

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitlichkeit.

1. Selbstverständlich gelten die in Toth (2012) definierten drei grundlegenden Lagerrelationen der Adessivität, Inessivität und Exessivität auch für (ganze) Systeme, d.h. Häuser können auf jeweils mehrere Arten beid- oder einseitig, vorn oder hinten oder seitlich angebaut sein oder allein stehen. Nachdem wir uns in früheren Arbeiten mit den Verhältnissen von Vorder- und Rückseite beschäftigt haben, geht es im folgenden um das Verhältnis der beiden Seiten zueinander sowie zu den Front- und Rückseiten.

2.1. Präsenz und Absenz von Adsystemen



Calandastr. 3, 8048 Zürich



Alderstr. 45, 8008 Zürich

2.2. Adsysteme vs. Null-Adsysteme



Blotzheimerstr. 42, 4055 Basel



Tulpenstr. 16, 8051 Zürich

2.3. Asymmetrie von Adsystemen



Eggbühlstr. 8, 8050 Zürich



Breisacherstr. 49, 4057 Basel

2.4. Asymmetrie der beiden Seiten



Hardeggstr. 14, 8049 Zürich (o. und u.)



2.5. Übergangsstrategien zwischen [Vorn/Hinten] und [(seitlich) Links/(seitlich) Rechts]

2.5.1. Rundbauten



Uraniastr. 38, 8001 Zürich

2.5.2. Exessive Übereckkonstruktionen

Vgl. dazu Toth 2013.



Staffelstr. 5, 8045 Zürich

2.5.3. Nicht-orthogonale Grundrisse



Beckenhofstr. 10, 8006 Zürich

2.6. Transpositionen von [Vorn/Hinten] und [(seitlich) Links/(seitlich) Rechts]



Nordstr. 167, 8037 Zürich



Kleeweidstr. 59, 8041 Zürich

Im nächsten Beispiel sind nicht nur Vorn und Seitlich, sondern auch Vorn und Hinten transponiert.



Riedgrabenweg 49,
8050 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Excessive Teilsysteme und Passagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

12.6.2013