

Abfallsorte	α -/ β -Gesamt	H-3	C-14	S-35	I-131	I-125	Ra-226	U ^{nat}	Th ^{nat}	Kernbrennstoffgehalt
1 nicht brennbar / anorganisch fest	< 4,2 E+05 Bq/g davon max. 50 kBq/g γ -Strahler	< 1,0 E+10 Bq				< 1,0 E+04 Bq	< 5,0 E+02 Bq	< 3 kg	< 1 kg	< 15 g/100 kg
2 flüssig	< 2,0 E+07 Bq/l ohne Spalten 3-7 davon < 2,0 E+04 Bq/l α -Strahler davon max. 1,0 E+05 Bq/g γ -Strahler im TR	< 1,0 E+07 Bq/l			< 5,0 E+06 Bq/l	< 2,0 E+02 Bq/l	< 5,0 E+02 Bq	< 0,25 g/l	< 0,025 g/l	< 3 g/100 kg im TR
3 brennbar / organisch fest	< 2,5 E+07 Bq/l ohne Spalten 3-7 davon < 2,5 E+04 Bq/l α -Strahler	< 5,0 E+07 Bq/l	< 1,0 E+07 Bq/l	< 2,5 E+04 Bq/l	< 5,0 E+03 Bq/l	< 1,0 E+02 Bq/l	< 1,0 E+02 Bq/l	< 1,2 g/l	< 0,8 g/l	< 3 g/100 kg
4 flüssig	< 4,0 E+07 Bq/l ohne Spalten 3-7 davon < 4,0 E+04 Bq/l α -Strahler	< 4,0 E+10 Bq/l	< 4,0 E+10 Bq/l	< 8,0 E+06 Bq/l	< 4,0 E+06 Bq/l	< 2,0 E+05 Bq/l	< 2,0 E+01 Bq/l	< 10 g/l	< 20 g/l	< 3 g/100 kg
5 Urschlossene radioaktive Stoffe ¹⁾	< 1,0 E+11 Bq						< 1,0 E+06 Bq			< 3 g/100 kg
6 Abklingabfälle ¹⁾ fest	< 1,85 E+11 Bq/20'-Container									-----
7 flüssig	< 1,85 E+11 Bq/20'-Container									-----

¹⁾ mit der Landessammelstelle abzustimmen
TR = Trockenrückstand