



Gemeinde Michendorf

# Gefahrenabwehrbedarfsplan

Gemeinde Michendorf, 30.09.2019

Projekt: Gefahrenabwehrbedarfsplan Gemeinde Michendorf  
Auftraggeber: Gemeinde Michendorf  
Datenbestand: August 2018/August 2019  
Projektleitung: Dipl.-Ing. Manfred Unterkofler  
Projektbearbeitung: Stefan Mertens, Dipl.-Geogr.  
Anschrift : FORPLAN Forschungs- und Planungsgesellschaft  
für Rettungswesen, Brand- und Katastrophenschutz m.b.H.  
Kennedyallee 11  
D-53175 Bonn  
Telefon (0228) 91 93 90  
Telefax (0228) 91 93 924  
Internet [www.forplan.com](http://www.forplan.com)  
E-Mail [info@forplan.com](mailto:info@forplan.com)

---

*Das Werk einschließlich seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Firma FORPLAN Forschungs- und Planungsgesellschaft für Rettungswesen, Brand- und Katastrophenschutz m.b.H. unzulässig und strafbar. Im Fall der Zuwiderhandlung wird Strafantrag gestellt.*

---

### 5.1.4 Ortsfeuerwehr Stücken

In der Ortsfeuerwehr Stücken sind derzeit 17 Einsatzkräfte aktiv, von denen 17 an der Personalbefragung teilgenommen haben. Vier Einsatzkräfte sind im Schichtdienst tätig.

Personelle Struktur OFW Stücken	
Anzahl der aktiven Einsatzkräfte	17
davon:	
Truppführer*	4
Gruppenführer*	1
Zugführer*	1
Verbandsführer*	0
Maschinisten	5
Führerschein Klasse C/CE (2)	7
Atenschutzgeräteträger	9
Einsatzkräfte im Schichtdienst	4
An der Personalbefragung teilgenommen:	17 (100%)

\* es zählt die jeweils höchste Führungsqualifikation

Tab. 5.4 Personelle Struktur OFW Stücken

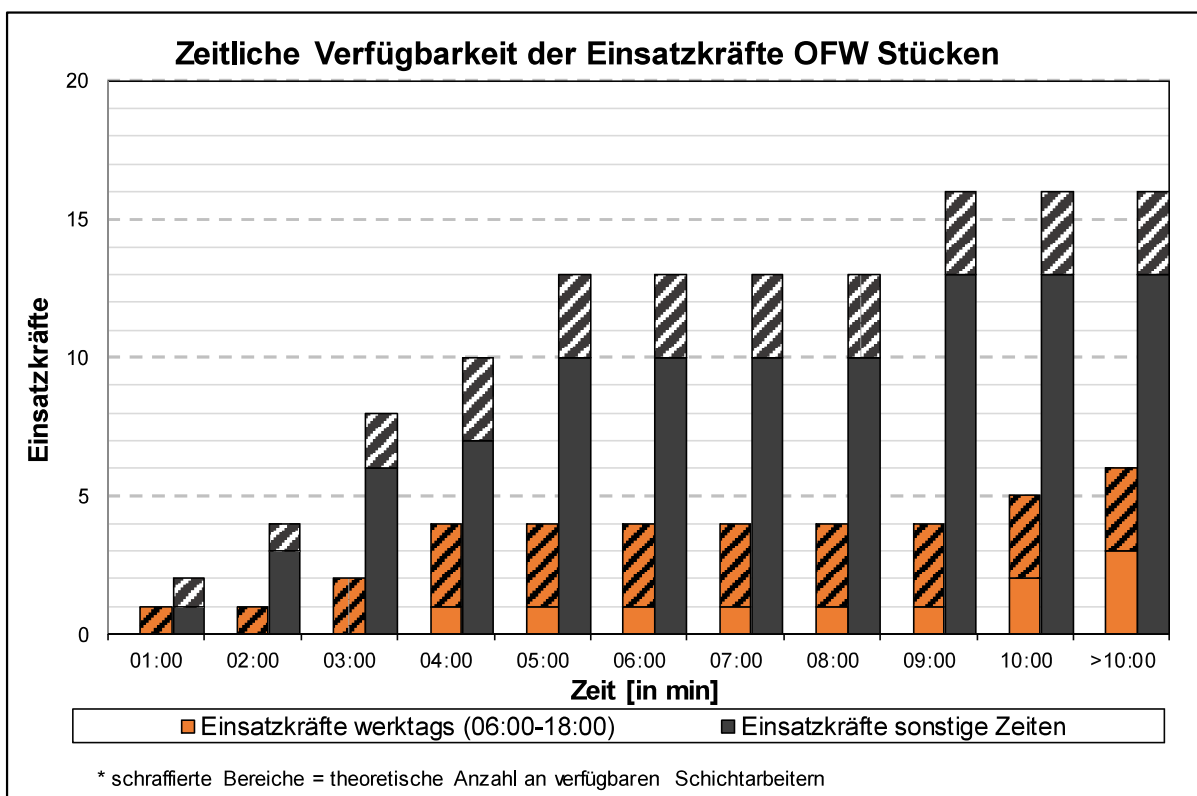


Abb. 5.5 Verfügbarkeit der Einsatzkräfte OFW Stücken

Gemäß Selbsteinschätzung stehen in der OFW Stücken werktags tagsüber kurzfristig vier Einsatzkräfte zur Verfügung. Es kann somit keine Taktische Einheit in Form einer Staffel oder Gruppe gebildet werden.

<b>Feuerwehrhaus Stücken</b>		
Adresse	Stückener Dorfstraße 2, 14552 Michendorf	
Notstromversorgung	X	
<b>Alarmwege</b>		
kreuzungsfreie An- und Abfahrtswege	✓	
Parkplätze (für Einsatzkräfte reserviert)	max. 4	
ausreichend	✓	
hindernisfreie Alarmwege	✓	
Beleuchtung ausreichend	✓	
<b>Fahrzeughalle</b>		
Stellplätze	1	
Anzahl der Fahrzeuge	1	
Abstandsflächen ausreichend	○	durch neues Fahrzeug eingeengt
Abgasabsauganlage nach DIN	✓	
Stellplatzheizung	✓	
Ladestromerhaltung	✓	
Luftdruckerhaltung	X	
Tore der Fahrzeughalle	1	
Ausfahrtsbreite ausreichend	✓	
unfallfreies Öffnen/Schließen	✓	elektrische Tore; keine Fernbedienung
Boden eben und rutschhemmend	○	unebener Boden
<b>Umkleidebereich und sanitäre Anlagen</b>		
Umkleidebereiche	1	
separate Räumlichkeit	X	in der Fahrzeughalle
ausreichend dimensioniert	X	neben dem Fahrzeug
geschlechtergetrennt	X	mehrere Frauen aktiv
bauliche Schwarz-Weiß-Trennung	X	
Toiletten	○	eine Toilette
Duschen	X	
<b>Lagerflächen und sonstige Räumlichkeiten</b>		
Lager für Einsatzmaterialien	✓	Hochregal
ausreichende Kapazität	✓	
Gefahrstofflagerung gemäß TRGS	X	
Werkstatt/-bank	X	
Büro	X	
Küche	✓	
Schulungsraum	✓	
moderne Schulungsmaterialien	✓	
ausreichende Kapazität	○	
<b>Bemerkungen/Fazit</b>		
Das Feuerwehrhaus entspricht nicht vollumfänglich den Anforderungen gemäß DIN und UVV. Defizite bestehen insbesondere im Umkleidebereich, der sich neben dem Einsatzfahrzeug befindet.		
✓ entspricht der DIN und UVV		
○ entspricht teilweise der DIN und UVV		
X entspricht nicht der DIN und UVV		

Tab. 5.17    Feuerwehrhaus Stücken

- A **Organisatorische Sicherstellung einer Schwarz-Weiß-Trennung** durch Vorhaltung von Wechselkleidung an der Einsatzstelle oder durch gesonderte Ablageplätze und umgehende Reinigung der verschmutzten Einsatzkleidung. Hierzu wird empfohlen Tonnen, Kunststoffsäcke etc. vorzuhalten, in denen die kontaminierte Einsatzkleidung nach dem Einsatz direkt gelagert und kurzfristig zur Reinigung gebracht werden kann. Durch Sensibilisierung der Einsatzkräfte und Umsicht der Führungskräfte ist hierdurch organisatorisch eine Kontaminationsverschleppung auf saubere Einsatz- und Privatkleidung zu verhindern.
- A Abgasabsauganlagen sollen die Abgase an der Austrittsstelle möglichst vollständig erfassen und so abführen, dass sie nicht in die Fahrzeughalle gelangen. Die eingerichteten Abgasabsauganlagen sollen daher DIN-gerecht, d. h. bis zur Torausfahrt mitlaufend, gestaltet werden.

### 8.3.4 Feuerwehrhaus Stücken

Das Feuerwehrhaus Stücken erfüllt die Anforderungen der DIN 14092 und UVV (GUV-I 8554) nicht vollständig. Es bestehen Mängel, die einerseits Unfallschwerpunkte und Gesundheitsgefährdungen für die Einsatzkräfte darstellen und andererseits den Einsatzablauf negativ beeinflussen.

Folgende Maßnahmen sind kurzfristig erforderlich:

- A Anbau eines ausreichend dimensionierten und geschlechtergetrennten Umkleidebereiches.
- A Beschaffung von **Lagermöglichkeiten für Gefahrstoffe** gemäß GefStoffV sowie TRGS 510.
- A **Organisatorische Sicherstellung einer Schwarz-Weiß-Trennung** durch Vorhaltung von Wechselkleidung an der Einsatzstelle oder durch gesonderte Ablageplätze und umgehende Reinigung der verschmutzten Einsatzkleidung. Hierzu wird empfohlen Tonnen, Kunststoffsäcke etc. vorzuhalten, in denen die kontaminierte Einsatzkleidung nach dem Einsatz direkt gelagert und kurzfristig zur Reinigung gebracht werden kann. Durch Sensibilisierung der Einsatzkräfte und Umsicht der Führungskräfte ist hierdurch organisatorisch eine Kontaminationsverschleppung auf saubere Einsatz- und Privatkleidung zu verhindern.
- B **Notstromversorgung/-einspeisung:** Auch während eines Stromausfalls muss die Einsatzbereitschaft der Feuerwehr gewährleistet und die Unfallgefahr minimiert werden. Sofern in der Ortschaft Stücken kein anderes Gebäude über eine Notstromversorgung verfügt und im Bedarfsfall von der Feuerwehr besetzt werden und als Anlaufstelle für die Bevölkerung dienen kann, soll am Feuerwehrhaus eine Einspeisemöglichkeit geschaffen werden.