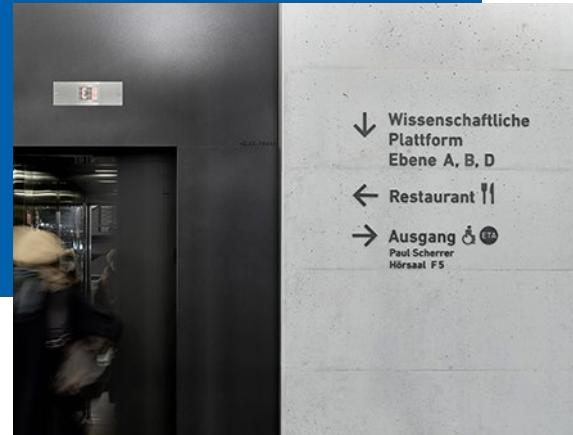


Anlaufziele



Die Planung der Signaletik erfolgt auf Basis der ETH-Informationskette «Gebäudekürzel – Ebene – Raumnummer». Es werden der Gebäudenutzung entsprechend die «grundlegenden Ziele», die «klassischen Anlaufziele» sowie die «definierten Anlaufziele» berücksichtigt.



Grundlegende Ziele	In jedem Fall werden folgende Ziele in einem Gebäude berücksichtigt: <ul style="list-style-type: none"> – Ein-/Ausgänge, Gebäudeübergänge – barrierefreie Zugänge (abweichend von allgemeiner Wegleitung) – Treppen/Lifte – Parkhaus/Einstellhalle – öffentliche sanitäre Anlagen
Klassische Anlaufziele	Hauptkriterium für ein klassisches Anlaufziel ist eine hohe Frequentierung von ETH-internen Personen. Diese Ziele werden auf Signaletik-Massnahmen unter Angabe der Raumnummer aufgeführt. <ul style="list-style-type: none"> – Hörsäle z. B. Hörsaal E 7 – Seminarräume z. B. Seminar F 35 – Lehlabore / Werkstätte z. B. Unterrichtslabor B 81.1 – bediente Sekretariate z. B. Sekretariat E 81.2
Definierte Anlaufziele	Hauptkriterium für ein definiertes Anlaufziel ist eine hohe Frequentierung von ETH-internen und externen Personen. Diese Ziele werden auf Signaletik-Massnahmen als «signaletische Bezeichnungen» und ohne Raumnummern geführt. <ul style="list-style-type: none"> – Campus Info – ETH-Bibliothek – Semper Aula – Graphische Sammlung – Polysnack – Lehlabore / Werkstätte z. B. Unterrichtslabor B 81.1 – bediente Sekretariate z. B. Sekretariat E 81.2
Einschränkung	Departemente und Institute werden nur aufgeführt, wenn sie die Kriterien eines definierten oder klassischen Anlaufziels erfüllen. Personen werden in der Signaletik nicht aufgeführt.
Areal-Wegleitung	Für Anlieferung: Die Areal-Wegleitung für die Anlieferungen erfolgt gebäudeübergreifend nach Strassenverkehrsordnung über «Wegweiser für Nebenstrassen» (4.33 Signal AG) und sind über das Bauprojekt zu beschaffen bzw. anzupassen. Die entsprechenden Bewilligungen sind über das Bauprojekt oder separat bei der zuständigen Behörde einzuholen. Stadt Zürich / Dienstabteilung Verkehr / Verkehrsmanagement Für ETH-Besuchende, Studierende und Mitarbeitende: Auf dem Campus Zentrum und Hönggerberg werden keine Gebäude oder Anlaufziele weggeleitet. Die Gebäude- und Campus-übergreifende Wegleitung steht in der ETH-App mit der Indoor- und Outdoornavigation «PolyMaps» zur Verfügung. Anreise für sehbehinderte und blinde Menschen: Unter «Campus erreichen» stehen sehbehinderten und blinden Menschen Wegbeschreibungen zu Lehr- und Forschungsgebäuden zur Verfügung.



Schnittstelle digitale Medien

Raumanpassungen mit Raumcodeänderungen sind unter «GMIS-Meldeportal» anzumelden. So wird die Anpassung in den digitalen Plattformen Rauminfo und PolyMaps sichergestellt.