

Link zu den Fragen:

<https://www.ensi.ch/de/technisches-forum/?question-forum=bfe-technisches-forum-sicherheit>

1	Frage Nr. und Titel	<b>112</b>	<b>Brand in der OFA</b>
2	Themenkreis	◀ Strahlenbelastung, Niedrigdosenbereich, Ortsdosisleistung ▶	
3	Nr. vergleichbarer Fragen und Antworten	111, 113, 115, 116	
11	Datum / aktuelle Einschätzung durch:	12.09.2023	Rolf Glaus
12	Datum / 2. Meinung durch:	12.09.2023	Felix Meier
21	Was wird in der Beantwortung vermisst ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nichts (das ENSI geht mit belastbaren Begründungen nicht auf die geforderte Ausbreitungsrechnung ein. Der plötzliche Wegfall aller technischen Barrieren und die Emission der gesamten Brennstoffmenge ist physikalisch nicht möglich und nicht nachvollziehbar. Ferner fehlen Detailinformationen wie Quelltherm, Wetterverlauf, Topographie usw.)</li> </ul>	
22	Mögliche Relevanz für das Rahmenbewilligungsgesuch	<input checked="" type="checkbox"/> ja	
23	Mögliche Relevanz für den Sicherheitsnachweis	<input checked="" type="checkbox"/> ja	
24	Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>In der Antwort ist das Vorgehen bei der der Auslegung von nuklearen Gebäuden gegen Flugzeugabsturz erläutert.</li> </ul>	
25	Zusatzfragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>--</li> </ul>	