

Prof. Dr. Alfred Toth

Neutralisierung von Rändern

1. Ränder sind abhängig von Objektsorten. So hat im Idealfall eine Straße, die also für (durch Fahrzeuge) vermittelte Subjekte bestimmt ist, beiseitig für unvermittelte Subjekte (Fußgänger) restringierte Ränder. Allerdings gibt es spezielle Objekt-Kontexte, in denen solche Ränder neutralisiert sind, und zwar entweder für vermittelte oder für nicht-vermittelte Subjekte. Wir untersuchen deshalb im folgenden Neutralisation von Rändern als Funktion der beiden Formen von Subjektrestriktion (vgl. Toth 2014).

2.1. Nicht-restringierte Ränder

2.1.1. Ohne Rand-Neutralisation



Impasse des Boeufs, Paris



Passage de Clichy, Paris

2.1.2. Mit Rand-Neutralisation



Rue Vieille du Temple

2.2. Restringierte Ränder

2.2.1. Restriktion für unvermittelte Subjekte

2.2.1.1. Totale



Rue de Rochechouart, Paris



Passage Ramey, Paris

2.2.1.2. Partielle

Man beachte, daß im folgenden Fall keine direktionale, sondern eine rechtsseitige Restriktion für unvermittelte Subjekte vorliegt.



Rue des Vinaigriers, Paris

2.2.3. Restriktion für vermittelte Subjekte

2.2.3.1. Bidirektionale



Rue Wurtz, Paris

2.2.3.2. Unidirektionale



Passage Chaussin, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Restriktionen für Objekte und Subjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

8.11.2014