Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerelationen von Anbauten

1. Im Anschluß an Toth (2013) gehen wir von der folgenden Tabelle der 9 möglichen Kombinationen objekttheoretischer Lagerelationen (vgl. Toth 2012) und ihrer Positionierungen relativ zu den drei Elementen der Definition selbstenthaltender Systeme $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ aus

	System	Rand	Umgebung
Inessivität	IN(S)	IN(R)	IN(U)
Adessivität	AD(S)	AD(R)	AD(U)
Exessivität	EX(S)	EX(R)	EX(U)

und untersuchen im folgenden alle möglichen Arten von Anbauten.

2.1. Systeminessivität



Margrit Rainer-Str. 12, 8050 Zürich

2.2. Randinessivität



Turnerstr. 2, 9000 St. Gallen

2.3. Umgebungsinessivität



Blaufahnenstr. 6a, 8001 Zürich

2.4. Systemadessivität



Zollstr. 12, 8005 Zürich

2.5. Randadessivität



Rest. Medina (ehem. Tea Room Regina), Albisstr. 72, 8038 Zürich

2.6. Umgebungsadessivität



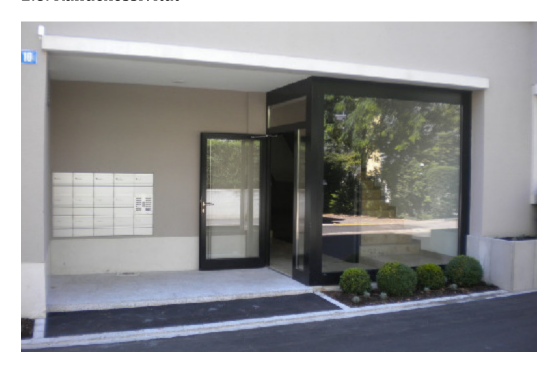
Waaghaus, Bohl, 9000 St. Gallen (Photo: Gil Hubert)

2.7. Systemexessivität



Ausserdorfstr. 17, 8052 Zürich

2.8. Randexessivität



Zimmergasse 10, 8008 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



Röschstr. 23, 9000 St. Gallen

Literatur

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

Toth, Alfred, Positionierte Lagerelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

5.1.2014