



Hauptinformationen

1. Geometrie / Nutzung / Brandabschnittsbildung				5. Qualitätssicherung	
- Gebäudegeometrie: Gebäude geringere Höhe				QSS Stufe: QSS 1	
- Konzept: bauliches				6. Installationsschächte	
	Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
				vertikal	horizontal
OG,EG	R30	REI 30	EI 30	EI 30 RF1	
- Nutzung: EG: Büro OG1: Büro				7. Sicherheitsstromversorgung / Sicherheitsbeleuchtung	
2. Spezifische Bauteile				Sicherheitsbeleuchtung: - Flucht- und Rettungswege - Alle Technik- und Betriebsräume - Raum mit grosser Personenbelegung - Parking (Bereich von Fahrgassen)	
3. Materialisierung				Sicherheitsstromversorgung: - Sicherheitsbeleuchtung - Weitere sicherheitsrelevanten Steuerungen von Brandschutzeinrichtungen z.B.RWA, BMA, EVAK, etc.	
- Bauteile: Tragwerk beton, RF1				8 Spezielles	
- Dach: RF1					
- Aussenwandbekleidung: RF1					
4. Brandschutzanlagen					

Legende

- Feuerwiderstand EI 30-RF1
- vertikaler Fluchtweg
- begehbare Fläche Innen
- begehbare Fläche Aussen
- Luftraum / Steigzone
- Türe Bestand
- Feuerwiderstand 30 Minuten
- Glas EI 30
- FLW-tauglicher Notausgang
- Fluchtweglänge
- Handfeuerlöscher
- selbstschliessend (TS)

Brandschutzplanung 24_031_Equans_Mieterausbau_Aarau

Grundriss
Erdgeschoss

Massstab: 1 : 200 Projektstand: Baueingabe Erstellung: 05.02.2024 /mv
Format: A3 Dat. Grundlag.: 19.01.2024 / Equans Switzerland FM AG Änderung: 06.02.2024 /mv

Bauherrschaft
Bouygues E&S InTec Schweiz AG
Industriestrasse 163
8957 Spreitenbach

Brandschutzplaner
AFC AG
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
T +41 58 450 00 00 | F +41 58 450 00 05
Standorte: Zürich-Basel

Zürich, 04.04.2024 i.A.
Ort, Datum Unterschrift



Hauptinformationen				
1. Geometrie / Nutzung / Brandabschnittsbildung			5. Qualitätssicherung	
- Gebäudegeometrie: Gebäude geringere Höhe			QSS Stufe: QSS 1	
- Konzept: bauliches			6. Installationsschächte	
	Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege
				vertikal horizontal
OG,EG	R30	REI 30	EI 30	EI 30 RF1
- Nutzung: EG: Büro OG1: Büro			7. Sicherheitsstromversorgung / Sicherheitsbeleuchtung	
2. Spezifische Bauteile			Sicherheitsbeleuchtung: - Flucht- und Rettungswege - Alle Technik- und Betriebsräume - Raum mit grosser Personenbelegung - Parking (Bereich von Fahrgassen)	
3. Materialisierung			Sicherheitsstromversorgung: - Sicherheitsbeleuchtung - Weitere sicherheitsrelevanten Steuerungen von Brandschutzeinrichtungen z.B.RWA, BMA, EVAK, etc.	
- Bauteile: Tragwerk beton, RF1			8 Spezielles	
- Dach: RF1				
- Aussenwandbekleidung: RF1				
4. Brandschutzanlagen				

Legende

- Feuerwiderstand EI 30-RF1
- vertikaler Fluchtweg
- begehbare Fläche Innen
- begehbare Fläche Aussen
- Luftraum / Steigzone
- Türe Bestand
- Feuerwiderstand 30 Minuten
- Glas EI 30
- FLW-tauglicher Notausgang
- Fluchtweglänge
- Handfeuerlöscher
- selbstschliessend (TS)

Brandschutzplanung 24_031_Equans_Mieterausbau_Aarau

Grundriss
1. Obergeschoss

Massstab: 1 : 200 Format: A3	Projektstand: Baueingabe Dat. Grundlag.: 19.01.2024 / Equans Switzerland FM AG	Erstellung: 05.02.2024 /mv Änderung: 06.02.2024 /mv
Bauherrschaft Bouygues E&S InTec Schweiz AG Industriestrasse 163 8957 Spreitenbach		
Brandschutzplaner AFC AG Technoparkstrasse 1 8005 Zürich T +41 58 450 00 00 F +41 58 450 00 05 Standorte: Zürich-Basel		

Zürich, 04.04.2024 i.A. Unterschrift