

Verordnung zur weiteren Modernisierung des Strahlenschutzrechts - Länderbeteiligung v. 30.05.2018

Anmerkungen speziell zu Anlage 4

Bundesland:	Hessen
Ressort(s):	Umwelt-HMUKLV
Datum:	27.06.2018

Lfd. Nr.	Bezug im Entwurf [Art. /§/Begr.]	Text des Bezugs im Entwurf	Art der Anmerkung [redakt./ allg./ rechtl./ inhaltl./ zum Erfüllungsaufwand]	Anmerkung/Kommentar/Einwendung	Angeregte Änderung
1	Anlage 4 Tabelle 1 Spalte 4	UL	Redaktionell / inhaltlich	<ol style="list-style-type: none"> Die Abkürzung UL ergibt sich nur aus der Begründung. Sie muss aber in der Tabellenbeschriftung leicht zu finden sein Wie unterscheiden sich Zeilen ohne Eintrag und Zeilen mit dem Eintrag UL? Kann UL nicht ganz entfallen? 	<p>Ergänzen:</p> <p>Erläuterung Spalte 4: Die Angabe "TBq" wird als Abkürzung für „Terabecquerel“ verwendet, „UL“ für „unbegrenzt“.</p>
2	Anlage 4 Tabelle 1 Spalte 1	Tb-156n Hf-177n+ Hf-178n+ Hf-179n Ta-182n+ Ir-194n	Redaktionell / inhaltlich	<p>HE 38 alt: Schreibfehler?!</p> <p>Neu: Die Bezeichnung n muss in der Tabellenbeschriftung erläutert werden. Die Erklärung in der Begründung ist nicht ausreichend.</p>	<p>HE 38 alt: Hf-177m+ Hf-178m+ Hf-179m Ta-182m Ir-194m</p> <p>Bewertung BMU zu HE 38 alt: Keine Veranlassung. Änderung ist in der Begründung erläutert.</p> <p>Neu: Erläuterung Spalte 1:</p>

Lfd. Nr.	Bezug im Entwurf [Art. /§/Begr.]	Text des Bezugs im Entwurf	Art der Anmerkung [redakt./ allg./ rechtl./ inhaltl./zum Erfüllungsaufwand]	Anmerkung/Kommentar/Einwendung	Angeregte Änderung
					<u>Die Bezeichnung n beschreibt einen anderen isomeren Zustand mit anderer Halbwertszeit als die Bezeichnung m, auf Grund geänderter Bezeichnungen angeregter Zustände einiger Nuklide in der Literatur.</u>
3	Anlage 4 Tabelle 2	Ra-226++ / Ra-226+	Inhaltlich / Erfüllungsaufwand	Die Änderung der Liste der Tochternuklide ist insbesondere in Falle von Ra-226+ und Ra-226++ im Vollzug problematisch. Die bisher unter Ra-226++ eingeschlossenen Töchter sind nun unter Ra-226+ gelistet. Durch die (befristete) Fortgeltung von Bescheiden könnte dies zu Unklarheiten und erhöhten Aufwand führen. Bei der Änderung Th-232 sec zu Th-232+ ist das Problem nicht gegeben, das Th-232+ vorher nicht gefüllt war.	Die Bezeichnung Ra-226++ beibehalten
4	Anlage 4 Tabelle Spalte 2	Np-236 / Np-236m	Redaktionell / Inhaltlich	Bei Np-236 und Np-236m sind die Werte für die Freigrenze (Bq) in Spalte 2 scheinbar gegeneinander getauscht worden (1E5 / 1E7). Bitte überprüfen.	