

Prof. Dr. Alfred Toth

Subordinierte und nicht-subordinierte Ränder

1. Ergänzend unsere bisherigen Untersuchungen zu subordinierten Systemen bzw. Teilsystemen (vgl. Toth 2013a-c) seien im folgenden die Haupttypen von Rändern untersucht, welche gleichzeitig subordiniert und nicht-subordiniert sind.

2.1. Adjazenz subordinierter und nicht-subordinierter Systeme mit Brücke



Freiestr. 106, 8032 Zürich

2.2. Subordinierte Eingänge als Teilsysteme nicht-subordinierter Ränder



Bärenfelsenstr. 44, 4057 Basel

2.3. Subordinierte Einfahrten als Teilsysteme nicht-subordinierter Ränder



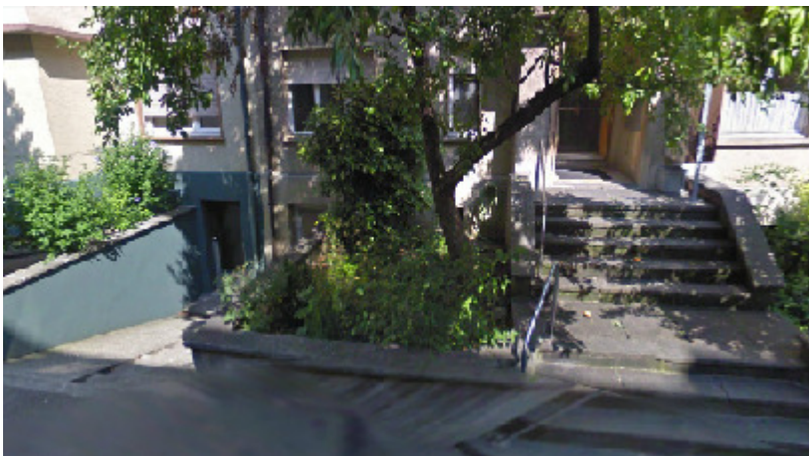
Gellertstr. 42, 4052 Basel

2.4. Subordinierte und gestufte Eingänge



Dauidsbodenstr. 34,
4056 Basel

2.5. Subordinierte Einfahrten und gestufte Eingänge



Landskronstr. 56,
4056 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Systemische Subordination im St. Galler Lämmlisbrunn und seiner Umgebung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Komplexe Subordination. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Subordination bei gestuften Teilsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

2.6.2013