

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**

Anlage 1: Mustergliederung für Sonderpläne nach den Katastrophenschutzrichtlinien kerntechnische  
Anlagen

Anlage 2: Planungsunterlagen

Anlage 3: Muster-Alarmierungsschema „Voralarm“

Anlage 4: Muster-Alarmierungsschema „Katastrophenalarm“, ggf. „schnell ablaufendes Ereignis“

Anlage 5: Melde- und Kommunikationsplan

Anlage 6: Einrichtung von Kontrollstellen, Evakuierungsabläufe

Anlage 7: Dosisrichtwerte nach FwDV 500

Anlage 8: Übungsrhythmus