

Maßnahmenstufen und Schwellenwerte



Technologische Gefahren

Ereignis	Stufe	(Semi)quantitative Beschreibung	Beispielhaftes Szenario
Brand	0	geringes Ausmaß (< B4 gemäß AAO)	Brand einer Wohnung im Mehrfamilienhaus
	1	größeres Ausmaß (≥ B4 gemäß AAO)	Vollbrand eines Einfamilienhauses
	2	größeres Ausmaß (≈ B6 gemäß AAO)	Brand mehrerer Lagerhallen
	3	extremes Ausmaß (> B6 gemäß AAO)	Großbrand in Raffinerie
Explosion	0	geringes Ausmaß (< 5 Betroffene)	explodierte Gaskartusche in einem Garten
	1	größeres Ausmaß (≥ 5 Betroffene)	explodierte Gasflasche auf einer Baustelle
	2	größeres Ausmaß (≥ 10 Betroffene)	Gasexplosion in einem Mehrfamilienhaus
	3	extremes Ausmaß (≥ 100 Betroffene)	Gasexplosion in Versammlungsstätte
Umweltschaden	0	geringes Ausmaß (geringe Ausbreitung)	Kraftstoffaustritt aus PKW
	1	größeres Ausmaß (drohende Ausbreitung)	Kraftstoffaustritt aus LKW
	2	größeres Ausmaß (akute Ausbreitung)	Kraftstoffaustritt aus Tanklaster
	3	extremes Ausmaß (extreme Ausbreitung)	Kraftstoffaustritt aus Erdöl-Pipeline
Gefahrstoffaustritt	0	geringes Ausmaß (keine Gefahr für Dritte)	Produktaustritt in geringem Ausmaß
	1	größeres Ausmaß (potenzielle Gefahr für Dritte)	Produktaustritt auf Betriebsgelände
	2	größeres Ausmaß (akute Gefahr für Dritte)	Produktaustritt in einer Schule
	3	extremes Ausmaß (extreme Gefahr für Dritte)	Produktaustritt in einem Störfallbetrieb
Unfall (Straße, Schiene, Luft)	0	geringes Ausmaß (< ManV 10)	Verkehrsunfall mit PKW
	1	größeres Ausmaß (≈ ManV 10)	Verkehrsunfall mit mehreren PKW und LKW
	2	größeres Ausmaß (≈ ManV 25)	Busunfall
	3	extremes Ausmaß (≈ ManV 50, ManV 50+)	Zugunglück
Ausfall kritischer Infrastruktur	0	geringes Ausmaß und/oder kurzzeitig (< 1h)	Stromausfall in einem Ortsteil
	1	größeres Ausmaß und/oder kurzzeitig (< 24h)	Kommunikationsausfall in einer Gemeinde
	2	größeres Ausmaß und/oder anhaltend (< 48h)	Ausfall Wasserversorgung in mehreren Gmd.
	3	extremes Ausmaß und/oder anhaltend (> 48h)	Stromausfall im gesamten Landkreis

Gefahren durch Naturereignisse

Ereignis	Stufe	(Semi)quantitative Beschreibung	Beispielhaftes Szenario
Hitze und Dürre	0	geringes Ausmaß und/oder Zeitraum (<7 Tage)	hochsommerliche Temperaturen
	1	größeres Ausmaß und/oder Zeitraum (< 30 Tage)	starke Wärmebelastung
	2	größeres Ausmaß und/oder Zeitraum (> 30 Tage)	starke Wärmebelastung
	3	extremes Ausmaß und/oder Zeitraum (> 30 Tage)	extreme Wärmebelastung
Frost, Eis und Schnee	0	geringes Ausmaß und/oder Zeitraum (< 7 Tage)	Schneefall
	1	größeres Ausmaß und/oder Zeitraum (< 30 Tage)	starker Schneefall
	2	größeres Ausmaß und/oder Zeitraum (> 30 Tage)	starker, langanhaltender Schneefall
	3	extremes Ausmaß und/oder Zeitraum (> 30 Tage)	extremer, langanhaltender Schneefall
Sturm und Wind	0	geringes Ausmaß (< 9 Bft)	Sturm
	1	größeres Ausmaß (≤ 10 Bft)	schwerer Sturm
	2	größeres Ausmaß (≈ 11 Bft)	orkanartiger Sturm
	3	extremes Ausmaß (> 11 Bft)	Orkan
Starkregen	0	geringes Ausmaß (< 15 L/m ²)	Regen
	1	größeres Ausmaß (< 100 L/m ²)	Starkregen
	2	größeres Ausmaß (> 100 L/m ²)	heftiger Starkregen
	3	extremes Ausmaß (> 250 L/m ²)	extrem heftiger Starkregen
Hochwasser	0	geringes Ausmaß (< HQ10)	mittleres Hochwasser
	1	größeres Ausmaß (≈ HQ30)	großes Hochwasser
	2	größeres Ausmaß (≈ HQ100)	sehr großes Hochwasser
	3	extremes Ausmaß (> HQExtrem)	extremes Hochwasser
Erdbeben	0	geringes Ausmaß (< 4 ML (Richterskala))	leichtes Erdbeben
	1	größeres Ausmaß (< 5 ML (Richterskala))	mittelstarkes Erdbeben
	2	größeres Ausmaß (< 6 ML (Richterskala))	starkes Erdbeben
	3	extremes Ausmaß (> 6 ML (Richterskala))	extrem starkes Erdbeben
Vegetationsbrand	0	geringes Ausmaß (< 5 ha)	Flächenbrand
	1	größeres Ausmaß (> 5 ha, ausbreitend)	Flächenbrand mit Übergriff auf Waldflächen
	2	größeres Ausmaß (< 10 ha, ausbreitend)	Waldbrand
	3	extremes Ausmaß (> 10 ha, ausbreitend)	Waldbrand über mehrere Gemeinden
Tierseuche	0	Einzelfall	Afrikanische Schweinepest
	1	Kumulation von Einzelfällen	Afrikanische Schweinepest
	2	Häufung von Fällen	Afrikanische Schweinepest
	3	Häufung von Fällen, extreme Ausbreitung	Afrikanische Schweinepest

Anthropogene Gefahren

Ereignis	Stufe	(Semi)quantitative Beschreibung	Beispielhaftes Szenario
Amok / Terror / Gewalt	0	geringes Ausmaß (< 5 Betroffene)	Erweiterter Suizid
	1	größeres Ausmaß (≥ 5 Betroffene)	Geiselnahme
	2	größeres Ausmaß (≥ 10 Betroffene)	Amoklauf in einer Schule
	3	extremes Ausmaß (≥ 100 Betroffene)	Bombenanschlag in Versammlungsstätte
Flüchtlingsankunft	0	geringes Ausmaß (Regelstrukturen ausreichend)	regelmäßige Ankunft von Schutzsuchenden
	1	größeres Ausmaß (Regelstrukturen ausgereizt)	verstärkte Ankunft von Schutzsuchenden
	2	größeres Ausmaß (Regelstrukturen überlastet)	Flüchtlingsstrom nach Krieg in Osteuropa
	3	extremes Ausmaß (Regelstrukturen ausgefallen)	Evakuierung nach kerntechnischem Ereignis
Störung der lebensnotwendigen Versorgung der Bevölkerung	0	geringes Ausmaß und/oder kurzzeitig (< 1h)	Ortsteil durch Erdbeben abgeschnitten
	1	größeres Ausmaß und/oder kurzzeitig (< 24h)	Gemeinde abgeschnitten
	2	größeres Ausmaß und/oder anhaltend (< 48h)	Gemeinde vollständig abgeschnitten
	3	extremes Ausmaß und/oder anhaltend (> 48h)	Gemeinden vollständig abgeschnitten
Pandemie	0	Einzelfall	Milzbrandfall
	1	Kumulation von Einzelfällen	Masernausbruch in Kindergarten
	2	Häufung von Fällen	C19-Ausbruch in Pflegeheim
	3	Häufung von Fällen, extreme Ausbreitung	Pestausbruch in Ortsteil