.2016	38	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	BR	S	§16 StrlSchV
19.04.2016	8	48"Y	Feed	97.30	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
20.04.2016	3	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
25.04.2016	6	48"Y	Tails	71.90	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
25.04.2016	6	48"Y	Tails	71.92	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
27.04.2016	4	48"Y	Feed	48.72	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
27.04.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
29.04.2016	7	30"B	Prod	15.65	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.05.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
09.05.2016	6	48"Y	Tails	71.91	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
09.05.2016	6	48"Y	Tails	71.87	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
12.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
12.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
12.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
12.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
12.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
17.05.2016	7	48"Y	Feed	85.01	Gronau, DE	RU	S	§16 StrlSchV
17.05.2016	6	30"B	Prod	13.40	Gronau, DE	DE	S	§4 AtG
18.05.2016	3	30"B	Tails	6.71	Gronau, DE	SE	S	§16 StrlSchV

18.05.2016	6	30"B	Feed	13.41	Gronau, DE	SE	S	§16 StrlSchV
18.05.2016	3	30"B	Tails	6.71	Gronau, DE	SE	S	§16 StrlSchV
18.05.2016	6	48"Y	Feed	73.34	Gronau, DE	RU	S	§16 StrlSchV
19.05.2016	4	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
19.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
19.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
19.05.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
19.05.2016	6	48"Y	Feed	74.26	Gronau, DE	RU	S	§16 StrlSchV
23.05.2016	6	48"Y	Tails	71.88	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
23.05.2016	6	48"Y	Tails	71.88	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
25.05.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
01.06.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
03.06.2016	10	30"B	Prod	22.38	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
03.06.2016	4	30"B	Prod	8.91	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
03.06.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
03.06.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
03.06.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
03.06.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
09.06.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
09.06.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
09.06.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
09.06.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
09.06.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
10.06.2016	24	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	CA	S	§16 StrlSchV
14.06.2016	6	30"B	Prod	<0.1	DE	Gronau, DE	S	§4 AtG
14.06.2016	4	30"B	Tails	8.93	Gronau, DE	DE	S	§16 StrlSchV
14.06.2016	1	30"B	Feed	2.23	Gronau, DE	DE	S	§16 StrlSchV
14.06.2016	1	30"B	Prod	2.24	Gronau, DE	DE	S	§4 AtG
20.06.2016	6	48"Y	Tails	71.91	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
20.06.2016	6	48"Y	Tails	71.93	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
28.06.2016	4	30"B	Prod	8.88	Gronau, DE	KO	S	§4 AtG
28.06.2016	8	48"Y	Feed	95.22	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
29.06.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
01.07.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
01.07.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
01.07.2016	4	30"B	Prod	8.90	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
01.07.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
01.07.2016	4	30"B	Prod	8.92	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
01.07.2016	4	30"B	Prod	8.91	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
04.07.2016	6	48"Y	Tails	71.90	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
04.07.2016	6	48"Y	Tails	71.90	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
05.07.2016	8	48"Y	Feed	95.25	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
06.07.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
07.07.2016	3	30"B	Prod	6.70	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV

07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
07.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
18.07.2016	6	48"Y	Tails	71.93	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
18.07.2016	6	48"Y	Tails	71.91	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
20.07.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
20.07.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
20.07.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
20.07.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
21.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
21.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
21.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
21.07.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
26.07.2016	8	48"Y	Feed	95.26	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
28.07.2016	8	48"Y	Tails	97.46	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
03.08.2016	25	30"B	Tails	<0.1	DE	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	24	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	CA	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	12	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
25.08.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.96	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
29.08.2016	6	48"Y	Tails	71.89	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
29.08.2016	6	48"Y	Tails	71.91	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
30.08.2016	8	48"Y	Feed	95.25	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
31.08.2016	25	30"B	Tails	<0.1	DE	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
31.08.2016	6	30"B	Prod	13.39	Gronau, DE	SE	S	§4 AtG
01.09.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.09.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.09.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.09.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.09.2016	8	48"Y	Tails	97.41	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
06.09.2016	10	30"B	Prod	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§4 AtG
06.09.2016	8	48"Y	Feed	97.38	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
07.09.2016	10	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
08.09.2016	8	48"Y	Tails	97.37	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV

09.09.2016	4	30"B	Prod	8.88	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
09.09.2016	8	30"B	Prod	17.74	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
13.09.2016	12	30"B	Prod	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§4 AtG
13.09.2016	8	48"Y	Feed	97.34	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
14.09.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
15.09.2016	8	48"Y	Tails	97.35	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
16.09.2016	4	30"B	Prod	8.88	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
16.09.2016	8	30"B	Prod	17.77	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
20.09.2016	8	48"Y	Feed	95.34	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
21.09.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
22.09.2016	6	30"B	Prod	13.39	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
22.09.2016	8	48"Y	Tails	97.36	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
23.09.2016	6	30"B	Prod	11.48	Gronau, DE	FR	S	§4 AtG
26.09.2016	6	48"Y	Tails	71.86	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
26.09.2016	6	48"Y	Tails	71.90	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
27.09.2016	8	48"Y	Feed	95.24	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
28.09.2016	6	30"B	Prod	13.32	Gronau, DE	SE	S	§4 AtG
29.09.2016	8	48"Y	Tails	97.44	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
04.10.2016	4	30"B	Prod	8.93	UK	Gronau, DE	S	§4 AtG
10.10.2016	4	P10	Prod	<0.1	UK	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
12.10.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
14.10.2016	24	48"Y	Feed	<0.1	Gronau, DE	CA	S	§16 StrlSchV
18.10.2016	8	48"Y	Feed	95.27	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
19.10.2016	5	30"B	Tails	<0.1	DE	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
19.10.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	DE	S	§4 AtG
19.10.2016	1	30"B	Feed	2.24	Gronau, DE	DE	S	§16 StrlSchV
20.10.2016	8	48"Y	Tails	97.52	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
21.10.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
21.10.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
21.10.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
21.10.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
21.10.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
21.10.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
24.10.2016	8	48"Y	Tails	95.87	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
24.10.2016	8	48"Y	Tails	95.86	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
25.10.2016	8	48"Y	Tails	95.53	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
25.10.2016	8	48"Y	Feed	95.25	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	4	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	4	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	4	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
27.10.2016	8	48"Y	Tails	97.37	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
09.11.2016	12	48"Y	Tails	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
15.11.2016	8	48"Y	Feed	95.23	FR	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
16.11.2016	9	30"B	Prod	20.13	Gronau, DE	SE	S	§4 AtG
17.11.2016	2	48"Y	Feed	24.31	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV



17.11.2016	6	48"Y	Tails	73.08	Gronau, DE	FR	S	§16 StrlSchV
21.11.2016	1	48"Y	Feed	12.16	US	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
28.11.2016	8	30"B	Prod	<0.1	US	Gronau, DE	S	§4 AtG
28.11.2016	6	48"Y	Tails	71.64	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
28.11.2016	6	48"Y	Tails	71.64	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
29.11.2016	6	48"Y	Tails	71.61	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
29.11.2016	6	48"Y	Tails	72.57	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
29.11.2016	10	30"B	Tails	<0.1	DE	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
29.11.2016	6	30"B	Prod	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§4 AtG
01.12.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.12.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.12.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.12.2016	8	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.12.2016	4	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
01.12.2016	4	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	US	S	§16 StrlSchV
06.12.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.12.2016	4	30"B	Prod	8.94	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.12.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.12.2016	4	30"B	Prod	8.93	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.12.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.12.2016	4	30"B	Prod	8.95	Gronau, DE	US	S	§4 AtG
06.12.2016	12	30"B	Prod	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§4 AtG
09.12.2016	3	30"B	Prod	6.66	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
09.12.2016	2	30"B	Prod	4.44	Gronau, DE	UK	S	§4 AtG
12.12.2016	6	48"Y	Tails	71.63	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
12.12.2016	6	48"Y	Tails	71.62	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
13.12.2016	6	48"Y	Tails	71.62	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
13.12.2016	6	48"Y	Tails	71.63	Gronau, DE	NL	S	§16 StrlSchV
16.12.2016	14	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	BR	S	§16 StrlSchV
16.12.2016	2	P10	Prod	<0.1	Gronau, DE	BR	S	§16 StrlSchV
16.12.2016	7	30"B	Prod	15.36	Gronau, DE	BR	S	§4 AtG
16.12.2016	1	30"B	Prod	2.10	Gronau, DE	BR	S	§4 AtG
16.12.2016	40	30"B	Prod	90.52	RU	Gronau, DE	S	§4 AtG
19.12.2016	80	P10	Prod	<0.1	RU	Gronau, DE	S	§16 StrlSchV
20.12.2016	7	30"B	Prod	<0.1	FR	Gronau, DE	S	§4 AtG
21.12.2016	6	30"B	Prod	13.31	Gronau, DE	SE	S	§4 AtG
23.12.2016	12	30"B	Prod	<0.1	US	Gronau, DE	S	§4 AtG