

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung XXIII

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Im folgenden schlagen wir ein zunächst vereinfachtes Modell für $S^* = [U, S]$ vor, das sowohl die Reihenfolge als auch die Einbettungsgrade der Teilsysteme enthält

$$S^* = [U, R[E, T, [W, [Z_1, \dots, Z_n, K, B,]]]]$$

Darin stehen U für Umgebung, R für Rand, E für Hauseingang, T für Treppenhaus, W für Wohnungseingang, Z für Zimmer, K für Küche, B für Bad.

2.1. [U, R]



Hirschengraben 72, 8001 Zürich

2.2. [R, E]



Schneckenmannstr. 27, 8044 Zürich
2.3. [E, T]



Fehrenstr. 4, 8032 Zürich



Oberdorfstr. 8, 8001 Zürich



Splügenstr. 9, 8002 Zürich

2.4. [T, W]



Reinacherstr. 16, 8032 Zürich



Ottikerstr. 55, 8006 Zürich

2.5. [W, Z]



Regensbergstr. 251, 8050 Zürich



Winterthurerstr. 304, 8057 Zürich

2.6. [Z_i, Z_j]



Reinacherstr. 90, 4053 Basel

2.7. [Z_i, K]



Forchstr. 131, 8032 Zürich

2.8. [Z_i, B]



Seefeldstr. 119, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

29.3.2014