

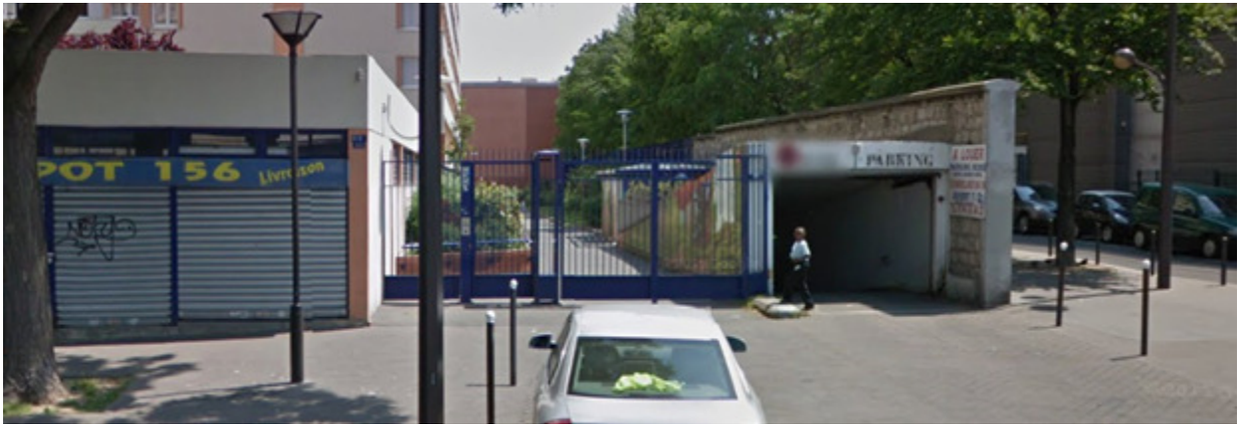
Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Umgebungen

1. Genauso wie Systeme ortsfunktional, d.h. durch die drei Zählweisen der in Toth (2015a) formal eingeführten Relationalzahlarithmetik, kategorisiert werden können, gilt dies innerhalb der allgemeinen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015b) natürlich auch für Umgebungen.

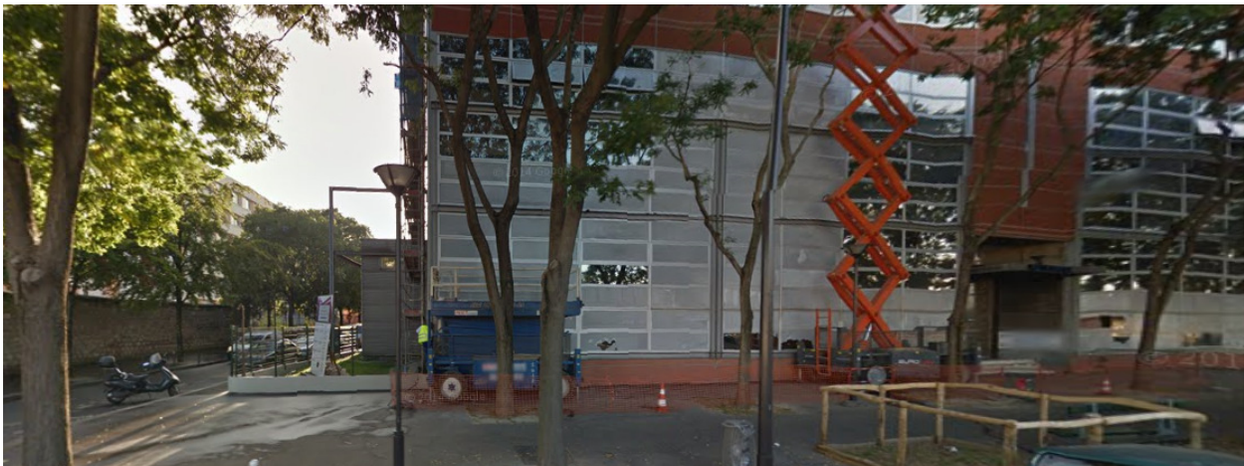
2.1. Adjazente Umgebungen

2.1.1. Seitenfeld rechts



Rue d'Aubervilliers, Paris

2.1.2. Seitenfeld links



Rue d'Aubervilliers, Paris

2.2. Subjazente Umgebungen



Rue Curial, Paris

2.3. Transjazente Umgebungen



Rue Labois-Rouillon, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2015b

3.7.2015