

## Inhaltsverzeichnis: Katalog der Einsatzoptionen des THW

### Grundlage: Bundeseinheitliche Gefährdungsbeschreibung

Kenn- ziffern	G e f a h r e n
<b>3100</b>	<b>Gefahren und Anforderungen auf Grund von Naturereignissen und anthropogenen Umwelteinflüssen</b>
<b>3110</b>	<b>Extremwetterlagen</b>
3111	Sturm, Orkan, Tornado
3112	Starkregen, Hagel, Eisregen, Blitzeis
3113	Langanhaltender Schneefall, Schneeverwehungen
3114	Langanhaltender Starkfrost
3115	Lawinengefahren
3116	Schwere Gewitter mit massiven Blitzeinschlägen
3117	Hitze- und Dürreperioden mit Missernten und/oder Trinkwassermangel
3118	SMOG
<b>3120</b>	<b>Erdbeben</b>
<b>3130</b>	<b>Erdbewegungen</b>
3131	Bergschäden, Erdsenkungen, Erdbeben, Muren, Hangrutschungen
<b>3140</b>	<b>Flächenbrände (Waldbrand, Heidebrand, Moorbrand)</b>
<b>3150</b>	<b>Hochwasser, Sturmfluten</b>
3151	Hochwasser durch Staudammbrüche
3152	Örtliche Hochwasser durch starke Regenfälle
3153	Hochwasser in Bächen, Flüssen und Stromtälern
3154	Sturmfluten, Hochwasser an Meeresküsten und Binnenseen
<b>3160</b>	<b>Meteoriteneinschläge</b>
<b>3200</b>	<b>Gefahren und Anforderungen auf Grund von ABC-Lagen, Technologie-, Transportunfällen und Großbränden</b>
<b>3210</b>	<b>A-Gefahren</b>
3211	Gefahrstofffreisetzungen aus Kernkraftwerken des eigenen Landes
3212	Gefahrstofffreisetzungen aus Kernkraftwerken der Nachbarländer
3213	Gefahrstofffreisetzungen aus Kernkraftwerken anderer Staaten

3214	Gefahrstofffreisetzungen aus sonstigen kerntechnischen Anlagen (Forschungsreaktoren, Wiederaufarbeitungsanlagen oder anderen Anlagen mit radioaktiven Stoffen)
3215	Freisetzung sonstiger radioaktiver Stoffe
<b>3220</b>	<b>B-Gefahren</b>
3221	Seuchen (Epidemien, z.B. Influenza und Pandemien)
3222	Tierseuchen (Epizootien)
3223	Großflächige Pflanzenkrankheiten (Epiphytten)
3224	Freisetzung pathogener Stoffe oder Mikroorganismen aus biologischen / gentechnischen Anlagen
3225	Freisetzung sonstiger pathogener (biologischer) Stoffe oder Mikroorganismen
<b>3230</b>	<b>C-Gefahren</b>
3231	Freisetzung toxischer Stoffe
<b>3235</b>	<b>Gefahrstofffreisetzungen aus ortsfesten Objekten mit bekanntem Gefahrenpotenzial</b> (z.B. Freisetzung bestimmter ungefährlicher Stoffe, die erst durch die Freisetzung selbst brennen, explodieren, verpuffen oder durch Verbindung mit anderen Stoffen pathogen oder toxisch werden)
<b>3240</b>	<b>Gefahrstofffreisetzungen bei Transportunfällen (Straße, Schiene, Luft, Wasserstrassen einschließlich Küstenmeer und hohe See)</b>
3241	Straße, Schiene, Luft
3242	Binnenwasserstraßen
3243	Küstenmeer, hohe See
<b>3245</b>	<b>Großbrände, Explosionen, Zerknalle, Verpuffungen</b>
<b>3250</b>	<b>Massenanfall von Betroffenen</b>
3251	Straße einschließlich Übergänge und Tunnels
3252	Schiene einschließlich Übergänge und Tunnels
3253	Wasserstrassen einschließlich Küstenmeer und hohe See
3254	Luft
3255	Massenanfall von Betroffenen durch sonstige Ursachen
<b>3260</b>	<b>Schwere Störungen und Schäden in Einrichtungen der Versorgung und Ernährung (Kritische Infrastruktur - Versorgung)</b>
3261	Wasser
3262	Lebensmittel
3263	Gas (Erdgas, Flüssiggas)

3264	Elektrizität
3265	Fernwärme
3266	Mineralöl
3267	Kohle
<b>3270</b>	<b>Schwere Störungen und Schäden in Einrichtungen der Entsorgung (Kritische Infrastruktur - Entsorgung)</b>
3271	Abwassernetz, Klärwerke
3272	Abfallentsorgung allgemein, Mülldeponien, Müllverbrennungsanlagen
3273	Sondermüll-Verbrennungsanlagen
<b>3280</b>	<b>Langanhaltende Störungen / großflächiger Ausfall der Informations-, Kommunikations- und Warnsysteme</b> unter Berücksichtigung von Interdependenzen und Dominoeffekten <b>(Kritische Infrastruktur - Informationstechnik)</b>
3281	Telefonnetze, Funknetze, EDV-Netze
3282	Satellitengestützte Systeme
3283	Rundfunk und Fernsehen
<b>3290</b>	<b>Absturz kosmischer Flugkörper</b>
<b>3295</b>	<b>Gefährdung durch Kampfmittel als Altlasten</b>
<b>3300</b>	<b>Gefahren und Anforderungen durch Terrorismus, Anschläge, Attentate, Sabotage</b>
<b>3400</b>	<b>Kriegshandlungen auf oder über deutschem Boden oder in Grenzgebieten benachbarter Staaten zu Deutschland</b> (Wird nicht beschrieben)