



Betriebsfeuerwehr Donau Chemie AG

HBI Ing. Karl Hofbauer

Betriebsfeuerwehr

- » Art der Betriebsfeuerwehr
 - » 1987 - 2007 Freiwillig
 - » ab 2007 Vorschreibung durch Behörde
- » Einsatzbereitschaft: 0 – 24 Uhr
- » Mannschaftstärke: 88 Mann
- » Mindesteinsatzstärke: 7 Mann



Betriebsfeuerwehr - Zuständigkeit

» Industriepark Pischelsdorf

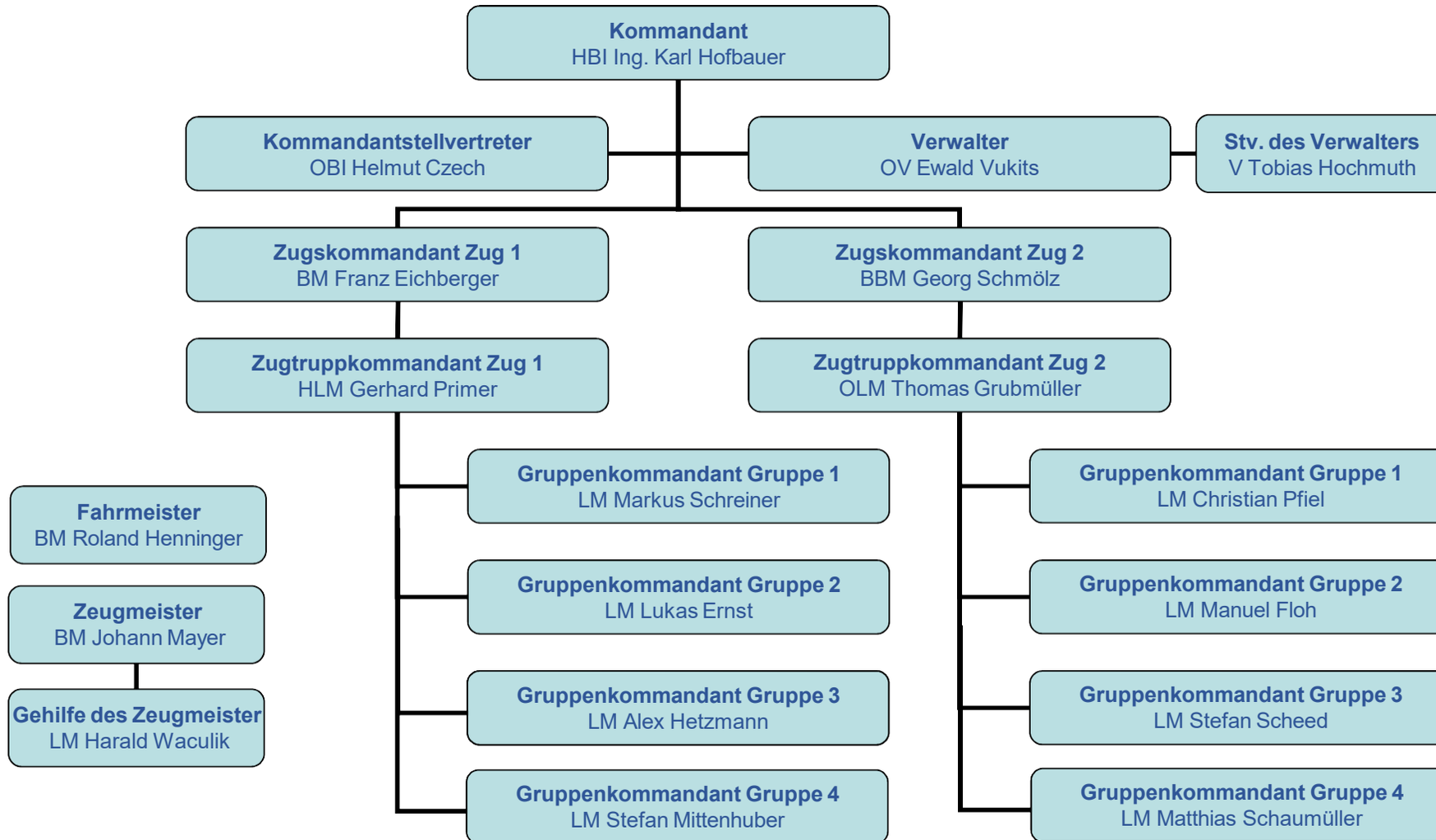
- » Air Liquide
- » Agrana Bioethanol
- » Donau Chemie
- » Donau Chem
- » Synthomer
- » Timac Agro



» Schadstoffstützpunkt Bezirk Tulln

» TUIS, Transport-Unfall-Informationen-und Hilfeleistungssystem

Organisation



Mindesteinsatzzeiten

Funktion	Stunden / Monat	Anmerkung
Kommando	30	KDT, KDT-Stv., Verwalter
Fachchargen	30	Fahrmeister, Zeugmeister, Atemschutzwart
Zugs- und Gruppenkommandanten	10	10 Mann
Schadstoffgruppe	5	20 Mann
Feuerwehrmann	2	

Allgemeine Feuerwehrausbildung

Basisausbildung		24 h
Abschluss Truppmann	ASMTRM	3 h
Erste-Hilfe-Kurs		16 h
Atenschutzgeräteträger	AT	16 h
Funkkurs	FK	8 h
Grundlagen Führung	GFÜ	16 h
Abschluss GFÜ	ASMGFÜ	3 h
Gefahrenerkennung	SD 10	8 h
Schutzanzug praktisch	SD 25	8 h
Ausbildungsprüfung Löscheinsatz		20 h
Gesamt		122 h

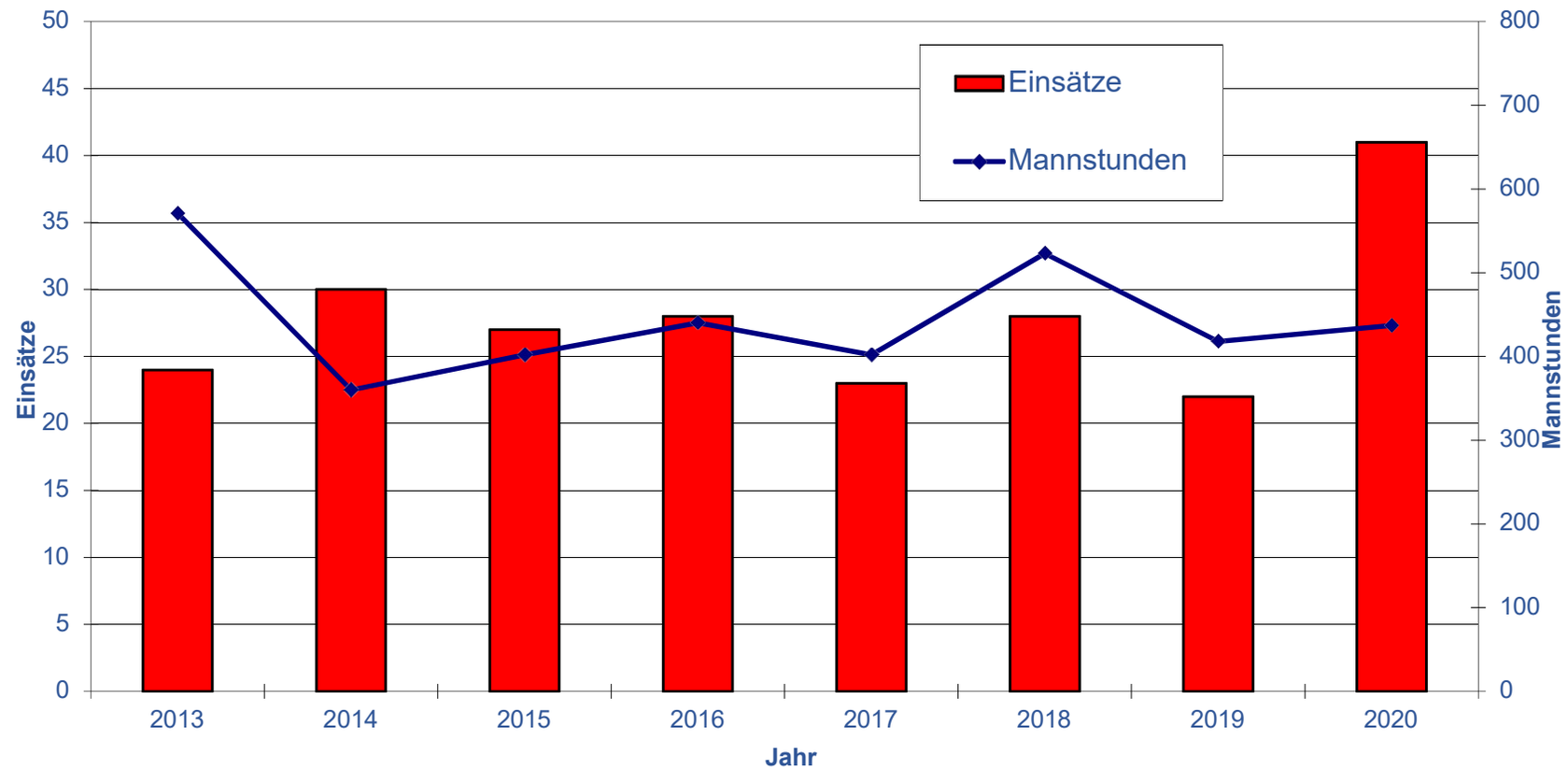


Ausbildung

- » Übungsplan
 - » Monatliche Übungen bzw. Schulungen (Zugsübungen)
 - » jede Anlage / Jahr
- » Lehrgänge in der NÖ Landesfeuerweherschule Tulln
 - » Technik, Taktik, Führen
- » Ausbildungsprüfung Löscheinsatz
- » Sonderausbildung
 - » GUBAS
 - » Schadstoff



Einsatzstatistik 2013 - 2020



Brandschutzorganisation Industriepark Pischelsdorf

Bereich Rechtliche Grundlage	Beauftragte						
Betriebsfeuerwehr	BTF - Kommandant	Karl Hofbauer	Donau Chemie	Donau Chemie	Donau Chemie	Donau Chemie	Donau Chemie
NÖ FG / ÖBFV-RL B-10	BTF - Kommandant - Stellvertreter	Helmut Czech					
	Leiter des Verwaltungsdienstes	Gerhard Keiblinger					
Brandschutz	Brandschutzbeauftragter	Karl Hofbauer	Christoph Makoru	Eugen Werner	Ewald Vukits	Rene Wildner	Christian Thalinger
ASTV S 43 / TRVB O 119	Brandschutzbeauftragter - Stv.	Helmut Czech	David Otzelberger		Bernhard Jedlicka	Marik/Reiter	
	Brandschutzwart	Primer, Ernst, Mittenhuber, Hetzmann	Ivan Vrekar	Bednar, Klameth, Steurer	Christian Pfiel	Karlinger, Fletzberger Göschl Martin, Rausch Madhuber, Kerzner, Dirader, Mehofer, Rath	Alexander Ohrfandl
		Schmölz, Grubmüller	Franz Gerhold	Mayerhofer, Gruber, Plisnic	Bernhard Kerschner	Scheid, Zeitler, Jänchen, Rothbauer, Reiter, Schaidler, Schubert, Hlawinka, Göschl	
Heißenarbeiten	Berechtigte für Freigabe	Hofbauer, Czech	Wolfgang Roth	Eugen Werner	Jedlicka, Vukits	Rene Wildner	Christian Thalinger
ÖBFV-RL VB-03		Kornhofer, Bichler, Kainz Konrad	Christoph Makoru		Denk, Pühr	Robert Schöggel	Alexander Ohrfandl
TRVB O 117		Heider, Leitzmüller, Aichinger, Zwinger	Franz Weber, Manuel Blaha	Brandschutzwarte	Brabletz, Vojtech	Peter Marik	
		Primer, Hacker, Winkler	Christoph Brenner	Nemetz, Hillberger	Kerschner	Brandschutzwarte	
		Brandschutzwarte					
Evakuierung	Evakuierungsbeauftragter	Emanuel Hofer	Wolfgang Roth	Eugen Werner	Bernhard Jedlicka	Robert Schöggel	Christian Thalinger
Asch-G S25			Manuel Blaha		Ewald Vukits	Josef Schubert	

Kleinlöschfahrzeug – KLF

- » Fahrgestell MB Sprinter 518 4x2
- » Besatzung: 1 + 5
- » 3 Atemschutzgeräte
- » Tragkraftspritze FOX III - 1.600 l/min bei 10 bar
- » Hochdrucklöschanlage - 38 l/min bei 100 bar
- » Lichtmast 4 x 1.000 Watt
- » Einbaustromerzeuger - 6,5 kVA
- » Lautsprecheranlage
- » Kommandotisch mit Einsatzunterlagen



Tanklöschfahrzeug – TLFA 3000/1000

- » Fahrgestell MB Axor 1833 4x4
- » Besatzung: 1 + 6
- » 3 Atemschutzgeräte
- » Einbaupumpe NH 30
 - » 4.000 l/min bei 10 bar
 - » 400 l/min bei 40 bar
- » Wasser/Schaumwerfer
 - » 2.500 l/min bei 10 bar
 - » 65 m Wurfweite
- » Lichtmast 4 x 1.000 Watt
- » Stromerzeuger 14 kVA
- » Druckbelüfter
- » 3 Hitzeschutzanzüge



Schadstofffahrzeug – SSTF

- » Fahrgestell MB Vario 818 4x2
- » Besatzung: 1 + 4
- » 3 Atemschutzgeräte
- » Gefahrgutpumpe ELRO Ex + Schläuche, Armaturen – 10 / 20 m³/h
- » Auffang-und Abdichtmaterial
- » Lichtmast 4 x 1.000 Watt
- » Stromerzeuger 14 kVA
- » 3 Chemieschutzanzüge Stufe 3
- » Messgeräte
 - » Wärmebildkamera
 - » Ex/Ox/Tox-Messgeräte



Versorgungsfahrzeug – VF

- » Fahrgestell MB Sprinter 519 4x2
- » Besatzung: 1 + 2
- » Ladeborwand
 - » Palfinger 1.000 kg
- » Rollcontainer
 - » Saugstelle
 - » Löschangriff
 - » Wasserschaden
 - » Schadstoff
 - » 2 Container mit Kunststoffbehälter

- » Ex-Funkgeräte



Messdienstfahrzeug – MDF

- » Fahrgestell VW Tiguan TDI 4MOTION
- » Besatzung: 1 + 1
- » Messgeräte
 - » MIR - Mobiles Infrarotspektrometer
 - » Wärmebildkamera Ex
 - » Ex/Ox/Tox-Messgeräte
 - » Prüfröhrchen
 - » Laptop mit Software
 - » Hommel
 - » MET + Austrian Map
- » Digitalfunkgerät Ex
- » Kamera



Pulverlöschanhänger – PLA 1000

- » Fahrgestell Gloria Eigenbau
- » Niederdruckpulverlöschanlage
 - » 1.000 kg BC-Pulver, schaumverträglich
 - » Betriebsdruck 16 bar
- » Schnellangriffseinrichtung
 - » 2 x 30 m Schlauch
 - » Pulverlöschpistole 2,5/5 kg/s
 - » Pulverwerfer 20 kg/s
- » 3 Hitzeschutzanzüge



Löschunterstützungsanhänger – LUA

- » Fahrgestell Hochedlinger
- » Axialventilator
 - » Ausblasgeschwindigkeit 147 km/h
 - » Leistung 1.000 N Axialschub
 - » Volumenstrom 80.000 m³/h
- » Antrieb
 - » BMW 2 Zylinder 4-Takt
 - » Leistung 50 kW
- » Wassereindüsung
 - » 150 l/min, 12 Düsen
- » Drucklutte 10 m
- » Lüfter EX mit Elektromotor



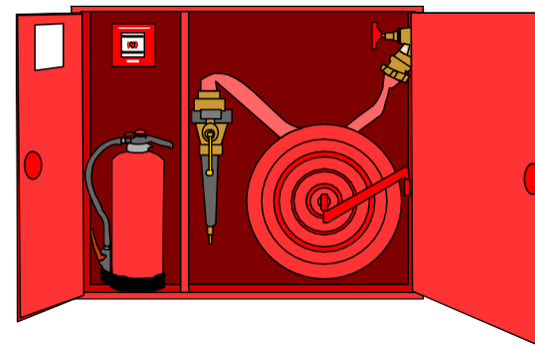
Spezialausrüstung

- » 10.000 l alkoholbeständiges Schaummittel
- » Chlorgasnotfallbehälter
- » Atemluftfüllstelle
- » Waschmaschine, Trockner
- » Motorzille
- » Schadstoffanhänger mit Fremdluftversorgungsanlage



Erste- und Erweiterte Löschhilfe

- » Feuerlöscher
 - » 550 Stück
 - » Brandklassen A,B,C,D
 - » Überprüfung alle 2 Jahre
 - » Praktische Unterweisung
 - » Evakuierungsübung
- » Wandhydranten
 - » Wasser / Schaum
 - » 40 Stück



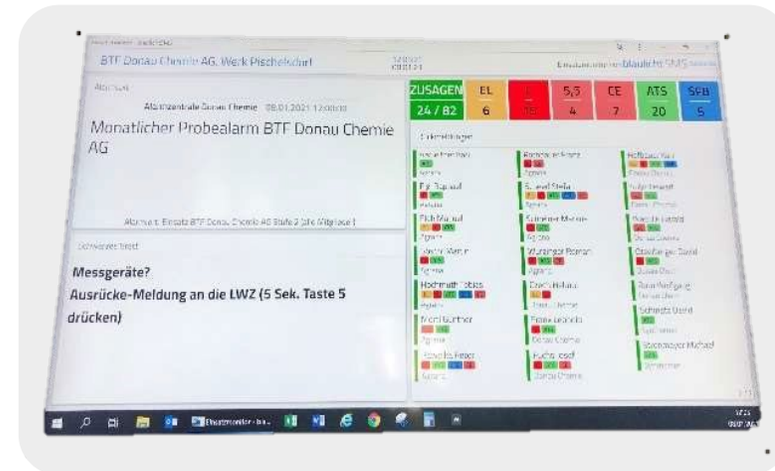
Wasserversorgung

- » 70 Hydranten Typ A/2B mit Hydrantenkasten
 - » 30 mit 3 bar (DC-Netz)
 - » 40 mit 10 bar (Agrana)
- » 4 Löschbrunnen
- » Löschbecken 2 x 200 m³ (Synthomer)
- » Donau



Alarmierungssystem

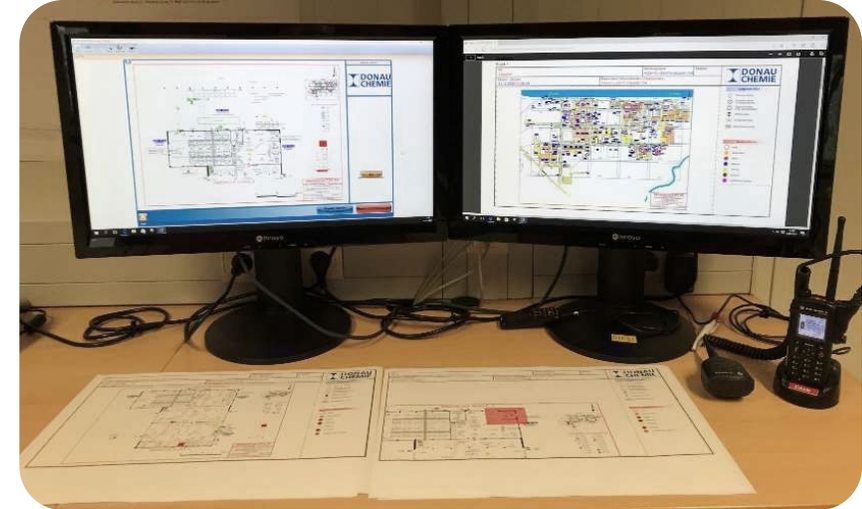
- » Betriebsfeuerwehr
 - » 3 Werkssirenen
 - » 50 Interne elektronische Sirenen
 - » Blaulicht-SMS
 - » App für jedes Mitglieder
 - » Einsatzmonitor im Feuerwehrhaus
- » Evakuierung
 - » 50 Interne elektronische Sirenen, Abteilungsweise möglich
 - » 6 Sammelstellen



Brandmeldeanlagen

- » Brandmeldeanlagen
 - » 4 BMA-Hersteller zentral verbunden

- » Digitales Leitsystem in der Alarmzentrale und im Feuerwehrhaus
 - » Brandschutzpläne
 - » Wasserversorgungspläne
 - » Kameraaufschaltung
 - » Alarmordnungen
 - » Alarmedrucker



Kontakt

- » Betriebsfeuerwehr Donau Chemie AG
- » Industriepark Pischelsdorf
- » 3435 Zwentendorf / Donau

- » email: BTF-PI@donau-chemie.com

- » Notruf: 02277 / 90500 - 4222

