#### Prof. Dr. Alfred Toth

## Die Lagerelation als Funktion des ontischen Raumfeldes III

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2012) definierte Lagerelation L= (Exessivität, adessivität, Inessivität) als Funktion des ontischen Raumfeldes (vgl. Toth 2015), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

### 2.1. In = f(V)



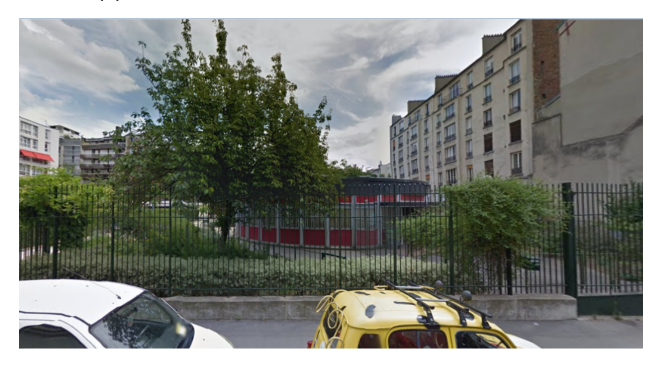
Rue Murillo, Paris

# 2.2. In = f(L)



Rue de l'Aqueduc, Paris

2.3. In = f(N)



Rue Blomet, Paris

# Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.2.2017