



# Katastrophenschutz Niedersachsen

## KatS-StAN NDS 025/2

### Die Einsatztauchgruppe

Fassung 1.0  
Stand 04/2023

**KatS-StAN NDS 025/2 (Die Einsatztauchgruppe)**  
– Fassung 1.0 – Stand: 04/2023

**Einsatztauchgruppe (TauGr)**

Die Einsatztauchgruppe führt Taucheinsätze zur Erkundung, Rettung und Bergung in stehenden und fließenden Gewässern durch. Sie verfügt über autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft.

Abschnitt A – Gliederung:

Die Einsatztauchgruppe besteht aus

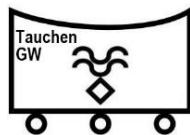
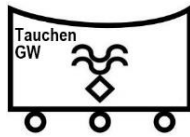
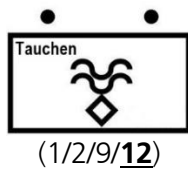
- der Gruppenführerin oder dem Gruppenführer
- der stellvertretenden Gruppenführerin oder dem stellvertretenden Gruppenführer (gleichzeitig Taucheinsatzführerin oder Taucheinsatzführer)
- vier Einsatztaucherinnen oder Einsatztauchern
- zwei Bootsführerinnen oder Bootsführern
- zwei Signalfrauen oder Signalmännern
- einer weiteren Helferin oder einem weiteren Helfer
- möglichst einer Taucherärztin oder einem Taucherarzt

mit

- zwei Gerätewagen Tauchen (GW Tau) und
- zwei Mehrzweckboot Katastrophenschutz (MZB KatS).

Abschnitt B – Grafische Darstellung

Einsatztauchgruppe (TauGr)



## Abschnitt C – Hinweise und Ausnahmen

C 1

Ungeachtet von Einzelabstimmung mit der oberen Katastrophenschutzbehörde gelten als zulässige Fahrzeugäquivalente dauerhaft:

<u>Einsatzfahrzeug</u>	<u>Dauerhaft zulässiges Fahrzeugäquivalent:</u>	<u>Bemerkung:</u>
GW Tau	Lastkraftwagen, Doppelkabine mit Aufbau Koffer	bei Beladung gemäß Abschnitt E, auch ohne Allradantrieb bei Beschaffung als Gebrauchtfahrzeug
	Einsatzfahrzeug mit Geräteraum-Aufbau, mit Doppelkabine	bspw. ehem. Mannschaftskraftwagen oder Löschfahrzeug, bei Beladung gemäß Abschnitt E, auch ohne Allradantrieb bei Übernahme als Gebrauchtfahrzeug

Abschnitt D [nicht belegt]

## Abschnitt E – Ausstattung

E 1

Die grundlegenden Anforderungen an Einsatzfahrzeuge folgen aus Ziff. 6 des Runderlasses über Gliederung und Sollstärke der Einheiten des Katastrophenschutzes in Verbindung mit KatS-StAN-NDS 001.

E 2

Die Zusammensetzung von Beladungs- und Materialsätzen folgt aus KatS-StAN NDS 002.

E 3

Die weitergehenden Anforderungen an technische Beschaffenheit und Ausstattung / Mindestbeladung der Einsatzfahrzeuge nach Abschnitt A bestimmen sich nach Maßgabe nachfolgender Übersicht:

### E 3.1

#### Gerätewagen Tauchen (GW Tau)

##### Fahrzeugzweck:

- Transport von Einsatzkräften der Einsatztauchgruppe (anteilig; eine Tauchstaffel)
- Transport von Ausstattung der Einsatztauchgruppe (anteilig; eine Tauchstaffel)
- Zugfahrzeug für Anhänger mit Mehrzweckboot Katastrophenschutz

##### Technische Mindestbeschaffenheit:

- Geländefähig
- Watfähigkeit mind. 250 mm
- Mind. sechs Sitzplätze inklusive Fahrerin oder Fahrer
- Kastenwagen oder mit Aufbau Koffer
- Mind. 2,0 t Nutzlast
- Standheizung und Klimaanlage
- Umfeldbeleuchtung
- Rückfahrkamera für Slipbetrieb
- Front- oder heckseitige Seilwinde (soweit technisch möglich)
- Anhängervorrichtung für Anhänger mind. 2,5 t

##### Mindestausstattung:

<u>Pos.</u>	<u>Anforderung/Mindestbeladung</u>	<u>Anzahl</u> (nach Bedarf = mind. einmal, ggf. mehr)	<u>Beschreibung, weitergehende</u> <u>Anforderung</u>
01	Kartensatz <i>des eigenen Einsatzgebietes</i>	1	TK50 mit UTM-Gitter
02	Kartensatz für Niedersachsen (digital)	1	TK 50 mit UTM-Gitter
03	Druckkammerverzeichnis für Deutschland	1	
04	Erkundungstasche	1	s. KatS-StAN-NDS 002
05	Funktionswesten	nach Bedarf	Gem. KatS-DV NDS 101 (zur Veröffentlichung vorgesehen)
06	Megaphon	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
07	Fernglas	1	
08	Handscheinwerfer	2	
09	Rettungsschere	1	
10	Stirnlampe, wasserdicht	3	Mind. 100 lm
11	Rettungsrucksack	1	DIN 13232
12	Sauerstofftasche, inkl. 2 l Sauerstoff und Druckminderer	1	
13	automatischer externer Defibrillator	1	
14	Absaugpumpe, elektrisch	1	<i>Optionale Ergänzung</i>

15	Wenoll-System	1	
16	Wärmeweste	2	
17	Spineboard, inkl. Kopffixierung, Haltegurtsystem und Beckenschlinge	1	
18	Rettungswurfleine, 20 m	1	10 mm Kernmantel, Seil-Bruchlast mind. 1300 daN
19	Arbeitsleine, 10 m	5	Aus Kunststoff, 10 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 1680 daN <i>optionale Ergänzung</i>
20	Arbeitsleine, 20 m	2	Aus Kunststoff, 10 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 1680 daN <i>optionale Ergänzung</i>
21	Arbeitsleine, 50 m	1	aus Kunststoff, 16 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 4340 daN <i>optionale Ergänzung</i>
22	Leichttauchgerät, inkl. Finimeter, Tiefenmesser, Jacket	2	Gem. DGUV 105-002
23	Atemanschluss	2	
24	Vollgesichtstauchermaske	2	
25	Signalleine, schwimmfähig, 50 m	2	Seildurchmesser 14 mm; Seilbruchlast mind. 2000 N
26	Laufleine, nicht schwimmfähig, 40 m	1	Seildurchmesser 10 mm; Seilbruchlast mind. 2000 N
27	Grundleine, nicht schwimmfähig, 30 m	1	Seildurchmesser 24 mm; Seilbruchlast mind. 2000 N
28	Handleine, nicht schwimmfähig, 1,5 m	1	Seildurchmesser 10 mm; Seilbruchlast mind. 1000 N
29	Brustgurt	2	
30	Behälter für Signalleine	2	
31	Grundgewicht, 10 kg	3	
32	Markierungsleine, 120 m	2	Seildurchmesser 12 mm; Seilbruchlast mind. 2000 N
33	Unterwasserlampe	2	
34	Reserveflasche für Leichttauchgerät	4	
35	Reel Markierungsschnur	2	
36	Taucherschutzhelm	2	
37	Tauchergewichtssystem	2	
38	Bleigewichte	nach Bedarf	Mind. 15 kg insgesamt
39	Auftriebskissen, 500 kg	4	
40	Auftriebskissen, 1000 kg	2	Inkl. Pressluftflaschen; <i>Optionale Ergänzung</i>

41	Hebegurt	12	
42	Preßluftverteiler	2	
43	Druckminderer	2	
44	Preßluftschlauch, 20 m	6	
45	Tauchertafel „A“, 60 x 60 cm	2	
46	Taucherflagge „A“, 60 x 60 cm	2	
47	Taucherboje	2	
48	Baustützen, 50 kN	2	<i>Optionale Ergänzung</i>
49	Atemluftkompressor, 220 / 330 bar	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
50	Kältetrockner	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
51	Tauchertelefon	2	
52	Trockentauchanzug, mit Unterzieher, für verschmutzte Gewässer geeignet	2	
53	Satz Tauchbekleidung (Halbtrockentauchanzug Neopren, Taucherflossen, Halbmaske, Schnorchel, Füßlinge, Tauchermesser)	3	
54	Lecksegel	2	<i>Optionale Ergänzung</i>
55	Kälteschutzanzug	3	
56	automatische Rettungsweste	6	DIN EN ISO 12402-2, 275 N; inkl. Nachfüllset
57	Tauchpumpe, mind. 400 l / min.	1	Inkl. Schläuche und Halteleine; <i>optionale Ergänzung</i>
58	Rettungssteg, aufblasbar	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
59	Brechstange, mind. 120 cm	1	
60	Kuhfuß, mind. 60 cm	1	
61	Nageleisen, mind. 60 cm	1	
62	Fäustel, 2 kg	1	
63	Vorschlaghammer, mind. 5 kg	1	
64	Flachmeißel, 40 cm	1	
65	Flachmeißel, 60 cm	1	
66	Eckrohrzange, mind. 40 cm	1	
67	Bügelsäge	1	
68	Bolzenschneider, mind. 70 cm	1	



69	Metallsäge	1	Inkl. Ersatzsägeblätter
70	Teleskopleiter, mind. 4 m	1	Mind. 150 kg Traglast; DIN EN 1147
71	Straßenbesen	1	
72	Schaufel, Holsteiner Form	1	
73	Spaten	1	
74	Seitensichtsonarsystem	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
75	Kompressorkühlbox, 12/24 V	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
76	Stromerzeuger, mind. 8 kVA, mit Abgasschlauch	1	DIN 14685-1, mit Isolationsüberwachung und externe Betankung <i>optionale Ergänzung</i>
77	Materialsatz Stromerzeuger	1	s. KatS-StAN NDS 002; Pflicht wenn Stromerzeuger, sonst <i>optionale Ergänzung</i>
78	Materialsatz Beleuchtung	1	s. KatS-StAN NDS 002; <i>Optionale Ergänzung</i>
79	Leitungsroller 230V/16A, 50m, H07RN-F 3G2,5	1	Schutzart IP 68; <i>Optionale Ergänzung</i>

### E 3.2

Mehrzweckboot Katastrophenschutz (MZB KatS)  
auf Bootsanhänger

[s. KatS-StAN NDS 025/1]