



- Legende**
- = Feuerbeständige Wand F90
 - = Bauart Brandwand (BBW)
 - = Treppenraum / notwendige Treppe
 - = Aufzugsvorraum
 - = notwendiger Flur
 - = Tür mit Panikschließung
 - = Notausgang/ Rettungsweg
 - = 1. Rettungsweg

- = Tür mit Feuerwiderstandsdauer von 30 min nach DIN4102, Bestand
- = Tür mit Feuerwiderstandsdauer von 30 min nach DIN4102, Bodendichtung muss nachgerüstet werden
- = Tür mit Feuerwiderstandsdauer von 30 min nach DIN4102 mit Zusatzfunktion Rauchschutz nach DIN18095, Bestand
- = Löschwasser-Einspeiseeinrichtung, B-Anschluss

- = Rauch- und Wärmeabzugs-einrichtung, Bedienstelle
- = Feuerwehr-Schlüsseldepot
- = Zuluftöffnung, mechanisch
- = mechanische Entrauchung
- = Allgemeines Warnzeichen
- = Warnung vor elektrischer Spannung

Diese Pläne dienen der Erläuterung und sind nur im Zusammenhang mit dem Textteil des Brandschutznachweises gültig! Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden Bauteile werden zu Gunsten der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

INDEX / ÄNDERUNG	Datum	Beschreibung	Verantwortlich
A	05.11.25	Entfall AR im Flur	HHeu
A	26.08.25	Ergänzung Notwendiger Flur	HHeu
A	08.07.25	Anpassungen Brandwand + Symbole	HHeu
O	11.12.20	Anpassungen	SBe
O	07.09.20	Feuerbeständige Wände ergänzt	AL
O	08.05.20	Überarbeitung	LK
O	06.12.19	Planerstellung	KP

HB HAGEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BRANDSCHUTZ
 Barther Str. 30
 D-18437 Stralsund
 0 38 31 - 282 97-0
 office@hagen-ingenieure.de
 www.hagen-ingenieure.de

Projekt	WIRO Wohnhaus, Helsinkier Str. 87-89, 18107 Rostock				
Bauherr	WIRO Wohnen in Rostock, Lange Str. 38, 18055 Rostock				
Entwurfsverfasser					
Planungsphase	Genehmigungsplanung				
Planinhalt	Visualisierung Brandschutznachweis Baulicher Brandschutz und Rettungswege Erdgeschoss (Ebene 1) - Haus 88				
Maßstab	1:150	Projektnummer	7940-19	Zeichner	HHeu
Zeichnungsname	7940_4_VI_02_000_MA_A3_A	Dateiname	dwg	Datum	05.11.25
			7940_4_VI_XX_XXX_251105.dwg	Index	A
				Index	A