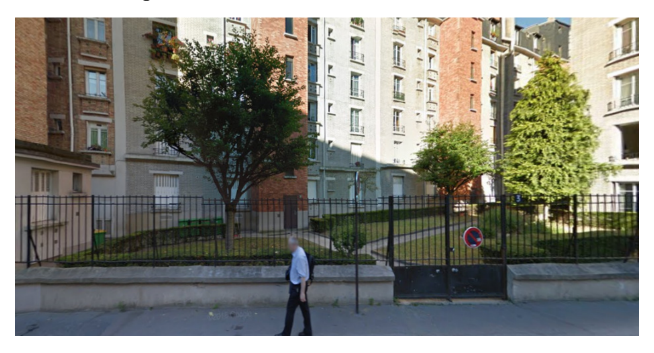
Prof. Dr. Alfred Toth

Negative horizontale Ränder

1. Neben den üblicherweise allein behandelten positiven Rändern gibt es negative, die also ontisch betrachtet nicht substantiell, sondern privativ sind (vgl. Toth 2015a). Wir unterscheiden zwischen horizontalen, vertikalen und diagonalen Rändern und zeigen, daß sie alle die vollständige, in Toth (2015b) eingeführte, Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ erfüllen.

2.1. Adessive negative Ränder



Rue Albert Bayet, Paris

2.2. Adjazente negative Ränder



Rue Chrétien de Troyes, Paris

2.3. Exessive negative Ränder



Rue Parent de Rosan, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Null-und Nicht-Null-Ränder bei raumsemiotischen Relationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

5.1.2016