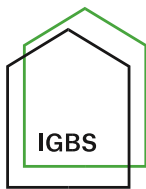


Schnittstellenmatrix Verantwortlichkeiten Brandschutz

25.01.2024, V1.1

- Grundlage für die Qualitätssicherung Brandschutz bildet die Brandschutzrichtlinie 11-15 «Qualitätssicherung Brandschutz». Alle Projektbeteiligten nehmen die Funktionen und Aufgaben entsprechend wahr.
- Die vorliegende Schnittstellenmatrix regelt die Zuständigkeiten der Planungsbeteiligten zu den relevanten brandschutztechnischen Themen.
- Die vollständige und mängelfreie Planung und Ausführung der beauftragten Brandschutzmassnahmen liegen in der Verantwortung der beauftragten Fachplaner und Unternehmer/Errichter.

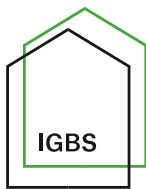
	Eigentümer / Bauherrschaft	Betreiber / Nutzer	Gesamtleiter	Architekt	Bauleitung	Landschaftsarchitekt	Bau- / Holzbauingenieur	Elektroingenieur	HLKK-Ingenieur	Sanitäringenieur	Fassadenplaner	Türfachplaner	Zertif. Fachplaner tech. BS	Fachspezialist	QS-V Brandschutz
V: Verantwortung															
M: Mitarbeit															
K: Kontrolle / Überprüfung Plausibilität															
Organisation															
Projektspezifische Organisation	M	M	V	M	M										
Planung und Projektorganisation	M	M	V	M	M										
Nutzungsvereinbarung Brandschutz	M	M	M												V
Ausschreibung	M	M	V	M	M	M	M	M	M	M			M	M	K
Ausführung			V												
Störfallverordnung			M											V	M
Arbeitsgesetz (Fluchtwege)				V											M
Hindernisfreie Bauten SIA 500				V											M
Brandschutzbegleitung während Planung und Erstellung			M	M	M	M	M	M	M	M			M	M	V
Erwirkung Brandschutzanwendung im Einzelfall			V	M	M		M	M	M	M	M	M	M	M	M
Organisation / Koordination Abnahmen			V		M		M	M	M	M			M	M	M
Organisation Behördenabnahmen Brandschutz			M	M	M	M	M	M	M	M			M	M	V
Übereinstimmungserklärung Brandschutz	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			M	M	V
Bewirtschaftung / Unterhalt	V	M													



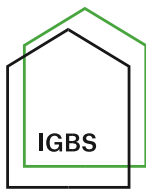
	Eigentümer / Bauherrschaft	Betreiber / Nutzer	Gesamtleiter	Architekt	Bauleitung	Landschaftsarchitekt	Bau- / Holzbauingenieur	Elektroingenieur	HLKK-Ingenieur	Sanitäringenieur	Fassadenplaner	Türfachplaner	Zertif. Fachplaner tech. BS	Fachspezialist	QS-V Brandschutz
V: Verantwortung M: Mitarbeit K: Kontrolle / Überprüfung Plausibilität															
Baulicher Brandschutz															
Tragende Bauteile in Massiv- / Stahl- / Holzbauweise			M	M			V								K
Brandabschnittsbildende Bauteile in Massiv- / Stahlbauweise			V	M			M								K
Brandabschnittsbildende Bauteile in Holzbauweise			M	M			V								K
Tragwerksbemessung Lastfall Brand der tragenden und brandabschnittsbildenden Bauteile in Massivbauweise							V								K
Tragende und brandabschnittsbildende Bauteile in Holzbauweise							V								K
Tragende und brandabschnittsbildende Bauteile in Stahlbauweise							V								K
Planung, Ausschreibung und Ausführung der Fachgebiete, wo keine Fachplaner beauftragt sind, insbesondere:															
- Fassade- und Dachkonstruktion			M	M	M						V				K
- Wärmedämm-Verbundsysteme			V	M	M						M				K
- Brandschutzwirksame Bekleidungen			V	M	M										K
- nicht-tragende Wände in Massiv- und Leichtbauweise			V	M	M			M	M	M					K
- brandschutzwirksame abgehängte Decken			V	M	M			M	M	M					K
- Abschlüsse (Türe und Tore) inkl. Öffnungsfunktion			M	M	M			M				V			K
- Revisionsöffnungen von Installationsschächten			V	M	M			M	M	M					K
- Abströmöffnungen in vertikalen Fluchtwegen			V	M	M			M							K
- Aufzugsanlagen			V	M	M			M							K
- Feuerwehraufzug			M					M	M	M				V	K
Ausführungsleitfaden Brandschutz				M	M			M	M	M				V	M
Bauteilkatalog				V			M				M	M			K
Begrünungen (Dach, Fassade)				V											M
Abschottungen				M	V			M	M	M					M
Löschwasserrückhalt			V	M				M		M			M		K



	Eigentümer / Bauherrschaft	Betreiber / Nutzer	Gesamtleiter	Architekt	Bauführung	Landschaftsarchitekt	Bau- / Holzbauingenieur	Elektroingenieur	HLKK-Ingenieur	Sanitäringenieur	Fassadenplaner	Türfachplaner	Zertif. Fachplaner tech. BS	Fachspezialist	QS-V Brandschutz
V: Verantwortung															
M: Mitarbeit															
K: Kontrolle / Überprüfung Plausibilität															
Haustechnik															
Technische Koordination Gebäudetechnik			M					V	M	M					
Räumliche Koordination Gebäudetechnik			M					M	M	V					
Schacht- und Installationskonzept			M					M	V	M					M
Elektrische Anlagen, z.B.: - Fluchtwegkennzeichnung und Sicherheitsbeleuchtung - Sicherheitsstromversorgung - Inneres Blitzschutzsystem - Evakuierungsanlagen - Gasmeldeanlagen - Gebäudefunkanlagen - Solaranlagen - Gebäudeautomation			M					V							K
HLKK-Anlagen, z.B.: - WTA, Wärmetechnische Anlagen - Brandfallsteuerungen bei lufttechnischen Anlagen etc.			M						V						K
Sanitär-Anlagen, inkl.: - Med-Gas-Anlagen - Rohrpostanlagen			M							V					K
Blitzschutz			M	M				V							K
Beförderungsanlagen, z.B.: - Abwurfanlagen - Brandfallsteuerung bei Aufzügen			V	M											K
Beförderungsanlagen, z.B.: - Feuerwehraufzüge - Brandfallsteuerung bei Feuerwehraufzug			M											V	M
Inbetriebnahme Gebäudetechnik			V					M	M	M					K



	Eigentümer / Bauherrschaft	Betreiber / Nutzer	Gesamtleiter	Architekt	Bauleitung	Landschaftsarchitekt	Bau- / Holzbauingenieur	Elektroingenieur	HLKK-Ingenieur	Sanitäringenieur	Fassadenplaner	Türfachplaner	Zertif. Fachplaner tech. BS	Fachspezialist	QS-V Brandschutz
V: Verantwortung															
M: Mitarbeit															
K: Kontrolle / Überprüfung Plausibilität															
Technischer Brandschutz															
Löschanlagen			M	M				M	M	M			V		M
Spezielle Löschanlagen, z.B.: - Gaslöschanlage			M	M				M		M				V	M
Sauerstoffreduzierungsanlage			M	M				M	M					V	M
Löscheinrichtungen Hydranten (ausser und innen) und Wasserlöschposten			M	M						V					M
Brandmeldeanlagen													V		M
Konzept Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ohne Leistungsnachweis			M	M				M	M					M	V
Fachplanung natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen			V	M	M			M			M	M			M
Fachplanung Rauch- und Wärmeabzugsanlagen mit Lüftern der Feuerwehr			V	M	M			M			M	M			M
Konzept Rauch- und Wärmeabzugsanlagen mit Leistungsnachweis			M	M				M	M					V	M
Fachplanung Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (NRWA, MRWA, LRWA)			M	M				M	M		M	M		V	M
Rauchschutz-Druckanlagen			M	M				M	M					V	M
Brandfallsteuerungen			M	M				M	M	M			M	V	M
Integraler Test Brandschutz			M	M				M	M	M			M	V	M
EX-Schutzmassnahmen / Gefährliche Stoffe			M	M				M	M	M				V	K
Fachkoordinator technischer Brandschutz			M	M				M	M	M			M	V	M
Gesamtverantwortlicher Brandfallsteuerungen			M	M				M	M	M			M	V	M



	Eigentümer / Bauherrschaft	Betreiber / Nutzer	Gesamtleiter	Architekt	Bauleitung	Landschaftsarchitekt	Bau- / Holzbauingenieur	Elektroingenieur	HLKK-Ingenieur	Sanitäringenieur	Fassadenplaner	Türfachplaner	Zertif. Fachplaner tech. BS	Fachspezialist	QS-V Brandschutz	
V: Verantwortung																
M: Mitarbeit																
K: Kontrolle / Überprüfung Plausibilität																
Organisatorischer Brandschutz																
Feuerwehrezufahrt / Stellflächen				M		M	M									V
Brandschutzkonzept Baustelle			M		V			M	M	M						M
Sicherheitsbeauftragter Brandschutz auf Baustelle			M		V											K
Brandschutz während der Bewirtschaftung inkl. QS, insbesondere:	V	M														
- Ernennen eines Sicherheitsbeauftragten Brandschutz																
- Organisation der Sicherheitsorganisation Brandschutz (Alarmierungs- und EVAK-Konzept)																
- Schulen der Mitarbeiter über das Verhalten im Brandfall																
- Erstellen der Flucht- und Rettungswegpläne																
- Erstellen Sicherheitskonzept für Mieter/Nutzer und Betrieb																
- Erstellen der Lagerliste der gefährlichen Stoffe inkl. Lagerkonzept und Ex-Zonen																
- Sicherstellung der Wartung und des Unterhalts																
- usw.																

Haftungsausschluss

Das Dokument wurde mit Sorgfalt durch die IG-BS erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit sowie Aktualität der Inhalte werden keinerlei Gewähr übernommen.