

# Bekannte Auffälligkeiten der Steyerberg-Fässer laut den Ausschreibungs-Unterlagen

Zustand(alt)	Bereits bei der Umlagerung aus Steyerberg bekannt gewordene Auffälligkeit. M: ergriffene Maßnahmen
Zustand	Zustand des Fasses entspricht nicht den Lagerungsbedingungen
Warnung	Inventarliste vermerkt eine Warnung vor besonderer Gefahr aufgrund Strahlung
Prüfen	Inventarliste vermerkt Überprüfungsbedarf hinsichtlich des Inhalts
Doku	Inventarliste enthält Hinweis, dass offenbar nicht alle Inhalte ordentlich verzeichnet wurden.

Auffälligkeit	Fass-Nr	Charge?	Beschreibung
Zustand (alt)	1880		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	1883		<b>Loch; M: Trocknung; eingestellt in 280 I-Fass</b>
Zustand (alt)	1911		Korrosion; M: Trocknung
Zustand (alt)	1926		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1927		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	1928		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	1940		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1941		Deformation; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1942		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	1952		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1955		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1958		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1960		Korrosion, Deformation; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1969		?; M: ?
Zustand (alt)	1986		<b>Korrosion, Fass defekt; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass</b>
Zustand (alt)	1987		Korrosion; M: Lackierung
Zustand (alt)	1988		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	1990		<b>Loch; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass</b>
Zustand (alt)	1991		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2006		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2007		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2009		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2013		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2017		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2018		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2020		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2021		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2023		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2025		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2047		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2069		Korrosion; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	2102		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2104		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2111		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2114		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2115		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2158		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2159		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2218		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2321		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2323		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2324		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2328		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2331		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2344		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2413		<b>keine Fassdichtung; M: Trocknung</b>
Zustand (alt)	2576		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2748		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	2877		Blähfass, Deformation; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass
Zustand (alt)	3031		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	3306		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	3308		Blähfass; M: Trocknung
Zustand (alt)	3387		<b>Riss; M: Trocknung, eingestellt in 280 I-Fass</b>
Zustand	2057		Fass wurde nicht getrocknet
Zustand	2218		nicht standfest/wackelt
Zustand	2619		nicht getrocknet
Warnung	2001		erhöhte Dosisleistung; M: Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass
Warnung	2057		erhöhte Dosis 60 mS/h; M: Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass
Warnung	2057		erhöhte Dosisleistung; M: Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass
Warnung	2254		erhöhte Dosisleistung; M: keine
Warnung	2426		erhöhte Dosisleistung; M: keine
Warnung	2427		erhöhte Dosisleistung; M: keine
Warnung	2619		erhöhte Dosis 3 mS/h; M: Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass
Warnung	2619		erhöhte Dosisleistung; M: Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass
Warnung	2705		Sperrbereich - erhöhte Dosis 7 mSv/H (nachgetrocknet); M: Trocknung, Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass
Warnung	2705		erhöhte Dosisleistung; M: Trocknung, Abschirmung, eingestellt in 280 I-Fass

# Bekannte Auffälligkeiten der Steyerberg-Fässer laut den Ausschreibungs-Unterlagen

Zustand(alt)	Bereits bei der Umlagerung aus Steyerberg bekannt gewordene Auffälligkeit. M: ergriffene Maßnahmen
Zustand	Zustand des Fasses entspricht nicht den Lagerungsbedingungen
Warnung	Inventarliste vermerkt eine Warnung vor besonderer Gefahr aufgrund Strahlung
Prüfen	Inventarliste vermerkt Überprüfungsbedarf hinsichtlich des Inhalts
Doku	Inventarliste enthält Hinweis, dass offenbar nicht alle Inhalte ordentlich verzeichnet wurden.

Auffälligkeit	Fass-Nr	Charge?	Beschreibung
Warnung	2919		erhöhte Dosisleistung; M: Abschirmung, eingestellt in 400 l-Fass
Warnung	2976	K28352	Cs-137 (108 MBq) 1 Quelle undicht
Warnung	3076	K32316	Co-60 (ges. 1.261 MBq) 6 Quelle (Vorsicht hohe ODL!)
Warnung	3076	K35380	Co-60 (ges. 1.050 MBq) 5 Quellen (Vorsicht hohe ODL!)
Warnung	3248	E801	Papierkorb mit hoher ODL Cs-137 (73,7663 MBq)
Warnung	3253	E815	Aktiver Papierkorb mit hoher ODL Cs-137 aus Bereich neues Quellenlabor (36,9111 MBq)
Prüfen	2788	K44210	Ba-133 (ges. 0,2393 MBq) 3 Prüfstrahler (Einheit prüfen!!)
Prüfen	2788	K44210	Co-57 (ges. 0,3511 MBq) 2 Prüfstrahler (Einheit prüfen!!)
Prüfen	2797	K36077	Co-60 (116,1326 MBq) überprüfen!
Prüfen	2798	C29096	Ba-133 (0,016 MBq) 1 Referenzstrahler Einheit prüfen mit Liste!
Prüfen	2798	K28010	Ra-226 (0,0917 MBq) prüfen mit Liste!
Prüfen	2799	K19053	Fe-55 (1,480 Mbq) im System als Pm-147 eingegeben- prüfen!
Prüfen	2804	K14077	Am-241 (ges. 205,128 MBq) 77 Stück Rauchmelder im Gehäuse (mit Liste überprüfen!!!)
Prüfen	2809	K28681	Sr-90 (1,739 MBq) 7 Stück Präparate mit Liste überprüfen!!
Prüfen	2963	K34049	in Liste Nuklide und Aktivität prüfen!!! Am-241 (ges. 1,734 MBq) 787 Stück a 2,203 MBq Strahler Ra-226 (ges. 1.1,785 MBq) 480 Stück a 2,96 MBq, 480 Stück a 0,76 MBq Strahler
Prüfen	2968	K12232	Am-241 (0,37 MBq) Referenzstrahlenquelle in Liste 0,7396 MBq?
Doku/Zustand?	3068	K39010	K39021(fest)/K39010(flüssig) U-nat 4.528g (K 39010 nicht in Liste!!!)
Doku	2797	K38013	Sr-90 fehlt in Liste
Doku	2849	K25942	Sr-90 2 Kontrolleinrichtungen PTW
Doku	2859	K29877	Schrott 120 Liter Cs-137 (fehlt in Liste)
Doku	2864	K36121	Am-241 Rauchmelder nicht in Liste
Doku	2889	K37246	Cs-137 Quelle fehlt in Liste
Doku	2889	K37247	Cs-137 Quelle fehlt in Liste
Doku	2889	K37248	Cs-137 Quelle fehlt in Liste
Doku	2894	K38721	ohne Mengenangaben, Anlage fehlt!
Doku	2894	K39409	ohne Mengenangaben, Anlage fehlt!
Doku	2894	K39432	ohne Mengenangaben, Anlage fehlt!
Doku	2895	K37699	ohne Mengenangaben Anlage fehlt!
Doku	2895	K37720	(Pu-238 10x, Cd-109 2x, Tl-204 1x, Pm-147 1x, Kr-85 5x) fehlt in Liste!
Doku	2895	K39386	ohne Mengenangaben Anlage fehlt!
Doku	2898	K37712	ohne Mengenangaben Anlage fehlt!
Doku	2898	K38720	ohne Mengenangaben Anlage fehlt!
Doku	2906	K9490	Kr-85 fehlt Liste
Doku	2908	K44508	Fe-55 6 Metallverschlüsse fehlt in Liste
Doku	2909	K39411	Am-241 30x nicht in Liste
Doku	2909	K9445	Ra-226 2 Strahler nicht in Liste
Doku	2917	K16578	Am-241 11 Stück I-Melder nicht in Liste
Doku	2921	A20105	Am-241 21 Stück I-Melder nicht in Liste
Doku	2927	K26113	Am-241 40 Stück I-Melder fehlt in Liste
Doku	2927	K26115	Am-241 40 Stück I-Melder fehlt in Liste
Doku	2930	K33184	Cs-137 6 Quellen als Co60 eingetragen
Doku	2930	K9402	Cs-137 Cäsiumchlorid nicht in Liste
Doku	2934	Q5471	Cs-137 1 Strahler nicht in Liste
Doku	2935	K35556	Ni-63 2 Detektoren nicht in Liste
Doku	2935	Q5553	Cs-137 1 Präparat nicht auf Liste
Doku	2958	K36029	C-14 2x Prüfnormal nicht in Liste
Doku	2958	K36278	(Sr-90 6 Präparate, Cs-137 1 Präparat) nicht in Liste !!!
Doku	2968	K12232	Am-241 Referenzstrahlenquelle in Liste 0,7396 MBq?
Doku	2968	K36046	Co-57 1 Prüfstrahler nicht in Liste!
Doku	2968	K36047	Co-57 1 Prüfstrahler nicht in Liste !
Doku	2968	K36048	Co-57 1 Prüfstrahler nicht in Liste!
Doku	2977	K38268	U-nat 15 Liter Gesteinsproben nicht in Liste
Doku	2977	K40506	(Sr-90, Co-60, Cs-137, Cd-109, Ce-144, Cl-36, Eu-152, Eu-154, Cf-252, Na-22, Ru-106, Np-237, Tc-99) nicht in Liste
Doku	2977	Q7526	Cs-137 1 Quelle nicht in Liste!!!
Doku	2977	Q7542	Cs-137 4 Quellen nicht in Liste!!!
Doku	2988	K12234	U-nat 460g Uranylacetat, Blechbüchse nicht in Liste
Doku	2988	K38163	U-nat 30g U-nat in 10 ltr. Sedimente nicht in Liste
Doku	2989	K28224	Ra-226 40 Nadeln nicht in Liste!!!
Doku	2989	K5059	Ra-226 10 Stück Präparate nicht in Liste !!!
Doku	2989	K5060	Ra-226 1 Gammameter nicht in Liste !!!
Doku	2994	B5997	Ra-226 nicht in Liste ?
Doku	3014	K40727	(Sr-90 2 Stück Prüfstrahler, Cs-137 1x) nicht in Liste!!!
Doku	3015	K37323	Th-nat 250g Thoriumnitrat nicht in Liste !!!

## Bekannte Auffälligkeiten der Steyerberg-Fässer laut den Ausschreibungs-Unterlagen

Zustand(alt)	Bereits bei der Umlagerung aus Steyerberg bekannt gewordene Auffälligkeit. M: ergriffene Maßnahmen
Zustand	Zustand des Fasses entspricht nicht den Lagerungsbedingungen
Warnung	Inventarliste vermerkt eine Warnung vor besonderer Gefahr aufgrund Strahlung
Prüfen	Inventarliste vermerkt Überprüfungsbedarf hinsichtlich des Inhalts
Doku	Inventarliste enthält Hinweis, dass offenbar nicht alle Inhalte ordentlich verzeichnet wurden.

Auffälligkeit	Fass-Nr	Charge?	Beschreibung
Doku	3022	K37279	Ionis nicht in Liste!
Doku	3027	K39244	diverse rad. Reststoffe nicht in Liste?
Doku	3033	K40545	(Co-60, Sr-90) nicht in Liste!
Doku	3061	K44060	(Ra-226 142 Stück I-Melder, Am-241 6 Stück I-Melder, Ra-226 150 Stück I-Melder) nicht in Liste?
Doku	3066	A32088	(Th-nat, U-nat) nicht in Liste!
Doku	3066	K6221	(Th-nat, U-nat) nicht in Liste!
Doku	3067	D38746	I-125 nicht in Liste!
Doku	3070	K25183	Quellen (C-14, Cs-137, H-3), lang - fest nicht in Liste eingetragen!
Doku	3076	K44317	Cs-137 2x nicht in Liste!
Doku	3081	K44314	Am-241 6 Quellen - Strahler fehlt in Liste!
Doku	3082	K36383	Po-210 2x 1 Statistikeleminator nicht in Liste !
Doku	3031	K43056	(Co-57, Co-60, Cd-109, Ce-139, Hg-203, Sn-113, Sr-85, Cs-137, Y-88, Ba-133, Zn-65, Mn-54) nicht in Liste