

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Attraktion von Variabilität**

1. Im folgenden wird die in Toth (2014a) eingeführte systemische Attraktion auf die ontische Teiltheorie der Objektinvarianten (vgl. Toth 2012, 2013, 2014 a-b) angewandt. Als Beispiel sei die Variabilität exessiver Teilsysteme dargestellt.

### **2.1. S-exessive Vorplätze**



Rue des Cloys, Paris

### **2.2. S\*-exessive Vorplätze**

#### **2.2.1. Ausbuchtungen von Straßen**



Rue des Blancs Manteaux, Paris

## 2.2.2. Echte Vorplätze

### 2.2.2.1. Nicht temporär/ambulant belegbar



Rue des Blancs Manteaux, Paris

### 2.2.2.2. Temporär/ambulant belegbar



Rue de Ménilmontant, Paris

### 2.2.3. Vorgärten



Rue de Ménilmontant, Paris

### 2.2.4. Unidirektionale Zugänge (Sackgassen)

Solche können ganz oder teilweise (temporal oder subjektspezifisch) restringiert sein.



Rue Lecourbe, Paris



Rue de Montreuil, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Systemische Attraktion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

25.6.2014