### Prof. Dr. Alfred Toth

### Ortsfunktionalität adessiver Umgebungen

1. Adessive, d.h. in unserem Falle seitliche, Umgebungen stehen notwendig, was ihre ortsfunktionale Kategorisierung (vgl. Toth 2015) betrifft, in iconischer Relation zu ihren Referenzsystemen, mit denen sie somit in 2-seitiger Objektabhängigkeit stehen. (Daß sie selbst unabhängig davon wiederum alle drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik erfüllen können, wurde bereits in früheren Arbeiten behandelt und kann hier somit übergangen werden.). Somit können adessive Umgebungen adjazent, subjazent und transjazent sein.

### 2.1. Adjazente Umgebung



Rue du Dr Magnan, Paris

## 2.2. Subjazente Umgebung



Rue de Poissy, Paris

# 2.3. Transjazente Umgebung



Avenue Paul Adam, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.1.2016