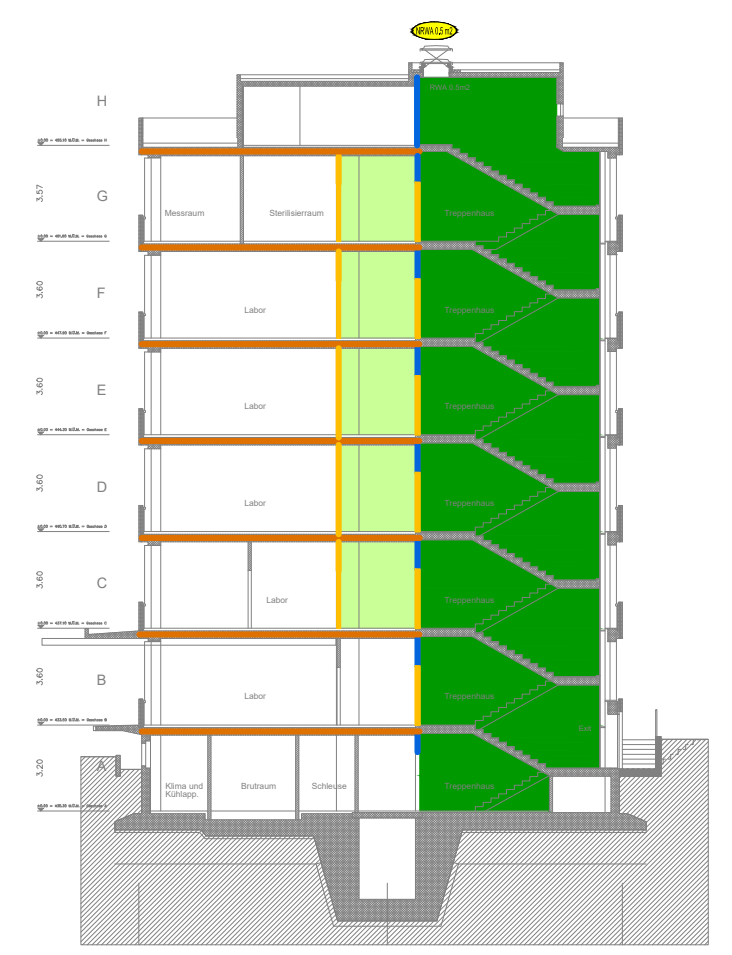






Querschnitt



Legende Brandschutzsymbole

- Flucht- und Rettungsweg vertikal
- Flucht- und Rettungsweg ausserhalb Gebäude
- Flucht- und Rettungsweg horizontal
- Fluchtweg / Notausgang
- Notausgang gemäss SN EN 179
- Notöffnungstaster
- nachleuchtendes Rettungszeichen (Pikto)
- Sicherheitsbeleuchtung (NL) im Bereich/Raum
- freiwillige NL
- Fluchtwegdistanz bei 1 Ausgang: in ... m (< max. zulässig in ...m)
- Durchgangsbreite i.L. in m
- Hauptzugang Feuerwehr
- Feuerwiderstand EI 60-RF1
- Feuerwiderstand EI 60
- Feuerwiderstand EI 30
- Tür / Tor EI 30
- Aufzugstür E 30
- Glas EI 30
- Glas E 30
- Handfeuerlöscher (HFL)
- Wasserlöschposten (WLP) mit Schlauchlänge in m
- selbstschliessend (C, TS)
- brandfallgesteuert
- Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle
- Brandmeldeanlage Bedienstelle

Architekturstand: 03.11.2020

Index	Datum:	Gez:	Beschrieb:
1	11.11.2020	ANN	Plananpassung Architekturstand 03.11.2020
0	07.10.2020	ANN	Erstellungsprojekt

Mst.	1 : 200	Projekt:	Laborgebäude EAWAG, Dübendorf	Auftrag-Nr.	20026
Form.	A 3	Bauherr:	Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf		
		Architekt:	admb Auf der Maur & Böschenstein Architekten, 6005 Luzern		
		Planer:	Oberwilerstrasse 3 CH-8442 Hettlingen Tel: +41 44 832 80 50 info@vss-brandschutz.ch	Planbezeichnung:	Brandschutzplan - Konzept (LP 33) Baueingabe Geschoss C, 1.Obergeschoss, Querschnitt
				Plannummer	20026-LP33-BS-OG01-00-1

BMA Vollüberwachung

Hinweis:  
Plan nur gültig in Verbindung mit Brandschutznachweis

Vorabzug



Legende Brandschutzsymbole

- Flucht- und Rettungsweg vertikal
- Flucht- und Rettungsweg ausserhalb Gebäude
- Flucht- und Rettungsweg horizontal
- Fluchtweg / Notausgang
- Notausgang gemäss SN EN 179
- Notöffnungstaster
- nachleuchtendes Rettungszeichen (Pikto)
- Sicherheitsbeleuchtung (NL) im Bereich/Raum
- freiwillige NL
- Fluchtwegdistanz bei 1 Ausgang: in ... m (< max. zulässig in ...m)
- Durchgangsbreite i.L. in m
- Hauptzugang Feuerwehr

- Feuerwiderstand EI 60-RF1
- Feuerwiderstand EI 60
- Feuerwiderstand EI 30
- Tür / Tor EI 30
- Aufzugstür E 30
- Glas EI 30
- Glas E 30
- Handfeuerlöscher (HFL)
- Wasserlöschposten (WLP) mit Schlauchlänge in m
- selbstschliessend (C, TS)
- brandfallgesteuert
- Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle
- Brandmeldeanlage Bedienstelle

BMA Vollüberwachung

Hinweis:  
Plan nur gültig in Verbindung mit Brandschutznachweis

Vorabzug

Architekturstand: 03.11.2020

1	11.11.2020	ANN	Plananpassung Architekturstand 03.11.2020
0	07.10.2020	ANN	Erstellungsprojekt
Index	Datum:	Gez:	Beschrieb:

Projekt:	Laborgebäude EAWAG, Dübendorf	Auftrag-Nr.	20026
Bauherr:	Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf		
Architekt:	admb Auf der Maur & Böschenstein Architekten, 6005 Luzern		
Planer:	Oberwilerstrasse 3 CH-8442 Hettlingen Tel: +41 44 832 80 50 VSS Brandschutz AG info@vss-brandschutz.ch	Planbezeichnung:	Brandschutzplan - Konzept (LP 33) Baueingabe Geschoss D, 2.Obergeschoss
		Plannummer:	20026-LP33-BS-OG02-00-1





Legende Brandschutzsymbole

- Flucht- und Rettungsweg vertikal
- Flucht- und Rettungsweg ausserhalb Gebäude
- Flucht- und Rettungsweg horizontal
- Fluchtweg / Notausgang
- Notausgang gemäss SN EN 179
- Notöffnungstaster
- nachleuchtendes Rettungszeichen (Pikto)
- Sicherheitsbeleuchtung (NL) im Bereich/Raum
- freiwillige NL
- Fluchtwegdistanz bei 1 Ausgang: 25m (<35m) in ... m (< max. zulässig in ...m)
- Durchgangsbreite i.L. in m
- Hauptzugang Feuerwehr

- Feuerwiderstand EI 60-RF1
- Feuerwiderstand EI 60
- Feuerwiderstand EI 30
- Tür / Tor EI 30
- Aufzugstür E 30
- Glas EI 30
- Glas E 30
- Handfeuerlöscher (HFL)
- Wasserlöschposten (WLP) mit Schlauchlänge in m
- selbstschliessend (C, TS)
- brandfallgesteuert
- Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle
- Brandmeldeanlage Bedienstelle

BMA Vollüberwachung

Hinweis:  
Plan nur gültig in Verbindung mit Brandschutznachweis

Vorabzug

Architekturstand: 03.11.2020

1	11.11.2020	ANN	Plananpassung Architekturstand 03.11.2020
0	07.10.2020	ANN	Erstellungsprojekt
Index	Datum:	Gez:	Beschrieb:

Projekt:	Laborgebäude EAWAG, Dübendorf	Auftrag-Nr.	20026
Bauherr:	Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf		
Architekt:	admb Auf der Maur & Böschenstein Architekten, 6005 Luzern		
Planer:	Oberwilerstrasse 3 CH-8442 Hettlingen Tel: +41 44 832 80 50 VSS Brandschutz AG info@vss-brandschutz.ch	Planbezeichnung:	Brandschutzplan - Konzept (LP 33) Baueingabe Geschoss F, 4.Obergeschoss
		Plannummer:	20026-LP33-BS-OG04-00-1







Legende Brandschutzsymbole

- Flucht- und Rettungsweg vertikal
- Flucht- und Rettungsweg ausserhalb Gebäude
- Flucht- und Rettungsweg horizontal
- Fluchtweg / Notausgang
- Notausgang gemäss SN EN 179
- Notöffnungstaster
- nachleuchtendes Rettungszeichen (Pikto)
- Sicherheitsbeleuchtung (NL) im Bereich/Raum
- freiwillige NL
- Fluchtwegdistanz bei 1 Ausgang: 25m (<35m) in ... m (< max. zulässig in ...m)
- Durchgangsbreite i.L. in m
- Hauptzugang Feuerwehr

- Feuerwiderstand EI 60-RF1
- Feuerwiderstand EI 60
- Feuerwiderstand EI 30
- Tür / Tor EI 30
- Aufzugstür E 30
- Glas EI 30
- Glas E 30
- Handfeuerlöscher (HFL)
- Wasserlöschposten (WLP) mit Schlauchlänge in m
- selbstschliessend (C, TS)
- brandfallgesteuert
- RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle
- BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle

BMA Vollüberwachung

Hinweis:  
Plan nur gültig in Verbindung mit Brandschutznachweis

Vorabzug

Architekturstand: 03.11.2020

Index	Datum:	Gez:	Beschrieb:
1	11.11.2020	ANN	Plananpassung Architekturstand 03.11.2020
0	07.10.2020	ANN	Erstellungsprojekt

Mst.	1 : 200	Projekt:	Laborgebäude EAWAG, Dübendorf	Auftrag-Nr.	20026
Form.	A 3	Bauherr:	Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf		
		Architekt:	admb Auf der Maur & Böschenstein Architekten, 6005 Luzern		
		Planer:	Oberwilerstrasse 3 CH-8442 Hettlingen Tel: +41 44 832 80 50 VSS Brandschutz AG info@vss-brandschutz.ch	Planbezeichnung:	Brandschutzplan - Konzept (LP 33) Baueingabe Geschoss H, Dachgeschoss
				Plannummer:	20026-LP33-BS-DG00-00-1