



# Alarmierung im Rettungsdienst, Brand- und Katastrophenschutz in Bayern

(Alarmierungsbekanntmachung – ABeK vom 15. März 2017)



1.012

Sonderdruck für die Feuerwehren Bayerns



# **Alarmierung im Rettungsdienst, Brand- und Katastrophenschutz in Bayern**

(Alarmierungsbekanntmachung – ABeK vom 15. März 2017)

## **Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums des Innern, für Sport und Integration**

**Az. D2-2225-2-2-8**

### **Anmerkung**

Dieser Sonderdruck gibt den für die Alarmierungsplanung zuständigen Stellen landesweit einheitliche Standards vor, die für eine leitstellenübergreifende Zusammenarbeit erforderlich sind.



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>ALARMIERUNGSPLANUNG</b>	<b>6</b>
2.1	Allgemeines zur Alarmierungsplanung	6
2.1.1	Zuständigkeit	6
2.1.2	Abstimmung der Alarmierungspläne	6
2.1.3	Grundsätze der Alarmierungsplanung	7
2.1.4	Einsatzstichwörter	8
2.1.5	Schlagwörter	9
2.2	Besonderheiten der Alarmierungsplanung im Rettungsdienst	9
2.3	Sanitätseinsatzleitung	10
2.4	Besonderheiten der Alarmierungsplanung der Bergwacht	10
2.5	Besonderheiten der Alarmierungsplanung der Feuerwehr	10
2.5.1	Allgemeines	10
2.5.2	Gebäude und Anlagen	11
2.5.3	Unbebaute Flächen	11
2.5.4	Verkehrswege	11
2.5.5	Fernleitungen	12
2.5.6	Gewässer	12
2.5.7	Brandmeldeanlagen	12
2.6	Besonderheiten der Alarmierungsplanung im Katastrophenschutz	13
2.6.1	Allgemeines	13
2.6.2	Führungsgruppe Katastrophenschutz – FüGK	13
2.6.3	Örtliche Einsatzleiter – ÖEL	13
2.6.4	Katastrophenschutz-Sonderpläne	13
2.6.5	Bundesanstalt Technisches Hilfswerk	13
2.7	Behandlung der Alarmierungspläne in den ILS	14
2.7.1	Einpflege	14
2.7.2	Änderungsdienst	14
2.7.3	Verzeichnis der Alarmierungspläne	14
<b>3</b>	<b>ALARMIERUNG</b>	<b>15</b>
3.1	Alarmauslösende Stellen	15
3.2	Alarmierungsmittel	15
3.3	Einsatzmittel	15
3.4	Alarmierung der Kreiseinsatzzentralen (KEZ)	16
3.5	Alarmierung der Kreisverwaltungsbehörden	16
3.6	Nachalarmierungen, Alarmierung in Sonderfällen	16
3.6.1	Nachalarmierungen	16
3.6.2	Alarmierung in Sonderfällen	16
<b>4</b>	<b>SCHLUSSBESTIMMUNGEN</b>	<b>17</b>
4.1	Inkrafttreten, Außerkrafttreten	17
4.2	Übergangsregelung, Fortgeltung und Aufhebung von Vorschriften	17
	<b>ANLAGE: EINSATZSTICHWÖRTER</b>	<b>18</b>

## 1 EINFÜHRUNG

<sup>1</sup>Das Gesetz über die Errichtung und den Betrieb Integrierter Leitstellen (ILSG) vom 25. Juli 2002 (GVBl. S. 318, BayRS 215-6-1-I), das zuletzt durch § 1 Nr. 192 der Verordnung vom 22. Juli 2014 (GVBl. S. 286) geändert worden ist, schreibt die Errichtung Integrierter Leitstellen (ILS) als alarmauslösende Stellen für Rettungsdienst und Feuerwehr vor.

<sup>2</sup>Es ist erforderlich, die Alarmierung im Rettungsdienst, im Brand- und Katastrophenschutz insgesamt und einheitlich zu regeln.

<sup>3</sup>Die bestehenden Alarmierungspläne sind an die aktuellen Gegebenheiten anzupassen sowie in bestimmten Zeitintervallen zu überprüfen.

<sup>4</sup>Für eine gut funktionierende Zusammenarbeit untereinander wird eine einheitliche Einsatzleitsoftware verwendet.

<sup>5</sup>Dies setzt voraus, dass landesweit einheitliche Standards (Einsatzstichwörter, Einsatzschlagwörter, Arbeitsprozesse, Auswertungskriterien, Handlungsprotokolle u. a.) beachtet und die Einsatzmittel landesweit einheitlich bezeichnet werden.

<sup>6</sup>Als Hilfestellung wird durch das Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr ein Merkblatt zur Alarmierungsplanung erstellt, in dem die einsatztaktischen Mindestanforderungen der Erstalarmierung zum jeweiligen Einsatzstichwort mit dazugehörigen Einsatzschlagwörtern beschrieben sind.

<sup>7</sup>Es wird über die Staatliche Feuerweherschule Würzburg erhältlich sein.

## 2 ALARMIERUNGSPLANUNG

### 2.1 Allgemeines zur Alarmierungsplanung

#### 2.1.1 Zuständigkeit

<sup>1</sup>Für die Alarmierungspläne im Brand- und Katastrophenschutz sind die Kreisverwaltungsbehörden, für die Alarmierungspläne des Rettungsdienstes die Zweckverbände für Rettungsdienst und Feuerwehralarmierung (ZRF) zuständig.

<sup>2</sup>Sie werden dabei von den Leitern der ILS, den Kreis- und Stadtbrandräten, den Leitern der Berufsfeuerwehren, den Kommandanten der Freiwilligen Feuerwehren, den Durchführenden des Rettungsdienstes, den THW-Ortsbeauftragten, allen staatlichen und kommunalen Stellen sowie von den Betreibern von Anlagen und Einrichtungen gemäß Art. 8 Abs. 2 des Bayerischen Katastrophenschutzgesetzes (BayKSG) unterstützt. Auf Art. 3 Abs. 1 Nr. 1 und 3, Art. 3a Abs. 1 Satz 1, Art. 3b Abs. 1 Satz 1, Art. 7 Abs. 2 Nr. 1 und Art. 8 Abs. 2 BayKSG wird verwiesen.

#### 2.1.2 Abstimmung der Alarmierungspläne

<sup>1</sup>Die Alarmierungspläne der Kreisverwaltungsbehörden und der ZRF sind innerhalb des Bereichs einer ILS und zwischen benachbarten Leitstellenbereichen sowie den Vertretungsleitstellen aufeinander abzustimmen.

<sup>2</sup>Das Abstimmungsverfahren wird von der für die Alarmierungsplanung und deren Änderung zuständigen Stelle (Kreisverwaltungsbehörde oder ZRF) in die Wege geleitet.

<sup>3</sup>Die Leiter der ILS sind bei der Abstimmung der Alarmierungspläne zu beteiligen.

<sup>4</sup>Kommt es bei einer Abstimmung der Alarmierungsplanung zwischen mehreren Kreisverwaltungsbehörden, zwischen Kreisverwaltungsbehörden und einem ZRF oder zwischen mehreren ZRF zu keiner Einigung, entscheidet die Regierung oder in Einzelfällen das Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr.

<sup>5</sup>Sind Kreisverwaltungsbehörden oder ZRF mit Sitz in verschiedenen Regierungsbezirken beteiligt, bestimmt das Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr die zuständige Regierung oder kann selbst entscheiden.

<sup>6</sup>Für Anlagen, die mehrere Leitstellenbereiche überschreiten (z. B. Mineralölföhrleitungen), ist sicherzustellen, dass **jede** ILS

- über die komplette Alarmierungsplanung für die Anlage verfügt,
- die anderen von der Anlage betroffenen ILS unverzüglich über Schadensfälle benachrichtigt,
- im Schadenfall alle ILS, aus deren Zuständigkeitsbereich Einsatzmittel zur Schadensbewältigung zu alarmieren sind, sofort verständigt,
- grundsätzlich nur Einsatzmittel in ihrem Leitstellenbereich alarmiert (Ausnahme: abweichende Vereinbarungen im Einzelfall).

---

### 2.1.2.1 Abstimmung im Zuständigkeitsbereich einer Kreisverwaltungsbehörde

---

Eine Abstimmung der Alarmierungsplanungen innerhalb des Zuständigkeitsbereichs einer Kreisverwaltungsbehörde ist insbesondere erforderlich, wenn die

Alarmierungsplanungen

- Einsatzmittel unterschiedlicher Fachdienste oder Organisationen betreffen,
- die Einsatzmittel der Feuerwehren verschiedener Gemeinden vorsehen,
- die Gebiete verschiedener Gemeinden berühren,
- die Einbeziehung von Werkfeuerwehren außerhalb des Betriebs oder der Einrichtungen, zu deren Schutz sie aufgestellt wurden, vorsehen,
- den Einsatz gemeindlicher Feuerwehren in Betrieben oder Einrichtungen mit Werkfeuerwehren vorsehen.

---

### 2.1.2.2 Abstimmung zwischen den Kreisverwaltungsbehörden

---

Eine Abstimmung der Alarmierungsplanungen zwischen den Kreisverwaltungsbehörden ist insbesondere erforderlich, wenn

- Anlagen, Gebäude, Objekte, Verkehrswege, Gewässer oder sonstige Einrichtungen, für die eine Alarmierungsplanung erstellt wird, den Zuständigkeitsbereich einer Kreisverwaltungsbehörde überschreiten,
- zu erwarten ist, dass Brände oder Unfälle in Anlagen, Gebäuden, Objekten oder sonstigen Einrichtungen sich auch im Zuständigkeitsbereich einer benachbarten Kreisverwaltungsbehörde auswirken,
- eine Kreisverwaltungsbehörde Einsatzmittel aus dem Zuständigkeitsbereich einer anderen Kreisverwaltungsbehörde in ihre Alarmierungsplanung aufnimmt.

---

### 2.1.2.3 Abstimmung zwischen den Kreisverwaltungsbehörden und dem ZRF

---

Eine Abstimmung der Alarmierungsplanungen zwischen den Kreisverwaltungsbehörden und dem ZRF ist insbesondere erforderlich, wenn die Alarmierungsplanungen neben Einsatzmitteln anderer Fachdienste auch Einsatzmittel der Durchführenden des Rettungsdienstes betreffen.

---

### 2.1.2.4 Abstimmung zu benachbarten Bundesländern und Staaten

---

Eine Abstimmung der Alarmierungsplanungen zu benachbarten Bundesländern und/oder Staaten ist insbesondere erforderlich, wenn

- Anlagen, Gebäude, Objekte, Verkehrswege, Gewässer oder sonstige Einrichtungen, für die eine Alarmierungsplanung erstellt wird, den Zuständigkeitsbereich eines benachbarten Bundeslandes und/oder Staates betreffen,
- zu erwarten ist, dass Brände oder Unfälle in Anlagen, Gebäuden, Objekten oder sonstigen Einrichtungen sich auch im Zuständigkeitsbereich eines benachbarten Bundeslandes und/oder Staates auswirken,
- eine Kreisverwaltungsbehörde oder ein ZRF Einsatzmittel aus dem Zuständigkeitsbereich eines benachbarten Bundeslandes und/oder Staates in die Alarmierungsplanung aufnimmt.

---

### 2.1.3 Grundsätze der Alarmierungsplanung

---

<sup>1</sup>Zweck der Alarmierungsplanung ist eine möglichst schnelle und der jeweiligen Situation angemessene Alarmierung der bei einem Notruf, einer bestimmten Lage, einem bestimmten Objekt zu einem bestimmten Zeitpunkt und im **ersten Zugriff** benötigten Einsatzmittel und deren Geräte.

<sup>2</sup>Daher sind grundsätzlich immer die am schnellsten verfügbaren geeigneten Einsatzmittel, **unabhängig von bestehenden Verwaltungsgrenzen**, einzuplanen.

<sup>3</sup>Weiterhin ist bei der Alarmierungsplanung sicherzustellen, dass für jedes Einsatzstichwort eine Bereichsfolge/Eindringtiefe erstellt wird, bei der auch Duplizitätsfälle berücksichtigt werden.

<sup>4</sup>Bei der Zusammenstellung von folgenden organisatorischen Einheiten kann davon abgewichen werden:

- Gefahrgutzug,
- Feuerwehr-Hilfeleistungskontingente,
- Hilfeleistungskontingente im Sanitäts- und Betreuungsdienst,
- Wasserrettungszüge Bayern,
- THW-Hilfeleistungskontingente.

<sup>5</sup>Die Alarmierungsplanung ist so aufzustellen, dass dabei alle Vorschriften, wie z. B. die Feuerwehr-Dienstvorschriften, eingehalten werden.

<sup>6</sup>Die Alarmierungsplanung ist die Zuordnung von Einsatzmitteln und Maßnahmen zu

- Einsatzstichwörtern,
- Schlagwörtern,
- Objekten/Gebieten,
- Zeiträumen,
- Mannschaftsstärke.

<sup>7</sup>Die Alarmierung ist flächendeckend mithilfe des Geografischen Informationssystems (GIS) in den ILS zu planen.

<sup>8</sup>Dazu sind als Zonen die unterschiedlichen Zuständigkeitsbereiche der einzelnen BOS-Einheiten grafisch zu erfassen.

<sup>9</sup>Nur so kann eine flächendeckende Disposition und Alarmierung erreicht werden.

<sup>10</sup>Die alleinige Planung auf der Grundlage von Orten und Ortsteilen ist nicht ausreichend und daher nur als Rückfallebene zu erstellen.

<sup>11</sup>Über die flächendeckende Planung hinaus sind objekt und ereignisbezogene Alarmierungspläne – soweit erforderlich – anzulegen (z. B. Einsatzplanung für einen Industriebetrieb, Eisenbahnunfall, siehe auch Nrn. 2.2, 2.3 und 2.4).

<sup>12</sup>Es ist anzustreben, die Alarmierungsplanung auf Fahrzeuge und kleinere Organisationseinheiten (Schleifen) bezogen anzulegen, um eine möglichst bedarfsgerechte Alarmierung zu erreichen.

<sup>13</sup>Die tageszeitlich schwankende Verfügbarkeit von Einsatzkräften ist dabei zu berücksichtigen und im Einsatzleitsystem zu hinterlegen.

<sup>14</sup>Unabhängig von der Alarmierung gemäß der Alarmierungsplanung sind Nachalarmierungen durch die ILS jederzeit möglich (siehe hierzu Nr. 3.6).

<sup>15</sup>Die Regierungen sowie das Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr können die Umsetzung dieser Bekanntmachung (örtliche Alarmierungsplanung) jederzeit überprüfen und ggf. weitere Maßnahmen zur Einhaltung der Regelungen dieser Bekanntmachung treffen.

---

## 2.1.4 Einsatzstichwörter

---

<sup>1</sup>Die Einsatzstichwörter sind im Einsatzleitsystem die Steuerbefehle für die Disposition von Einsatzmitteln.

<sup>2</sup>Zusammen mit den Angaben zu Zeit und Ort des Geschehens werden in Abhängigkeit vom Einsatzstichwort mit dem zugehörigen Schlagwort Einsatzmittel alarmiert und weitergehende Maßnahmen wie zum Beispiel die Benachrichtigung von Behörden und Organisationen eingeleitet.

<sup>3</sup>Der Katalog der für das Einsatzleitsystem zugelassenen Einsatzstichwörter und Schlagwörter muss für ganz Bayern einheitlich sein und wird vom Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr geführt und fortgeschrieben.

<sup>4</sup>Die Einsatzstichwörter mit den dazugehörigen Schlagwörtern (siehe Anlage) sind so konzipiert, dass mit ihnen alle Erfordernisse einer lagebezogenen Alarmierungsplanung erfüllt werden können.

<sup>5</sup>Sie beziehen sich auf gemeldete Sachverhalte oder Ereignisse und nicht auf konkrete Objekte, Gebiete oder Zeiträume.

<sup>6</sup>Welche und wie viele Einsatzmittel, Geräte und Einsatzkräfte einem bestimmten Einsatzstichwort und Schlagwort zur Alarmierung zugeordnet werden und welche sonstigen Maßnahmen bei dieser Einsatzstichwort-Schlagwort-Kombination einzuleiten sind, richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen, wobei die angegebenen Mindestanforderung erfüllt sein müssen.

<sup>7</sup>Einheitliche Vorgaben, welche Einsatzmittelketten durch eine bestimmte Einsatzstichwort-Schlagwort-Kombination ausgelöst werden, bestehen – bis auf die Mindestanforderungen – daher nicht.

<sup>8</sup>Vielmehr ist bei der Alarmierungsplanung von den einzelnen Kreisverwaltungsbehörden und ZRF unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse festzulegen, welche Einsatzmittelketten mit dem jeweiligen Einsatzstichwort und -schlagwort verknüpft sind.

<sup>9</sup>Die Einsatzstichwörter für Rettungsdienst und Feuerwehr (Brand und THL) können additiv verwendet werden.

<sup>10</sup>Zusätzlich können die Einsatzstichwörter für Rettungsdienst und Feuerwehr mit den sonstigen Einsatzstichwörtern und den Einsatzstichwort-Modulen (siehe Anlage) kombiniert werden.



<sup>11</sup>Um unnötige Mehrfachalarmierungen von gleichen Einsatzmitteln zu vermeiden, können die Einsatzstichwörter Brand, ABC und THL nicht miteinander kombiniert werden.

<sup>12</sup>Somit ist eine dem Meldebild angepasste und flexible Alarmierung gewährleistet.

<sup>13</sup>Wie viele und welche Einsatzmittel und Einsatzkräfte im Einzelfall alarmiert werden, ergibt sich im Einsatzleitsystem aus der Kombination

- der Alarmierungsplanung,
- eines bestimmten oder mehrerer Einsatzstichwörter,
- additiver Einsatzmittelketten zu Schlagwörtern,
- eines Objekts oder Gebiets,
- des Alarmierungszeitpunkts.

---

### 2.1.5 Schlagwörter

---

<sup>1</sup>Jedem Einsatzstichwort ist eine bestimmte Anzahl von Schlagwörtern zugeordnet.

<sup>2</sup>Die Schlagwörter sollen dem Disponenten in der ILS dabei helfen, das Ergebnis seiner Notrufabfrage dem zutreffenden Einsatzstichwort zuzuordnen.

<sup>3</sup>Es wurde auf sinnfällige und umgangssprachlich „griffige“ Schlagwörter geachtet.

<sup>4</sup>Beispiele: Einsatzstichwort: „B 2“; mögliche Schlagwörter: „Bahndamm“, „Gartenhütte, Schuppen“, „PKW“ oder Einsatzstichwort „RD 2“; mögliche Schlagwörter: „Atmung / vitale Bedrohung“, „Trauma / vitale Bedrohung – Starke Blutung“.

<sup>5</sup>Für den **Rettenngsdienst** sowie den **Brand- und Katastrophenschutz** wird im Einsatzleitsystem ein **landesweit einheitlicher Grundbestand an Schlagwörtern** hinterlegt, der vom Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr in Abstimmung mit den Vertretern der Feuerwehren, Vertretern der Kreisverwaltungsbehörden, den ZRF und den Durchführenden des Rettungsdienstes regelmäßig weiterentwickelt wird.

<sup>6</sup>Damit wird sichergestellt, dass bayernweit geltende Vorgaben wie beispielsweise der Notarzt-Indikationenkatalog in den Schlagwörtern und in der Folge in den Einsatzstichwörtern umgesetzt werden.

<sup>7</sup>Darüber hinaus steht es dem jeweiligen ZRF frei, zusätzliche Schlagwörter für die Einsatztypen Infoeinsatz und Katastrophenschutz zu hinterlegen.

<sup>8</sup>Die Festlegung von Einsatzmittelketten und Maßnahmen im Rahmen der Alarmierungsplanung bezieht sich immer auf die Einsatzstichwörter und Schlagwörter.

---

## 2.2 Besonderheiten der Alarmierungsplanung im Rettungsdienst

---

<sup>1</sup>Der ZRF legt fest, welche Einsatzmittelketten und Maßnahmen mit einem bestimmten Einsatzstichwort bzw. Schlagwort des Rettungsdienstes verknüpft werden.

<sup>2</sup>Dabei sind das Bayerische Rettungsdienstgesetz, die dazu ergangenen Verordnungen und der jeweils aktuelle Notarzt-Indikationenkatalog sowie weitere verbindliche Vorgaben des Staatsministeriums des Innern, für Bau und Verkehr zu beachten.

<sup>3</sup>Danach ist grundsätzlich das am schnellsten verfügbare geeignete Einsatzmittel des öffentlichen Rettungsdienstes einzusetzen.

<sup>4</sup>Zu Notfalleinsätzen werden Notarztwagen, Notarzt-Einsatzfahrzeuge, Rettungswagen, Luftrettungsmittel sowie im Bedarfsfall Sonderfahrzeuge und Sondergeräte des Rettungsdienstes (insbesondere der Berg- und Wasserrettung) eingesetzt.

<sup>5</sup>Es wird empfohlen besondere Alarmierungsplanungen für größere oder komplexe Wasserflächen zu erstellen, um die örtlichen Verhältnisse mit besetzten Wachen der Wasserrettung oder verkürzte Rüstzeiten durch Einsatzmittel der Wasserrettung nahe am Schadensgebiet zu berücksichtigen.

<sup>6</sup>Dabei sind neben dem automatisierten Routing auch Zugänglichkeiten zum jeweiligen Gewässer zu berücksichtigen.

<sup>7</sup>Die schnellst verfügbaren Einsatzmittel werden in der Regel durch Standortfeststellungen (GPS) in Kombination mit entsprechenden Routingtaktiken durch den Leitreechner vorgeschlagen.

<sup>8</sup>Die Taktiken sollen dabei in der Eindringtiefe so gefasst sein, dass das übliche rettungsdienstliche Aufkommen auch in Duplizitätsfällen immer zu einem Vorschlag des Leitrechners führt.

<sup>9</sup>Große Schadensszenarien und die Rückfallebene (z. B. bei Ausfall des Routingsservers) müssen durch die additive Festlegung von Bereichsfolgen mindestens auf Ebene der Gemeinden abgedeckt werden.

<sup>10</sup>Mit Einführung der Vernetzung der Leitstellen und der dynamischen Datenverteilung ist es notwendig, dass sich benachbarte Leitstellenbereiche intensiv in Bezug auf Änderungen und Ergänzungen relevanter Teile der Datenversorgung (z. B. im Bereich der verwendeten Dienststellen) austauschen.

<sup>11</sup>Nur auf diese Art ist gewährleistet, dass in der Rückfallebene bzw. bei großen Schadensszenarien die Einsatzmittel durch den Leitreechner gefunden werden können.

<sup>12</sup>Für den Fall, dass die im Regelfall schnellst verfügbaren Einsatzmittel im konkreten Fall nicht oder nicht schnell genug eingesetzt werden können, sollen im Rahmen der Alarmierungsplanung Bereichsfolgen (Rückfallebene zur GPS-Übermittlung) für benachbarte Standorte festgelegt werden.

<sup>13</sup>Die Bereichsfolge ist die Reihenfolge der Wachstandorte/Dienststellen, auf deren Grundlage das Einsatzleitsystem das schnellst verfügbare Einsatzmittel vorschlägt.

<sup>14</sup>Nur so ist eine Rückfallebene für das automatische Routing des Einsatzleitsystems gegeben.

<sup>15</sup>Bei der Alarmierungsplanung wird der ZRF maßgeblich von den Durchführenden des Rettungsdienstes und dem Betreiber der ILS unterstützt.

<sup>16</sup>Es ist zu prüfen, ob für bestimmte Ereignisse oder für bestimmte bauliche Anlagen, Objekte sowie Straßen mit getrennten Richtungsfahrbahnen oder sonstige Sonderfälle besondere Alarmierungsplanungen des Rettungsdienstes aufgestellt bzw. an die aktuellen Gegebenheiten/Möglichkeiten angepasst werden müssen.

<sup>17</sup>Der Sonderbedarf bei Großschadenslagen gemäß Art. 19 Abs. 1 BayRDG ist durch den ZRF in die Alarmierungsplanung einzubeziehen.

---

## 2.3 Sanitätseinsatzleitung

---

Eine Sanitätseinsatzleitung – Organisatorischer Leiter (OrgL) und Leitender Notarzt (LNA) – ist entsprechend § 14 Abs. 1 AVBayRDG in die Alarmierungsplanung aufzunehmen.

---

## 2.4 Besonderheiten der Alarmierungsplanung der Bergwacht

---

<sup>1</sup>Für Einsätze im Gebirge und in Höhlen wird zunächst die zuständige Bergrettungswache und das Modul EL BWB alarmiert.

<sup>2</sup>Im Falle des Vorliegens einer Notarztindikation legt der Einsatzleiter Berg- und Höhlenrettung neben der in der Alarm und Ausrückeordnung (AAO) gültigen Erstalarmierung zusätzlich fest, welcher Notarzt (Land-, Luft-, Bergrettung) zum Einsatz kommt.

<sup>3</sup>Nach der ersten Lageerkundung erfolgt durch ihn die Nachforderung weiterer Einsatzmittel.

<sup>4</sup>Bei Einsätzen in Zuständigkeitsgebieten der Landrettung, bei denen regelmäßig die Unterstützung der Berg- und Höhlenrettung notwendig wird, kann standardmäßig das Modul EL BWB hinzu alarmiert werden.

<sup>5</sup>Im Falle technischer Störungen an Seilbahnanlagen ohne Personenschaden wird zunächst nur das Modul EL BWB alarmiert – mit dem zuständigen Einsatzleiter Berg- und Höhlenrettung wird das weitere Vorgehen abgestimmt.

---

## 2.5 Besonderheiten der Alarmierungsplanung der Feuerwehr

### 2.5.1 Allgemeines

---

<sup>1</sup>Für jede Einsatzstichwort-Schlagwort-Kombination für die Feuerwehr sind die zur Schadensbewältigung voraussichtlich erforderlichen Einsatzmittel einzuplanen.

<sup>2</sup>Die zuständige Ortsfeuerwehr ist immer in die Einsatzmittelkette aufzunehmen.

<sup>3</sup>Für den Fall, dass die im Regelfall schnellst verfügbaren Einsatzmittel im konkreten Fall nicht oder nicht schnell genug eingesetzt werden können, sollen im Rahmen der Alarmierungsplanung Bereichsfolgen für weitere Feuerwehren/Dienststellen (auch über Gemeinde- und Landkreisgrenzen sowie Leitstellenbereiche hinweg) festgelegt werden.

<sup>4</sup>Das Einsatzleitsystem greift entsprechend der festgelegten Bereichsfolgen auf die geeigneten und am schnellsten verfügbaren Einsatzmittel weiterer Feuerwehren/Dienststellen zu.

<sup>5</sup>Einer Zuweisung von Einsatzbereichen im Sinn des Art. 17 Abs. 3 BayFwG bedarf dies nicht.

<sup>6</sup>Soweit jedoch Feuerwehren formell zusätzliche Einsatzbereiche zugewiesen werden, ist das in Art. 17 Abs. 3 Satz 1 BayFwG vorgesehene Verfahren zu beachten.

<sup>7</sup>Soweit bestimmte Einsatzstichwörter bzw. Schlagwörter aufgrund der örtlichen Verhältnisse nicht relevant sind (z. B. „B Schientunnel“), wird dafür keine Alarmierungsplanung aufgestellt.

---

## 2.5.2 Gebäude und Anlagen

---

<sup>1</sup>Für alle Gebäude und Gebäudekomplexe, die Sonderbauten im Sinn des Bauordnungsrechts sind, ist zu prüfen, ob eine eigene Alarmierungsplanung zu erstellen ist bzw. diese an die aktuellen Gegebenheiten/Möglichkeiten angepasst werden muss.

<sup>2</sup>Für bauliche Anlagen mit größerem Gefahrenpotential und Errichtungs- und/oder Betriebsgenehmigungen nach anderen Rechtsvorschriften als dem Bauordnungsrecht (z. B. Gentechnikgesetz) ist in jedem Fall eine objektbezogene Alarmierungsplanung zu erstellen.

<sup>3</sup>Für sonstige Anlagen ist eine Alarmierungsplanung aufzustellen, wenn erhebliches Gefahrenpotential vorliegt oder besonderes Einsatzpotential erforderlich ist.

<sup>4</sup>Krankenhausalarmplanungen nach Art. 8 Abs. 1 BayKSG sind bei der Alarmierungsplanung zu berücksichtigen.

---

## 2.5.3 Unbebaute Flächen

---

<sup>1</sup>Für unbebaute Flächen (z. B. Wälder, Felder, Wiesen, Brachland) ist eine allgemeine Alarmierungsplanung aufzustellen.

<sup>2</sup>Besondere Bedingungen (z. B. Naturschutzgebiet) und besondere Schwierigkeiten bei einer Brandbekämpfung oder Hilfeleistung (z. B. im Sumpfbereich) sind bei der Alarmierungsplanung durch die Einbindung der erforderlichen Einsatzmittel und Maßnahmen zu berücksichtigen.

<sup>3</sup>Für Wälder ist die gemeinsame Bekanntmachung der Bayerischen Staatsministerien für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und des Innern über Richtlinien zur Waldbrandabwehr vom 9. April 2013 (AllMBl. S. 189) zu berücksichtigen.

<sup>4</sup>Bei Bränden im Gebirge wird neben den Einsatzeinheiten der Feuerwehr das Modul EL BWB alarmiert.

<sup>5</sup>Mit dem Einsatzleiter Berg- und Höhlenrettung erfolgt die Abstimmung der erforderlichen Maßnahmen zur Transportunterstützung sowie zur rettungsdienstlichen und -technischen Einsatzabsicherung.

<sup>6</sup>Auf Nachforderung durch ihn werden weitere Einsatzmittel der Berg- und Höhlenrettung alarmiert.

---

## 2.5.4 Verkehrswege

---

### 2.5.4.1 Straßen

---

<sup>1</sup>Für Bundes-, Staats- und Kreisstraßen ist eine Alarmierungsplanung zu erstellen, falls dies einsatztaktisch erforderlich ist.

<sup>2</sup>Sie erfolgt nach den Straßennummern und der Kilometrierung.

<sup>3</sup>Werden künftig andere Systeme eingeführt, ist die Planung daran anzupassen.

<sup>4</sup>Soweit die Straßen baulich getrennte Richtungsfahrbahnen haben, erfolgt die Alarmierungsplanung zwischen Anschlussstellen und unterschieden nach Richtungsfahrbahnen.

---

### 2.5.4.2 Bundesautobahnen

---

<sup>1</sup>Für Bundesautobahnen ist eine Alarmierungsplanung zu erstellen.

<sup>2</sup>Sie erfolgt nach den Nummern der Bundesautobahnen, unterschieden nach Richtungsfahrbahnen, zwischen Anschlussstellen und nach der Kilometrierung.

<sup>3</sup>Eine Planung ist grundsätzlich zwischen zwei Anschlussstellen durchzuführen.

<sup>4</sup>Werden künftig andere Systeme eingeführt, ist die Planung daran anzupassen.

---

### 2.5.4.3 Eisenbahnen

---

<sup>1</sup>Für Bahnstrecken ist eine Alarmierungsplanung zu erstellen; sie erfolgt dabei

- nach Streckenabschnitten zwischen Bahnhöfen oder Haltepunkten,
- nach Streckennummern (mehrgleisige Bahnstrecken können verschiedene Streckennummern haben),
- nach der Kilometrierung der Bahnstrecken,
- unter Berücksichtigung topografischer Gesichtspunkte (Flüsse mit Brücken, Berge mit Tunnel usw.) und
- unter Berücksichtigung der Zufahrtsmöglichkeit zu den Bahnstrecken und der einsatztaktischen Überlegungen (Stärke und Ausrüstung der Feuerwehren).

<sup>2</sup>Für besondere Bauwerke wie größere Brücken, Tunnels und Bahnübergänge mit erfahrungsgemäß größerem Gefährdungspotential sind zusätzliche Alarmierungspläne erforderlich.

<sup>3</sup>Bei der Alarmierungsplanung im Eisenbahnbereich ist für alle Einsatzstichwörter dafür Sorge zu tragen, dass als erste Maßnahme die zuständige Notfallleitstelle benachrichtigt wird, um möglichst früh Sicherungsmaßnahmen auf der betroffenen Strecke einzuleiten.

<sup>4</sup>Die Alarmierung der Notfallmanager für Bahnstrecken, für die die Deutsche Bahn AG das Notfallmanagement durchführt, erfolgt durch die Notfallleitstellen der Deutschen Bahn AG.

---

### 2.5.5 Fernleitungen

---

<sup>1</sup>Für Fernleitungen, in denen gefährliche Gase oder Flüssigkeiten (brennbar, giftig etc.) gefördert werden, ist – ggf. im Rahmen von Katastrophenschutz-Sonderplänen – eine Alarmierungsplanung zu erstellen.

<sup>2</sup>Sie erfolgt in Streckenabschnitten zwischen Absperrorganen (Schieber) und nach der Kilometrierung.

<sup>3</sup>Bei Bündelung mehrerer Leitungen sind getrennte Alarmierungspläne dann vorzusehen, wenn in den Leitungen Stoffe unterschiedlicher einsatztaktischer Relevanz (z. B. Gase oder Flüssigkeiten) transportiert werden.

---

### 2.5.6 Gewässer

---

<sup>1</sup>Für Bundeswasserstraßen und die weiteren Gewässer erster Ordnung (im Sinn des Art. 2 Abs. 1 Nr. 1 BayWG) ist eine Alarmierungsplanung zu erstellen.

<sup>2</sup>Sie erfolgt bei Bundeswasserstraßen und Flüssen nach der Kilometrierung.

<sup>3</sup>Bei den übrigen Gewässern sind geeignete Alarmierungspläne zu erstellen, soweit dies aufgrund ihrer Größe, Unübersichtlichkeit und der Zugänglichkeit des Ufers angezeigt ist.

<sup>4</sup>Bereits vorhandene Alarmierungspläne sind auf die aktuellen Gegebenheiten/Möglichkeiten hin zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen.

---

### 2.5.7 Brandmeldeanlagen

---

<sup>1</sup>Für Gebäude oder Anlagen mit Brandmeldeanlagen ist jeweils eine eigene Alarmierungsplanung aufzustellen.

<sup>2</sup>Der Betreiber der Brandmeldeanlage soll über den Inhalt der Alarmierungsplanung informiert werden.

<sup>3</sup>Brandmeldeanlagen, deren Errichtung nach einer öffentlich-rechtlichen Vorschrift vorgeschrieben ist oder angeordnet wurde (notwendige Brandmeldeanlagen), sind an die zuständige behördlich benannte alarmlösende Stelle aufzuschalten.

<sup>4</sup>Die Brandmeldung muss automatisch dorthin weitergeleitet werden.

<sup>5</sup>Behördlich benannte alarmlösende Stelle ist ab dem Zeitpunkt ihrer Betriebsaufnahme ausschließlich die örtlich zuständige ILS.

<sup>6</sup>Die Aufschaltung nicht notwendiger Brandmeldeanlagen auf die ILS soll gestattet werden, wenn die Alarmübertragungsgeräte den Anforderungen entsprechen, die an notwendige Brandmeldeanlagen gestellt werden (z. B. bezüglich der übermittelten Datentelegramme).

<sup>7</sup>Die Nummerierung der an die Alarmübertragungsanlagen angeschlossenen Brandmeldeanlagen erfolgt nach einer landesweit einheitlichen Systematik.

<sup>8</sup>Dabei bleibt es dem Betreiber einer ILS freigestellt, bei der Zusammenlegung bereits bestehender verschiedener Alarmübertragungsanlagen die Melder im Leitstellenbereich neu zu nummerieren.

<sup>9</sup>Zur Unterscheidung der einzelnen Melder im Leitstellenverbund Bayern wird folgende Systematik verwendet:

- Nummer zur Bezeichnung des Leitstellenbereichs (zweistellig, nach der Reihenfolge des § 1 AVBayRDG),
- Nummer zur Bezeichnung der Alarmempfangsanlage im Leitstellenbereich (zweistellig),
- Nummer zur Bezeichnung der angeschlossenen Brandmeldeanlage (vierstellig),
- Bindestrich,
- bis zu sechstellige Linien- und Zusatznummerierung.

---

## 2.6 Besonderheiten der Alarmierungsplanung im Katastrophenschutz

### 2.6.1 Allgemeines

---

Alle im Rahmen der Erstellung von Alarmierungsplänen im Brand- und Katastrophenschutz eingeplanten Einsatzmittel sind mit näheren Angaben (Adresse, Erreichbarkeit, Ansprechpartner usw.) durch die zuständige Kreisverwaltungsbehörde zu erfassen und im „Allgemeinen Katastrophenschutzplan“ bzw. im EDV-System GeoKAT aufzunehmen.

### 2.6.2 Führungsgruppe Katastrophenschutz – FÜGK

---

<sup>1</sup>Um die jederzeitige Handlungsfähigkeit der Katastrophenschutzbehörde sicherzustellen, sind mindestens fünf entscheidungsbefugte Vertreter der Katastrophenschutzbehörde als so genannte „Ansprechpartner FÜGK“ zu benennen.

<sup>2</sup>Ein Ansprechpartner FÜGK ist von der ILS zu alarmieren, wenn zu erwarten oder nicht auszuschließen ist, dass zur Bewältigung eines Schadensereignisses die einheitliche Leitung durch die Katastrophenschutzbehörde gemäß Art. 1 Abs. 2 in Verbindung mit Art. 5 BayKSG oder das Tätigwerden eines Örtlichen Einsatzleiters nach Art. 15 BayKSG erforderlich ist.

<sup>3</sup>Hierzu werden die Ansprechpartner FÜGK unter den entsprechenden Einsatzstichwörtern in die Alarmierungsplanung eingebunden.

<sup>4</sup>Die Entscheidung, bei welchen Einsatzstichwörtern die Kreisverwaltungsbehörde als Katastrophenschutz- bzw. Sicherheitsbehörde zu alarmieren ist, trifft diese selbst.

<sup>5</sup>Die Kreisverwaltungsbehörde stellt der ILS die für die Alarmierung erforderlichen Angaben zur Verfügung und aktualisiert diese im Fall von Veränderungen unverzüglich.

<sup>6</sup>Weitere Mitglieder der FÜGK werden bei Bedarf auf Veranlassung des erstalarmierten Ansprechpartner FÜGK durch die ILS alarmiert (vgl. Anlage, Einsatzstichwort-Modul FÜGK).

<sup>7</sup>Die Ansprechpartner FÜGK sind mit Funkmeldeempfängern oder Mobiltelefonen auszustatten.

<sup>8</sup>Für die Regierungen und das Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr gelten gesonderte Regelungen.

---

### 2.6.3 Örtliche Einsatzleiter – ÖEL

---

<sup>1</sup>Die von der Katastrophenschutzbehörde gemäß Art. 6 BayKSG vorab benannten „Örtlichen Einsatzleiter“ sind in die Alarmierungspläne aufzunehmen, indem sie bei den entsprechenden Einsatzstichwörtern als Einsatzmittel hinterlegt werden. <sup>2</sup>Die Hinterlegung des ÖEL als Einsatzmittel muss für Schadenslagen erfolgen, die erwarten lassen, dass

- aufgrund der zu alarmierenden Einsatzkräfte und Organisationen Koordinierungsbedarf entstehen wird,
- mit einer größeren Zahl an gefährdeten oder geschädigten Personen zu rechnen ist,
- mit außergewöhnlich hohen Schäden zu rechnen ist,
- mit erheblichen Auswirkungen auf die Umgebung oder Umwelt zu rechnen ist.

---

### 2.6.4 Katastrophenschutz-Sonderpläne

---

<sup>1</sup>Die Katastrophenschutzbehörden legen bei Bedarf (z. B. für bestimmte Objekte oder Ereignisse) Katastrophenschutz-Sonderpläne an.

<sup>2</sup>Sie unterscheiden sich von der sonstigen Alarmierungsplanung, insbesondere im Brandschutz, durch ihren Umfang und dadurch, dass die Alarmierung von der ILS in jedem Fall entsprechend den Festlegungen in den Katastrophenschutz-Sonderplänen unverändert und vollständig durchzuführen ist.

---

### 2.6.5 Bundesanstalt Technisches Hilfswerk

---

<sup>1</sup>Gemäß § 1 Abs. 2 Nr. 3 des Gesetzes über das Technische Hilfswerk (THW-Gesetz – THWG) gehört es zu den Aufgaben des THW, bei der Bekämpfung von Katastrophen, öffentlichen Notständen und Unglücksfällen größeren Ausmaßes auf Anforderung der für die Gefahrenabwehr zuständigen Stellen technische Hilfe zu leisten.

<sup>2</sup>Darüber hinaus steht das THW auch für die technische Hilfeleistung bei anderen Unglücksfällen (z. B. Verkehrsunfälle, Bergung von Verschütteten nach Explosionen) zur Verfügung.

<sup>3</sup>Das THW soll deshalb in die Alarmierungsplanung aufgenommen werden, wenn es den Schadensort schneller mit der erforderlichen Geräteausstattung erreicht als die nächstgelegene, ausreichend ausgerüstete Feuerwehr.

<sup>4</sup>Zusammen mit dem THW ist dabei grundsätzlich die Feuerwehr einzuplanen.

<sup>5</sup>Die Bereitschaftsdienste des THW an Bundesautobahnen bleiben davon unberührt und richten sich nach gesondert getroffenen Regelungen.

<sup>6</sup>Einheiten des THW mit Booten oder Tauchergruppen sind für Einsätze bei Unfällen auf Gewässern einzuplanen, soweit die Wasserwacht im Bayerischen Roten Kreuz (BRK), die Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft (DLRG), der Freiwillige Seenot-Dienst e. V. (FSD) oder die Feuerwehren nicht mit geeigneten Mitteln und in der gleichen Zeit eingesetzt werden können.

---

## 2.7 Behandlung der Alarmierungsplanungen in den ILS

### 2.7.1 Einpflege

<sup>1</sup>Die Kreisverwaltungsbehörden und die ZRF haben die ILS unverzüglich über ihre Alarmierungsplanungen und den Inhalt des Allgemeinen Katastrophenschutzplans (EDV-System GeoKAT) zu unterrichten.

<sup>2</sup>In den ILS sind die Alarmierungsplanungen unverzüglich in das Einsatzleitsystem nach den Vorgaben des Staatsministeriums des Innern, für Bau und Verkehr einzupflegen.

<sup>3</sup>Alle im Rahmen der Erstellung von Alarmierungsplänen eingeplanten Einsatzmittel und Geräte werden in einer Einsatzmitteldatei erfasst.

<sup>4</sup>Die Kreisverwaltungsbehörden und ZRF stimmen sich mit dem Betreiber der ILS über das Verfahren und den Umfang der zu übernehmenden Daten ab.

<sup>5</sup>Änderungen und Ergänzungen dieser Daten haben die jeweiligen Kreisverwaltungsbehörden und ZRF unverzüglich der ILS zur Aktualisierung zu übergeben.

<sup>6</sup>Der Zeitpunkt der Übernahme in das Einsatzleitsystem ist dem ZRF oder der jeweiligen Kreisverwaltungsbehörde mitzuteilen.

<sup>7</sup>Diese unterrichten die eingeplanten oder betroffenen Einheiten, Personen, Stellen bzw. deren Träger in geeigneter Weise.

---

### 2.7.2 Änderungsdienst

<sup>1</sup>Alle in den Alarmierungsplanungen enthaltenen Einheiten, Personen, Stellen bzw. deren Träger teilen Änderungen unverzüglich dem ZRF (für den Bereich Rettungsdienst) oder der zuständigen Kreisverwaltungsbehörde (für die Bereiche Brand- und Katastrophenschutz) mit.

<sup>2</sup>Die Kreisverwaltungsbehörden und ZRF sind dafür verantwortlich, dass die Alarmierungspläne ständig auf dem neuesten Stand gehalten werden und die ILS die jeweils aktuelle Fassung oder entsprechende Änderungsmitteilungen erhält.

<sup>3</sup>Kurzfristig und unvorhergesehen eingetretene Änderungen bei den in den Alarmierungsplanungen enthaltenen Einheiten, Personen und Stellen sollen von diesen oder ihren Trägern unverzüglich und unmittelbar der ILS mitgeteilt werden, wenn sonst eine Beeinträchtigung der Alarmierungssicherheit droht.

<sup>4</sup>Die von der kurzfristigen Änderung betroffene Kreisverwaltungsbehörde oder der ZRF ist über die unmittelbare Mitteilung an die ILS unverzüglich zu informieren.

<sup>5</sup>Über die Einzelheiten des Verfahrens sollen zwischen der ILS, den Kreisverwaltungsbehörden und dem ZRF Vereinbarungen getroffen und den in den Alarmierungsplanungen enthaltenen Einheiten, Personen und Stellen mit der Bitte um Beachtung bekannt gegeben werden.

---

### 2.7.3 Verzeichnis der Alarmierungspläne

Die Alarmierungspläne sind in der ILS als Dokumentation und als Rückgriffsmöglichkeit bei Störungen in Papierfassungen oder auf andere geeignete Weise, sortiert nach Kreisverwaltungsbehörden, Gemeinden, Ortsteilen, Straßen, Gebieten, Objekten usw., zu hinterlegen.

## 3 ALARMIERUNG

### 3.1 Alarmauslösende Stellen

<sup>1</sup>Alarmauslösende Stellen sind die örtlich zuständigen ILS; Art. 10 Abs. 1 Nr. 10 ILSG bleibt unberührt.

<sup>2</sup>Bei Störungen unterstützen sich die ILS gegenseitig bei der Annahme von Notrufen und Meldungen und bei den erforderlichen Alarmierungen nach einem vorab geregelten Vertretungs- und Unterstützungskonzept.

### 3.2 Alarmierungsmittel

<sup>1</sup>Die ILS nutzen zur Alarmierung die Funkeinrichtungen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS).

<sup>2</sup>Sicherheitsbehörden, Katastrophenschutzbehörden, Feuerwehren und Technisches Hilfswerk werden grundsätzlich über die analogen Funkverkehrskreise der Feuerwehren alarmiert.

<sup>3</sup>Rettungsdienst, Sanitätsdienst und Betreuungsdienst werden grundsätzlich über die analogen Funkverkehrskreise des Rettungsdienstes alarmiert.

<sup>4</sup>Zukünftig werden die Sicherheitsbehörden, Katastrophenschutzbehörden, Feuerwehren, Rettungsdienst, Sanitätsdienst, Betreuungsdienst und ggf. das Technische Hilfswerk über das BOS-Digitalfunknetz alarmiert.

<sup>5</sup>Es werden zertifizierte Endgeräte (z. B. TETRA Meldeempfänger, Funkgeräte) nach dem Call-Out-Standard alarmiert.

<sup>6</sup>Eine von dieser Regelung abweichende drahtgebundene Alarmierung ist mit Zustimmung der Kreisverwaltungsbehörde (für die Bereiche Brand- und Katastrophenschutz) oder des ZRF (für den Bereich Rettungsdienst) im Einvernehmen mit der ILS zulässig, sofern sie den Erfordernissen einer sicheren und unverzüglichen Alarmierung genügt.

<sup>7</sup>Sonstige Sonderregelungen bedürfen der Zustimmung des Staatsministeriums des Innern, für Bau und Verkehr.

<sup>8</sup>Soweit im Einzelfall eine Alarmierung mit BOS-Funk nicht möglich ist, legt der ZRF oder die Kreisverwaltungsbehörde im Einvernehmen mit der ILS, der zu alarmierenden Einheit, Person, Behörde oder sonstigen Stelle das Alarmierungsverfahren fest.

<sup>9</sup>Für den Fall von Störungen des BOS-Funks sind Ersatzalarmierungsverfahren zu vereinbaren.

<sup>10</sup>Für örtliche Stromausfälle sind Ersatzlösungen vorzusehen.

<sup>11</sup>Probealarme sind regelmäßig durchzuführen.

<sup>12</sup>Die Termine für den Probealarm für eine stille Alarmierung (Alarmgeber, Meldeempfänger, Rundsteuerempfänger usw.) im Analog- wie auch im Digitalfunk sollen so gewählt werden, dass sowohl die Alarmempfänger als auch der Arbeitsablauf in der ILS möglichst wenig beeinträchtigt werden.

<sup>13</sup>Sirenen sollen grundsätzlich am ersten Samstag im Monat zwischen 11 Uhr und 14 Uhr durch Probealarm auf ihre Funktionsfähigkeit hin überprüft werden.

<sup>14</sup>Das ordnungsgemäße Funktionieren der Alarmierungsmittel ist nach einem von den Kreisverwaltungsbehörden und ZRF festgelegten Verfahren von den ILS zu überprüfen.

### 3.3 Einsatzmittel

<sup>1</sup>Einsatzmittel sind insbesondere Fahrzeuge, Organisationseinheiten, Ortsfeuerwehren, Personen, Gruppen von Einsatzkräften und Geräte.

<sup>2</sup>Die ILS ist durch entsprechende Statusmeldungen über deren Verfügbarkeit ständig auf dem aktuellen Stand zu halten.

<sup>3</sup>Nach einer Alarmierung sind grundsätzlich die Meldungen „ausgerückt“ und „Einsatzstelle erreicht“ abzugeben.

<sup>4</sup>Das ersteintreffende Einsatzmittel gibt unverzüglich eine erste Lagemeldung ab.

<sup>5</sup>Bei der Beendigung von Einsätzen sind die Meldungen „von Einsatzstelle abgerückt“ und „eingerrückt“ abzugeben.

<sup>6</sup>Ist ein Einsatzmittel nicht einsatzklar, muss dies ebenfalls umgehend der ILS gemeldet werden.

<sup>7</sup>Im Rettungsdienst werden zusätzlich die Statusmeldungen „auf dem Weg zum Zielkrankenhaus“ und „Zielkrankenhaus erreicht“ übermittelt.

---

### 3.4 Alarmierung der Kreiseinsatzzentralen (KEZ)

---

<sup>1</sup>Im Rahmen der Alarmierungsplanung ist zu regeln, in welchen Fällen eine KEZ (falls vorhanden) zu alarmieren ist.

<sup>2</sup>Die KEZ unterstützt in Abstimmung mit der ILS den jeweiligen Einsatzleiter, soweit dies erforderlich ist.

<sup>3</sup>Im Fall großräumiger Schadensereignisse kann die ILS der KEZ Einsätze, die nicht zeitkritisch sind, zur selbstständigen Bearbeitung übertragen.

<sup>4</sup>Dazu weist die ILS der KEZ die erforderlichen Einsatzmittel zu, die aus ihrer Sicht zur Schadensbewältigung erforderlich sind (Art. 5 Abs. 2 Satz 2 ILSG).

<sup>5</sup>Auf Mitteilung eines zusätzlichen Bedarfs durch den jeweiligen Einsatzleiter weist die ILS andere oder weitere Einsatzmittel und Einsatzkräfte zu.

<sup>6</sup>Dabei ist darauf zu achten, dass für die Bewältigung zeitkritischer Einsätze ausreichend Reserven an Einsatzmitteln gebildet werden.

<sup>7</sup>Diese müssen nach ihrer Alarmierung durch die ILS unverzüglich einen Auftrag für zeitkritische Einsätze übernehmen können.

---

### 3.5 Alarmierung der Kreisverwaltungsbehörden

---

<sup>1</sup>Die Kreisverwaltungsbehörden sind zu alarmieren, wenn zu erwarten oder nicht auszuschließen ist, dass zur Bewältigung eines Schadensereignisses ihr Tätigwerden als Sicherheits- oder Katastrophenschutzbehörde erforderlich ist.

<sup>2</sup>Die Alarmierung erfolgt durch die ILS.

---

### 3.6 Nachalarmierungen, Alarmierung in Sonderfällen

---

#### 3.6.1 Nachalarmierungen

---

<sup>1</sup>Nachalarmierungen erfolgen, wenn es aufgrund eines geänderten Meldebildes oder einer Mitteilung des Einsatzleiters nötig wird, weitere Einsatzmittel und Geräte zu alarmieren.

<sup>2</sup>Nachalarmierungen dürfen ausschließlich durch die ILS erfolgen.

---

#### 3.6.2 Alarmierung in Sonderfällen

---

<sup>1</sup>Bei Ereignissen, für die aufgrund ihrer Seltenheit oder Besonderheit keine Alarmierungsplanung vorliegt (z. B. großflächige Sturmschäden), alarmiert die ILS nach eigenem pflichtgemäßem Ermessen oder auf Weisung der Kreisverwaltungsbehörde oder eines (Örtlichen) Einsatzleiters die Einsatzmittel und Einsatzkräfte, die zur Schadensbewältigung voraussichtlich erforderlich sind.

<sup>2</sup>Nachalarmierungen erfolgen entsprechend

- der Mitteilung der Einsatzleiter über zusätzlich erforderliche Ressourcen,
- den Weisungen der Sicherheits-/Katastrophenschutzbehörde.



## 4 SCHLUSSBESTIMMUNGEN

### 4.1 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

<sup>1</sup>Diese Bekanntmachung tritt am 17. Juli 2017 in Kraft. <sup>2</sup>Sie tritt mit Ablauf des 16. Juli 2027 außer Kraft.

### 4.2 Übergangsregelung, Fortgeltung und Aufhebung von Vorschriften

<sup>1</sup>Die Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums des Innern über die Alarmierung im Rettungsdienst, Brand- und Katastrophenschutz in Bayern (Alarmierungsbekanntmachung – ABek) vom 12. Dezember 2005 (AIIIMBl. S. 540) tritt mit Ablauf des 16. Juli 2017 außer Kraft.

<sup>2</sup>Die bestehenden Alarmierungsplanungen sind bis 16. Juli 2017 zu überprüfen und den Vorgaben dieser Bekanntmachung anzupassen.

<sup>3</sup>Ab 17. Juli 2017 erfolgt die Alarmierung nach den an diese Bekanntmachung angepassten Alarmierungsplanungen.

<sup>4</sup>Bis dahin erfolgt die Alarmierung nach den bestehenden Alarmierungsplanungen.

<sup>5</sup>Bis zur Inbetriebnahme der ILS im jeweiligen Leitstellenbereich richtet sich die Alarmierung im Brand- und Katastrophenschutz weiterhin nach der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums des Innern vom 14. Juni 1993 (AIIIMBl. S. 856), die zuletzt durch Bekanntmachung vom 22. März 2004 (AIIIMBl. S. 104) geändert worden ist.

Günter Schuster

Ministerialdirektor

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – EINSATZSTICHWÖRTER

1	2	3	4	5	6	7
Stichwörter Brand	Stichwörter THL	Stichwörter ABC	Stichwörter RD	sonstige Stichwörter	Infoeinsätze	Module
B 1 B 2 B 2 PERSON B 3 B 3 PERSON B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B BMA B BOOT B ELEKTROANLAGE B SCHIENENTUNNEL B SCHIFF B STRAßENTUNNEL B WALD B ZUG	THL AMOK FW THL BELEUCHTUNG THL BOMBEN- DROHUNG THL BOMBENFUND THL ERKLUNDUNG THL FIRST RESPONDER THL GEBÄUDEEIN- STURZ THL GROßTIER- RETTUNG THL HUBSCHRAUBER- LAN-DUNG THL P AUFZUG THL P RETTUNG H / T THL P STRAßENBAHN THL P STROM THL P U-BAHN THL P VERSCHÜTTET THL P EINGESCHLOS- SEN THL P ZUG THL RETTUNGSKORB THL 1 THL 2 THL 3 THL 4 THL 5 THL SCHIENE THL WASSER THL TRAGEHILFE THL UNWETTER THL VU FLUGZEUG 1 THL VU FLUGZEUG 2 THL VU SCHIFF KOLLISION THL VU SCHIFF LECK THL VU ZUG	ABC 1 ABC 2 ABC 3 ABC B ABC B ATOM ABC B BIO / CHEMIE ABC EXPLOSION ABC GEFÄHRSTOFF- MELDEANLAGE ABC KRAFTSTOFF ABC ÖL LAND ABC ÖL WASSER ABC THL ATOM ABC THL BIO / CHEMIE	RD ABSICHERUNG RD AMOK RD RD BERGRETTUNG RD BETREUUNG RD EISUNFALL 1 RD EISUNFALL 2 RD EISUNFALL 3 RD HILFE / SONSTIGES RD INFEKT GR4 / E RD ITH RD ITW RD KTP RD KTP / RTW RD MANV 10 – 15 RD MANV 16 – 25 RD MANV 26 – 50 RD MANV 51 – 100 RD MANV ab 100 RD 1 RD 2 RD 2-KIND RD 3 RD 4 RD 5 RD SONSTIGE RD TAUCHUNFALL RD ÜBERÖRTLICH RD VEF RD WASSERNOT 0 RD WASSERNOT 1 RD WASSERNOT 2 RD WASSERNOT 3 RD WASSERNOT 4 RD WASSERNOT 5	SON BELEUCHTUNG SON EINGLEISEN SON HILFE / SONSTIGES FW SON HUBSCHRAU- BER-LANDUNG SON MOTORRAD- STREIFE SON PSNV (B) SON PSNV (E) SONTHW BEREIT- SCHAFT SON TRAGEHILFE SON ÜBERÖRTLICH- CHER EINSATZ	INF ABNAHME BMA INF APOTHEKENAUS- KUNFT INF AUSFALL INF BMA PROBE INF BMA STÖRUNG INF EIGENUNFALL INF GIFTNOTRUF INF HOCHWASSER- MELDUNG INF KASSENÄRZTLI- CHER BEREITSCHAFTS- DIENST INF LUFTBEOBACH- TUNG INF ÖFFENTLICHKEITS- ARBEIT INF PROBEALARM INF SAN-DIENST INF SICHERHEITSWA- CHE INF UNWETTER- WARNUNG INF VERKEHRSSICHE- RUNG INF WACHBESETZUNG INF ZAHNARZTNOT- DIENST	DEKON-EINSATZ- KRÄFTE EINSATZLEITUNG FEUER-WEHR EINSATZLEITER BWW EINSATZLEITER WR EINSATZLEITER RD Einsatzleitung THW ERSTVERSORGUNG GEFÄHRGUTZUG GERÄTESATZ WALD- BRAND HUNDESTAFFEL MED. TASK FORCE (MTF) MESSEN RETTUNGSZUG RD SANEL SCHWERG. PATIENT SEG BEHANDLUNG SEG BETREUUNG SEG CBRNE SEG IUK SEG T+S SEG TRANSPORT SEG VERPFLEGUNG SEG THW UG SANEL WARNEN WASSERFÖRDERUNG WASSERTRANSPORT ÖEL UG ÖEL
						8
						<b>Katastrophenschutz</b>
						KatS-Sonderpläne

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER BRAND

Lfd. Nr. B	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Kennzahl FW	THW
1	10	10	B 1	im Freien	Brandgeruch				2	
2	10	11	B 1	im Freien	Rauchentwicklung				2	
3	10	12	B 1	im Freien	Freifläche klein (< 100 m²)				2	
4	10	14	B 1	im Freien	Abfall-, Müll-, Papiercontainer			1 Trupp	2	
5	10	24	B 1	im Freien	Kleinbrand				2	
6	11	18	B 1	im Gebäude	Nachschau				2	
7	15	14	B 1	Verkehr	Motorrad				2	
8	10	13	B 2	im Freien	Wald, klein (< 1000 m²)				2	
9	10	16	B 2	im Freien	Freifläche groß (> 100 m²)				2	
10	10	17	B 2	im Freien	Bahndamm				2	
11	10	18	B 2	im Freien	Bau-, Wohncontainer				2	
12	10	20	B 2	im Freien	Gartenhütte, Schuppen				2	
13	11	15	B 2	im Gebäude	Kamin				2	
14	11	22	B 2	im Gebäude	überhitzter Ofen/Ölofen			1 000 l Löschwasser, 4 PA	2	
15	15	10	B 2	Verkehr	PKW				2	
16	15	11	B 2	Verkehr	PKW auf BAB	Modul Verkehrsabsicherung			2	
17	15	15	B 2	Verkehr	LKW/Bus innerorts				2	
18	15	23	B 2	Alarmstufenerhöhung	auf B 2	Regionalschlagwort				
19	10	19	B 2 PERSON	im Freien	Bau-, Wohncontainer (Person in Gefahr)				2	
20	10	21	B 2 PERSON	im Freien	Gartenhütte/Schuppen (Person in Gefahr)				2	
21	10	22	B 2 PERSON	im Freien	Person				2	
22	15	12	B 2 PERSON	Verkehr	PKW (Person in Gefahr)			1 000 l Löschwasser, 4 PA	2	
23	15	13	B 2 PERSON	Verkehr	PKW auf BAB (Person in Gefahr)	Modul Verkehrsabsicherung			2	
24	15	99	B 2 PERSON	Alarmstufenerhöhung	auf B 2 Person				2	

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER BRAND

Lfd. Nr. B	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EIM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Kennzahl FW	THW
25	10	15	B 3	im Freien	am Gebäude				2	
26	11	10	B 3	im Gebäude	Brandgeruch				2	
27	11	11	B 3	im Gebäude	Dachstuhl				2	
28	11	13	B 3	im Gebäude	Dehnfuge				2	
29	11	14	B 3	im Gebäude	Garage				2	
30	11	16	B 3	im Gebäude	Keller				2	
31	11	19	B 3	im Gebäude	Rauchentwicklung				2	
32	11	23	B 3	im Gebäude	Zimmer				2	
33	11	25	B 3	im Gebäude	Bergütte	Regional- schlagwort	1 600 l Löschwasser, 6 PA	2 Staffeln	2	
34	14	14	B 3	Landwirtschaft	Fahrzeug / Maschine				2	
35	15	19	B 3	Verkehr	LKW / Bus außerorts				2	
36	15	16	B 3	Verkehr	LKW / Bus auf BAB	Modul Verkehrs- absicherung			2	
37	15	27	B 3	Alarmstufen- erhöhung	auf B 3					
38	15	28	B 3	im Gebäude	überhitzter Heustock				2	
39	11	12	B 3 PERSON	im Gebäude	Dachstuhl (Person in Gefahr)				2	
40	11	26	B 3 PERSON	im Gebäude	Garage (Person in Gefahr)				2	
41	11	17	B 3 PERSON	im Gebäude	Keller (Person in Gefahr)				2	
42	11	20	B 3 PERSON	im Gebäude	Rauchentwicklung (Person in Gefahr)				2	
43	11	24	B 3 PERSON	im Gebäude	Zimmer (Person in Gefahr)		1 600 l Löschwasser, 8 PA, 1 Wärmebildkamera	2 Gruppen	2	
44	15	17	B 3 PERSON	Verkehr	LKW (Person in Gefahr)				2	
45	15	18	B 3 PERSON	Verkehr	LKW auf BAB (Person in Gefahr)	Modul Verkehrs- absicherung			2	
46	15	24	B 3 PERSON	Alarmstufen- erhöhung	auf B 3 Person				2	

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER BRAND

Lfd. Nr. B	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Kennzahl FW	THW
47	11	27	B 4	im Gebäude	ausgedehnt /hoch bis 6. OG				2	
48	11	21	B 4	im Gebäude	Tiefgarage				2	
49	12	33	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Wohnheim				2	
50	12	34	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Behinderteneinrichtung				2	
51	12	11	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Hochhaus ab 7. OG				2	
52	12	14	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Supermarkt				2	
53	12	15	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Kindergarten				2	
54	12	16	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Kino		3 200 l Löschwasser, 12 PA, 1 Wärmebildkamera, DL, FW-EL	4 Gruppen	2	
55	12	17	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Kirche				2	
56	12	19	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Schule				2	
57	12	20	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Theater				2	
58	12	21	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Zirkus				2	
59	12	12	B 4	Gebäude hohe Personenzahl	Hotel				2	
60	13	13	B 4	Gewerbe/ Industrie	Sägewerk /Schreinerei					

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER BRAND

Lfd. Nr. B	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Kennzahl FW	THW
61	13	15	B 4	Gewerbe/ Industrie	Lagerhalle				2	
62	13	16	B 4	Gewerbe/ Industrie	Silo (kein Gefahrstoff)				2	
63	13	20	B 4	Gewerbe/ Industrie	große Höhe – Turm				2	
64	13	21	B 4	Gewerbe/ Industrie	große Höhe – Windrad				2	
65	13	14	B 4	Gewerbe/ Industrie	Industriegebäude		3 200 l Löschwasser, 12 PA, 1 Wärmebildkamera, DL, FW-EL	4 Gruppen	2	
66	14	10	B 4	Landwirtschaft	Bauernhof				2	
67	14	12	B 4	Landwirtschaft	Stall/Scheune				2	
68	14	13	B 4	Landwirtschaft	Aussiedlerhof				2	
69	15	25	B 4	Alarmstufenerhöhung	auf B 4	Regionalschlagwort				
70	12	10	B 5	Gebäude hohe Personenzahl	Pflege-/Altenheim				2	
71	12	13	B 5	Gebäude hohe Personenzahl	Kaufhaus		5 000 l Löschwasser, 16 PA, 1 Wärmebildkamera, DL, FW-EL	6 Gruppen	2	Fachberater THW*
72	12	18	B 5	Gebäude hohe Personenzahl	Krankenhaus				2	
73	12	22	B 5	Alarmstufenerhöhung	auf B 5	Regionalschlagwort				
74	15	26	B 6	Alarmstufenerhöhung	auf B 6	Regionalschlagwort	6 000 l Löschwasser, 20 PA, 1 Wärmebildkamera, DL, FW-EL	8 Gruppen		Fachberater THW*

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER BRAND

Lfd. Nr. B	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Kennzahl FW	THW
75	15	34	B 7	Alarmstufen- erhöhung	auf B 7	Regionalschlagwort	7 000 l Löschwasser, 24 PA, 1 Wärmebildkamera, DL, FW-EL	10 Gruppen		Fachberater THW*
76	15	36	B 8	Alarmstufen- erhöhung	auf B 8	Regionalschlagwort	8 000 l Löschwasser, 28 PA, 1 Wärmebildkamera, DL, FW-EL	12 Gruppen		Fachberater THW*
77	17	10	B BMA	Meldeanlage	Brandmeldeanlage				2	
78	17	13	B BMA	Meldeanlage	Rauchwarnmelder über Hausnotruf		500 l Löschwasser, 4 PA	1 Staffel	2	
79	17	15	B BMA	Meldeanlage	Rauchwarnmelder				2	
80	15	20	B BOOT	Verkehr	Boot / Yacht / Floß		4 PA, 1 Boot	1 Gruppe	2	
81	13	12	B ELEKTROANLAGE	Gewerbe / Industrie	Elektroanlage / Trafo		1 600 l Löschwasser, 6 PA	2 Staffeln	2	
82	15	35	B SCHIENENTUNNEL	Verkehr	Zug im Tunnel	Regionalschlagwort			2	
83	15	29	B SCHIENENTUNNEL	Verkehr	S-Bahn im Tunnel	Regionalschlagwort	3 200 l Löschwasser, 12 PA, 1 Wärmebildkamera, FW-EL	4 Gruppen	2	Fachberater THW****
84	15	40	B SCHIENENTUNNEL	Verkehr	U-Bahn im Tunnel	Regionalschlagwort			2	
85	15	21	B SCHIFF	Verkehr	Passagierschiff	Regionalschlagwort	8 PA, 1 Wärmebildkamera, 2 Boote, FW-EL	2 Gruppen	2	Optional**: Fachberater THW
86	15	22	B SCHIFF	Verkehr	Frachtschiff	Regionalschlagwort			2	

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER BRAND

Lfd. Nr. B	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Kennzahl FW	THW
87	15	33	B STRASSEN-TUNNEL	Verkehr	Tunnel	Regionalschlagwort	3 200 l Löschwasser, 12 PA, 1 Wärmebildkamera, FW-EL	4 Gruppen	2	Fachberater THW***
88	10	23	B WALD	im Freien	Wald groß (> 1000 m <sup>2</sup> )		6 000 l Löschwasser, 4 PA, Druckschlauch- B (Transporteinheit 500 m), FW-EL	4 Gruppen	2	Optional**: Fachberater THW
89	10	25	B WALD	im Freien	Bergwald	Regionalschlagwort			2	Optional**: Fachberater THW
90	15	30	B ZUG	Verkehr	Personenzug				2	
91	15	31	B ZUG	Verkehr	Güterzug				2	
92	15	32	B ZUG	Verkehr	Zug nur Lokomotive				2	
93	15	37	B ZUG	Verkehr	Straßenbahn	Regionalschlagwort	5 000 l Löschwasser, 8 PA, 1 Wärmebildkamera, FW-EL	3 Gruppen	2	
94	15	38	B ZUG	Verkehr	U-Bahn im Freien	Regionalschlagwort			2	
95	15	39	B ZUG	Verkehr	S-Bahn im Freien	Regionalschlagwort			2	



ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER THL

Lfd. Nr. THL	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	THW
1	10	10	THL AMOK FW	Bombe / Amok	Amoklage	FW-EL	1 Trupp	
2	11	10	THL BELEUCHTUNG	klein	Einsatzstelle ausleuchten	Beleuchtungssatz	1 Trupp	
3	12	10	THL BOMBEN-DROHUNG	Bombe / Amok	Bombendrohung	FW-EL	1 Trupp	Optional** Fachberater THW
4	13	10	THL BOMBENFUND	Bombe / Amok	Bombenfund	500 l Löschwasser, FW-EL	1 Staffel	Fachberater THW*
5	14	10	THL ERKUNDUNG	klein	Erkundung		1 Trupp	
6	15	10	THL FIRST RESPONDER	RD	First Responder			
7	16	10	THL GEBÄUDE-EINSTURZ	Einsturz / Umsturz	Gebäude eingestürzt	3 Rettungssätze (hydraulisch), Stützmaterial, Hebekissensystem oder Hebesatz (hydraulisch), Arbeits- / Rettungsplattform, 4 000 l Löschwasser, FW-EL	3 Gruppen	Fachberater THW*
8	17	10	THL GROSSTIER-RETTUNG	Tier	Rettung Großtier (z. B. Kuh, Pferd)		1 Staffel	
9	18	10	THL HUBSCHRAUBER-LANDUNG	Rettung	Hubschrauberlandung sichern		1 Trupp	
10	19	10	THL PAUFZUG	Rettung	Aufzug öffnen akut		1 Trupp	

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER THL

Lfd. Nr. THL	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	THW
11	20	11	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	Person droht zu springen	Gerätesatz Absturzsicherung, FW-EL	1 Gruppe	
12	20	12	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	Person absturzgefährdet			
13	20	13	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	Person in Höhe			
14	20	14	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	Person aus Tiefe /Schacht			
15	20	15	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	schwergewichtiger Patient			
16	20	16	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	Person auf Windrad/Kran			
17	20	17	THL P RETTUNG H/T	Absturz/Höhe	Paraglider/Fallschirmspringer/Drachenflieger abgestürzt			
18	21	10	THL P STRASSENBAHN	VU	Person unter Straßenbahn	2 Rettungssätze (hydraulisch), Hebekissensystem oder Hebesatz (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	
19	21	11	THL P STRASSENBAHN	VU	Straßenbahn			
20	22	10	THL P STROM	Rettung	Person Stromunfall		1 Trupp	
21	23	10	THL P U-BAHN	VU	Person unter U-Bahn	2 Rettungssätze (hydraulisch), Hebekissensystem oder Hebesatz (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	
22	23	11	THL P VERSCHÜTTET	Rettung	Person verschüttet/Tiefbauunfall			
23	23	12	THL P VERSCHÜTTET	Rettung	Person in Silo	FW-EL	1 Gruppe	
24	24	10	THL P EINGESCHLOSSEN	Rettung	Wohnung öffnen akut		1 Trupp	
25	24	11	THL P EINGESCHLOSSEN	Rettung	Fahrzeug öffnen akut			
26	25	10	THL P ZUG	VU	Person unter Zug	2 Rettungssätze (hydraulisch), Hebekissensystem oder Hebesatz (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	
27	25	11	THL P ZUG	VU	Person unter S-Bahn			
28	25	12	THL P ZUG	VU	Person vom Zug erfasst			

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER THL

Lfd. Nr. THL	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	THW
29	26	10	THL RETTUNGS-KORB	RD	Drehleiter	Drehleiter mit Krankentragenhalterung	1 Trupp	
30	27	10	THL 1	klein	allgemein			
31	27	11	THL 1	klein	Baum auf Straße			
32	27	12	THL 1	klein	Baum auf Schiene			
33	27	13	THL 1	klein	Dach räumen			
34	27	14	THL 1	klein	Fahrzeug öffnen			
35	27	15	THL 1	klein	Fahrzeug sichern			
36	27	16	THL 1	klein	Wohnung öffnen			
37	27	17	THL 1	klein	Gebäude sichern			
38	27	18	THL 1	klein	Gegenstand/ Teil sichern			
39	27	19	THL 1	klein	Straße reinigen			
40	27	20	THL 1	klein	Straße überschwemmt			
41	27	21	THL 1	klein	Wasser im Keller			
42	27	22	THL 1	klein	Wasser in Gebäude			
43	27	23	THL 1	RD	Unterstützung			
44	27	24	THL 1	Rettung	Personensuche			
45	27	25	THL 1	VU	mit Motorrad			
46	27	26	THL 1	VU	mit PKW			
47	27	27	THL 1	Tier	Insekten (Gefahr für Personen)			
48	27	28	THL 1	Tier	Rettung Kleintier			
49	27	29	THL 1	Tier	Bergung Kleintier			
50	27	30	THL 1	Tier	Bergung Großtier (z. B. Kuh, Pferd)			
51	27	31	THL 1	Rettung	Waldunfall ohne eingeklemmte Person			
52	27	32	THL 1	klein	Verkehrsunfall			

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER THL

Lfd. Nr. THL	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	THW
53	28	10	THL 2	VU	mehrere PKW	1 Rettungssatz (hydraulisch), 500 l Löschwasser	1 Staffel	
54	28	11	THL 2	VU	LKW/Bus (leer), ohne eingeklemmte Personen			
55	29	10	THL 3	Rettung	Person eingeklemmt (nicht VU)	2 Rettungssätze (hydraulisch), 500 l Löschwasser, FW-EL	2 Staffeln	
56	29	11	THL 3	VU	1 oder 2 PKW, Person eingeklemmt			
57	29	12	THL 3	VU	Bus (besetzt)			
58	29	13	THL 3	Einsturz/ Umsturz	Gerüst umgestürzt			
59	29	14	THL 3	Einsturz/ Umsturz	Stromleitungsmast umgestürzt			
60	29	15	THL 3	Einsturz/ Umsturz	Kran umgestürzt	3 Rettungssätze (hydraulisch), 2 000 l Löschwasser, FW-EL,	3 Gruppen	Optional**: Fachberater THW
61	29	16	THL 3	Rettung	Waldunfall mit eingeklemmter Person			
62	30	10	THL 4	VU	mehrere PKW, Personen eingeklemmt	3 Rettungssätze (hydraulisch), 2 000 l Löschwasser, Arbeits-/Rettungsplattform, FW-EL,	3 Gruppen	Fachberater THW*
63	30	11	THL 4	VU	LKW/Bus (leer), Person eingeklemmt			
64	31	10	THL 5	VU	Massenkarambolage, Personen eingeklemmt	4 Rettungssätze (hydraulisch), 4 000 l Löschwasser, Zugleinrichtung (maschinell), FW-EL	4 Gruppen	
65	31	11	THL 5	VU	Bus besetzt mit eingeklemmten Personen			
66	31	12	THL 5	VU	mehrere LKW mit eingeklemmten Personen			
67	32	10	THL SCHIENE	klein	Hilfeleistung Straßenbahn	1 Rettungssatz (hydraulisch), FW-EL	1 Gruppe	
68	32	11	THL SCHIENE	klein	Hilfeleistung S-Bahn			
69	32	12	THL SCHIENE	klein	Hilfeleistung U-Bahn			

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER THL

Lfd. Nr. THL	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	THW
70	33	10	THL WASSER	Wasser	Bergung Sache/Leiche	1 Boot	1 Trupp	
71	33	11	THL WASSER	Wasser	Rettung Tier			
72	33	12	THL WASSER	Wasser	Rettung Person			
73	33	13	THL WASSER	Wasser	Tauchereinsatz ohne Rettung			
74	34	10	THL TRAGEHILFE	RD	Tragehilfe	1 Staffel		
75	35	10	THL UNWETTER	Unwetter	Baum/Ast droht zu fallen	FW-EL, KEZ		
76	35	11	THL UNWETTER	Unwetter	Baum/Ast auf Fahrbahn			
77	35	12	THL UNWETTER	Unwetter	Baum/Ast auf Schiene			
78	35	13	THL UNWETTER	Unwetter	Baum/Ast auf Gebäude			
79	35	14	THL UNWETTER	Unwetter	Baum/Ast auf Stromleitung			
80	35	15	THL UNWETTER	Unwetter	Baum/Ast auf PKW/LKW			
81	35	16	THL UNWETTER	Unwetter	Baum umgestürzt			
82	35	17	THL UNWETTER	Unwetter	Bauteil/Gegenstand droht zu fallen			
83	35	18	THL UNWETTER	Unwetter	Gebäude sichern			
84	35	19	THL UNWETTER	Unwetter	Bauzaun sichern			
85	35	20	THL UNWETTER	Unwetter	Fahrbahn/Gehweg überschwemmt			
86	35	21	THL UNWETTER	Unwetter	Gebäude unter Wasser			
87	35	22	THL UNWETTER	Unwetter	Keller unter Wasser			
88	35	23	THL UNWETTER	Unwetter	Fahrzeug/sonstigen Gegenstand sichern			
89	35	24	THL UNWETTER	Unwetter	Erkundung nicht zeitkritisch			
90	35	25	THL UNWETTER	Unwetter	sonstiger Schaden			

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER THL

Lfd. Nr. THL	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	THW
91	36	10	THL VU FLUGZEUG 1	Luft	Notlandung	3 Rettungssätze (hydraulisch), 4 000 l Löschwasser, Arbeits-/Rettungsplattform, FW-EL	3 Gruppen	Fach- berater THW***
92	36	11	THL VU FLUGZEUG 1	Luft	Ballon			
93	36	12	THL VU FLUGZEUG 1	Luft	Hubschrauber			
94	36	13	THL VU FLUGZEUG 1	Luft	Kleinflugzeug			
95	37	10	THL VU FLUGZEUG 2	Luft	Frachtflugzeug	3 Rettungssätze (hydraulisch), 4 000 l Löschwasser, Arbeits-/Rettungsplattform, FW-EL	4 Gruppen	Fach- berater THW*
96	37	11	THL VU FLUGZEUG 2	Luft	Passagierflugzeug			
97	37	12	THL VU FLUGZEUG 2	Luft	Militärflugzeug			
98	38	10	THL VU SCHIFF KOLLISION	Wasser	Kollision Passagierschiff	2 Boote, FW-EL	3 Gruppen	Fach- berater THW*
99	38	11	THL VU SCHIFF KOLLISION	Wasser	Kollision Frachtschiff			
100	38	12	THL VU SCHIFF KOLLISION	Wasser	Kollision Boot/ Yacht/ Floß	1 Boot, FW-EL	2 Gruppen	
101	38	13	THL VU SCHIFF LECK	Wasser	Schiff-Leck Passagierschiff	2 Boote, FW-EL	3 Gruppen	Fach- berater THW*
102	38	14	THL VU SCHIFF LECK	Wasser	Schiff-Leck Frachtschiff			
103	39	10	THL VU ZUG	VU	Zug	3 Rettungssätze (hydraulisch), 4 000 l Löschwasser, Arbeits-/Rettungsplattform, FW-EL	2 Gruppen	Fach- berater THW*

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER ABC

Lfd. Nr. ABC	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Informationen	THW		
1	10	10	ABC 1	Geruch	undefinierbarer Geruch	4 PA, 1 Ex-Warngerät, 500 l Löschwasser	1 Staffel				
2	10	11	ABC 1	Geruch	Geruch nach Ammoniak						
3	10	12	ABC 1	Geruch	Geruch nach Chlor						
4	10	13	ABC 1	Geruch	Geruch nach Erdgas / Gas						
5	11	10	ABC KRAFTSTOFF	Gefahrstoff	auslaufender Kraftstoff (z. B. Benzin, Diesel)	4 PA, 1 Ex-Warngerät, 500 l Löschwasser	1 Trupp				
6	12	10	ABC 2	Gefahrstoff	verdächtigter Stoff						
7	12	11	ABC 2	Gefahrstoff	undefinierbare Flüssigkeit						
8	12	12	ABC 2	Gefahrstoff	undefinierbarer Gegenstand						
9	12	13	ABC 2	Gefahrstoff	kleine Menge						
10	12	15	ABC 2	Gefahrstoff	undefinierbares Pulver						
11	12	14	ABC 2	Gefahrstoff	Gasaustritt im Freien						
12	13	10	ABC 3	Gefahrstoff	große Menge						
13	13	11	ABC 3	Gefahrstoff	Gasaustritt brennbar						
14	13	12	ABC 3	Gefahrstoff	Gasaustritt im Gebäude						
15	14	10	ABC B ATOM	Gefahrstoff	Brand Atom im Gebäude			8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 800 l Löschwasser  8 PA, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 6 Körperschutz Form 2 (Kontaminationschutzanzug), Sonderausrüstung A, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, FW-EL	2 Gruppen		
16	14	11	ABC B ATOM	Gefahrstoff	Brand Atom im Freien						
17	14	12	ABC B ATOM	Gefahrstoff	Brand Atom PKW / LKW						
18	14	13	ABC B ATOM	Gefahrstoff	Brand Atomkraftwerk (AKW)					Fachberater ABC, Modul Gefahrtzug, Modul Dekon- Einsatzkräfte, Modul Mes- sen, Modul Warnen	
19	15	10	ABC B	Gefahrstoff	Brand Tankstelle						
20	15	11	ABC B	Gefahrstoff	Brand Biogasanlage						
21	15	12	ABC B	Gefahrstoff	Brand Raffinerie						
22	15	13	ABC B	Gefahrstoff	Brand Tanklager						
23	15	14	ABC B	Gefahrstoff	Brand Tankwagen						
						3 200 l LöWa, 12 PA, 1 WBK, DL, FW-EL	4 Gruppen				

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER ABC

Lfd. Nr. ABC	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Informationen	THW
24	16	10	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Bio im Gebäude	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser,	2 Gruppen	Fachberater ABC, Modul Gefahrtzug, Modul Dekon- Einsatzkräfte, Modul Messen, Modul Warnen	Optio- nal**: Fach- berater THW
25	16	11	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Bio im Freien	4 Körperschutz Form 2 (Infektions- schutzanzug / Flüssigkeitsschutz- anzug),			
26	16	12	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Bio PKW / LKW	4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmessköffer,			
27	16	13	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Chemie im Gebäude	120 l Schaummittel alkoholbestän- dig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaum- mittel, 250 kg ABC-Löschpulver, FW-EL			
28	16	14	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Chemie im Freien				
29	16	15	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Chemie Zug				
30	16	16	ABC B BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	Brand Chemie LKW				
31	17	10	ABC THL ATOM	Gefahrstoff	THL Atom Austritt im Gebäude	8 PA, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 6 Körperschutz		Fachberater ABC, Modul Gefahrtzug, Modul Dekon- Einsatzkräfte, Modul Messen, Modul Warnen	Optio- nal**: Fach- berater THW
32	17	11	ABC THL ATOM	Gefahrstoff	THL Atom Austritt im Freien	Form 2 (Kontaminationsschutz- anzug),			
33	17	12	ABC THL ATOM	Gefahrstoff	THL Atom PKW / LKW	Sonderausrüstung A, 120 l Schaummittel alkoholbestän- dig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaum- mittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen		
34	17	13	ABC THL ATOM	Gefahrstoff	THL VU Atom PKW / LKW				



ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER ABC

Lfd. Nr. ABC	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Informationen	THW
35	18	10	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL Bio Austritt im Freien	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 4 Körperschutz Form 2 (Infektionsschutzanzug / Flüssigkeitsschutzanzug), 4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmesskoffer, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	Fachberater ABC, Modul Gefahrgutzug, Modul Dekon-Einsatzkräfte, Modul Mes-sen, Modul Warnen	Optio-nal**: Fach-berater THW
36	18	19	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL Bio Austritt im Gebäude	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 4 Körperschutz Form 2 (Infektionsschutzanzug / Flüssigkeitsschutzanzug), 4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmesskoffer, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	Fachberater ABC, Modul Gefahrgutzug, Modul Dekon-Einsatzkräfte, Modul Mes-sen, Modul Warnen	Optio-nal**: Fach-berater THW
37	18	11	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL Bio PKW / LKW				
38	18	12	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL Chemie Austritt im Gebäude	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 4 Körperschutz Form 2 (Infektionsschutzanzug / Flüssigkeitsschutzanzug), 4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmesskoffer, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	Fachberater ABC, Modul Gefahrgutzug, Modul Dekon-Einsatzkräfte, Modul Mes-sen, Modul Warnen	Optio-nal**: Fach-berater THW
39	18	13	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL Chemie Austritt im Freien				
40	18	14	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL Chemie PKW / LKW	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 4 Körperschutz Form 2 (Infektionsschutzanzug / Flüssigkeitsschutzanzug), 4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmesskoffer, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	Fachberater ABC, Modul Gefahrgutzug, Modul Dekon-Einsatzkräfte, Modul Mes-sen, Modul Warnen	Optio-nal**: Fach-berater THW
41	18	15	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL VU Bio PKW / LKW				
42	18	16	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL VU Chemie PKW / LKW	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 4 Körperschutz Form 2 (Infektionsschutzanzug / Flüssigkeitsschutzanzug), 4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmesskoffer, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	Fachberater ABC, Modul Gefahrgutzug, Modul Dekon-Einsatzkräfte, Modul Mes-sen, Modul Warnen	Optio-nal**: Fach-berater THW
43	18	17	ABCTHL BIO / CHEMIE	Gefahrstoff	THL VU Chemie Zug				
44	19	10	ABC EXPLOSION	Gefahrstoff	Explosion / Verpuffung	8 PA, 1 Ex-Warngerät, 1 Wärmebildkamera, 1 800 l Löschwasser, 4 Körperschutz Form 2 (Infektionsschutzanzug / Flüssigkeitsschutzanzug), 4 Körperschutz Form 3 (CSA), Gasmesskoffer, 120 l Schaummittel alkoholbeständig oder 120 l Schaummittel Class A oder 120 l Mehrbereichsschaummittel, 250 kg ABC-Löschpulver, 2 Rettungssätze (hydraulisch), FW-EL	2 Gruppen	Fachberater ABC	Optio-nal**: Fach-berater THW

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – STICHWÖRTER ABC

Lfd. Nr. ABC	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Mindestanforderung EM FW	Mindestanforderung Personalstärke FW	Informationen	THW
45	20	10	ABC ÖL WASSER	Gefahrstoff	Öl auf fließendem Gewässer		1 Trupp		
46	20	11	ABC ÖL WASSER	Gefahrstoff	Öl auf stehendem Gewässer				
47	21	10	ABC ÖL LAND	Gefahrstoff	undichter Heizöltank		1 Trupp		
48	21	11	ABC ÖL LAND	Gefahrstoff	ausgedehnter Ölschaden				
49	22	10	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage Ammoniak		1 Staffel		
50	22	11	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage Chlor	4 PA, 500 l Löschwasser			
51	22	12	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage Stickstoff				
52	22	13	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage CO <sub>2</sub>				
53	22	14	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage Butan	4 PA, 500 l Löschwasser	1 Staffel		
54	22	15	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage Propan				
55	22	16	ABC GEFAHRSTOFF- MELDEANLAGE	GMA	Meldeanlage undefiniert				

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
1	10	00	RD 1	Bewusstseins	Bewusstseins	neu aufgetretene, nicht zunehmende Bewusstseinsstörung unter Ausschluss einer vitalen Indikation, die nicht an den Hausarzt oder ÄBD verwiesen werden kann	1 Rettungswagen
2	10	10	RD 2	Bewusstseins	vitale Bedrohung	rasch zunehmende Bewusstseinsstörung oder Bewusstlosigkeit (inadäquate bzw. fehlende Reaktion auf Ansprache, Rütteln oder Schmerzreiz)	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
3	10	90	RD 2	Bewusstseins	Nachforderung NA	Nachforderung NA durch Rettungsdienst aufgrund Störungen des Bewusstseins	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
4	20	00	RD 1	Atmung	Atmung	neu aufgetretene, nicht zunehmende Atembeschwerden unter Ausschluss einer vitalen Indikation, die nicht an den Hausarzt bzw. ÄBD verwiesen werden kann	1 Rettungswagen
5	20	10	RD 2	Atmung	vitale Bedrohung	rasch zunehmende Atemstörung oder ausgeprägte Atemnot mit Hinweiszeichen (Zyanose, in-/exspiratorischer Stridor, sonstige pathologische Atemgeräusche, Aspiration, fehlende oder anormale Brustkorbbewegungen, Bradypnoe, Atemstillstand, Tachypnoe)	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
6	20	90	RD 2	Atmung	Nachforderung NA	Nachforderung NA durch Rettungsdienst aufgrund Störungen der Atmung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
7	30	00	RD 1	Herz / Kreislauf	Herz/Kreislauf	neu aufgetretene, nicht zunehmende Herz- oder Kreislaufbeschwerden unter Ausschluss einer vitalen Indikation, die nicht an den Hausarzt oder ÄBD verwiesen werden können; Blutdruckentgleisung ohne klinische Symptomatik (z. B. Kopfschmerz, Brustschmerz, Bauchschmerz, Atemnot, Palpitationen) = nur Messwert	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
8	30	10	RD 2	Herz / Kreislauf	vitale Bedrohung	akuter Brustschmerz, Schockzeichen (Hautfarbe, Kaltschweißigkeit), Blutdruckentgleisung/Tachy- oder Bradykardie/Arrhythmie mit klinischer Symptomatik (z. B. Kopfschmerz, Brustschmerz, Bauchschmerz, Atemnot, Palpitationen), Fehlfunktion Herzschrittmacher/AICD, allergische Reaktion mit generalisierten Hauterscheinungen oder Kreislaufstörungen oder Atemnot oder bekannte schwere Anaphylaxie	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
9	30	20	RD 2	Herz / Kreislauf	Kreislaufstillstand / Reanimation	Bewusstlosigkeit und keine oder keine normale Atmung, Schnappatmung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
10	30	90	RD 2	Herz / Kreislauf	Nachforderung NA	Nachforderung NA durch Rettungsdienst aufgrund Störungen von Herz/Kreislauf	1 Rettungswagen, 1 Notarzt

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
11	40	00	RD 1		Schmerzen	neu aufgetretene, nicht zunehmende Schmerzen, die den Verweis an den Hausarzt bzw. den ABD nicht zulassen	1 Rettungswagen
12	40	10	RD 2		Schmerzen – stark	starke / stärkste Schmerzzustände (unerträglich), schlagartig aufgetretene starke/stärkste Kopfschmerzen, kolikartige Schmerzen	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
13	40	90	RD 2		Schmerzen – Nachforderung NA	Nachforderung NA durch Rettungsdienst aufgrund Schmerzen	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
14	50	00	RD 1	Neuro / Psych	Neuro	neu aufgetretene, nicht zunehmende neurologische Ausfälle (z. B. Schlaganfallsymptome) ohne Bewusstseinsstörung, Zustand nach einmaligem Krampfanfall, sonstiger neurologischer Zustand, der einen Verweis an den Hausarzt bzw. ABD nicht zulässt	1 Rettungswagen
15	50	10	RD 2	Neuro / Psych	Neuro – vitale Bedrohung	neurologische Ausfälle mit Bewusstseinsstörung (siehe Gruppe 10 10), anhaltender Krampfanfall, mehrere Krampfanfälle in Folge	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
16	50	90	RD 2	Neuro / Psych	Neuro – Nachforderung NA	Nachforderung NA durch Rettungsdienst aufgrund des neurologischen Zustands	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
17	51	00	RD 1	Neuro / Psych	Psych	psychiatrischer Zustand, der den Verweis an den Hausarzt bzw. ABD nicht zulässt	1 Rettungswagen
18	51	10	RD 2	Neuro / Psych	Psych – vitale Bedrohung	psychiatrischer Zustand mit erheblicher Selbst- oder Fremdgefährdung, Suizid / -versuch	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
19	51	11	RD 2	Neuro / Psych	Psych – vitale Bedrohung – mit Polizei	Suizid, Suizidversuch im öffentlichen Bereich, Suizidversuch mit möglicher Fremdgefährdung, psychiatrischer Zustand mit Fremdgefährdung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
20	51	90	RD 2	Neuro / Psych	Psych – Nachforderung NA	Nachforderung NA durch Rettungsdienst aufgrund des psychiatrischen Zustands	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
21	60	00	RD 1	Trauma	Trauma	akute Verletzungen mit der Notwendigkeit einer zeitnahen Versorgung ohne Anhalt für vitale Gefährdung unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus, Stromunfall ohne Symptomatik	1 Rettungswagen
22	60	01	RD 1	Trauma	Verkehrsunfall (VU) nur RD	akute Verletzungen mit der Notwendigkeit einer zeitnahen Versorgung ohne Anhalt für vitale Gefährdung unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus	1 Rettungswagen

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
23	60	10	RD 2	Trauma	vitale Bedrohung – Person verletzt schwer	Verletzungen mit vermuteter vitaler Bedrohung: Bewusstseinsstörung, Atemstörung, Herz-/Kreislaufstörung, starke Blutung und starke Schmerzen unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus (Sturz aus großer Höhe > 3 m; hochgradige Einklemmung oder Verschüttung; Hochtrauma/Hochgeschwindigkeitstrauma; Fußgänger-/Zweiradkollision; Ejektion eines Insassen; Penetrierende Verletzung an Kopf, Hals, Thorax, Abdomen; Verletzung nach Waffengebrauch); neurologische Störungen, Stromunfall mit Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
24	60	11	RD 2	Trauma	vitale Bedrohung – Verkehrsunfall (VU) nur RD	Verletzungen mit vermuteter vitaler Bedrohung: Bewusstseinsstörung, Atemstörung, Herz-/Kreislaufstörung, starke Blutung und starke Schmerzen unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus (Sturz aus großer Höhe > 3 m; hochgradige Einklemmung oder Verschüttung; Hochtrauma/Hochgeschwindigkeitstrauma; Fußgänger-/Zweiradkollision; Ejektion eines Insassen; Penetrierende Verletzung an Kopf, Hals, Thorax, Abdomen; Verletzung nach Waffengebrauch); neurologische Störungen, Stromunfall mit Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
25	60	20	RD 2	Trauma	vitale Bedrohung – Arbeitsunfall	Verletzungen mit vermuteter vitaler Bedrohung: Bewusstseinsstörung, Atemstörung, Herz-/Kreislaufstörung, starke Blutung und starke Schmerzen unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus (Sturz aus großer Höhe > 3 m; hochgradige Einklemmung oder Verschüttung; Hochtrauma/Hochgeschwindigkeitstrauma; Fußgänger-/Zweiradkollision; Ejektion eines Insassen; Penetrierende Verletzung an Kopf, Hals, Thorax, Abdomen; Verletzung nach Waffengebrauch); neurologische Störungen, Stromunfall mit Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
26	60	30	RD 2	Trauma	vitale Bedrohung – Starke Blutung	Verletzungen mit vermuteter vitaler Bedrohung: Bewusstseinsstörung, Atemstörung, Herz-/Kreislaufstörung, starke Blutung und starke Schmerzen unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus (Sturz aus großer Höhe > 3 m; hochgradige Einklemmung oder Verschüttung; Hochtrauma/Hochgeschwindigkeitstrauma; Fußgänger-/Zweiradkollision; Ejektion eines Insassen; Penetrierende Verletzung an Kopf, Hals, Thorax, Abdomen; Verletzung nach Waffengebrauch); neurologische Störungen, Stromunfall mit Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
27	60	40	RD 2	Trauma	vitale Bedrohung – Unfall (Schule, Kindergarten, Kita)	Verletzungen mit vermuteter vitaler Bedrohung: Bewusstseinsstörung, Atemstörung, Herz-/Kreislaufstörung, starke Blutung und starke Schmerzen unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus (Sturz aus großer Höhe > 3 m; hochgradige Einklemmung oder Verschiebung; Hochtrauma/Hochgeschwindigkeitstrauma; Fußgänger-/Zweiradkollision; Ejektion eines Insassen; Penetrierende Verletzung an Kopf, Hals, Thorax, Abdomen; Verletzung nach Waffengebrauch); neurologische Störungen, Stromunfall mit Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
28	60	90	RD 2	Trauma	Nachforderung NA	Nachforderung durch RD aufgrund Verletzungsschwere oder Unfallmechanismus	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
29	70	00	RD 1	Kind	(bis 12 Jahre) Erkrankt	akute Symptomatik, die nicht an den Hausarzt oder ÄBD verwiesen werden kann, z. B. Ingestion von potenziell toxischen Substanzen ohne klinische Symptomatik	1 Rettungswagen
30	70	01	RD 1	Kind	(bis 12 Jahre) Trauma	akute Verletzungen mit der Notwendigkeit einer zeitnahen Versorgung ohne Anhalt für vitale Gefährdung unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus	1 Rettungswagen
31	70	02	RD 1	Kind	Inkubator – Intensiv	Team aus Kinderklinik mit Inkubator begleitet	1 Rettungswagen
32	70	03	RD 1	Kind	Neugeborenen-Holdienst (NHD)	Organisierter Dienst mit Pädiater und Kinderkrankenschwester	1 Rettungswagen
33	70	10	RD 2-KIND	Kind	(bis 12 Jahre) Erkrankt – vitale Bedrohung	analog zum Erwachsenen, falls aus Abfrage Anhalt für akute Störung oder Beeinträchtigung der Vitalfunktionen, z. B. inspiratorischer Stridor, generalisierter Krampfanfall, Dehydratation mit Vigilanzminderung, Ingestion von potenziell toxischen Substanzen mit klinischer Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
34	70	11	RD 2-KIND	Kind	(bis 12 Jahre) Trauma – vitale Bedrohung	Verletzungen mit vermuteter vitaler Bedrohung: Bewusstseinsstörung, Atemstörung, Herz-/Kreislaufstörung, starke Blutung und starke Schmerzen unter Berücksichtigung des Unfallmechanismus (Schockraumkriterien der DGU); neurologische Störungen, Stromunfall mit Symptomatik	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
35	70	20	RD 2-KIND	Kind	(bis 12 Jahre) Kreislaufstillstand / Reanimation	Bewusstlosigkeit und keine oder keine normale Atmung, Schnappatmung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
36	70	30	RD 2-KIND	Kind	(bis 1 Jahr) Kreislauftstillstand/ Reanimation	Bewusstlosigkeit und keine oder keine normale Atmung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
37	70	90	RD 2-KIND	Kind	(bis 12 Jahre) Nachforderung NA	Nachforderung NA durch RD aufgrund des kindlichen Zustands	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
38	81	00	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Erkundung / Vermissensuche	<p>Reaktion auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lichtzeichen, Hilferufe, Auffälligkeiten</li> <li>- untypische verspätete Rückkehr von einer Tour ohne GSM-Erreichbarkeit</li> <li>- verspätete Rückkehr von einer Tour bei kranken Personen</li> <li>- angenommene Selbstgefährdung im unwegsamen Gelände</li> </ul> <p>Jeweils unabhängig von einem Auftrag der Polizei!</p> <p>Rettung, notfallmedizinische Versorgung und Transport Verletzter, Erkrankter oder Hilfloser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- im freien alpinen Gelände egal ob im Winter oder Sommer</li> <li>- auf Rodelbahnen, Langlaufloipen, Radtrails, Wanderwegen</li> <li>- über nicht ganzjährig befahrbare Forststraßen</li> <li>- in Schluchten, Wald, Wiesen und Moorbereichen</li> </ul>	EL BWB
39	81	10	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Rettungsdienst-einsatz in unwegsa-men Gelände	<p>Rettung, notfallmedizinische Versorgung und Transport Verletzter, Erkrankter, Hilfloser oder Eingeschlossener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in natürlichen Höhlen</li> <li>- in besonderen Situationen auch in Tunneln, Bergwerken, ...</li> <li>- Nachschau bei verspäteter Rückkehr</li> </ul>	EL BWB
40	81	20	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Höhlenunfall	<p>Rettung, notfallmedizinische Versorgung und Transport Verletzter, Erkrankter, Hilfloser oder Eingeschlossener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in natürlichen Höhlen</li> <li>- in besonderen Situationen auch in Tunneln, Bergwerken, ...</li> <li>- Nachschau bei verspäteter Rückkehr</li> </ul>	EL BWB
41	81	30	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Bergrettung – Lawinenunfall	Rettung von verschütteten Personen aus der Lawine, mit notfallmedizinischer Versorgung und Transport Rettung weiterer Betroffener vom Lawinenfeld	EL BWB
42	81	40	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Bergrettung – Canyonunfall	Rettung, notfallmedizinische Versorgung und Transport Verletzter, Erkrankter oder Hilfloser: - in wasserführenden Schluchten mit Absturzgelände	EL BWB

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
43	81	50	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Bergrettung – Skiunfall	Rettung, notfallmedizinische Versorgung und Transport Verletzter, Erkrankter oder Hilfloser: – im geschlossenen Skigebiet unabhängig von der ausgeführten Sportart	EL BWB
44	81	60	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Seilbahn- evakuierung	Unterstützung der Störungssuche Unterstützung der Evakuierungsvorbereitung Durchführung einer Evakuierung Talbegleitung betroffener Personen	EL BWB
45	81	70	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	Gleitschirm/ Drachen in Baum	Suche nach abgestürzten Gleitschirm- und Drachepiloten Rettung der Piloten aus einem Baum, Bergung des Schirmes	EL BWB
46	81	80	RD BERG-RETTUNG	Bergrettung	fachliche Unterstützung für Andere	– Unterstützung bei der Bergwaldbrandbekämpfung – Rettung von Tieren und Bergung von Kadavern – Unterstützung bei Fahrzeug- und Flugzeugbergungen – Unterstützung bei der Fehlerbehebung an exponierten Funksystemen – Unterstützung bei der Bergung von Toten – Betreuung der Angehörigen – Unterstützung des Wildtiermanagements – Unterstützung bei Sicherungsarbeiten (Steinschlag, ...)	EL BWB
47	82	00	RD WASSER-NOT 0	Wasserrettung	Hilfeleistung	treibendes Boot ohne Personenschaden, gestrandetes Boot, technische Unterstützung, Bergung unter Wasser, Suchen von Gegenständen unter Wasser, Sach- und Leichenbergung	
48	82	01	RD WASSER-NOT 1	Wasserrettung	gekehrtes Boot	Surfer in Seenot, Abschluss einer Signalarakete	
49	82	02	RD WASSER-NOT 2	Wasserrettung	mehrere gekenterte Boote	mehr als ein Surfer in Seenot	
50	82	03	RD WASSER-NOT 2	Wasserrettung	Vermisstensuche	zeitkritische Flächensuche von Vermissten an und auf Gewässern	
51	82	10	RD WASSER-NOT 3	Wasserrettung	1 Person in Wassernot	beobachteter Untergang, Person droht zu ertrinken, Person droht ins Wasser zu springen	



ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
52	82	11	RD WASSER- NOT 4	Wasserrettung	2 bis 3 Personen in Wassernot	Fahrzeug im Wasser; Notwasserung kleines Luftfahrzeug, Drachenflieger, Paragliders; 2 bis 3 Personen drohen zu ertrinken	
53	82	12	RD WASSER- NOT 5	Wasserrettung	ab 4 Personen in Wassernot	Deichbruch, sinkendes Schiff; eingestürzter Landesteg; Bruch wasserbaulicher Anlage, Fahrzeug im Wasser (> 3 Personen); Bootsunfall (> 3 Personen); Notwasserung Sportflugzeug (> 3 Personen); mehrere Boote gekentert, Heißluftballon im Wasser; Bus im Wasser, Schienenfahr- zeug im Wasser, Notwasserung großes Luftfahrzeug;	Fachberater THW
54	82	20	RD TAUCH- UNFALL	Wasserrettung	Wasserrettung – Tauchunfall	Tauchunfall ein Taucher, Taucher an der Oberfläche nach Notaufstieg; Taucher an Land	
55	82	30	RD EIS- UNFALL 1	Wasserrettung	auf dem Eis verletzt/ erkrankt		
56	82	31	RD EIS- UNFALL 2	Wasserrettung	1 bis 2 Person(en) im Eis eingebrochen		
57	82	32	RD EIS- UNFALL 3	Wasserrettung	ab 3 Personen im Eis eingebrochen		
58	90	10	RD KTP	KTP	KTP – Transport zum Krankenhaus	nicht Einweisung nach Unterbringungsgesetz	1 Krankentransportwagen
59	90	11	RD KTP	KTP	KTP – Verlegung		1 Krankentransportwagen
60	90	12	RD KTP	KTP	KTP – Heimfahrt		1 Krankentransportwagen
61	90	13	RD KTP	KTP	KTP – Ambulanzfahrt	auch Ambulanzrückfahrt	1 Krankentransportwagen
62	90	14	RD KTP	KTP	KTP – Unterbringung	Einweisung nach Unterbringungsgesetz	1 Krankentransportwagen
63	90	15	RD KTP	KTP	KTP – Inkubator	Verlegung mit Transportinkubator	1 Krankentransportwagen
64	90	16	RD KTP	KTP	KTP – Dialyse	auch Dialyserückfahrten	1 Krankentransportwagen

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EIM RD
65	90	17	RD KTP	KTP	KTP – nicht disponibel (Prio 2)	KTP, der vom nächsten freien KTW bedient wird	1 Krankentransportwagen
66	90	18	RD KTP	KTP	KTP – Wohnungswechsel		1 Krankentransportwagen
67	90	19	RD KTP	KTP	KTP – sonstiger Transport		1 Krankentransportwagen
68	90	20	RD KTP/ RTW	KTP	KTP – Übernahme Landeplatz	Neues Stichwort: Eigentlich ein KTP -> KTW, aber ein RTW wird benötigt.	1 Rettungswagen
69	90	21	RD KTP/ RTW	KTP	KTP – mit RTW	KTP, der aufgrund der geforderten medizinischen Ausstattung und/oder der Qualifikation des Rettungspersonals nur von einem RTW durchgeführt werden kann.	1 Rettungswagen
70	90	22	RD KTP/ RTW	KTP	KTP – Schwere-wichtiger Patient	größer 150 kg und/oder extreme Körperbreite -> der Einsatz erfordert S-RTW	1 Rettungswagen
71	91	00	RD INFEKT GR4/E	KTP	Infekt Gr. 4/E	vgl. Empfehlung der LARE-AG Patiententransport vom 29.10.2013 [Entwurf]	
72	92	01	RD KTP	Verlegung	Verlegung – nicht disponibel mit KTW (Prio 1)	Notfalltransport ohne Notarzt oder Notfalltransport mit KH-Arzt mit KTW	
73	92	02	RD 1	Verlegung	Verlegung – Notfalltransport mit RTW	Notfalltransport ohne Notarzt oder Notfalltransport mit KH-Arzt mit RTW	1 Rettungswagen
74	92	03	RD 2	Verlegung	Verlegung – Notfalltransport mit NA	sofortiger Notfalltransport mit Notarzt aus vitaler Indikation, Patientenzustand duidet keinen Zeitaufschub (wie Primäreinsatz)	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
75	92	20	RD VEF	Verlegung	Verlegung – VEF	eigenes VEF kommt in anderem ILS-Bereich zum Einsatz	
76	92	21	RD VEF	Verlegung	Verlegung – VEF und RTW	VEF und RTW kommen aus eigenem ILS-Bereich zum Einsatz	
77	92	30	RD ITW	Verlegung	Verlegung – ITW		
78	92	40	RD ITH	Verlegung	Verlegung – ITH		
79	01	00	RD 1	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand	Stoffwechsellgleistung ohne klinische Symptomatik, gastrointestinale oder gynäkologische Blutung, Nasenbluten, Entgleisungen der Körpertemperatur	1 Rettungswagen

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
80	01	01	RD 1	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand – Intoxikation	Intoxikation mit potenziell giftigen Substanzen ohne Hinweis auf eine vitale Störung von Herz, Kreislauf oder Bewusstsein	1 Rettungswagen
81	01	02	RD 1	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand – Geburt/Entbindung	Wehentätigkeit, Abgang Fruchtwasser, Geburt nicht unmittelbar bevorstehend	1 Rettungswagen
82	01	10	RD 2	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand – vitale Bedrohung	Stoffwechsellongleistung mit klinischer Symptomatik, gastrointestinale oder gynäkologische Blutung, Nasenbluten, Entgleisungen der Körpertemperatur mit Potenzial einer Vitalbedrohung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
83	01	11	RD 2	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand – vitale Bedrohung – Intoxikation	Intoxikation mit Potenzial einer Vitalbedrohung	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
84	01	12	RD 2	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand – Geburt/ Entbindung akut	Wehenabstand < 3 Minuten, einsetzende oder stattgefundene Geburt, vaginale Blutung in der Schwangerschaft	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
85	01	90	RD 2	Sonstige	Sonstiges Ereignis/ Zustand – vitale Bedrohung – Nachforderung NA		1 Rettungswagen, 1 Notarzt
86	02	00	RD 1	Ärger	Ärger	verletzt nach Schlägerei ohne akute Vitalbedrohung aus Hauptgruppen 10 bis 70	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
87	02	10	RD 2	Ärger	Ärger – vitale Bedrohung	verletzt nach Schlägerei mit akuter Vitalbedrohung aus Hauptgruppen 10 bis 70	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
88	02	20	RD 2	Ärger	Ärger – Geiselnahme	Manifeste oder drohende Gefährdung von Menschenleben	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
89	02	21	RD AMOK RD	Ärger	Ärger – Amok	Manifeste oder drohende Gefährdung von Menschenleben	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
90	02	30	RD 2	Ärger	Ärger – Schuss, Hieb- und Stichverletzung(en)	verletzt nach Waffengebrauch	1 Rettungswagen, 1 Notarzt
91	02	90	RD 2	Ärger	Ärger – vitale Be- drohung – Nachfor- derung NA	Nachforderung NA durch RD aufgrund Verletzungsschwere oder zu erwartendem Ereignis	1 Rettungswagen, 1 Notarzt

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
92	03	00	RD 1	Sonstige	Hausnotruf aktiver Alarm		1 Rettungswagen
93	04	10	RD 3	Sonstige	2 oder 3 verletzte/erkrankte Personen		Mind. 2 Rettungswagen, mind. 1 Notarzt
94	04	20	RD 4	Sonstige	4 oder 5 verletzte/erkrankte Personen		Mind. 4 Rettungswagen, mind. 1 Notarzt, Einsatzleistung Rettungsdienst
95	04	30	RD 5	Sonstige	6 bis 9 verletzte/erkrankte Personen		Mind. 5 Rettungswagen, mind. 3 Notärzte, Einsatzleistung Rettungsdienst
96	04	40	RD MANV 10 – 15	Sonstige	10 bis 15 verletzte/erkrankte Personen	Neue Unterteilung, da oft eine Überbeschickung an der Untergrenze des alten Stichworts erfolgte.	
97	04	41	RD MANV 16 – 25	Sonstige	16 bis 25 verletzte/erkrankte Personen	Neue Unterteilung, da oft eine Überbeschickung an der Untergrenze des alten Stichworts erfolgte.	
98	04	42	RD MANV 26 – 50	Sonstige	26 bis 50 verletzte/erkrankte Personen		
99	04	43	RD MANV 51 – 100	Sonstige	51 bis 100 verletzte/erkrankte Personen		Fachberater THW*
100	04	44	RD MANV ab 100	Sonstige	mehr als 100 verletzte / erkrankte Personen		Fachberater THW*
101	05	10	RD AB-SICHERUNG	Sonstige	Bereitstellung Rettungsmittel	für konkretes Ereignis, z. B. SEK-Zugriff	
102	05	20	RD AB-SICHERUNG	Sonstige	Dienstfahrt		
103	05	30	RD SONSTIGE	Sonstige	Werkstattfahrt		
104	05	40	RD SONSTIGE	Sonstige	Gebietsabsicherung		

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – RETTUNGSDIENST

Lfd. Nr. RD	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort	Anmerkung	Mindestanforderung EM RD
105	05	32	RD BETREUUNG	Sonstige	Betreuung von Personen Anzahl kleiner 50		
106	05	31	RD BETREUUNG	Sonstige	Betreuung von Personen Anzahl größer 50		Fachberater THW*
107	08	10	RD HILFE/SONSTIGE	Sonstige	Hilfeleistung – nicht zeitkritisch		
108	08	20	RD HILFE/SONSTIGE	Sonstige	Lotsenfahrt durch RD-Fahrzeuge		
109	08	30	RD HILFE/SONSTIGE	Sonstige	Transport – von Transplantat/ Organ/ Blutkonserven/ med. Gerät		
110	08	32	RD ÜBERÖRTLICH	Sonstige	Anforderung RD von Fremd-ILS Bayern		
111	08	31	RD ÜBERÖRTLICH	Sonstige	Anforderung RD von Fremd-ILS nicht Bayern		

Fachberater THW\*: Der Fachberater THW ist bei der Erstalarmierung verbindlich zu alarmieren.

Optional\*\*: Die Alarmierung des Fachberaters THW erfolgt optional, d.h. nach Rückfrage des Disponenten der ILS beim Feuerwehr-Einsatzleiter.

Fachberater THW\*\*\*: Ausnahmeregelung im Einzelfall: Ist bei einer Berufsfeuerwehr oder Werkfeuerwehr (z. B.: Flughafen) Personal mit besonderen Fachkenntnissen zu den in der Tabelle entsprechend gekennzeichneten Stichworten vorhanden, braucht der Fachberater THW nicht alarmiert zu werden.

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – SONSTIGE STICHWÖRTER

Lfd. Nr. SON	Haupt- gruppe	Unter- gruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort
1	01	01	SON BELEUCHTUNG	Sonstige	Beleuchtung
2	02	01	SON EINGLEISEN	Sonstige	Eingleisen
3	03	01	SON HILFE/SONSTIGES FW	Sonstige	Hilfe / Sonstiges FW
4	04	01	SON HUBSCHRAUBERLANDUNG	Sonstige	Hubschrauberlandung
5	05	01	SON MOTORRADSTREIFE	Sonstige	Motorradstreife
6	10	01	SON PSNV (B)	PSNV	Betroffene
7	10	02	SON PSNV (E)	PSNV	Einsatzkräfte
8	06	01	SON THW BEREITSCHAFT		THW Bereitschaft
9	07	01	SON TRAGEHILFE	Sonstige	Tragehilfe für den Rettungsdienst
10	08	01	SON ÜBERÖRTLICHER EINSATZ	Sonstige	

ANLAGE ZU NR. 2.1.4 ABEK – INFOEINSÄTZE

Lfd. Nr. INF	Hauptgruppe	Untergruppe	Stichwort	Kategorie	Schlagwort
1	10	01	INF ABNAHME BMA	BMA	Abnahme BMA
3	12	01	INF APOTHEKENAUSKUNFT	Auskunft	Apothekenauskunft
4	01	10	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Fahrzeugdefekt
5	01	11	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Gerätedefekt
6	01	12	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Eigenunfall
7	01	20	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Planungsfehler
8	01	21	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Personalausfall RD-Personal
9	01	22	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Personalverschulden
10	01	30	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Personalausfall Arzt
11	01	40	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Witterung
12	01	50	INF AUSFALL	Ausfall	Ausfall – Desinfektion
13	13	01	INF BMA PROBE	BMA	BMA Probe
14	13	02	INF BMA STÖRUNG	BMA	BMA Störung
15	14	01	INF EIGENUNFALL	Benachrichtigung	Eigenunfall
16	15	01	INF GIFTNOTRUF	INF	Giftnotruf
17	16	01	INF HOCHWASSERMELDUNG	Benachrichtigung	Hochwassermeldung
18	17	01	INF KASSENÄRZTLICHER BEREITSCHAFTSDIENST	Auskunft	Vermittlung KVB-Arzt
19	18	01	INF LUFTBEOBACHTUNG	Sonstiges	Luftbeobachtung
20	19	01	INF ÖFFENTLICHKEITSARBEIT	Sonstiges	Öffentlichkeitsarbeit
21	20	01	INF PROBEALARM	Sonstiges	Probealarm
22	21	01	INF SAN-DIENST	Sonstiges	Sanitätsdienst
23	22	01	INF SICHERHEITSWACHE	Sonstiges	Sicherheitswache
24	23	01	INF UNWETTERWARNUNG	Benachrichtigung	Unwetterwarnung
25	24	01	INF VERKEHRSSICHERUNG	Sonstiges	Verkehrssicherung
26	25	01	INF WACHBESETZUNG	Sonstiges	Wachbesetzung
27	26	01	INF ZAHNARZTNOTDIENST	Auskunft	Zahnarztnotdienst

## Notizen

---





## Notizen

---





Wollen Sie mehr über die Arbeit der Bayerischen Staatsregierung erfahren?

BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 089 12 22 20 oder per E-Mail an [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

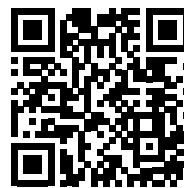
---

## IMPRESSUM

Herausgeber: Staatliche Feuerweherschule Würzburg,  
Weißenburgstr. 60, 97082 Würzburg

Gestaltung: Staatliche Feuerweherschule Würzburg,  
Sachgebiet Lehr- und Lernmittel

Internet: 07/2023



**feuerwehr-lernbar.bayern**

Kosten abhängig  
vom Netzbetreiber

---

**Hinweis:** Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.