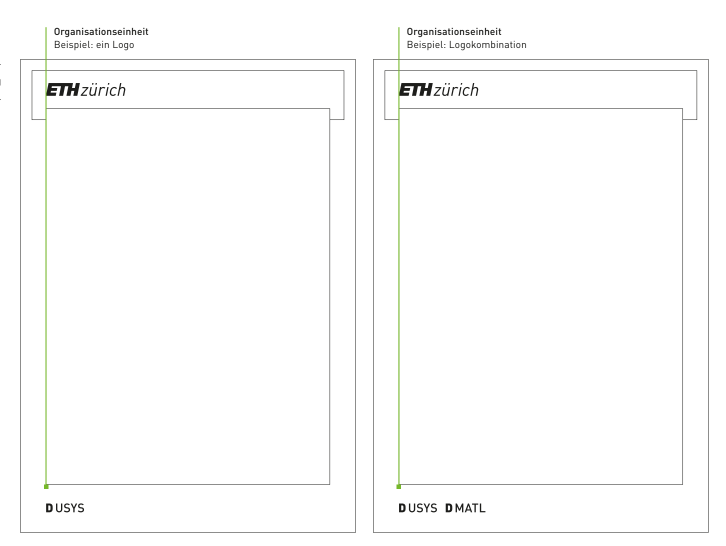
Sind mehrere Organisationseinheiten gleichberechtigte Absender, kann eine Logokombination verwendet werden. Dazu werden die Logos unter Berücksichtigung eines Abstands (Logo-Schutzraum) nebeneinander gesetzt.



© ETH Zürich, Juni 2013 | Corporate Design Manual – Gestaltungsbereich

Organisationseinheiten: Logo

Departemente

Logos (Anfrage):

services_visual_communications@hk.ethz.ch →

Die bisherigen Logos der Departemente sind im Rahmen einer Übergangsfrist weiterhin gültig. Neue Logos, deren Verwendung zugunsten eines einheitlichen visuellen Auftritts der ETH Zürich empfohlen wird, stehen auf Anfrage zur Verfügung. Sie werden mit der dem Seitenformat entsprechenden Skalierung platziert. In den InDesign-Vorlagen sind sie bereits in einzelnen Ebenen eingebettet. Die Departementslogos müssen optisch kleiner sein als das Logo der ETH Zürich.

Logofarbe

- Schwarz (positiv)
- Weiss (negativ)

Auf farbiger oder schwarzer Fläche oder auf einem Bild wird das weisse Departementslogo verwendet, auf weisser Fläche das schwarze Departementslogo.

Schutzraum

Der Schutzraum zu allen Seiten des Logos ist einzuhaltender Abstand zu Formatrand und grafischen Elementen.

Departemente

Dateiformate für den Gestaltungsbereich

EPS - skalierbar

eth_dxxxx_logo_pos.eps eth_dxxxx_logo_neg.eps

Seitenformat A0: Skalierung 400% Seitenformat A1: Skalierung 280% Seitenformat A2: Skalierung 200% Seitenformat A3: Skalierung 140% Seitenformat A4: Skalierung 100% Seitenformat A5, A6/5: Skalierung 68,6%

(weitere Dateiformate auf Anfrage)

Ableitung der Dateinamen:

eth = ETH Zürich

dxxxx_ = Departement (xxxx = Abk. Departementsname, z. B. usys = Umweltsystemwissenschaften)

logo_ = Vorlagenform
pos_ = Logofarbe: Schwarz
neq = Logofarbe: Weiss

A3_ = Seitenformat des Printmediums A4_ = Seitenformat des Printmediums A5 = Seitenformat des Printmediums



eth dusys logo pos

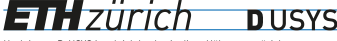


eth_dusys_logo_neg



Schutzraum = Höhe der Grossbuchstaben

Beispiel für ein Departementslogo: D-USYS



Herleitung: D-USYS ist gleich hoch wie die x-Höhe von «zürich»