

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button "In den Warenkorb" oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH Mandichostr. 18 86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123 Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com www.forum-verlag.com

Checkliste Individuelle Gefahrenlage

Inhaltsverzeichnis

- 1) Naturbedingte Gefährdungen
- 2) Technikbedingte Gefährdungen
- 3) Gesellschaftsbedingte Gefährdungen

1. Natu	ırbeding	te Gefä	hrdung	en									
Erdbeb	en												
Ist ein Er	dbeben ei	n Szenar	io, das ir	n Stadt-	bzw. Ger	neinde	gebiet ei	intreten kö	nnte?				
Eintrittswahrscheinlichkeit Mögliche Intensität Bereits eingetreten dokumentiert													
niedrig	mittel	hoch	niedrig	mitte	hoch	ı Ja	, am	Nein	Ja	a, bei	Nein		
Hochwasser													
Ist ein Ho	ochwasser	ein Szer	nario, das	s im Stad	dt- bzw. (Semein	degebie	t eintreten	könnte?				
Ist ein Hochwasser ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte? Eintritts- Mögliche Bereits Erfahrungswerte													
	enziell ne Gebiete		scheinlic			ıngsstä		einget		dokı Ja, bei	umentiert		
		niedrig		hoch	niedrig	mittel	hoch	Ja, am					
Schnee	fall (extr	em)		'							•		
Ist extrer	ner Schne	efall ein :	Szenario	, das im	Stadt- bz	w. Gen	neindeg	ebiet eintre	eten könn	te?			
Eintr	ittswahrsc	heinlich	keit		Bereits	eingetre	eten	Er	fahrungs	werte do	kumentiert		
niedrig	mitte	el l	hoch	Ja	, am		Nein		Ja, bei		Nein		
Starkfro	ost									1			
Ist Starki	rost ein S	zenario, d	das im S	tadt- bzv	/. Gemei	ndegeb	iet eintre	eten könnt	e?				
Eintr	ittswahrsc	heinlich	keit		Bereits	eingetre	eten	Er	fahrungs	werte do	kumentiert		
niedrig	mitte	el I	hoch	Ja	, am		Nein		Ja, bei		Nein		
Bergba	uschäde	n											
Sind durk könnte?	ch den Bei	rgbau ve	rursacht	e Schäde	en ein Sz	enario,	das im	Stadt- bzw	. Gemein	degebiet	eintreten		
	Potenziell			Eintritts scheinli		В	ereits e	ingetreten			ahrungswerte okumentiert		
petro	ffene Gebi		niedrig	mittel	hoch	Ja	, am	Nein	J	a, bei	Nein		

Sturm, Orkan, Tornado												
Sind Stürme, Orkane oder Tornados Szenarien, die im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnten?												
Eintrittsv	vahrschei	inlichkeit	Mögl	iche Inter	nsität	Bereits eir	ngetreten		ngswerte nentiert			
niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	Ja, am Nein		Ja, bei	Nein			
Unwett	er											
Sind Unwetter Szenarien, die im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnten?												
Eintritts	vahrschei	inlichkeit	Mögl	iche Inte	nsität	Bereits ei	ngetreten		ngswerte nentiert			
niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein			
Sturmflut (Seewetter)?												
Ist eine S könnte?	Sturmflut ((Seewette	r) ein Sze	enario, da	s Auswirk	ungen auf da	s Stadt- bzw.	Gemeindegeb	iet haben			
Eintritts	vahrschei	inlichkeit	Mögl	iche Inte	nsität	Bereits ei	ngetreten		ngswerte nentiert			
niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein			
Waldbrand (natürliche Ursache)												
Ist ein Waldbrand (natürliche Ursache) ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?												
	Potenziell		Eintrittsv	vahrsche	inlichkeit	Bereits e	ingetreten		ngswerte nentiert			
betro	ffene Geb	oiete	niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein			

2. Technikbedingte Gefährdungen												
Ausfall der Stromversorgung												
Ist ein Ausfall der Stromversorgung ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?												
Eintritts	vahrschei	nlichkeit	Notfallkontakt	Bereits e	eingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert						
niedrig	mittel	hoch	Notialikolitakt	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein					
Ausfall der Gasversorgung												
Ist ein Ausfall der Gasversorgung ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?												
Eintrittswahrscheinlichkeit			Notfallkontakt	Bereits e	eingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert						
niedrig	mittel	hoch	Notialikolitakt	Ja, am Nein		Ja, bei	Nein					
Ausfall	Ausfall der Trinkwasserversorgung											
Ist ein Au könnte?	ısfall der	Trinkwass	serversorgung ein Szenario,	das im Stadt	t- bzw. Gemeir	ndegebiet eint	reten					
Eintritts	vahrschei	nlichkeit	Notfallkontakt	Bereits e	eingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert						
niedrig	mittel	hoch		Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein					
Ausfall	der Abw	asserve	ersorgung									
Ist ein Au	usfall der	Abwasser	versorgung ein Szenario, da	s im Stadt- k	ozw. Gemeinde	egebiet eintret	en könnte?					
Eintritts	vahrschei	nlichkeit	Notfallkontakt	Bereits e	eingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert						
niedrig	mittel	hoch		Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein					
Ausfall	der med	lizinisch	en Versorgung (Kranke	nhäuser)								
Ist ein Au könnte?	ısfall der	medizinis	chen Versorgung ein Szenar	io, das im St	adt- bzw. Gem	neindegebiet e	intreten					
Eintritts	vahrschei	nlichkeit	Notfallkontakt	Bereits e	eingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert						
niedrig	mittel	hoch	NOLIAIIKOIITAKT	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein					

Ausfall der Nahrungsmittelversorgung													
Ist ein Ausfall der Nahrungsmittelversorgung ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?													
Eintrittsv	wahrschei	nlichkeit	N	otfallkont	akt	Bereits e	ingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert					
niedrig	mittel	hoch				Ja, am	Ja, am Nein		Nein				
Ausfall der Informations- und Kommunikationstechnik													
Ist ein Ausfall der Informations- und Kommunikationstechnik ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?													
	wahrschei			otfallkont	olst	Bereits e	ingetreten		ngswerte nentiert				
niedrig	mittel	hoch		otrankont	акі	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein				
Brande	reignis (technis	che Urs	ache)		'		1	1				
Ist ein Br	andereigr	nis (techr	n. Ursache	e) ein Szer	nario, das	im Stadt- bzv	v. Gemeindeg	jebiet eintretei	n könnte?				
Betro	offenes Ge	ebiet	Eintritts	wahrschei	inlichkeit	Bereits e	ingetreten	Erfahrungswerte dokumentiert					
Boure		, D. I O L	niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein				
Explosi	ionen												
Sind Exp	losionen	Szenarie	n, die im S	Stadt- bzw	. Gemeind	degebiet einti	reten könnten	1?					
Betro	offenes G	ebiet	Eintritts	wahrschei	inlichkeit	Bereits e	ingetreten		ngswerte nentiert				
			niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein				

Unfälle im Schienenverkehr													
Sind Unfälle im Schienenverkehr Szenarien, die im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnten?													
Eintrittswahrscheinlichkeit Bereits ei				ngetreten		Oft betroffene Strecken			Erfahrungswerte dokumentiert				
niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein				J	a, bei	Nein			
Unfälle im Straßenverkehr													
Sind größere Unfälle im Straßenverkehr Szenarien, die im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnten?													
Eintritts	wahrschei	nlichkeit	Bereits ei	ngetreten		Oft betrof	fene Strec	ken	Erfahrungswerte dokumentiert				
niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein				-	a, bei	Nein			
Unfälle	Unfälle auf Wasserstraßen												
Sind grö	ßere Unfä	lle auf Wa	sserstraßen \$	Szenarien,	die in	n Stadt- bz	zw. Gemei	ndegebiet (eintreten k	cönnten?			
Eintritts	wahrschei	nlichkeit	Bereits ei	ngetreten		Oft betro	ffene Stell	en	Erfahrung dokume				
niedrig	mittel	hoch	Ja, am	Nein				-	a, bei	Nein			
Störfäll	e in Indu	ıstriebet	rieben		<u>.</u>								
Sind Stö	rfälle in In	dustriebe	trieben Szena	arien, die i	m Sta	dt- bzw. G	emeindeg	ebiet eintre	ten könnt	en?			
R	etrieb	Not	fallkontakt		intritt: cheinl	s- lichkeit	Bereits e	ingetreten	ten Erfahrungswerte dokumentiert				
		1101	iaiikoritakt	niedrig	mitte	l hoch	Ja, am	Nein	Ja, bei	Nein			

3. Gesellschaftsbedingte Gefährdungen											
Atomarer Anschlag bzw. ionisierende Strahlung											
Ist ein atomarer A	nschlag ein Szena	rio, das im Stadt-	bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?								
Eintr	ittswahrscheinlich	keit	Bemerkungen								
niedrig	mittel	hoch	Demerkungen								
Bilogischer An	schlag (Bakteri	en/Viren)									
Ist ein biologisch	er Anschlag ein Sz	enario, das im Sta	dt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?								
Eintrittswahrscheinlichkeit Bemerkungen											
niedrig	mittel	hoch	Demerkungen								
Chemischer A	nschlag (Atemg	ifte, Säuren, La	ugen)								
Ist ein chemische	r Anschlag ein Sze	enario, das im Stad	dt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?								
Eint	rittswahrscheinlich	nkeit	Bemerkungen								
niedrig	mittel	hoch	Demerkungen								
Amoklage (Sch	nulen, öffentlich	e Einrichtunge	n)								
Ist eine Amoklage	e ein Szenario, das	im Stadt- bzw. Ge	meindegebiet eintreten könnte?								
Eint	rittswahrscheinlich	nkeit	Potenziell gefährdete öffentliche								
niedrig	mittel	hoch	Einrichtungen/Veranstaltungen								



Tierseuchen (V	ogelg	rippe, Mu	K-S	euch	e et	c.)									
Ist eine Tierseuche ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?															
Gefährdeter Betrieb Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt Notfallkontakt															
Betrieb	140	Notialikolitakt		niedr	ig	mittel	hoch	,	Ja, am	Nein		Ja, bei		Nein	
MANV-Lage du	rch so	onstige Ur	sac	hen ((Ma	ssena	anfall vo	on '	Verletzt	ten)					
Ist eine MANV-Lage ein Szenario, das im Stadt- bzw. Gemeindegebiet eintreten könnte?															
Eintritts- Bereits eingetreten Cokumentiert															
Ursacne		niedrig		ttel	hoo		Ja, am		Neir	1	Ja	, bei	· · · ·	Nein	
]				ı					
]									
Großveranstalt	unger	1													
Können durch Gro	ßverar	staltungen	Gefä	ährdu	nger	ı für d	ie Bewoh	ner	r der Stad	dt/Geme	eind	e entstel	her	1?	
Warran of a Maria was a se		Spezifisch	e	ws		intritts	s- chkeit	В	ereits eir	ngetrete	n			gswerte entiert	
Veranstaltungsar	τ	Gefährdun		niec		mitte		J	Ja, am	Nein		Ja, bei		Nein	
]										
]										
]										
]										
Spannungs- un	d Ver	teidigung	sfall	ı											
Kann ein Spannun	gs- bz	w. Verteidig	ungs	sfall d	ie St	adt/Ge	emeinde	gefä	ährden?						
Eintr	ittswal	nrscheinlich	nkeit												
niedrig	r	nittel		hoc	:h				В	emerku	nge	n			



Bestellmöglichkeiten



Notfallplanung in Städten und Gemeinden

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

① Telefon: 08233 / 381-123

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

http://www.forum-verlag.com/details/index/id/6209