

Spezial- und Katastrophenschutz- ausrüstung des NÖ LFV

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
- Betrieb mit und ohne Isolationsüberwachung möglich!
- Ausgelegt für Insel-, Parallel- und Netzparallelbetrieb!



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
- Betrieb mit und ohne
Isolationsüberwachung möglich!
- Ausgelegt für Insel-, Parallel- und
Netzparallelbetrieb!



400 kVA-Stromerzeuger



Länge: 7,6m, Breite: 2,4m, Höhe: 3,1m, Eigenmasse: 8.980 kg

Aufbaufirma: AVS Aggregatebau (Deutschland)

Schallschutzhaube **Super-Schalldämmung 65 dB(A)**

Betriebsarten: **Inselbetrieb/Netzbetrieb/Parallelbetrieb**

400 kVA-Stromerzeuger



Seitliche Gerätekästen



Scania Industriemotor
12700cm³/495PS
Einbaugenerator 230/400V
Mecc Alte



Schaltschrank und
Kabeltrommeln



Anschlussfeld
Powerlock-System



Digitales Bedienfeld

Ausrüstung:

Digitalfunk und Geolane

(Geräteortung bzw. Betriebszustandsabfrage)



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
- Betrieb mit und ohne Isolationsüberwachung möglich!
- Ausgelegt für Insel-, Parallel- und Netzparallelbetrieb!



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

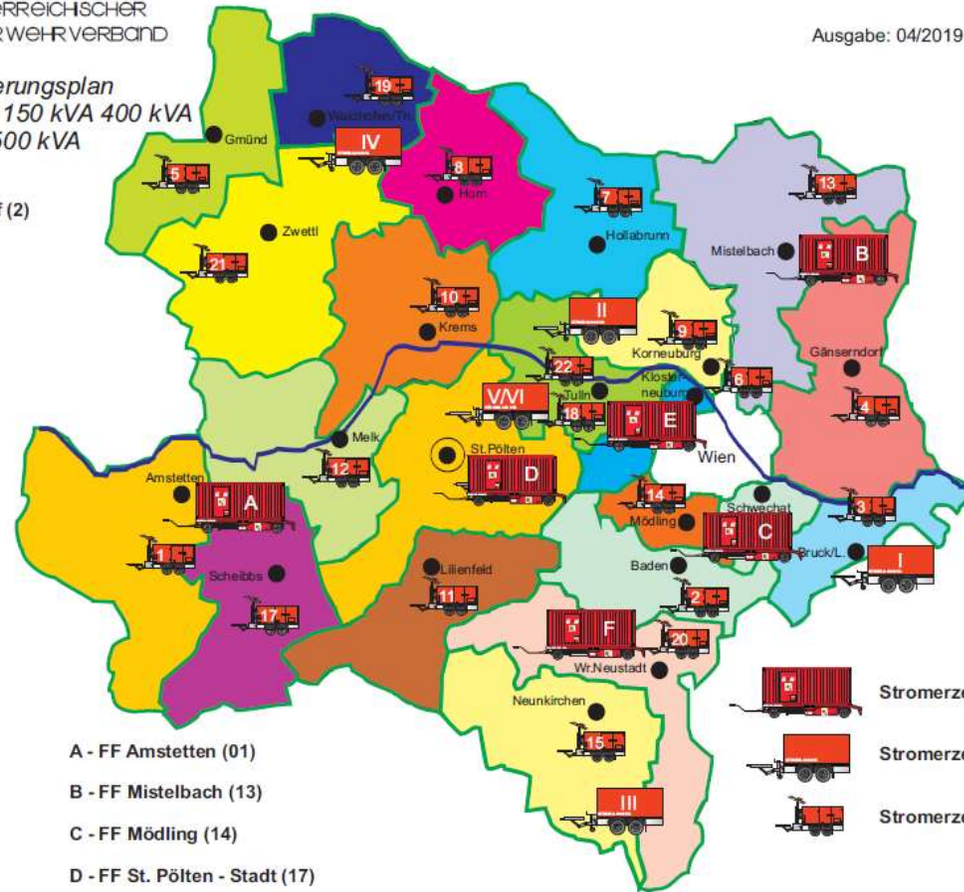
- Masse: ~ 10.000 kg
- Hersteller: Hitzinger/AVS
- Nennleistung/eff.: 500 kVA/500 kVA
- Motor: Volvo/Scania
- Leistung: 470 kW/ 530 PS
- Tankinhalt: ~ 900 l
- Laufzeit 100/75%: 9 h/18 h
- Steckdosen: Powerlock-System mit
2 Stk. Unterverteilern
1x63 A, 1x32 A,
1x16 A, 3x230 V Schuko
- Betrieb mit und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





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 Sicherheitszentr (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
 - ausgeliefert Ende 2014
 - 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 (bei 2,5 m)
3.333 l/h
- Kugeldurchgang: 45 mm
- Tankinhalt: ~ 60 l
- Laufzeit: ~ 10 h
- Ausstattung:

- 1 Saug- bzw. 1 Druckabgang
- Kupplungssystem Storz 110
- Saug- bzw. Druckschläuche
- Pumpe auf Transportfahrgestell mit 2 Rädern, Stützfuß, Zugöse und Tragebügel



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

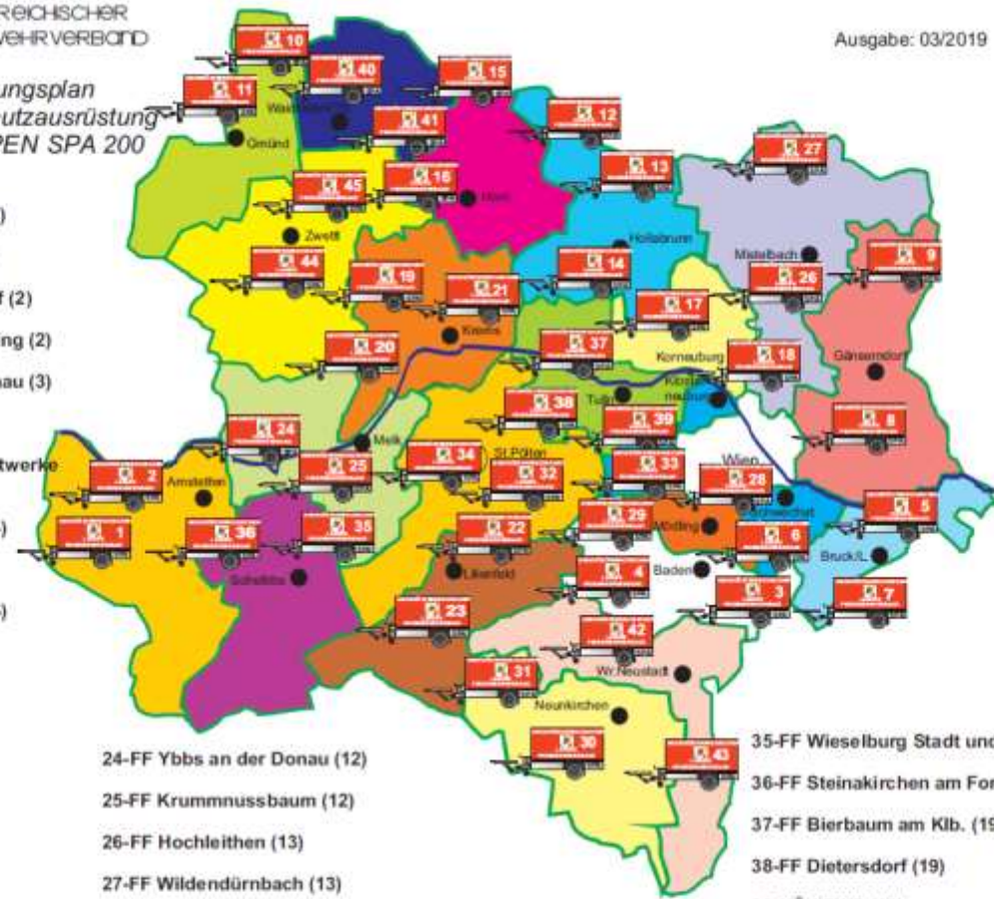
- 4 EURO – Boxpaletten
- 30 Druckschläuche A 110
- 2 Schläuche A 110, formbeständig 1 m
- Verlängerungskabel 20 m
- Kupplungsschlüssel





Stationierungsplan
Hochwasserschutzrüstung
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)



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 (bei 15 m)
15.000 l/h
- Kugeldurchgang: 125 mm
- Tankinhalt: ~ 200 l
- Laufzeit: ~ 10 h
- Ausstattung:
 - 3 Saugein- bzw. 3 Druckabgänge
 - Bauer – Kupplungssystem (159)
 - Saug- bzw. Druckschläuche (DN 150) mit diversen Übergangs- und Sammelstücken
 - Lastösen für Hubschraubertransport

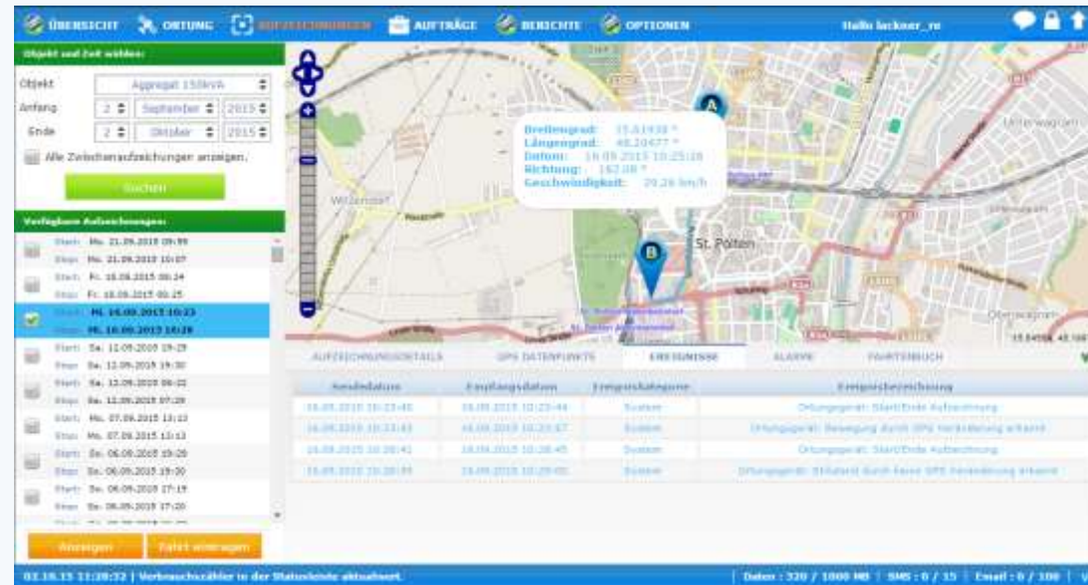


Standortbestimmung



Intelligentes, modernes Informationssystem

- Echtzeit Ortung der Feuerwehrgerätschaften im In- und Ausland
- Erfassung von Betriebszuständen (Tankfüllstand, Zündung, etc.)
- Ausgestattet sind: STROMA 150/400/500, SPA 900



Wechselladerfahrzeuge

- 18 Wechselladerfahrzeuge mit Kran und Pritsche
 - Auslieferung in Tranchen 2014 – 2016
 - 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 (Fa. Keller)
 - Gerätekästen (Fa. Seiwald)
 - 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

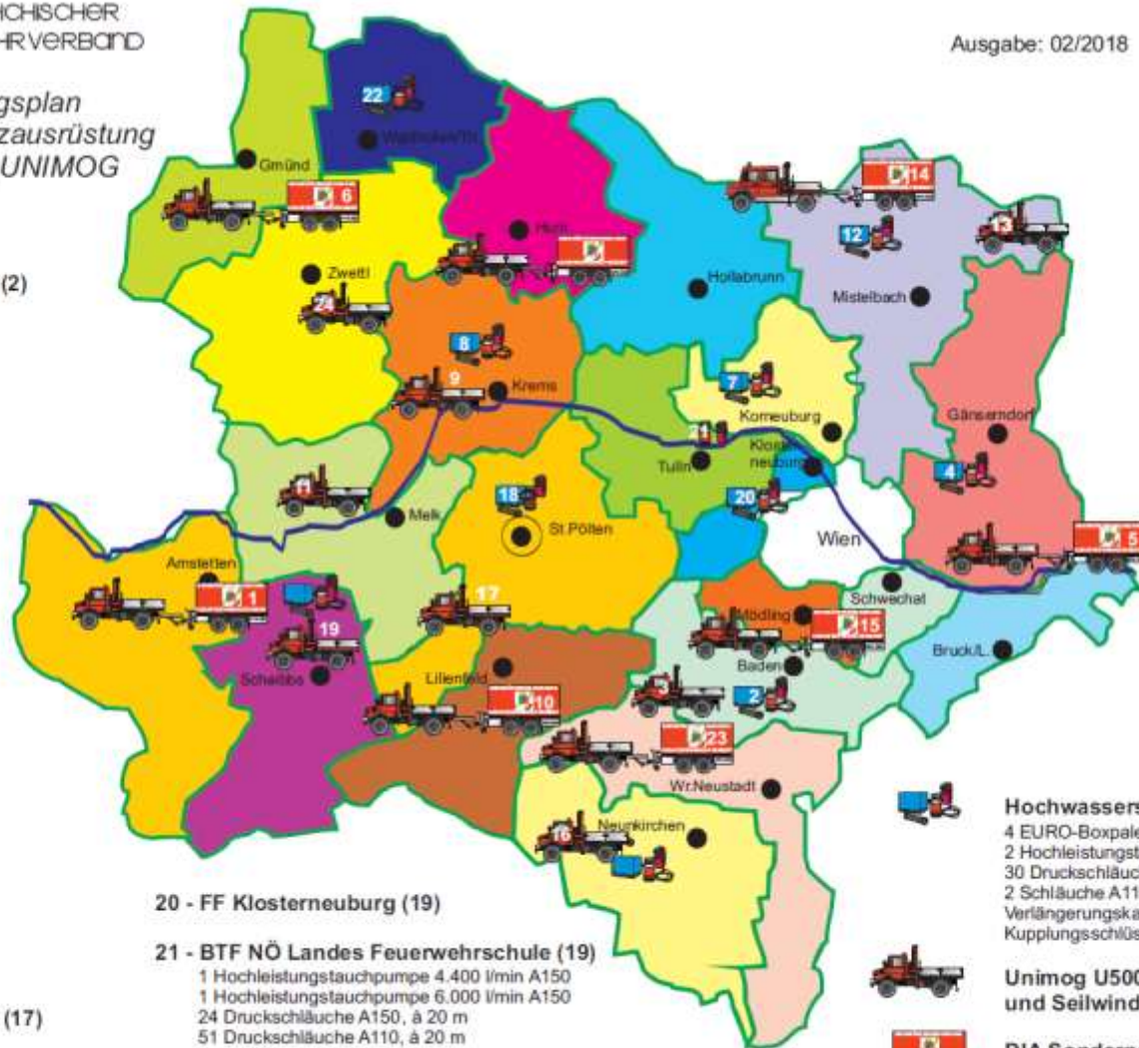
- Marke: HIAB
- Type: XS 166 E HIPRO
- Hubmoment: 18 mt
- Ausschub: 5 – fach
- Reichweite: 15 m
- Ausstattung:
 - Kranseilwinde
 - Arbeitskorb
 - Kombigreifer
- Fahrzeugausstattung:
 - Einbauseilwinde Rotzler TR 030/5, 50kN
 - 3 – Seiten Kippplateau
 - Geräteraum aufbau mit div. Ausrüstung





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)



- 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

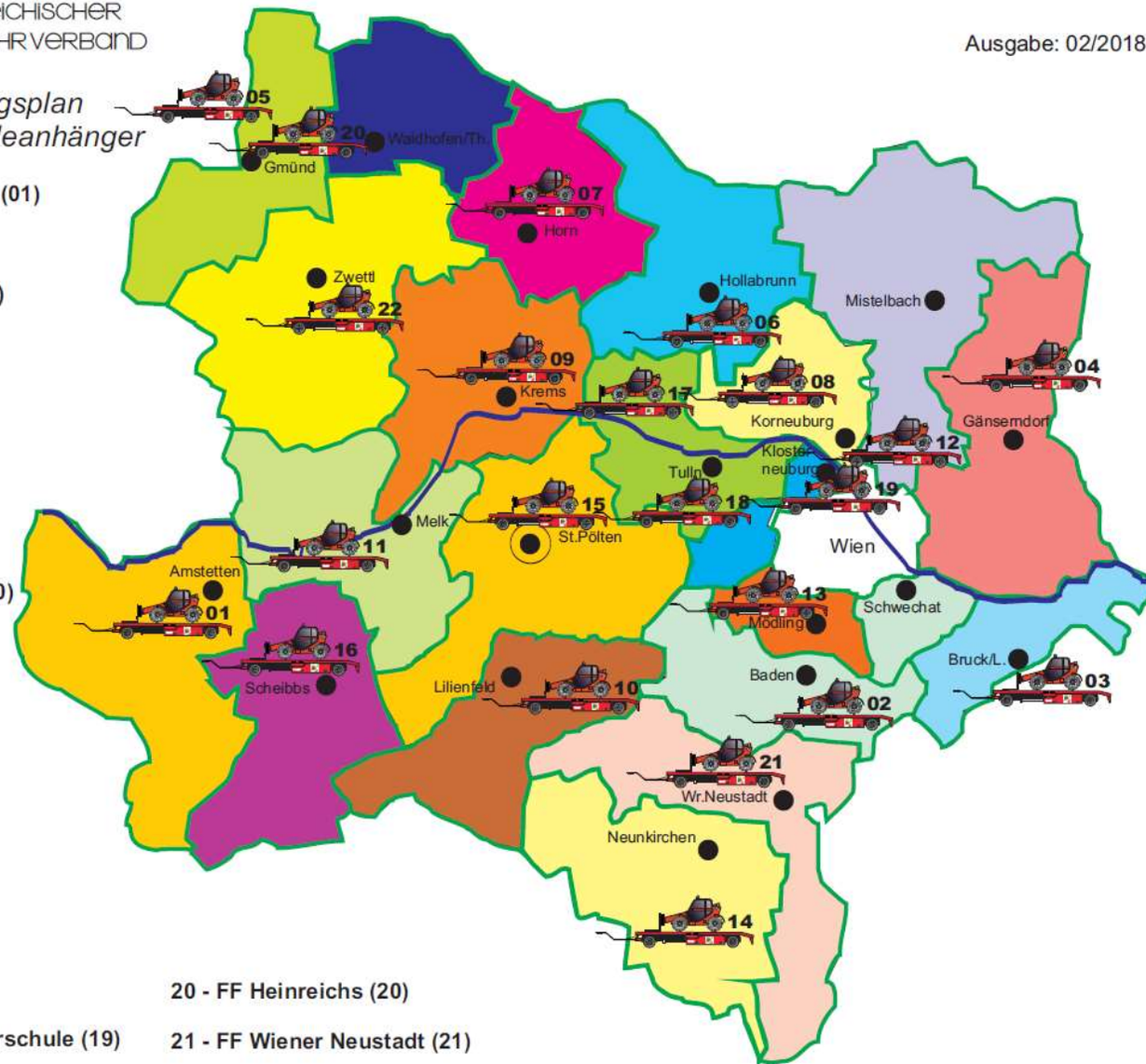




Stationierungsplan
Teelader, Tiedladeanhänger

- 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-Feuerweherschule (19)
- 19 - FF Klosterneuburg (19)

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



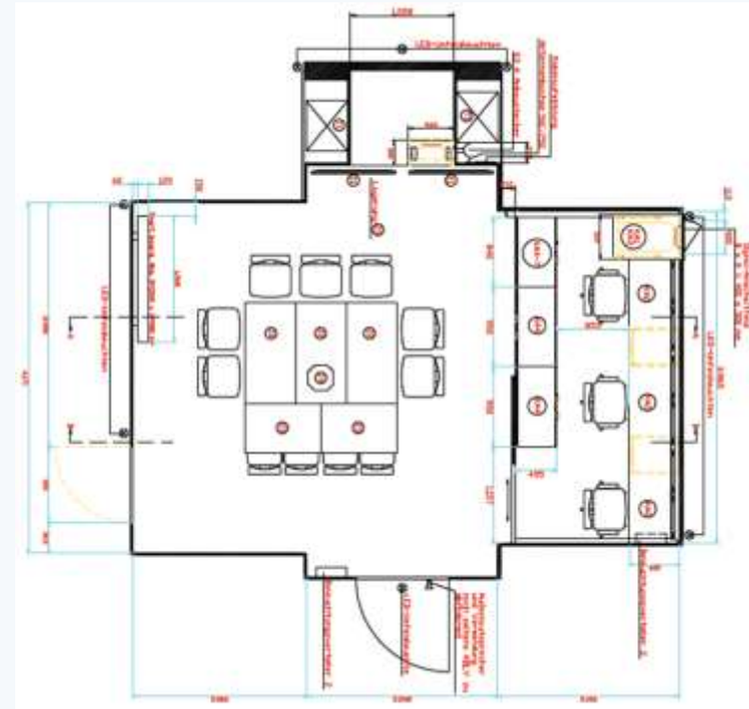
QUAD

- 6 All Terrain Vehicles („Quads“)
 - Auslieferung Anfang 2015
 - Praktische Erprobung Mitte 2016 abgeschlossen
 - **Ankauf von 4 Stk. im Jahr 2017 für Waldbrandbekämpfung**
- Stationierungen:
 - 4 Stk. - Merkersdorf (HL), St. Egyden am Steinfeld, Ramsau, Karlstift
 - 2 Stk. NÖ Landesfeuerwehrkommando



WLA Führungsunterstützung

- 2 Wechselladeaufbauten „Führungsunterstützung“
 - Aufbauzeit – vollständig betriebsbereit ca. 2 Stunden
 - Stationierungen: Krems an der Donau
Mödling
 - Einsatz: KAT15 (Herbst 2015)
1. BWWLB 2015 in Tulln
EU-Modulübung „ROMODEX17“ in Rumänien
etc.



WLA Führungsunterstützung:



WLA Führungsunterstützung – Aufbau:



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 LFFV

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

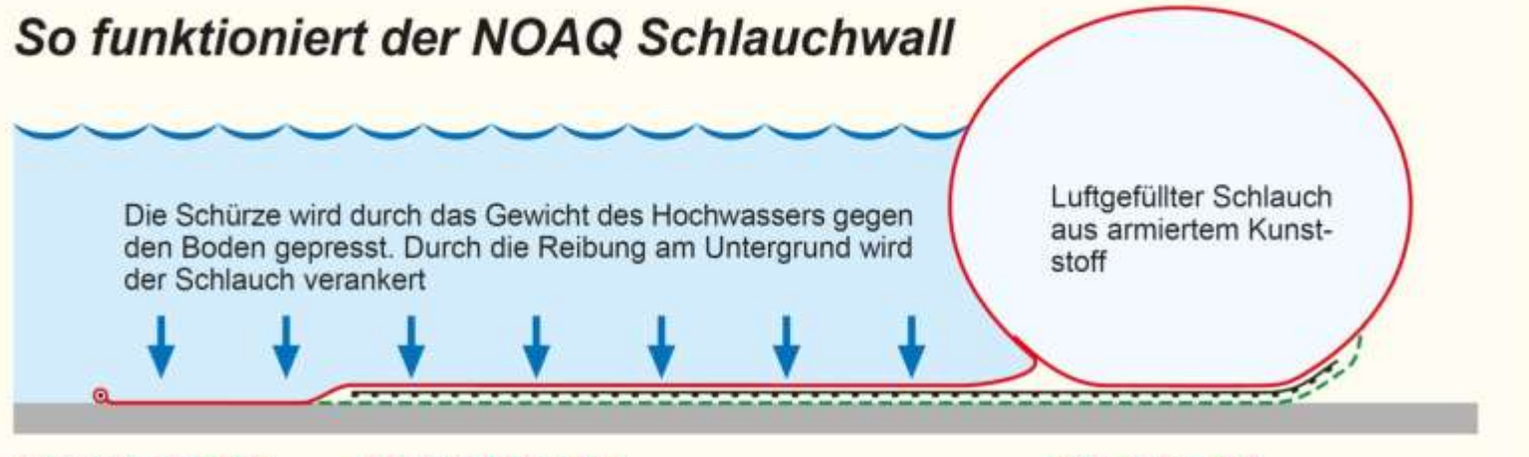
Zubehör: Verbindungs-Planenelement
Blasegerät (elektro) mit Schlauch Kupplung

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)



Mobiler Hochwasserschutz – NOAQ

So funktioniert der NOAQ Schlauchwall



Abdichtender Teil

Die äußere Schürzenkante wird direkt gegen den Boden gepresst, um Leckagen zu minimieren.

Verankernder Teil

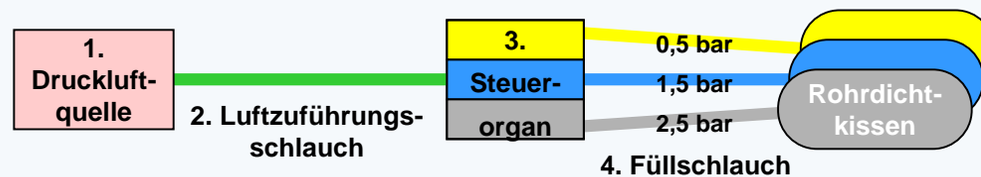
Die Verankerungskraft verhält sich proportional zur Wasserdruckdifferenz zwischen Ober- und Unterseite der Schürze. Durch eine Drainageschicht wird durchgesickertes Wasser an der Unterseite abgeleitet, damit kein Gegendruck entstehen kann.

Stauender Teil

Die Aufgabe des Schlauchs besteht in der Wasserstauung. Dichtung und Verankerung erfolgen mithilfe der Schürze.



Rohrdichtkissen



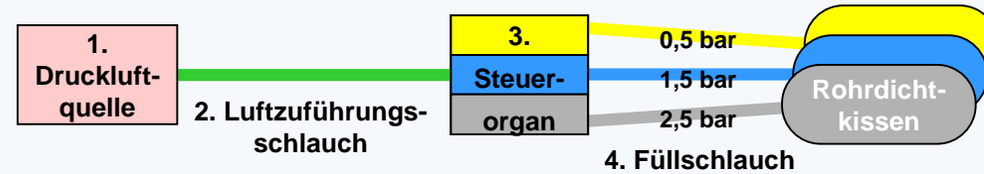
- Firma: **Vetter**
 Bezeichnung: **Vetter Rohrdichtkissen**
- Abmessungen: für Rohrdurchmesser von 10 cm bis 170 cm
- Zubehör: Luftzuführungssystem
 Steuerorgane
 Füllschlauch
- Lagerbestand: je 3 Stk. → gesamt 15 Stk.



Typ:		140/170	80/140	50/100	20/50	10/20
Rohrdurchmesser:	cm	140 - 170	80 - 140	50 - 100	20 - 50	10 - 20
Durchmesser:	cm	135	78,5	45	19,5	9
Zylinderlänge:	cm	190	181	111	75	51
Gesamtlänge:	cm	215	185,5	115,5	79,5	55,5
Betriebsdruck:	bar	0,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Nenninhalt:	Liter	5800	1250	610	94	11,5
Luftbedarf:	Liter	8700	3215	1525	329	40,3



Rohrdichtkissen



2. Luftzuführungsschlauch

- (1) Druckminderer 200/300bar
- (2) Luftzuführungsschlauch 10 m, grün
- (3) Luftzuführungsschlauch 10 m, grün mit Absperrhahn
- (4) Fußluftpumpe mit Luftzuführungsschlauch
- (5) Übergangsstück für Druckluftschlauch
- (6) Übergangsstück für Tragbaren Kompressor
- (7) Vorschaltminderer max. Eingangsdruck 20 bar
- (8) Übergangsstück Baukompressor



3. Steuerorgane

- (1) Steuerorgan Betriebsdruck 0,5 bar
- (2) Steuerorgan Betriebsdruck 1,5 bar
- (3) Steuerorgan Betriebsdruck 2,5 bar



4. Füllschlauch

- (1) Füllschlauch 0,5 bar, gelb (5 m und 10 m)
- (2) Füllschlauch 1,5 bar, blau, 10 m
- (3) Füllschlauch 2,5 bar, grau, 10 m



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. Schnitenschutzhose Gr. 56

Lagerbestand: 10 Stk.



Zubehör

Pos.	Bezeichnung
4.1	Zündkerzenschlüssel
4.2	Inbusschlüssel 4 mm
4.3	Inbusschlüssel 5 mm
4.4	Tube Lagerfett
4.5	Fettpresse

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 roter Transportkiste (C3 und C4) (120/240/120 cm) mit gesamt
20 Stk. Stativ
20 Stk. Handkabel (10 m)
5 Stk. Kabeltrommel
10 Stk. Stromerzeuger (Honda 2 kVA)
5 Stk. Steckdosenbox für Parallelbetrieb
9 Stk. Reservelampen



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:	---
Leistung:	IN 200 l/min und OUT 300 l/min
Behältervolumen:	70 l/min
Luftmenge:	3.600 l/min
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 roter Transportkiste (W1 und W2) (120/240/120 cm) mit gesamt 16 Stk. Wassersauger 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 m ²) 4000 Stk. Dichtknöpfe 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 mm ² , 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



Aufbau - Camp

WLA WC, DUSCHE und HWA Mannschaftszelte Verpflegungszelt TN
STROMA 500 ELF Verpflegungszelt NÖ KÜHLA, VF



WLA Treibstoff

WLA VD

Küchenanhänger
KÜAW 1 (groß)

Logistikanhänger



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



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



Spezial- und Katastrophenschutztausrüstung des NÖ LFV im eigenen Bezirk

- Ausrüstung welche im Bezirk stationiert ist (Beispiele):
 - Stromaggregat - 150 kVA → FF Wiener Neustadt
 - Stromaggregat - 500 kVA → FF Wiener Neustadt
 - Sonderpumpenanlage - SPA200 → FF Hollenthon und Markt Piesting
 - Teleskoplader → FF Wiener Neustadt
 - Unimog und SPA 900 → FF Markt Piesting
 - Personal für WSF → FF Wiener Neustadt 4 Mann
 - Flugdienst-Basisausrüstung → FF Wiener Neustadt

