

## FTZ Neustadt

## Raumbedarfsplanung

Pos.	Innen (I) oder Aussen (A)	Erdgeschoss- Lage zwingend	Bedarf	Innen-m <sup>2</sup> , zwingend Erdge- schoss	Innen-m <sup>2</sup> , variabel	Aussen-m <sup>2</sup>	TF Technische Funktions- flächen
<b>Parkplätze</b>							
1	A	ja	PKW-Stellplätze -/Parkplätze Mitarbeiter FTZ 4 Stück			50	
2	A	ja	PKW-Stellplätze -/Parkplätze Ausbildung 25 Stück			313	
3	A	ja	Getrennte Zu- und Abfahrten aus Sicherheitsgründen			?	
<b>Stellplätze Fahrzeuge und Gerät</b>							
4	I	ja	Fzg.-Stellplatz für 2 Feuerwehr- Motorräder und einen Gabelstapler, gemeinsam analog <u>Stellplatzgröße 1</u>	45		36	
5	I	ja	Fzg.-Stellplatz Gerätewagen- Nachschub der FTZ, <u>Stellplatzgröße 3</u>	63		63	
6	I	ja	Fzg.-Stellplatz VW-Bus Mehrzweckfahrzeug der FTZ, <u>Stellplatzgröße 1</u>	45		45	
7	I	ja	Fzg.-Stellplatz VW-Bus Führungsfahrzeug der FTZ, <u>Stellplatzgröße 1</u>	45		45	
8	I	ja	Fzg.-Stellplatz künftiges Wechseladerfahrzeug mit Abrollbehälter, <u>Stellplatzgröße 4</u> Sonderfahrzeug	63		56,25	
9	I	ja	Fzg.-Stellplatz künftiger zusätzlicher Abrollbehälter, <u>Stellplatzgröße 4</u> Sonderfahrzeug	63		56,25	
10	I	ja	Fzg.-Stellplatz; 3 zusätzliche Stellplätze, <u>Stellplatzgröße 4</u> Sonderfahrzeug, für ein weites WLF Trägerfahrzeug sowie zusätzliche Abrollgehälter für Verpflegungs- und Versorgungskomponenten der Regionsfeuerwehrebereitschaften	189		168,75	

## FTZ Neustadt

## Raumbedarfsplanung

Pos.	Innen (I) oder Aussen (A)	Erdgeschoss- Lage zwingend	Bedarf	Innen-m <sup>2</sup> , zwingend Erdge- schoss	Innen-m <sup>2</sup> , variabel	Aussen-m <sup>2</sup>	TF Technische Funktions- flächen
<b>KFZ-Waschhalle, KFZ-Prüfhalle, Gerätelager FTZ und Gerätelager Ausbildung</b>							
11	I	ja	Fzg.-Waschhalle, Stellplatzgröße 4, mit Ölabscheider	95		56,25	
12	I	ja	Fzg.-Prüfhalle für 2 Fahrzeuge Stellplatzgröße 4 + Zuschlag und Hebebühne und Pumpenprüfstand	178		112,5	
13	I	ja	Lager FTZ	100			
14	I	ja	Lager Ausbildung, ausgelegt auf Stellplatzgröße 1 für Fahrzeuge	45		36	
<b>Werkstatt KFZ / Pumpen</b>							
15	I	ja	Werkstatt KFZ / Pumpenreparatur	52,33			
16	I	ja	Lager KFZ / Pumpen / Kleinteile	10			
17		ja	Lager für Eisen und Holz	10			
18	I	ja	Werkstatt Öllager + Treibstofflager	10			
19	I	ja	Büro Werkstatt	10			
<b>Funkwerkstatt</b>							
20	I	ja	Funk, Werkstatt-	15			
21	I	ja	Lager Funk mit Batterieladeschrank	15			
<b>FTZ Allgemein</b>							
22	I	ja	Büro Leiter FTZ	18			
23	I	ja	Eingangsbereich FTZ		25,87		
24	I	ja	Putzmittelraum OG		4		
25	I	ja	Putzmittelraum EG	4			
26	I	ja	Umkleidebereich Personal FTZ, mind. für 4 Personen, zzt. nur männliches Personal	9			
27	I	ja	WC und Dusche Personal FTZ	5			
28	A	ja	Erweiterungsfläche nach DIN 14092			900	
29	I	ja	Personal Mitarbeiter FTZ	18			

## FTZ Neustadt

## Raumbedarfsplanung

Pos.	Innen (I) oder Aussen (A)	Erdgeschoss- Lage zwingend	Bedarf	Innen-m <sup>2</sup> , zwingend Erdge- schoss	Innen-m <sup>2</sup> , variabel	Aussen-m <sup>2</sup>	TF Technische Funktions- flächen
<b>Haustechnik und Anschlussräume</b>							
30	I		Notstrom				15
31	I	nein	Haustechnik und Anschlussräume				90
<b>Ausbildung</b>							
32	I	nein	Ausbildung Büro Ausbildungsleitung		12		
33	I	nein	Ausbildung Ausbilderraum		25		
34	I	nein	Ausbildung Teeküche		10		
35	I	nein	Ausbildung Lehrmittelraum		25,82		
36	I	nein	Ausbildung Funkraum		20		
37	I	ja	Umkleibereich Ausbildung Herren, mind. für 16 Personen	20			
38	I	ja	Umkleibereich Ausbildung Damen, mind. für 4 Personen	9			
39	I	ja	Dusche Ausbildung Herren	50			
40	I	ja	Dusche Ausbildung Damen				
41	I	ja	WC Ausbildung Herren				
42	I	ja	WC Ausbildung Damen				
<b>Atenschutzübungsanlage nach DIN 14092-7, Empfehlung Raumgrößen</b>							
43	I	ja	Atenschutzübungsanlage Vorbereitungsraum	20			
44	I	ja	Atenschutzübungsanlage Konditionsraum	20			
45	I	ja	Atenschutzübungsanlage Übungsraum / Übungsstrecke	70			
46	I	ja	Atenschutzübungsanlage Schleusen nach Bedarf	6			
47	I	ja	Atenschutzübungsanlage / Wärmegewöhnung	12			
48	I	ja	Atenschutzübungsanlage / Leitstand	12			
49	I	ja	Atenschutzübungsanlage / Schulung u/o Aufenthalt	90			
50	I	ja	Atenschutzübungsanlage / Sozialräume 2 x Umkl. WC, DU	0			

## FTZ Neustadt

## Raumbedarfsplanung

Pos.	Innen (I) oder Aussen (A)	Erdgeschoss- Lage zwingend	Bedarf	Innen-m <sup>2</sup> , zwingend Erdge- schoss	Innen-m <sup>2</sup> , variabel	Aussen-m <sup>2</sup>	TF Technische Funktions- flächen
<b>Werkstatt PSA und Geräte Gefahrguteinsatz nach DIN 14093-7, CSA - Chemikalienschutzanzüge; Empfehlung</b>							
51	I	ja	Werkstatt PSA Anlieferung (Schwarzbereich)	0			
52	I	ja	Werkstatt PSA Waschraum (Schwarzbereich)	0			
53	I	ja	Werkstatt PSA Wartungs- u. Pflegeraum	15			
54	I	ja	Lager Werkstatt PSA	6			
55	I	ja	Werkstatt PSA Abholung	12			
<b>Atemschutzwerkstatt nach DIN 14092-7 Empfehlung Raumgrößen</b>							
56	I	ja	Atemschutzwerkstatt Befüllung / Bereitsstellung	9			
57	I	ja	Atemschutzwerkstatt Kompressorraum	9			
58	I	ja	Atemschutzwerkstatt Anlieferung Annahme	12			
59	I	ja	Atemschutzwerkstatt Reinigung, Nassraum, Grobreinigung	30			
60	I	ja	Atemschutzwerkstatt Wartungs- und Pflegeraum	20			
61	I	ja	Atemschutzwerkstatt PSA- Logistik / Büro	12			
62	I	ja	Atemschutzwerkstatt Lager	6			
63	I	ja	Atemschutzwerkstatt Abholung	12			
<b>Schlauchwerkstatt und Lager Schläuche</b>							
64	I	ja	Schlauchwerkstatt Reinigung, Instandsetzung und Ausgabe	61			
65	I	ja	Schlauchwerkstatt Schlauchannahme mit Schleuse für Grobreinigung	30			
66	I	ja	Lager Schlauchwerkstatt	20			
67	I	ja	Schlauchwerkstatt Büro	12			
68	I	ja	Schlauchturm	25		50	
<b>Multifunktionale Schulungsräume - gemeinsame Nutzung mit Nrü</b>							
69	I	ja	Ausbildung Vorbereich Unterrichtsräume / Schulungsräume mit Geradrobe		(37,15) keine Nutzfläche		
70	I	ja	Ausbildung Unterrichtsraum / Schulungsraum		90		
71	I	nein	WC für Schulungsräume		25		

**FTZ Neustadt**

**Raumbedarfsplanung**

Pos.	Innen (I) oder Aussen (A)	Erdgeschoss- Lage zwingend	Bedarf	Innen-m <sup>2</sup> , zwingend Erdge- schoss	Innen-m <sup>2</sup> , variabel	Aussen-m <sup>2</sup>	TF Technische Funktions- flächen
<b>Außenbereich</b>							
74	I	ja	Außenfläche für Übungscontainer			150	
75	I	ja	Ausbildungsfläche Maschinistenausbildung			150	
76	A	ja	Übungshof zur Regionsausbildung , Mindestgröße nach DIN			250	
77	A	ja	Gasflaschenlagerung			2	

Innen-m <sup>2</sup> , zwingend EG	Innen-m <sup>2</sup> , variabel	Aussen-m <sup>2</sup>	TF
<b>1707</b>	<b>238</b>	<b>2540</b>	<b>105</b>