

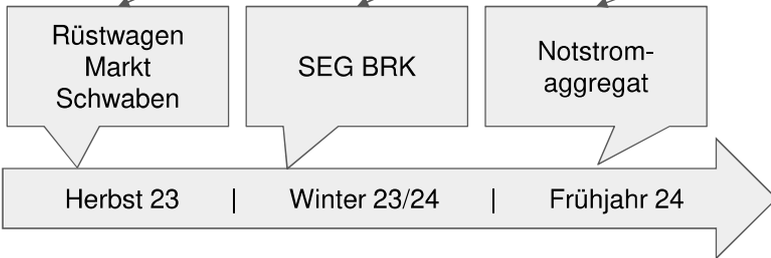
# Feuerwehr- und Katastrophenschutz- bedarfsplan

- Bericht und Fortschreibung -

Landratsamt Ebersberg  
Brand- und Katastrophenschutz

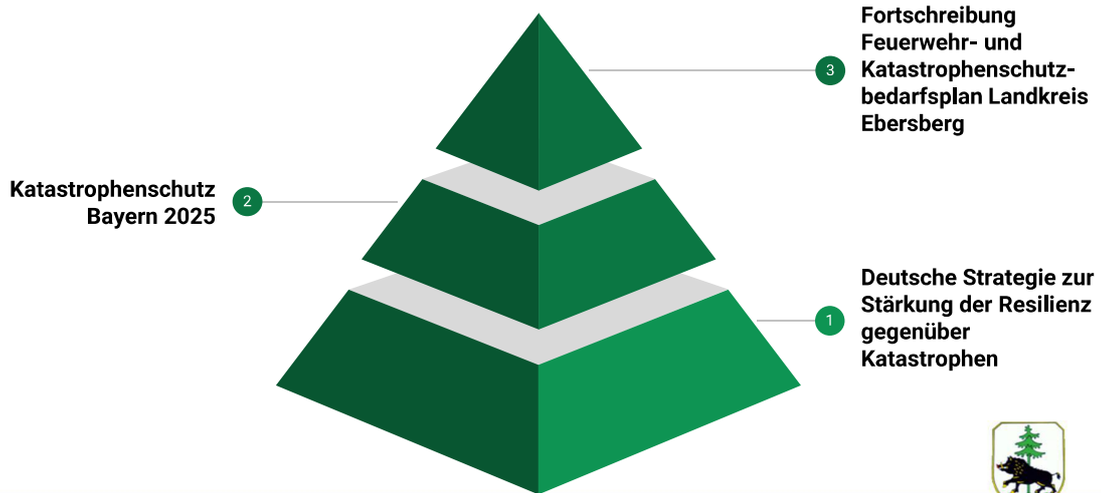


# Überblick

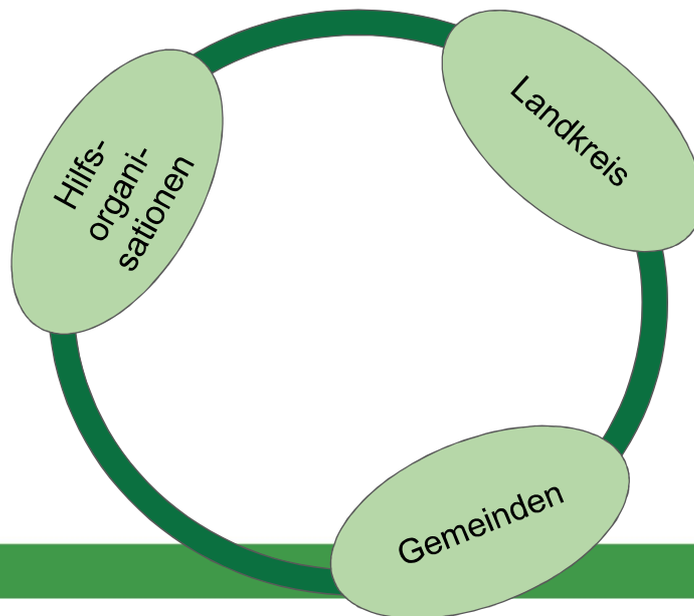


	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Wechsel-lader THW	Warteleiste FBP	HH-Ansatz 350.000	Bau und Fälligkeit Kosten ✓				
Zuschuss Rüstwagen, MS und P	HH-Ansatz 2x 200.000 FBP	Bau RW P	Fälligkeit 200.000 Poing ✓	Bau RW MS 200.000 VE	HH-Ansatz 200.000 Mkt Schwaben, Fälligkeit Kosten		
ELW Technik UGÖEL		HH-Ansatz 400.000 FBP	Ausschrei- bung und Bau	Bau	Fälligkeit, Kosten ✓		
Zuschuss 2x SEG, BRK				HH-Ansatz 350.000 FBP		Auszahlung	
2x TLF				FBP	HH-Ansatz VE 900.000, Ausschreibung "mit Ansatz VE" Anschaffung	HH-Ansatz 900.000, Fälligkeit, Kosten	
Notstrom- aggregat, THW			FBP	HH-Ansatz 350.000, Ausschrei- bung	Bau und Fertigstellung Anhänger	Aufbau des Aggregats und Fälligkeit, Kosten	
Schlauch- wagen						HH-Ansatz VE 400.000 FBP	Handhaltung
ELW UGÖEL Ersatzbe- schaffung aufgrund Brand				HH-Ansatz 350.000 VE	HH-Ansatz 400.000 Ausschreibung	Bau, Fälligkeit Kosten	
ELW Besprechung UGÖEL		FBP			HH-Ansatz VE 150.000 HH-Ansatz 25.000, Kosten		
Versorgungs- LKW					HH-Ansatz VE 300.000 €	Ausschrei- bung und Bau	Fälligkeit, Kosten
Lehrgangs- verwaltungs- software					HH-Ansatz 30.000 € ✓		
Versorgungs- LKW						HH-Ansatz VE 300.000 €	Bau, Fälligkeit, Kosten
Erneuerung Leitstand						HH-Ansatz 110.000 €	

# Fortschreibung Feuerwehr- und Katastrophenschutzbedarfsplan



# Intensive Zusammenarbeit und Kooperation



## Deutsche Strategie zur Stärkung der Resilienz gegenüber Katastrophen

Übergeordnetes Ziel

Die Gesellschaft in Deutschland ist resilienter gegenüber Katastrophen und Deutschlands internationale Zusammenarbeit trägt zur weltweiten Umsetzung des Sendai Rahmenwerks bei.

Strategische Ziele

### Integration

Bestehende Strukturen und Systeme sind durch neue oder verbesserte Maßnahmen im Katastrophenrisikomanagement ergänzt und verknüpft.

### Kooperation

Staatliche wie nichtstaatliche Akteure arbeiten enger im Katastrophenrisikomanagement zusammen.

### Koordination

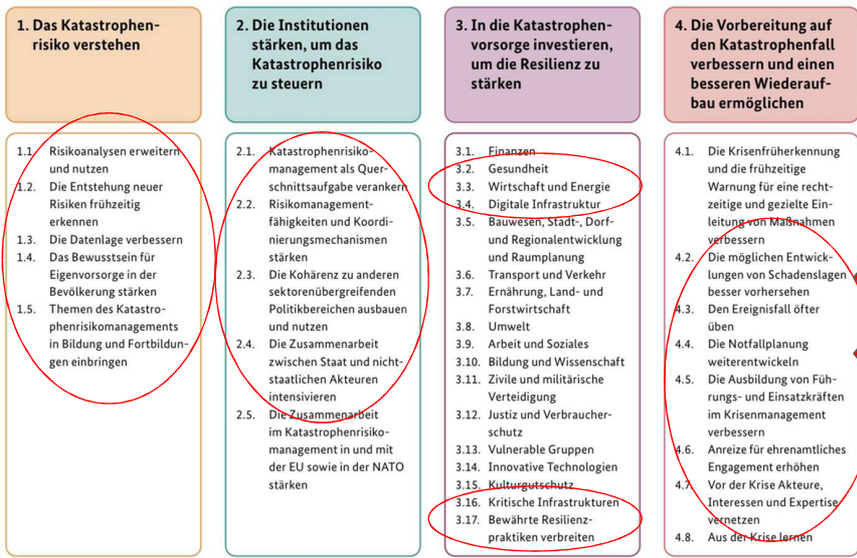
Informationen, Erkenntnisse und Ergebnisse im Katastrophenrisikomanagement sind verstärkt verbreitet und miteinander verknüpft.

Akteure

Alle Fachbereiche/Sektoren – Alle Ebenen – Staatlich – Nichtstaatlich



# Deutsche Strategie zur Stärkung der Resilienz gegenüber Katastrophen



# KATASTROPHENSCHUTZ BAYERN 2025



### Feuerwehrbedarfsplan 2024

Kreiseinsatzzentrale

Ausbildungs- und  
Katastrophenschutz-  
zentrum

Fahrzeuge

Material/  
Gerätschaften

K-Schutz-Szenarien		
Massenanfall	Gefahrstoffe	Seuchen
Erdbeben	Blackout	Hackerangriff
Sturm	Hochwasser	Pandemie
Starkregen/ Hochwasser	Waldbrand	gesundheits- relevante Gefahrenlage

### Feuerwehrbedarfsplan 2019

Material/  
Gerätschaften

Fahrzeuge

Kreiseinsatzzentrale

Ausbildungs- und  
Katastrophenschutz-  
zentrum

## Bedarf an Fahrzeugen, Material und Gerätschaften

- Lehrgangsverwaltungssoftware
- Versorgungs-LKW
- Erneuerung Leitstandtechnik für die Atemschutzstrecke
- Aufrechterhaltung der redundanten Analogfunkkommunikation
- BRK: Versorgungs-LKW und Feldküche
- BRK: rechnerisch höherer Bedarf SEG-Transport (2 Krankentransportfahrzeuge)
- CBRNE-Fähigkeit
- KBI: Ergänzende Ausstattung für Wald- und Vegetationsbrände
- THW: Bereitstellungsraum und Versorgung



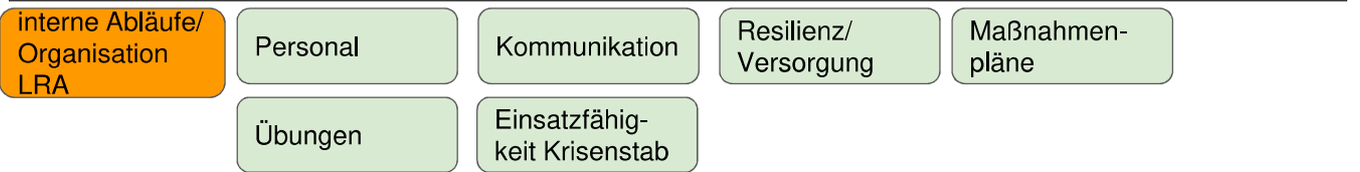
## Warum Szenarienpriorisierung?

Die Arbeit im Katastrophenschutz verändert sich von einem abstrakten hierarchischen Universalmodell zu ablauforientierter und fallbezogener Konzept- und Projektarbeit für konkrete Bedrohungsszenarien:

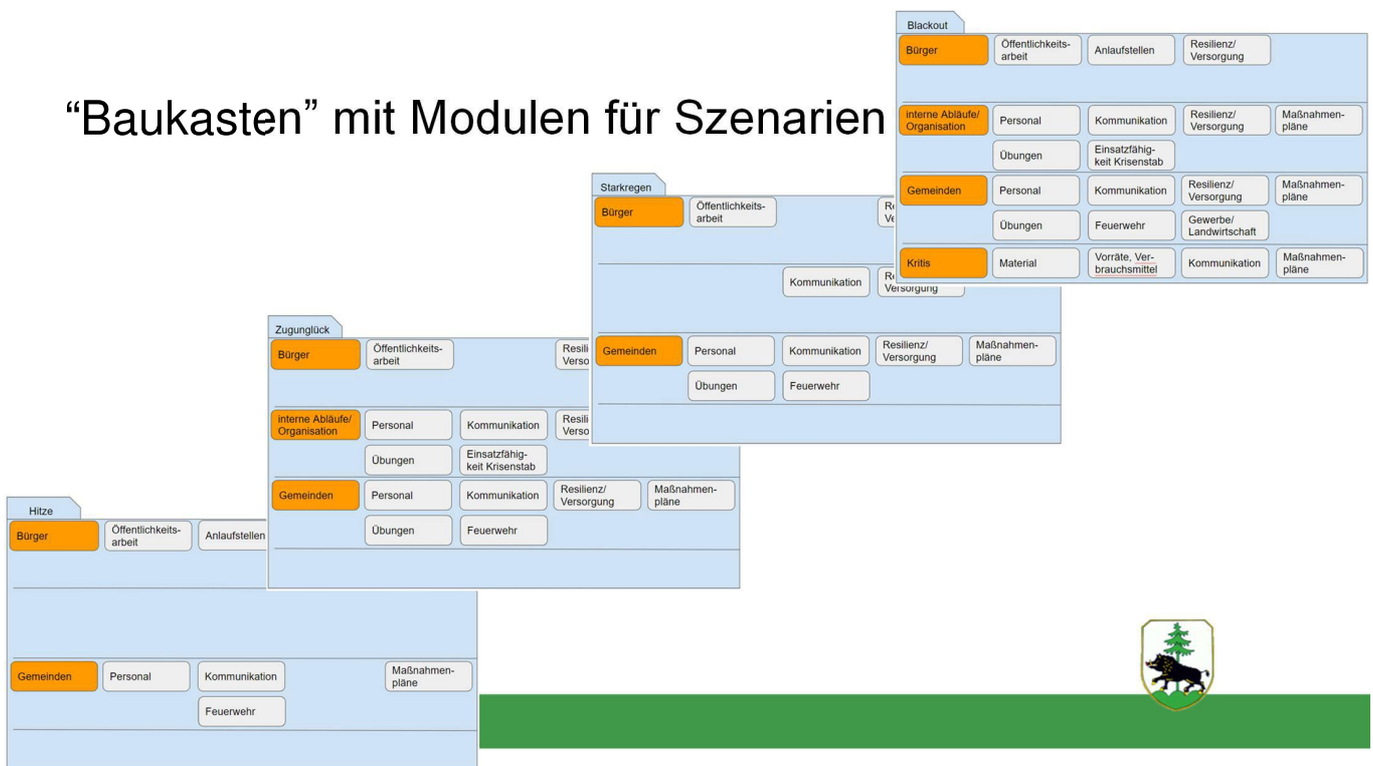
- Erkenntnis aus Blackoutvorbereitungen, Extremwetterlagen, etc.
- Ansicht des DStGB, Positionspapier vom 03.05.2023
- Der Bayerische Bürgermeister, 12/2022, S. 523
- Deutsche Strategie zur Stärkung der Resilienz gegenüber Katastrophen

=> Erarbeitete Teile von Konzepten oder Maßnahmenplänen können wiederverwendet werden





# “Baukasten” mit Modulen für Szenarien



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit

