



Radioaktives Inventar

Behälter Nr.	Nachzerfallwärme [kW]	Aktivitätsinventar [PBq]
CASTOR HAW28M-021	43,4	357,2
CASTOR HAW28M-017	43,8	361,2
CASTOR HAW28M-018	43,6	360,1
CASTOR HAW28M-010	42,8	352,7
CASTOR HAW28M-015	43,5	357,4
CASTOR HAW28M-016	43,6	355,4
CASTOR HAW28M-012	43,6	355,0
CASTOR HAW28M-011	43,3	353,8
CASTOR HAW28M-014	42,4	347,5
CASTOR HAW28M-008	43,2	354,8
TN85-12	43,9	362,3

Herkunft der radioaktiven Abfälle
Aufschlüsselung der Transportmengen nach Anlagen



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt und Klimaschutz

Typ	Anlage	Standort	Menge (tSM)
SWR	KKB	Brunsbüttel ¹⁾	296
SWR	KKK	Krümme ¹⁾	238
DWR	KBR	Brokdorf ¹⁾	143
DWR	KKU	Unterweser ²⁾	292
DWR	KWG	Grohnde ²⁾	243
DWR	KWBA	Biblis A ¹⁾	406
DWR	KWBB	Biblis B ¹⁾	414
SWR	KKP1	Philippsburg ^{1 2)}	391
DWR	KKP2	Philippsburg ²⁾	208
DWR	GKN1	Neckarwestheim ^{1 2)}	320
SWR	KRBB	Gundremmingen B ²⁾	189
SWR	KRBC	Gundremmingen C ²⁾	107
SWR	KKI1	Isar ^{1 2)}	339
DWR	KI2	Isar ²⁾	179
DWR	KKG	Grafenrheinfeld ²⁾	391
SWR	KRBA	Gundremmingen A ²⁾	72
SWR	KWW	Würgassen ²⁾	346
DWR	KMK	Mülheim-Kärlich ²⁾	96
DWR	KKS	Stade ²⁾	507
DWR	KWO	Obrigheim ²⁾	202
Summe			5379

1) berechnete Zahlen
von Behörde/
Betreiber
2) bestätigte Zahlen

Quelle: BMU