

**ATOMTRANSPORTE DURCH NRW im Jahr 2019**  
**Zusammenfassung der Antwort der Landesregierung auf die Kleine Anfrage 3550**  
 Von Wibke Brems MdL

**Wichtigste Ergebnisse:**

1. Gegenüber 2018 hat sich die Anzahl der Atomtransporte durch NRW im Jahr 2019 um 16% weiter erhöht (1.436 gegenüber 1.241). (Frage 2)
2. Die transportierte Masse an radioaktiven Abfällen und Brennelementen ist im Jahr 2019 laut Angaben der Landesregierung sogar um 6.067 Tonnen oder 44 Prozent gegenüber dem Jahr 2018 gestiegen (19.795,79 Tonnen gegenüber 13.728,63 Tonnen). (Antwort auf Frage 2)
3. Für die Zunahme der transportierten Masse ist, wie schon 2018 ganz maßgeblich die Uranaufbereitungsanlage (UAA) in Gronau verantwortlich. Aus Gronau wurden 158 Ausfuhren mit 9.991,2 Tonnen angereichertem oder abgereicherten Uranhexafluorid durchgeführt. (Tabellen Frage 1)
4. Laut dieser Antwort der Landesregierung wurden im Jahr 2019 die gesamten Abfälle von abgereichertem Uranhexafluorid (Tails) mit 8.855 Tonnen aus der UAA Gronau nach Russland exportiert. Dies steht allerdings im Widerspruch [zur Antwort auf meine Kleine Anfrage 3325](#), wonach im Jahr 2019 Tails mit einer Masse von fast 2.500 Tonnen in andere Länder bzw. Standorte in Deutschland exportiert wurden. (s. Tabellen in Anlage 1 zur Antwort der Landesregierung: 935 Tonnen nach Frankreich, 1362 Tonnen in die Niederlande, 181 Tonnen nach Lingen, sowie Kleinstmengen nach England)
5. Seit 2015 haben sich die Ausfuhren aus der UAA Gronau mehr als vervierfacht. (s. Tabelle unten).
6. Die gemeldeten Transittransporte blieben mit 169 gegenüber dem Jahr 2018 unverändert. (Antwort auf Frage 3)

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Veränderung absolut</b>	<b>Veränderung in Prozent</b>
Anzahl Transporte	1241	1436	195	+ 16%
Transportierte Masse	13.728,63 Tonnen	19.795,79 Tonnen	6067,16 Tonnen	+ 44%
Anzahl Ausfuhren UAA Gronau	271	158	-113	- 42%
Ausgeführte Masse UAA Gronau	5.807,9 Tonnen	9991,2 Tonnen	4183,3 Tonnen	+ 72%

**Entwicklung der Ausfuhren aus der UAA Gronau**

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019
Ausgeführte Masse UAA Gronau	2326,9 Tonnen	4899,9 Tonnen	4536,8 Tonnen	5807,9 Tonnen	9991,2 Tonnen