

Spezial- und Katastrophen- Schutzausrüstung des NÖ LFBV

Themenblock 1



KHD SONDERGERÄTE

Leistungsparameter und Stationierungen



Großstromerzeuger

- 3 Großstromerzeuger „100 kVA“
 - Mödling bei WLA FU
 - Krems/Donau bei WLA FU
 - NÖ Landesfeuerwehrkommando
- 22 Großstromerzeuger „150 kVA“
- 6 Großstromerzeuger „400 kVA“
 - Bad Deutsch-Altenburg
 - Stockerau
 - Aspang
 - Waidhofen/Thaya
 - NÖ Landesfeuerwehrkommando (2)
- 6 STROMA „500 kVA“
 - Amstetten
 - Mödling
 - St. Pölten
 - Mistelbach
 - NÖ FSZ
 - Wiener Neustadt



STROMERZEUGER 100 kVA

Zentraldeichselanhänger

- Gesamtmasse: 2.500 kg
- Hersteller: AVS
- Abmessungen (L/B/H in mm): 2.875/1.450/1.400
- Bremsanlage: Auflaufbremse

Stromerzeuger

- Masse: bei Anhänger inkludiert
- Hersteller: AVS
- Nennleistung/eff.: 100 kVA/93 kVA
- Motor: Iveco
- Leistung: 89 kW/ 101 PS
- **Tankinhalt: ~ 160 l**
- **Laufzeit 100/75%: 7 h/10 h**
- Steckdosen : 1x125 A, 2x63 A, 2x32 A, 2x16 A, 3x230 V Schuko



STROMERZEUGER 150 kVA

Transportanhänger Tandemanhänger

- Gesamtmasse: 5.000 kg
- Hersteller: EMPL
- Stützlast: ~ 500 kg
- Abmessungen
(L/B/H in mm): 6.100/2.100/2.500
- Bremsanlage: Druckluft

Lichtmastanlage

- Marke: Fireco
- Type: pneumatisch
- Leistung: 4 x 1.500 W

Stromerzeuger

- Masse: ~ 2.700 kg
- Hersteller: MOSA
- Generator: Stamford
- Type: GE 155 PSX – EA
- Nennleistung/eff.: 152 kVA/121 kVA
- Motor: Perkins 1006 TAG
- Leistung: 135,5 kW/184,3 PS
- **Tankinhalt:** ~ 340 l
- **Laufzeit 100/75%:** 8,5 h/13 h
- Steckdosen : 1x125 A, 3x63 A,
2x32 A, 2x16 A,
3x230 V Schuko



STROMERZEUGER 400 kVA

Zentraldeichselanhänger

- Gesamtmasse: 9.000 kg
- Hersteller: AVS
- Abmessungen (L/B/H in mm): 7.540/2.470/3.150
- Bremsanlage: Druckluft

Stromerzeuger

- Masse: bei Anhänger inkludiert
- Hersteller: AVS
- Nennleistung/eff.: 400 kVA/400 kVA
- Motor: Scania
- Leistung: 360 kW/ 410 PS
- **Tankinhalt: ~ 900 l**
- **Laufzeit 100/75%: 9 h/13 h**
- Steckdosen : Powerlock-System mit 2 Stk. Unterverteilern
1x63 A, 1x32 A,
1x16 A, 3x230 V Schuko



STROMERZEUGER 500 kVA

Transportanhänger (TAW) Drehdeichselanhänger

- Gesamtmasse: 18.000 kg
- Hersteller: Hüffermann/EMPL
- Abmessungen
(L/B/H in mm): 9.850/2.550/1.100
(4.000)
- Bremsanlage: Druckluft

Stromerzeuger

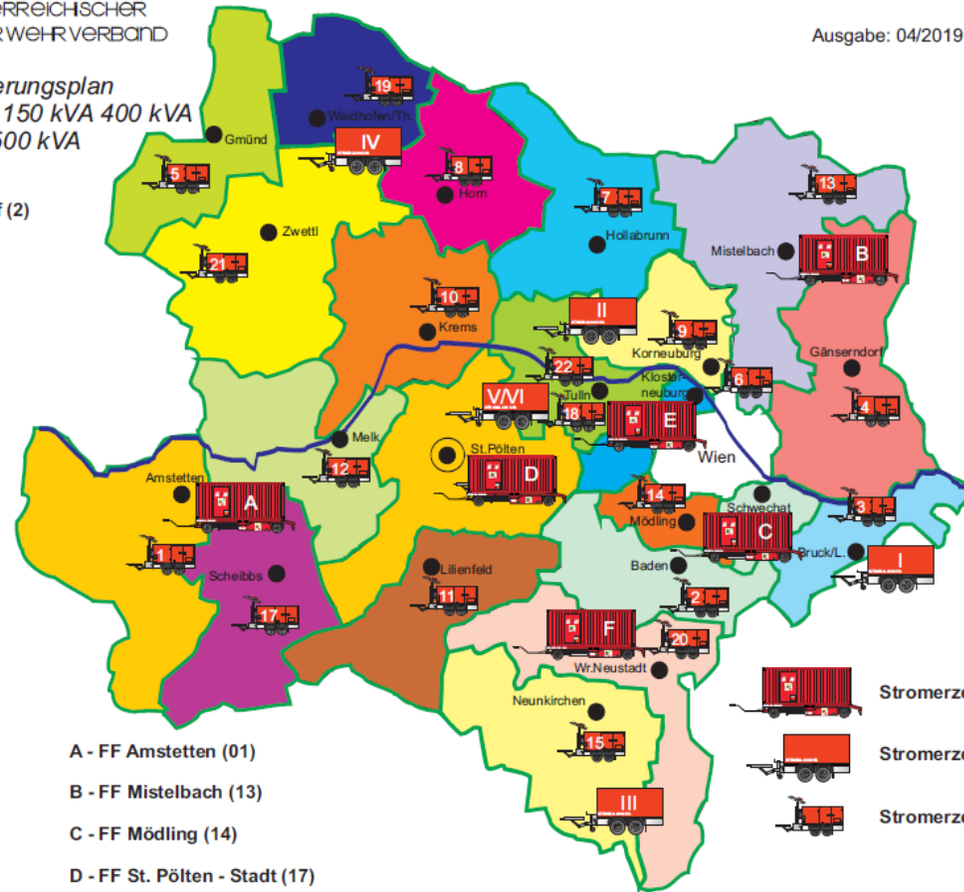
- Masse: ~ 10.000 kg
- Hersteller: Hitzinger/AVS
- Nennleistung/eff.: 500 kVA/500 kVA
- Motor: Volvo/Scania
- Leistung: 470 kW/ 530 PS
- **Tankinhalt: ~ 900 l**
- **Laufzeit 100/75%: 9 h/18 h**
- Steckdosen : Powerlock-System mit
2 Stk. Unterverteilern
1x63 A, 1x32 A,
1x16 A, 3x230 V Schuko





Stationierungsplan
Stromerzeuger 150 kVA 400 kVA
und 500 kVA

- 1 - FF Amstetten (1)
- 2 - FF Traiskirchen-Möllersdorf (2)
- 3 - FF Hainburg (3)
- 4 - FF Gänserndorf (4)
- 5 - FF Gmünd (5)
- 6 - FF Klosterneuburg (6)
- 7 - FF Hollabrunn (7)
- 8 - FF Horn (8)
- 9 - FF Stockerau (9)
- 10 - FF Krems (10)
- 11 - FF Lilienfeld (11)
- 12 - FF Melk (12)
- 13 - FF Poysdorf (13)
- 14 - FF Brunn am Gebirge (14)
- 15 - FF Neunkirchen (15)
- 16 - FF St. Pölten - Stadt (17)
- 17 - FF Purgstall (18)
- 18 - FF Tulln - Stadt (19)
- 19 - FF Dobersberg (20)
- 20 - FF Wr. Neustadt (21)
- 21 - FF Groß Gerungs (22)
- 22 - NÖ Feuerwehr- und Sicherheitszentrm (19)



- A - FF Amstetten (01)
- B - FF Mistelbach (13)
- C - FF Mödling (14)
- D - FF St. Pölten - Stadt (17)
- E - NÖ Feuerwehr- und Sicherheitszentrum (19)
- F - FF Wiener Neustadt (21)
- I - FF Bad Deutsch Altenburg (03)
- II - FF Stockerau (09)
- III - FF Aspang (15)
- IV - FF Waidhofen/Thaya (20)
- V/VI - NÖ Landesfeuerwehrkommando

- Stromerzeuger 500 kVA
- Stromerzeuger 400 kVA
- Stromerzeuger 150 kVA



Hochleistungspumpen

- 45 Sonderpumpanlagen „SPA 200“
inkl. Transportanhänger
- 8 Sonderpumpanlagen „SPA 900“
inkl. Transportanhänger
 - Horn, Amstetten, Brunn/G., Markt-Piesting,
Rutzendorf, Weitra, Hohenberg, Laa/T.



ITT FLYGT SCHMUTZWASSERPUMPE SPA 200

Transportanhänger

Einachsanhänger mit Planenverdeck

- Gesamtmasse: 1.050 kg
- Hersteller: Edlinger
- Stützlast: ~ 100 kg
- Abmessungen
(L/B/H in mm): 4.380/1.970/2.100
- Bremsanlage: Auflaufgebremst
- Anhängenvorr.: Kombi (Kugel/Bolzen)

Pumpenantrieb

- Motor: VM
- Leistung: 23,5 kW/ 32 PS

Pumpenanlage

- Pumpenmasse: ~ 500 kg
- Type: Flygt BWS 100-4“
- Förderleistung: 200 m³/h
- Kugeldurchgang: 45 mm
- **Tankinhalt:** ~ 60 l
- **Laufzeit:** ~ 10 h



DIA – GROSSPUMPANLAGE SPA 900

Transportanhänger

Tandemanhänger mit Planenverdeck

- Gesamtmasse: 7.500 kg
- Hersteller: KUL
- Stützlast: max. 750 kg
- Abmessungen
(L/B/H in mm): 6.750/2.550/3.500
- Bremsanlage: Druckluft

Pumpenantrieb

- Motor: Perkins Turbodiesel
- Leistung: 97 kW/ 132 PS

Pumpenanlage

- Pumpenmasse: ~ 3.000 kg
- Type: AVS 650 TS
- Förderleistung: 900 m³/h
- Kugeldurchgang: 125 mm
- **Tankinhalt:** ~ 200 l
- **Laufzeit:** ~ 10 h



GROSSTAUCHPUMPEN

Tauchpumpe (ITT FLYGT BS 2151)

- Gesamtmasse: ~ 200 kg
- Förderleistung: 210 m³/h
3.500 l/min
- Kugeldurchgang: 10x42 mm
- Nennleistung: 20 kW
- Nennstrom: 35 A
- Startstrom: 93 A
- min. Generatorgröße: 37,5 kVA
- Abmessungen: 640/745 mm

Zubehör

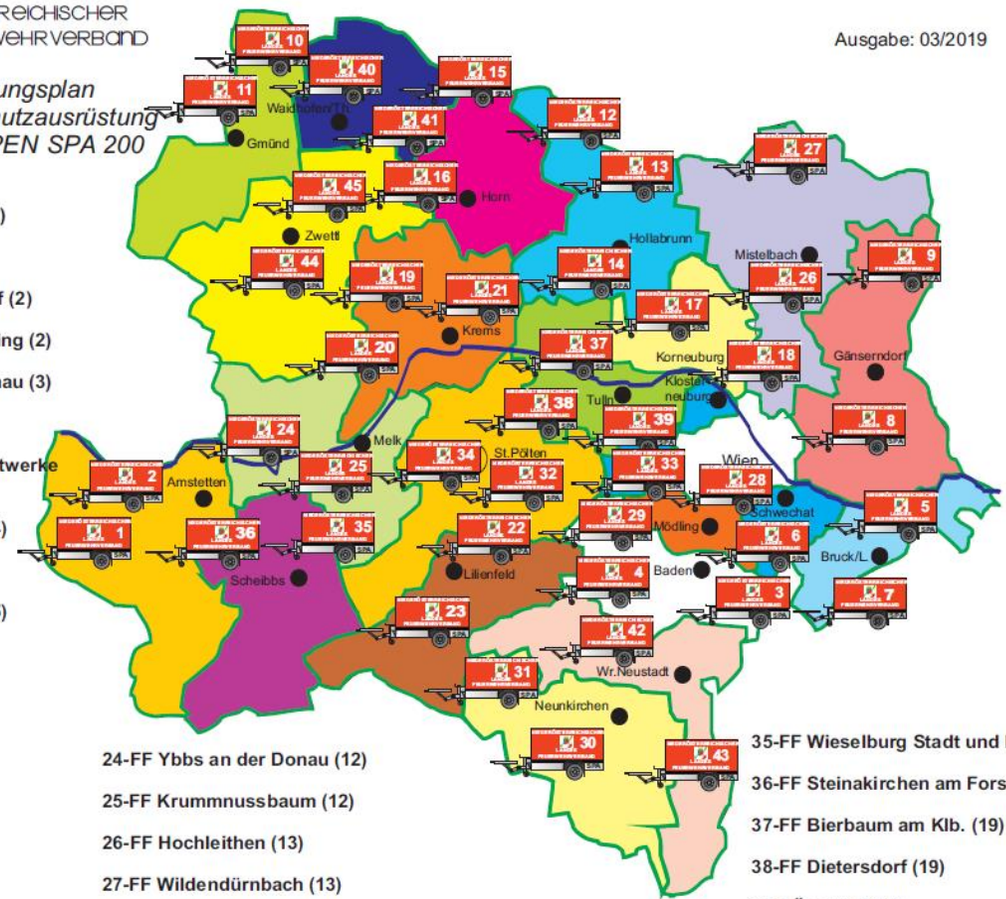
- 4 EURO – Boxpaletten
- 30 Druckschläuche A 110
- 2 Schläuche A 110, formbeständig 1 m
- Verlängerungskabel 20 m
- Kupplungsschlüssel





Stationierungsplan Hochwasserschutz-ausrüstung FLYGT PUMPEN SPA 200

- 1-FF St. Peter in der Au (1)
- 2-FF Aschbach-Markt (1)
- 3-FF Deutsch Brodersdorf (2)
- 4-FF St. Veit an der Triesting (2)
- 5-FF Hainburg an der Donau (3)
- 6-FF Fischamend (3)
- 7-BTF Perlmooser Zementwerke Mannersdorf (3)
- 8-FF Untersiebenbrunn (4)
- 9-FF Maustrenk (4)
- 10-FF Heidenreichstein (5)
- 11-FF Amaliendorf (5)
- 12-FF Retz (7)
- 13-FF Ziersdorf (7)
- 14-FF Obritz (07)
- 15-FF Drosendorf (8)
- 16-FF Altenburg (8)
- 17-FF Stockerau (9)
- 18-FF Hamannsdorf (9)
- 19-FF Senftenberg (10)
- 20-FF Spitz (10)
- 21-FF Langenlois (10)
- 22-FF Wiesenfeld (11)
- 23-FF Türnitz (11)



- 24-FF Ybbs an der Donau (12)
- 25-FF Krummussbaum (12)
- 26-FF Hochleithen (13)
- 27-FF Wildendürnbach (13)
- 28-FF Achau (14)
- 29-FF Perchtoldsdorf (14)
- 30-FF Gloggnitz - Stadt (15)
- 31-FF St. Egyden/Steinfeld (15)
- 32-FF Statzendorf (17)
- 33-FF Wolfsgraben (17)
- 34-FF St. Pölten-Wagram (17)

- 35-FF Wieselburg Stadt und Land (18)
- 36-FF Steinakirchen am Forst (18)
- 37-FF Bierbaum am Klb. (19)
- 38-FF Dietersdorf (19)
- 39-NÖ LFWS (19)
- 40-FF Pfaffenschlag (20)
- 41-FF Waldreichs (20)
- 42-FF Markt Piesting (21)
- 43-FF Kirchschlag/BW. (21),
- 44-FF Zwettl (22)
- 45-FF Göpfritz an der Wild (22)



Wechselladerfahrzeuge

- 18 Wechselladerfahrzeuge mit Kran und Pritsche
 - 2 Stk. mit „ADR“ Ausstattung

TECHNISCHE DATEN

Fahrgestell: MAN, TGS 28.400 6x4 – L
Krananlage: Palfinger, PK 26002EH – D
Abrollkippanl.: Palfinger T18A

- Umfangreiche Ausstattung
 - „KHD“ – Pritsche mit Planenaufbau
 - Gerätekästen
 - Pflichtbeladung gem. Richtlinie des NÖ LFV
 - Kranzubehör: Schalengreifer, Rotatorkopf, Palettengabel, Stückgutgreifer, Arbeitskorb



UNIMOG 5000 VF – K

Fahrgestell:

MB U 5000

- Aufbau: EMPL
- Radstand: 3.850 mm
- Motor: 4 – Zylinder Reihe
- Antriebsart: Diesel
- Leistung: 160 kW/ 218 PS
- Getriebe: 8 – Gang
Wendegetriebe
(Telligent Schaltung)
- Gesamtmasse: 14.000 kg
- Nutzlast: 1.555 kg
- Tankinhalt: ~ 145 l
- Reichweite: ~ 600 km

Ladekran

- Marke: HIAB
- Type: XS 166 E HIPRO
- Hubmoment: 18 mt
- Ausschub: 5 – fach
- Reichweite: 15 m
- Ausstattung:

- Kranseilwinde
- Arbeitskorb
- Kombigreifer

• Fahrzeugausstattung:

- Einbauseilwinde Rotzler TR 030/5, 50kN
- 3 – Seiten Kippplateau
- Geräteraufbau mit div. Ausrüstung

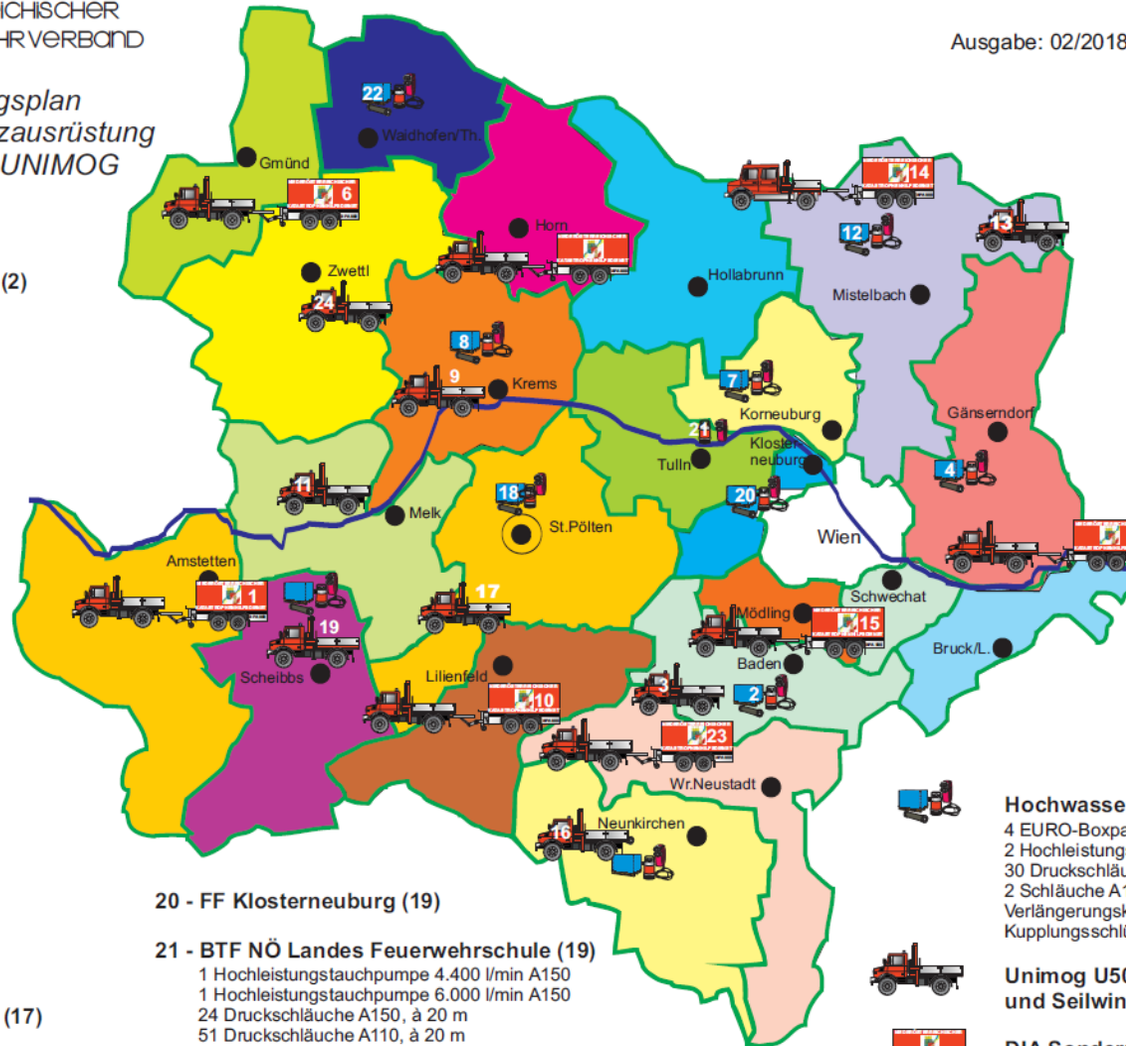
Stand: 08/2010





Stationierungsplan
Hochwasserschutz-ausrüstung
DIA - Pumpen, UNIMOG

- 1 - FF Amstetten (1)
- 2 - FF Traiskirchen-Möllersdorf (2)
- 3 - FF Neuhaus (02)
- 4 - FF Gänserndorf (4)
- 5 - FF Rutzendorf (4)
- 6 - FF Weitra (5)
- 7 - FF Stockerau (9)
- 8 - FF Krems (10)
- 9 - FF Spitz an der Donau (10)
- 10 - FF Hohenberg (11)
- 11 - FF Altenmarkt (12)
- 12 - FF Poysdorf (13)
- 13 - FF Rabensburg (13)
- 14 - FF Laa an der Thaya (13)
- 15 - FF Brunn am Gebirge (14)
- 16 - FF Neunkirchen (15)
- 17 - FF Kirchberg an der Pielach (17)
- 18 - FF St.Pölten-Stadt (17)
- 19 - FF Steinakirchen am Forst (18)



- 20 - FF Klosterneuburg (19)
- 21 - BTF NÖ Landes Feuerwehrschnitzschule (19)
1 Hochleistungstauchpumpe 4.400 l/min A150
1 Hochleistungstauchpumpe 6.000 l/min A150
24 Druckschläuche A150, à 20 m
51 Druckschläuche A110, à 20 m
- 22 - FF Dobersberg (20)
- 23 - FF Markt Piesting (21)
- 24 - FF Ottenschlag (22)

-  **Hochwasserschutz-ausrüstung**
4 EURO-Boxpaletten
2 Hochleistungstauchpumpen 3500 l/min
30 Druckschläuche A110
2 Schläuche A110, formbeständig (1 m)
Verlängerungskabel 20 m
Kupplungsschlüssel
-  **Unimog U5000 mit Ladekran und Seilwinde**
-  **DIA Sonderpumpanlage SPA 900**



Teleskoplader

- 22 Teleskoplader mit Tiefladeanhängewagen
 - Auslieferung in Tranchen 2014 – 2018

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------|---|
| Fahrgestell: | Merlo P 39.10 |
| Motor: | 4-Zylinder Deutz Dieselmotor (~100 PS) |
| Tragfähigkeit: | 3.900 kg bei max. Hubhöhe |
| Hubhöhe: | 10.500 mm |
| Gesamtmasse: | 7.600 kg (mit Lastgabeln) |
| Reichweite: | 6.900 mm |
| Ausstattung: | Erdschaufel, Kehmaschine, Greiferschaufel, Arbeitskorb, Holzgreifer |

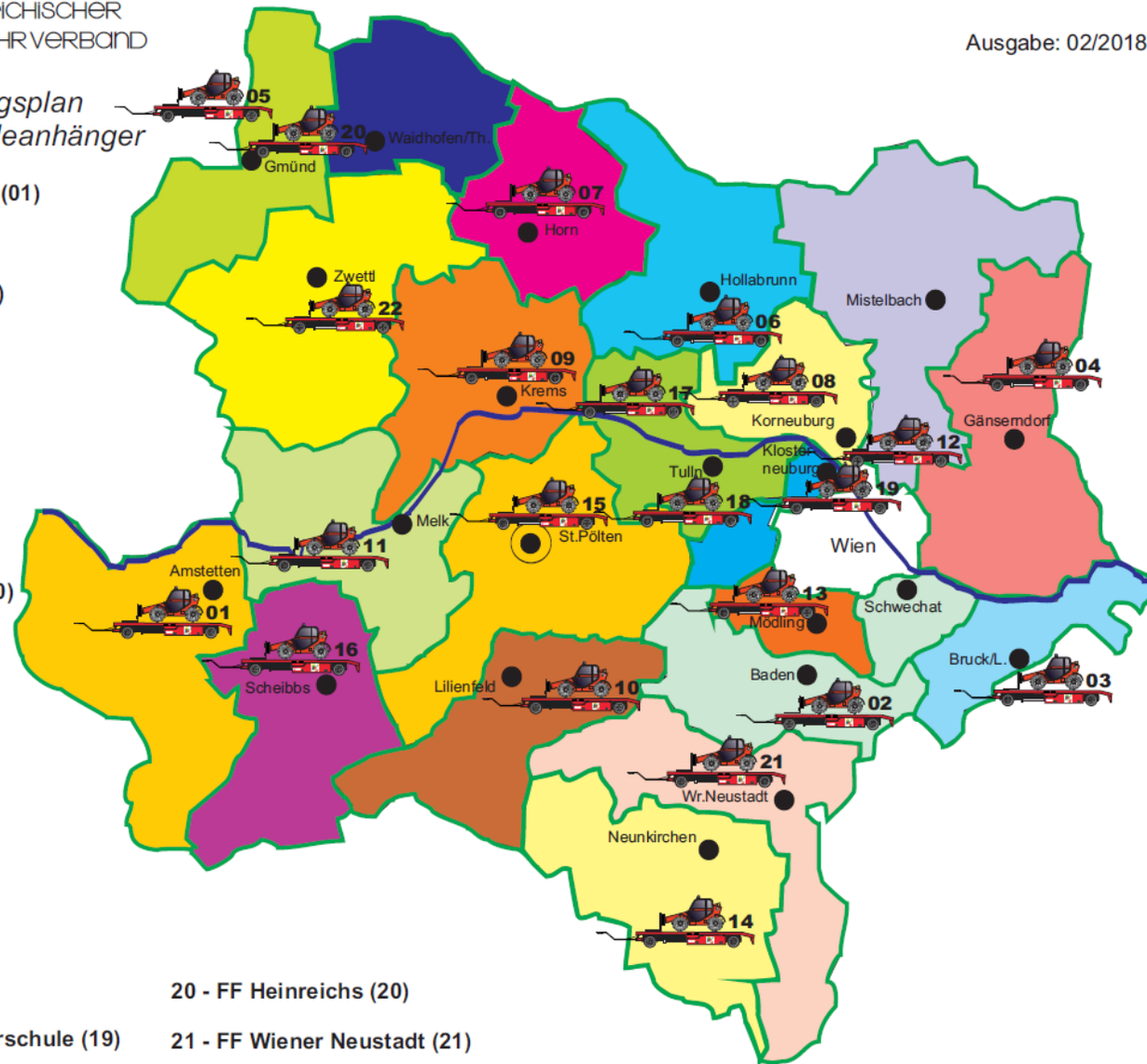




Stationierungsplan
Teelader, Tiefladeanhänger

- 1 - FF Ulmerfeld-Hausmening (01)
- 2 - FF Weigelsdorf (02)
- 3 - FF Bruck an der Leitha (03)
- 4 - FF Dürnkrut (04)
- 5 - FF Brand (05)
- 6 - FF Göllersdorf (07)
- 7 - FF Horn (08)
- 8 - FF Stockerau (09)
- 9 - FF Krems an der Donau (10)
- 10 - FF Hainfeld (11)
- 11 - FF Krummnussbaum (12)
- 12 - FF Wolkersdorf (13)
- 13 - FF Perchtoldsdorf (14)
- 14 - FF Aspang (15)
- 15 - FF St. Pölten-Stadt (17)
- 16 - FF Scheibbs (18)
- 17 - FF Grafenwörth (19)
- 18 - BTF NÖ Landes-Feuerwehrschiele (19)
- 19 - FF Klosterneuburg (19)

- 20 - FF Heineichs (20)
- 21 - FF Wiener Neustadt (21)
- 22 - FF Friedersbach (22)



QUAD

- 6 All Terrain Vehicles („Quads“)

Stationierungen:

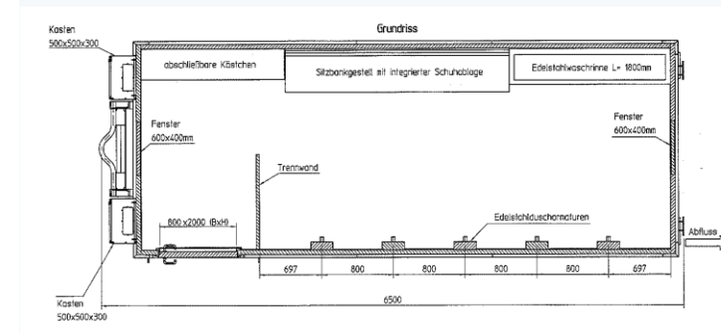
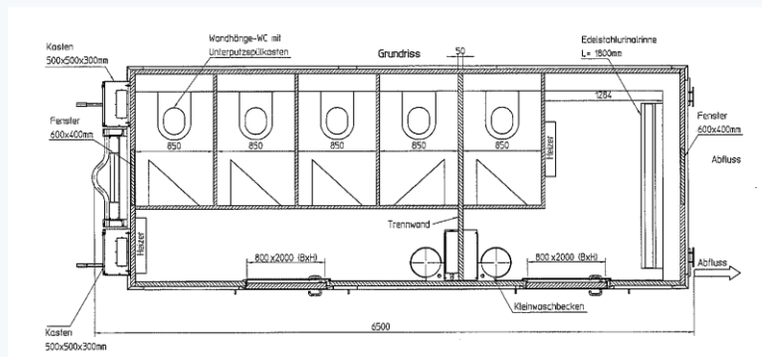
4 Stk. - Merkersdorf (HL), St. Egyden am Steinfeld, Ramsau, Karlstift
2 Stk. NÖ Landesfeuerwehrkommando



WLA Sanitär

- **Sanitärcontainer**

- 4 Stk. WLA „WC“ (je 5 Kabinen)
- 4 Stk. WLA „DUSCHE“ (je 5 Duschköpfe)
- 1 Stk. WLA „WÄRME“ (Warmwasserbereitung 500 kW)
- 4 Stk. WLA „ABWASSER“
(Fäkalientanks mit 10 m³ Fassungsvermögen)



Versorgungsdienst – Verpflegung bis ca. 600 Personen

Übung KHD-BER NÖ „KOPAL 17“



Küchenanhänger
KÜAW 2



WLA KÜHL

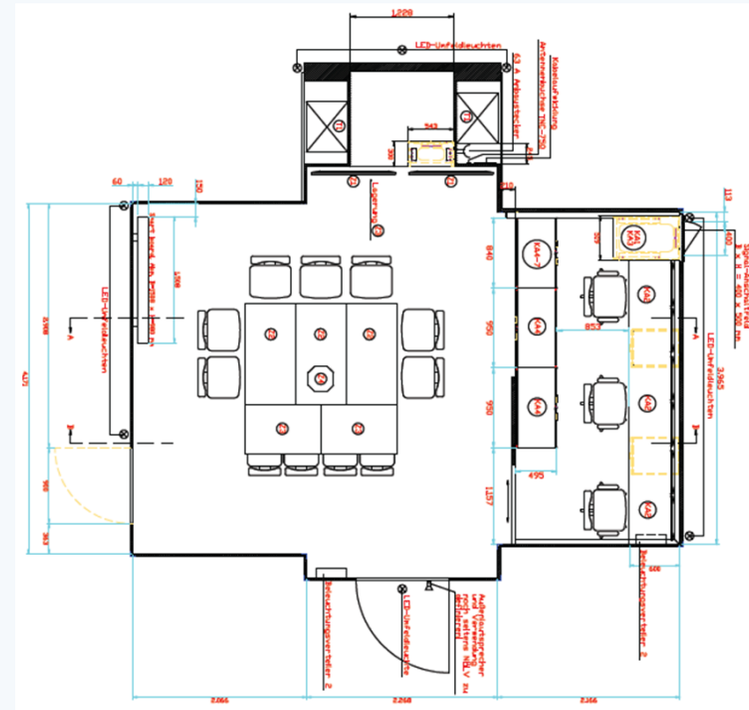
2 Wechselladeaufbauten „KÜHL“

- Ergänzung im Versorgungsdienst
- Lebensmittel beim Transport entsprechend zu kühlen oder tiefkühlen
- Auslieferung Mitte 2019
- Stationierungen:
 - NÖ Landesfeuerwehrkommando
 - Containerterminal



WLA Führungsunterstützung

- 2 Wechselladeaufbauten „Führungsunterstützung“
 - Aufbauzeit – vollständig betriebsbereit ca. 2 Stunden
 - Stationierungen: Krems an der Donau
Mödling



WLA Tankstelle

2 Wechselladeaufbauten „Tankstelle“

- 1 x Dieselkraftstoff, 1 x Flugbenzin (Jet A1)
- Fassungsvermögen: je 5.000 Liter und 10 Stk. 20 Liter Kanister
- Auslieferung Mitte 2015
- Stationierungen:
 - Wiener Neudorf
 - NÖ Feuerwehr- und Sicherheitszentrum



WLA MULDE-KHD

2 Wechselladeaufbauten „Mulde-KHD“

- Zum raschen und effektiven Transport von KHD Geräten (Schaufeln, Schneewannen, etc.)
- Auslieferung Mitte 2019
- Stationierungen:
 - NÖ Landesfeuerwehrkommando
 - Containerterminal



Werkstättenfahrzeug

- Werkstättenfahrzeug „WSFA“
 - Stationiert bei FF St. Pölten-Stadt
(Leiter Werkstättenteam NÖ LFV)
 - Geräte und
Ausrüstungsgegenstände für
Reparaturen, Wartungsarbeiten
 - Ersatzteile
 - Betriebsmittel



Katastrophenschutzlager NÖ LFV

Lager für Geräte und Einsatzmittel für den Katastrophenschutz

Sandsäcke, Schaufeln, Besen, Schneewannen, Motorsägen,
Pumpen, Beleuchtungseinheiten, Dichtkissen, Planen, etc.



| | |
|-------------------|--------------------|
| Hallennutzfläche: | 850 m ² |
| Palettenplätze: | 732 |
| Blocklagerfläche: | 300 m ² |
| Baubeginn: | 18. Mai 2015 |
| Bauzeit: | 3 1/2 Monate |
| Eröffnung: | 12. September 2015 |



Mobiler Hochwasserschutz – Waterwall

- Firma: **Rosenbauer**
Bezeichnung: **HS-Hochwasserschutzsystem Type 135
Wassersystem - Schutzdamm**
- Abmessungen:
- Länge: 5,00 m
 - Breite: 2,50 m
 - Höhe: 1,35 m
- Zubehör: Schaumstoffkeil
Gestängepaar
Blasegerät (benzinbetrieben) mit Schlauch und Storz-B-
Kupplung
- Hinweis: Wasserbedarf
je Element ca. 12.000 Liter
für 40 Elemente ca. 480.000 Liter
- Lagerbestand: 40 Stk. – 200 m
zu je 4 Stk. in roter Transportkiste (Axx) (120/24
cm)



Blasegerät



Mobiler Hochwasserschutz – NOAQ

Firma: **NOAQ**
Bezeichnung: **NOAQ - Schlauchwall**
Luftsystem zur Dammerhöhung

Abmessungen:

Type TW 75

Länge: 10,00 m und 20,00 m
Breite: ca. 0,75 m
Höhe: 0,75 m

Type TW 100

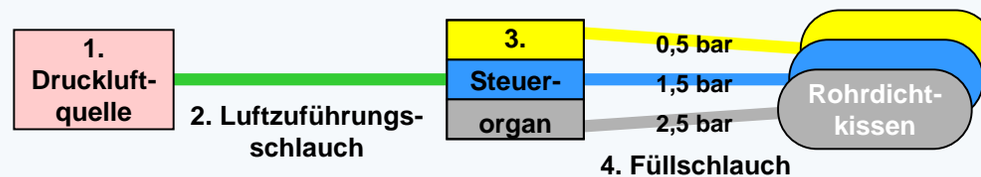
Länge: 20,00 m
Breite: ca. 1,0 m
Höhe: 1,00 m

Zubehör: Verbindungs-Planenelement
Blasegerät (elektro) mit Schlauch Kupplung

Lagerbestand: Type TW 75 - 13 Stk. – 10 m → gesamt 130 m
Type TW 75 - 4 Stk. – 20 m → gesamt 80 m
Type TW100 - 10 Stk. – 20 m → gesamt 200 m
zu je 2 bzw. 4 Stk. in roter Transportkiste (Bxx)
(120/240/120 cm)



Rohrdichtkissen



Firma: **Vetter**
 Bezeichnung: **Vetter Rohrdichtkissen**

Abmessungen: für Rohrdurchmesser von 10 cm bis 170 cm

Zubehör: Luftzuführungssystem
 Steuerorgane
 Füllschlauch

Lagerbestand: je 3 Stk. → gesamt 15 Stk.



| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Typ: | | 140/170 | 80/140 | 50/100 | 20/50 | 10/20 |
| Rohr- durchmesser: | cm | 140 - 170 | 80 - 140 | 50 - 100 | 20 - 50 | 10 - 20 |



Motorkettensägen

Firma: **Husqvarna**
Bezeichnung: **Husqvarna 359**

Abmessungen: Alu-Kiste (90/50/38 cm)

Bestandteile:

1. Motorkettensäge Husqvarna 359
2. Ersatzkette (für Führungsschiene 18"/45 cm, Teilung 0,325" mit 72 Treibglieder (Dicke 1,5 mm))
3. Bedienungsanleitung
4. Zubehör (Zündkerzenschlüssel, Inbusschlüssel 4 mm und 5 mm, Tube Lagerfett und Fettpresse)
5. Kombikanister mit Ausgießer
6. Schutzhelm HVA Profi mit Gesichts-, Gehör- und Nackenschutz
7. Schnittschutzhose Gr. 56

Lagerbestand: **10 Stk.**



Beleuchtungssystem

- Firma: **Apollo**
Bezeichnung: **Apollo Leuchtsystem**
- Abmessungen: für Rohrdurchmesser von 10 cm bis 170 cm
- Zubehör: Stativ
Handkabel (10 m)
Kabeltrommel
Stromerzeuger (Honda 2 kVA)
Steckdosenbox für Parallelbetrieb
Reservelampen (Osram Dulux-L 80 W/840)
- Lagerbestand: 2 Set in Transportkiste mit gesamt
20 Stk. Stativ
10 Stk. Stromerzeuger (Honda 2 kVA)



Räumwerkzeuge

- Bezeichnung: **Schlammschieber, Randschaufeln, Straßenbesen**
- Abmessungen: ---
- Zubehör: 50 Ersatzgummi rund, 50 Ersatzgummi gerade, 20 Ersatzstiele
- Lagerbestand: 2 Set in roter Transportkiste (C5 und C6) (120/240/120 cm) mit gesamt
100 Stk. Schlammschieber (rund und gerade)
100 Stk. Randschaufeln
100 Stk. Straßenbesen



Schlammschieber
gerade



Schlammschieber
halbrund



Randschaufel



Straßenbesen

Schiebetruhe

Bezeichnung: **Schiebetruhe**

Abmessungen: ---

Zubehör: ---

Lagerbestand: **50 Stk.**



Schnee-Räumwerkzeuge

Firma: Sonnek
Bezeichnung: **Schneewanne „Fix&Clear“ verzinkt**
Alu-Schaufel 400x330 mm

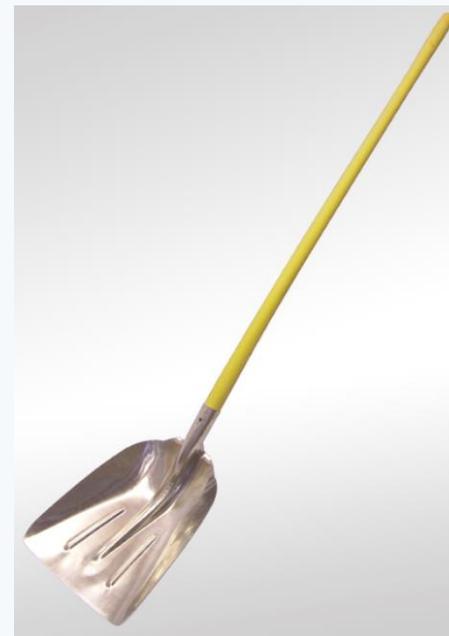
Abmessungen: ---

Zubehör: ---

Lagerbestand: **300 Stk. Schneewannen**
300 Stk. Alu-Schneeschaufeln



Schneewanne



Schneeschaufel

Wassersauger

| | |
|---------------|---|
| Firma: | Nilfisk |
| Bezeichnung: | Nilfisk-ALTO ATTIX 751-71 |
| | mit Gummi-Netzkabel 10 m mit FI-Schalter 30 mA/IP55 und Grobschmutzkorb |
| Abmessungen: | --- |
| Zubehör: | Metalltransportbox Kunststoffsaugschlauch ø 36 mm, 4 m, öl- und hitzebeständig bis 120 °C Handrohr, gebogen, Edelstahl 2 Stk. Saugrohr, Edelstahl 1 Stk. Bodendüse, Aluminium und 1 Stk. Fugendüse C-Kupplung mit 5/4“ Anschlussgewinde 2 Stk. GEKA-Kupplungen mit 5/4“ Anschlussgewinde |
| Lagerbestand: | 2 Set in Transportkiste mit gesamt 16 Stk. Wasserauger und Zubehör |



Gewebeplanen

| | |
|---------------|---|
| Firma: | Villas GmbH, Achau |
| Bezeichnung: | Gewebeplanen mit Befestigungsösen |
| Abmessungen: | Rolle – 4 m breit und 36 m lang (144 m ²) Befestigungsösen ca. alle 1,0 m |
| Zubehör: | Dichtknöpfe zur Befestigung mit Kunststoffseil 6 mm (a´25 Stk./Sack) Kunststoffseil – Rollen Fa. Haberkorn gedreht, 6 mm, blau, PP |
| Lagerbestand: | 80 Rollen (11.520 m²) 20.000 m Kunststoffseil |



Bauplanen

Firma: ---

Bezeichnung: **Bauplanen**

Abmessungen: Planenrolle: Länge 1 m, Durchm. ca. 24 cm, Masse: ca. 35 kg

Plane je Rolle: Länge: 50 m, Breite: 4 m, Stärke: 150 µm

Zubehör: ---

Lagerbestand: 45 Rollen (9.000 m²)



Weitere Ausrüstung

Feldbetten 198 Stk.
18 Kunststoffnormpalettenbox (80x120 cm) – je 11 Feldbetten

Heißlüfterzeuger 9 Stk.
Heisslüfterzeuger (ÖBH) samt Zubehör
Marke: Dantherm
Leistung: 39 kW
gelagert in Paletten-Holzbox
Abmessungen (L/B/H): 157/123/110 cm
Masse: 320 kg

Anschlusskabel für STROMA150 22 Stk.
je Gitterbox:
5 Stk. Anschlusskabel, 70 mm², Länge 20 m
Powerlock-Stecker - Schrauböse
1 Stk. Verlängerungskabel CEE 63 A, Länge 20 m
1 Stk. Verlängerungskabel CEE 32 A, Länge 20 m

Druckschläuche 4 Stk. Druckschlauch je 10 m mit Bauer-Kupplung
24 Stk. Druckschlauch je 20 m, DN 150, Storz-Kupplung F
56 Stk. Druckschlauch je 20 m, DN 110, Storz-Kupplung A



Weitere Ausrüstung

Ausrüstung EU-Module – Camp-Logistik

| | | |
|----|------|-----------------------------------|
| 10 | Stk. | Schnelleinsatzzelte samt Zubehör |
| 10 | Stk. | Zeltverteiler incl. Kabelmaterial |
| 10 | Stk. | Zeltbeleuchtung |
| 10 | Stk. | Zeltheizgeräte elektrisch |
| 1 | Stk. | Hebeanlage |
| | | Abwasser-Schläuche und Rohre |
| 10 | Stk. | Kabel-Brücken |
| 4 | Stk. | Groß-Stromverteiler etc. |

Feuerwehrjugendzelte 21 Stk. samt Zubehör
in Alu-Transportkiste



Anforderung

- Grundsätzlich von Einsatz-Szenarien unabhängig
- vorzugsweise bei:
 - Länger andauernden Einsätzen (mehrere Tage)
 - „Größeren“ Einsatz-Ereignissen – Katastropheneinsätze, Unwetter, Hochwasser, Schnee, etc.
 - Einsätze im Rahmen des Katastrophenhilfsdienstes
 - Wenn die eigenen Ressourcen aufgebraucht sind oder/und die Verfügbarkeit im eigenen Bereich nicht oder nicht mehr gegeben ist



Einsätze mit Sondergerätschaften

- Slowenien – Eiseinsatz – Stromversorgung – Februar 2014
25 STROMA, 95 Fahrzeuge, 20 Tage, 331 Mitglieder, 18.800 Stunden
- Bosnien u. Herzegowina – Hochwasser Mai/Juni 2014
2 FRB, **3 SPA 900**, 22 Tage, 200 Mitglieder, 14.624 Stunden, 255 gerettete Menschen
- Eis-Einsatz Waldviertel – Stromausfall – Dezember 2014
29 STROMA, WLF, VF-K, 1500 Mitglieder, rd. 1400 Einsätze
- Aufbau prov. **Unterkunft** für ~ 200 Flüchtlinge in der NÖ LFWS - 2015
- 14 Transporte von Hilfsgütern mit **28 WLF, 1 STROMA 150** im Auftrag des BM.I. – 2015
- Schnee-Katastrophe 01/2019, Bezirk Scheibbs – **WLA Logistik mit Schneeschaufeln, Schneewannen, „Waldbrandhelme“, Rettungsgeschirr, Telelader, STROMA 150**, etc.



Anforderung

- Erfolgt immer durch den zuständigen Bezirksfeuerwehrkommandanten / Bezirksführungsstab über die NÖ Landeswarnzentrale / Landesführungsstab beim Landesfeuerwehrkommandanten
 - nach vorangegangener fachlicher Bedarfsprüfung und
 - Abklärung allfälliger Einsatzkosten (Kostenersatz, Reparaturkosten, Wartungskosten, etc.)
- **Einsatzgenehmigung** erteilt in allen Fällen der **Landesfeuerwehrkommandant**



Transport

- Transport von Fahrzeugen, WLA, Anhängern, Geräten und Ausrüstungsgegenständen
 - grundsätzlich durch das jeweilige Bezirksfeuerwehrkommando mit im Bezirk vorhandenen WLF, VF, WLA KHD, TAW, etc.
 - In weiterer Folge durch verfügbare Ressourcen anderer Bezirke
 - In Ausnahmefällen durch das NÖ Landesfeuerwehrkommando

Je nach Transport-Bedarf stehen zur Verfügung:

- WLA Logistik 1 & 2 & 3 mit Ladebordwand (Vertikallift)
- WLA Mulde-KHD 1 & 2
- Logistik-Anhänger (1-Achs-, 2-Achs-, 3-Achs-Anhänger)
- Weiter WLA Pritschen, Mulden, Büro, WD, etc.



Übernahme / Rückgabe

- Der Bezirksfeuerwehrkommandant ist für die bereitgestellten Ausrüstungsgegenstände verantwortlich
- Die ordnungsgemäße Übernahme, Betreuung während des Einsatzes und die Rückgabe hat durch das BFKDO (LDV, BFÜST S4, etc.) zu erfolgen

und schließt ein:

- Pflegliche Behandlung
- Laufende Kontrolle des einsatzfähigen Zustandes
- Prüfung der Vollständigkeit
- Meldung von allfälligen Schäden

