



## Alarm- und Einsatzplanbearbeiter

## AEP

### Grundlage

FwVO

### Inhalts- beschreibung

Alarm- und Einsatzpläne sind ein zentrales Einsatzmittel für die Alarmierungsstellen / Einsatzzentralen und ein sehr wichtiges Hilfsmittel für den Einsatzleiter im Einsatz. Sie beinhalten wesentliche Informationen und dienen als Entscheidungshilfe. Ziel der Ausbildung ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, fachkundig Alarm- und Einsatzpläne zu erstellen bzw. bei deren Erstellung oder Überprüfung mitzuwirken.

### Zielgruppe

Personen, die in einer Gemeinde bzw. einem Landkreis für die Alarm- und Einsatzplanung vorgesehen sind, einschließlich Verantwortliche des Aufgabenträgers für die Alarm- und Einsatzplanung in der Verwaltung

### Voraussetzungen

- Teilnehmer Feuerwehr: Gruppenführer nach FwDV2
- Teilnehmer Behörde: Stelle mit Aufgaben oder Verantwortung für die Alarm- und Einsatzplanung bzw. im Brand- und Katastrophenschutz wird ausgeübt oder künftig übernommen

### Themenkatalog

- Rechtsgrundlagen
- Allgemeine Alarm- und Einsatzplanung, einschließlich AAO
- Planung der Alarmierung und Kommunikation
- Ereignis-, objekt- und veranstaltungsbezogene Einsatzplanung
- Feuerwehrpläne
- Praktische Anwendungen

### Lehrgangsdauer

35 Unterrichtsstunden im Zeitraum von 5 Tagen

### Lehrgangsort

LfBK

### Abschluss

Zusätzliche Ausbildung für die Alarm- und Einsatzplanung gemäß § 12 FwVO (Teilnahmebescheinigung)

### Leistungsnachweis

Entfällt

### Mitzuführende Ausrüstung

- Schreibzeug

### Kleiderordnung

- Teilnehmer Feuerwehr: Feuerwehrdienstanzug/Tagesdienstkleidung
- alle Teilnehmer: Wetterschutzkleidung, festes Schuhwerk für (Exkursion)

### Anzahl Teilnehmende

16 Teilnehmende

### Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie, dass die Ausbildungsunterlagen in digitaler Form zur Verfügung gestellt werden. Um diese nutzen zu können, benötigen Sie ein internetfähiges Endgerät und einen – vom Aufgabenträger verifizierten – Zugang zum BKS-Portal.  
<https://bks-portal.rlp.de/benutzerhandbuch/zugang-zum-bks-portalrlp>