Atomtransporte durch Hamburg (46) Hamburger Bürgerschaft Drucksache 22/8842

Datum: 07.06.2022

Anlage 1 ("Genehmigungspflichtige Kernbrennstoff-Transporte Hamburg 26.02.2022-31.05.2022"





- => In dieser Auflistung werden <u>nur</u> die "Kernbrennstoff-Transporte" auf dem Straßenweg (ausschließlich) über das Stadtgebiet von Hamburg aufgeführt. (beförderte Kernbrennstoffmasse größer 10 kg)
- => In dieser Auflistung werden keine "Kernbrennstoff-Transporte" auf dem Seeweg in und aus dem Hafen von Hamburg und weiter über das Stadtgebiet von Hamburg aufgeführt.

Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT! https://sand.blackblogs.org

Angaben des Hamburger Senats in der Kleinen Anfrage "Atomtransporte durch Hamburg" (46) Drucksache 22/8842						Angaben des BfS/BfE/BASE												
Transport- Datum (HH)	Stoffart	Kernbrennstoff- masse [kg]	Aktivität	Gefahrgut- Klassifizierung	Behälter typ	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Transportdatum (BfS/BfE/	zu befördernder Stoff	Verkehrsträger			
,				,							, ,	, ,	BASE)	(BfS/BfE/BASE)	Straße	Schiene	See	Umschlag
								•	•									
28.02.2022	uBE	4643	k.A.	3327	AF	WE/S	Västeras / S	CNPE Ch	Avoine / F		Ja		28.02.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
01.03.2022	uBE	5263	k.A.	3325	IF	ANF	Lingen	KKF	Östhammar / S		Ja		01.03.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
03.03.2022	UF6	9053	k.A.	2977	B(U)	Urenco N	Almelo / NL	WE/S	Västeras / S		Ja		03.03.2022	unbestr. Uran in Form von UF6	Ja	Nein	Nein	Nein
06.03.2022	uBE	3721	k.A.	3327	AF	WE/S	Västeras / S	CNPE Ch	Avoine / F		Ja		06.03.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
07.03.2022	uBE	4321	k.A.	3327	AF	WE/S	Västeras / S	CNPE No	Nogent-sur-Seine / F		Ja		06.03.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
09.03.2022	uBE	4318	k.A.	3327	AF	WE/S	Västeras / S	CNPE No	Nogent-sur-Seine / F		Ja		09.03.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
10.03.2022	UF6	3023	k.A.	2977	B(U)	Urenco N	Almelo / NL	WE/S	Västeras / S		Ja		10.03.2022	unbestr. Uran in Form von UF6	Ja	Nein	Nein	Nein
14.03.2022	uBE	4322	k.A.	3327	AF	WE/S	Västeras / S	CNPE No	Nogent-sur-Seine / F		Ja		13.03.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
16.03.2022	UF6	3012	k.A.	2977	B(U)	ORANO	Pierrelatte / F	WE/S	Västeras / S		Ja		16.03.2022	unbestr. Uran in Form von UF6	Ja	Nein	Nein	Nein
11.04.2022	uBE	3743	k.A.	3325	IF	ANF	Lingen	KKR	Väröbacka / S		Ja		11.04.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
19.04.2022	uBE	4663	k.A.	3325	IF	ANF	Lingen	KKR	Väröbacka / S		Ja		19.04.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
20.04.2022	uBE	4656	k.A.	3325	IF	ANF	Lingen	KKR	Väröbacka / S		Ja		20.04.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein
30.05.2022	uBE	10310	k.A.	3327	AF	WE/S	Västeras / S	CNPE Pe	Neuville-les-Dieppe / F		Ja		30.05.2022	unbestr. BE	Ja	Nein	Nein	Nein

^{=&}gt; Im Zeitraum vom 26.02.22 bis 31.05.22 erfolgten 10 Transporte von neuen Uran-Brennelementen im Transit ausschließlich auf der Straße über das Hamburger Stadtgebiet, dabei wurden rund 50 Tonnen ("Kernbrennstoffmasse") angereichertes Urandioxid in den Brennelementen befördert.

6 Transporte von neuen Uran-Brennelementen erfolgten aus der Brennelement-Fabrik der Westinghouse Electric Sweden in Västeras/Schweden in diverse AKWs in Frankreich,

sowie 4 Transporte aus der Brennelement-Fabrik der ANF in Lingen in die AKW Forsmark und AKW Ringhals in Schweden.

=> Im Zeitraum von 26.02.22 bis 31.05.22 wurden mit 3 Transporten rund 15 Tonnen ("Kernbrennstoffmasse") angereichertes Uranhexafluorid (UN 2977) im Transit ausschließlich auf der Straße über das Hamburger Stadtgebiet befördert.

2 Transporte von angereichertem Uranhexafluorid erfolgten aus der Urananreicherungs-Anlage in Almelo/Niederlande und 1 Transport von angereichertem Uranhexafluorid aus der Urananreicherungs-Anlage in Pierrelatte/Frankreich.
Alle Transporte wurden in die Brennelement-Fabrik der Westinghouse Electric Sweden in Västeras/Schweden durchgeführt

Für diese Recherchen wurden die Angaben des BfE (Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit), bzw. BASE (Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung), in deren Listen der Transportgenehmigungen für "Kernbrennstoffe" ("Gültige Beförderungsgenehmigungen nach § 4 Atomgesetz bzw. §§ 27 und 29 StrlSchG") weiterführend einbezogen.

Spalte "Angaben des Hamburger Senats in der Kleinen Anfrage "Atomtransporte durch Hamburg" (46) "Drucksache 228442" Anlage 5 zur Drs. 22/8442

Legende

ARP

Abkürzung vollständiger Wortlaut

ABB ABB Atom (Schweden)
AEAT AEA Technology QSA GmbH
ALM Almaraz NPP (Spanien)

ANAV Asociacion Nuclear Asco-Vandellos (Spanien)

ANF Advanced Nuclear Fuels GmbH

Areva NC (ehemals: Cogema) Pierrelatte

Areva NP (ehemals: Framatome ANP Inc.) Richland

ATN Areva TN International (Transnuklear) Montigny-le-Bretonneux
BASE Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung

bBE bestrahlte Brennelemente bBSS bestrahlte Brennstabstücke

BE Brennelement/e

BfE Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit

BfS Bundesamt für Strahlenschutz
BKW BKW FMB Energie AG
BNFL British Nuclear Fuels plc

BS Brennstab/stäbe BSS Brennstabstücke

CEA Commissariat á l'Energie Atomique

CEN/SCK Centre d'étude de l'énergie nucléaire - Studiecentrum voor Kernenergie CERCA Compagnie pour l'Etude et la Realisation de Combustibles Atomiques

CEZ Jadema Elektrama Temelin (Tschechische Republik)

CNA Combustibles Nucleares Argentinos S.A. CNC Central Nuclear de Cofrentes (Spanien)

CNPE Bla Kernkraftwerk Blayias CNPE Bu Kernkraftwerk Bugey

CNPE By Kernkraftwerk Bellville sur Loire

CNPE Ca	Kernkraftwerk Cattenom
CNPE Ch	Kernrkaftwerk Chinon
CNPE Cr	Kernkraftwerk Cruas
CNPE Dp	Kernkraftwerk Dampierre
CNPE Fla	Kernkraftwerk Flamanville
CNPE Go	Kernkraftwerk Golfech
CNPE Gr	Kernkraftwerk Gravelines
CNPE Pa	Kernkraftwerk Paluel
CNPE Pe	Kernkraftwerk de Penly
CNPE StL	Kernkraftwerk Saint Lauent des Eaux
CNPE Tr	Kernkraftwerk Tricastin
Cogema	Compagnie Générale des Matières Nucléaires
DKFZ	Deutsches Krebsforschungszentrum
DNT	Daher Nuclear Technologies GmbH (vormals NCS), s. Orano
DP	Daher Projects GmbH (vormals Transkem)
DWR	Druckwasserreaktor/en
E	Eurogate
EdF	Electricité de France
EDIF	Eurodif
EIA	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.
ELEC	Electrabel S.A.
FBFC	Franco Belge de Fabrication de Combustible
FRAM	Framatome ANP Inc.
FZJ	Forschungszentrum Jülich GmbH
GE	General Electric
GKN	Gemeinschaftskernkraftwerk Neckarwestheim
GKSS	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht
GNF-Americas	Global Nuclear Fuels-Americas
GSR	Gamma-Service Recycling GmbH
HaTr	Hafen-Transit
HHLA A	HHLA-Container-Terminal Altenwerder GmbH
HHLA B	HHLA-Container-Terminal Burchardkai GmbH
IFE	Institutt for Energieteknikk
INB	Industrias Nucleares do Brasil
INEEL	Idaho National Engineering and Environmental Laboratory
ITU	Institut für Transurane
JSC	JSC Tenex Techsnabexport Moskau (Russland)
k.A.	keine Angabe
KBR	Kernkraftwerk Brokdorf
KEPCO	Korea Electric Power Corporation
KGR	Kernkraftwerk Greifswald
KHNPC	Korea Hydro Nuclear Power Company
KKB	Kernkraftwerk Brunsbüttel
KKD	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken (Schweiz)
KKE	Kernkraftwerk Emsland, Lingen Kernkraftwerk Lippe-Ems GmbH
KKF	Kernkraftwerk Forsmark, Östhammar (Schweden)
KKG	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld
KKI	Kernkraftwerk Isar
KKK	Kernkraftwerk Krümmel
KKL	Kernkraftwerk Leibstadt AG (Schweiz)
KKM	Kernkraftwerk Mühleberg (Schweiz)
KKN	Kernkraftwerk Neckarwestheim
KKP	Kernkraftwerk Philippsburg

KKR Kernkraftwerk Ringhals (Schweden) KKS Kernkraftwerk Stade Kernkraftwerk Trillo (Spanien) KKU Kernkraftwerk Unterweser Kernkraftwerk Kernkraftwerk Teollisuuden (Finnland) Kernkraftwerk Beznau-Döttingen (Schweiz) KMK Kernkraftwerk Mühlheim-Kärlich KNFC Korea Nuclear Fuel Co. Ltd. KRB Kernkraftwerk Gundremmingen Kernkraftwerk Biblis KWG Kernkraftwerk Grohnde KWO Kernkraftwerk Obrigheim MOX Mischoxid Material Test Reactor NCS Nuclear Cargo + Service GmbH o.B. ohne Beanstandung OJSC OJSC Mashinostroitelny Zavod OLBA MP Olba Metallurgical Plant ORANO ehemals DNT, ARC PJSC PJSC Mashinostroitelny Zavod PSI Paul Scherrer Institut RSB RSB Logistic GmbH S Siemens AG UB KWU SFL Springfields Fuels Ltd. (GB) SNAB Studsvik Nuclear AB SPC Siemens Power Corporation, jetzt: Framatome ANP Richland, Inc. SRAB Studsvik Radwaste AB SUR Siemens Unterrichtsreaktor SWR Siedewasserreaktor/en Techs Techsnabexport (Russland) Techsnabexport (Russland) **TENEX** TNP Transnucléaire, Paris; jetzt: Cogema Logistics TRIGA Training, Research, Isotope-Production, General Atomic Technische Universität München TUM Teollisuuden Voima Oyj TVO U Uran uBE unbestrahlte Brennelemente uBS unbestrahlte Brennstäbe UF6 Uranhexafluorid UKAEA United Kingdom Atomic Energy Authority Ulba Ulba Metallurgical Plant Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH Uni UO Uranoxid UO2 Urandioxid uRe unbestrahlte Reststoffe Urenco D Urenco Deutschland GmbH Urenco GB Urenco Ltd. (Großbritannien) Urenco Nederland B.V. Urenco N **US-DOE** US - Department of Energy иU unbestrahltes Uran VKTA Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e.V. WAU Wiederaufgearbeitetes Uran

WE/S Westinghouse Electric Sweden (bis 2003 WE/U Westinghouse Electric Company LLC (US	
WE/U Westinghouse Electric Company LLC (US	Westinghouse Atom AB
	A)
ZLN Zwischenlager Nord	

Spalte "Angaben des BfS/BfE/BASE"					
"Transportdatum (BfS/BfE/BASE)"	"zu befördernder Stoff (BfS/BfE/BASE)"				
Aus amtlicher Sicht ist das Transportdatum der erster Tag des Transportes oder der Tag des Erreichens des deutschen Hoheitsgebietes. (Erreichens des deutschen Hoheitsgebietes: Z.B. Einfahrt eines Seetransportes mit Kernbrennstoffen in den Nord-Ostsee-Kanal (NOK) in Kiel-Holtenau)	"zu befördernde Stoffe" in den "Gültigen Beförderungsgenehmigungen nach § 4 Atomgesetz bzw. §§ 27 und 29 StrlSchG" des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS) bzw. des Bundesamtes für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE) bzw. des Bundesamtes für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) (Listen der Transportgenehmigungen für "Kernbrennstoffe" des BfS/BfE/BASE)				

Anmerkung: Das Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE) war nach dem Atomrecht zuständig für die Genehmigung von Transporten von Kernbrennstoffen und Großquellen. Es hatte diese Aufgabe am 30. Juli 2016 vom bis dahin zuständigen Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) übernommen. Anmerkung: Am 01. Januar 2020 wurde das Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE) in Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) umbenannt, dieses ist seitem nach dem Atomrecht zuständig für die Genehmigung von Transporten von Kernbrennstoffen und Großquellen.