

# Bedarfsplanungskonzept zur Ausstattung der Katastrophenschutzeinheiten des Landkreises Vechta (097/2025)

9. Sitzung des Ausschusses für Feuerschutz und Rettungswesen  
28.10.2025

Mechtild Vornhusen-Habe (Sachgebietsleitung)



# Ausstattung der Katastrophenschutzeinheiten des Landkreises Vechta

Einleitung Kreisrat Holger Böckenstette

➤ Veranlassung zur Aufstellung eines Bedarfsplanungskonzeptes

## Ausgangslage - Deutliche Zunahme Katastrophenschutzszenarien



# Beispielszenarien

## Übersicht





# „Welche konkrete Leistung wird seitens der Bundeswehr denn nun von uns gefordert?“

Regionalkonferenzen 2024

## Host Nation Support



Niedersächsisches Landesamt  
für Brand- und Katastrophenschutz

Beratung zu Gesetzen,  
Rechtsauslagen

Park-, Abstell- und  
Betankungsflächen

Bürräume und  
Büroausstattung

Lagerräume

Unterkünfte

Bus- und  
Materialtransport

Umschlagmittel

Geo-Informationen



Marschgenehmigung

Abstimmung mit  
zivilen Behörden

Absicherung und  
Schutz

Verpflegung

Medizinische  
Versorgung

Instandsetzung

Unterstützungs-  
personal

Reinigung von  
Uniformen

03.11.2023

# Ursachen

- Häufigkeit von Naturereignissen wie Hochwasser, Stürmen und Hitzewellen
- Komplexität moderner Krisen durch Cyberangriffe, Pandemien oder technologische Unfälle
- Veränderung der sicherheitspolitische Lage in Europa und weltweit
- Hybrider Bedrohungslagen, militärischer Konflikte wie dem Krieg in der Ukraine,
- Wachsende Gefahr durch Sabotage und Cyberangriffe

# Aufgabe des Landkreises

- Der Katastrophenschutz obliegt den Landkreisen als Aufgabe des übertragenen Wirkungskreises. Sie haben daher grundsätzlich alle Kosten zu tragen, soweit nicht Sonderregelungen getroffen sind.
- Nach § 31 Nds. Katastrophenschutzgesetz unterstützen die Katastrophenschutzbehörden nach Maßgabe ihrer Haushaltspläne die im Katastrophenschutz mitwirkenden privaten Träger durch Zuwendungen

# Vorbereitung und Risikoanalyse

- Katastrophenschutzbehörde trifft nach § 5 NKatSG die für die Bekämpfung von Katastrophen und außergewöhnlichen Ereignissen in ihrem Bezirk erforderlichen Vorbereitungsmaßnahmen.
- Die untere Katastrophenschutzbehörde untersucht, welche Katastrophengefahren in ihrem Bezirk drohen (Risikoanalyse als Bestandteil des Risikomanagements)
- Aufstellung, Ausbildung und Ausstattung von Einheiten und Einrichtungen des Katastrophenschutzes

# Szenarien

Szenario	Freisetzung radioaktiver Stoffe aus einem Kernkraftwerk
Schadensausmaß	<p>Verletzte, Erkrankte, ggf. auch Tote</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überlastung des Gesundheitssystems</li> <li>• Mangel an Personal mit strahlenmedizinischen Kenntnissen</li> <li>• Unterbrechung von Verkehrsverbindungen durch Sperrung wichtiger Infrastrukturen</li> </ul>

Szenario	Hochwasser
Schadensausmaß	<p>Verletzte/Erkrankte</p> <p>Verkehrsbeeinträchtigungen Versorgungsengpässe</p> <p>Schäden und Ausfälle in der Wasserver- und -entsorgung: Unterbrechungen der Trinkwasserversorgung</p> <p>Überflutete KRITIS</p>



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
Szenario	Extremwetterlagen (z.B. Wintersturm)
Schadensausmaß	Verletzte/Erkrankte Verkehrsbeeinträchtigungen Versorgungsengpässe Unterbrechungen der Trinkwasserversorgung Stromausfälle



Szenario	Erdbeben
Schadensausmaß	<p>Tote, Verletzte, Obdachlose</p> <p>Massive Schäden an Infrastruktur und Gebäuden • Mehrtägiger Stromausfall im Epizentralgebiet • Einschränkungen der Einsatzfähigkeit des Katastrophenschutzes durch Eigenbetroffenheit</p>

Szenario	Bewaffneter Konflikt
Schadensausmaß	<p>Verletzte/Erkrankte/Tote</p> <p>Verkehrsbeeinträchtigungen Versorgungspässe</p> <p>• Einsatz von chemischen Kampfstoffen • Einsatz einer taktischen Kernwaffe</p>

Szenario	Langanhaltende großflächige Stromausfälle
Schadensausmaß	Oft direkte Auswirkung der oben betrachteten Ereignisse.

Szenario	Groß- und Flächenbrände
Schadensausmaß	Moorbrände (längst der Grenze zu Diepholz) und im Süden des Landkreises

- Eine rechtzeitige und umfassende Aufrüstung der Hilfsorganisationen ist erforderlich um den zukünftigen Herausforderungen gerecht zu werden und die Bevölkerung bestmöglich zu schützen

- ❖ Deutsches Rotes Kreuz (DRK)
- ❖ Technisches Hilfswerk (THW)
- ❖ Malteser Hilfsdienst e.V. (MHD)
- ❖ Deutsche Lebens- Rettungs- Gesellschaft e.V. (DLRG).

# THW - Technische Hilfswerk (THW) Ortsverband Lohne

- 56 Aktive Helfer
- Zentrale Aufgaben
  - ✓ die technische Hilfeleistung bei Hochwasser
  - ✓ Sturmschäden
  - ✓ Gebäudeeinstürzen
  - ✓ Unfällen
  - ✓ Unterstützung bei Bombenräumungen
  - ✓ Anderen Speziallagen.



# Spezialisierte Fachgruppen THW

- Fachgruppe Notinstandsetzung/Notversorgung (FGrp N)
- Bergungsgruppe (B) mit Abstützsysteem Holz ASH und Einsatzgerüstsystem (EGS)
- Zugtrupp Technischer Zug (ZTr TZ)
- Fachgruppe Ortung (A) mit biologischer Ortungskomponente (FGr O (A))
- Trupp Einsatzstellensicherungssystem (TrESS)
- Örtliche Gefahrenabwehrgruppe Logistik/ Energie (öGA Lohne)
- Gruppe Energieversorgung - Anhänger NEA 250 kVA (gemeinsam mit Kreisfeuerwehr)

# Malteser Hilfsdienst e.V. (MHD)

- 150 Aktive Helfer
  
- Zentrale Aufgaben
  - ✓ Örtliche Einsatzleitung und Unterstützung bei Großschadenslagen (Rettungsdienst) \_ Einsatzleitwagen
  - ✓ Personensuche / Rettungshundestaffel
  - ✓ Ausbildung und Schulung
  - ✓ Psychosoziale Notfallversorgung
  - ✓ Transport von Verletzten/Erkrankten und Betroffenen

# Fachgruppen nach Landeskatastrophenschutzkonzept

- Zwei Sanitätsgruppen (Sanitäts- und Betreuungszug)
- Zugtrupp
- Patiententransportstaffel (PTSt)
- PSNV Staffel

Katastrophenschutz Niedersachsen	Sanitäts- und Betreuungszug	Zugtrupp	ELW	KdoW Vechta	
		Sanitätsgruppe 1	GW-SAN Visbek	MTW Visbek	
		Sanitätsgruppe 2	GW-SAN Damme	MTW 2 Lohne	
		Betreuungsgruppe	GW Betr. DRK	MTW DRK	
	Ergänzungseinheiten	Patiententransportstaffel	KTW Bund Vechta	KTW Bund Damme	SEG-KTW 1 LOH
		PSNV Staffel	PSNV-MTW		

- Mobile Einheit: Die mobile Einheit besteht aus einem Quad, drei E-Bikes und einem ferngeführten Projektfahrzeug „Alpha Wolf C1“ der Firma Alpha Robotic

# Deutsche Lebens- Rettungs- Gesellschaft (DLRG)

➤ Ca. 40 ehrenamtliche Helfer



➤ Kernkompetenzen/Aufgaben

- ✓ Rettung und Bergung von Personen aus Hochwasserlagen
- ✓ Rettung und Bergung von Tieren und Sachgütern
- ✓ Wassergebundene Transportaufgaben
- ✓ Wasserseitige Deichsicherung
- ✓ Absicherung von Einsatzkräften an und auf dem Wasser
- ✓ Technische Hilfeleistung an und im Wasser
- ✓ Fachliche Unterstützung in Führungsstrukturen

# Fachgruppen DLRG

- 1 Wasserrettungsgruppe bestehend aus

- Wasserrettungsstaffel

- Tauchstaffel

- 1 Durchsage- und Warntrupp

- Wasserrettungsgruppe (0/2/10/12)



- Führungstrupp (0/1/2/3)



- Durchsage- und Warntrupp (0/1/2/3)



➤ 90 Helfer

➤ Zentrale Aufgaben und Kernkompetenzen

✓ Technik und Logistik

✓ Betreuung

✓ Verpflegung

✓ Information und Kommunikation (IuK)

# Deutsches Rotes Kreuz (DRK)

40-76-1



**GW Verpflegung (GWVpf)**  
Verpflegungsgruppe

40-KÜCHE-01



**Küchenanhänger 500**  
Verpflegungsgruppe

40-17-4



**MTF Verpflegung**  
Mannschaftstransportfahrzeug

40-KÜHL-01



**Kühlanhänger**  
Verpflegungsgruppe

# Fachgruppen DRK

- Betreuungsgruppe (BTGrp)
- Verpflegungsgruppe (VPFGr)
- Gruppe Logistik und Technik (LUT)
- Gruppe Information und Kommunikation
- Führungsgruppe (FÜGr)



GW- Logistik (groß)  
(notwendig 2028, ggfs. Landeszuweisung)



Wechselbrückenanhänger  
(fehlt aktuell)



MTW Logistik  
(notwendig 2033)



Anhänger Betriebsstoffe  
(2025 ausgeliefert)



GW Logistik klein  
(Warten auf Land, ca. Anfang 2026)



Stromerzeuger

# Investitionsplan

- Im Investitionsplan werden die jährlich notwendigen Investitionen zur Ausstattung der KatS- Einheiten in den nächsten 10 Jahren dargestellt
- Die Gesamtjahreskosten des 10 Jahre- Investitionsplans, ohne die Beachtung der Fahrzeuginflationsrate, liegen bei ca. 1.187.449 €.
- Die konkreten jährlichen Investitionen schwanken und liegen je nach Art der Beschaffungen zwischen 100.000 € bis 140.000 €.

- Das Bedarfsplanungskonzept dient als Entscheidungsgrundlage für die notwendigen Investitionen im Bereich der Katastrophenschutzseinheiten der Hilfsorganisationen für die kommenden 10 Jahre und soll für die künftigen Haushaltsjahre als Leitlinie für die Mittelverwaltung des Katastrophenschutzes dienen



# Investitionsplan 2025-2034

10 Jahre- Investitionsplan für die Bedarfsplanung zur Ausstattung der Kats- Einheiten									
Beschaffungsjahr	Notwendigkeit	Kats-Einheit	Gegenstand	Neubeschaffung	Preis	30 % Eigenanteil Kats- Einheit	70 % Zuschuss LK Vechta	Gesamtjahreskosten	
2025	2025	DURG	GW- Wasserrettung	ja	130.000 €	39.000 €	91.000 €	91.000 €	91.000 €
2025	2025	THW	12 x Flutlichtstrahler	ja	10.347 €	3.105 €	7.242 €	7.242 €	7.242 €
2025	2025	THW	3 x Dreibeinestativ und Zubehör		2.400 €			2.400 €	2.400 €
									<b>100.642 €</b>
2026	2025	Malteser	Gerätewagen Sanität	ja (da über 30 Jahre alt)	180.000 €	54.000 €	126.000 €	126.000 €	126.000 €
									<b>126.000 €</b>
2027	2026	THW	Hochwasserschutzpumpe	ja	4.057 €			4.057 €	4.057 €
2027	2026	THW	2 x Zubehörpaket Mini Chiemsee	ja	1.795 €			1.795 €	1.795 €
2027	2026	THW	2 x Flachabsaugkrümmer	ja	571 €			571 €	571 €
2027	2027	DRK	Einzelstleitwagen (FuKw)	ja	110.000 €	33.000 €	77.000 €	77.000 €	77.000 €
2027	2026	DRK	4x Stromkabel		1.668 €			1.668 €	1.668 €
2027	2026	DRK	6 x Stromkabel		1.199 €			1.199 €	1.199 €
2027	2027	DRK	4 x Trinkwasserschläuche		852 €			852 €	852 €
2027	2027	DRK	Wechselrückenanhänger (LogGruppe)		15.000 €	4.500 €	10.500 €	10.500 €	10.500 €
2027	2027	Malteser	2 x Sanitätszelt und Zubehör		30.000 €	9.000 €	21.000 €	21.000 €	21.000 €
2027	2028	THW	rettungssäge Stihl		2.379 €			2.379 €	2.379 €
2027	2028	THW	Sägekette Stihl		358 €			358 €	358 €
									<b>121.373 €</b>
2028	2025	Malteser	Gerätewagen Sanität	ja (da über 30 Jahre alt)	180.000 €	54.000 €	126.000 €	126.000 €	126.000 €
									<b>126.000 €</b>
2029	2027	THW	PKW Ortsverband	ja	30.000 €	9.000 €	21.000 €	21.000 €	21.000 €
2029	2027	DURG	GW- Tauchen	ja	130.000 €	39.000 €	91.000 €	91.000 €	91.000 €
2029	2028	DRK	4 x CEE Stromverteiler		839 €			839 €	839 €
2029	2028	DRK	4x Elektroheizlüfter		1.156 €			1.156 €	1.156 €
2029	2028	THW	2 x Akku- Kettensäge MSA		2.836 €			2.836 €	2.836 €
2029	2028	THW	2 x Cut Kit 10		279 €			279 €	279 €
									<b>117.110 €</b>
2030	2028	Malteser	Krankentransportwagen		140.000 €	42.000 €	98.000 €	98.000 €	98.000 €
2030	2028	DRK	Mannschaftstransportfahrzeug		60.000 €	18.000 €	42.000 €	42.000 €	42.000 €
									<b>140.000 €</b>
2031	2029	Malteser	Mannschaftstransportwagen PSNV		60.000 €	18.000 €	42.000 €	42.000 €	42.000 €
2031	2029	DURG	MTW	Ersatz	70.000 €	21.000 €	49.000 €	49.000 €	49.000 €
2031	2029	THW	12 x Flutlichtstrahler Setolite		10.347 €	3.105 €	7.242 €	7.242 €	7.242 €
2031	2029	THW	3 x Dreibeinestativ und Zubehör		2.400 €			2.400 €	2.400 €
									<b>100.642 €</b>
2032	2032	DRK	Kühlhänger		10.990 €	3.297 €	7.693 €	7.693 €	7.693 €
2032	2032	DURG	Motorrettungsboot	Ersatz	30.000 €	9.000 €	21.000 €	21.000 €	21.000 €
2032	2031	THW	Ersatzgerüstsystem		13.728 €	4.119 €	9.609 €	9.609 €	9.609 €
2032	2030	THW	Mini- Chiemsee Spechtenhauser		4.057 €			4.057 €	4.057 €
2032	2030	THW	2 x Flachabsaugkrümmer		571 €			571 €	571 €
2032	2030	THW	Hochwasserschutzpumpe Spechtenhauser		4.057 €			4.057 €	4.057 €
2032	2030	THW	2 x Zubehörpaket Mini- Chiemsee		1.795 €			1.795 €	1.795 €
2032	2027	Malteser	Führungsfahrzeug Zugtruppe		60.000 €	18.000 €	42.000 €	42.000 €	42.000 €
2032	2030	Malteser	15 x Funkgeräte Sepura HRT/MRT		18.000 €	5.400 €	12.600 €	12.600 €	12.600 €
2032	2030	DRK	Konvektomat		10.000 €	3.000 €	7.000 €	7.000 €	7.000 €
2032	2030	DRK	15 x Funkgeräte Sepura HRT/MRT		18.000 €	5.400 €	12.600 €	12.600 €	12.600 €
									<b>122.982 €</b>
2033	2029	THW	Ulmog	ja	150.000 €	45.000 €	105.000 €	105.000 €	105.000 €
									<b>105.000 €</b>
2034	2033	DRK	1 x Mannschaftstransportfahrzeug		60.000 €	18.000 €	42.000 €	42.000 €	42.000 €
2034	2033	DRK	10 x Bierzeitgarnituren		1.700 €			1.700 €	1.700 €
2034	2033	Malteser	Mannschaftstransportwagen		60.000 €	18.000 €	42.000 €	42.000 €	42.000 €
2034	2034	Malteser	Mannschaftstransportwagen		60.000 €	18.000 €	42.000 €	42.000 €	42.000 €
									<b>127.700 €</b>
Notwendigkeit in	Kats- Einheit	Gegenstand	Neubeschaffung	Preis	Bemerkung				
2026	DRK	Küchenanhänger	nein, Ersatz für alten Anhänger, der im Zerfall ist	250.000 €	perspektivisch ggf. Zuwendungen/Zuweisungen, nicht vor 2028/2029				
2028	DRK	GW Logistik Groß		155.000 €	evtl. GW-Betreuungsdstz (wie GW Log groß) über Rahmenvertrag, beziehbar; Ausschreibung Ende 2025, im 2026 abzurufen; Rahmengerüst vom Land; Beibehaltung vom DRK zu beschaffen				
	Malteser	GW Sanität			Überlegung durch das Land, Ende 2025 Nachfrage bei Hr. Hallerman (MI) 0511-1206998				

03.11.2025

(24)

- Sicherstellung einer frühzeitigen und bedarfsgerechten Beschaffung von Einsatzfahrzeugen durch Verpflichtungsermächtigungen
- Spezialisierten Fahrzeuge mit technologische Innovationen und spezialisierte Ausstattungen werden voraussichtlich steigen (ggf. Anpassung des Budgets)
- Aktuelle weltpolitische Lage erhöht den Bedarf an gut ausgestatteten und modernen Einsatzfahrzeugen für den Katastrophen- und Zivilschutz und damit auch die Preise

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit