

Prof. Dr. Alfred Toth

Typen der R*-Adessivität bei temporären und nicht-statischen Systemen

1. Im folgenden werden System des kombinatorischen Typs $S = (+ \text{ temp}, - \text{ stat})$ (vgl. Toth 2018) hinsichtlich ihrer R*-Adessivität untersucht (vgl. zur R*-Relation Toth 2015).

2.1. \emptyset -Adessivität



Boulevard de Belleville, Paris

2.2. Temporäre Adessivität



Rue Bonaparte, Paris

2.3. Nicht-temporäre Adessivität



Rue Antoine-Julien Hénard, Paris

Bei Systemen des kombinatorischen Typs $S = (+ \text{ temp}, - \text{ stat})$ gibt es also drei Typen von R^* -Adessivität. Bemerkenswert ist, daß bei temporären Systemen die Belegung ihres Vorfeldes sowohl $(+ \text{ temp})$ als auch $(- \text{ temp})$ sein kann.

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Von temporären zu nicht-temporären Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

24.6.2018