Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerelationen von Überdeckungen

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 Überdeckungen im weitesten Sinne.

2.1. Systeminessivität



Seidengasse 13, 8001 Zürich

2.2. Randinessivität



Bahnhofplatz 2, 8001 Zürich

2.3. Umgebungsinessivität



Wattstr. 19, 9012 St. Gallen

2.4. Systemadessivität



Dufourstr. 183, 8008 Zürich

2.5. Randadessivität



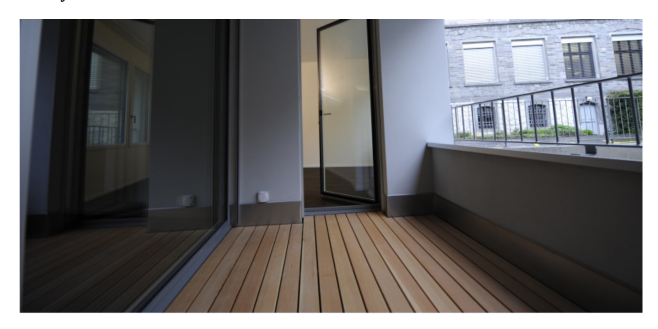
Ruhbergstr. 21, 9000 St. Gallen

2.6. Umgebungsadessivität



Brüttenweg 21, 8052 Zürich

2.7. Systemexessivität



O.g.A., 8008 Zürich

2.8. Randexessivität



Meienbergstr. 36, 9000 St. Gallen

2.9. Umgebungsexessivität



Renggerstr. 19, 8038 Zürich

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