

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.

<u>Abschnitt A – Gliederung:</u>

Die Einsatztauchgruppe besteht aus

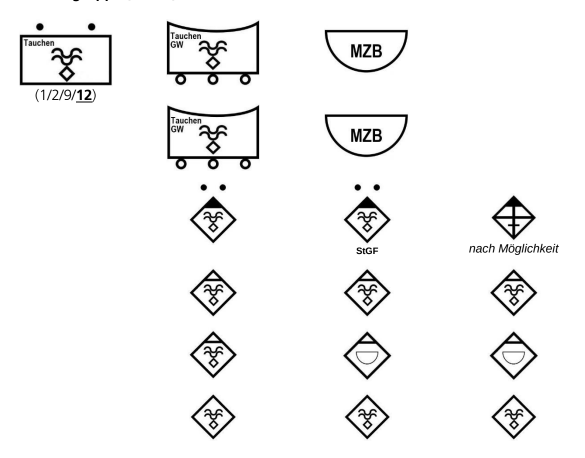
- der Gruppenführerin oder dem Gruppenführer
- der stellvertretenden Gruppenführerin oder dem stellvertretenden Gruppenführer (gleichzeitig Taucheinsatzführerin oder Taucheinsatzführer)
- vier Einsatztaucherinnen oder Einsatztauchern
- zwei Bootsführerinnen oder Bootsführern
- zwei Signalfrauen oder 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).

<u>Abschnitt B – Grafische Darstellung</u>

Einsatztauchgruppe (TauGr)



<u>Abschnitt C – Hinweise und Ausnahmen</u>

C 1 Ungeachtet von Einzelabstimmung mit der oberen Katastrophenschutzbehörde gelten als zulässige Fahrzeugäquivalente dauerhaft:

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

Abschnitt D [nicht belegt]

<u>Abschnitt E – Ausstattung</u>

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

<u>Technische Mindestbeschaffenheit:</u>

- 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)
- Anhängevorrichtung für Anhänger mind. 2,5 t

Mindestausstattung:

Pos.	Anforderung/Mindestbeladung	Anzahl (nach Bedarf = mind. einmal, ggf. mehr)	Beschreibung, weitergehende Anforderung
01	Kartensatz des eigenen Einsatzgebietes	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	Optionale Ergänzung
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	Optionale Ergänzung

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 optionale Ergänzung
20	Arbeitsleine, 20 m	2	Aus Kunststoff, 10 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 1680 daN optionale Ergänzung
21	Arbeitsleine, 50 m	1	aus Kunststoff, 16 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 4340 daN optionale Ergänzung
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	Behältnis 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	Tauchergewichtsystem	2	
38	Bleigewichte	nach Bedarf	Mind. 15 kg insgesamt
39	Auftriebskissen, 500 kg	4	
40	Auftriebskissen, 1000 kg	2	Inkl. Pressluftflaschen; Optionale Ergänzung

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	Optionale Ergänzung
49	Atemluftkompressor, 220 / 330 bar	1	Optionale Ergänzung
50	Kältetrockner	1	Optionale Ergänzung
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	Optionale Ergänzung
	Kälteschutzanzug	3	
56	automatische Rettungsweste	6	DIN EN ISO 12402-2, 275 N; inkl. Nachfüllset
57	Tauchpumpe, mind. 400 l / min.	1	lnkl. Schläuche und Halteleine; optionale Ergänzung
58	Rettungssteg, aufblasbar	1	Optionale Ergänzung
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	Optionale Ergänzung
75	Kompressorkühlbox, 12/24 V	1	Optionale Ergänzung
76	Stromerzeuger, mind. 8 kVA, mit Abgasschlauch	1	DIN 14685-1, mit Isolationsüberwachung und externe Betankung optionale Ergänzung
77	Materialsatz Stromerzeuger	1	s. KatS-StAN NDS 002; Pflicht wenn Stromerzeuger, sonst <i>optionale</i> <i>Ergänzung</i>
78	Materialsatz Beleuchtung	1	s. KatS-StAN NDS 002; Optionale Ergänzung
79	Leitungsroller 230V/16A, 50m, H07RN-F 3G2,5	1	Schutzart IP 68; Optionale Ergänzung

E 3.2 Mehrzweckboot Katastrophenschutz (MZB KatS) auf Bootsanhänger

[s. KatS-StAN NDS 025/1]