

KSRKern: Richtlinien für die Erstellung objektbezogener Katastrophenschutz-Sonderpläne für den Katastrophenschutz in der Umgebung kerntechnischer Anlagen sowie für Maßnahmen des Katastrophenschutzes bei kerntechnischen Unfällen

**Richtlinien für die Erstellung objektbezogener Katastrophenschutz-Sonderpläne für den Katastrophenschutz in der Umgebung kerntechnischer Anlagen sowie für Maßnahmen des Katastrophenschutzes bei kerntechnischen Unfällen
(Katastrophenschutzrichtlinien kerntechnische Anlagen – KSRKern)**

AIIMBI. 2015 S. 471

2154-I

Richtlinien

**für die Erstellung objektbezogener Katastrophenschutz-Sonderpläne
für den Katastrophenschutz in der Umgebung kerntechnischer Anlagen
sowie für Maßnahmen des Katastrophenschutzes bei kerntechnischen Unfällen
(Katastrophenschutzrichtlinien kerntechnische Anlagen – KSRKern)**

**Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums
des Innern, für Bau und Verkehr**

vom 4. November 2015, Az. ID4-2262.31

Inhaltsübersicht

1. Allgemeines
 - 1.1 Einführung
 - 1.2 Anlass
 - 1.3 Planungsziele
 - 1.4 Überarbeitung
2. Vorschriften für den Katastrophenschutz in der Umgebung kerntechnischer Anlagen
 - 2.1 Rahmenempfehlungen

- 2.2 Radiologische Grundlagen
- 2.3 Planungsgebiete
- 2.4 Leitfaden zur Information der Öffentlichkeit
- 2.5 Anwendung
- 3. Maßnahmen des Betreibers der kerntechnischen Anlage
 - 3.1 Unterstützung bei Planung, Ausbildung und Übungen
 - 3.2 Infobroschüren für Anwohner
 - 3.3 Innerbetrieblicher Alarmplan
 - 3.4 Alarmierungsweg
 - 3.5 Weitere Aufgaben des Betreibers
- 4. Objektbezogene Planungen der Katastrophenschutzbehörden
 - 4.1 Allgemeiner Katastrophenschutzplan
 - 4.2 Objektbezogene Katastrophenschutz-Sonderpläne
 - 4.3 Zuständigkeiten für die objektbezogene Katastrophenschutz-Sonderplanung
 - 4.4 Planungsgebiete
 - 4.5 Ausweichführungsstellen
 - 4.6 Planungsunterlagen
- 5. Alarmstufen
 - 5.1 Voralarm
 - 5.2 Katastrophenalarm
 - 5.3 Schnell ablaufendes Ereignis
 - 5.4 Alarmierungsverfahren
 - 5.5 Informationen des Betreibers
- 6. Vorbereitung von Alarmmaßnahmen
- 7. Sicherstellung der Erreichbarkeit

8. Führungsgruppen Katastrophenschutz (FüGK)
 - 8.1 Maßnahmen bei Voralarm
 - 8.2 Maßnahmen bei Katastrophenalarm

9. Fachberatung
 - 9.1 Verbindungspersonen

 - 9.2 Radiologisches Lagebild

10. Einsatzkräfte
 - 10.1 Vorplanung von Einrichtungen für regionale und überregionale Einsatzkräfte

 - 10.2 Vorzuplanender Einsatzmittel- und Einsatzkräftebedarf

 - 10.3 Dosisgrenzwerte für Einsatzkräfte

11. Mess- und Probenahmeprogramme
 - 11.1 Grundsätzliches

 - 11.2 Messprogramm des Betreibers

 - 11.3 Mess- und Probenahmeprogramme der Feuerwehr

 - 11.4 Übermittlung Messergebnisse

12. Abgrenzung des Gefahrenbereichs
 - 12.1 Grundsätzliches

 - 12.2 Festlegung

 - 12.3 Sonderregelung für schnell ablaufende Ereignisse

13. Warnung der Bevölkerung und von besonderen Einrichtungen

14. Warnung vor dem Verzehr frisch geernteter bzw. kontaminierter Lebensmittel

15. Information der Bevölkerung
 - 15.1 Zuständigkeit der betroffenen Kreisverwaltungsbehörde

 - 15.2 Zuständigkeit der einsatzleitenden Katastrophenschutzbehörde
 - 15.3 Zuständigkeit der einsatzleitenden Regierung
 - 15.4 Ausnahme FRM

II

15.5 Zuständigkeit der obersten Landesbehörden

16. Verkehrslenkung und -beschränkung

16.1 Anwendung

16.2 Einzuplanende Einsatzkräfte

16.3 Verkehrslenkungspläne

17. Kaliumjodidtabletten

17.1 Zweck

k

17.2 Konzept Bevorratung und Verteilung von Kaliumjodidtabletten in Bayern

18. Aufenthalt in Gebäuden

19. Evakuierung

19.1 Entscheidung

19.2 Evakuierungsplanung

20. Dekontaminationsplätze

20.1 Personendekontamination

20.2 Dekontamination von Einsatzfahrzeugen und -geräten

21. Notfallstationen

21.1 Zweck der Notfallstationen

21.2 Vorzuplanende Notfallstationsobjekte

21.3 Notfallstationseinheiten

21.4 Modell Notfallstation Bayern

22. Maßnahmen-Überwachung

23. Katastrophenschutzübungen

23.1 Notfallstationsübungen

23.2 Mess- und Probenahmeübungen

23.3 Planbesprechun

g

23.4 Stabsrahmenübungen

23.5 Übungsszenarie

n

23.6 Zuständigkeit für die Vorbereitung, Organisation und Auswertung der Übungen

23.7 Übungsrhythmus

24. Nicht im Leistungsbetrieb befindliche Anlagen

25. Information der Öffentlichkeit über die Katastrophenschutzplanungen

26. Verteiler

27. Übergangsregelung

28. Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Anlagenverzeichnis

Mustergliederung für Sonderpläne nach den Katastrophenschutzrichtlinien kerntechnische Anlagen

Planungsunterlagen

Muster-Alarmierungsschema „Voralarm“

Muster-Alarmierungsschema „Katastrophenalarm“, ggf. „schnell ablaufendes Ereignis“

Melde- und Kommunikationsplan

Einrichtung von Kontrollstellen, Evakuierungsabläufe

Dosisrichtwerte nach FwDV 500

Übungsrhythmus