

Signaletik-Massnahmen

Definitionen Gestaltung und Ausführung

E 24

E 25

26



E 29.1

E 29

Ausgang

Res

Pa
Pa

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Grundlagen	3
Farbdefinitionen und -spezifikationen	4
Schriftdefinitionen	5

Positionen A – Campus

Pos. A1	Gebäudekategorie 1, Stele Haupteingang	6
Pos. A1	Gebäudekategorie 1, Tafel Haupteingang	7
Pos. A1	Gebäudekategorie 1, Beschriftung Eingang	8
Pos. A1	Gebäudekategorie 2, Tafel Haupteingang	9
Pos. A1	Gebäudekategorie 3, Tafel Haupteingang	10
Pos. A1	Gebäudekategorie 4, Tafel Haupteingang	11
Pos. A2	Fussgängerwegleitung Areal	12
Pos. A3	Beschriftung Nebeneingang	13

Positionen B – Gebäude

Pos. B1	Gebäudekategorie 1, Gebäudeinformation	14
Pos. B1.1	Tafel Gebäudeübersicht	15
Pos. B1.2	Screen Veranstaltung	16
Pos. B1.3	Tafel Service-Informationen	17
Pos. B1	Gebäudekategorie 2 – 4, Gebäudeinformation	18
Pos. B2	Wegleitung	19
Pos. B2	Kennzeichnung Gebäudeübergang	20
Pos. B2	Fernkennzeichnung	21
Pos. B2	Stech-/Deckenschild	22
Pos. B3	Kennzeichnung Ebene (Stockwerk)	23
Pos. B3	Übersicht Ebene (Stockwerk)	24
Pos. B3	Übersicht Lift	25
Pos. B4.1	Taktile Beschriftung Lift	26
Pos. B4.2	Taktile Beschriftung Zugangstüren	27
Pos. B4.3	Taktile Beschriftung geschlechtergetrennte Räume	28

Pos. B5	ETH-Raumschild	29
Pos. B5.1	ETH-Raumschild, Halterung	30
Pos. B5.2	ETH-Raumschild, Einlage Acrylglas	31
Pos. B5.2	ETH-Raumschild, Einlage Papier	32
Pos. B5.3	ETH-Raumschild, Einlage digital (ROOMZ)	33

Pos. B6	Raumbeschriftung	34
Pos. B6	Technische Raumnummer	35

Pos. B7	ETH-Auflaufschutz	36
Pos. B7	ETH-Auflaufschutz – Labore	37
Pos. B7	Sichtschutz	38

Pos. B8	Klammer temporäre Info	39
Pos. B8	Stele temporäre Info	40

Positionen C – Informationsplattformen

Pos. C1	Infoplattform Departement	41
Pos. C1.1	Tafel Departement	42
Pos. C1.2	Screen Departement	43
Pos. C2	Infoplattform Lehre und Forschung	44

Positionen D – Verkehr/Anlieferung

Pos. D1	Verkehrsstele gross 3 Spalten	45
Pos. D1	Verkehrsstele gross 2 Spalten	46
Pos. D1	Verkehrsstele gross 1 Spalte	47
Pos. D1	Verkehrsstele klein 2 Spalten	48
Pos. D1	Verkehrsstele klein 1 Spalte	49
Pos. D2	Zielbestätigung Anlieferung	50

Positionen E – Parking

Pos. E1	Markierung Parkebene/Ausgang	51
Pos. E2	Fussgängerwegleitung Parking	52

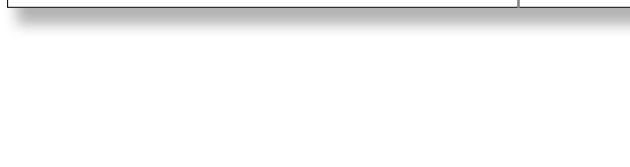
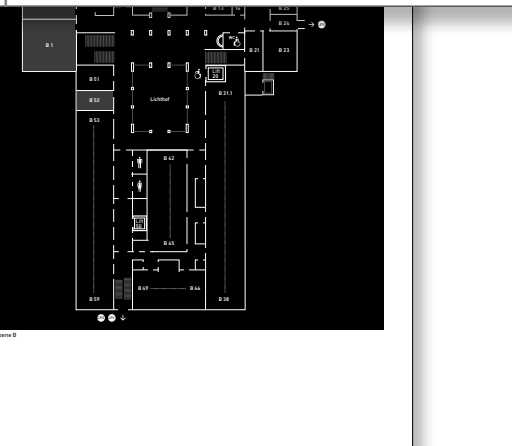
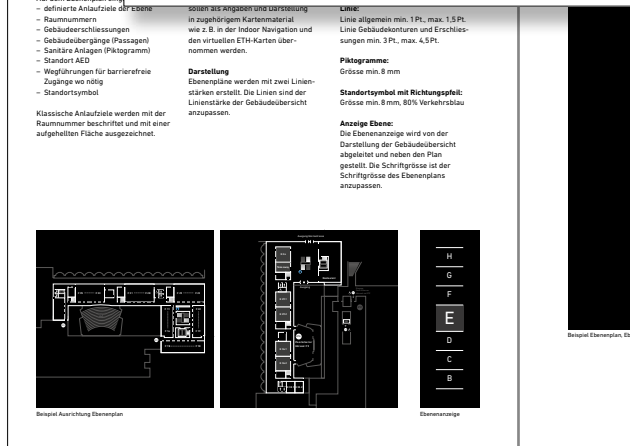
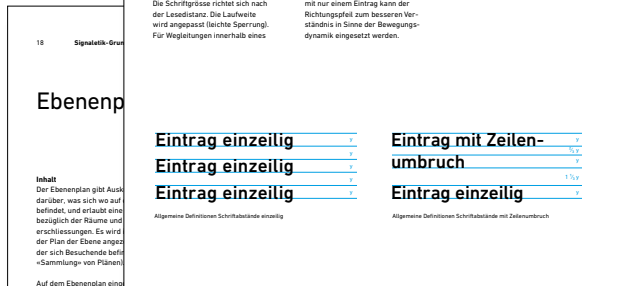
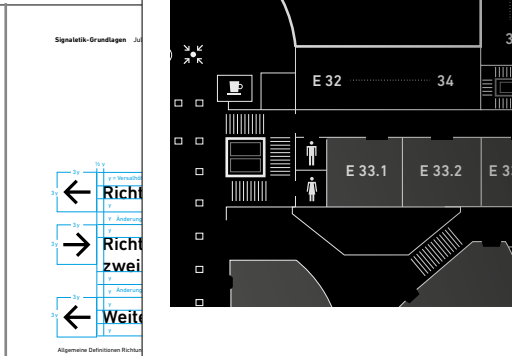
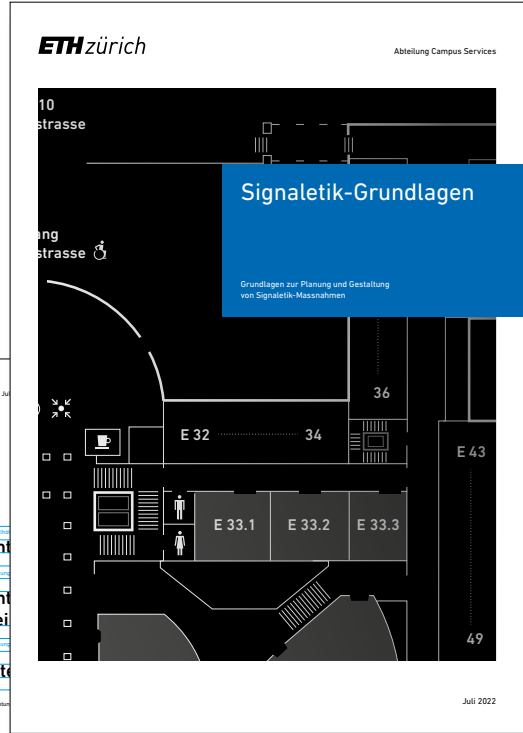
Kontakt	53
---------	----

Allgemeine Grundlagen

Alle Massangaben (B x H x T) in Millimeter (mm), falls nicht anders vermerkt. Übergeordnet gelten für alle in diesem Dokument beschriebenen Positionen die Definitionen des Dokumentes «Signaletik-Grundlagen».

Diese Dokumente, das ETH-Logo, Piktogramme und die Departementskürzel können bei der Fachstelle Signaletik in den geeigneten Dateiformaten angefordert werden oder stehen als Download zur Verfügung.

→ signaletik@ethz.ch
→ ethz.ch/signaletik



Farbdefinitionen und -spezifikationen

Die hier angegebenen Farbdefinitionen und -spezifikationen sind für alle Elemente und Anwendungen zu übernehmen.

<p>Schwarz CMYK: 35/50/40/90 RAL: Signalschwarz 9004, matt Folie: Avery Dennison Black Matt 921 SC Pulverlackierung: IGP-DURA 4201 xal-Trend 9, tiefmatt</p>	
<p>Weiss CMYK: 0/0/0/0 RAL: Signalweiss 9003, matt Folie: Avery Dennison White Matt 920 SC Pulverlackierung: IGP-DURA 4201 xal-Trend 8, tiefmatt</p>	

Auszeichnungen (Pläne, Übersichten)

Schwarz 85%

RAL: 7016, Anthrazitgrau, matt

Weiss 15%

RAL: 7047, Telegrau, matt

Blau

CMYK: 100/60/0/10

RAL: 5017, Verkehrsblau 5017, matt

Folie: 3M Scotchcal Traffic Blue 100-002, matt laminiert



Schriftdefinitionen

In der Signaletik wird konsequent die ETH-Hausschrift DIN Next verwendet. Die Definitionen für die gängigen Schriftgrössen können der Tabelle entnommen werden.

Schrift	Einzeilige Einträge	Mehrzeilige Einträge	
DIN Next Medium / Regular	18 / 24,5 Pt.	18 / 20,5 Pt.	Abstand danach: 8,2 Pt.
DIN Next Medium / Regular	22 / 30 Pt.	22 / 25 Pt.	Abstand danach: 10 Pt.
DIN Next Medium / Regular	28 / 38,2 Pt.	28 / 31,8 Pt.	Abstand danach: 12,75 Pt.
DIN Next Medium / Regular	38 / 51,8 Pt.	38 / 43,2 Pt.	Abstand danach: 17,3 Pt.
DIN Next Medium / Regular	52 / 71 Pt.	52 / 59,1 Pt.	Abstand danach: 23,7 Pt.
DIN Next Medium / Regular	68 / 92,7 Pt.	68 / 77,3 Pt.	Abstand danach: 31 Pt.
DIN Next Medium / Regular	82 / 111,8 Pt.	82 / 93,2 Pt.	Abstand danach: 37,3 Pt.
DIN Next Medium / Regular	120 / 163,6 Pt.	120 / 136,4 Pt.	Abstand danach: 54,6 Pt.
DIN Next Medium / Regular	240 / 327,3 Pt.	240 / 272,7 Pt.	Abstand danach: 109,3 Pt.

Pos. A1 Gebäudekategorie 1, Stele Haupteingang

Masse

480 x 2300 mm (Sichtfläche), Metalldicke 20 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stahlfussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

1 ETH-Logo
E = 40 mm

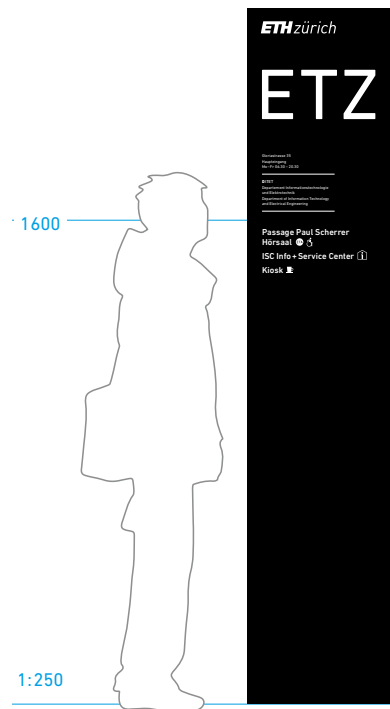
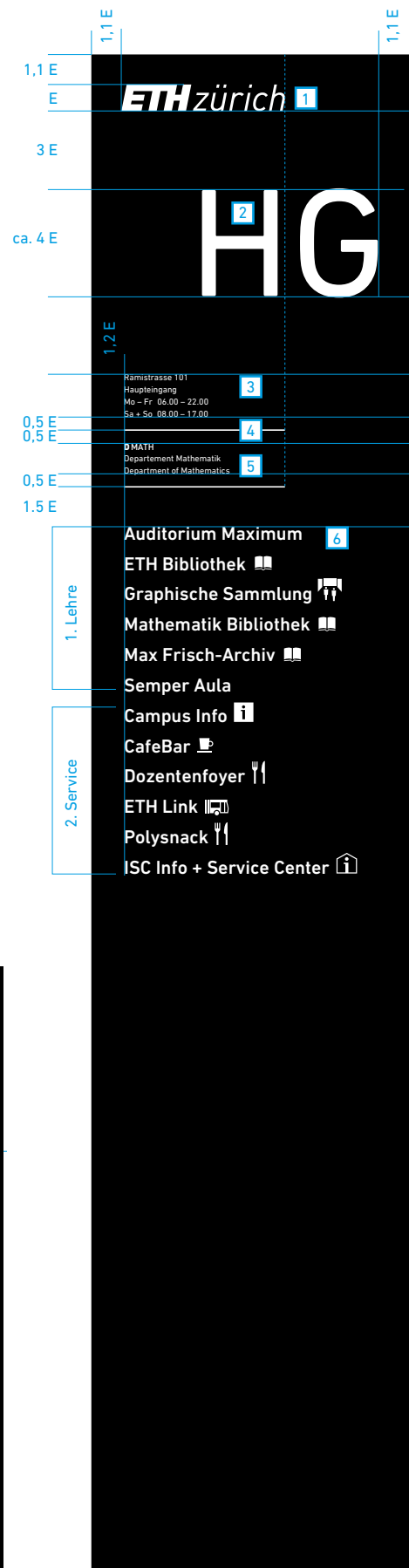
2 Gebäudekürzel
DIN Next Regular 670 Pt.
2 Buchstaben: rechtsbündig
3 Buchstaben: zentriert
Schriftgrösse kann bei breit laufenden Buchstabenkombinationen verkleinert werden.

3 Gebäudeinformation
DIN Next 38/51,8 Pt.
Adresse, evtl. Name des Eingangs, Gebäudeöffnungszeiten.
Optional:
Zusatzinformationen, z. B. Architekt und Baujahr. Zusatzinformationen sind mit einer Linie von der Adresse zu trennen.

4 Linie
6 Pt.

5 Departemente
Departementskürzel:
Versalhöhe Schrift Departementsname.
Departementsname:
DIN Next Regular 38/51,8 Pt.
Eintrag von mehreren Departementen:
DIN Next Regular 38/43,2 Pt.,
Abstand danach: 17,3 Pt.

6 Definierte Anlaufziele
DIN Next Medium 82/93,2 Pt.,
Abstand danach: 37,3 Pt.



Pos. A1 Gebäudekategorie 1, Tafel Haupteingang

Masse

- a) 480 × mind. 720 mm, Metalldicke 12 oder 8 mm
- b) 360 × mind. 540 mm, Metalldicke 8 oder 6 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

Montage in unmittelbarer Nähe Gebäudeeingang.

1 ETH-Logo

- a) E = 40 mm
- b) E = 30 mm

2 Gebäudekürzel

- a) DIN Next Regular 670 Pt.,
- b) DIN Next Regular 510 Pt.
- 2 Buchstaben: rechtsbündig
- 3 Buchstaben: zentriert
- Schriftgrösse kann bei breit laufenden Buchstabenkombinationen verkleinert werden.

3 Gebäudeinformation

DIN Next 38/51,8 Pt.
 Adresse, evtl. Name des Eingangs,
 Gebäudeöffnungszeiten.
 Optional:
 Zusatzinformationen, z. B. Architekt und Baujahr. Zusatzinformationen sind mit einer Linie von der Adresse zu trennen.

4 Linie

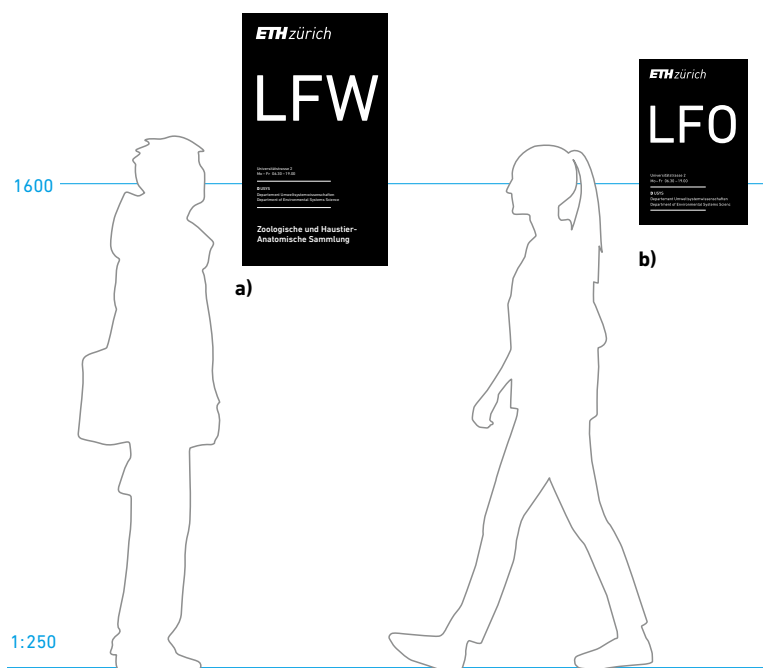
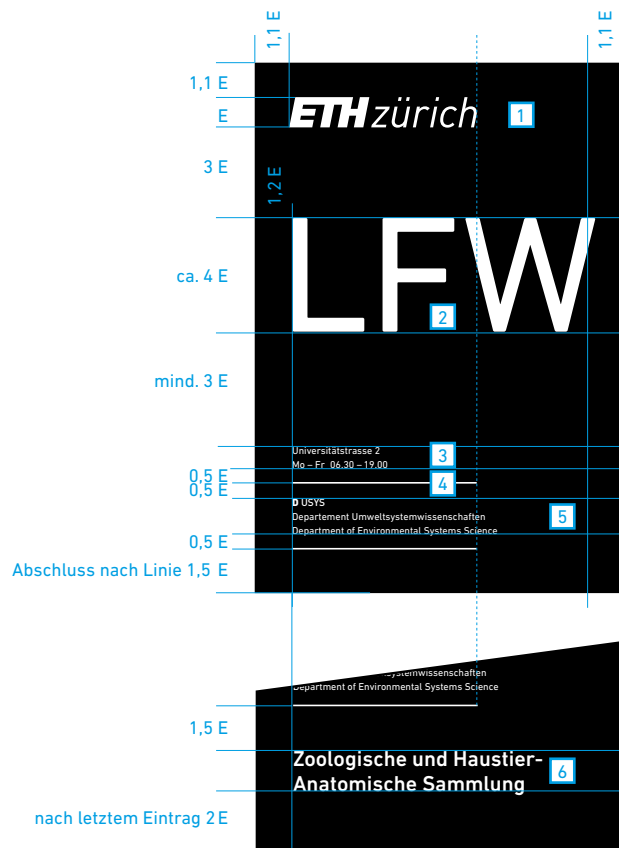
- a) 6 Pt.
- b) 4,5 Pt.

5 Departemente

Departementskürzel:
 Versalhöhe Schrift Departementsname.
 Departementsname:
 DIN Next Regular 38/51,8 Pt.
 Eintrag von mehreren Departementen:
 DIN Next Regular 38/43,2 Pt.,
 Abstand danach: 17,3 Pt.

6 Definierte Anlaufziele

- a) DIN Next Medium 82/93,2 Pt.,
 Abstand danach: 37,3 Pt.
- b) DIN Next Medium 68/77,3 Pt.,
 Abstand danach: 31 Pt.



Pos. A1 Gebäudekategorie 1, Beschriftung Eingang

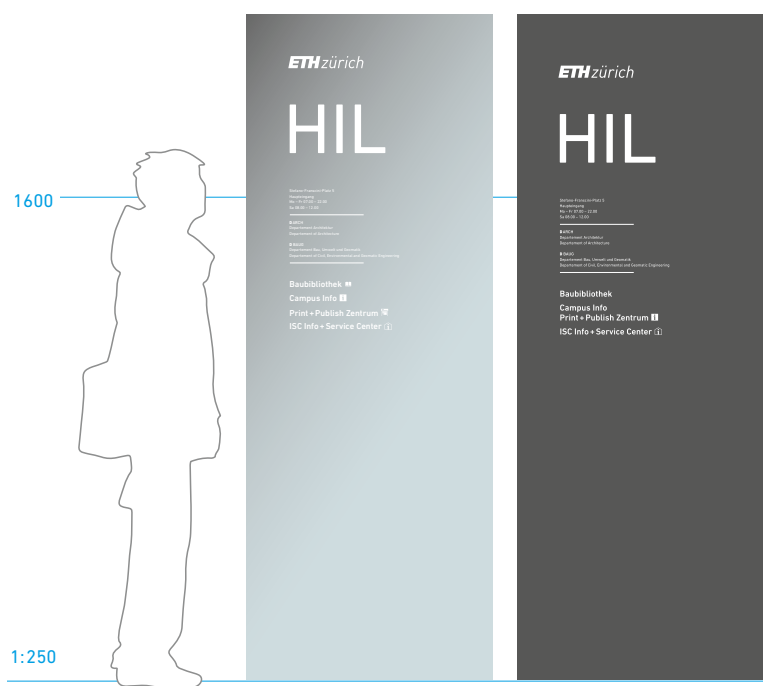
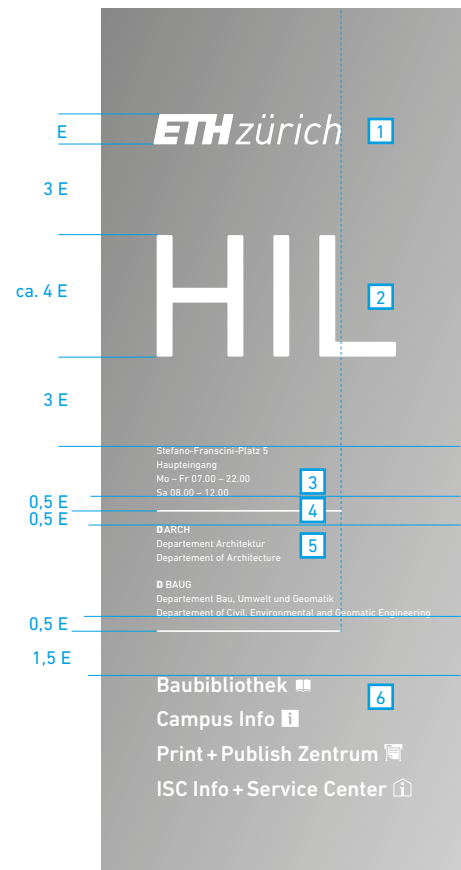
Technische Umsetzung

Typecut Folie oder Siebdruck weiss matt, appliziert auf bauseitigem Untergrund.

Bemerkung

Beschriftung Haupteingänge Campus Höggerberg. Wo angezeigt, Einsatz als ergänzende Massnahme zu «Pos. A1 Gebäudekategorie 1, Stele Haupteingang» z. B. bei mehreren Zugängen mit verschiedenen Anlaufzielen.

- 1 ETH-Logo**
E = 40 mm oder
E = 30 mm
- 2 Gebäudekürzel**
DIN Next Regular 670 Pt.,
linksbündig
- 3 Gebäudeinformation**
DIN Next 38 / 51,8 Pt.
Adresse, evtl. Name des Eingangs,
Gebäudeöffnungszeiten.
- 4 Linie**
6 Pt.
- 5 Departemente**
Departementskürzel:
Versalhöhe Schrift Departementsname.
Departementsname:
DIN Next Regular 38 / 51,8 Pt.
Eintrag von mehreren Departementen:
DIN Next Regular 38 / 43,2 Pt.,
Abstand danach: 17,3 Pt.
- 6 Definierte Anlaufziele**
DIN Next Medium 82 / 93,2 Pt.,
Abstand danach: 37,3 Pt.



Pos. A1 Gebäudekategorie 2, Tafel Haupteingang

Masse

- a) 480 × mind. 720 mm, Metalldicke 12 oder 8 mm
- b) 360 × mind. 540 mm, Metalldicke 8 oder 6 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

Montage in unmittelbarer Nähe Gebäudeeingang.

- 1 ETH-Logo**
 - a) E = 40 mm
 - b) E = 30 mm

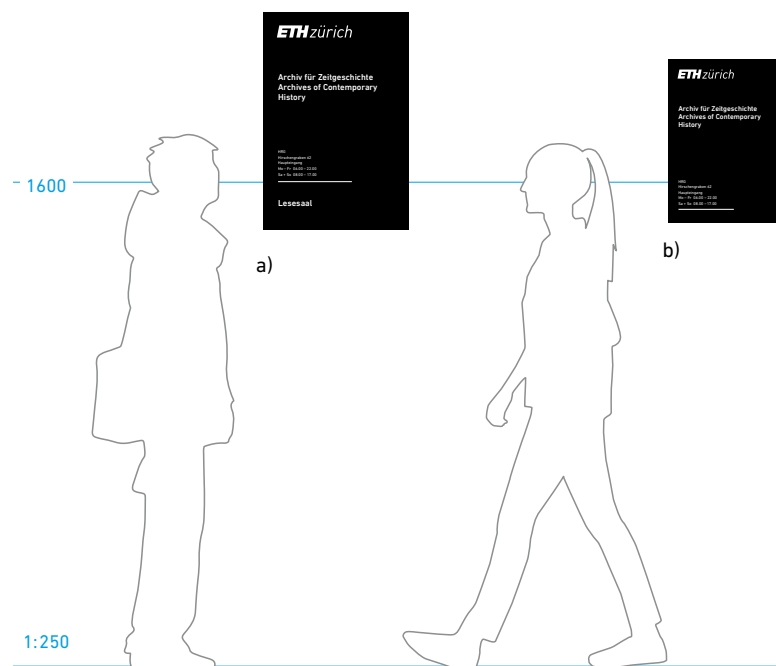
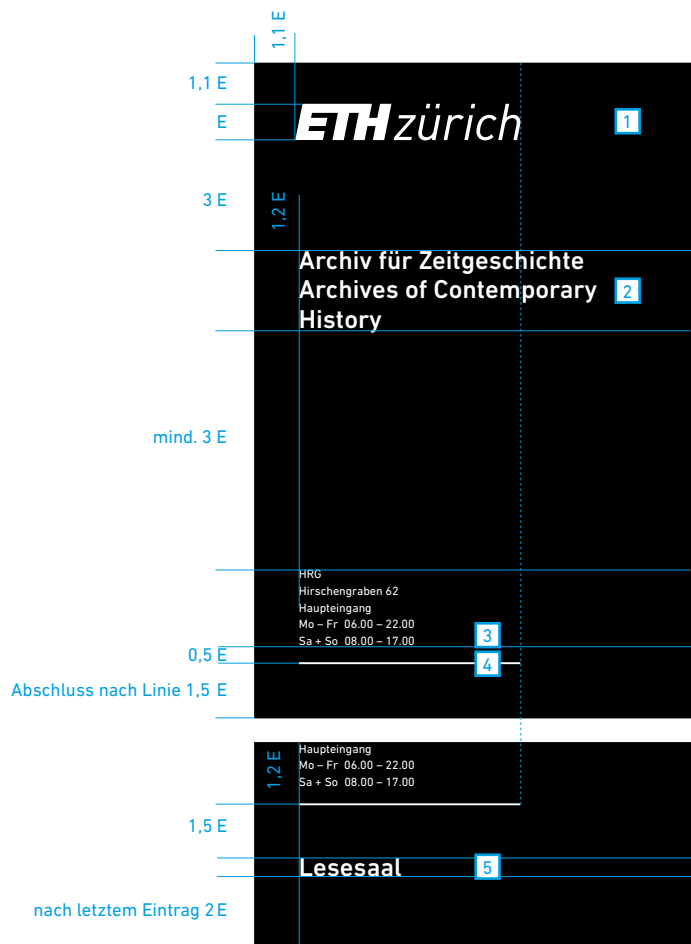
- 2 Name**
 - a) DIN Next Medium 82 / 93,2 Pt., Abstand danach: 37,3 Pt.
 - b) DIN Next Medium 68 / 77,3 Pt., Abstand danach: 31 Pt.

- 3 Gebäudeinformation**

DIN Next Regular 38 / 51,8 Pt.
 Adresse, evtl. Name des Eingangs, Gebäudeöffnungszeiten.
 Optional:
 Zusatzinformationen, z. B. Architekt und Baujahr. Zusatzinformationen sind mit einer Linie von der Adresse zu trennen.

- 4 Linie**
 - a) 6 Pt.
 - b) 4,5 Pt.

- 5 Definierte Anlaufziele**
 - a) DIN Next Medium 82 / 93,2 Pt., Abstand danach: 37,3 Pt.
 - b) DIN Next Medium 68 / 77,3 Pt., Abstand danach: 31 Pt.



Pos. A1 Gebäudekategorie 3, Tafel Haupteingang

Masse

250 × mind. 250 mm, Metalldicke 8 oder 6 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

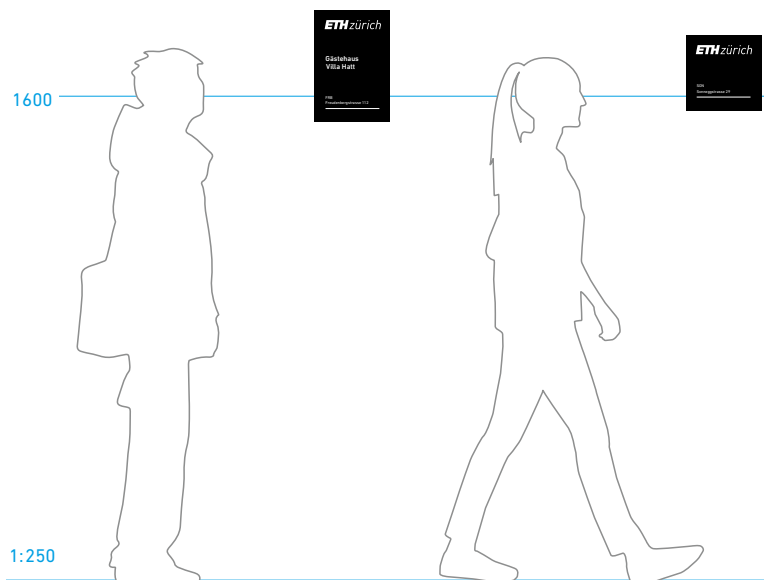
Montage in unmittelbarer Nähe Gebäudeeingang.

1 ETH-Logo
E = 30 mm

2 Name (optional)
DIN Next Medium 68 / 77,3 Pt.,
Abstand danach: 31 Pt.

3 Gebäudeinformation
Adresse, evtl. Name des Eingangs,
Gebäudeöffnungszeiten.
Optional:
Zusatzinformationen, z. B. Architekt und
Baujahr. Zusatzinformationen sind
mit einer Linie von der Adresse zu trennen.

4 Linie
4,5 Pt.



Pos. A1 Gebäudekategorie 4, Tafel Haupteingang

Masse

- a) 480 × mind. 720 mm, Metalldicke 12 oder 8 mm
- b) 360 × mind. 540 mm, Metalldicke 8 oder 6 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

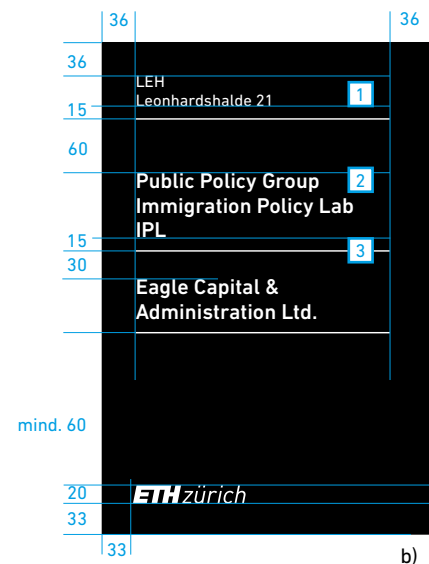
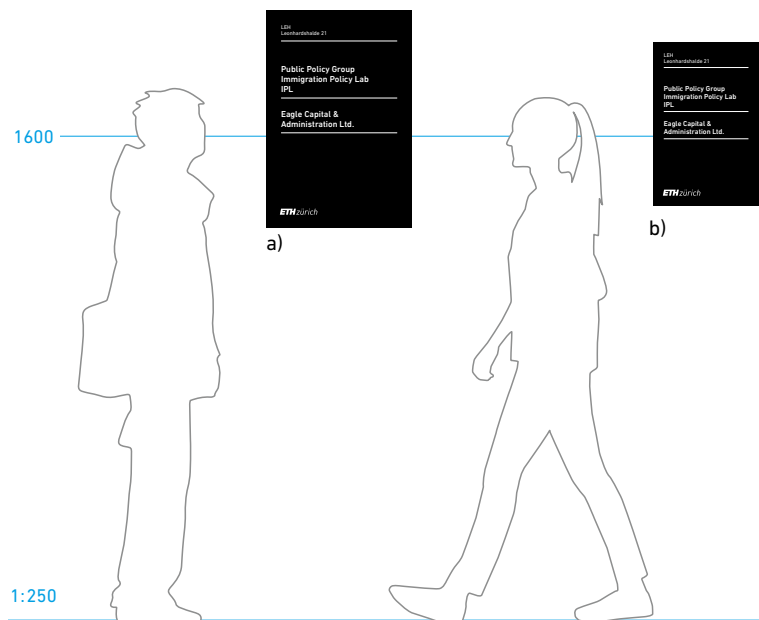
Montage in unmittelbarer Nähe Gebäudeeingang. Fremdmieter werden nur textlich aufgeführt (keine Logos).

- 1 Gebäudeinformation**
DIN Next Regular 52/71 Pt.
Gebäudekürzel, Adresse

- 2 Namen**
 - a) DIN Next Medium 82 / 93,2 Pt., Abstand danach: 37,3 Pt.
 - b) DIN Next Medium 68 / 77,3 Pt., Abstand danach: 31 Pt.

- 3 Linie**
 - a) 6 Pt.
 - b) 4,5 Pt.

- 4 ETH-Logo**
20 mm



Pos. A2 Fussgängerwegleitung Areal

Masse

Metalldicke Stele 12 bis 20 mm
 Metalldicke Tafel 6 bis 12 mm

Technische Umsetzung

Direktanschrift:

Schablonierung schwarz oder weiss auf bauseitigem Grund oder Einzelbuchstaben 3D, schwarz oder weiss lackiert, verdeckt montiert auf bauseitigen Grund.

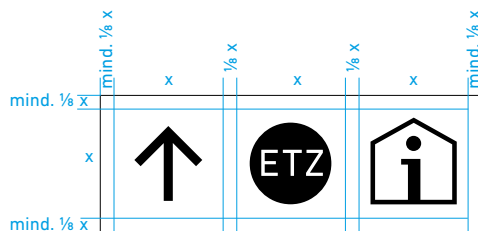
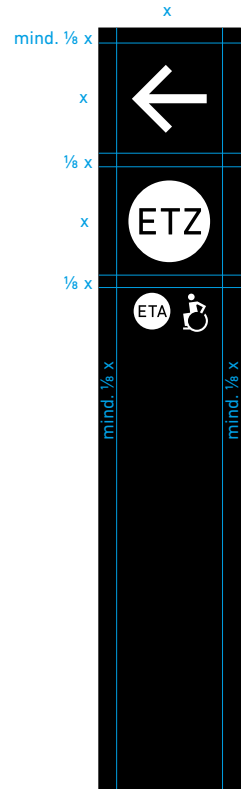
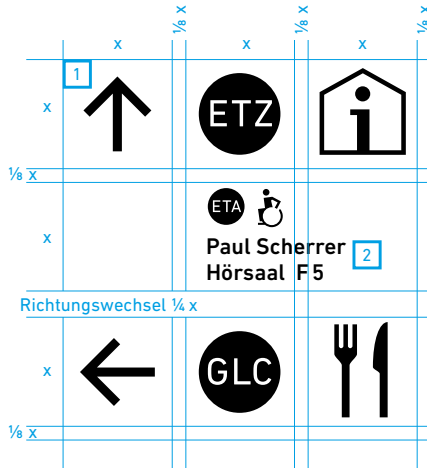
Tafel/Stele:

Metalltafel oder -stete schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder beschriftet mit Typecut Folie weiss matt, Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stele mittels Stahl Fussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

Bemerkung

Die Grösse x kann entsprechend der Lesedistanz angepasst werden. Die Umsetzung (Direktanschrift oder Tafel), Montagehöhe und Grösse sind für eine Gebäudegruppe möglichst einheitlich zu halten.

Wegleitungen in unmittelbarer Nähe von Pos. A1 (Eingangsbeschriftungen) werden wenn möglich zusammengefasst. Wegleitungen werden mit einer Linie von der Eingangsbeschriftung getrennt.

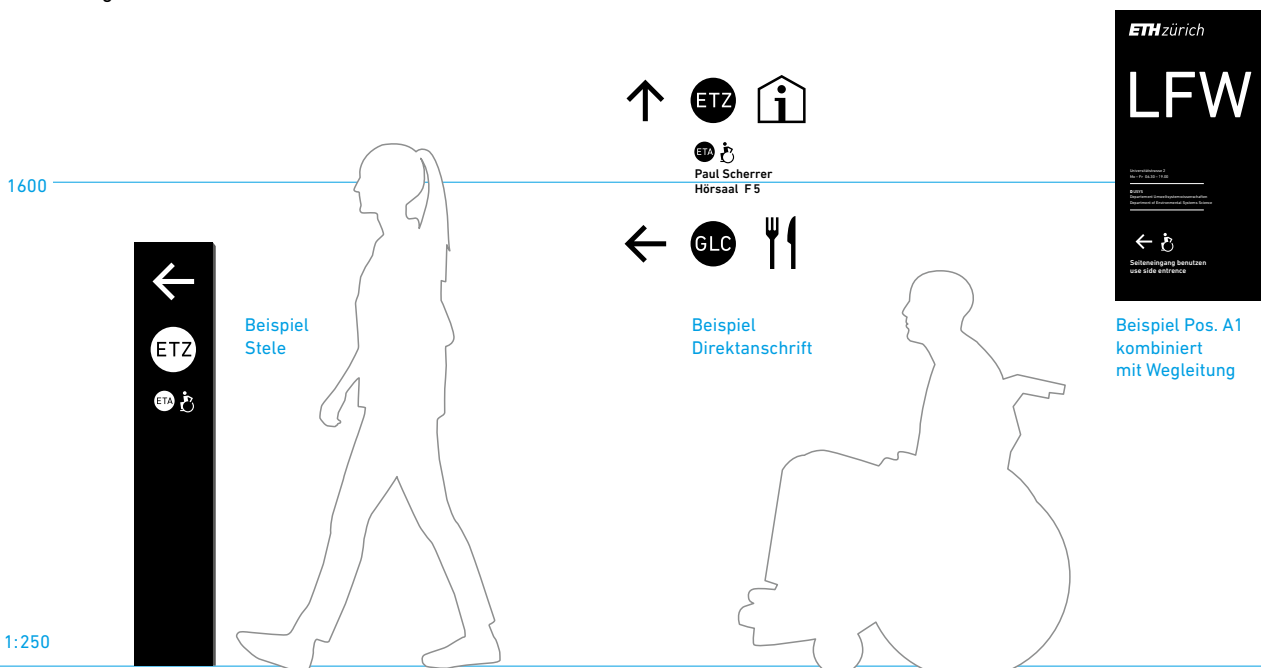


1 Piktogramm

Standardgrösse: x = 200 mm
 Mindestgrösse: x = 90 mm

2 Schrift

Mindestgrösse Direktanschrift: 120 Pt.
 Mindestgrösse Tafel: 68 Pt.



1:250

Pos. A3 Beschriftung Nebeneingang

Masse

250 × mind. 375 mm, Metalldicke 6 mm

Technische Umsetzung

a) Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

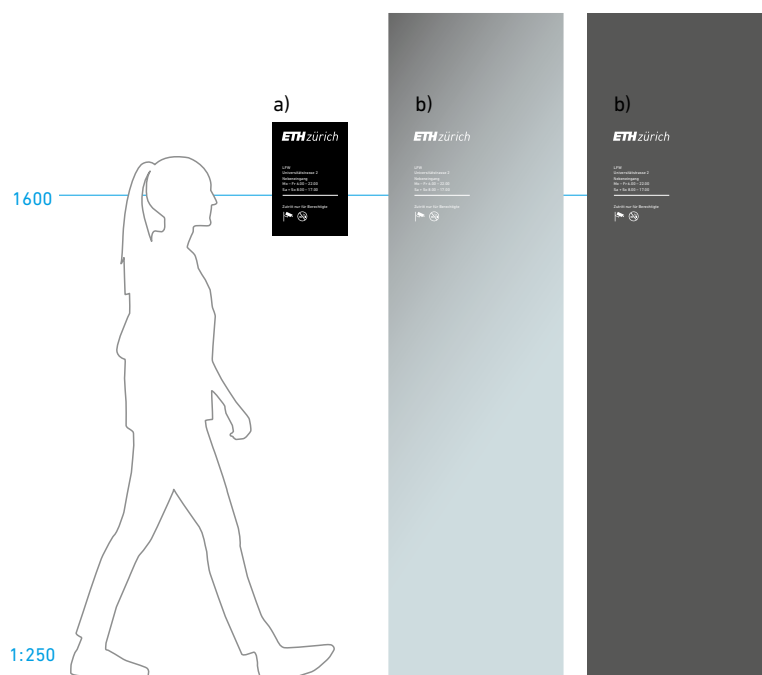
b) Typecut Folie weiss matt appliziert auf bau-seitigem Untergrund.

1 ETH-Logo
E = 30 mm

2 Gebäudeinformation
DIN Next Regular 38/51,8 Pt.
Adresse, evtl. Name des Eingangs,
Gebäudeöffnungszeiten.

3 Linie
4,5 Pt.

4 Piktogramme
mind. 40 mm



Pos. B1 Gebäudekategorie 1, Gebäudeinformation

Die Gebäudeinformation in «Lehr- und Forschungsgebäuden» (Gebäudekategorie 1) wird zentral im Eingangsbereich platziert und besteht aus drei Teilen.

Möglich ist eine freistehende Platzierung mit Sockel oder eine Wandmontage mittels Unterkonstruktion. Die Dimensionen der Tafeln sind vorgegeben. Farbe und Material des Sockels können auf die Architektur abgestimmt werden. Bei der Materialwahl des Sockels sind die Brandschutzvorgaben einzuhalten.

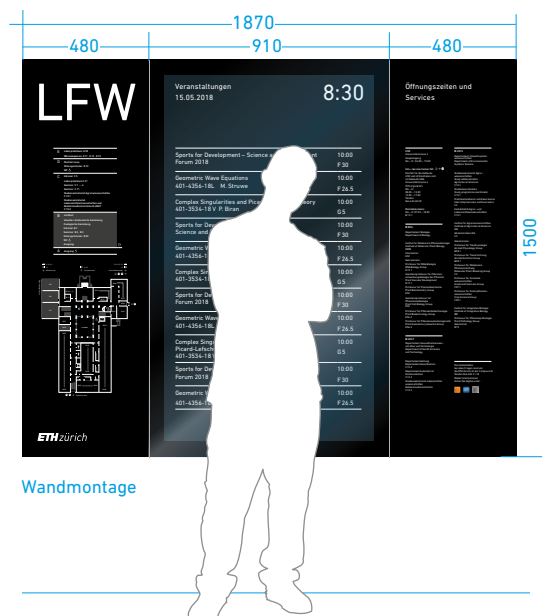
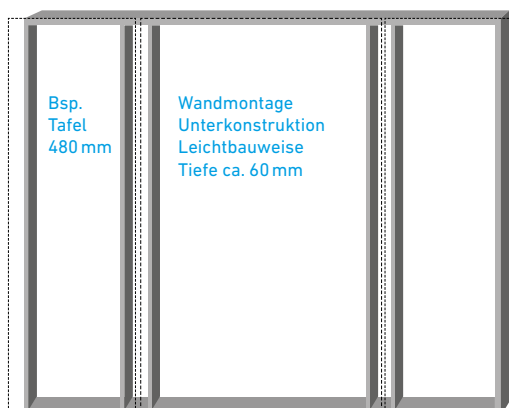
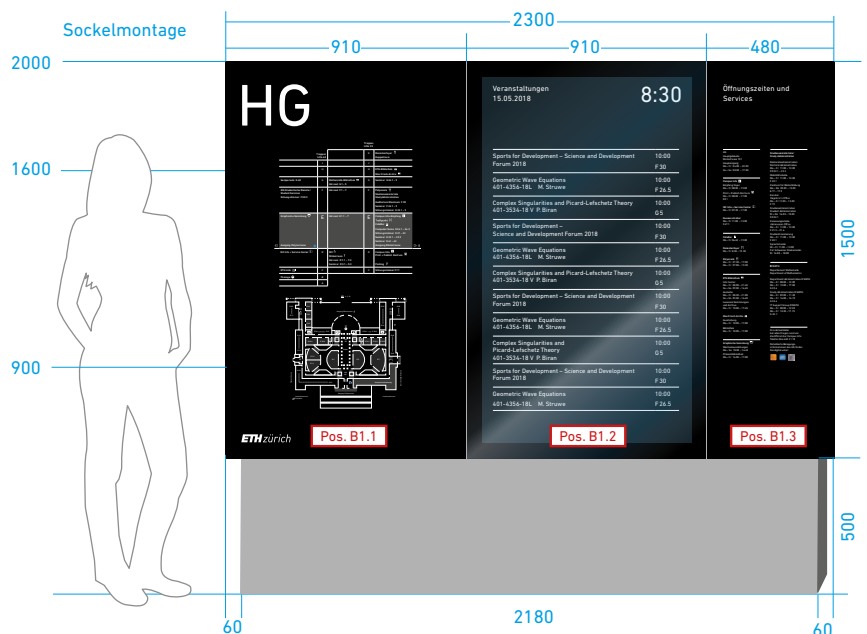
Pos. B1.1 Tafel Gebäude

Pos. B1.2 Screen Veranstaltung

Pos. B1.3 Tafel Service

Bemerkung

Vorhaltungen für Strom/UKV sind bauseitig zu erstellen.



Pos. B1.1 Tafel Gebäudeübersicht

Masse

- a) 910 × 1500 mm, Metalldicke 8 mm
- b) 480 × 1500 mm, Metalldicke 8 mm

Technische Umsetzung

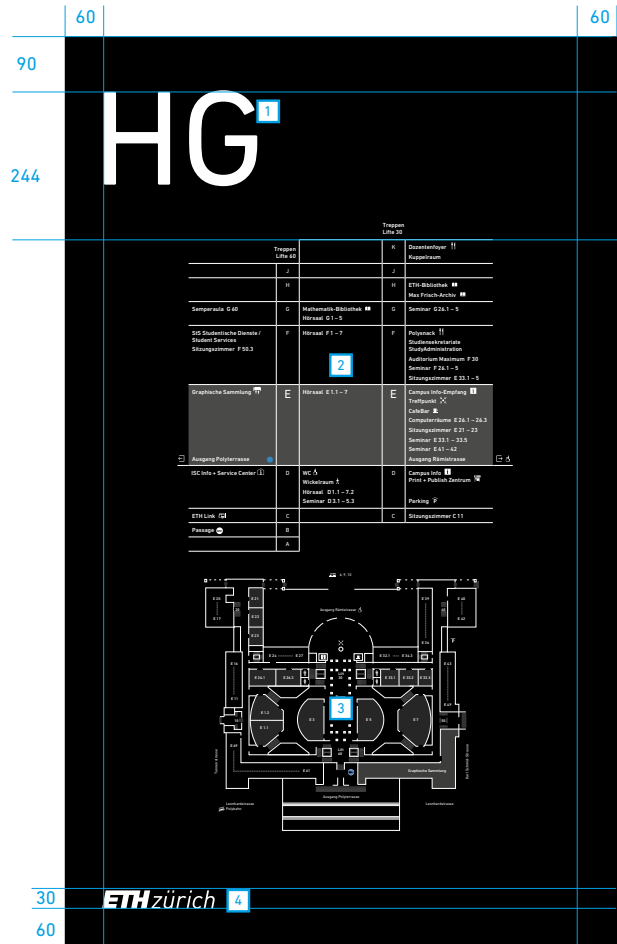
Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Verdeckte Montage auf Sockel oder Rahmen (Pos. B1.1).

1 Gebäudekürzel
 DIN Next Regular 640Pt.
 bzw. gleiche Grösse wie Gebäudekürzel von Pos. A1

2 Gebäudeübersicht
 Inhalte und Gestaltungsvorgaben siehe Dokument «Signaletik-Grundlagen».

3 Ebenenplan
 Inhalte und Gestaltungsvorgaben siehe Dokument «Signaletik-Grundlagen».

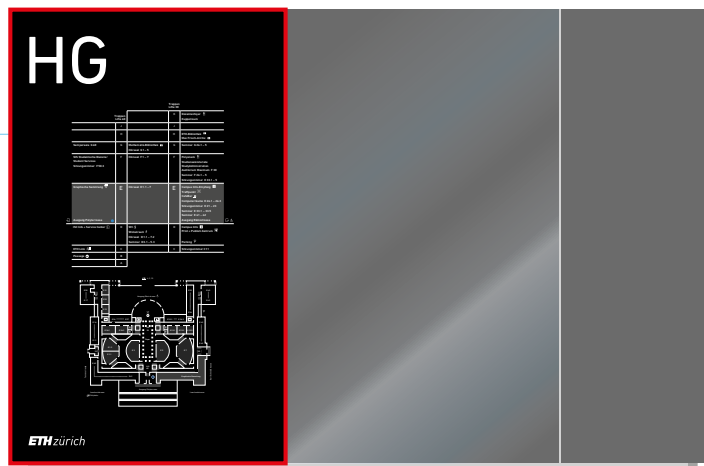
4 ETH-Logo
 E = 30 mm



b)

1600

1:250



a)

Pos. B1.2 Screen Veranstaltung

Masse:

910 × 1500 mm, Monitor 65 Zoll, hochauflösend

Technische Umsetzung

Sicherheitsglas, Kanten leicht gefast, Maske hinter Glas inkl. Kanten schwarz matt lackiert, Bildschirm 65 Zoll, Hochformat hinter Glas montiert. Verdeckte Montage auf Sockel oder Rahmen (Pos. B1.1).

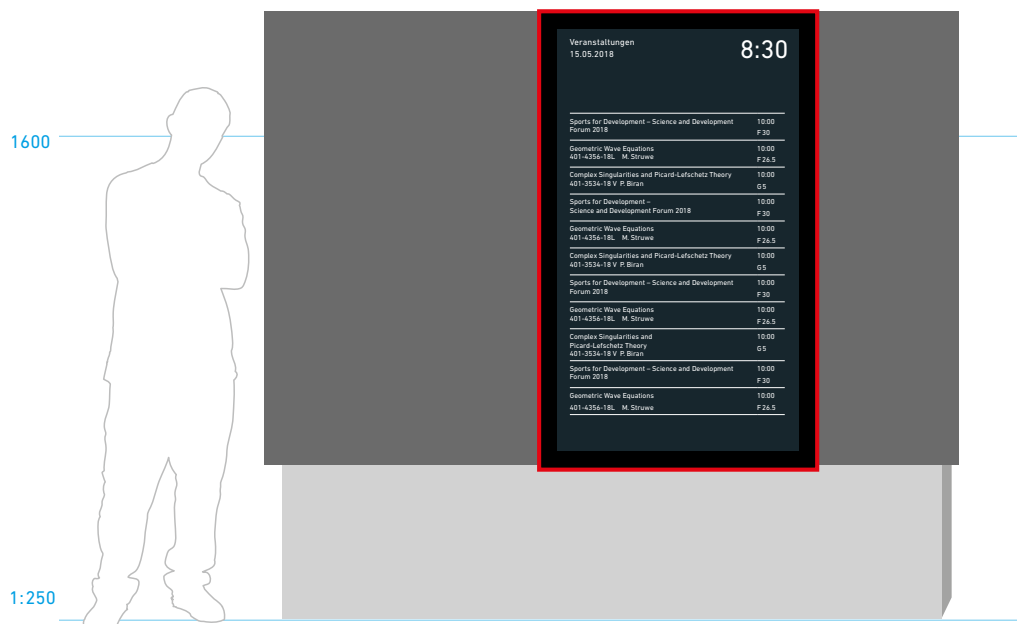
Bemerkung

Vorhaltungen für Strom/UKV sind bauseitig zu erstellen.

Template

Template und Bewirtschaftung Veranstaltungsanzeige durch die ETH Zürich.

60	90	60	90																						
		Veranstaltungen 15.05.2018	8:30																						
244		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Sports for Development – Science and Development Forum 2018</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 30</td> </tr> <tr> <td>Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 26.5</td> </tr> <tr> <td>Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran</td> <td style="text-align: right;">10:00 G 5</td> </tr> <tr> <td>Sports for Development – Science and Development Forum 2018</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 30</td> </tr> <tr> <td>Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 26.5</td> </tr> <tr> <td>Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran</td> <td style="text-align: right;">10:00 G 5</td> </tr> <tr> <td>Sports for Development – Science and Development Forum 2018</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 30</td> </tr> <tr> <td>Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 26.5</td> </tr> <tr> <td>Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran</td> <td style="text-align: right;">10:00 G 5</td> </tr> <tr> <td>Sports for Development – Science and Development Forum 2018</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 30</td> </tr> <tr> <td>Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe</td> <td style="text-align: right;">10:00 F 26.5</td> </tr> </table>	Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30	Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5	Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran	10:00 G 5	Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30	Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5	Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran	10:00 G 5	Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30	Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5	Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran	10:00 G 5	Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30	Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5	
Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30																								
Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5																								
Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran	10:00 G 5																								
Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30																								
Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5																								
Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran	10:00 G 5																								
Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30																								
Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5																								
Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory 401-3534-18 V P. Biran	10:00 G 5																								
Sports for Development – Science and Development Forum 2018	10:00 F 30																								
Geometric Wave Equations 401-4356-18L M. Struwe	10:00 F 26.5																								
	90																								



Pos. B1.3 Tafel Service-Informationen

Masse:
480 × 1500 mm, Metalldicke 8 mm

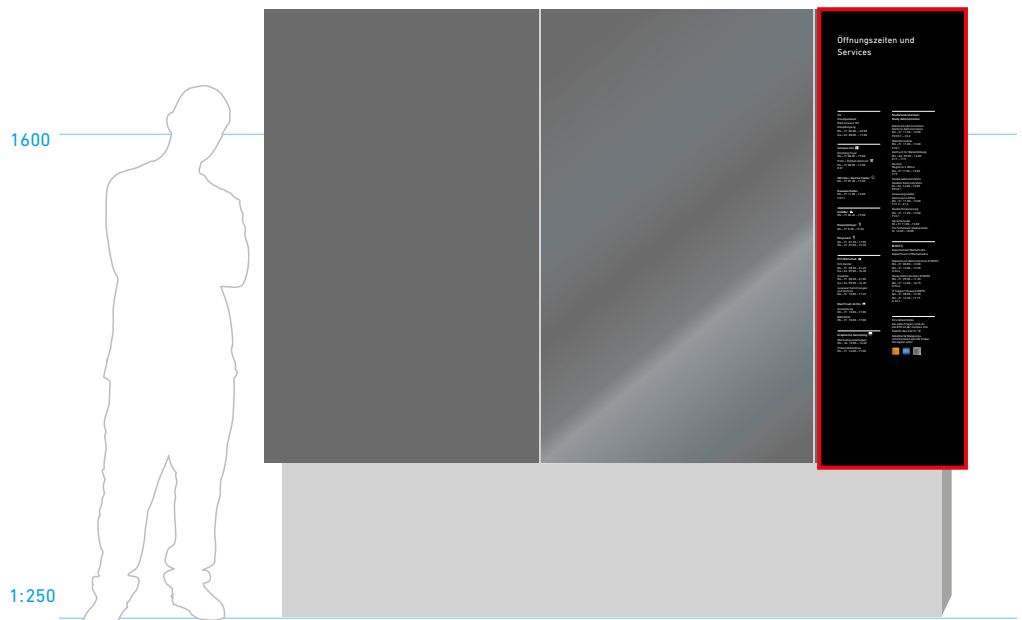
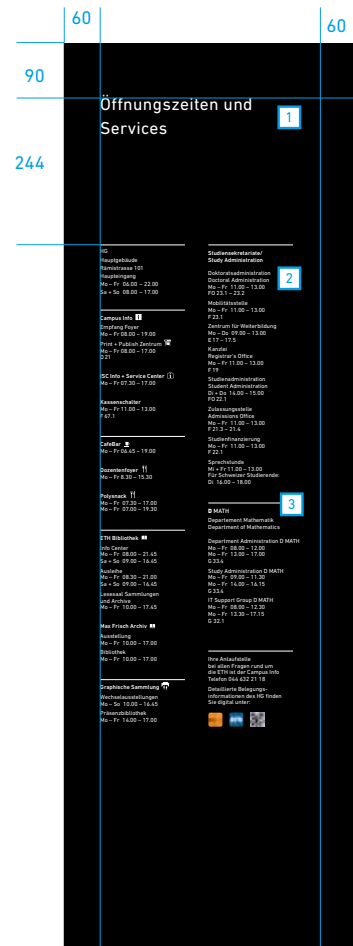
Technische Umsetzung
Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Verdeckte Montage auf Sockel oder Rahmen (Pos. B1.1).

- Inhaltgruppen:**
- Gebäude:**
Kürzel, Adresse und Öffnungszeiten des Gebäudes, Angaben zu Standorten AED, Stillzimmer, ...
 - Definierte Anlaufziele:**
Name, Öffnungszeiten (Piktogramme nachgeführt)
 - Klassische Anlaufziele:**
Name, Öffnungszeiten, Raumnummer.
 - Anlaufziele von allgemeinem Interesse** (z. B. Sekretariat, IT Service):
Departementskürzel und Name, Name der Anlaufziele, Öffnungszeiten, Raumnummer
 - Allgemeine Kontaktinfos, Verweis auf digitale Informationsquellen.**
Die Inhaltgruppen sind voneinander mit einer Linie zu trennen.

1 Titel
DIN Next Regular 82 / 111,8 Pt.

2 Schrift
Name: DIN Next Medium
Zusatzinformationen/Öffnungszeiten:
DIN Next Regular mind. 28/31,8 Pt.,
Abstand danach: 12,75 Pt.
Schriftgrösse wenn möglich der Gebäudeübersicht anpassen.

3 Linie
3 Pt.



Pos. B1 Gebäudekategorie 2 – 4, Gebäudeinformation

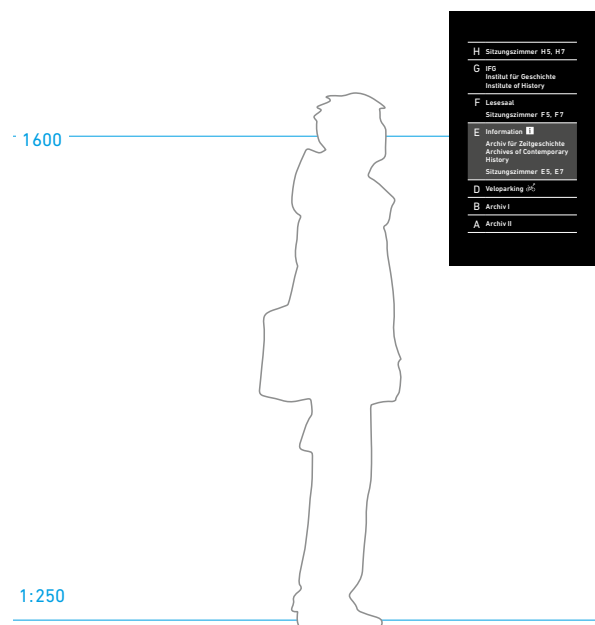
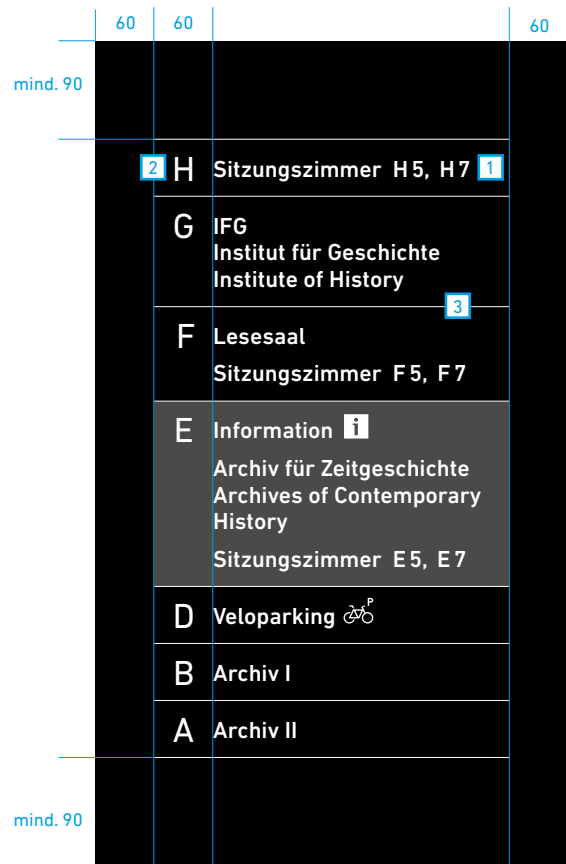
Masse:
480 × 720 mm, Metalldicke 8 mm

Technische Umsetzung
Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

1 Eintrag
DIN Next Medium mind. 68 / 77,3 Pt., Abstand danach: 31 Pt.
Tabelle: Abstand oben/unten 20 mm (mind. 1x Versalhöhe)

2 Ebene
DIN Next Regular 150% der Schriftgrösse Eintrag, zentrieren auf erste Zeile Eintrag, aktives Stockwerk auszeichnen mit Fläche 85% Schwarz.

3 Linie
1,5 Pt.



Pos. B2 Wegleitung

Masse

Metalldicke Tafel 6 oder 8 mm

Technische Umsetzung

Direktanschrift:

Schablonierung schwarz oder weiss auf bauseitigem Grund oder Einzelbuchstaben 3D, schwarz oder weiss lackiert, verdeckt montiert auf bauseitigen Grund.

Tafel:

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert oder Typecut Folie weiss matt auf Platte appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

Die Schriftgrösse y kann entsprechend der Lese-
distanz angepasst werden. Die Umsetzung
(Direktanschrift oder Tafel), Montagehöhe und Grösse
sind für ein Gebäude möglichst einheitlich zu halten.

Schrift

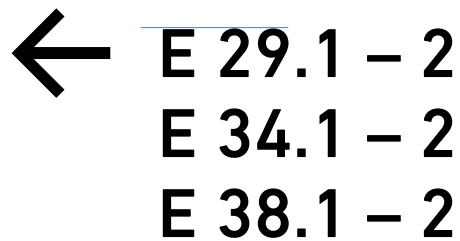
a) Direktanschrift:

Mindestgrösse: DIN Next Medium, 120/136,4 Pt.,
Abstand danach: 54,6 Pt.

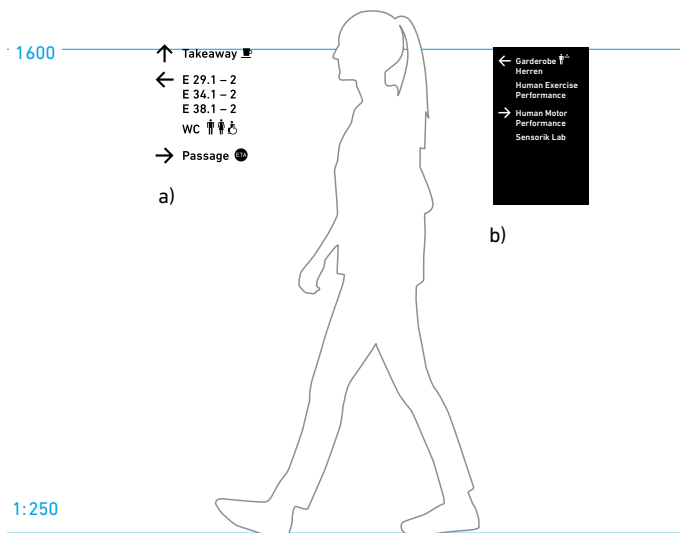
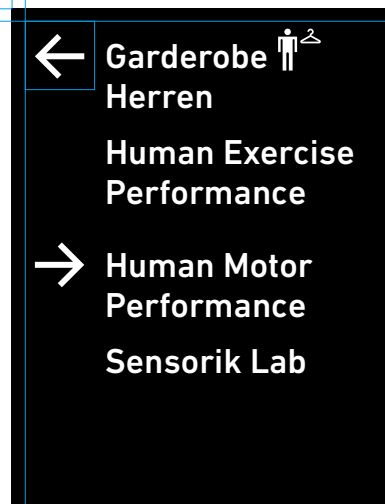
b) Tafel:

Mindestgrösse: DIN Next Medium 68/77,3 Pt.,
Abstand danach: 31 Pt.

Inhalte und Gestaltungsvorgaben siehe Dokument
«Signaletik-Grundlagen».



Abstand
zu Rand
mind. 1/2 y



b)

Pos. B2 Kennzeichnung Gebäudeübergang

Gebäudeübergänge werden mit den Gebäudemarkern angezeigt.

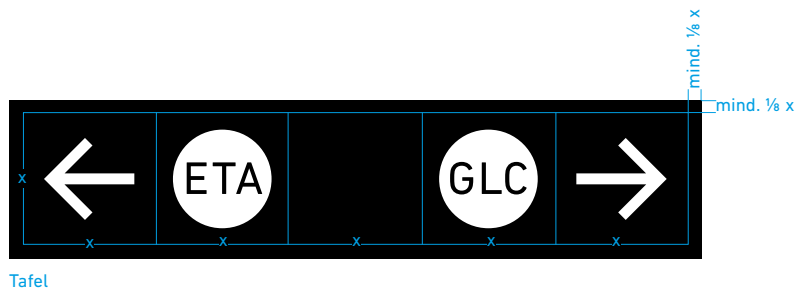
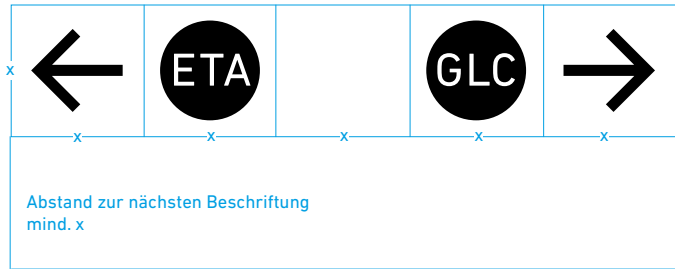
Masse
Metalldicke Tafel 6 oder 8 mm.

Technische Umsetzung
Direktanschrift:
Schablonierung schwarz oder weiss auf bauseitigem Grund oder Einzelbuchstaben 3D, schwarz oder weiss lackiert, verdeckt montiert auf bauseitigen Grund.
Tafel:
Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert oder Typecut Folie weiss matt auf Platte appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

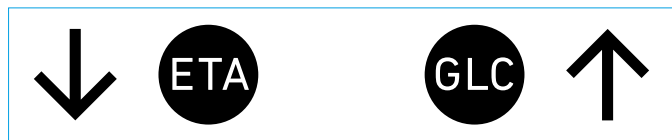
Bemerkung
Die Grösse x kann der Lesedistanz angepasst werden. Die Umsetzung (Direktanschrift oder Tafel), Montagehöhe und Grösse sind für ein Gebäude möglichst einheitlich zu halten.

Fällt die Markierung des Gebäudeübergangs mit einer Wegleitung zusammen, werden die Beschriftungen zusammengefasst.

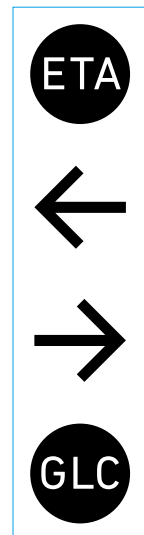
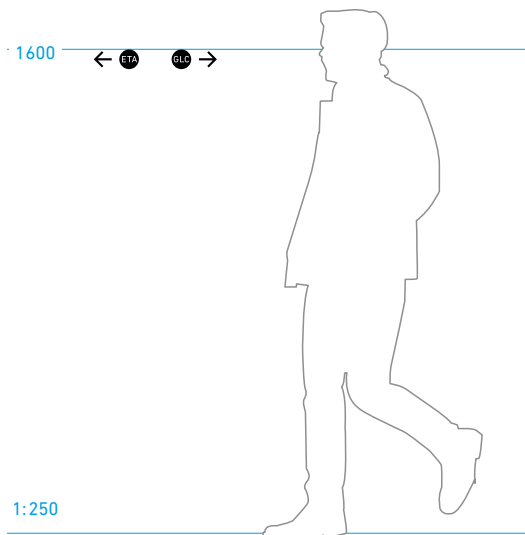
Gebäudemarker
x = 3 y oder
x = 2 y
(y = Versalhöhe Schrift Wegleitungen)



Tafel



Darstellungsvariante



Darstellungsvariante

Pos. B2 Fernkennzeichnung

Technische Umsetzung

Auf Türblatt:

Folie schwarz oder weiss auf Türblatt appliziert.

Auf Wand:

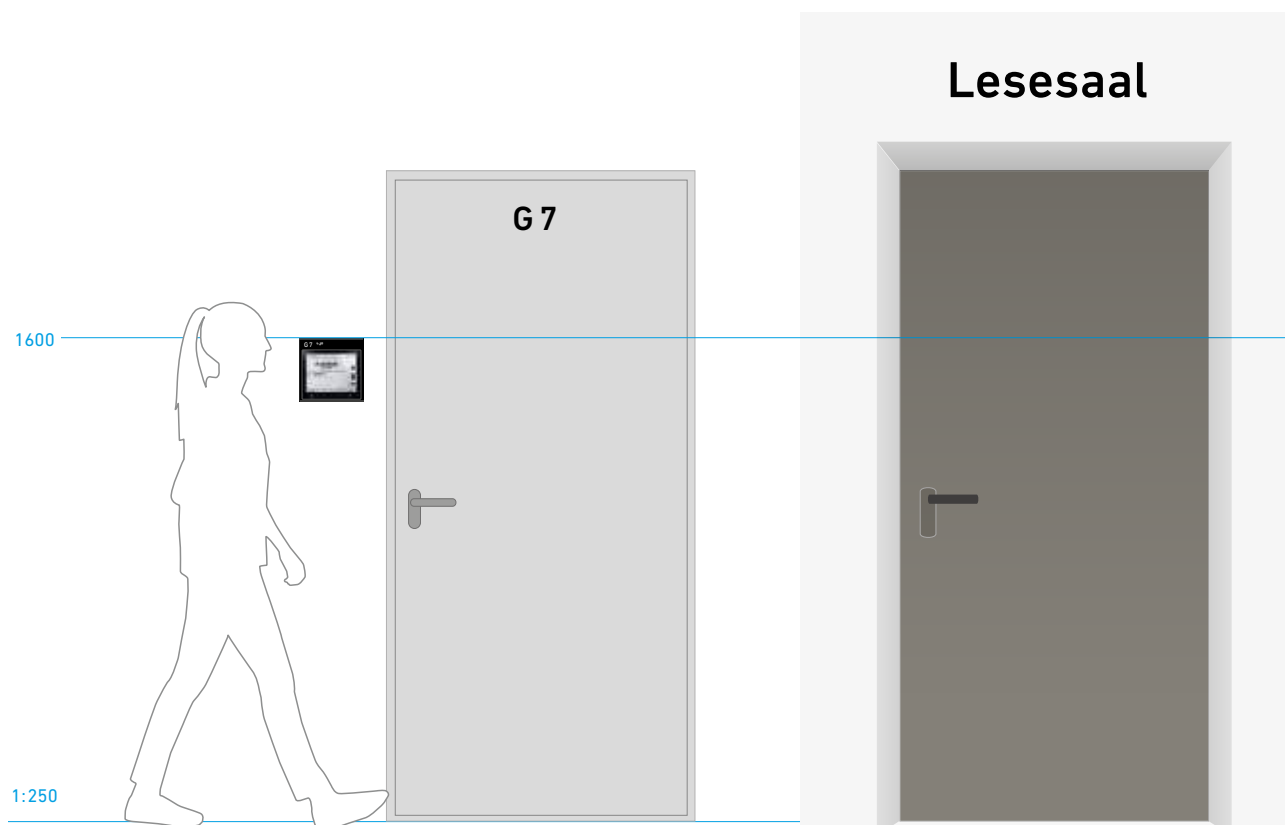
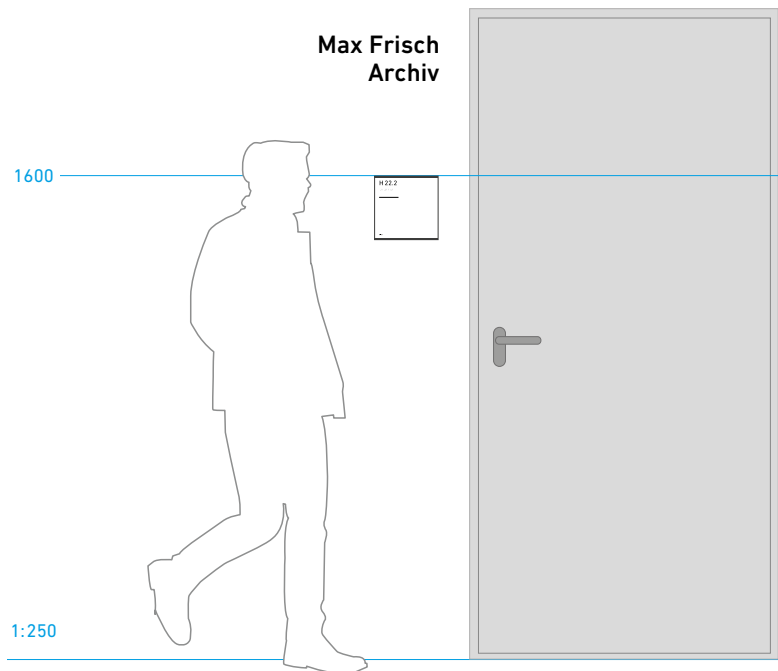
Direktanschrift schwarz oder weiss auf bauseitigem Grund oder Einzelbuchstaben 3D, schwarz oder weiss lackiert, verdeckt montiert auf bauseitigem Grund.

Bemerkung

Die Schriftgrösse kann entsprechend der Lesedistanz angepasst werden. Montagehöhe und Grösse sind innerhalb eines Gebäudes möglichst einheitlich zu halten.

Schrift/Nummer

DIN Next Medium, Mindestgrösse 250 Pt.



Pos. B2 Stech-/Deckenschild

Masse

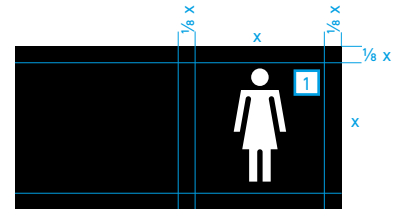
Metalldicke 3 bis 8 mm

Technische Umsetzung

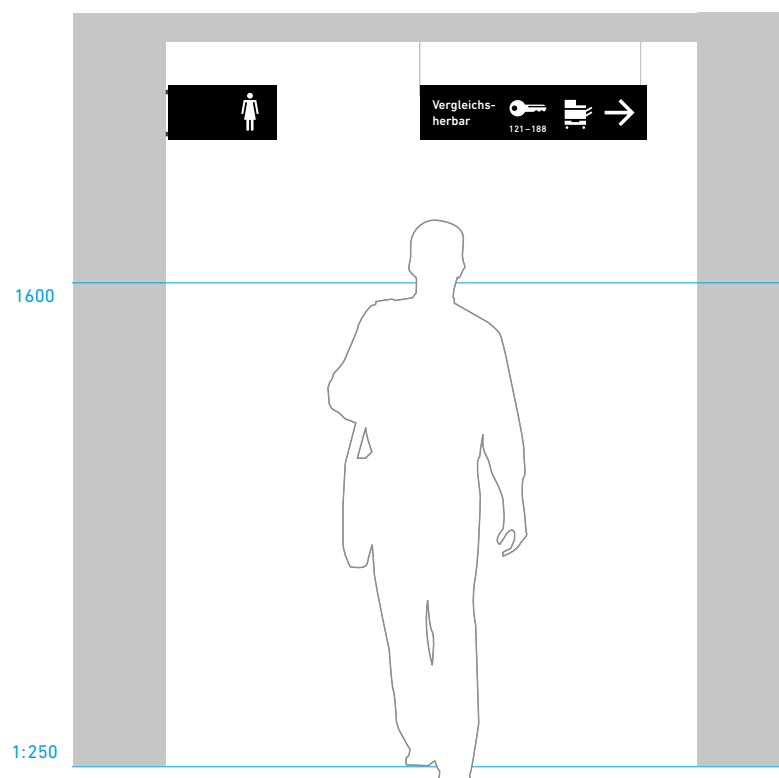
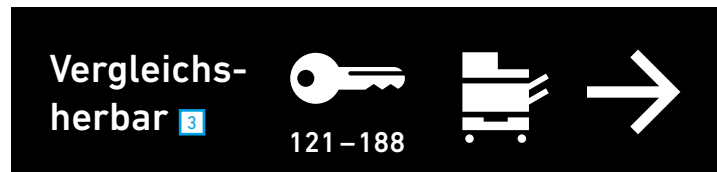
Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert, oder Typecut Folie weiss matt auf Platte appliziert. Vorrichtung zur Wand- oder Hängemontage.

Bemerkung

Die Grösse kann der Lesedistanz angepasst werden. Montagehöhe und Grösse sind innerhalb eines Gebäudes möglichst einheitlich zu halten



- 1 **Piktogramm**
Mindesthöhe $x = 135 \text{ mm}$
- 2 **Nummer**
Mindestgrösse 240 Pt.
- 3 **Schrift**
Mindestgrösse 82 Pt.



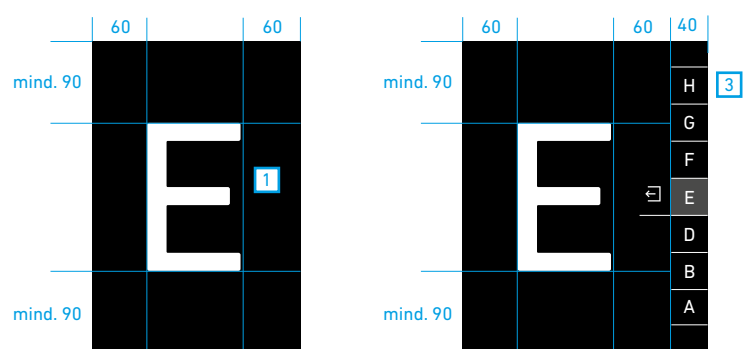
Pos. B3 Kennzeichnung Ebene (Stockwerk)

Die Kennzeichnung der Ebene richtet sich nach den Planvorgaben der ETH Zürich und ist zwingend zu übernehmen. Ebenen werden in allen Treppenhäusern und auf jedem Stockwerk gekennzeichnet. In den Haupteinschlüssen des Gebäudes kann die Kennzeichnung mit der Gebäudeorientierung ergänzt werden.

Masse
Metalldicke 6 oder 8 mm

Technische Umsetzung
Direktanschrift:
Schablonierung schwarz oder weiss auf bauseitigen Grund
Tafel:
Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert oder Typecut Folie weiss matt auf Platte appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

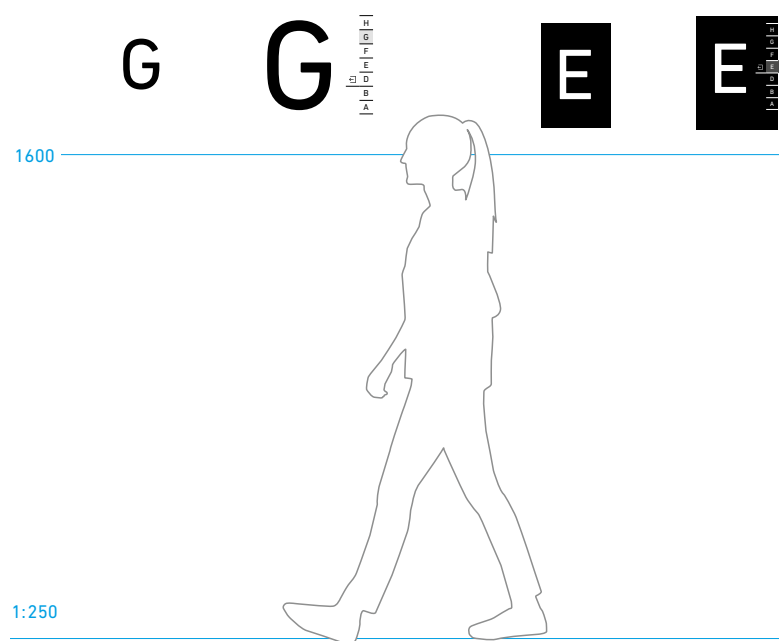
Bemerkung
Die Schriftgrösse kann entsprechend der Lesedistanz angepasst werden. Die Umsetzung (Direktanschrift oder Tafel), Montagehöhe und Grösse sind für ein Gebäude möglichst einheitlich zu halten.



1 Ebene
DIN Next Regular, mind. 680 Pt.

2 Ebene mit Gebäudeorientierung
Direktanschrift
Ebene:
DIN Next Regular, 1200 Pt.
Gebäudeorientierung:
DIN Next Regular, mind. 82 Pt.
Spaltenbreite 45 mm, Abstand oben/unten mind. 12 mm, Linie 3 Pt., aktives Stockwerk auszeichnen mit Fläche 15% schwarz.

3 Ebene mit Gebäudeorientierung
Tafel
DIN Next Regular, mind. 680 Pt.,
Gebäudeorientierung:
DIN Next Regular, 60 Pt.,
Spaltenbreite 40 mm, Abstand oben/unten mind. 10 mm, Linie 1,5 Pt., aktives Stockwerk auszeichnen mit Fläche 85% schwarz.



Pos. B3 Übersicht Ebene (Stockwerk)

Masse

Breite 480 mm, Höhe variabel, Metalldicke 6 oder 8 mm

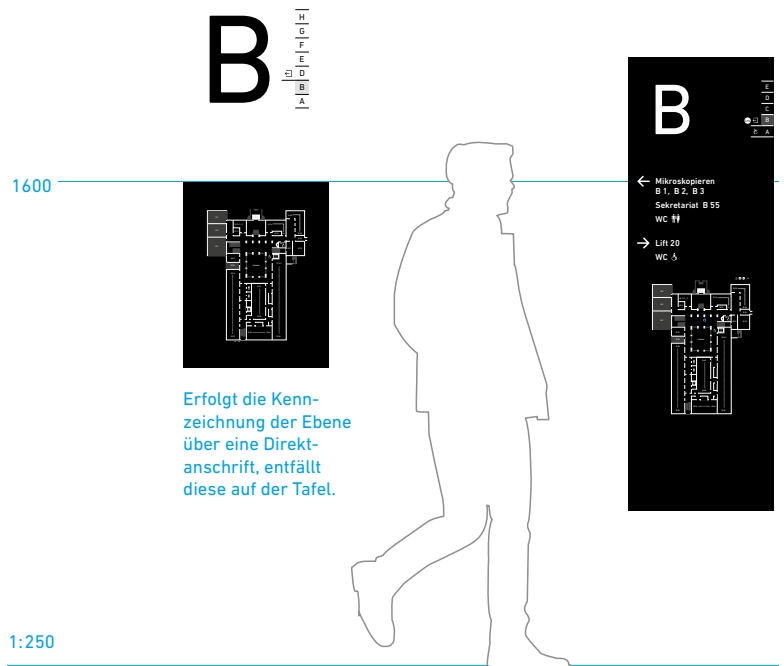
Technische Umsetzung

Metallplatte schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert, oder Typecut Folie weiss matt auf Platte appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

Ebenenübersichten enthalten die wesentlichen Informationen zur Orientierung auf dem jeweiligen Stockwerk. In der Regel ist das die Ebenenbezeichnung, die Gebäudeorientierung und der Ebenenplan des betreffenden Stockwerkes. Eine Wegleitung kann in die Übersicht integriert werden.

- 1 Ebene**
DIN Next Regular, 680 Pt.
- 2 Gebäudeorientierung**
DIN Next Regular, 60 Pt.,
Spaltenbreite 40 mm,
Abstand oben mind. 10 mm,
unten mind. 11 mm,
Linie 1,5Pt.,
aktives Stockwerk auszeichnen
mit Fläche 85% schwarz
- 3 Wegleitung**
(siehe «Signaletik-Grundlagen»)
Standardgrösse:
DIN Next Medium 82/93,2 Pt.
Abstand danach: 37,3Pt.
Mindestgrösse:
DIN Next Medium 68/77,3 Pt.,
Abstand danach: 31 Pt.
- 4 Ebenenplan**
(siehe «Signaletik-Grundlagen»)
Schriftgrösse und Linienstärke
sind der Gebäudeübersicht anzupassen.



Erfolgt die Kennzeichnung der Ebene über eine Direktanschrift, entfällt diese auf der Tafel.

Pos. B3 Übersicht Lift

Masse

Metalldicke Tafel 3 mm

Technische Umsetzung

Folie schwarz oder transparent, weiss bedruckt, matt laminiert, appliziert auf Liftkabinenwand, oder Metalltafel schwarz matt pulverbeschichtet, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert, oder Typecut Folie weiss matt auf Platte appliziert. Verdeckte Montage auf Liftkabinenwand.

Bemerkung

Die Grösse des Trägers wird den Begebenheiten der Liftkabine angepasst und situativ bestimmt.

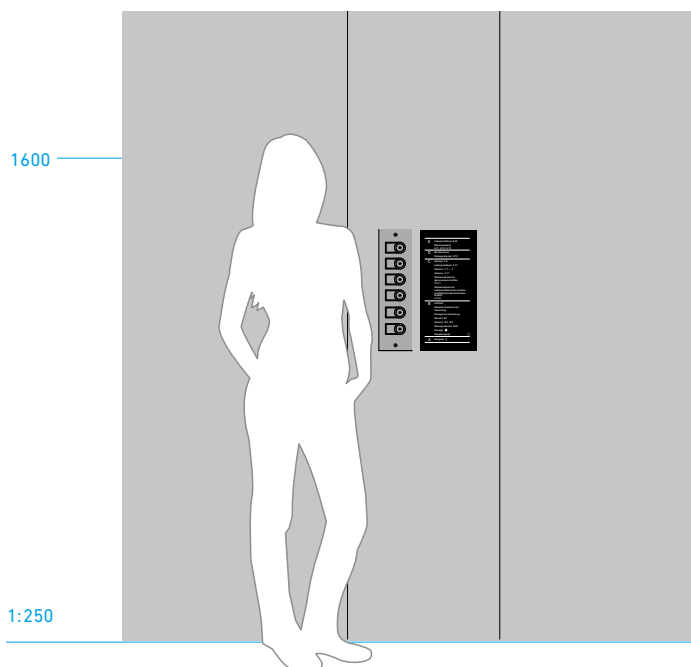
Der Inhalt der Liftübersicht deckt sich mit dem Inhalt der Gebäudeübersicht.

1 Ebene
DIN Next Regular 150% der Schriftgrösse Eintrag, zentrieren auf erste Zeile Eintrag.

2 Linie
mind. 1 Pt.

3 Eintrag
Standardgrösse:
DIN Next Medium 22/25 Pt.
Abstand danach: 3,534 mm
Mindestgrösse:
DIN Next Medium, 18/20,45 Pt.
Abstand danach: 2,892 mm
Abstand oben/unten 20 mm
(mind. 1x Versalhöhe)

15	30	20
mind. 20		
E	Laborpraktikum E 55 Mikroskopieren E 11, E 13, E 15	
D	Dachterrasse Sitzungszimmer D 12	
C	Hörsaal C 5 Laborpraktikum C 31 Seminar C 1 – 4 Seminar C 11 Studiensekretariat Agrarwissenschaften C 13.1 Studiensekretariat Lebensmittelwissenschaften und Doktoratsadministration D-HEST C 13.2	
B	Lichthof Haustier-Anatomische Sammlung Zoologische Sammlung Hörsaal B 1 Seminar B 2, B 3 Sitzungszimmer B 52 Passage Hauptausgang	
A	Ausgang	
mind. 20		



Pos. B4.1 Taktile Beschriftung Lift

Masse

Metallstärke 3 mm

Technische Umsetzung

Metallschild schwarz matt lackiert, taktil beschriftet nach EU Norm. Vorrichtung zur verdeckten Montage.

Taktile Beschriftung

Beschriftung nach DIN 32986, Pyramidenschrift und Braille. Bezugsquelle ETH-Standard: Otth AG, Baar

Bemerkung

Die Grösse des Trägers wird in Abstimmung mit dem Bedienfeld des Liftes situativ bestimmt. Die Schriftgrösse ist einzuhalten. Eine Integration in das bauseitige Bedienelement des Liftes ist möglich.

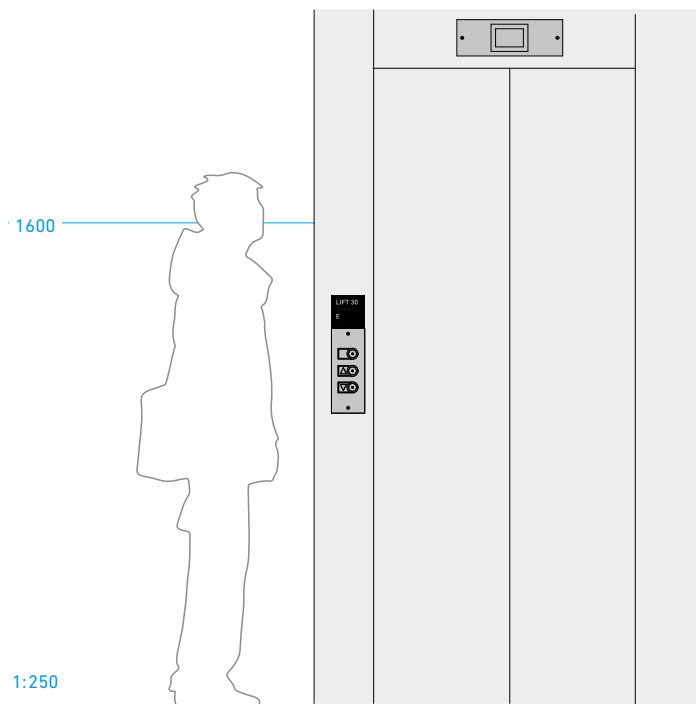


1 Pyramidenschrift

Name/Bezeichnung des Liftes und Ebene
DIN Next Regular, Versalhöhe 15 mm,
Farbe Weiss

2 Brailleschrift

Kunststoffkugeln, Farbe Schwarz



Pos. B4.2 Taktile Beschriftung Zugangstüren

Die öffentlichen Gebäudebereiche sind mit taktilen Raumnummern auszurüsten.

Masse

Metalldicke 3 mm

Technische Umsetzung

Metallschild matt lackiert, taktil beschriftet mit Pyramidenschrift und Brailleschrift nach EU Norm, verdeckte Montage fallenseitig.

Taktile Beschriftung

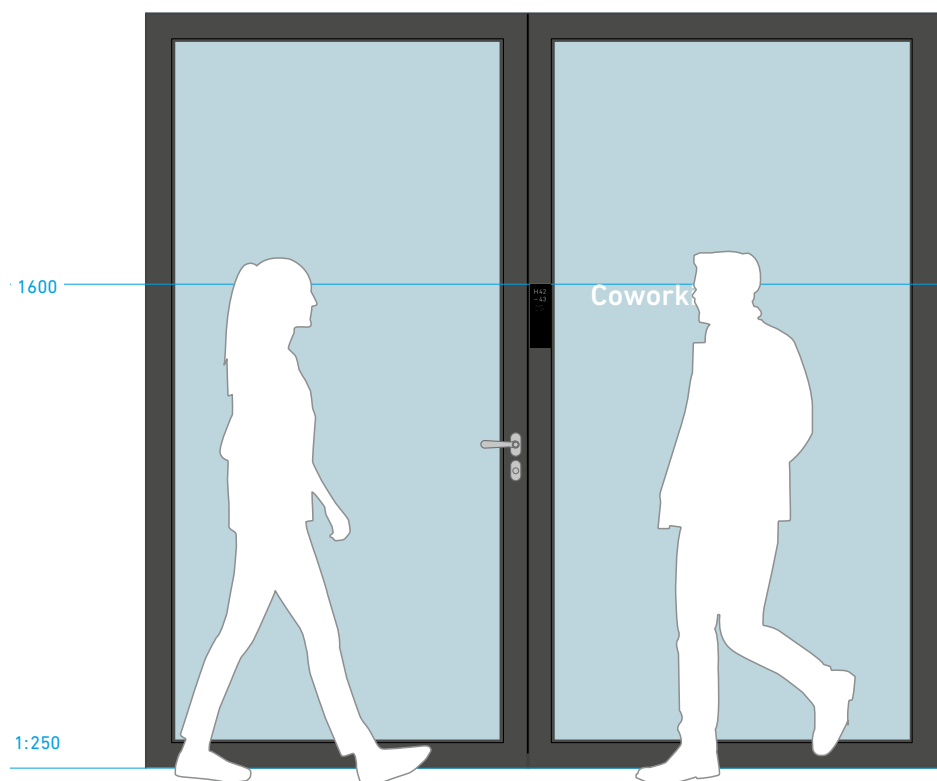
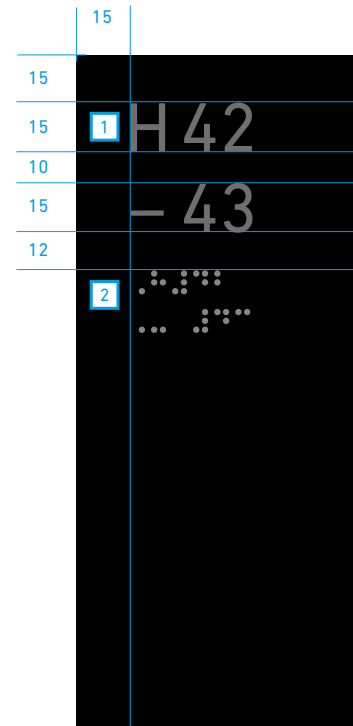
Beschriftung nach DIN 32986, Pyramidenschrift und Braille. Bezugsquelle ETH-Standard: Otth AG, Baar

Bemerkung

Farbe kann dem Untergrund angepasst werden.

1 Pyramidenschrift
 DIN Next Regular,
 Versalhöhe 15 mm,
 Laufweite 15 Pt.

2 Brailleschrift
 Kunststoffkugeln oder
 Edelstahlkugeln



Pos. B4.3 Taktile Beschriftung geschlechtergetrennte Räume

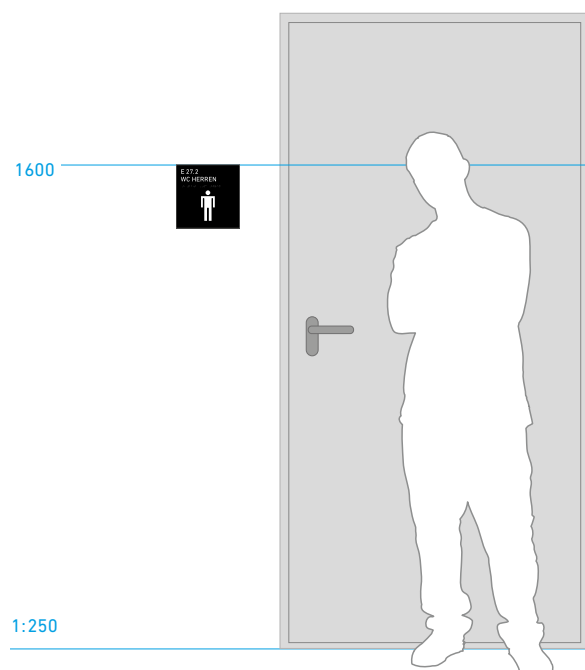
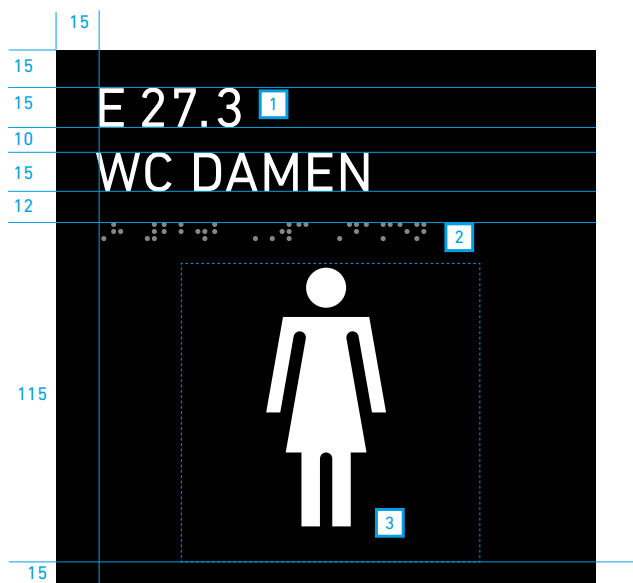
Die öffentlichen Gebäudebereiche sind mit taktilen Raumnummern und Bezeichnungen auszurüsten.

Masse
210 × 210 mm, Metalldicke 3 mm

Technische Umsetzung
Metallschild schwarz matt lackiert, taktil beschriftet mit Pyramidenschrift und Brailleschrift nach EU Norm, Piktogramm weiss matt beschriftet im Digitaldruck oder Typecut Folie weiss matt auf Schild appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Montage.

Taktile Beschriftung
Beschriftung nach DIN 32986, Pyramidenschrift und Braille. Bezugsquelle ETH-Standard: Otth AG, Baar

- 1 Pyramidenschrift**
DIN Next Regular, Farbe Weiss
Versalhöhe Raumnummer 15 mm,
Versalhöhe Begriffe 15 oder 10 mm,
Ebenenbezeichnung und Nummer
mit einem Achteckgeviert trennen,
Laufweite 15 Pt.
- 2 Brailleschrift**
Kunststoffkugeln, Farbe Schwarz
- 3 Piktogramm**
Grösse 115 × 115 mm, zentriert



Pos. B5 ETH-Raumschild

Die öffentlichen Gebäudebereiche sind mit taktilen Raumnummern auszurüsten.

Masse

210 × 210 × 5 mm

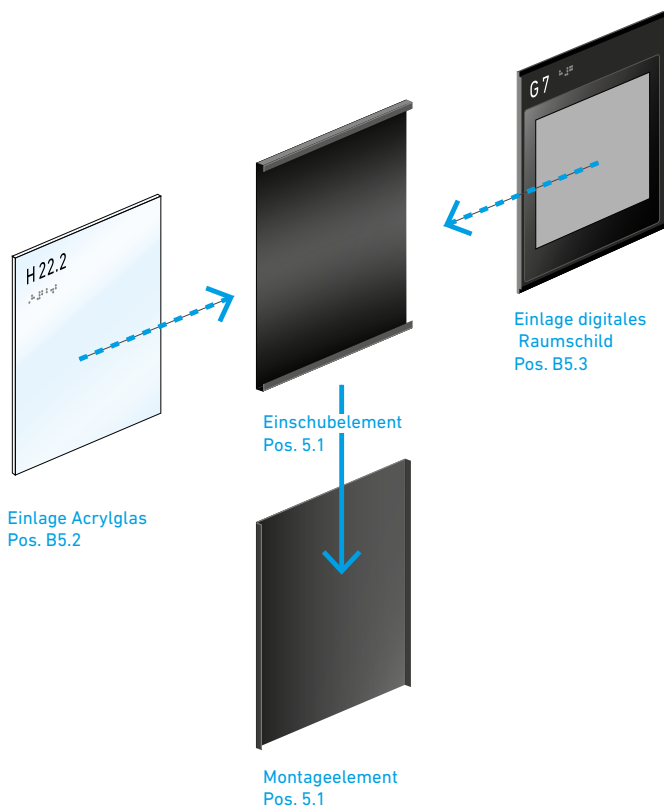
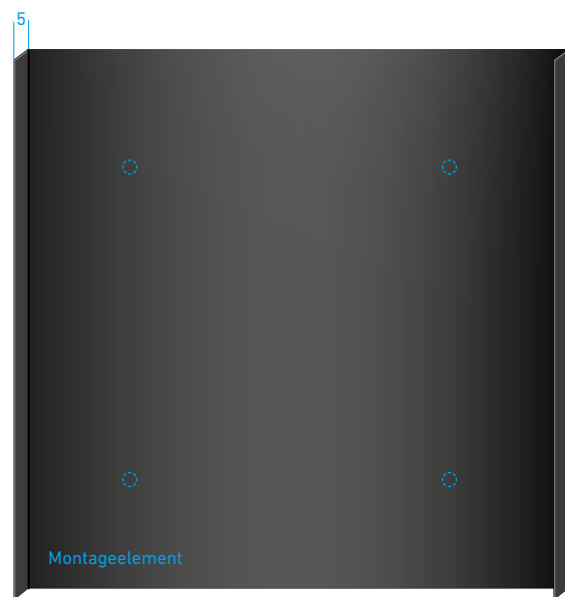
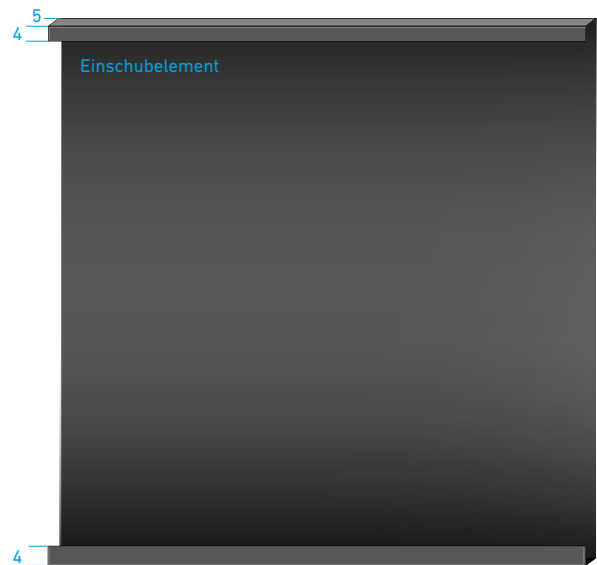
Technische Umsetzung

Halterung (Pos. 5.1) bestehend aus 2 Elementen, Chromstahlblech, schwarz matt lackiert, kompatibel für Einlage Acrylglas (Pos. 5.2) und Einlage digitale Schilder ROOMZ (Pos. 5.3). Optionen für Montage geschraubt oder geklebt d.h. mit zusätzlicher Montageplatte bei Montage auf Glas.

Bezugsquelle:

Infonorm, Kubli Feinmechanik AG, Mollis

Montagevarianten siehe Folgeseite.



Pos. 5.1 Halterung (2 Elemente)
Einschubelement mit Doppel-Abbeug oben und unten,
Montageelement Seiten verblendet mit Doppel-Abbeug
links und rechts.

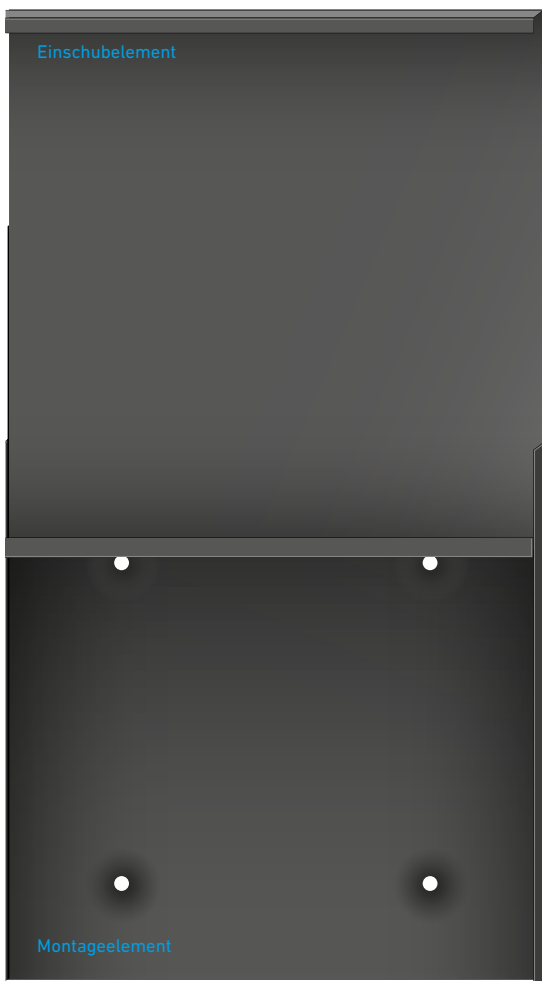
Ausführungsvarianten Montageelement für Montage
geschraubt oder geklebt siehe Folgeseite.

Pos. B5.1 ETH-Raumschild, Halterung

Halterung «ETH»

Infonorm
 Kubli Feinmechanik AG
 Glärnischstrasse
 CH-8753 Mollis

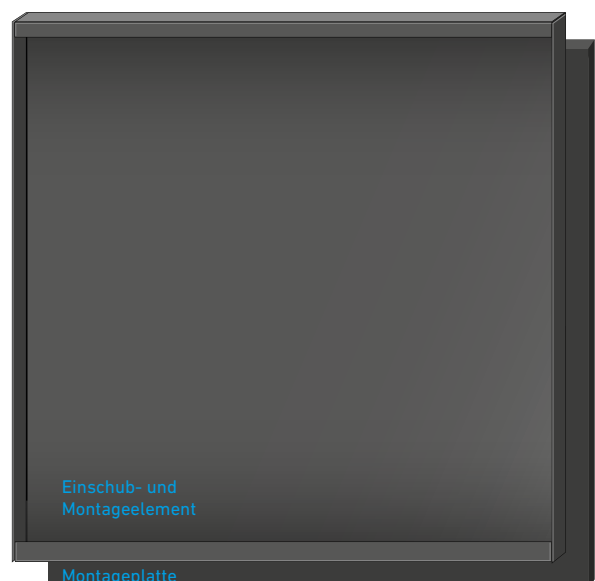
Die Halterung «ETH» wurde speziell für die ETH Zürich entwickelt. Die Halterung besteht aus 2 Elementen. Das Montageelement kann in verschiedenen Optionen für die Montagevarianten bezogen werden.



Pos. 5.1 Option Montage geschraubt



Pos. 5.1 Option Montage geklebt



Pos. 5.1 Option Montage auf Glas inkl. Montageplatte

Pos. B5.2 ETH-Raumschild, Einlage Acrylglas

Die öffentlichen Gebäudebereiche sind mit taktilen Raumnummern auszurüsten.

Masse

210 × 210 × 3 mm, Toleranz + 0 / - 0,4 mm

Technische Umsetzung

Acrylglas taktil beschriftet nach EU-Norm. Einlegen Halterung (Pos. B5.1).

Taktile Beschriftung

Beschriftung nach DIN 32986, Pyramidenschrift und Braille. Bezugsquelle ETH-Standard: Otth AG, Baar

1 Pyramidenschrift

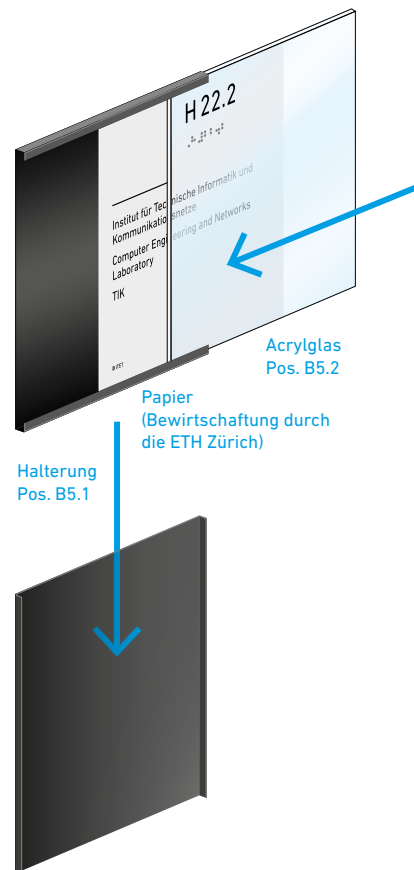
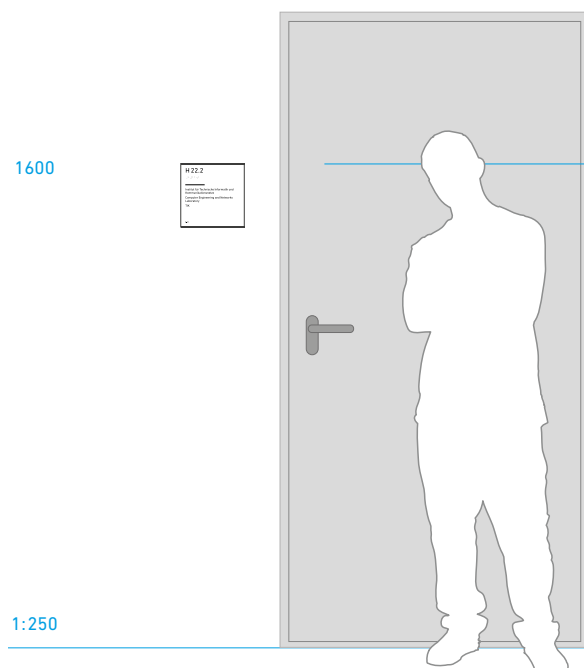
DIN Next Regular, Farbe Schwarz, Versalhöhe 15 mm, Ebenenbezeichnung und Nummer mit einem Achteckgeviert trennen, Laufweite ca. 15 Pt.

2 Brailleschrift

Edelstahlkugeln



Einlage Acrylglas



Pos. B5.2 ETH-Raumschild, Einlage Papier

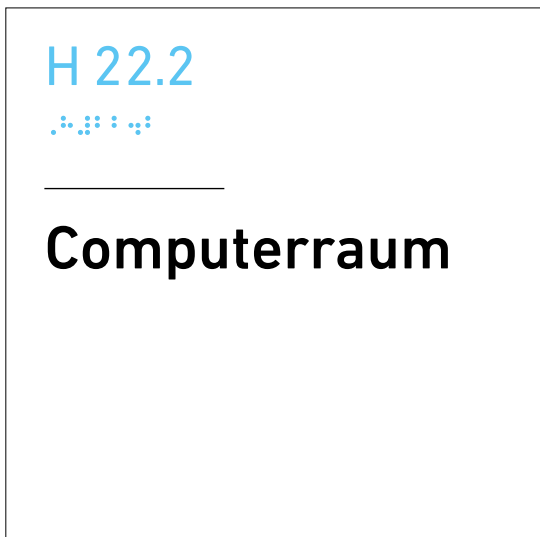
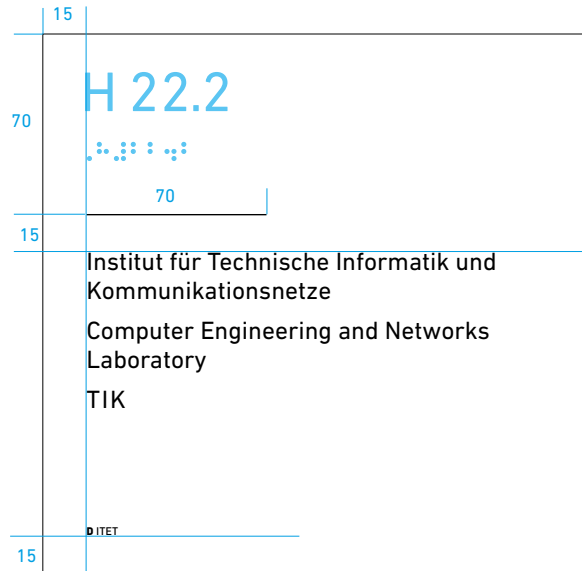
Die Papiereinlagen werden durch die ETH Zürich bewirtschaftet. Das Wordtemplate ist zu beziehen bei der Fachstelle Signaletik.
 → signaletik@ethz.ch

Schrift

DIN Next Regular/Medium 68 / 28 / 22 Pt.
 Auszeichnungen Bold

Linie

1,5 Pt.



Pos. B5.3 ETH-Raumschild, Einlage digital (ROOMZ)

Die öffentlichen Gebäudebereiche sind mit taktil beschrifteten Raumschildern auszurüsten.

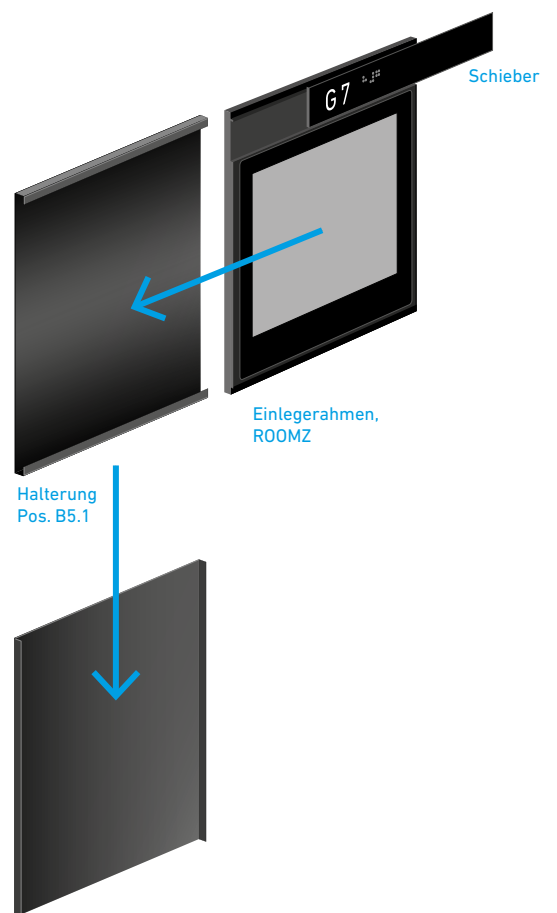
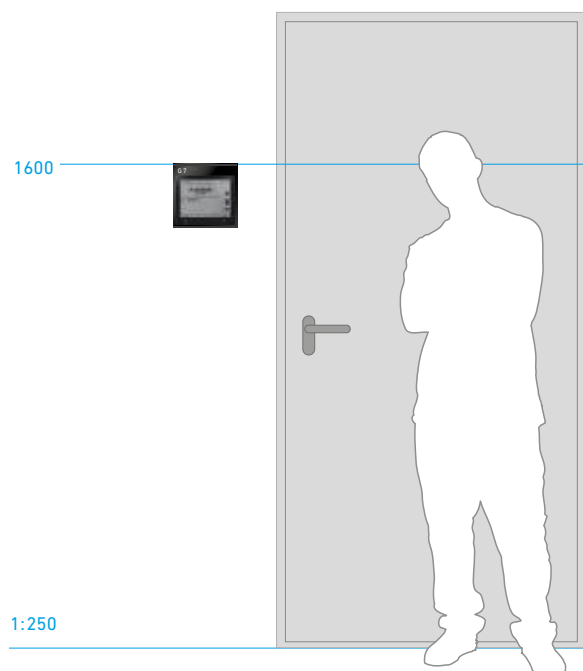
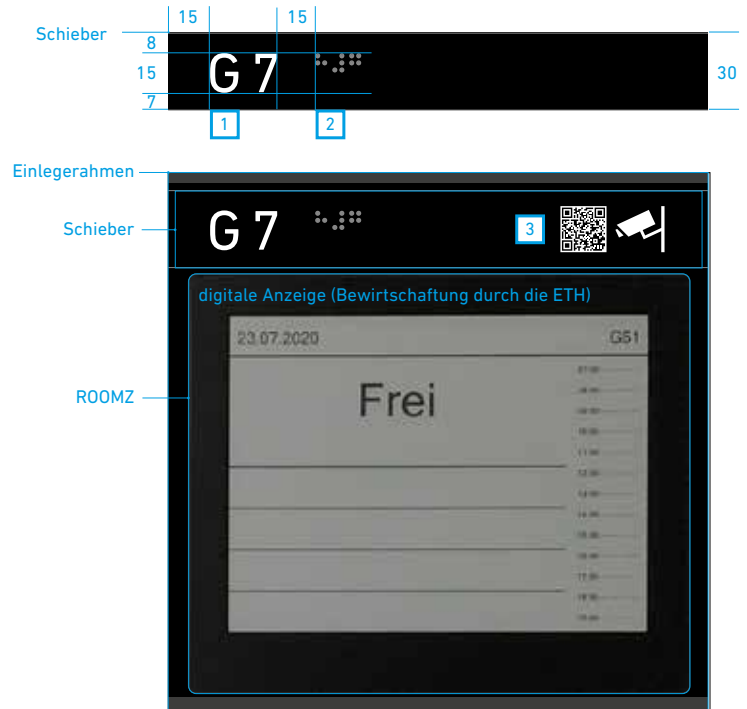
Masse Schieber
210 × 30 × 3 mm

Technische Umsetzung
Einlegerahmen ROOMZ Alu schwarz eloxiert. Schieber des Einlegerahmens taktil beschriftet nach EU-Norm. Einlegen in ETH-Raumschild Halterung (Pos. B5.1).

Soft-und Hardware
Digitale Raumschilder ROOMZ inkl. Einlegerahmen und Schieber werden über die ETH Zürich beschafft. Die digitalen Anzeigen werden von der ETH ID konfiguriert.

Taktile Beschriftung
Beschriftung nach DIN 32986, Pyramidenschrift und Braille. Bezugsquelle ETH-Standard: Otth AG, Baar

- 1 Pyramidenschrift**
DIN Next Regular, Farbe Weiss, Versalhöhe 15 mm, Ebenenbezeichnung und Nummer mit einem Achtelgeviert trennen, Laufweite 15 Pt.
- 2 Brailleschrift**
Kunststoffkugeln, Farbe Schwarz
- 3 QR-Code Videoüberwachung**
Optional durch Facility Services anzubringen



Pos. B6 Raumbeschriftung

Innerhalb eines Gebäudes sind die Schriftgrössen einheitlich zu wählen. Eine Hierarchisierung der Anschriften kann über die Schriftgrösse erfolgen. Die Schriftfarbe ist kontrastoptimiert zum Untergrund zu wählen.

Technische Umsetzung

Typecut Folie schwarz matt oder weiss matt, appliziert auf bauseitigem Untergrund. Montage auf Türen immer fallenseitig.

Bemerkung

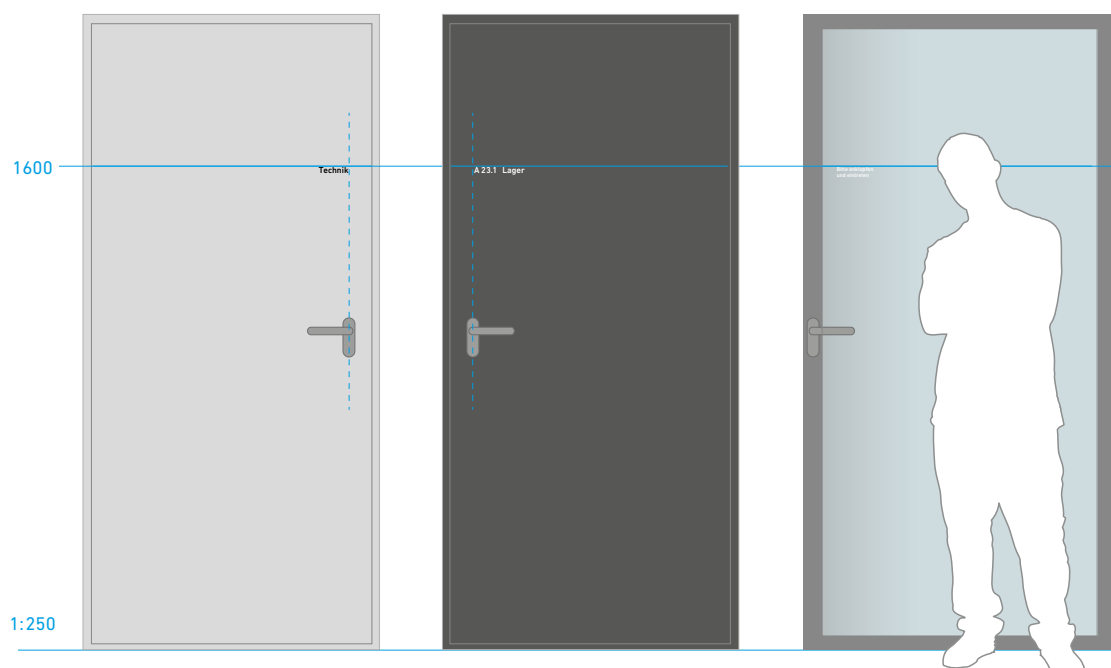
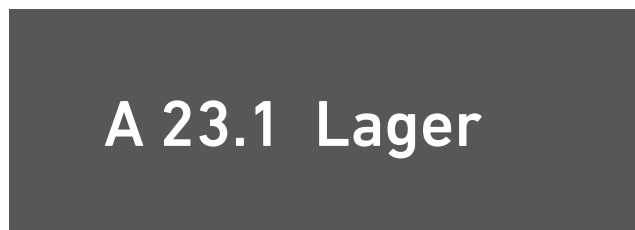
Betriebsseitige Räume können mit der Raumnummer und der Raumbezeichnung z. B. «Lager», «Technik» beschriftet werden. In diesem Fall muss keine zusätzliche technische Raumnummer (Pos. B6) angebracht werden.

Schrift Standardgrösse

DIN Next Medium 52/59,1 Pt.
Abstand danach: 23,7 Pt.

Schrift Mindestgrösse

DIN Next Medium 38/43,2 Pt.
Abstand danach: 17,3 Pt.



Pos. B6 Technische Raumnummer

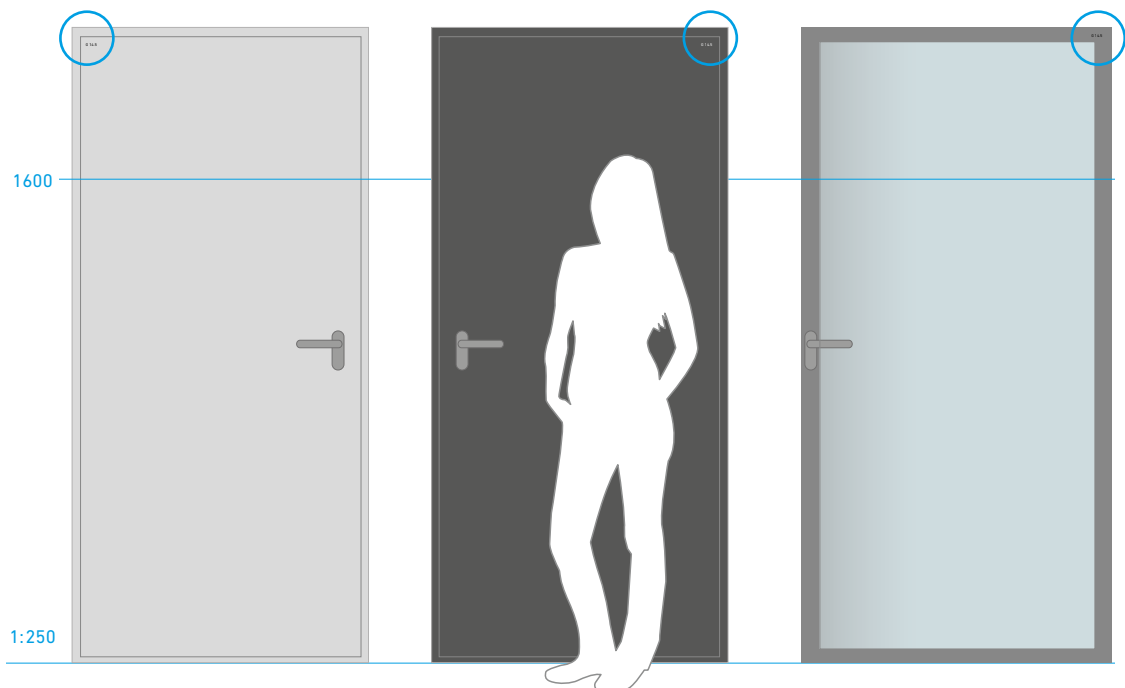
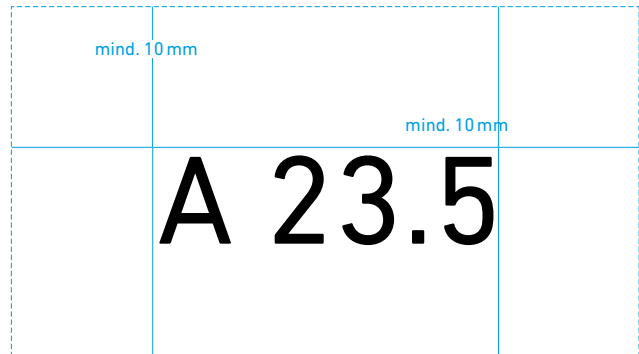
Jede Tür, die nicht mit einer taktilen Beschriftung ausgestattet ist oder mit der Raumnummer beschriftet wird, ist bandseitig mit der technischen Raumnummer zu beschriften. Die Schriftfarbe ist kontrastoptimiert zum Untergrund zu wählen.

Technische Umsetzung

Typecut Folie schwarz matt oder weiss matt, appliziert auf bauseitigem Untergrund. Montage auf Türen immer bandseitig auf Türblatt bzw. Rahmen bei Glastüren.

Schrift

DIN Next Regular 38 Pt.



Pos. B7 ETH-Auflaufschutz

Auflaufschutz ist nach SIA 500 unter Berücksichtigung der «Vorzugsweise»-Angaben bauseitig umzusetzen. Für die ETH Zürich wurde ein Standard entwickelt, der den Anforderungen entspricht.

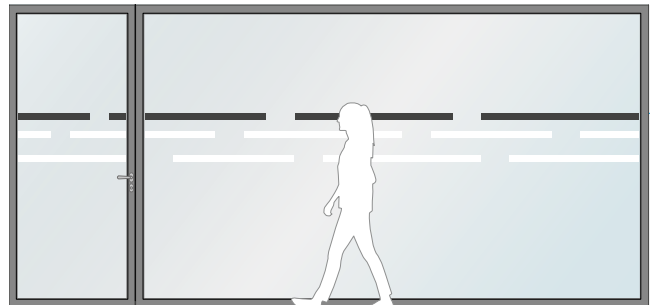
Die Gestaltung des Auflaufschutzes kann in Absprache mit der Fachstelle Signaletik der Architektur angepasst werden.

Technische Umsetzung

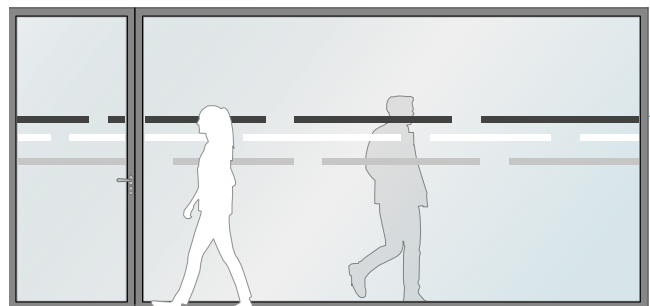
Typecut Folie matt schwarz und weiss hinter Glas appliziert.

Bemerkung

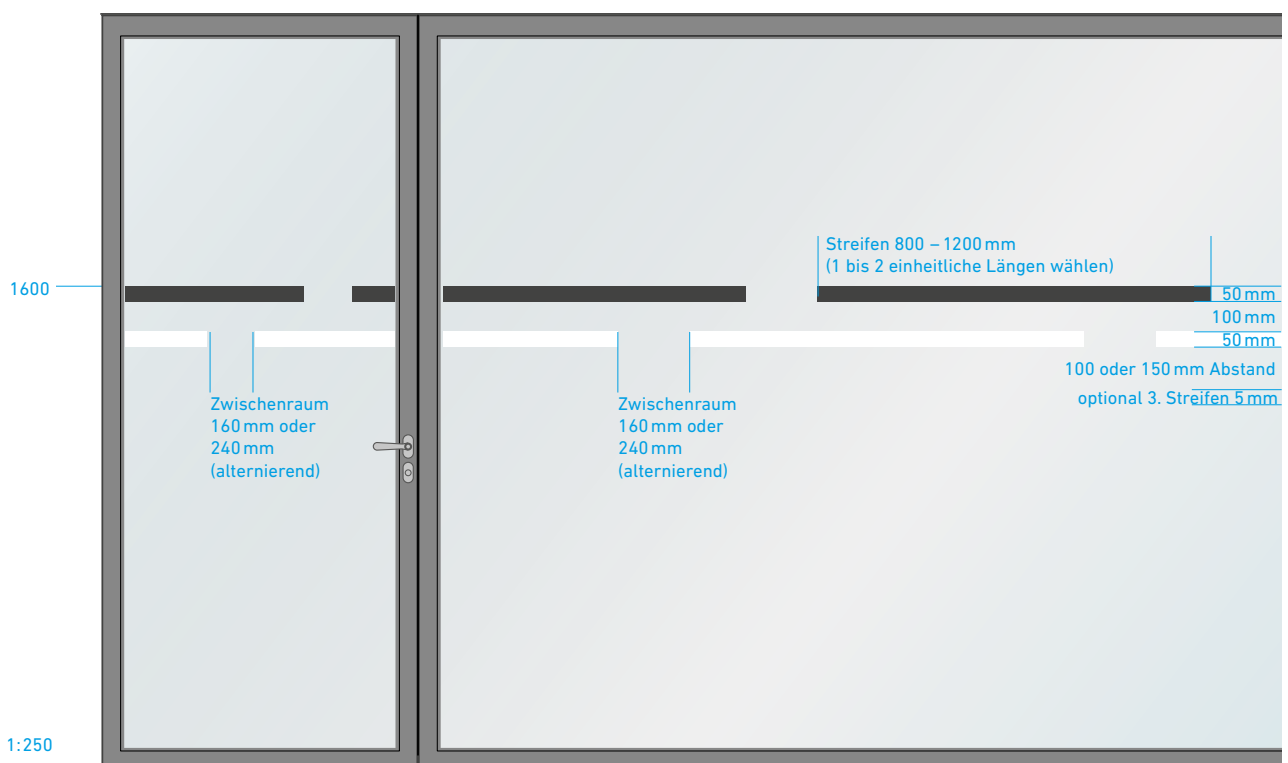
Für die weissen Markierungen wird in der Regel eine transluzente Folie verwendet z. B. Scotchcal 3M Diffusorfilm 3635-70.



Variante mit 3 Streifen, 3. Streifen schwarz oder weiss



Variante mit 3 Streifen, 3. Streifen zusätzliche Farbe (Grau)



Pos. B7 ETH-Auflaufschutz – Labore

Für die Laborbereiche der ETH Zürich wurde ein Auflaufschutz entwickelt, der den Anforderungen der SIA 500 unter Berücksichtigung der «Vorzugsweise»-Angaben entspricht. Zusätzlich bietet dieser Auflaufschutz eine Platzierungshilfe für die Anordnung der Sicherheitsbeschriftungen auf den Labortüren.

Technische Umsetzung

Typecut Folie matt schwarz und weiss auf/hinter Glas appliziert.

Bemerkung

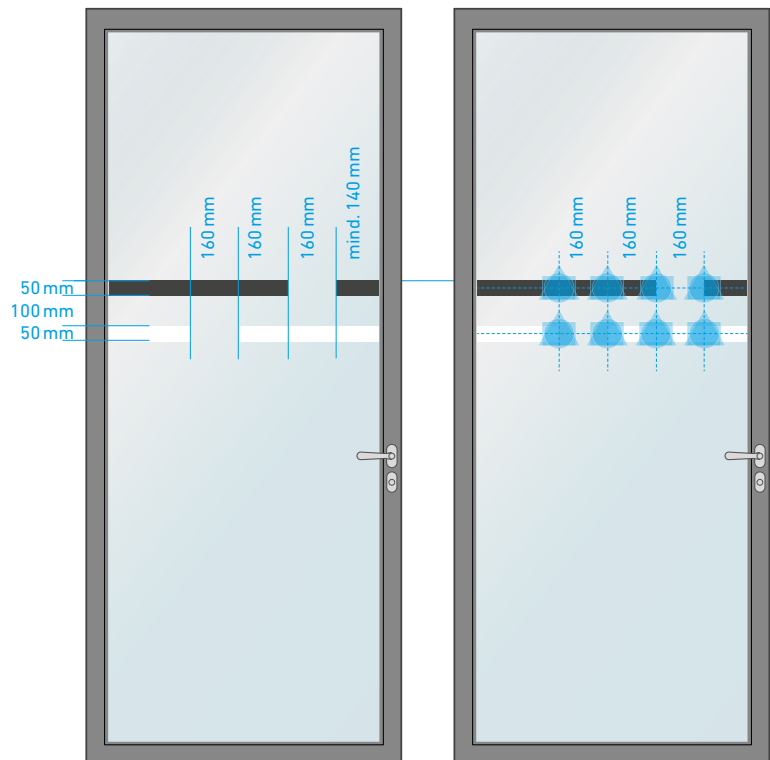
Für die weissen Markierungen wird in der Regel eine transluzente Folie verwendet z. B. Scotchcal 3M Diffusorfilm 3635-70.

Sicherheitsbeschriftungen

Die Reihenfolge der Sicherheitsbeschriftungen wird durch die Abteilung SGU vorgegeben. Als Faustregel gilt:

1. Warnhinweise (Gelb)
 - a) Gefahrensymbol
 - b) Gefahrenstufe (entsprechendem Gefahrensymbol folgend)
2. Gebote (Blau)
3. Verbote (Rot)

Kontakt: stickers@ethz.ch

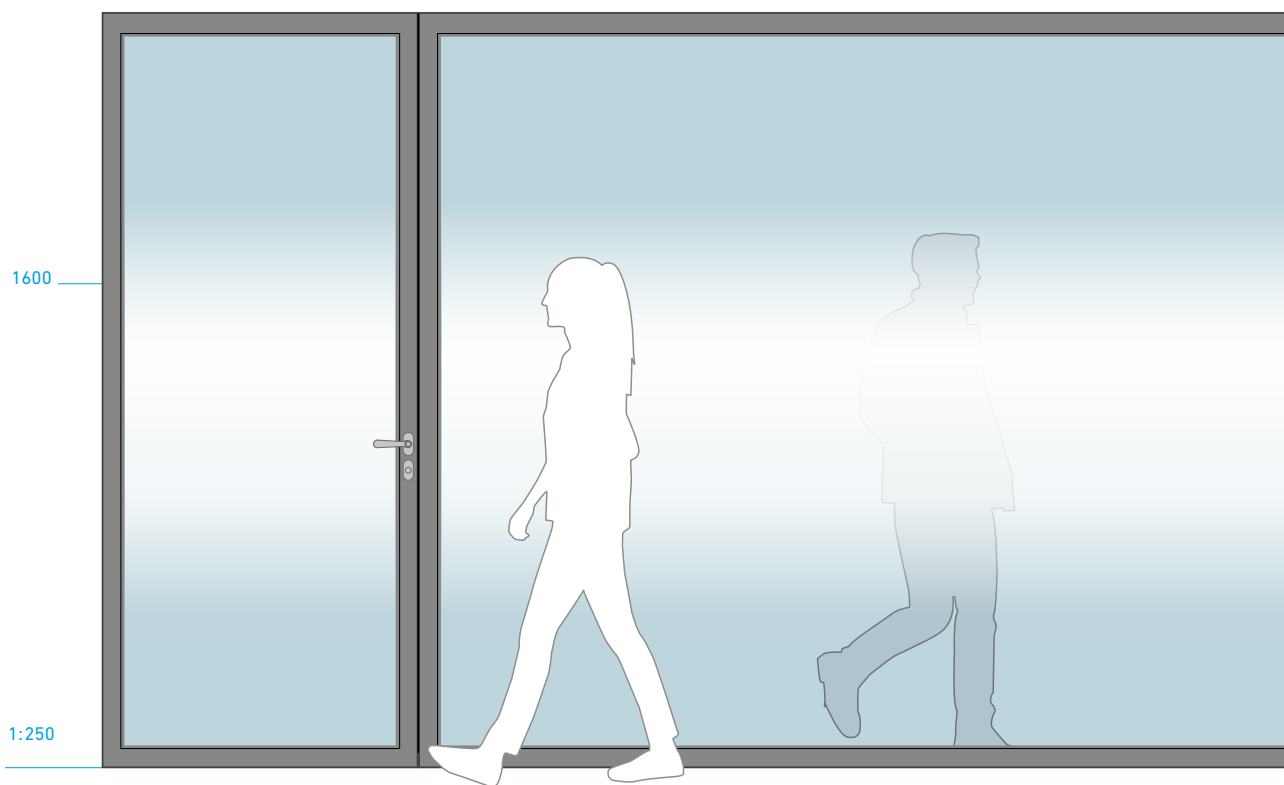


Pos. B7 Sichtschutz

Grundsätzlich ist der Sichtschutz bauseitig zu berücksichtigen und umzusetzen. Die Gestaltung des Sichtschutzes kann der Architektur angepasst werden.

ETH-Standard

Scotchcal 3M Fasara Glasdesignfolie Cloud



Pos. B8 Klammer temporäre Info

Masse

210 × 60 × 4 mm

Technische Umsetzung

Klammer Metall gebogen, schwarz matt lackiert, weiss matt beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, weiss bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

Bemerkung

Zusatzinformationen im Format A4
(Selbstbewirtschaftung durch ETH-Mitarbeitende)

Bezugsquelle Klammer (unbeschriftet)

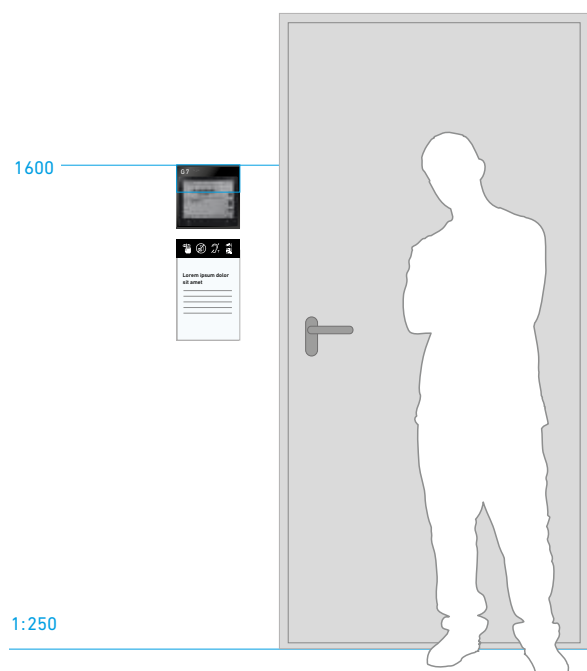
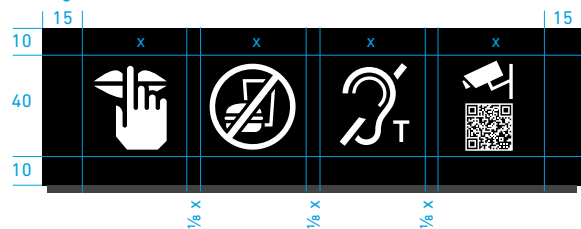
Infonorm
Kubli Feinmechanik AG
Glärnischstrasse
CH-8753 Mollis

Piktogramme

x = 41 mm



Montageabstand mind. 20 mm zu Raumschild



Pos. B8 Stele temporäre Info

Stelen für temporäre Informationen sind nach Bedarf vorzusehen.

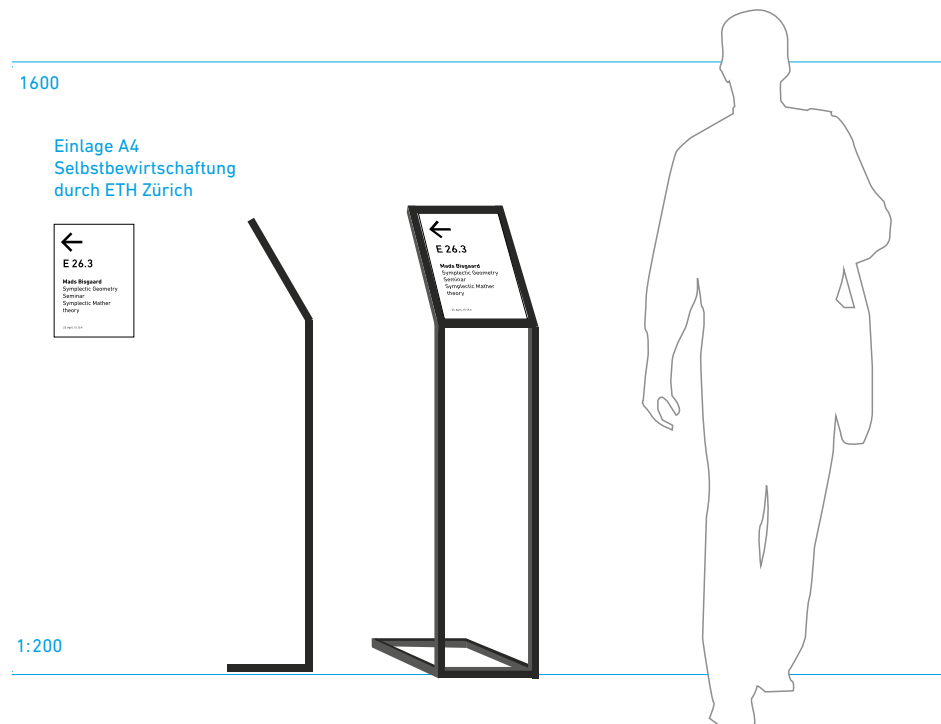
Technische Umsetzung

Stele für temporäre Info A4 hoch
(Selbstbewirtschaftung mittels Vorlagen)
schwarz matt pulverbeschichtet.

ETH-Standard

Wegweiser A4 hoch plan 184704-03
(Höhe 1200 mm)
Pulverbeschichtet RAL 9017, matt
(Höhe 1200 mm, Konstruktion aus
Stahlprofilen 20 × 20 mm, fest verschweisst,
unten mit Bodengleitern versehen)

Bezugsquelle:
SYMA-SYSTEM AG, Kirchberg



Pos. C1 Infoplattform Departement

Informationen der Departemente werden gesondert (räumlich getrennt) von der Gebäudeinformation positioniert und haben keinen signaletischen Inhalt.

Möglich ist eine freistehende Platzierung mit Sockel oder eine Wandmontage mittels Unterkonstruktion. Die Dimensionen der Tafeln sind vorgegeben. Farbe und Material des Sockels können auf die Begebenheiten der Architektur abgestimmt werden. Bei der Materialwahl des Sockels sind die Brandschutzvorgaben einzuhalten.

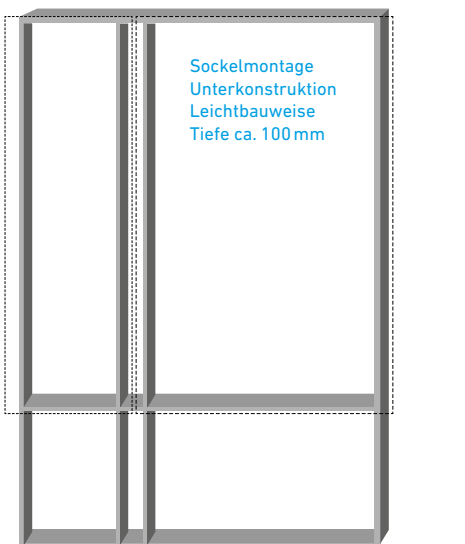
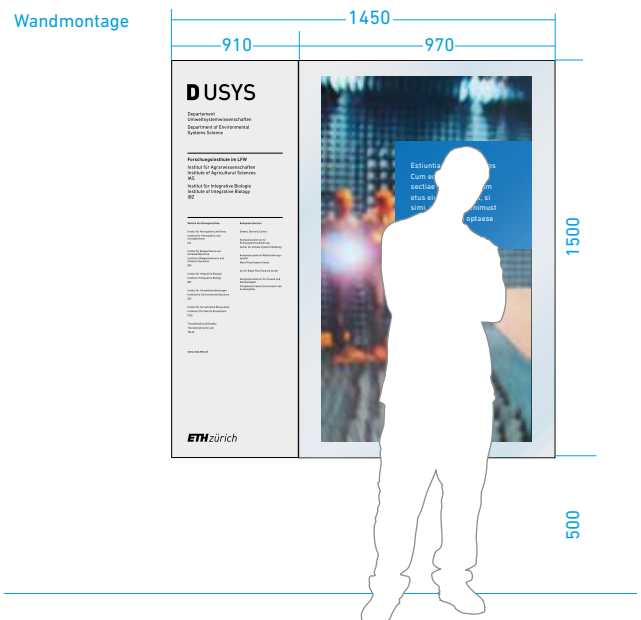
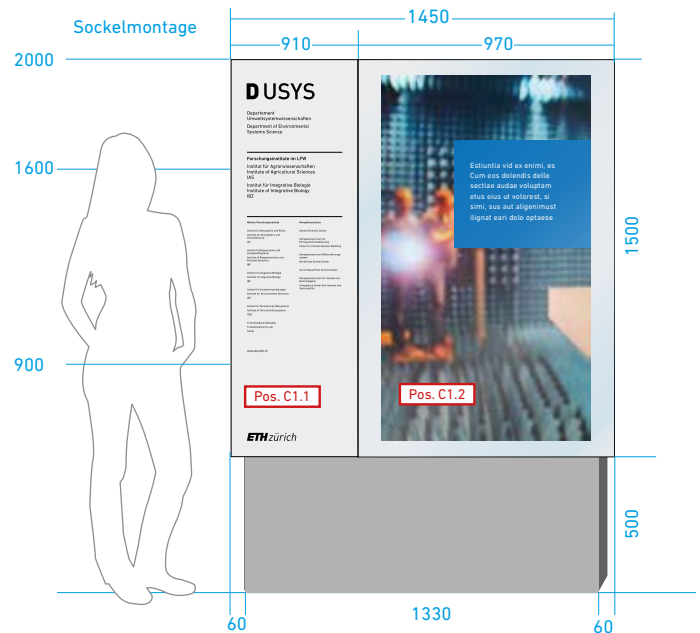
Pos. C1.1 Tafel Departement

Pos. C1.2 Screen Departement

Bemerkung

Vorhaltungen für Strom/UKV sind bauseitig zu erstellen.
Das ETH-Logo und die Departementskürzel können bei der Fachstelle Signaletik in den geeigneten Dateiformaten angefordert werden.

→ signaletik@ethz.ch



Pos. C1.1 Tafel Departement

Die Infoplattformen der Departemente sind farblich von den signaletischen Massnahmen zu unterscheiden. Für die Infoplattformen wird die Farbe Weiss empfohlen. Bei der Farbwahl der Tafeln sind die Departemente im Rahmen der Vorgaben des CI/CDs der ETH Zürich frei.

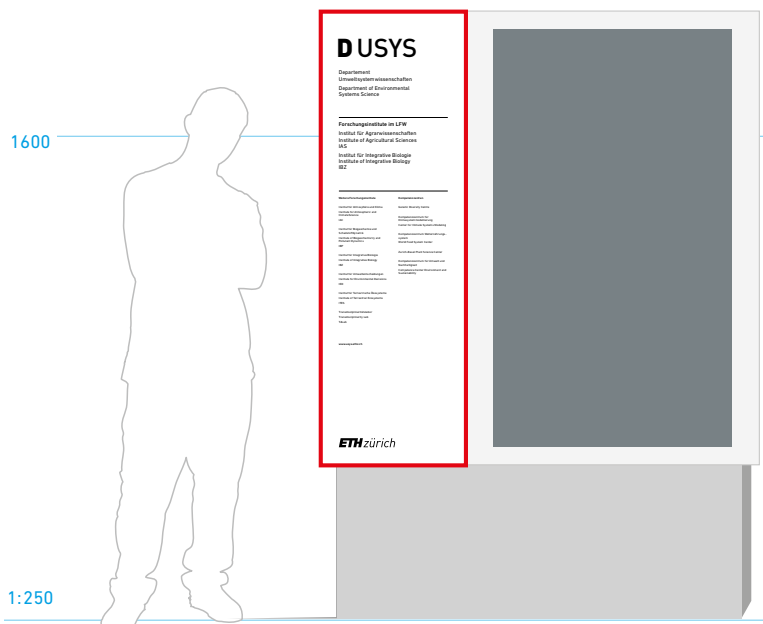
Masse
480 × 1500 mm, Metalldicke 8 mm

Technische Umsetzung
Metallplatte weiss matt pulverbeschichtet, schwarz beschriftet im Sieb- oder Digitaldruck inkl. UV-Schutzlackierung matt, oder vollflächig beklebt mit Qualitätsfolie transparent, schwarz bedruckt, matt laminiert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage oder Montage auf Sockel (Pos. C1).

Bemerkung
Vorhaltungen für Strom/UKV sind bauseitig zu erstellen.

- 1 **Departementskürzel**
- 2 **Name Departement**
DIN Next Regular, 52/59,1 Pt.,
Abstand danach: 23,7 Pt.
- 3 **Linie**
3 Pt.
- 4 **Information 1. Hierarchie**
(Institute mit Standort im Gebäude)
DIN Next Medium/Regular, 52/59,1 Pt.,
Abstand danach: 23,7 Pt.
- 5 **Information 2. Hierarchie**
(Weitere Institute des Departements)
DIN Next Medium/Regular, 28/31,8 Pt.,
Abstand danach: 12,75 Pt.
- 6 **ETH-Logo**
30 mm

60	60				
90					
60		DUSYS	1		
45					
155		Departement Umweltsystemwissenschaften Department of Environmental Systems Science	2		
			3		
		Forschungsinstitute im LFW Institut für Agrarwissenschaften Institute of Agricultural Sciences IAS Institut für Integrative Biologie Institute of Integrative Biology IBZ	4		
		<table border="0"> <tr> <td> Weitere Forschungsinstitute Institut für Atmosphäre und Klima Institute for Atmospheric and Climate Science IAC Institut für Biogeochemie und Nachhaltigkeitswissenschaften Institute of Biogeochemistry and Planetary Dynamics IAP Institut für Integrative Biologie Institute of Integrative Biology IBZ Institut für Umweltsystemwissenschaften Institute for Environmental Sciences IES Institut für Terrestrische Ökosysteme Institute of Terrestrial Ecosystems ITE Translokationstrüblicher Translocation/Intruder Translocation/Intruder Lab TILab www.usys.ethz.ch </td> <td> Kompetenzzentren Genetic Diversity Centre Kompetenzzentrum für Komplexsystemmodellierung Center for Climate Systems Modeling Kompetenzzentrum Weltenernährungs- system World Food System Center WFS Zurich-Baseel Plant Science Center Kompetenzzentrum für Umwelt und Nachhaltigkeit Competence Center Environment and Sustainability </td> </tr> </table>	Weitere Forschungsinstitute Institut für Atmosphäre und Klima Institute for Atmospheric and Climate Science IAC Institut für Biogeochemie und Nachhaltigkeitswissenschaften Institute of Biogeochemistry and Planetary Dynamics IAP Institut für Integrative Biologie Institute of Integrative Biology IBZ Institut für Umweltsystemwissenschaften Institute for Environmental Sciences IES Institut für Terrestrische Ökosysteme Institute of Terrestrial Ecosystems ITE Translokationstrüblicher Translocation/Intruder Translocation/Intruder Lab TILab www.usys.ethz.ch	Kompetenzzentren Genetic Diversity Centre Kompetenzzentrum für Komplexsystemmodellierung Center for Climate Systems Modeling Kompetenzzentrum Weltenernährungs- system World Food System Center WFS Zurich-Baseel Plant Science Center Kompetenzzentrum für Umwelt und Nachhaltigkeit Competence Center Environment and Sustainability	5
Weitere Forschungsinstitute Institut für Atmosphäre und Klima Institute for Atmospheric and Climate Science IAC Institut für Biogeochemie und Nachhaltigkeitswissenschaften Institute of Biogeochemistry and Planetary Dynamics IAP Institut für Integrative Biologie Institute of Integrative Biology IBZ Institut für Umweltsystemwissenschaften Institute for Environmental Sciences IES Institut für Terrestrische Ökosysteme Institute of Terrestrial Ecosystems ITE Translokationstrüblicher Translocation/Intruder Translocation/Intruder Lab TILab www.usys.ethz.ch	Kompetenzzentren Genetic Diversity Centre Kompetenzzentrum für Komplexsystemmodellierung Center for Climate Systems Modeling Kompetenzzentrum Weltenernährungs- system World Food System Center WFS Zurich-Baseel Plant Science Center Kompetenzzentrum für Umwelt und Nachhaltigkeit Competence Center Environment and Sustainability				
30		ETHzürich	6		
60					



Pos. C1.2 Screen Departement

Die Infoplattformen der Departemente sind farblich von den signaletischen Massnahmen zu unterscheiden. Für die Infoplattformen wird die Farbe Weiss empfohlen. Bei der Farbwahl der Tafeln sind die Departemente im Rahmen der Vorgaben des CI/CDs der ETH frei.

Masse:

970 × 1500 mm, Monitor 65 Zoll, hochauflösend

Technische Umsetzung

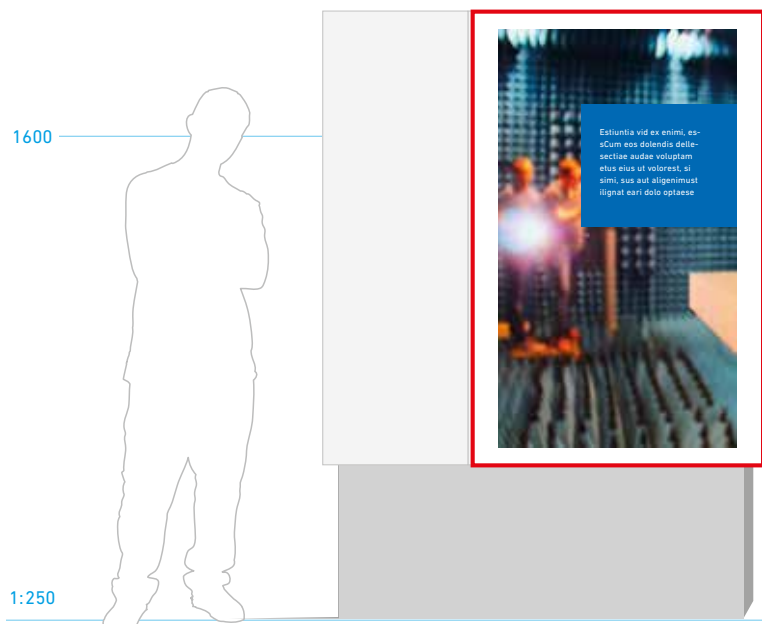
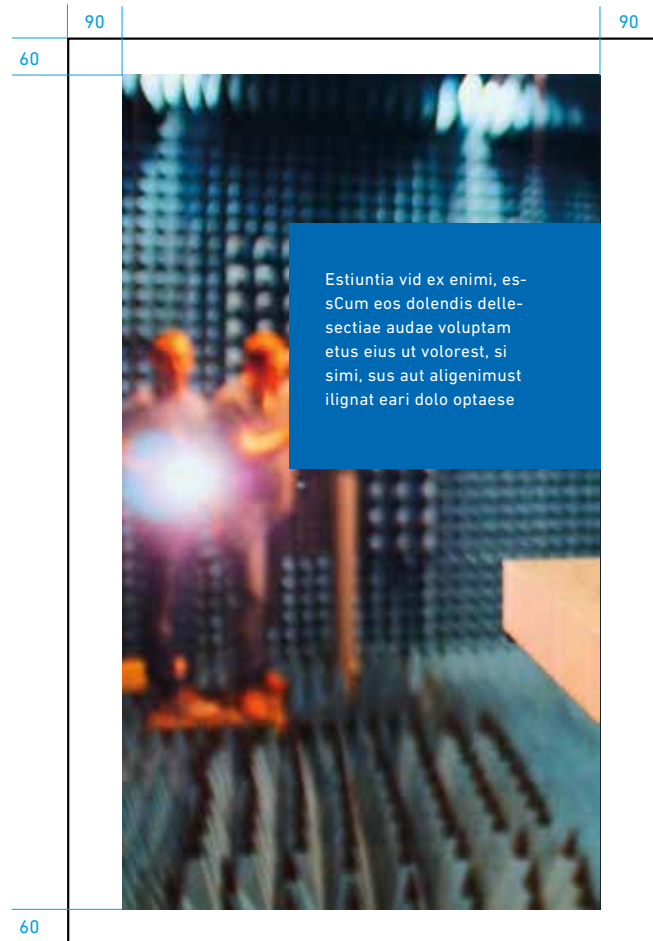
Sicherheitsglas, Kanten leicht gefast, Maske hinter Glas und Kanten weiss matt lackiert, Bildschirm 65 Zoll, Hochformat hinter Glas montiert. Verdeckte Montage auf Sockel oder Rahmen (Pos. C1).

Bemerkung

Vorhaltungen für Strom/UKV sind bauseitig zu erstellen.

Template

Template und Bewirtschaftung Screen durch Departemente.



Pos. C2 Infoplattform Lehre und Forschung

Die Infoplattformen der Departemente sind farblich von den signaletischen Massnahmen zu unterscheiden. Für die Infoplattformen wird die Farbe Weiss empfohlen. Bei der Farbwahl der Tafeln sind die Departemente aber im Rahmen der Vorgaben des CI/CDs der ETH Zürich frei.

Masse

Höhe 1500 mm, Breite variabel
Metalldicke 8 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte magnetisch, weiss matt pulverbeschichtet, Typecut Folie schwarz matt auf Träger appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage mit 5 bis 20 mm Distanz).

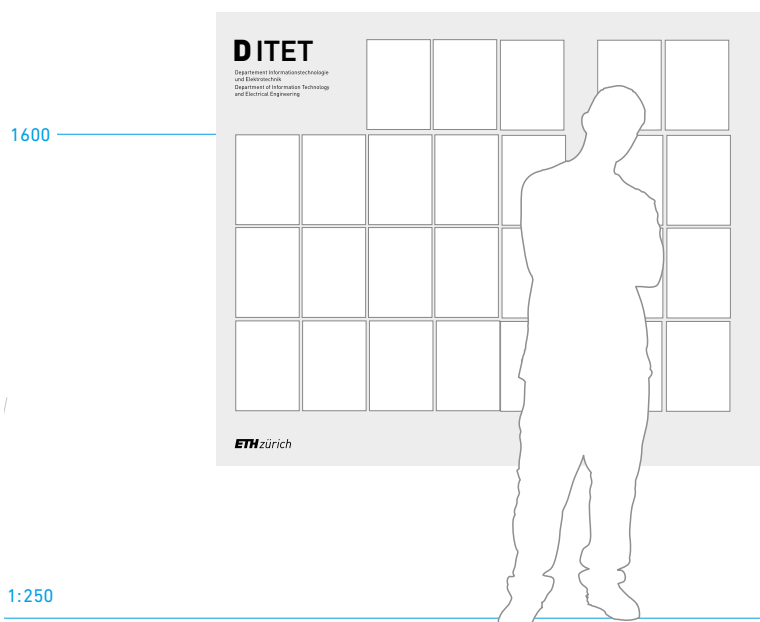
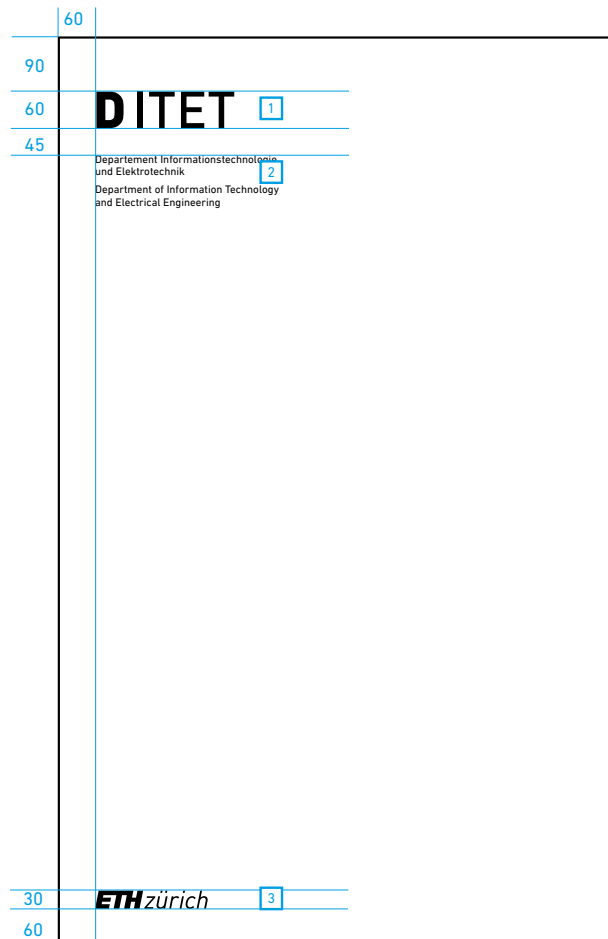
Bemerkung

Das ETH-Logo und die Departementskürzel können bei der Fachstelle Signaletik in den geeigneten Dateiformaten angefordert werden.
→ signaletik@ethz.ch

1 Departementskürzel

2 Name Departement
DIN Next Regular, 52/59,1 Pt.,
Abstand danach: 23,7 Pt.

3 ETH-Logo
30 mm

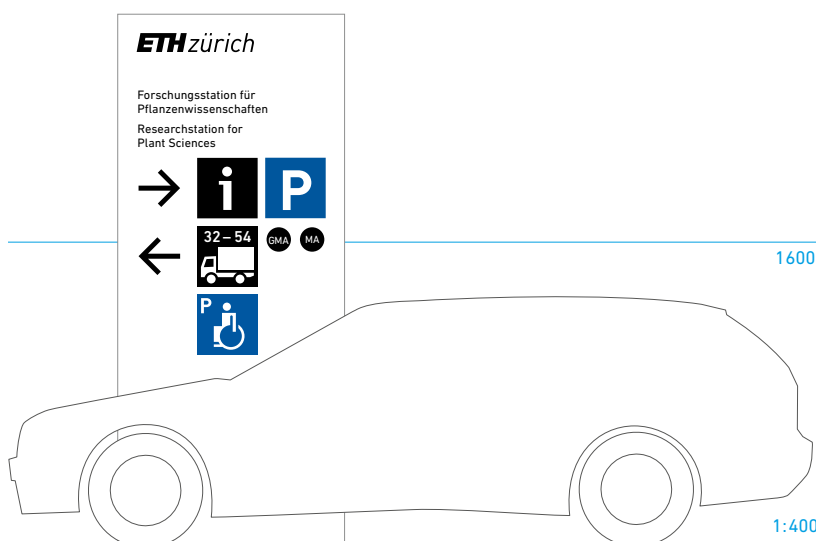
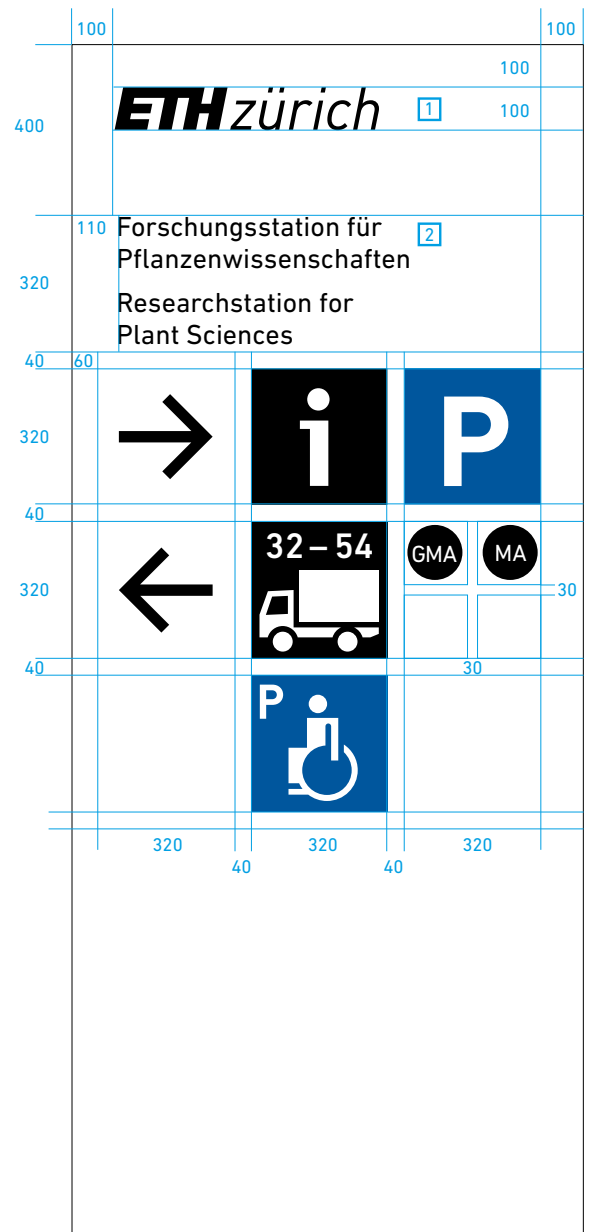


Pos. D1 Verkehrsstele gross 3 Spalten

Masse
1200 × 2800 mm (Sichtmass)

Technische Umsetzung
Stahlrahmenkonstruktion verkleidet mit Blech gebogen, weiss matt pulverbeschichtet, beschriftet mit Folie Typecut schwarz oder blau auf Platte appliziert inkl. UV-Schutzlackierung matt. Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stahlfussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

- 1 **ETH-Logo**
100 mm
- 2 **Schrift**
DIN Next Regular,
mind. 120/136,4 Pt.
Abstand danach: 54,6 Pt.



Pos. D1 Verkehrsstele gross 2 Spalten

Masse

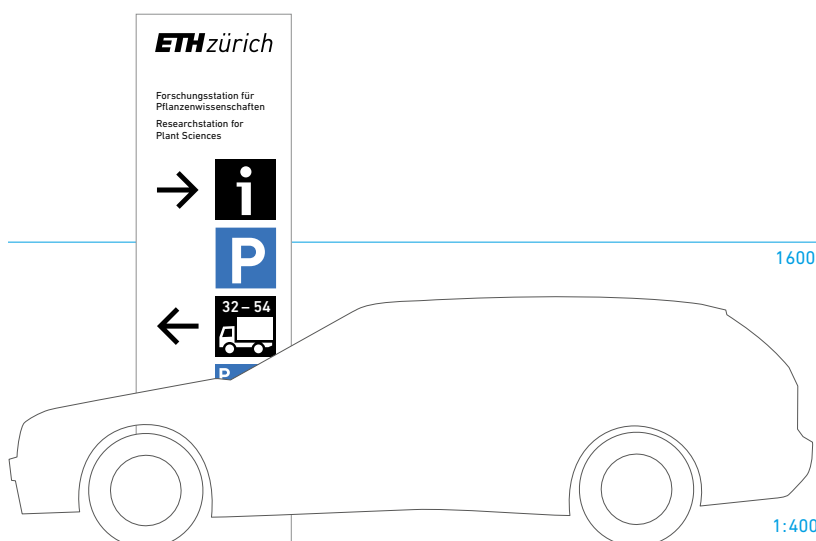
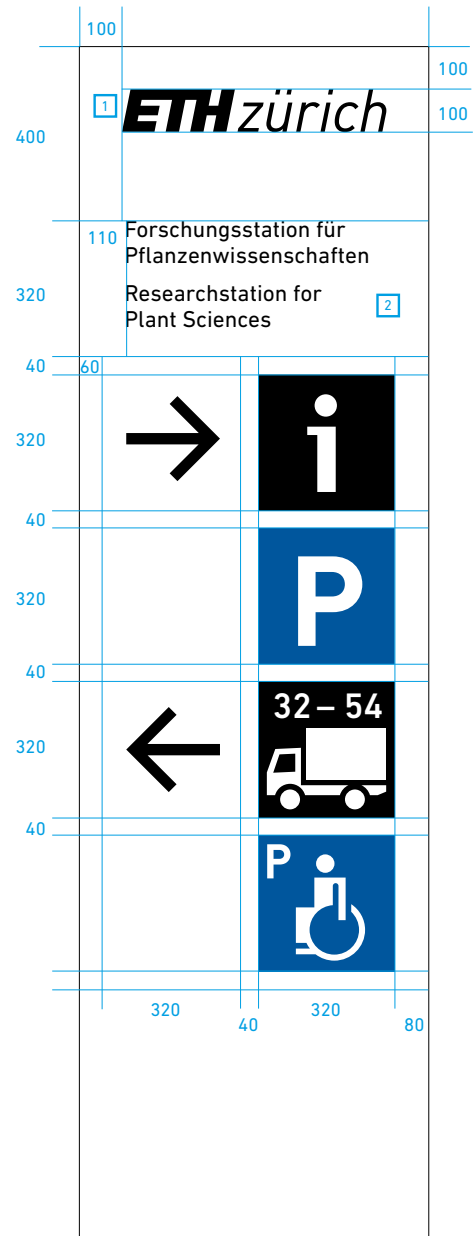
820 x 2800 mm (Sichtmass)

Technische Umsetzung

Stahlrahmenkonstruktion verkleidet mit Blech gebogen, weiss matt pulverbeschichtet, beschriftet mit Folie Typecut schwarz oder blau auf Platte appliziert inkl. UV-Schutzlackierung matt. Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stahlfussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

1 ETH-Logo
100 mm

2 Schrift
DIN Next Regular,
mind. 120/136,4 Pt.
Abstand danach: 54,6 P



Pos. D1 Verkehrsstele gross 1 Spalte

Masse

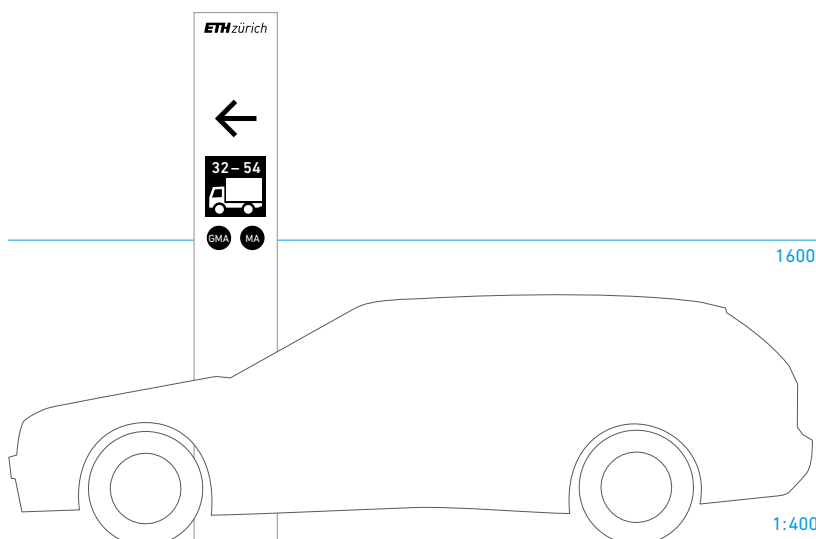
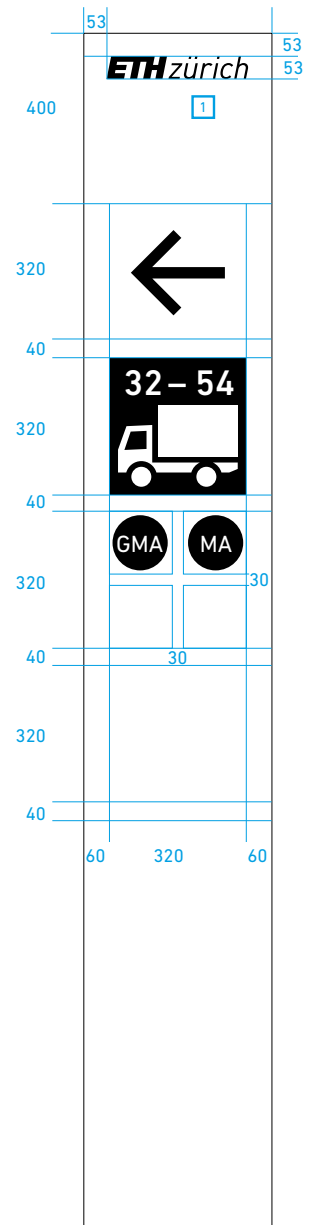
440 × 2800 mm (Sichtmass)

Technische Umsetzung

Stahlrahmenkonstruktion verkleidet mit Blech gebogen, weiss matt pulverbeschichtet, beschriftet mit Folie Typecut schwarz oder blau auf Platte appliziert inkl. UV-Schutzlackierung matt. Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stahlfussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

1 ETH-Logo
53 mm

2 Schrift
DIN Next Regular, mind. 120/136,4 Pt.
Abstand danach: 54,6 P



Pos. D1 Verkehrsstele klein 2 Spalten

Masse

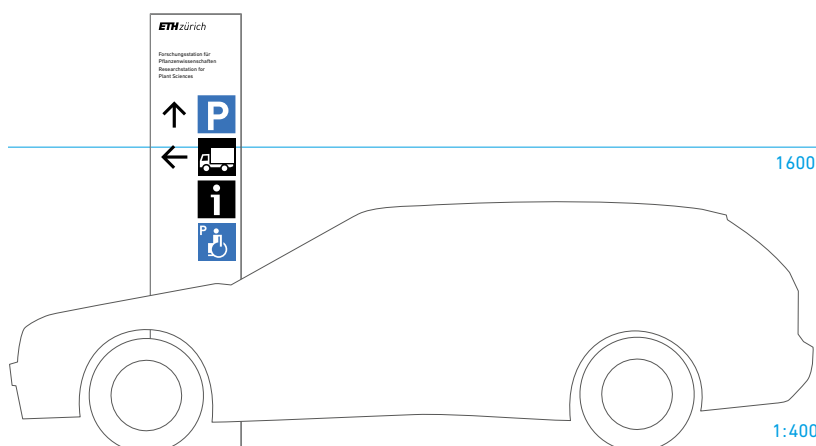
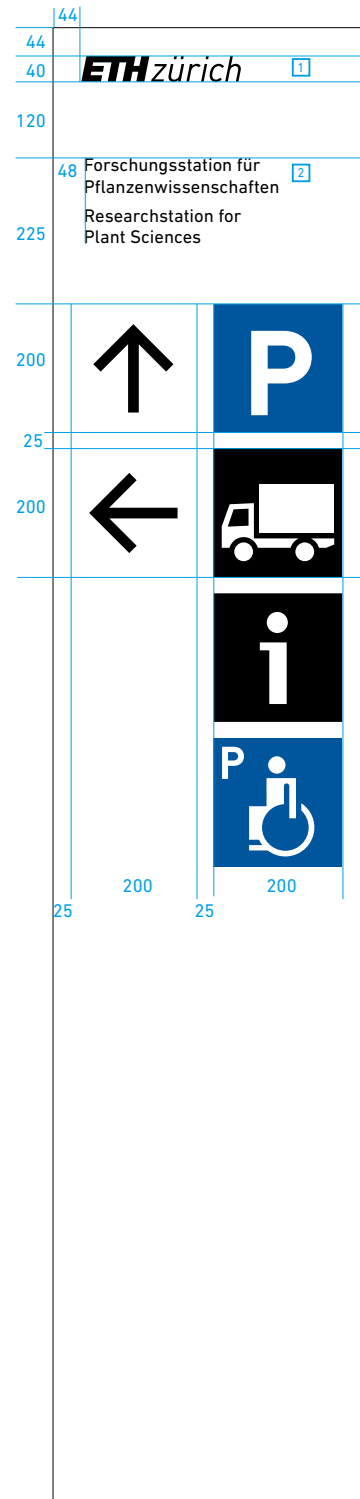
480 × 2300 mm (Sichtmass), Metalldicke 20 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte, weiss matt pulverbeschichtet, beschriftet mit Folie Typecut schwarz oder blau auf Platte appliziert inkl. UV-Schutzlackierung matt. Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stahlfussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

1 ETH-Logo
40 mm

2 Schrift
DIN Next Regular 82/93,2 Pt.
Abstand danach: 37,3 Pt.



Pos. D1 Verkehrsstele klein 1 Spalte

Masse

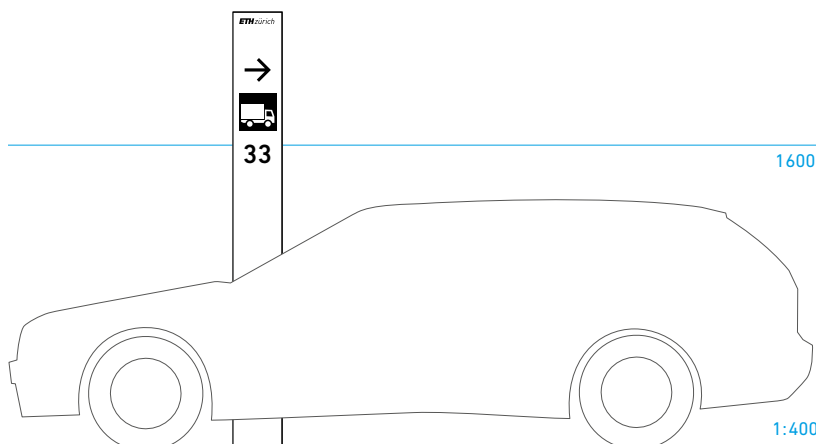
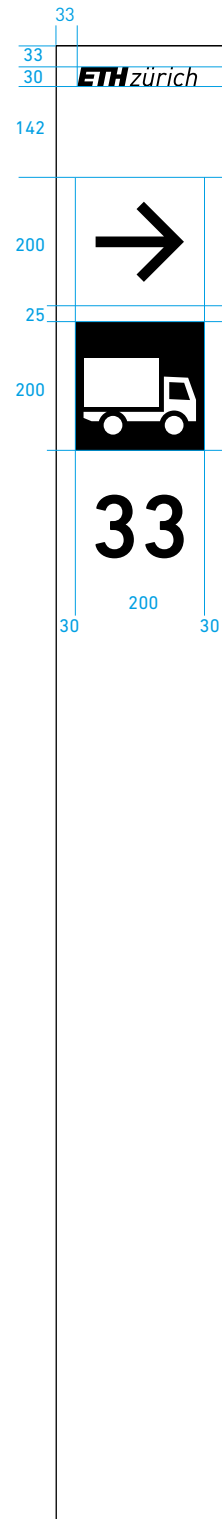
260 × 2300 mm (Sichtmass), Metalldicke 20 mm

Technische Umsetzung

Metallplatte, weiss matt pulverbeschichtet, beschriftet mit Folie Typecut schwarz oder blau auf Platte appliziert inkl. UV-Schutzlackierung matt. Vorrichtung zur verdeckten Montage (z. B. Stahlfussplatten feuerverzinkt, auf Streifenfundament geschraubt).

ETH-Logo

30 mm



Pos. D2 Zielbestätigung Anlieferung

Anlieferungen werden mit Piktogramm und – auf dem Hönningerberg – mit der vorgebenen Anlieferungsnummer gekennzeichnet.

Technische Umsetzung

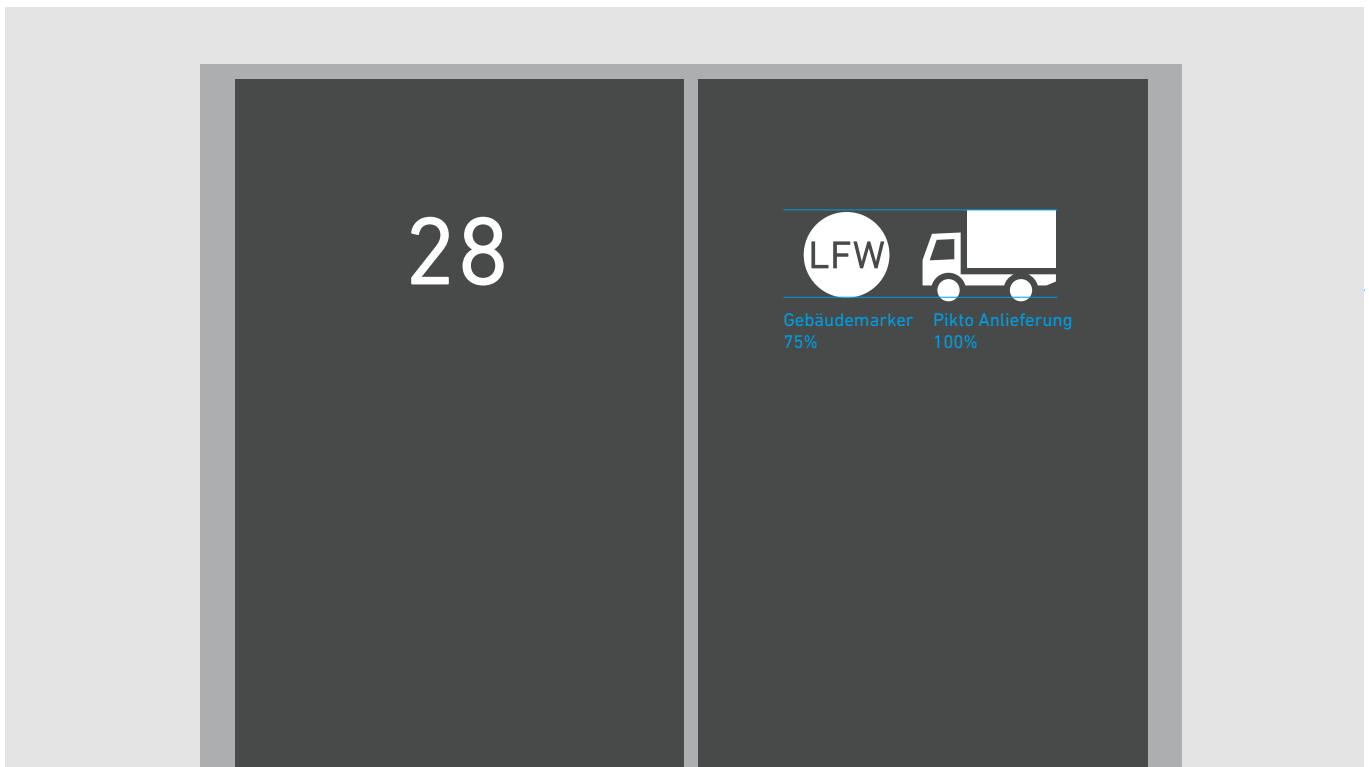
Direktanschrift schwarz oder weiss, schabloniert auf bauseitigem Untergrund oder Typecut Folie matt appliziert auf bauseitigem Untergrund.

Bemerkung

Die Grösse richtet sich nach der Betrachtungsdistanz und ist für alle Anlieferungstore eines Gebäudes oder einer Gebäudegruppe mit zentraler Anlieferung einheitlich zu halten. Bei mehreren, nebeneinanderliegenden, nummerierten Toren kann auf eine Wiederholung des Piktogramms verzichtet werden.

Nummer

DIN Next Regular



Pos. E1 Markierung Parkebene/Ausgang

Die Bezeichnung der Parkebenen richten sich nach den Planvorgaben der ETH Zürich (Ebenenbezeichnungen).

Technische Umsetzung

Direktanschrift schwarz oder weiss schabloniert auf bauseitigem Untergrund oder Einzelbuchstabe 3D, matt lackiert schwarz oder weiss, verdeckte Montage auf bauseitigem Untergrund.

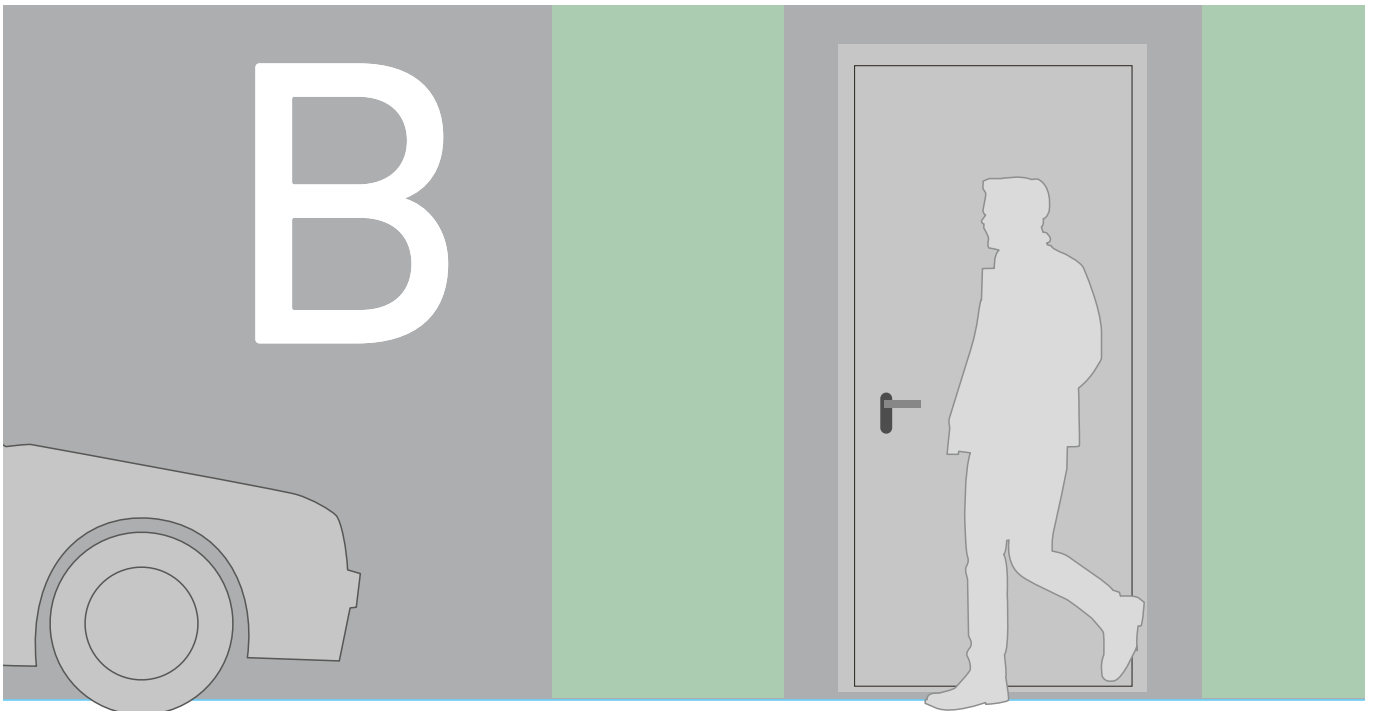
Bemerkung

Die Grösse richtet sich nach der Betrachtungsdistanz und ist für alle Parkebenen möglichst einheitlich zu halten.

Ausgänge bzw. Erschliessung können mit Farbflächen entsprechend dem Farbkonzept des Parkings markiert werden.

Ebenenbezeichnung

DIN Next Regular



Pos. E2 Fussgängerwegleitung Parking

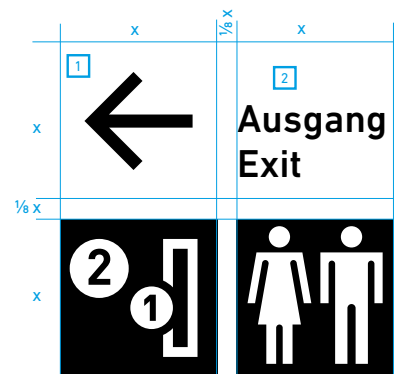
Die Fussgängerwegleitung im Parking beschränkt sich im Wesentlichen auf HAUPTSCHLIESSUNGEN, sanitäre Anlagen und Kassenautomat (Nebeneingänge sind den Ortskundigen vorbehalten und werden diskret beschriftet).

Technische Umsetzung

Direktanschrift schabloniert schwarz oder weiss auf bauseitigem Untergrund, oder Metallplatte weiss matt pulverbeschichtet, matt beschriftet im Sieb- oder im Digitaldruck, oder Typecut Folie matt auf Tafel appliziert. Vorrichtung zur verdeckten Wandmontage.

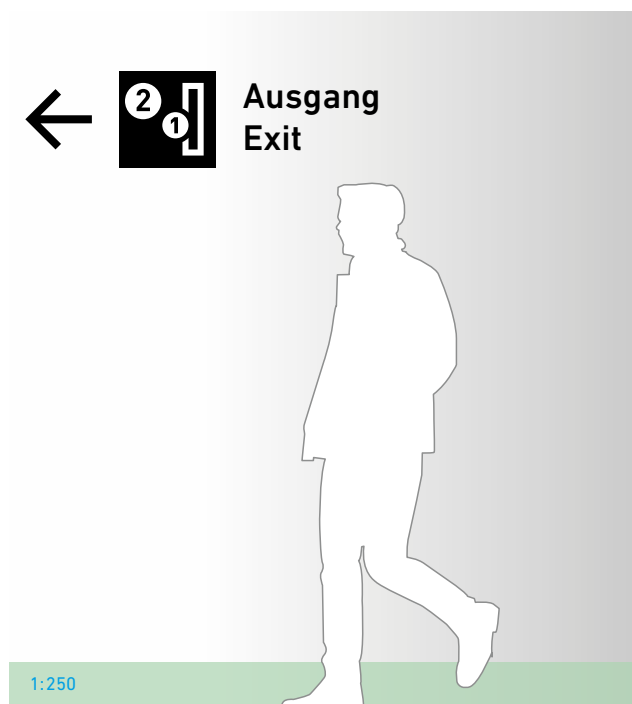
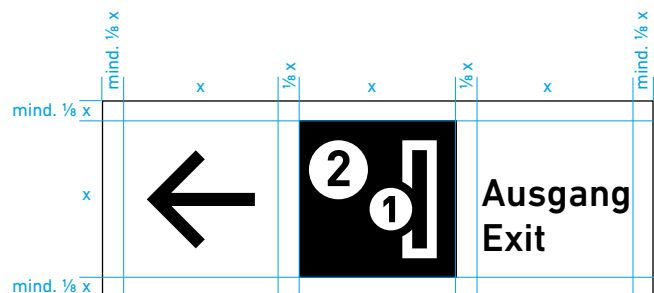
Bemerkung

Die Grösse der Beschriftung richtet sich nach der Betrachtungsdistanz und ist für alle Parkebene möglichst einheitlich zu halten.



- 1 Piktogramme**
Standardgrösse:
200 mm

- 2 Schrift**
DIN Next Medium. mind. 82Pt.



Kontakt

Bei Fragen oder zur Unterstützung bei Signaletikprojekten – vom Einstiegsgespräch bis zur Projektbegleitung – steht Ihnen das Team Signaletik ETH Zürich gerne zur Verfügung.

Kontaktieren Sie bitte die zuständige Person über:
→ signaletik@ethz.ch

ETH Zürich
Abteilung Campus Services
Fachstelle Signaletik
OCT G 55
Binzmühlenstrasse 130
8092 Zürich

signaletik@ethz.ch
www.ethz.ch/signaletik

Herausgeber: Abteilung Campus Services
Projektleitung: Fachstelle Signaletik
Konzept: Nulleins Kommunikationsdesign, Bern

© ETH Zürich, Juli 2022