

Planungsunterlagen

1. Rahmenempfehlungen für den Katastrophenschutz in der Umgebung kerntechnischer Anlagen, SSK, vom 19. Februar 2015
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/2015/Rahmenempfehlungen_Katastrophenschutz.pdf?__blob=publicationFile
2. Radiologische Grundlagen für Entscheidungen über Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung bei Ereignissen mit Freisetzungen von Radionukliden, SSK, vom 13. Februar 2014 (BANz. AT 18. November 2014 B5)
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/2014/RadiologischeGrundlagen.pdf?__blob=publicationFile
3. Leitfaden zur Information der Öffentlichkeit in kerntechnischen Notfällen, SSK, vom 5. Dezember 2007 (BANz. Nr. 152a vom 8. Oktober 2008)
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/2007/Leitfaden_InformationderOeffentlichkeit.pdf?__blob=publicationFile
4. Planungsgebiete für den Notfallschutz in der Umgebung von Kernkraftwerken, SSK, vom 13. Februar 2014 (BANz. AT 21. Mai 2014 B4)
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/2014/Planungsgebiete.pdf?__blob=publicationFile
5. Diese Richtlinien
6. Leitfaden für den Fachberater Strahlenschutz der Katastrophenschutzleitung bei kerntechnischen Unfällen, SSK, Heft 37, 2004
7. Medizinische Maßnahmen bei Kernkraftwerksunfällen, SSK, Band 4, 2007
8. Rahmempfehlungen zu Einrichtung und Betrieb von Notfallstationen, IMK, vom 11./12. Dezember 2014
http://www.innenministerkonferenz.de/IMK/DE/termine/to-beschluesse/14-12-11_12/anlage4zu34.pdf?__blob=publicationFile&v=2
9. Das Modell Notfallstation Bayern
10. Der Strahlenunfall, SSK, Band 32, 2008
11. Verwendung von Jodtabletten zur Jodblockade der Schilddrüse bei einem kerntechnischen Unfall (Jodmerkblätter), SSK, vom 24. Februar 2011 (BANz. Nr. 135 vom 7. September 2011)
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/2011/2011_02.pdf?__blob=publicationFile
12. Konzept zur Bevorratung und Verteilung von Jodtabletten in Bayern
13. Kriterien für die Alarmierung der Katastrophenschutzbehörde durch die Betreiber kerntechnischer Einrichtungen, SSK & RSK, vom 28. Februar 2013 (BANz. AT 9. Oktober 2014 B1)
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/2013/Alarmierungskriterien_Ergaenzungen.pdf?__blob=publicationFile

14. Auszüge aus der Alarmordnung des Betriebshandbuchs des Betreibers sowie aus anderen für Notfälle vorgesehenen Handbüchern, aus denen auch Zuständigkeiten und Ansprechpartner für die Führungsgruppe Katastrophenschutz und deren Erreichbarkeit entnommen werden können
15. Liste der Ärzte, die sich für den Dienst in Notfallstationen zur Verfügung gestellt haben
16. Die Behandlungszentren für Strahlenunfallverletzte in Bayern, 26. Januar 2010
17. Katalog der Hilfsmöglichkeiten bei kerntechnischen Unfällen, GRS, in der jeweils aktuellen Fassung
18. Richtlinie für die Festlegung von Kontaminationswerten zur Kontrolle von Fahrzeugoberflächen im grenzüberschreitenden Verkehr nach dem Strahlenschutzvorsorgegesetz, SSK, vom 26. Juni 1996 (BAnz. Nr. 2 vom 4. Januar 1997)
http://www.ssk.de/SharedDocs/Beratungsergebnisse_PDF/1996/1996_08.pdf?__blob=publicationFile
19. DIN 25700 Oberflächenkontaminationsmessungen an Fahrzeugen und deren Ladungen in strahlenschutzrelevanten Ausnahmesituationen
20. Für den Standort gültige Informationsbroschüren gemäß § 53 Abs. 5 StrlSchV
21. Internationale Nukleare und Radiologische Ereignis-Skala – INES (Quelle: Handbuch für Reaktorsicherheit und Strahlenschutz, Abschnitt 3.56; BAnz. AT 30. März 2015 B1)
http://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/rsh/3-bmub/3_56.pdf?__blob=publicationFile&v=3
22. Richtlinie zu Messungen und Probenahmen der Strahlenspürtrupps der Feuerwehr im Bereich kerntechnischer Anlagen (Mess- und Probenahmerichtlinie Feuerwehr)
23. Strahlenschutzvorsorgegesetz
<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/strvg/gesamt.pdf>
24. Atomgesetz
<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/atg/gesamt.pdf>
25. Feuerwehr-Dienstvorschrift 500
<http://www.sfs-w.de/lehr-und-lernmittel/merkblaetter-broschueren/feuerwehr-dienstvorschriften-in-bayern.html>
26. Strahlenmesskarte
27. Sonstige Unterlagen
Anlagenbezogene Vorbereitungen anderer Behörden und Dienststellen, z. B. für die Gefahrenabwehr bei Bränden, Hochwasser und anderen Sicherheitsstörungen, sind mit den für die kerntechnische Anlage zuständigen örtlichen Kreisverwaltungsbehörden und der Regierung abzustimmen. Entsprechende Einsatzunterlagen sind den einsatzleitenden Katastrophenschutzbehörden (Nr. 4.3.1 der Richtlinien) sowie den örtlich zuständigen Polizeipräsidien zur Verfügung zu stellen.

Die meisten der vorgenannten Planungsunterlagen können aus dem Internet in elektronischer Form abgerufen werden. Soweit eine neue Version dieser Planungsunterlagen zur Verfügung steht, wird das StMI die betroffenen Katastrophenschutzbehörden hierüber auf dem Dienstweg informieren. Darüber hinausgehend wird das StMI die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Planungsunterlagen den genannten Katastrophenschutzbehörden (soweit nicht bereits vorhanden) zur Verfügung stellen. Alle Katastrophenschutzbehörden, denen die Unterlagen entsprechend der u. g. Tabelle nicht zur Verfügung gestellt werden, müssen diese Unterlagen nicht nach Nr. 4.6 dieser Richtlinien vorhalten.

Nr.	einsatz- leitende Katastrophen- schutzbehörde	benachbarte Kreis- verwaltungs- behörden Zentralzone, Mittelzone	Kreis- verwaltungs- behörden und Regierungen Außenzone	Kreis- verwaltungs- behörden und Regierungen mit Notfallstations- objekten bzw. -einheiten	Kreis- verwaltungs- behörden mit CBRN- Erkundungs- fahrzeug	Übrige Kreis- verwaltungs- behörden
5.	x	x	x	x	x	x
6.	x					
7.	x					
9.	x	x		x		
10.	x					
12.	x	x	x	x		x
14.	x					
15.	x			x		
16.	x	x	x	x		x
17.	x	x				
18.	x	x	x	x		
19.	x					
20.	x	x	x			
22.	x	x	x		x	
26.	x	x	x		x	