



Katastrophenschutz Niedersachsen

KatS-StAN NDS 025/1

Die Wasserrettungsgruppe

Fassung 1.0
Stand 04/2023

KatS-StAN NDS 025/1 (Die Wasserrettungsgruppe)
– Fassung 1.0 – Stand: 04/2023

Wasserrettungsgruppe (WRGr)

Die Wasserrettungsgruppe besteht aus einer Staffel Wasserrettung und einer Staffel Strömungsrettung.

Der einsatztaktische Wert der Wasserrettungsgruppe ist die Rettung von Menschen und Tieren sowie die Bergung von Sachgütern aus Wasser- und Eisgefahren und die Mitwirkung im Hochwasserschutz, insb. bei der wasserseitigen Deichsicherung sowie der Absicherung von Einsatzkräften am, im und auf dem Wasser.

Sofern eine Staffel Strömungsrettung nicht aufgestellt werden kann, kann ersatzweise eine Tauchstaffel vorgesehen werden. Die Anforderungen hierfür bestimmen sich nach entsprechender KatS-StAN NDS.

Abschnitt A – Gliederung:

A 1

Staffel Wasserrettung (WRSt)

Die Staffel Wasserrettung wird in der Wasser- und Eisrettung sowie beim Bootseinsatz tätig. Sie besteht aus

- der Gruppenführerin oder dem Gruppenführer
- einer Bootsführerin oder einem Bootsführer
- vier Wasserrettungshelferinnen oder Wasserrettungshelfern

mit

- einem GW-Wasserrettung (GW WR) und
- einem Mehrzweckboot KatS (MZB KatS)

A 2

Staffel Strömungsrettung (StrRSt)

Die Staffel Strömungsrettung kommt in Fließgewässern sowie bei starken Strömungen infolge von Hochwasser- oder Starkregenereignissen zum Einsatz. Alternativ kann sie ebenfalls zur Wasserrettung eingesetzt werden. Sie besteht aus

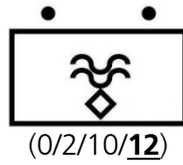
- der Gruppenführerin oder dem Gruppenführer
- einer Bootsführerin oder einem Bootsführer
- vier Strömungsretterinnen oder Strömungsrettern

mit

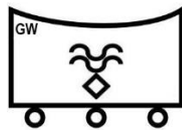
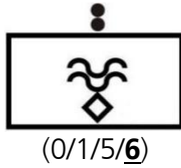
- einem GW Strömungsrettung (GW StrR)
- einem Mehrzweckboot KatS
- einem Raft

Abschnitt B – Grafische Darstellung

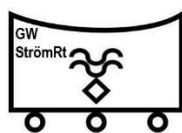
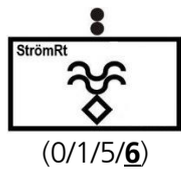
Wasserrettungsgruppe (WRGr)



Staffel Wasserrettung



Staffel Strömungsrettung



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 WR	Lastkraftwagen, Doppelkabine mit Aufbau Pritsche mit Plane und Spriegel	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 Wasserrettung (GW WR)

Fahrzeugzweck:

- Transport von Einsatzkräften der Staffel Wasserrettung
- Transport von Ausstattung der Staffel Wasserrettung
- Zugfahrzeug für Anhänger mit Mehrzweckboot

Technische Mindestbeschaffenheit:

- Geländefähig
- Wadfähigkeit mind. 300 mm
- Sechs Sitzplätze während der Fahrt inklusive FahrerIn oder Fahrer
- Mind. 1,0 t Nutzlast
- Kastenwagen oder Fahrgestell mit Aufbau GeräteKoffer
- Standheizung und Klimaanlage
- Umfeldbeleuchtung
- Rückfahrkamera für Slipbetrieb
- Anhängervorrichtung für Anhänger mind. 2,5 t
- Front- oder heckseitige Seilwinde (soweit technisch möglich)

Mindestausstattung:

Pos.	Anforderung/Mindestbeladung	<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	Erkundungstasche	1	s. KatS-StAN NDS 002
04	Megafon	1	
05	Fernglas	1	
06	Handscheinwerfer	2	
07	Rettungsschere	1	
08	Rettungsrucksack	1	DIN 13232
09	Sauerstofftasche, inkl. 2 l Sauerstoff und Druckminderer	1	
10	automatischer externer Defibrillator	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
11	Cervicalstütze, verschiedene Größen	5	
12	Wärmeweste	2	

13	Spineboard, inkl. Kopffixierung, Haltegurtsystem und Beckenschlinge	1	
14	Krankentrage	1	DIN 13024
15	Schaufeltrage	1	DIN EN 1865 <i>entbehrlich soweit in Spineboard integriert</i>
16	Vakuummattmatratze, inkl. Vakuumpumpe	1	DIN EN 1865
17	Rettungswurfleine, 20 m	1	10 mm Kernmantel, Seil-Bruchlast mind. 1300 daN
18	Arbeitsleine, 10 m	5	Aus Kunststoff, 10 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 1680 daN
19	Arbeitsleine, 20 m	2	Aus Kunststoff, 10 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 1680 daN
20	Arbeitsleine, 50 m	1	Aus Kunststoff, 16 mm Kernmantel, Seilbruchlast mind. 4340 daN
21	Rettungssteg, aufblasbar	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
22	Automatische Rettungsweste	6	DIN EN ISO 12402-2, 275 N; inkl. Nachfüllset
23	Wasserrettungshelm	6	
24	Wasserrettungshandschuhe	6	
25	Kälteschutzanzug	3	
26	Halbtrockentauchanzug, Neopren (inkl. Taucherflossen, Halbmaske, Schnorchel, Füßlinge, Tauchermesser)	3	
27	Wathose, S5 HRO, inkl. Seilsicherung mit Schnelltrennungseinrichtung	3	
28	Rettungsdecke	10	
29	Decke	5	In Deckensack
30	Löschdecke	1	DIN EN 1896
31	Eispick / Eisnagel, zwei Stück, mit Schnur verbunden	3	
32	Schuhüberzieher mit Stollen, Paar	3	
33	Eis- / Erdanker, mind. 30 cm	3	
34	Brechstange, mind. 120 cm	1	
35	Kreuzhacke, mind. 3 kg	1	
36	Fäustel, 2 kg	1	
37	Fuchsschwanzsäge, für Universalgebrauch, mind. 50 cm	1	

38	Bolzenschneider, mind. 70 cm	1	
39	Axt, mind. 2 kg	1	
40	Metallsäge	1	Inkl. Ersatzsägeblätter
41	Teleskopleiter, mind. 4 m	1	Mind. 150 kg Traglast; DIN EN 1147
42	Straßenbesen	1	
43	Schaufel, Holsteiner Form	1	
44	Spaten	1	
45	Kompressorkühlbox, 12/24 V	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
46	Stromerzeuger, mind. 2 kVA, mit Abgasschlauch	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
47	Materialsatz Stromerzeuger	1	s. KatS-StAN NDS 002; <i>nur wenn Stromerzeuger mitgeführt</i>
48	Materialsatz Beleuchtung	1	s. KatS-StAN NDS 002; <i>optionale Ergänzung</i>
49	Leitungsroller 230V/16A, 50m, H07RN-F 3G2,5	1	Schutzart IP 68; <i>optionale Ergänzung</i>

E 3.2

Gerätewagen Strömungsrettung (GW StrR)

Fahrzeugzweck:

- Transport von Einsatzkräften der Staffel Strömungsrettung
- Transport von Ausstattung der Staffel Strömungsrettung
- Zugfahrzeug für Anhänger mit Mehrzweckboot

Technische Mindestbeschaffenheit:

- Geländefähig
- Wadfähigkeit mind. 300 mm
- Sechs Sitzplätze während der Fahrt inklusive Fahrerin oder Fahrer
- Mind. 1,0 t Nutzlast
- Kastenwagen oder mit Aufbau Pritsche mit Plane und Spriegel
- Standheizung und Klimaanlage
- Umfeldbeleuchtung
- Rückfahrkamera für Slipbetrieb
- 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	Erkundungstasche	1	s. KatS-StAN NDS 002
02	Fernglas	1	
03	Handscheinwerfer	2	
04	Rettungsschere	1	
05	Sanitätsrucksack	1	DIN 13155
06	Handfunkgerät / HRT, wasserdicht	3	
07	Helmsprechgarnitur, passend für Wildwasserhelm, wasserdicht	3	
08	Rettungswurfleine, 20 m	1	10 mm Kernmantel, Seil-Bruchlast mind. 1300 daN
09	automatische Rettungsweste	6	DIN EN ISO 12402-2, 275 N; inkl. Nachfüllset
10	Materialsatz persönliche Ausstattung Strömungsrettung	6	s. KatS-StAN NDS 002
11	Seilsack	3	
12	Statikseil, 50 m, neonfarbig	2	Seildurchmesser 11 mm; DIN EN 1891 A

13	Statikseil, 100 m, neonfarbig	2	Seildurchmesser 11 mm; DIN EN 1891 A
14	Kantenschutz	2	
15	Bandschlinge, 300 cm	2	Mind. 22 kN; DIN EN 354 oder DIN EN 566
16	Bandschlinge, 120 cm	2	Mind. 22 kN; DIN EN 354 oder DIN EN 566
17	Bandschlinge, 60 cm	2	Mind. 22 kN; DIN EN 354 oder DIN EN 566
18	Wurfsack, mit Statikseil	2	Seilbruchlast mind. 18 kN
19	Riggingplatte, 5+3 Löcher	2	
20	Riggingplatte, 3+1 Löcher	1	
21	Langprusik, mind. 200 cm, Reepschnur	2	DIN EN 564
22	Abseilachter	2	
23	T-Block	2	
24	Seilklemme	2	Mitlaufende Steigklemme
25	HMS-Karabiner, Aluminium, Schraubverschluss	6	DIN EN 362 oder DIN EN 12275
26	Prusikseilrolle	4	
27	Watstange, 180 cm	6	
28	Materialrucksack	2	
29	Sanitätsgürteltasche, Sanitätsmaterial wasserdicht verpackt	2	Mind. DIN 13160
30	Schleifkorbtrage oder Rolltrage	1	Inkl. Abseilgeschirr
31	Spineboard, inkl. Kopffixierung, Haltegurtsystem und Beckenschlinge	1	
32	Gerätesatz Absturzsicherung	1	DIN 14800-17
33	Gerätesatz Flaschenzug	1	DIN 14800-16
34	Anschlagschlinge, 200 cm	2	
35	Anschlagschlinge, 120 cm	2	
36	Doppelrolle	2	
37	Abseilgerät	2	DIN EN 12841
38	Unterlegplane	2	Mind. 2,5 x 2,5 m
39	Gerätekiste Kennzeichnungsleuchten	1	Knicklichter, Kennzeichnungslampen (verschiedene Farben)
40	Schleuder für Wurfbeutel	1	<i>Optionale Ergänzung</i>

E 3.3

Mehrzweckboot Katastrophenschutz (MZB KatS) auf Bootsanhänger

Fahrzeugzweck:

- Booteinsatz in stehenden und fließenden Gewässern
- Booteinsatz in überflutetem Gebiet mit Tiefgang bis 0 cm

Technische Mindestbeschaffenheit:

- Mind. 1,0 t Nutzlast
- Außenbordmotor Vier-Takt-Motor, mind. 50 PS
- Einstiegshilfe für Taucherinnen und Taucher
- Ausrüstung mit Rollen am Rumpf
- Abschließbare Staufächer
- Lampenbrücke mit Positionsbeleuchtung und Arbeitsscheinwerfer
- Kennleuchte für blaues Blinklicht
- Lautsprecher für Durchsage und Warntöne
- Halterung für Spineboard / Krankentrage
- Bugklappe (optional)

Mindestausstattung:

<u>Pos.</u>	<u>Anforderung/Mindestbelastung</u>	<u>Anzahl</u> (nach Bedarf = mind. einmal, ggf. mehr)	<u>Beschreibung, weitergehende Anforderung</u>
01	Digitale Sprechfunkeinrichtung (mind. HRT)	1	
02	Ersatzset Sicherungen und Leuchten für Boot	1	
03	Reservepropeller	1	Inkl. Befestigungssatz
04	Kraftstoffkanister, mind. 20 l	2	Als Reservebestand
05	Ausgussstutzen für Kraftstoffkanister	1	
06	Paddel	2	
07	Bootshaken, teleskopierbar	1	
08	Anker, Kettenvorlauf, nicht schwimmfähige Leine	3	
09	Ösfaß	1	
10	Fender	4	Inkl. Leine
11	Markierungsboje	2	Inkl. Gewicht und Leine
12	Bolzenschneider, mind. 40 cm	1	
13	Lenzpumpe	1	
14	Handscheinwerfer, wasserdicht	1	

15	Feuerlöscher, ABC-Löschpulver, 6 kg	1	DIN EN 3; Leistung mind. 21 A, 113 B
16	Festmacherleine, 3 m	4	Seildurchmesser 10 mm; Seilbruchlast mind. 1680 daN
17	Festmacherleine, 10 m	2	Seildurchmesser 10 mm; Seilbruchlast mind. 1680 daN
18	Schleppleine, schwimmfähig, 20 m	1	Seildurchmesser 16 mm; Seilbruchlast mind. 4340 daN
19	Schleppdreieck	1	
20	Tauchereinstiegshilfe	1	
21	Arbeitsleine, 10 m	2	Seildurchmesser 10 mm; Seilbruchlast mind. 1680 daN
22	Arbeitsleine, 20 m	2	Seildurchmesser 16 mm; Seilbruchlast mind. 4340 daN
23	Rettungsweste, Feststoff 100 N	7	für Mitfahrende
24	Rettungswurfleine, 20 m	2	10 mm Kernmantel, Seil-Bruchlast mind. 1300 daN
25	Sanitätskoffer, wasserdicht	1	DIN 13155
26	Spineboard, inkl. Kopffixierung, Haltegurtsystem und Beckenschlinge	1	
27	Sprechanlage	1	<i>Optionale Ergänzung</i>
28	Unterlegkeil, für Bootsanhänger	2	DIN 76051

E 3.4

Raft (Raft)

zur Verlastung auf MZB KatS auf Bootsanhänger

Fahrzeugzweck:

- Bootseinsatz in stark fließenden Gewässern

Technische Mindestbeschaffenheit:

- aus robustem Gummi
- mind. Platz für sieben Personen

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	Stechpaddel	7	
02	Stechpaddel, lang, für Raftführer	1	
03	Luftpumpe, manuell	1	
04	Wurfsack, Seillänge mind. 20 m	6	Seildurchmesser 8 mm, Seilbruchlast mind. 8000 daN
05	Flipleine, Seillänge mind. 3,5 m	1	
06	HMS-Karabiner, Aluminium, Schraubverschluss	6	DIN EN 362 oder DIN EN 12275
07	Statikseil, 20 m, neonfarbig	2	Seildurchmesser 10 mm
08	Sanitätstasche, wasserdicht	1	Mind. DIN 13160
09	Rettungsweste, Feststoff 100 N	2	für Mitfahrende
10	Rettungsweste, Feststoff 100 N, Kindergröße	2	für Mitfahrende
11	Wildwasserhelm	4	EN 1385; für Mitfahrende
12	Klappsäge	1	
13	Bootshaken, teleskopierbar	1	