wichtige Projekte



Limmat Schlieren

Zeitraum: seit 2018, laufend Auftraggeber: Kanton Zürich, AWEL

Zusammenarbeit: flussbau AG Zürich, creato Ennetbaden Revitalisierung, Hochwasserschutz Limmat Schlieren, Thema

Landschaft und Erholung.



SBB Stadelhofen

Zeitraum: seit 2020, laufend

Auftraggeber: Schweizerische Bundesbahnen Zusammenarbeit: Dürig AG Architekten, Zürich Aussenraumgestaltung im Bereich der oberirdischen, temporären oder permanenten baulichen Eingriffe.



Testplanung Lebensraum Murg

Zeitraum: 2021-2022

Auftraggeber: Stadt Frauenfeld

Gesamtheitliche Betrachtung Lebensraum Murg, im Siedlungs-, Landwirtschafts- und Waldgebiet. Aufenthalt am

Fluss, Zugänglichkeit, Flussrevitalisierung.



Landschaftlicher Park Auwis

Zeitraum: 2019-2020, Studienauftrag 1.Rang,

Auftraggeber: Grün Stadt Zürich

Pilotprojekt zu einem neuen Parktypus am Stadtrand in Zürich Leimbach, Verknüpfung aus Landwirtschaft, Erholung

und Biodiversität.



Badestreckenverlängerung Flussbad Au-Höngg

Zeitraum: 2018-2020

Auftraggeber: Grün Stadt Zürich Zusammenarbeit: Locher Ingenieure

Verlängerung der Badestrecke und Erweiterung der

Liegewiese.



Quartierpark und Schulhaus Schütze-Areal, Zürich

Zeitraum: 2013-2020

Auftraggeber: Grün Stadt Zürich und Amt für Hochbauten

Zürich

Zusammenarbeit: Jonas Wüest Architekten GmbH, Zürich Neuanlage Quartierpark und Erweiterung Schulhaus Schütze.



Bahnhof Neuhausen

Zeitraum: 2010–2015

Auftraggeber: SBB, Gemeinde Neuhausen Zusammenarbeit: WRS Ingenieure Schaffhausen Gestaltung einer neuen SBB-Haltestelle sowie von

Lifttürmen am Rheinfall.

Publikationen

05 Schweizer Landschaftsarchitektur der Gegenwart planikum

Edition Hochparterre, 2023

Vom Umgebungsprojekt zur Platine

anthos 3/2019

Bucheggpark Zürich

anthos 3/2016

Am Strand von Rheinfelden

anthos 4/2013

Schulfreiräume nachhaltig gestalten

Lebensraum Schule, Opp G., u.a., Fraunhofer IRB Verlag, 2010

Methode bei der Planung von Rasenfeldern anthos 2/2008

Neugestaltung des Limmatufers in Zürich Wipkingen

mit Engel G., Baublatt 2/2005

Neue Spiellust im GZ Wipkingen

mit Engel G., Schelb F., anthos 2/2005

Wasserbau und Stadtentwicklung. Neugestaltung des Limmatufers in Zürich Wipkingen

mit Engel G., Göldi Hofbauer M., Heiderich T., Gas, Wasser, Abwasser 2/2005

Leitfaden zur naturnahen Gewässerentwicklung und zur alternativen Regenwasserbehandlung Institut für Landschaftsarchitektur TU Dresden, 1999

Islam, Art and Architecture

Planillustrationen, Delius P., Könemann Verlag

weiteres

Mitgliedschaften

SIA (Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein) BSLA (Bund Schweizer Landschaftsarchitekten)

Kommissionen

sia BK412 (Implementierung internationaler BIM Standards) sia LHO 105 (Revision Leistungs- und Honorarordnung, Fachexperte BIM in der Landschaftsarchitektur) BSLA AG BIM Standards (Vorsitzender) buildingSMART buildingroom Site, Landscape and Urban Planning (Co-Founder)



Dipl. Ing. Landschaftsarchitektur TU

Ausbildung

Ausbildung zum Landschaftsgärtner, Mai GaLaBau, München 1993–1995

Studium der Landschaftsarchitektur, Technische Universität Dresden 1995–2001

Beruflicher Werdegang

asp Landschaftsarchitekten AG, Zürich Projektleiter, 2001–2006

planikum ag, Zürich Partner, seit 2006



