

Beförderung radioaktiver Stoffe

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Transportkategorie

	 Kategorie 1	 Kategorie 2	 Kategorie 3	 Kategorie 3 „unter ausschließlicher Verwendung“
Maximale Dosisleistung an Außenfläche	0,005 mSv/h (5 μ Sv/h)	0,5 mSv/h (500 μ Sv/h)	2 mSv/h	10 mSv/h
Transportkennzahl	0 (\leq 0,05)	\leq 1	\leq 10	> 10

Transportkennzahl

Multipliziert man die Transportkennzahl mit 10, so erhält man die maximal zulässige Dosisleistung in μ Sv/h in einem Meter Entfernung zum Versandstück. Bei einem Versandstück der Kategorie 2 darf die Dosisleistung somit in einem Meter Abstand nicht mehr als 10 μ Sv/h betragen.

Wird nach einem Unfall eine Dosisleistung gemessen die über der mittels der Transportkennzahl angegebenen liegt, so ist sehr wahrscheinlich das Versandstück beschädigt bzw. die Abschirmung nicht mehr intakt.

Kritikalitätssicherheitskennzahl

 Bei Stoffen mit nebenstehender Kennzeichnung handelt es sich um spaltbares Material. Auf der Kennzeichnung ist die Kritikalitätssicherheitskennzahl CSI (Criticality Safety Index) angegeben, die besagt wie weit der transportierte Stoff von der kritischen Masse entfernt ist. Der maximale CSI beträgt 50; je kleiner der CSI desto ungefährlicher.

Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln

Stichwörter