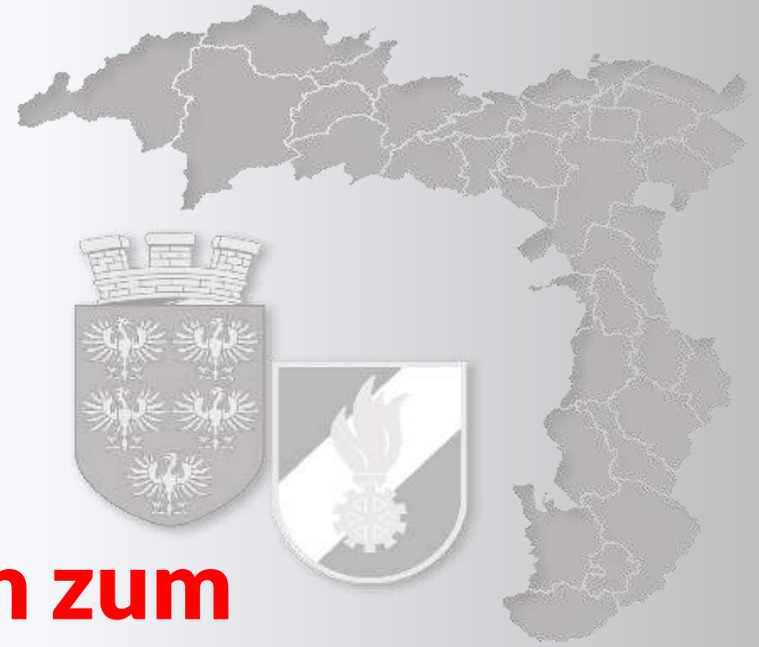




BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. neustadt



Herzlich Willkommen zum
**Informationsabend
Schadstoff 2025**



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. neustadt



Begrüßung



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



- Bezirkshauptmannschaft Wiener Neustadt Wasserrechtsbehörde
- Restölbekämpfung auf Verkehrsflächen
- Verkehrsunfälle und Brände von E-Fahrzeugen
Nachbereitung: Schwierigkeiten und Tücken KDT-Fortbildung
- Schadstoff Dienst im Bezirk Wiener Neustadt
- Schadstoffausbildung SD10e und SD25
- Informationen



Kostenersatz bei

Gewässerverunreinigung

DA.5.6.1 Gewässerverunreinigung

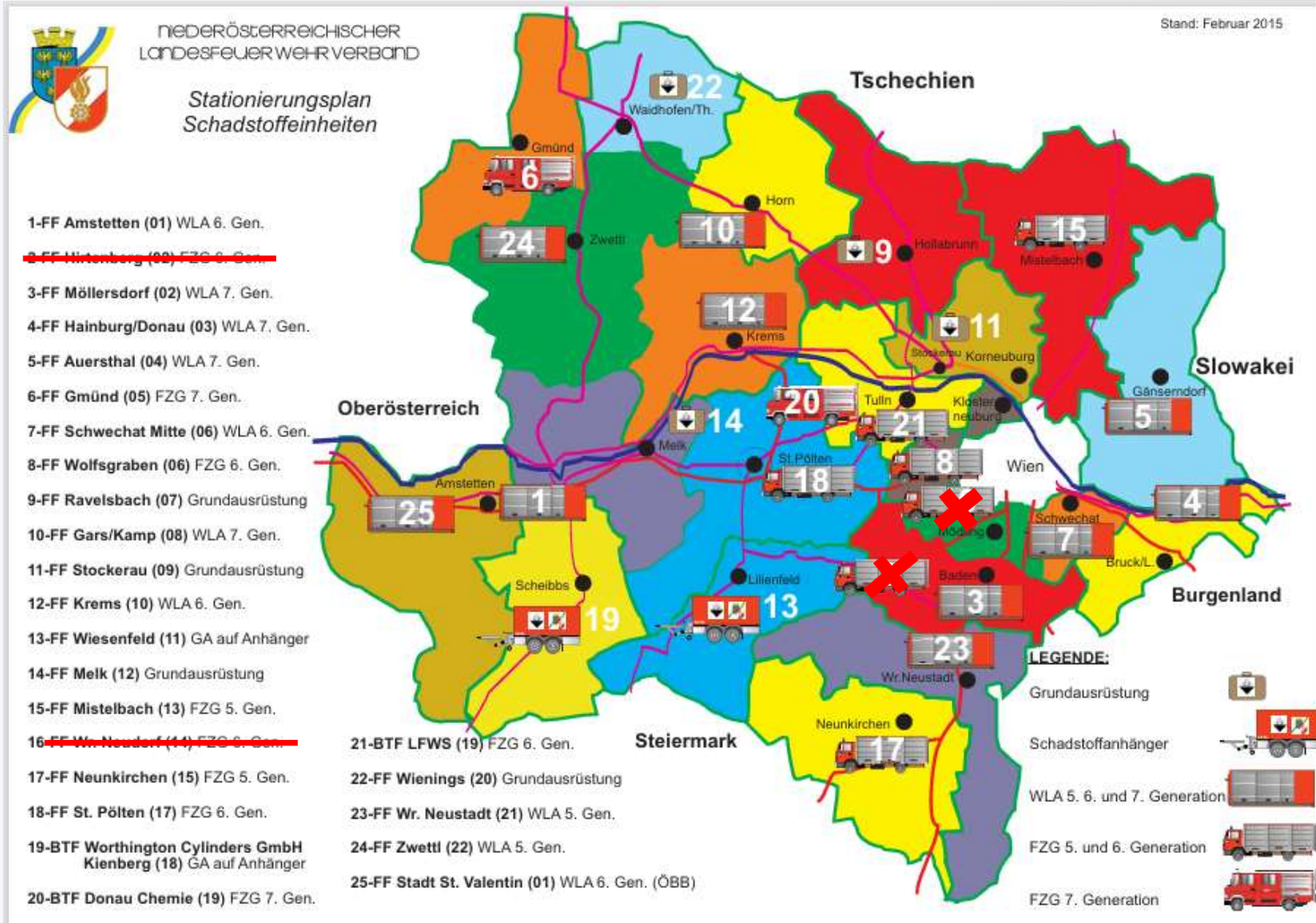


BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Schadstoffeinheiten des

NÖLFV



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Sachbearbeiter Schadstoff des BFKDO 21



BSB Peter Lenauer
Feuerwehr Wiener Neustadt



HBI Andreas Nadrasky
Feuerwehr Felixdorf
AFKDO Nord



OBM Marco Kogelbauer
Feuerwehr Bad Erlach
AFKDO Süd



FT Moritz Lisson
Feuerwehr Wiener Neustadt
AFKDO Wiener Neustadt Stadt



OBI Christoph Schwarz
Feuerwehr Hollenthon
AFKDO Kirchschlag



BI Robert Öhlinger
Feuerwehr Neusiedl
AFKDO Gutenstein



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



- AFK Gutenstein: BTF Essity Austria
- AFK Kirchschlag
 - UA Hollenthon: FF Hollenthon
 - UA Kirchschlag: FF Kirchschlag
 - UA Krumbach: FF Krumbach
 - UA Lichtenegg: FF Lichtenegg
- AFK Wiener Neustadt Nord: FF Felixdorf + FF Sollenau
- AFK Wiener Neustadt Süd: FF Bad Erlach



Schadstoff Ausrüstung des BFKDO 21

- **Abschnitt Stadt:** Feuerwehr Wiener Neustadt, Deko
- **Abschnitt Nord:** Schadstoffstützpunktfeuerwehr Nord
- **Abschnitt Gutenstein:** Schadstoffstützpunktfeuerwehr Abschnitt Gutenstein
- **Abschnitt Süd:** Schadstoffstützpunktfeuerwehr Abschnitt Süd - Feuerwehr Bad Erlach
- **Abschnitt Kirchsschlag:** Schadstoffstützpunktfeuerwehren - Abschnitt Kirchsschlag

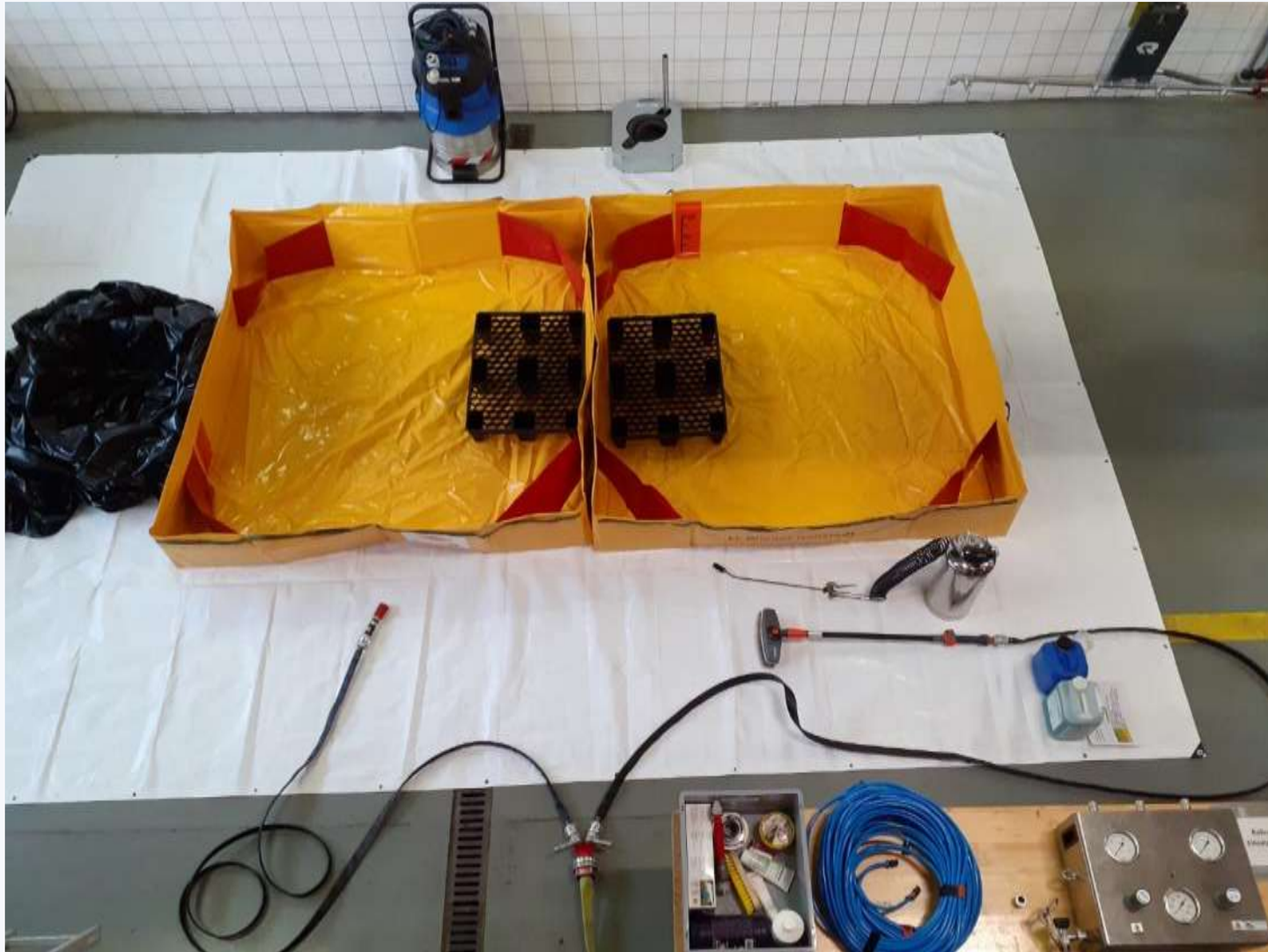


BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Dekontamination ALF Wiener

Neustadt



Dekokzept FF Wiener Neustadt

Gefahrenstoff	Empfohlenes Entgiftungsmittel	Alternative
Treibstoffe (Benzin, Öl, Kerosin, Diesel)	Bioversallöcher	Seifenlösung
Fette und andere höher viskose Stoffe	Seifenlösung	Bioversallöcher
Biologische infektiöse Stoffe (SarsCov2) Laugen	Incidin Rapid (5%)	Polyethylenglykol
Säuren	Polyethylenglykol	Schwache Säure
Säuren	Polyethylenglykol	Natriumcarbonat
Giftstoffe (Phenol, Kresol)	Polyethylenglykol	/
Lösungsmittel	Polyethylenglykol	/
Chlor	Viel Wasser abspülen	Natriumthiosulfat

Amoniak	Viel Wasser abspülen	/
Nervenkampfstoffe	Natriumcarbonat	/
Alle weiteren Stoffe	Laut Chemiker (Sicherheitsdatenblatt und TUIS) NÖ Schadstoffberatungsdienst	/

ANWENDUNG

Incidin Rapid	Wird als 5% Lösung mit Wasser angerührt Einwirkzeit : 5 Minuten Drucksprüngerät : 500ml Incidin zu 10L Wasser
Polyethylenglykol (=PEG 400)	Unverdünnt , Einwirkzeit : 5 Minuten, nicht zu kaltes Wasser (sonst Flockenbildung) jedoch viel Wasser Verdünnt / Verhältnis 1:2 / 5 Liter PEG 400 mit 10 Liter Wasser



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



- KDOF (Vorauskommando)
- ELF
- WLF + WLA Gefährliche Stoffe
- ALF, Atemluftcontainer oder ALA - AFK
VF mit Rollcontainer
- TLF / HLF
- Last 5 oder VF 3,5 to
- Event. MTF
- Deko-Einheit FF Aspang bzw. FF Möllersdorf

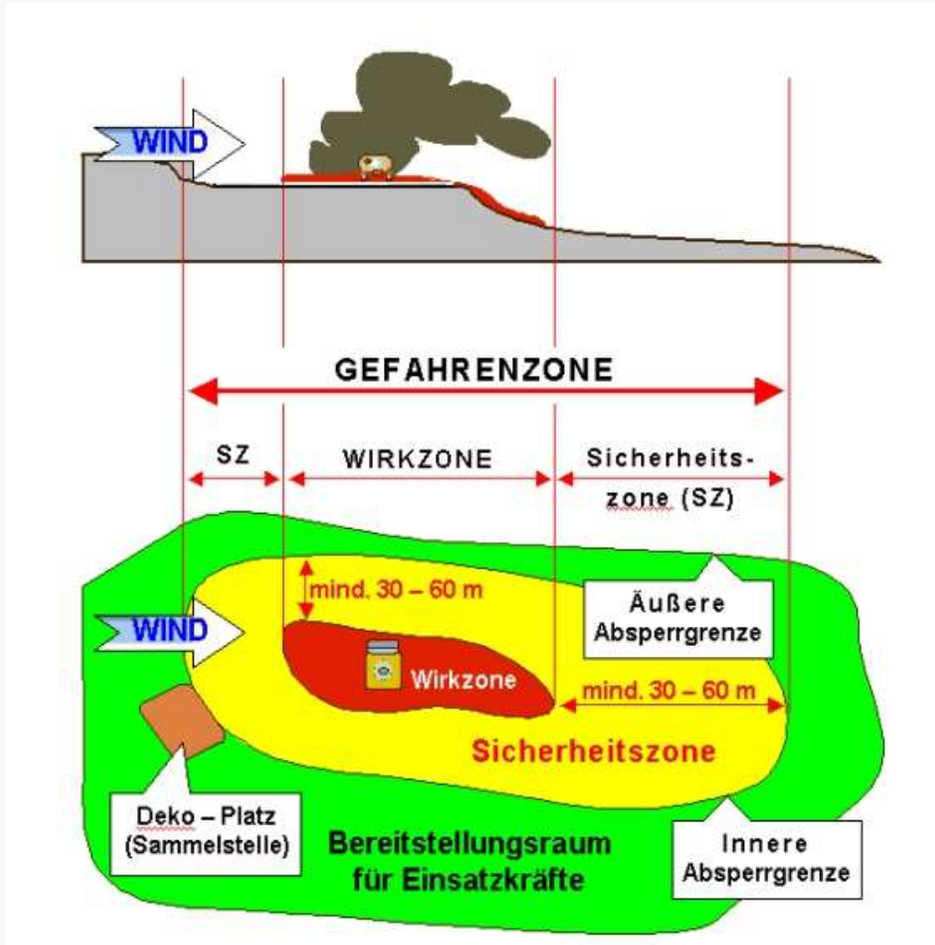
Ortsfeuerwehr Aufgaben

Einsatzleitung
Erstmaßnahmen (GAMS-Regel)
Absperren
Brandschutz
Atemschutzsammelplatz (Kompressor)
Stromversorgung nach Bedarf
Beleuchtung
Versorgung



Bereitstellungsraum

Platzbedarf



SCHADSTOFF – ZUG Bezirk (Mindestbesetzung)

Aufgabenbereich	Fahrzeug	Besatzung
Brandschutz	KLF-W/TLF/RLF HLF 1-W/HLF 2/HLF 3	1:5
Wird durch die örtlich zuständige Feuerwehr gestellt!		
Kommando	KDOF/ELF	1:3
Schadstoff	SSTF/WLA „SST“	1:1
	MTF	1:7
	oder	
	SSTF	1:4
	MTF	1:4
Dekontamination	WLA - Deko	1:1
	MTF	1:8
Wasserversorgung Dekontamination	TLF/RLF/HLF 2/HLF 3	1:6
Atemluft	ALF	1:1
Versorgung	VF	1:1

Der Bereitstellungsraum sollte für die zumindestens oben angeführten Fahrzeuge bemessen sein.



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. neustadt



Schadstoff-Zug bei

Viertelsübung



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Ansprechpartner Schadstoffzug

- BSB Peter Lenauer
- FT Moritz Lisson
- Diensthabender OVD oder dessen Ersatz seitens der Feuerwehr Wiener Neustadt
- Erreichbarkeit über Bereichsalarmzentrale Wiener Neustadt
- Diese unterstützen fachlich den örtlichen Einsatzleiter, übernehmen jedoch keine Einsatzleitung!
- Ergänzend steht bei Bedarf auch der Schadstoffberatungsdienst zur Verfügung.



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Schadstoff Beratungsdienst des

NÖ.FV



NIEDERÖSTERREICHISCHER
LANDESFEUERWEHRVERBAND

Ausgabe: 08/2024

EINSATZBEREICHE DES SCHADSTOFFBERATUNGSDIENSTES

TEAM 1 (MÖDLING)

FT Ing. Manfred HASLINGER
0650/8417052

OBR Ing. Michael BRUCKMÜLLER
0676/4584272

BM Wolfgang FREILER
0676/4200298

BSB Marcus SCHWARZ
0664/3556480

TEAM 2 (KREMS-TULLN)

HBI Ing. Karl HOFBAUER
0664/2155201

BFR Thomas DOCEKAL
0664/2216219

ABI Ing. Christian LACKNER
0676/81217325

FT DI Dr Manfred SCHUSTER
0650/5808048

TEAM 3 (St. PÖLTEN)

FT Ing. Markus STEININGER, Msc
0676/86145147

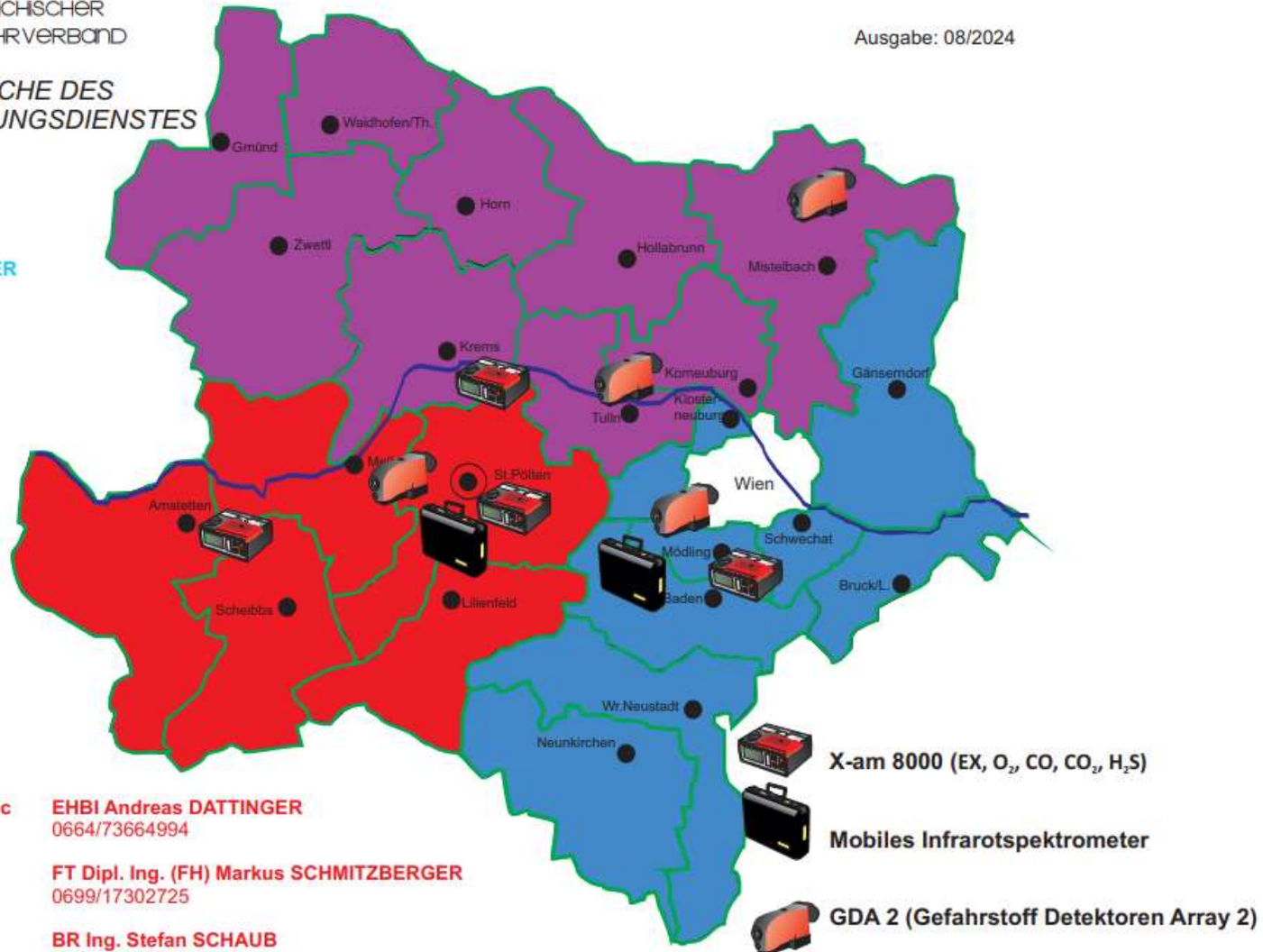
VI Ing. Michael PULKER, MSc
0676/3265058

BR Mateusz FRYN
0650/6763231

EHBI Andreas DATTINGER
0664/73664994

FT Dipl. Ing. (FH) Markus SCHMITZBERGER
0699/17302725

BR Ing. Stefan SCHAUB
0664/4415580



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Vorabinformationen für den

Schadstoffzug

- Welches Medium?
- Ungefährer Menge?
- Örtlichkeit, Alarmplan, Informationen:
- Alarmierung weiterer Schadstoffkräfte
(Schadstoffstützpunkte BFKDO 21)
- (Voraussichtlicher Aufwand – zweiter Schadstoffzug und weitere Deko-Einheit?)



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



Ausbildung SD10e und SD25 „Schutzanzug Praktisch“

- SD10e oder SD10: Voraussetzungen: Abschluss Truppmann (ASMTRM)

Gefahrenerkennung, Begriffsbestimmungen, Verpackungs-, Lagerungs-, und Transportkennzeichnung, Anwenden der GAMS-Regel, Anwenden der 3A-Regel, Rechtsnormen, Nachschlagewerke, Einsatzhygiene

- SD25 „Schutzanzug praktisch“

Zielgruppe: Mitglied einer Abschnittsschadstoffgruppe

Anmeldung über das zuständige Abschnitts- oder Bezirksfeuerwehrkommando

Voraussetzungen:

- Atemschutztauglichkeit
- Atemschutzgeräteträger (AT)
- Gefahrenerkennung und Selbstschutz (SD10-e) oder
- Gefahrenerkennung und Selbstschutz (SD10)
- erweiterte Atemschutzausbildung (Atemschutzausbildung Stufe 3)
- Bereits 3 Module auf Bezirksebene durchgeführt, dadurch konnten die Abschnittsschadstoffgruppen massiv gestärkt werden konnten



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
W.R. NEUSTADT



Allgemeine

Informationen

- Dokumentation
- Messprotokolle anfertigen
- CO – Speziell im Sommer in Verbindung mit Klimageräten
- Raumdesinfektion oder Schädlingsbekämpfung (Bettwanzen) durch Pestizide u. Insektizide. Inhaltsstoffe sind: (akut giftig, krebserregend, nervenschädigend. In seltenen Fällen ist die Atemnot tödlich)!
- Bei Biodiesel oder bei Beimengung von Bioethanol hat sich gezeigt, dass Mehrbereichsschaummittel keine Wirkung beim Löschvorgang zeigt!
- Beimengung von Wasserstoff im Erdgasnetz!
- Schutzstufe 2 unbedingt Nutzungsdauer beachten!
- Messgeräte / Mehrgasmessgeräte:
Kalibrieren und jährliche Überprüfung durchführen!
- Datenpflege im FDISK!



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT



**Danke für die
Aufmerksamkeit**

Gut Wehr!



BEZIRKSFEUERWEHRKOMMANDO
WR. NEUSTADT

