

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektale Abbildungen von Straßen und Wegen**

1. Selbstverständlich können im Rahmen unserer Studien zu objektalen Abbildungen (vgl. zuletzt Toth 2012a, b) Straßen und Wege geradezu als objektale Abbildungen par excellence betrachtet werden. Nach den in Toth (2012c) dargestellten Lagerrelationen können sie adessiv, exessiv und inessiv aufscheinen, ferner können sie (pro Richtung) einfach und zusammengesetzt, d.h. ein- und mehrteilig auftreten. Eine weitere Differenzierung ergibt sich durch die Markierung von doppelt gerichteten Abbildungen mittels punktueller oder linearer Inseln.

### **2. Adessive Straßen und Wege**

#### **2.1. Einfach**



Phoenixweg, 8032 Zürich

## 2.2. Zusammengesetzt

### 2.2.1. Zweiteilig



Bionstraße, 8006 Zürich

### 2.2.2. Zweiteilig

#### 2.2.2.1. Ungeteilt



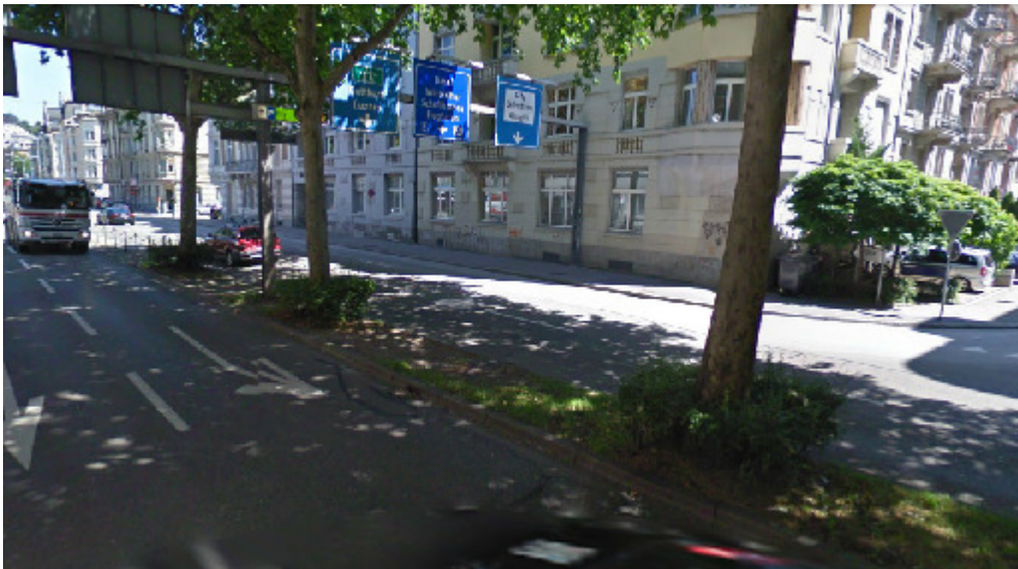
Gladbachstraße, 8044 Zürich

### 2.2.2.2. Punktuell markierte Teilung



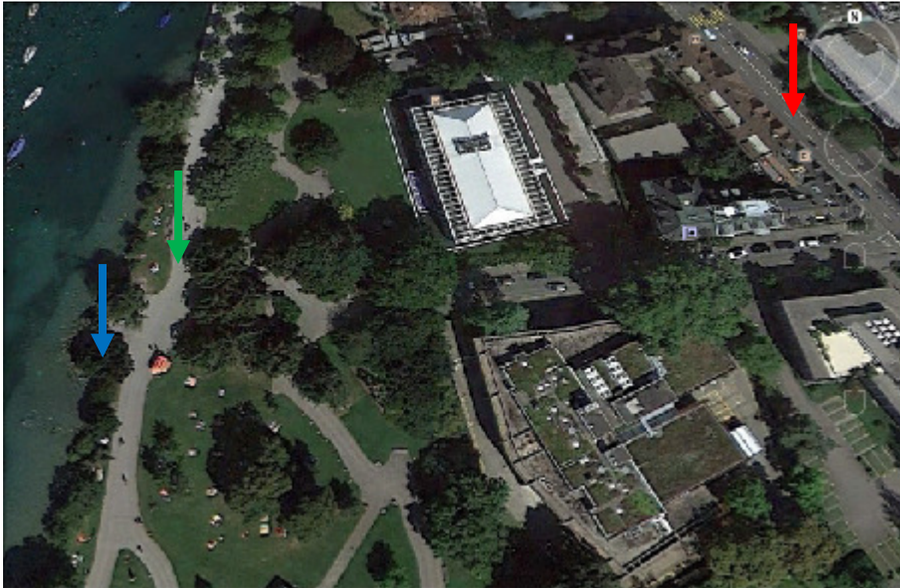
Vorderberg, 8044 Zürich

### 2.2.2.3. Linear markierte Teilung



Alfred Escher-Straße, 8002 Zürich (Nähe General Guisan-Straße).

### 2.2.3. Dreiteilig



Bellerivestrasse (rot) mit Uferpromenade (grün) und Seeweg (blau)

### 3. Exessive Straßen und Wege

#### 3.1. Einfach



Asylstrasse beim ehem. Rest. Römerhof, 8032 Zürich

## 3.2. Zusammengesetzt

### 3.2.1. Zweiteilig



Tunnelstraße in der Enge, 8002 Zürich

### 3.2.2. Mehrteilig

## 4. Inessive Straßen und Wege

### 4.1. Einfach



Biberlinstraße m. Kapfsteig (links), 8044 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

## 4.2. Zusammengesetzt



Zürichbergstraße, Nähe Orelliweg, 8044 Zürich

### Literatur

Toth, Alfred, Zugänge zu Eingängen von Systemen I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Zugänge zu Eingängen von Teilsystemen I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

23.11.2012