

1. Feuerwehrbereitschaft OH

Allgemeine Feuerwehrbereitschaft

OH-Nord

Aufgaben:

Einsatz bei Allgemeinen Großschadenslagen als Geräte- und Personalreserve

- Brandbekämpfung
- Hochwasser
- Sonderaufgaben

Mindestanforderung pro Bereitschaft:

- 2000 Liter Wasser
- 2000 m B-Schläuche
- 2000 Liter Pumpenleistung
- 20 Atemschutzgeräte = Träger

Vorgabe Fahrzeuge im Zug:

- ELW 1, LF 16/12 und LF 8/6
- alternativ nach alter Norm:
ELW 1, TSF-W oder TLF 8/18,
TSF, LF 8

Bereitschaftsführung

HBM Frank Wohler

MZF

FF Oldenburg i.H.

1. Zug

ELW

FF Großenbrode

LF 10/6

FF Bannesdorf

HLF 10

FF Neukirchen/O.

RW 1

FF Oldenburg i.H.

2. Zug

MZF

FF Hansühn-Testorf

LF 10

FF Fargemiel

TSF-W

FF Wangels

LF 16/12

FF Altgalendorf

3. Zug

MTW

FF Lensahn

LF 8/6

FF Grube

LF 10

FF Harmsdorf

TSF-W

FF Kabelhorst-Schwienkuhl

2. Feuerwehrbereitschaft OH

Allgemeine Feuerwehrbereitschaft

OH-Mitte

Aufgaben:

Einsatz bei Allgemeinen Großschadenslagen als Geräte- und Personalreserve

- Brandbekämpfung
- Hochwasser
- Sonderaufgaben

Mindestanforderung pro Bereitschaft:

- 2000 Liter Wasser
- 2000 m B-Schläuche
- 2000 Liter Pumpenleistung
- 20 Atemschutzgeräte = Träger

Vorgabe Fahrzeuge im Zug:

- ELW 1, LF 16/12 und LF 8/6
- alternativ nach alter Norm:
ELW 1, TSF-W oder TLF 8/18,
TSF, LF 8

Bereitschaftsführung

Thorsten Andreas

ELW

FF Neustadt i.H.

1. Zug

MTW

FF Neustadt i.H.

LF 20 KatS

FF Neustadt i.H.

LF 8/6

FF Groß Meinsdorf

RW 1

FF Schashagen

2. Zug

MTW

FF Bad Malente-Grems.

TSF-W

FF Sieversdorf

LF 10

FF Mönchneversdorf

TSF-W

FF Bujendorf

3. Zug

MTW

FF Altenkrempe

TLF 16/25

FF Sierksdorf

LF 8/6

FF Bliesdorf

TSF-W

FF Kasseedorf

3. Feuerwehrbereitschaft OH

Allgemeine Feuerwehrbereitschaft

OH-Süd

Aufgaben:

Einsatz bei Allgemeinen Großschadenslagen als Geräte- und Personalreserve

- Brandbekämpfung
- Hochwasser
- Sonderaufgaben

Mindestanforderung pro Bereitschaft:

- 2000 Liter Wasser
- 2000 m B-Schläuche
- 2000 Liter Pumpenleistung
- 20 Atemschutzgeräte = Träger

Vorgabe Fahrzeuge im Zug:

- ELW 1, LF 16/12 und LF 8/6
- alternativ nach alter Norm:
ELW 1, TSF-W oder TLF 8/18,
TSF, LF 8

Bereitschaftsführung

HBM Thomas Harnack

MTW

FF Luschendorf

1. Zug	2. Zug	3. Zug
TSF-W (als ELW) <hr/> FF Gießelrade	ELW <hr/> FF Eckhorst	ELW <hr/> FF Gleschendorf
TSF-W <hr/> FF Cashagen	TLF 16/25 <hr/> FF Groß Parin	LF 10 <hr/> FF Pönitz
LF 10 <hr/> FF Curau	LF 10/6 <hr/> FF Luschendorf	LF 8/6 <hr/> FF Hemmeldorf
TSF-W <hr/> FF Krumbeck	RW 1 <hr/> FF Hutzfeld-Br.	RW 1 <hr/> FF Scharbeutz

4. Feuerwehrbereitschaft OH

Technische Feuerwehrbereitschaft

OH

Aufgaben:

Einsatz bei speziellen technischen Gefahrenlagen größeren Umfangs und Ausstattung mit technischem Spezialgerät

Mindestanforderung Bereitschaft:

Seilweide 50 KN, Stromerzeuger, Beleuchtungsgerät, hydraulischer Rettungssatz, Bahnerdungsgerät, Multicut-Säge, Plasmaschneider, Arbeitsplattform, Büffelwinden, Rettungstuch, Defibrillator, Mehrzweckzug, Trenngerät

Vorgabe Fahrzeuge im Zug:

- ELW 1 (alternativ TSF), 2 HLF 20/16, 1 RW
- alternativ nach alter Norm:
2 LF 16/12 + 1 RW oder 2 TLF 16/25 + 2 RW oder 2 LF 10/6—8/6 + 2 RW

Bereitschaftsführung

HBM Stephan Brumm

MZF

FF Neustadt i.H.

1. Zug

MTW

FF Heiligenhafen

RW

FF Heiligenhafen

HLF 20/16

FF Oldenburg i.H.

HLF 20

FF Lensahn

2. Zug

MTW

FF Eutin

RW 2

FF Eutin

HLF 20/16

FF Neustadt i.H.

TLF 16/25

FF Süsel

3. Zug

MZF

FF Bad Schwartau-Rensefeld

RW

FF Bad Schwartau-Rensefeld

LF 10/6

FF Gnissau

HLF 20/16

FF Stockelsdorf

HLF 20

FF Seretz

5. Feuerwehrbereitschaft OH

Wassertransportkomponente

OH

Aufgaben:

Wassertransport, Ausstattung mit leistungsstarken Pumpen

Mindestanforderung:

- 10 000 Liter Wasser
- 2 Schaumwasserwerfer mit einer Durchflussmenge von mind. 2000 l/min

Vorgabe Fahrzeuge im Zug:

- ELW 1, 3 TLF 20/40
- alternativ nach alter Norm:
ELW 1, 4 TLF 16/25 (+ Monitore)

Bereitschaftsführung

HBM Marco Wriedt

ELW

FF Timmendorfer Strand

1. Zug Nord

MTW

FF Neuratjensdorf

TLF 4000

FF Oldenburg i.H.

LF 20/16

FF Neuratjensdorf

TLF 4000

FF Dahme

2. Zug Mitte

MZF

FF Groß Meinsdorf

TLF 3000

FF Eutin

TLF 4000

FF Neustadt i.H. (ab 10.2021)

3. Zug Süd

MTW

FF Mori

LF 20/16

FF Niendorf/Ostsee

LF 20/16

FF Bad Schwartau-Rensefeld

TLF 16/25

FF Mori

TLF 16/25

FF Haffkrug

6. Feuerwehrbereitschaft OH

Löschzug-Gefahrgut

OH

Bereitschaftsführung

HBM Matthias Schildknecht

Führungsgruppe Gefahrgut

ELW2

Löschzug-Gefahrgut - Nord

Zugtrupp

ELW2

Gefahrgutgruppe Fehmarn

GW-L 1
StLF 10/6
ELW

Gefahrgutgruppe Heiligenhafen

GW-L1
MTW

Gefahrgutgruppe Oldenburg i.H.

GW-G
MTW

Gefahrgutgruppe Eutin

GW-AS
MTW
PKW

Gefahrguteinheit Malente-Gr.

CBRN-ErkW

Löschzug-Gefahrgut - Süd

Zugtrupp

MZF

Gefahrgutgruppe Ahrensböök

GW-G
MZF

Gefahrgutgruppe Stockelsdorf

GW-L
ELW 1

Gefahrgutgruppe Schwartau-Rensefeld

GW-Mess
GW-AS

Dekon THW

Dekon-P

9. Feuerwehrbereitschaft OH

Wasserförderbereitschaft

OH

Aufgaben:

Wasserförderung über große Entfernungen.
Ausstattung mit Schlauchmaterial und leistungsstarken Pumpen

Mindestanforderung pro Zug:

- 2500 m B-Schläuche, davon 500 m manuell anzubringen
- Ausgleichsbehälter mit 5000 Liter
- Pumpen: 1000 l bei 10 bar

Vorgabe Fahrzeuge im Zug:

- ELW 1, 2 LF, 1 GW-L2
- alternativ nach alter Norm:
ELW 1, 2 LF 16-TS, 1 SW 2000

Bereitschaftsführung

HBM Sven Asmußen

ELW

FF Stockelsdorf

1. Zug

ELW

FF Seretz

TSF-W

FF Böbs

TSF

FF Arfrade

MLF

FF Horsdorf

2. Zug

ELW

FF Pansdorf

LF 20/16

FF Techau

LF 20/16

FF Bad Schwartau-Rensefeld

Modul HLP

SW 2000 Bund

FF Oldenburg i.H.

Hochleistungspumpe

FF Oldenburg i.H.

3. Zug

MZF

FF Pönitz

HLF 10

FF Scharbeutz

TLF 4000

FF Gleschendorf

LF 10

FF Groß Timmendorf

4. Brandschutzbereitschaft Schleswig-Holstein

Modul Brandschutz

Der Brandschutz umfasst die Hilfeleistung der öffentlichen Feuerwehren und Werkfeuerwehren zur Bekämpfung von Bränden und den Schutz von Menschen, Tieren und Sachen vor Brandschäden (abwehrender Brandschutz) sowie die Mitwirkung im Katastrophenschutz

Mindestanforderung pro Bereitschaft:

- 6 Ausgleichsbehälter mit 5.000 Liter
- Löschwasser: 7.000 Liter
- Pumpenleistung: 21.000
- 3.600 m B-Schläuche
- 24 Atemschutzgeräte

Bereitschaftsführung

HBM Dirk Westphal

ELW

in Planung

1. Zug

MZF

in Planung

LF KatS (Land)

FF Burg a.F.

LF KatS (Land)

FF Damlos

2. Zug

MZF

in Planung

LF 20 KatS (Bund)

FF Röbel

LF 20 KatS (komm.) *

FF Neustadt i.H.

3. Zug

MZF

in Planung

LF 16-TS *

FF Grube

LF 16-TS *

FF Grömitz/ Guttau

* Fahrzeuge als Platzhalter. Die Auslieferung der LF KatS (Land) erfolgt im September 2023

10. Brandschutzbereitschaft Schleswig-Holstein

Modul Brandschutz

Der Brandschutz umfasst die Hilfeleistung der öffentlichen Feuerwehren und Werkfeuerwehren zur Bekämpfung von Bränden und den Schutz von Menschen, Tieren und Sachen vor Brandschäden (abwehrender Brandschutz) sowie die Mitwirkung im Katastrophenschutz

Mindestanforderung pro Bereitschaft:

- 6 Ausgleichsbehälter mit 5.000 Liter
- Löschwasser: 7.000 Liter
- Pumpenleistung: 21.000
- 3.600 m B-Schläuche
- 24 Atemschutzgeräte

Bereitschaftsführung

Benjamin Peters (StFV Lübeck)

ELW

in Planung

1. Zug

MZF (Lübeck)

in Planung

LF KatS (Land)

FF Dänischburg (HL)

LF KatS (Land)

FF Moorgarten (HL)

2. Zug

MZF

in Planung

LF KatS (Land)

FF Mori *

LF KatS (Land)

FF Haffkrug

3. Zug

MZF

in Planung

LF 20 KatS (Bund)

FF Bad Malente-Gremsm.

LF KatS (Land)

FF Hutzfeld-Brackrade

* Die Auslieferung des LF KatS (Land) erfolgt im September 2023