

Über das Hamburger Stadtgebiet und den Hafen gehen eine Vielzahl von Atomtransporten. Hamburg ist eine Drehscheibe zur Versorgung der AKWs im internationalen Atomgeschäft. Uranoxide, das extrem giftige Uranhexafluorid, unbestrahlte Brennelemente oder andere Produkte im Zusammenhang mit der Nutzung der Atomtechnologie werden im Hamburger Hafen umgeschlagen und/oder durch das Hamburger Stadtgebiet transportiert.

## <u>Auflistung der über den Hafen von Hamburg und das</u> <u>Hamburger Stadtgebiet beförderten radioaktiven Stoffe</u>

UN-Nummer (Stoff-Nummer)	Gefahrenzahl	Beförderte radioaktive Fracht	Technischer Name
2908	70	Radioaktives Leergut	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück – leere Verpackung
2910	70	Diverse radioaktive Stoffe, u.a. Uranverbindungen, Cobalt 60	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück – begrenzte Stoffmenge
2911	70	Radioaktive Instrumente oder Stoffe in freigestellten Versandstücken	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück – Instrumente oder Fabrikate
2912	70	Uranerzkonzentrat (Yellow Cake), nicht angreichertes Urandioxid (UO2), Thorium 232	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2912	70	Tritium, Kohlenstoff 14, Strontium 90, Cäsium 137, Thorium 232, Americium 241	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2913	70	Eisen 55, Cobalt 60, Nickel 63, Strontium 90, Niob 94, Cäsium 137, Plutonium 238, Americium 241	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2915	70	Mangan 54, Cobalt 58, Cobalt 60, Cäsium 137	Radioaktive Stoffe, Typ A- Versandstück, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2916	70	Cobalt 60	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)- Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2977	78	Angereichertes Uranhexafluorid (UF6)	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
2978	78	Nicht angereichertes (oder abgereichertes) Uranhexafluorid (UF6)	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt

SAND

Seite 1 von 2



Tabellenangaben aus volgenden Datenquellen:

Angaben des Hamburger Senats in den Drucksachen 19/3011 vom 02.06.09, 19/3835 vom 11.09.09, 19/4232 vom 09.10.09, 19/4535 vom 13.11.09, 19/5356 vom 19.02.10, 19/6176 vom 18.05.10, 19/6972 vom 17.08.10, 19/7705 vom 09.11.10, 20/1354 vom 30.08.11, 20/2843 vom 20.01.12, 20/3680 vom 05.04.12, 20/4783 vom 07.08.12, 20/5752 vom 13.11.12, 20/6189 vom 12.02.13, 20/8113 vom 31.05.13, 20/9883 vom 15.11.13, 20/10795 vom 14.02.14, 20/11730 vom 13.05.14, 20/12701 vom 22.08.14. 20/13644 vom 21.11.14, 20/14621 vom 17.02.15 in der Hamburger Bürgerschaft

UN-Nummer (Stoff-Nummer)	Gefahrenzahl	Beförderte radioaktive Fracht	Technischer Name
3321	70	Uranerzkonzentrat (Yellow Cake), Tritium, Cobalt 60, Plutonium 238, unbestrahlte MOX-Brennelemente	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
3324	70	Angereichertes Urandioxid (UO2)	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-II), spaltbar
3324	70	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-II), spaltbar
3325	70	Angereichertes Urandioxid (UO2)	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar
3325	70	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar
3326	70	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-I oder SCO- II), spaltbar
3327	70	Angereichertes Urandioxid (UO2)	Radioaktive Stoffe, Typ A- Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form
3327	70	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	Radioaktive Stoffe, Typ A- Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form
3328	70	Unbestrahlte MOX- Brennelemente, unbestrahlte Brennelemente (UO2)	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)- Versandstück, spaltbar
3328	70	Bestrahlte (abgebrannte) Brennelemente (UO2 und MOX)	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)- Versandstück, spaltbar
3329	70	Unbestrahlte MOX- Brennelemente, unbestrahlte Brennelemente (UO2)	Radioaktive Stoffe, Typ B(M)- Versandstück, spaltbar
3331	70	Bestrahlte (abgebrannte) Brennstabstücke	Radioaktive Stoffe, unter Sondervereinbarung befördert, spaltbar

## Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen und der kapitalistischen Verhältnisse WELTWEIT!

Seite 2 von 2

Infos: sand.blackblogs.org sand@nadir.org (Systemoppositionelle Atomkraft Nein Danke Gruppe Hamburg)