

Ausfuhrgenehmigungen nach § 3 Atomgesetz

Hinweis: Aktuelle Daten für das Jahr 2023 finden Sie unter dem folgenden Link: <https://www.bmu.de/WS5422>

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
ANF, Advanced Nuclear Fuels	60 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kerncentrale Doel	Block 1 und 2	13.02.2019	13.02.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	24 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	C.N.P.E de Cattenom	Block 1	13.02.2019	13.02.2020
Framatome	88 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 1	20.03.2019	20.03.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (300.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	03.04.2019	31.12.2019
Framatome	unbestrahlte Uran-Brennstäbe (44,54 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	Block 1	03.04.2019	31.12.2019
Framatome	12 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Central Nuclear de Cofrentes	Cofrentes	02.07.2019	02.07.2020
Framatome	36 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	Block 1	11.07.2019	11.07.2020
Framatome	Brennstoffpellets (1,1 kgU)	Framatome	Framatome Inc.	Richland	19.07.2019	19.07.2020
Framatome	116 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Leibstadt AG	Leibstadt	22.07.2019	18.07.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstäbe (10.000 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	08.08.2019	31.12.2019
Framatome	44 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 3	03.09.2019	03.09.2020
Framatome	40 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 4	03.09.2019	03.09.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	28 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Tricastin	Block 3	11.09.2019	11.09.2020

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	12 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente/ 96 unbestrahlte Urandioxid-Brennstäbe	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	Framatome Inc.	Richland	16.10.2019	16.10.2020
Framatome	40 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNAT Trillo	Block 1	31.10.2019	31.10.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	28 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Gravelines	Block 2	27.11.2019	31.12.2019
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (1,31 kgU)	URENCO	Ledoux & Co	Teaneck, New Jersey	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~6.000 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxidpellets (0,772 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid (UO ₂ + U ₃ O ₈) (1.580 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid (231 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, max. 5 % (108,227 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	TENEX	Moskau	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid enth. in brennbaren Reststoffen (34,777 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	11.12.2019	11.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid (UO ₂ und U ₃ O ₈), teilweise mit Gadolinium unbestrahlt (6.627 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	11.12.2019	11.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (12.724 kgU)	URENCO	Urenco Ltd.	Capenhurst	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (30.725 kgU)	URENCO	Urenco Nederland B.V.	Almelo	17.12.2019	17.12.2020

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (85.782 kgU)	URENCO	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (73.279 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (27.879 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (48.795 kgU)	URENCO	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (87.914 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (20.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Company LLC	Columbia	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (143.998 kgU)	URENCO	Industrias Nucleares do Brasil SA	Resende	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (67.851 kgU)	URENCO	KEPCO Nuclear Fuel	Daejeon	17.12.2019	17.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (60.229 kgU)	URENCO	Mitsubishi Nuclear Fuel Co. Ltd.	Ibaraki	17.12.2019	17.12.2020
Framatome GmbH	10 unbestrahlte Uran- Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Forsmark Kraftgrupp AB	Block 1	17.12.2019	14.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~25 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Springfields Fuels Ltd.	Preston	18.12.2019	18.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~442 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Ltd.	Capenhurst	18.12.2019	18.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO2 bzw. UO2/Gd2O3 Brennstäbe (~8.100 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	18.12.2019	18.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (240.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	18.12.2019	09.01.2021

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (364.000 kgU)	URENCO	Framatome	Romans-sur-Isere	09.01.2020	09.01.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (129.000 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	09.01.2020	09.01.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (85.000 kgU)	URENCO	Global Nuclear Fuel Americas L.L.C.	Wilmington	09.01.2020	09.01.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (158.000 kgU)	URENCO	Framatome Inc.	Richland	09.01.2020	09.01.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~304 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Nederland B.V.	Almelo	09.01.2020	09.01.2021
Framatome	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstab (1.200 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Industrias Nucleares do Brasil S. A.	Resende	09.01.2020	09.01.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (~201.357 kg)	URENCO	Westinghouse Electric Company LLC	Columbia	14.01.2020	14.01.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (~25.034 kg)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	14.01.2020	14.01.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~500 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Orano Cycle	Pierrelatte	14.01.2020	14.01.2021
Framatome GmbH	32 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	Block 1	23.01.2020	23.01.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstab (1.200 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Industrias Nucleares do Brasil S. A.	Resende	20.02.2020	20.02.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	52 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kerncentrale Doel	Block 1 und 2	18.03.2020	17.03.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	28 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Dampierre	Block 2	18.03.2020	17.03.2021
Framatome GmbH	2 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Forsmark Kraftgrupp AB	Block 3	03.04.2020	01.04.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Louisiana Energy Services, LLC	Eunice	27.04.2020	27.04.2021

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (100.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	15.05.2020	14.05.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Global Nuclear Fuel Americas L.L.C.	Wilmington	19.05.2020	18.05.2021
Framatome GmbH	81 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Sizewell B Power Station	Leiston	25.05.2020	25.05.2021
Framatome GmbH	Uranproben	Framatome GmbH	Framatome Inc.	Richland	10.07.2020	10.07.2021
URENCO	Uranproben	URENCO	Ural Electrochemical Integrated Plant	Novouralsk	10.07.2020	31.12.2020
Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	12 unbestrahlte Brennelemente und 96 unbestrahlte Brennstäbe	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	Framatome Inc.	Richland	24.07.2020	24.07.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (~8.209 kgU)	URENCO	PJSC "MSZ"	Elektrostal	24.07.2020	24.07.2021
Framatome GmbH	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstab (245 kg)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Industrias Nucleares do Brasil SA	Resende	04.09.2020	04.09.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Industrias Nucleares do Brasil SA	Resende	14.09.2020	08.09.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (600.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Company LLC	Hopkins	22.09.2020	22.09.2021
Framatome GmbH	140 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Leibstadt AG	Leibstadt	24.09.2020	24.09.2021
Framatome GmbH	36 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNAT Trillo	Block 1	30.10.2020	30.10.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid enthalten in brennbaren Reststoffen	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	03.11.2020	03.11.2021
Framatome GmbH	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstab (350 kg)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Industrias Nucleares do Brasil S.A.	Resende	17.11.2020	17.11.2021

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
Framatome GmbH	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstab (10.000 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome	Romans-sur-Isere	03.12.2020	02.12.2021
Framatome GmbH	Uranoxidpellets (0,772 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome	Romans-sur-Isere	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~442 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Ltd.	Capenhurst	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid (UO ₂ + U ₃ O ₈) (1.580 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid (231 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~455 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Orano Cycle	Pierrelatte	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (5.975 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~25 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Springfields Fuels Ltd.	Preston	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (~302 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Nederland B.V.	Almelo	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid (UO ₂ und U ₃ O ₈), teilweise mit Gadolinium unbestrahlt (5.252 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	04.12.2020	03.12.2021
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, max. 5 % (108,227 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	TENEX	Moskau	04.12.2020	03.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (40.566 kgU)	URENCO	Nucl. Fuel Co. Ltd (CJNF)	Yibin City Sichuan	11.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (25.033 kgU)	URENCO	Framatome	Romans-sur-Isere	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (85.782 kgU)	URENCO	Framatome	Romans-sur-Isere	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (30.725 kgU)	URENCO	Urenco Nederland B.V.	Almelo	14.12.2020	09.12.2021

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (12.724 kgU)	URENCO	Urenco Ltd.	Capenhurst	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (73.279 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (27.879 kgU)	URENCO	Westinghouse Springfields Fuels Ltd.	Preston	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (~87.914 kg)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (20.000 kg)	URENCO	Westinghouse Electric Corporation	Columbia	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (67.851 kgU)	URENCO	KEPCO Nuclear Fuel	Daejeon	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (173.169 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (103.334 kgU)	URENCO	Framatome Inc.	Richland	14.12.2020	09.12.2021
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (342.689 kgU)	URENCO	Framatome	Romans-sur-Isere	15.12.2020	14.12.2020
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO2 bzw. UO2/Gd2O3 Brennstäbe (~848 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	15.12.2020	14.12.2020
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (60.229 kgU)	URENCO	Mitsubishi Nuclear Fuel Co. Ltd.	Ibaraki	17.12.2020	16.12.2020
Framatome GmbH	32 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	N.V. Elektriciteits-Produktiemaatschappij	Borssele	15.01.2021	14.01.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (98.844 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	15.01.2021	14.01.2022
Framatome GmbH	80 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Teollisuuden Voima Oyj (TVO)	Olkiluoto	25.01.2021	24.01.2022
Helmholtz-Zentrum Berlin für	15 unbestrahlte Brennelemente	Helmholtz-Zentrum Berlin für	Framatome SAS	Romans-sur-Isere	19.02.2021	18.02.2022

Antragssteller	Ausführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
Materialien und Energie		Materialien und Energie				
Framatome GmbH	32 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 3	26.02.2021	25.02.2022
Framatome GmbH	32 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 4	26.02.2021	25.02.2022
Framatome GmbH	80 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Forsmark Kraftgrupp AB	Block 3	26.02.2021	25.02.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Louisiana Energy Services, LLC	Eunice	01.04.2021	31.03.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (72.981 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	05.05.2021	04.05.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (145.640 kgU)	URENCO	Global Nuclear Fuel Americas L.L.C.	Wilmington	10.05.2021	09.05.2022
URENCO	Uran, angereichert (30 kgU)	URENCO	Urenco Ltd.	Capenhurst	18.05.2021	10.05.2022
Framatome GmbH	32 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	Block 1	18.06.2021	17.06.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	52 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kerncentrale Doel	Block 1 und 2	18.06.2021	17.06.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	1728 UO ₂ /Gd ₂ O ₃ Brennstäbe unbestrahlt	ANF, Advanced Nuclear Fuels	ULBA-FA LLP	Ust-Kamenogorsk	18.06.2021	17.06.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	28 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Tricastin	Block 1	18.06.2021	17.06.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	28 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Dampierre	Block 3	18.06.2021	17.06.2022
Framatome GmbH	Uranhexafluorid, angereichert (22.130 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	MSZ Machinery Manufacturing Plant Public	Moskau	18.06.2021	17.06.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Industrias Nucleares do Brasil SA	Resende	11.08.2021	31.07.2022

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
Framatome GmbH	116 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Leibstadt AG	Leibstadt	31.08.2021	30.08.2022
Framatome GmbH	984 UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstäbe unbestrahlt	Framatome GmbH	Industrias Nucleares do Brasil SA	Resende	14.09.2021	13.09.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ Brennstäbe unbestrahlt	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS	Romans-sur-Isere	14.09.2021	13.09.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	KEPCO Nuclear Fuel	Daejeon	14.09.2021	13.09.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (50 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Westinghouse Springfields Fuels Ltd.	Preston	14.09.2021	13.09.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	3456 UO ₂ /Gd ₂ O ₃ Brennstäbe unbestrahlt	ANF, Advanced Nuclear Fuels	ULBA-FA LLP	Ust-Kamenogorsk	14.09.2021	13.09.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (449.033 kg)	URENCO	Westinghouse Electric Company LLC	Hopkins	14.09.2021	13.09.2022
Framatome GmbH	81 Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Sizewell B Power Station	Leiston	24.09.2021	23.09.2022
Framatome GmbH	40 Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNAT Trillo	Block 1	24.09.2021	23.09.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (12.000 kg)	URENCO	Orano Tricastin	Pierrelatte	11.10.2021	10.10.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid enthalten in brennbaren Reststoffen	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	15.10.2021	14.10.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (30.725 kgU)	URENCO	Urenco Nederland B.V.	Almelo	11.11.2021	10.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (231,479 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	22.11.2021	22.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Angereichertes Uran (max. 5 % U-235) in Form von Pellets (0,772 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	22.11.2021	22.11.2022

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (5.975 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	22.11.2021	22.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, max. 5 % (69,828 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	TENEX	Moskau	22.11.2021	22.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (279,97 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Nederland B.V.	Almelo	22.11.2021	22.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid (UO ₂ und U ₃ O ₈), teilweise mit Gadolinium, unbestrahlt (5.252,242 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	22.11.2021	22.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, max. 5 % (442,071 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Ltd.	Capenhurst	26.11.2021	25.11.2022
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ Brennstäbe (2.972,36 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	26.11.2021	25.11.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (85.782,292 kgU)	URENCO	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (25.032,799 kgU)	URENCO	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (13.935,413 kgU)	URENCO	CNNC Jianzhong	Yibin City Sichuan	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (149.008,21 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (20.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Corporation	Columbia	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (87.914,17 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (73.279,107 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	02.12.2021	01.12.2022

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (12.723,513 kgU)	URENCO	Urenco Ltd.	Capenhurst	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (60.228,813 kgU)	URENCO	Mitsubishi Nuclear Fuel Co. Ltd.	Ibaraki	02.12.2021	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (59.747,987 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	09.12.2021	08.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (42.923,637 kgU)	URENCO	Framatome Inc.	Richland	09.12.2021	08.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (251.514,855 kgU)	URENCO	Framatome SAS	Romans-sur-Isere	09.12.2021	08.12.2022
Framatome GmbH	144 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Forsmark Kraftgrupp AB	Block 3	06.01.2022	05.01.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, max. 5 % (200 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Ltd.	Capenhurst	12.01.2022	11.01.2023
Framatome GmbH	UO2/Gd2O3-Brennstab (956 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Industrias Nucleares do Brasil S.A.	Resende	17.01.2022	16.01.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Global Nuclear Fuel Americas L.L.C.	Wilmington	18.01.2022	17.01.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (300.000 kgU)	URENCO	Framatome Inc.	Richland	18.01.2022	17.01.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, max. 5 % (420 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Orano Cycle	Pierrelatte	26.01.2022	25.01.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (100.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	01.02.2022	31.01.2023
Framatome	28 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 3	14.02.2022	13.02.2023
Framatome	36 unbestrahlte Uran-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Ringhals AB	Block 4	14.02.2022	13.02.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Louisiana Energy Services, LLC	Eunice	31.03.2022	30.03.2023

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
Framatome GmbH	60 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Doel Nuclear Power Plant	Block 1 und 2	13.04.2022	12.04.2023
Framatome GmbH	32 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	Däniken	13.04.2022	12.04.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	28 unbestrahlte Urandioxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Tricastin	Pierrelatte	13.04.2022	12.04.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (30 kgU)	URENCO	Urenco UK Ltd.	Capenhurst	05.05.2022	04.05.2023
Framatome GmbH	80 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Leibstadt AG	Leibstadt	15.06.2022	14.06.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	20 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Tricastin	Block 1	05.07.2022	04.07.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	8 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNPE de Dampierre	Block 3	05.07.2022	04.07.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (200.000 kgU)	URENCO	Indústrias Nucleares do Brasil S.A.	Resende	13.07.2022	12.07.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (50 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Westinghouse Springfields Fuels Ltd.	Salwick Preston	10.08.2022	09.08.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (199.999,92 kgU)	URENCO	KEPCO Nuclear Fuel	Daejeon	10.08.2022	09.08.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (213.557,007 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Co.	Hopkins	09.09.2022	08.09.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO2/Gd2O3-Brennstäbe (16.483,478 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS	Romans-sur-Isère	09.09.2022	08.09.2023
Framatome	44 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Beznau	Döttingen	20.09.2022	19.09.2023
Framatome	32 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	Däniken	20.09.2022	19.09.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	44 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Doel Nuclear Power plant	Block 1 und 2	20.09.2022	19.09.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid enthalten in brennbaren Reststoffen	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	17.10.2022	16.10.2023

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstäbe (2.892,804 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	ULBA-FA LLP	Ust-Kamenogorsk	21.10.2022	20.10.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstäbe (11.140 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	ULBA-FA LLP	Ust-Kamenogorsk	25.10.2022	24.10.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (30.725,025 kgU)	URENCO	Urenco Nederland B.V.	Almelo	27.10.2022	26.10.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (85.782,292 kgU)	URENCO	Framatome SAS	Romans-sur-Isere	27.10.2022	26.10.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (12.000 kgU)	URENCO	Orano Tricastin	Pierrelatte	27.10.2022	26.10.2023
Framatome GmbH	36 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	CNAT Trillo	Block 1	27.10.2022	26.10.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (60.228,813 kgU)	URENCO	Mitsubishi Nuclear Fuel Co. Ltd.	Ibaraki	27.10.2022	26.10.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (12.723,513 kgU)	URENCO	Urenco UK Ltd.	Capenhurst	27.10.2022	26.10.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (87.914,17 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	15.11.2022	14.11.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (149.008,21 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	15.11.2022	14.11.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (25.032,799 kgU)	URENCO	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	15.11.2022	14.11.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	UO ₂ /Gd ₂ O ₃ -Brennstäbe (2.972 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	17.11.2022	16.11.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (442 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco UK Ltd.	Capenhurst	17.11.2022	16.11.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (5.975 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	17.11.2022	16.11.2023

Antragssteller	Auszuführende Stoffe	Absender	Empfänger	Bestimmungsort	Erteilungsdatum	Gültigkeitsdatum
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxidpellets (0,772 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome SAS Etablissement de Romans	Romans-sur-Isere	17.11.2022	16.11.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (185,825 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	22.11.2022	21.11.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranoxid (UO ₂ und U ₃ O ₈), teilweise mit Gadolinium, unbestrahlt (5.252,242 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Framatome Inc.	Richland	22.11.2022	21.11.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (40.088,961 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	30.11.2022	29.11.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (20.000 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	30.11.2022	29.11.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (234,777 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco Nederland B.V.	Almelo	02.12.2022	01.12.2022
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (64.210,444 kgU)	URENCO	Springfields Fuels Ltd.	Preston	12.12.2022	11.12.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (169.788,544 kgU)	URENCO	Global Nuclear Fuel Americas L.L.C.	Wilmington	12.12.2022	11.12.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (204.970,172 kgU)	URENCO	Framatome SAS	Romans-sur-Isere	12.12.2022	11.12.2023
Framatome GmbH	28 unbestrahlte Uranoxid-Brennelemente	ANF, Advanced Nuclear Fuels	N.V. Elektriciteits-Produktiemaatschappij	Borssele	12.12.2022	11.12.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (200 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Urenco UK Ltd.	Capenhurst	14.12.2022	12.12.2023
ANF, Advanced Nuclear Fuels	Uranhexafluorid, angereichert (352,531 kgU)	ANF, Advanced Nuclear Fuels	Orano Cycle	Pierrelatte	14.12.2022	12.12.2023
URENCO	Uranhexafluorid, angereichert (37.635,726 kgU)	URENCO	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras	16.12.2022	15.12.2023

Hinweis: Aktuelle Daten für das Jahr 2023 finden Sie unter dem folgenden Link: <https://www.bmuv.de/WS5422>