



CityGate Basel 2010

Die Arealbeschriftung

Für das Areal CityGate – zwischen Bahnhof SBB und St. Jakob-Park in Basel gelegen – sind vier Gebäude geplant, die alle für Gewerbezwecke genutzt werden. Zwei Gebäude wurde von Diener + Diener entworfen, eines von Herzog & de Meuron und eines von Luca Selva. Die Bauarbeiten werden entsprechend der Nachfrage in mehreren Etappen vollzogen. Der erste Bau von Diener + Diener wird im April 2010 eröffnet.

iaart interactive hat das Konzept für die Signaletik des Areals erarbeitet und ist jetzt für dessen Ausführung verantwortlich. Es entstehen Beschriftungen zur Orientierung in der Tiefgarage und

den Gebäuden, Leuchtschriften auf den Dächern und Stelen zur Veranschaulichung der Bauvorhaben.

Die Stelen sind mit je zwei Glasscheiben ausgestattet, die eine Überlagerung von zwei verschiedenen Ebenen aus Bild und Schrift erlauben. Die beiden Bildteile fügen sich von einem bestimmten Standpunkt aus gesehen zu einem Bild zusammen und überlagern zugleich die durch die Scheiben sichtbare Realität. So ermöglichen sie die Betrachtung des Ist-Zustands des Areals überlagert von Skizzen, Informationen und Visionen zum Soll-Zustand.



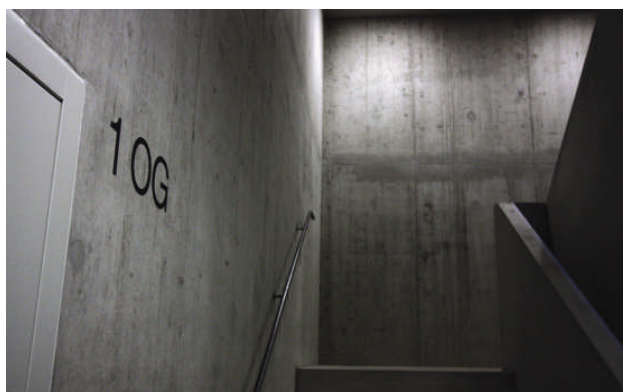
Arealübersicht, lackiertes Aluminiumschild mit Folienbeschriftung



Wegeleitung zum Parkplatz, lackiertes Aluminiumschild mit Folienbeschriftung



Orientierungshilfe, Wand- und Bodenbemalung



Etagenbeschriftung Treppenhaus, Wandbemalung

Bauherr

Basellandschaftliche Pensionskasse

Auftraggeber

Techdata AG als Bauherrenvertretung

Projektteam

Valentin Spiess, Coaching
Dominik Seitz, Projektkoordination
Timon Christen, Projektleitung und Signalistik
Manuel Bürkli, Gestaltung Lamellen

Projektpartner

Diener + Diener, Architektur
August Künzel, Landschaftsarchitektur
Westiform, Ausführung Dachleuchtschriften und Arealstelen
Speckert + Klein, Ausführung Beschriftungen

Leistungsumfang

Konzeption, Planung und Ausführung der Arealbeschriftung

Medien und Inhalte

Orientierungs-, Leitsystem Tiefgarage
Beschriftungen Dachmarke
Dachleuchtschriften
Orientierungssystem Areal

Projektdauer

1 Jahr

Laufzeit

Festinstallation ab April 2010