

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder ohne und mit ontischen Leerstellen

1. Zur Einleitung vgl. Toth (2015).

2.1. Ränder ohne ontische Leerstellen

2.1.1. Bei homogenen linearen [S, U]-Rändern



Unterer Rheinweg 96, 4057 Basel

2.1.2. Bei heterogenen linearen [S, U]- und [U, S]-Rändern



8051 Zürich

2.2. Ränder mit ontischen Leerstellen

2.2.1. Bei homogenen vertikalen [S, U]- und [U, S]- Rändern



Boulevard Vincent Auriol, Paris

2.2.2. Bei heterogenen vertikalen [U, S]-Rändern



Pfahluferweg Zürich-Wollishofen

Ränder mit ontischen Nullstellen treten also nur bei vertikalen konvertierten, d.h. bei [U, S]-Relationen auf. Der nicht-konverse Fall könnte theoretisch nur bei nicht-statischen Systemen auftreten, etwa bei einem Hausdach und einem gerade darüber schwebenden Fesselballon.

Literatur

Toth, Alfred, Klassifikation heterogener S-U-Relationen mit Hilfe von S^* -Permutationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.5.2015