

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Kleine Typologie von Raumgrenzen**

1. Als Prodromus zu einer Theorie der Raumgrenzen als Teiltheorie der Objekttheorie (vgl. Toth 2012a, b) sei hier eine kleine Typologie von Raumgrenzen präsentiert, welche in unüblicher Weise bei den nicht-objektalen Grenzen zwischen markierten und unmarkierten, bei den objektalen Grenzen aber zwischen abschließbaren und nicht-abschließbaren unterscheidet. Der Grund liegt in der Vermeidung redundanter Teilkategorien, da einerseits objektale Grenzen per definitionem markiert sind und da andererseits nicht-objektale Grenzen per definitionem nicht-abschließbar sind.

### **2.1. Nicht-objektale Grenzen**

#### **2.1.1. Unmarkierte**



Bederstr. 101, 8002 Zürich



Technoparkstr. 10, 8005 Zürich

#### **2.1.2. Markierte**



Bäulistr. 35,  
8049 Zürich



Hegarstr. 4,  
8032 Zürich

## 2.2. Objektale Grenzen

### 2.2.1. Abschließbare



Ottostr. 7, 8005 Zürich



Buchzelgstr. 54, 8053 Zürich



Reinacherstr. 14, 8032 Zürich



Blauenstr. 62, 4054 Basel

## 2.2.2. Nicht-abschließbare



Bellariastr. 50, 8038 Zürich



Lavaterstr. 40, 8002 Zürich



Sihlweidstr. 32, 8041 Zürich



Beckenhofstr. 61, 8006 Zürich



Freilagerstr. 27, 8047 Zürich



Albisriederstr. 365, 8047 Zürich

Koexistenz objektal-abschließbarer und objektal-nicht-abschließbarer Grenzen:



Berninastr. 26,  
8057 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

9.2.2013