Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Rändern als Abschlüssen

1. Innerhalb der in Toth (2016) präsentierten kombinatorischen Typologie von Rändern und Abschlüssen zeichnen sich die im folgenden ortsfunktional zu subkategorisierenden Abschluß-Ränder dadurch aus, daß sie zwar im Rahmen der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) als E's fungieren, daß sie aber eine Art von ontischer Vermittlung zwischen S und E darstellen, die sich bisher einer präzisen Definition entzieht.

2.1. Adjazente Abschluß-Ränder



Rue de Thorigny, Paris

2.2. Subjazente Abschluß-Ränder



Rue Garancière, Paris

2.3. Transjazente Abschluß-Ränder



Rue Xaintrailles, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Ränder und Abschlüsse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

30.1.2016