



# Katastrophenschutz Niedersachsen

## KatS-StAN NDS 026

### Der Wasserrettungszug Niedersachsen

Fassung 1.0  
Stand 04/2023

**KatS-StAN NDS 026 (Der Wasserrettungszug Niedersachsen)**  
– Fassung 1.0 – Stand: 04/2023

**Wasserrettungszug Niedersachsen (WRZ NDS)**

Der einsatztaktische Wert des Wasserrettungszug Niedersachsen umfasst eine komplexe Bewältigung von Einsatzmaßnahmen zur Wasserrettung und der Abwehr von Wassergefahren:

- Rettung von Menschen und Tieren aus Wasser- und Eisgefahr
- Bergung von Sachgütern aus Wasser- und Eisgefahr
- Sanitätsdienstliche Versorgung auf dem und am Wasser
- Durchführung Tauchaufgaben auch komplexer Art
- Wasserseitige (Folienverlegung) und landseitige Deichsicherungsarbeiten
- Mitwirkung im Hochwasserschutz
- Mitwirkung bei der Gefahrenabwehr zum Schutz von Natur und Umwelt
- Personen- und Materialtransport auf dem Wasser
- Versorgung von vom Wasser eingeschlossenen Betroffenen
- Durchführung wasserseitiger logistischer Aufgaben
- Absicherung von Einsatzkräften am, im und auf dem Wasser
- Erkundung überfluteter Gebiete im und auf dem Wasser

Abschnitt A – Gliederung:

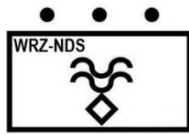
Der Wasserrettungszug Niedersachsen setzt sich aus den folgenden Teileinheiten zusammen:

einem	Zugtrupp Wasserrettung	KatS-StAN NDS 110/2
ein bis zwei	Wasserrettungsgruppen	KatS-StAN NDS 025/1
einer	Einsatztauchgruppe	KatS-StAN NDS 025/2
oder einer	Spezialtauchgruppe	KatS-StAN NDS 025/3
einem	Gerätetrupp Wassergefahren	KatS-StAN NDS 025/4

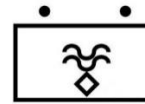
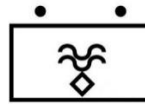
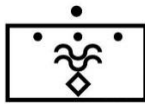
Die weitere Gliederung bestimmt sich nach der jeweiligen KatS-StAN NDS der einzelnen Teileinheiten.

Abschnitt B – Grafische Darstellung

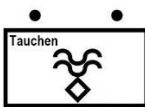
**Wasserrettungszug Niedersachsen (WRZ NDS)**



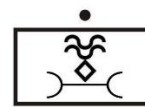
(3/5/23/31) bis (4/6/33/43)



*optional*



*Alternativ*



Abschnitt C – Hinweise und Ausnahmen

[nicht belegt]

Abschnitt D [nicht belegt]

Abschnitt E – Ausstattung

E 1

Die Anforderungen an technische Beschaffenheit und Ausstattung / Mindestbeladung bestimmen sich nach den jeweiligen KatS-StAN NDS der einzelnen Teileinheiten.