



MISE EN SCÈNE

VORTRAG PROF. BARBARA HOLZER



Holzer Kobler Architekturen

M I S E E N S C È N È

Arbeitswelten

19.6.2015

Prof. Barbara Holzer

Holzer Kobler Architekturen Zürich/Berlin



Mise en Scène «EX 545», Architekturgalerie Berlin, 2010

Deutschland

Frankreich

**NOVARTIS
CAMPUS**



BASEL

Schweiz

NOVARTIS CAMPUS BASEL – FACTS & FIGURES

Die verbotene Stadt:

Zugang haben nur Mitarbeiter und Eingeladene

Stadt in der Stadt:

eigenes Passbüro, eigene Bank, Post, Kinderbetreuung, Fitnesscenter etc.

Experten aus über 100 Ländern

Arbeitswelt = Lebenswelt

**NOVARTIS
CAMPUS**



NOVARTIS CAMPUS BASEL – FACTS & FIGURES

Fläche: 200'000 m²

Arbeitsplätze: 10'000

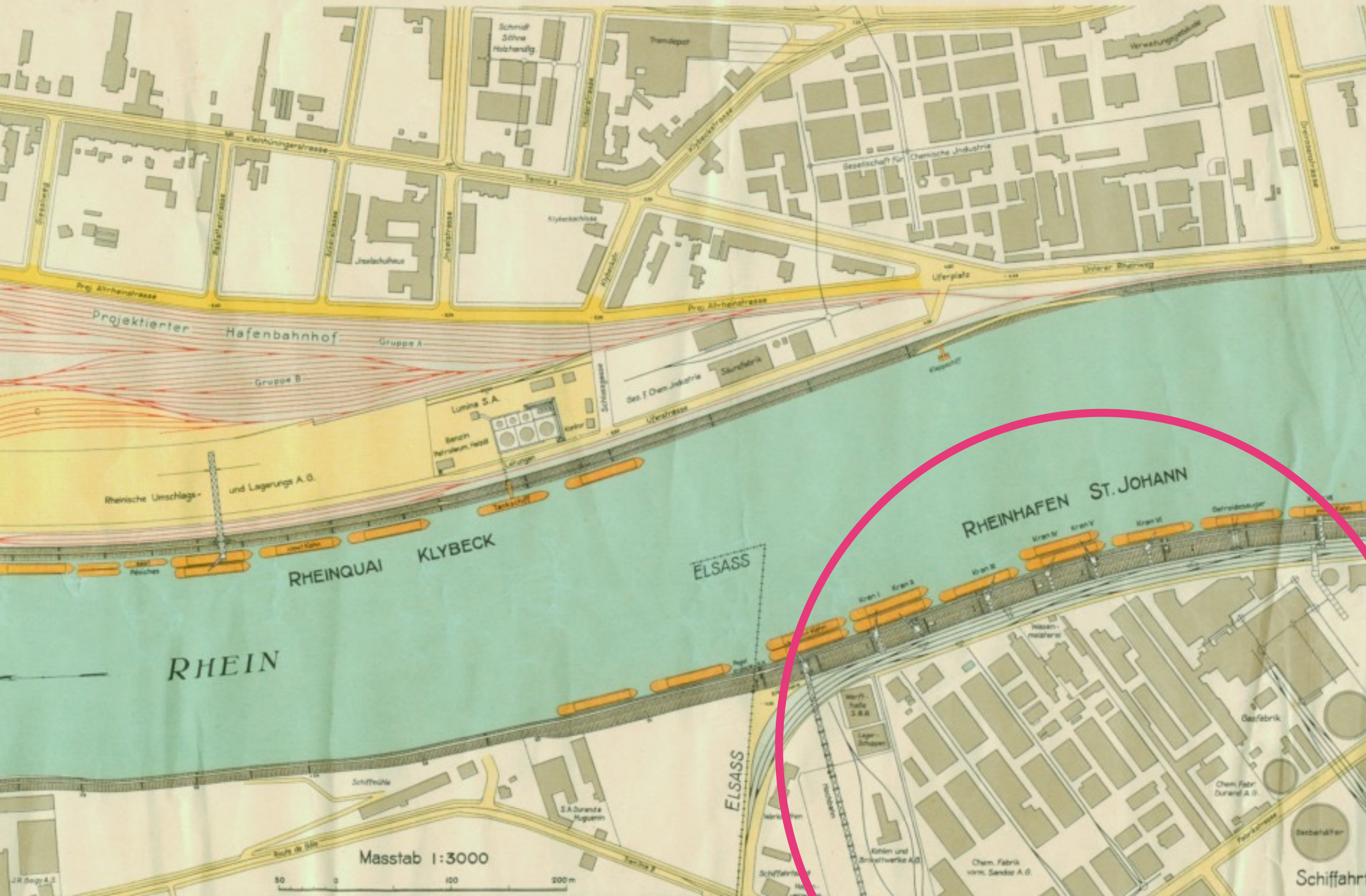
Planungsbeginn: 2001

Geplante Fertigstellung: 2030

Gesamtinvestition: 2 Mia. CHF

LER RHEINHAFENANLAGEN

Alte Anlage



Übersichtsplan der Basler Rheinhafenanlagen und St. Johann-Produktionsareal, 1924, rechter Teil

NOVARTIS CAMPUS BASEL – FACTS & FIGURES

Masterplan: Vittorio Magnago Lampugnani

Beteiligte Architekten (Auswahl):

Adolf Krischanitz

David Chipperfield

Diener Diener mit Künstler Helmut Federle

Frank O' Gehry

Herzog & de Meuron

Marco Serra

Peter Märkli

Renzo Piano

SANAA

Tadao Ando



Novartis Campus, Luftbild, 2010

**»» Ein Campus für
Menschen ««**

www.novartis.ch, 16.6.2015



»» Vasellas verbotene Stadt ««

Die Weltwoche 23, 2005



Virtuelle Tour über den Novartis Campus, www.novartis.com –
The Forum (Sitzungsort im Sommer)

» Das Multi-Space-Konzept bietet ein vielfältiges Raum- und Arbeitsplatzangebot mit einer Vielzahl von individuellen, gemeinsamen, offenen und geschlossenen Arbeitsbereichen. «

www.novartis.ch, 16.6.2015



Virtuelle Tour über den Novartis Campus, www.novartis.com – **Reading Room**

»» Eigentlich ist der Campus eine Gated Community, eine abgeschottete Gesellschaft. ««

Beobachter 7, 2.4.2015



Asklepios 8, Herzog & de Meuron, 2015

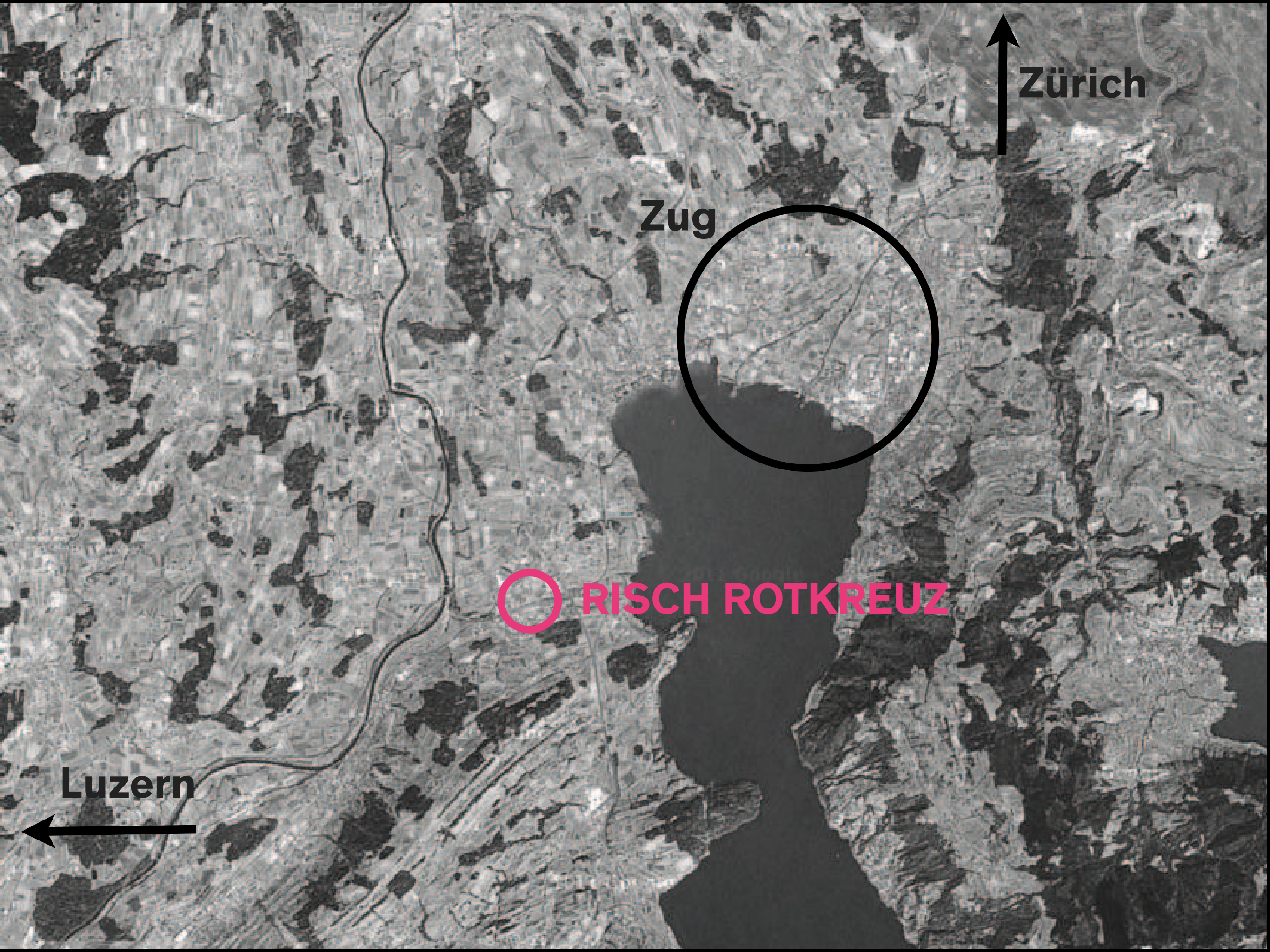
Holzer Kobler Architekturen

NOVARTIS
HEADQUARTER
SCHWEIZ

„S U U R S T O F F I“

D e r S a u e r s t o f f z u m L e b e n

Urban Collage
Risch Rotkreuz, 2013



Zürich

Zug

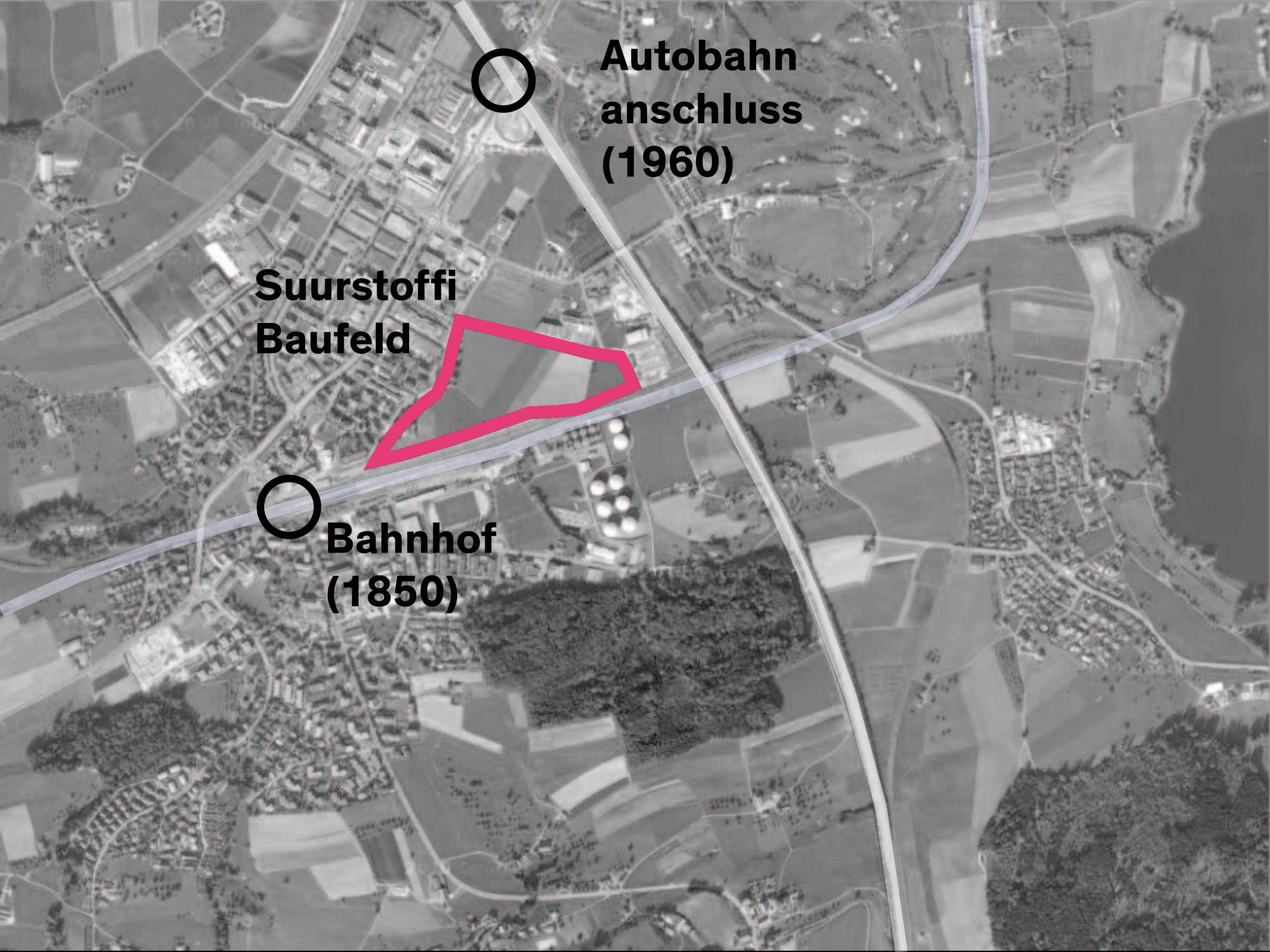
RISCH ROTKREUZ

Luzern

**Autobahn
anschluss
(1960)**

**Suurstoffi
Baufeld**

**Bahnhof
(1850)**



Bebauungsplan Langweid, Rotkreuz 1:1'000	
Plan Nr.: 1601/1602 Datum: 21.11.2017	Plan Nr.: 1601/1602 Datum: 21.11.2017
Vorarbeiten/Entwurf vom: 14.09.2017 Dr. Ingrid Schuster	Vorarbeiten/Entwurf vom: 14.09.2017 Dr. Ingrid Schuster
1. Faltblätter in Anlehnung: 1. 1. Faltblatt: Lageplan 2. 2. Faltblatt: Grundriss 3. 3. Faltblatt: Schnitt	1. 1. Faltblatt: Lageplan 2. 2. Faltblatt: Grundriss 3. 3. Faltblatt: Schnitt

- Inhalt des Bebauungsplans**
- 1. Bebauungsplan
 - 2. 1. Faltblatt: Lageplan
 - 3. 2. Faltblatt: Grundriss
 - 4. 3. Faltblatt: Schnitt



Inhalt des Bebauungsplans

ABWÄHRUNG

Art 1

Art 2

Art 3

Art 4

Art 5

Art 6

Art 7

Art 8

Art 9

Art 10

Art 11

Art 12

Art 13

Art 14

Art 15

Art 16

Art 17

Art 18

Art 19

Art 20

Art 21

Art 22

Art 23

Art 24

Art 25

Art 26

Art 27

Art 28

Art 29

Art 30

Art 31

Art 32

Art 33

Art 34

Art 35

Art 36

Art 37

Art 38

Art 39

Art 40

Art 41

Art 42

Art 43

Art 44

Art 45

Art 46

Art 47

Art 48

Art 49

Art 50

Art 51

Art 52

Art 53

Art 54

Art 55

Art 56

Art 57

Art 58

Art 59

Art 60

Art 61

Art 62

Art 63

Art 64

Art 65

Art 66

Art 67

Art 68

Art 69

Art 70

Art 71

Art 72

Art 73

Art 74

Art 75

Art 76

Art 77

Art 78

Art 79

Art 80

Art 81

Art 82

Art 83

Art 84

Art 85

Art 86

Art 87

Art 88

Art 89

Art 90

Art 91

Art 92

Art 93

Art 94

Art 95

Art 96

Art 97

Art 98

Art 99

Art 100





- Bestand
- Gebäude Bestand
 - Grundkarte Gemeinde Risch
 - Gebäude Planung
 - Asphalt
 - Asphalt gefärbt
 - Stampfbeton (Velostiefplätze)
 - Chaussierung
 - Blumenrasen
 - Schottrrasen
 - Gräser
 - Stauden
 - Sand
 - Wasser
 - Trinkbrunnen
 - Hydrant, Bestand
 - Hydrant, Planung
 - Gehölz
 - Gehölz mit besonderem Blütenfaktor
 - Fluchttreppe Einstieghalle
 - Lüftung Einstieghalle
 - Entlüftungsturm
 - Bank
 - Veloufhängebügel
 - Zaun
 - Werbetafel
 - Stützmauer (BF5)
 - UG - Tiefgarage
 - Gebäude ausserhalb des Bewilligungserimeters werden durch die Richtprojektlinie dargestellt (Bebauungsplan Langweid, Rotkreuz, Plan Nr.: 0601-1002, 21.12.2007)
 - Oberirdische Parkierung (B2+ 38 Stk. / B5 110 Stk.)
 - Feuerwehrzufahrt, Fahrspur Breite 5m, max. 18t
 - Feuerwehrzufahrt, Fahrspur 3.5m
 - Schlepplinie Sattelzug Anlieferung Grossverteiler
 - Reservationsfläche



S

U

U

R

S

T

U

F

Holzer Kobler Architekturen

DAS

HEADQUARTER



N O V A R T I S

S C H W E I Z

I m p r e s s i o n e n





Holzer Kobler Architekturen

IDENTITY &
UNIVERSITY

Leben und Lernen auf dem Campus

Wirtschaftsuniversität WU, Wien
Campus

An aerial, grayscale photograph of a city, likely Vienna, showing a river winding through it. A red circle highlights a specific area on the riverbank. The text 'Wirtschafts-universität' is overlaid in pink, and 'WIEN' is overlaid in black below it.

**Wirtschafts-
universität**

WIEN

An aerial grayscale map of a city, likely Vienna, showing a dense urban grid. A red circle highlights a specific area in the center-right of the image. The text 'Prater' is located on the left side, and 'Wirtschafts-universität' is centered within the red circle.

Prater

**Wirtschafts-
universität**