

Szenario	eigener Schwerpunkt im Szenario	Mitwirkung im Szenario	bereits vorhandene Ausstattung	notwendige Ausstattung	Kosten für lfd. Unterhaltung	Bemerkungen
Szenario	Freisetzung radioaktiver Stoffe aus einem Kernkraftwerk					
Schadensausmaß	Verletzte, Erkrankte, ggf. auch Tote • Überlastung des Gesundheitssystems • Mangel an Personal mit strahlenmedizinischen Kenntnissen • Unterbrechung von Verkehrsverbindungen durch Sperrung wichtiger Infrastrukturen	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen		Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.
Maßnahmen	Planungen für langfristige Unterbringung und Versorgung vieler Personen in Notunterkünften	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN Patiententransportgruppe		
Eintrittswahrscheinlichkeit	Erforderlichkeit einer Evakuierung eher gering, da der Landkreis Vechta nicht in der 20 km-Zone liegt und alle 3 Kernkraftwerke abgeschaltet sind	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta		
Alternative Maßnahmen	• Sicherstellung einer schnellen und funktionierenden Verteilung von Jodtabletten • Sicherstellung von ausreichender CBRN-Schutzausrüstung bei Feuerwehr, Polizei und Rettungsdienst	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen			
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Siehe anliegende Radienkarten der 3 Kernkraftwerke					
Anzahl potentiell Betroffener	KKW Emsland – 147.500 Einwohner KKW Grohnde – Damme und Teile von Neuenkirchen KKW Unterweser – Gesamter Landkreis ohne Damme und Neuenkirchen-Vörden					

Szenario	Hochwasser					
Schadensausmaß	Verletzte/Erkrankte Verkehrsbeeinträchtigungen Versorgungsengpässe Schäden und Ausfälle in der Wasser- und -entsorgung; Unterbrechungen der Trinkwasserversorgung Überflutete KRITIS	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen		Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.
Maßnahmen	Planungen für kurz- bis mittelfristige Unterbringung und Versorgung betroffener Personen in Notunterkünften	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN Patiententransportgruppe		
Eintrittswahrscheinlichkeit	Erforderlichkeit einer Evakuierung eher gering. Evakuierung einzelner Objekte oder Wohngebiete im Umfeld von Bächen denkbar (z.B. Evakuierung Krankenhaus Vechta in Moorbuschhöhe)	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta		
Alternative Maßnahmen	Sensibilisierung der Bevölkerung für eine ausreichende Eigenbevorratung von Lebensmitteln in Haushalten Prüfung von Notfallplänen bei überflutunggefährdeten KRITIS	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen	3x Ebikes+Quad sowie Alpha Wolf		
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Eher klein im Umfeld des Gewässers. Beispiel: Krankenhaus in 1997 mit ca. 350 Betten und bis zu 1000 Einwohner evakuiert		Melder/Lotsen Trupp			
Anzahl potentiell Betroffener	Anzahl Betroffener eher gering, bei erforderlicher Evakuierung des Krankenhauses ist aber die Suche alternativer Kapazitäten der Gesundheitsversorgung schwierig		Rettungs aus schwer zugänglichem Gelände			

Szenario	Freisetzung gefährlicher Stoffe Seveso II – Betriebe Gefahrgutunfälle terroristisch motivierte Anschläge					
Schadensausmaß	Erkrankte/ Verletzte ggf. auch Tote Überlastung des Gesundheitssystems • Mangel von Ressourcen, spezifischen Arzneimitteln und spezialisiertem medizinischem Fachpersonal • Engpässe bei persönlicher Schutzausrüstung und Fachpersonal in der Gefahrenabwehr	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen		Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.
Maßnahmen	Evakuierung des Umfeldes – in der Regel temporär – außer bei terroristisch motivierte Anschlägen	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN Patiententransportgruppe		
Eintrittswahrscheinlichkeit	Gering - Mittel • Sicherstellung der Einsatzbereitschaft von CBRN-Einsatzmitteln	Patiententransporte	Patiententransportgruppe	ELW1		
Alternative Maßnahmen	Erarbeitung von Krisenkommunikationskonzepten zur zeitnahen Information und Warnung der Bevölkerung • Informationen zur Selbsthilfe für die Bevölkerung	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta		
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Je nach Szenario große Teile des Landkreises oder nur Umkreis des Unfalls oder Betriebes	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen			
Anzahl potentiell Betroffener	Je nach Szenario unterschiedlich	PSNV				

Szenario	Extremwetterlagen (z.B. Wintersturm)					
Schadensausmaß	Verletzte/Erkrankte Verkehrsbeeinträchtigungen Versorgungsengpässe Unterbrechungen der Trinkwasserversorgung Stromausfälle	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen		Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.
Maßnahmen	Planungen für kurz- bis mittelfristige Unterbringung und Versorgung betroffener Personen in Notunterkünften	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN Patiententransportgruppe		
Eintrittswahrscheinlichkeit	Erforderlichkeit einer Evakuierung eher gering. Evakuierung einzelner Objekte oder Wohngebiete im Umfeld von Bächen denkbar (z.B. Evakuierung Krankenhaus Vechta in Moorbuschhöhe)	Patiententransporte	Patiententransportgruppe	ELW1		
Alternative Maßnahmen	Sensibilisierung der Bevölkerung für eine ausreichende Eigenbevorratung von Lebensmitteln in Haushalten Überblick über Notstromaggregate und Treibstoffbezugsgesellen Sicherstellung der Funktionsfähigkeit von Behörden und KRITIS bei Stromausfall	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta		
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Ggf. das gesamte Landkreisgebiet	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen	3x Ebikes+Quad sowie Alpha Wolf		
Anzahl potentiell Betroffener	Ggf. 147.500 Einwohner		Melder/Lotsen Trupp			
			Rettungs aus schwer zugänglichem Gelände			

Szenario	Erdbeben					
Schadensausmaß	Tote, Verletzte, Obdachlose Massive Schäden an Infrastruktur und Gebäuden • Mehrfacher Stromausfall im Epizentralgebiet • Einschränkungen der Einsatzfähigkeit des Katastrophenschutzes durch Eigenbetroffenheit	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen		Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.
Maßnahmen	Planungen für kurz- bis mittelfristige Unterbringung und Versorgung betroffener Personen in Notunterkünften	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN Patiententransportgruppe		
Eintrittswahrscheinlichkeit	Gering	Patiententransporte	Patiententransportgruppe	ELW1		
Alternative Maßnahmen	Informationen zur Selbsthilfe für die Bevölkerung • Einplanung von Anlaufstellen in Katastrophenschutzplänen	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta		
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Ggf. der ganze Landkreis	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen	3x Ebikes+Quad sowie Alpha Wolf		
			Melder/Lotsen Trupp			
			Rettungs aus schwer zugänglichem Gelände			

Anzahl potentiell Betroffener	Ggf. 147.500 Einwohner						
Szenario	Bewaffneter Konflikt						
Schadensumfang	Verletzte/Erkrankte/Tote Verkehrseintrügnisse Vorsorgungseingänge	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen	Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.		
Maßnahmen	• Einsatz von chemischen Kampfstoffen • Einsatz einer taktischen Kernwaffe Planungen Unterbringung und Versorgung betroffener Personen in Notunterkünften	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta Patiententransporte	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta Patiententransportgruppe	GW-SAN ELW1			
Eintrittswahrscheinlichkeit	Evakuierung unter Umständen schwierig, da wahrscheinlich nicht nur der Landkreis Vechta betroffen ist, sondern ggf. das gesamte Bundesgebiet Bei Einsatz chemischer Kampfstoffe eventuell Evakuierung im Umfeld (z.B. Anschlag auf Fliegerhorst Diepholz)	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta			
Alternative Maßnahmen	Maßnahmen werden im Rahmen der Zivilen Alarmplanung erarbeitet. Außerdem ist eine Risikoanalyse Bund geplant.	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen	3x Ebikes+Quad sowie Alpha Wolf			
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Betroffenheit des gesamten Landkreises oder von Teilgebieten.		Melder/Lotsen Trupp				
Anzahl potentiell Betroffener	Ggf. 147.500 Einwohner		Rettung aus schwer zugänglichem Gelände				
Szenario	Langanhaltende großflächige Stromausfälle						
Schadensumfang	Off direkte Auswirkung der oben betrachteten Ereignisse.	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen	Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.		
Maßnahmen	Evakuierungsmaßnahmen erforderlich, insbesondere auch vulnerabler Gruppen	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN			
Eintrittswahrscheinlichkeit	Langanhaltender Stromausfall gering bis mittel. Wahrscheinlicher sind kurzfristige Stromausfälle, die nicht sofort zu einer Evakuierung führen. Zeitnah der Bevölkerung umfassende Informationen sowie klare, konkrete Handlungsanweisungen zu vermitteln	Patiententransporte	Patiententransportgruppe	ELW1			
Alternative Maßnahmen	Sicherstellung der Funktionsfähigkeit von Behörden und KRITIS bei Stromausfall Weitere Handlungsempfehlungen siehe in Aufstellung befindliche Kommunale Impactanalyse	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta			
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Ggf. gesamter Landkreis	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen	3x Ebikes+Quad sowie Alpha Wolf			
Anzahl potentiell Betroffener	147.500 Einwohner + Pendler		Melder/Lotsen Trupp	3x Durchsageanlagen			
			Rettung aus schwer zugänglichem Gelände	Satellitenfunk			
			Durchsage/Warnerichtungen	Starlink			
				4x stat. Notstromaggregate für DST			
				1x mobiles Aggregat			
Szenario	Groß- und Flächenbrände						
Schadensumfang	Moorbrände (längst der Grenze zu Diepholz) und im Süden des Landkreises	Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen	Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.		
Maßnahmen	Temporäre Evakuierung angrenzender Wohn- oder Gewerbegebiete	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN			
Eintrittswahrscheinlichkeit	Mittel - Groß	Patiententransporte	Patiententransportgruppe	ELW1			
Alternative Maßnahmen	Präventiver Brandschutz durch Versorgung mit Löschwasser und Herstellung befahrbarer Wege Beschaffung von geeigneten Fahrzeugen und Gerätschaften Ausbildung im Bereich Vegetations- und Moorbrandbekämpfung Einbindung von Löschflugzeugen	Betroffentransport (Rollstuhl)	MANV-T Gruppen	Einsatzküche Vechta			
Größe des potentiell betroffenen Gebietes	Angrenzende Wohngebiete	Führung/ Örtliche Einsatzleitung	Verpflegung von Betroffenen	3x Ebikes+Quad sowie Alpha Wolf			
Anzahl potentiell Betroffener	Eher Klein im Umfeld des Großbrandes		Melder/Lotsen Trupp				
			Rettung aus schwer zugänglichem Gelände				
Szenario	Epidemie						
		Aufrechterhaltung alltägliche Gefahrenabwehr	Rettungsdienst	2x MANV-T Gruppen	Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.		
		Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	Sanitäts- und Betreuungszug LK Vechta	GW-SAN			
		Patiententransporte	Patiententransportgruppe	ELW1			
		Führung/ Örtliche Einsatzleitung	MANV-T Gruppen				
		Unterstützung Impf- / Testzentren					
Szenario	Trinkwasserverunreinigung						
		ggf. Transport von Erkrankten	Unterstützung Trinkwasserausgabe		Unsere Ausstattung ist komplett. Jedoch ist sie teilweise über 30 Jahre alt und austauschwürdig. Siehe entsprechende Aufstellung der Prioritäten.		
			Führung				
Szenario	Sabotage						