

2.2.1. Inessive Umgebungsbelegungen



Café Letten, Nordstr. 205, 8037 Zürich



Widmerstr. 55, 8038 Zürich



Zwyssigstr. 12, 8048 Zürich

2.2.2. Adsysteme



Schweighofstr. 424, 8055 Zürich



Erlenstr. 17, 8048 Zürich



Rest. Zum Weißen Schwan, Predigerplatz 34, 8001 Zürich

2.3. Innerhalb Systemen

2.3.1. In Vestibülen

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset_i, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$$

↑
Ω_i



Buhnrain 3, 8052 Zürich

2.3.2. In Treppenhäusern

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset_i, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]$$

↑
 Ω_i



Dufourstr. 172, 8008 Zürich

2.3.3. Auf Absätzen

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset_i, \dots, S_n]]]]]]]]]]$$

↑
 Ω_i



Tuggenerstr. 14, 8008 Zürich

2.3.4. In Gängen (Korridoren, Fluren)

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, [S_4, [\emptyset_i, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]$$

↑
 Ω_i



Am Schanzengraben 27,
8002 Zürich

2.4. Parasitäre Nullstellen-Belegungen

Von den zahlreichen Möglichkeiten sei an dieser Stelle lediglich ein Beispiel für die folgenden Systemstruktur gegeben.

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset_i, [\emptyset_j, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]$$

↑ ↑
Ω_i Ω_j



Scheibenackerstr. 8, 9000 St. Gallen

Literatur

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

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

9.4.2014