

Urantransporte von/nach Gronau (2010-2013)

Aufschlüsselung nach:

- Feed (angeliefertes UF6 in 48Y-Fässern à 12,5 t UF6, Richtung Gronau)
- Product (angereichertes UF6 in 30B-Fässern à 2,25 t UF6, ab Gronau)
- Tails (abgereichertes UF6 in 48Y-Fässern à 12,5 t UF6, ab Gronau)

Hinweis: alle Angaben gerundet und trotz sorgfältiger Prüfung ohne Gewähr

Feed:	2010	2011	2012	2013
Gesamt	7.950 t	7.830 t	5.750 t	7.070 t
Frankreich (Pierrelatte)	4.250 t	4.350 t	3.600 t	1.400 (1.850) t
UK (Springfields)	1.900 t	2.580 t	1.350 t	2.620 t
USA	300 t	300 t	300 t	-
Kanada	1200 t	600 t	500 t	3.050 (2.600) t
Russland	300 t	-	-	-

Transportmittel: Bahn/LKW/Schiff

Product:	2010	2011	2012	2013
Gesamt	ca. 600 t	ca. 780 t	ca. 1100 t	ca. 765 t
USA	k. A.	k. A.	288 t	254 t
Frankreich	k. A.	k. A.	258 t	150 t
UK	k. A.	k. A.	169 t	121 t
Deutschland (= Lingen)	89 t	82 t	189 t	58,5 t
Schweden	k. A.	k. A.	99 t	22,5 t
Brasilien	k. A.	k. A.	70 t	42 t
Südkorea	k. A.	k. A.	25,5 t	78 t
China	k. A.	k. A.	-	39 t
Russland nach Gronau (!):	-	-	-	80 t

Transportmittel: LKW/Schiff

Tails:	2010	2011	2012	2013
Gesamt (Zielort: Pierrelatte/Frankreich)	4900 t	3900 t	4900 t	4900 t

Transportmittel: Bahn

Quellen: NRW-Landesregierung, Landtags-Drucksache 16/2181, 25. Februar 2013;
 NRW-Landesregierung, Landtags-Drucksache 16/3380, 24. Juni 2013;
 NRW-Landesregierung, Landtags-Drucksache 16/5200, 7. März 2014