

Schadenslagen Wasser

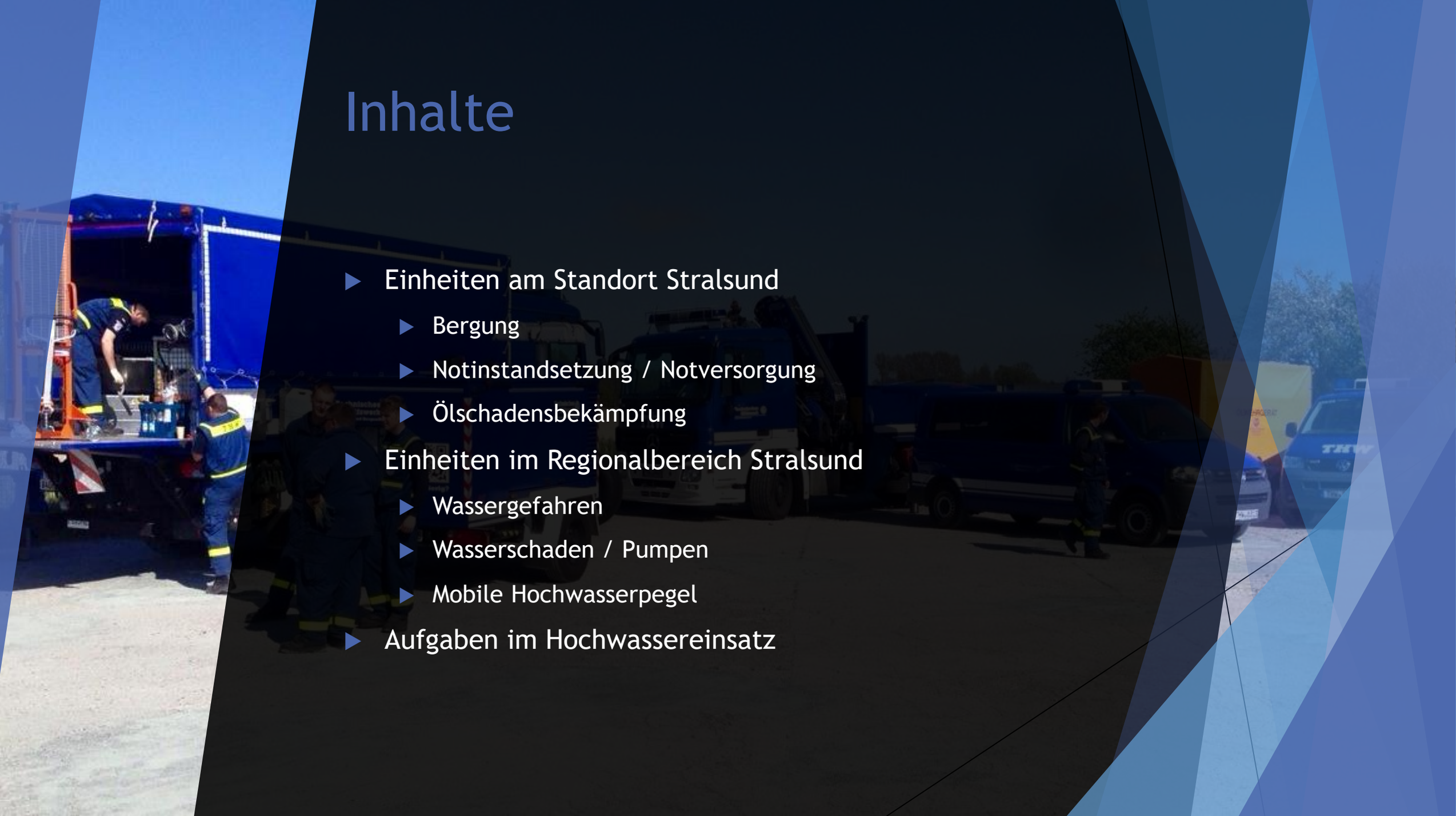
THW Einheiten im Regionalbereich Stralsund



Nur für den internen Gebrauch

Inhalte

- ▶ Einheiten am Standort Stralsund
 - ▶ Bergung
 - ▶ Notinstandsetzung / Notversorgung
 - ▶ Ölschadensbekämpfung
- ▶ Einheiten im Regionalbereich Stralsund
 - ▶ Wassergefahren
 - ▶ Wasserschaden / Pumpen
 - ▶ Mobile Hochwasserpegel
- ▶ Aufgaben im Hochwassereinsatz



OV Stralsund

Stab

GA

JGr

ZTr

O

FüTr

B

E

Fm

N

Öl

FüKom

Taucher

UL

Bergung

Aufgaben:

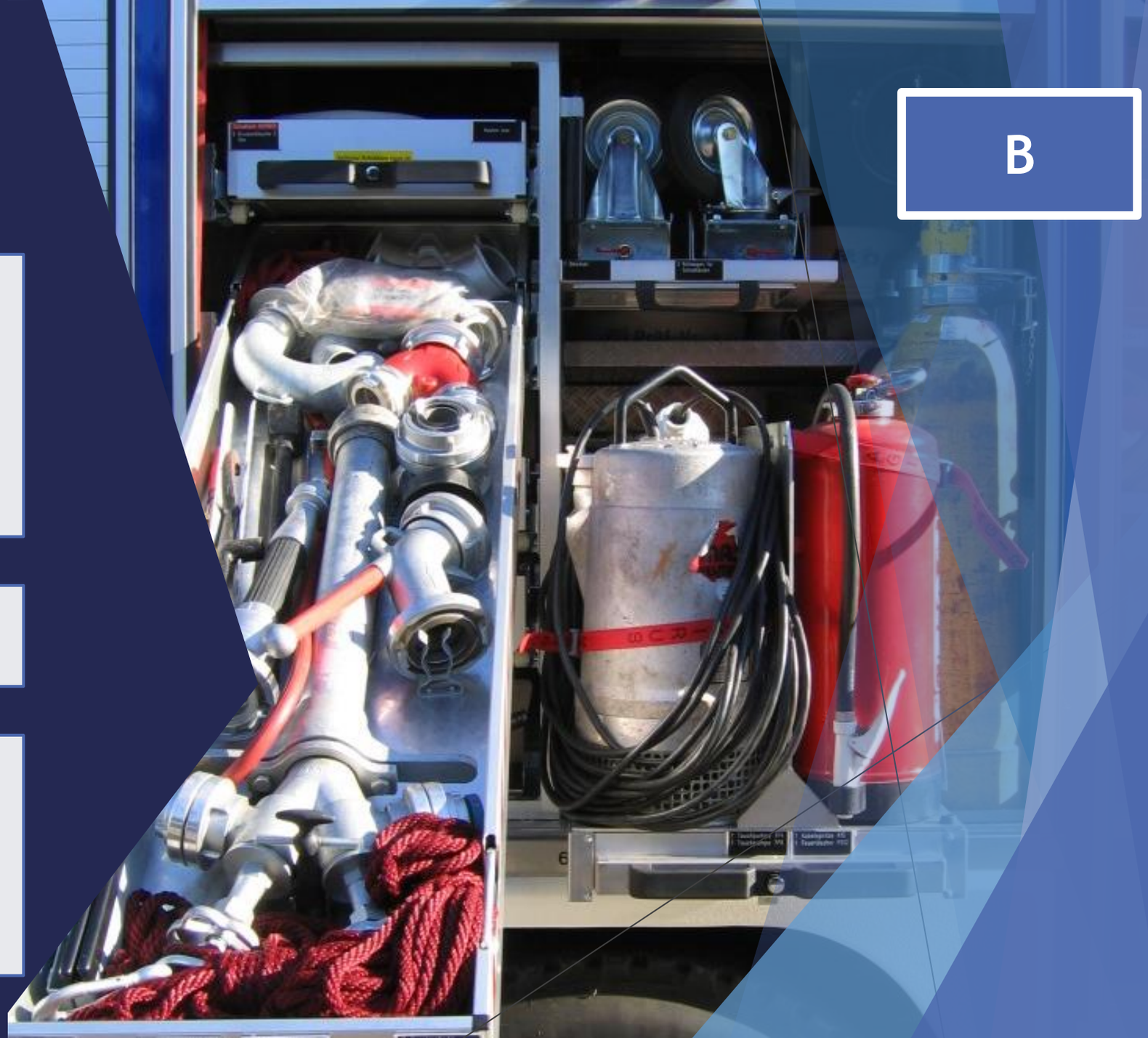
- Retten von Personen und Tieren
- Schützen von Sachwerten
- Sichern von Gebäuden nach Schadensereignissen
- Unterstützung aller anderen THW-Einheiten

Personal:

0 / 2 / 7 / 9

Ausstattung:

- Gerätekraftwagen
+ Anhänger
- 2x Kreiselpumpe 400 l/min
- Abstützungssystem Holz
oder Einsatz-Gerüst-System



B

Notinstandsetzung / Notversorgung

N



Aufgaben:

- Instandsetzen von beschädigten Infrastrukturen
- Logistische Unterstützung anderer Einheiten

Personal:

0 / 2 / 7 / 9

Ausstattung:

- Mehrzweckgerätewagen + Anhänger
- Boot (klein)
- Anhänger Netzersatzanlage mit Lichtmast
- Pumpen (Schmutzwasserpumpen)
 - 3x 800 l/min
 - 2x 1.200 l/min



Ölschadensbekämpfung

Öl

Aufgaben:

- Aufnehmen von Öl und anderen Schadstoffen an Küsten und auf Gewässern
- Separation von Wasser-Öl-Gemischen

Personal:

0 / 4 / 14 / 18

Ausstattung:

- LKW Wechsellader + Anhänger
- LKW Ladekran + Anhänger
- Gelände-Gabelstapler
- MZAB mit Öl-Bekämpfungsgesetz
- Pumpen und Skimmer
- Großpumpe (Dickstoffpumpe)
- Faltbehälter





Barth Bergen auf Rügen Demmin Greifswald Neubrandenburg Neustrelitz Pasewalk Stralsund Waren Wolgast

ZTr ZTr ZTr ZTr ZTr ZTr ZTr ZTr ZTr ZTr

B B B B B B B B B B

N N N N N N N N N N

R WP WP W Log F R O R W

ESS MHP Log M Sp E

 SB Log V Öl

 E UL

 FÜTr

 Fm

 FÜKom

Wassergefahren

Aufgaben:

- Retten von Personen und Tieren aus dem Wasser
- Sichern von Sachwerten
- Transport von Personen oder Gütern
- Unterwassererkundung
- Aufkadung / Befestigung von Deichen

Personal:

0 / 3 / 9 / 12

Ausstattung:

- KLV Ladekran + Anhänger
- 2 MZAB oder 4 Halbpontons
- Modulare Schwimmkörper 30m²



Wasserschaden - Pumpen

Aufgaben:

- Betreiben von Pumpen verschiedener Leistungsklassen
- Aufbau von Leitungsnetzen

Personal:

0 / 3 / 9 / 12

Ausstattung:

- LKW Ladebordwand + Anhänger mit Großpumpe (5.000, 15.000 oder 25.000 l/min)
- Mannschaftslastwagen + Anhänger
- Diverse Pumpen (Schmutzwasser / Abwasser / Tauchpumpen)
 - 1x 3.000 l/min | 2x 2.000 l/min
 - 5x 1.000 l/min | 2x 400 l/min
- Faltbehälter



Mobile Hochwasser-Pegel

Aufgaben

- Ermittlung, Dokumentation und Übermittlung von Pegelständen
- Instandsetzung fester Pegelanlagen
- Betrieb mobiler Pegelanlagen

Personal:

0 / 1 / 3 / 4

Ausstattung

- Mannschafts-Transportwagen
- Mobile Pegelmessstation



Aufgaben im Hochwassereinsatz



FK

- Unterstützung Einsatzleitung
- Aufbau Kommunikationsverbindung

R

- Heranbringen von Sand
- Transport von Sandsäcken
- Instandsetzen von Wegen

MHP

- Instandsetzung von Pegelanlagen
- Aufnahmen zusätzlicher Messwerte

B

- Herstellen Hochwasserlaufstege
- Einrichten behelfsmäßiger Über
- Kleinere Pumparbeiten (Hauskeller)

W

- Evakuierung eingeschlossener Personen
- Anleitung Deichverteidigung

UL

- Erkundung des Schadensgebiet

WP

- Leerpumpen von Senken, Schächten und U-Bahn Tunneln
- Entlasten von Talsperren
- Spühlen von Entwässerungsleitungen

N

- Transport von Sandsäcken
- Einrichten von Notunterkünften
- Unterbringung der Einsatzkräfte

E

- Elektroversorgung für Pumpen, und andere Einheiten
- Einspeisen relevanter Infrastrukturen

Öl

- Heizöl aus Tanks in Kellern sichern
- Unterstützung Pumparbeiten

Log

- Versorgung der Einsatzkräfte
- Instandsetzung von Ausstattung

TW

- Versorgung von Anwohnern und Einsatzkräften mit trinkbarem Wasser

...

- Personelle Unterstützung

BrB

- Aufbau von Behelfsbrücken