



- Aufzugtüre RF1
- Brandmauer REI 90-RF1
- Feuerwehruzufahrt und Bewegungsfläche
- Feuerwiderstand EI 30
- Feuerwiderstand EI 30-RF1
- Feuerwiderstand EI 60
- Feuerwiderstand EI 60-RF1
- Fluchtweglänge
- Glas EI 30 inkl. Rahmen
- Hauptzugang Feuerwehr
- Notausgang
- Notausgangverschluss SN EN 179 oder unverschiessbar
- Photovoltaik
- Selbstschliessend (TS)
- Stellfläche Feuerwehr
- Stromabschaltung
- Türe EI 30
- Überflurhydrant
- Vertikaler Fluchtweg
- Wechselrichter PV
- Zusätzlicher Zugang Feuerwehr

Bauherrschaft	Alexander Neidhart Frohbergstrasse 79 8845 Jona			
Objekt/ Standort	Neubau 2 MFH Seestrasse 127/129 8712 Stäfa			
QS-Verantwortlicher Brandschutz	Michi Kaufmann VKF-Zertifikats-NR. 06515715 BSK GmbH Brandschutzbüro Kaufmann Riedbodenstrasse 3, 8849 Alpthal			
Informationen Brandschutz				
Gebäudegeometrie	Gebäude geringer Höhe (bis 11 m Gesamthöhe)			
Konzept	bauliches Brandschutzkonzept			
Nutzung	Wohnen mit Einstellhalle unter 600 m²			
Mindestanforderung Feuerwiderstand				
Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnitts- bildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R 60, R 30, R 0	REI 60, REI 30	EI 60, EI 30	REI 60-RF1 REI 30-RF1	-
Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30				
Brandschutzplan Grundriss Haus A Dach Haus B AG		Masstab	1:200	
		Format / Plangrösse	A3	
		Datum	06.09.2023	