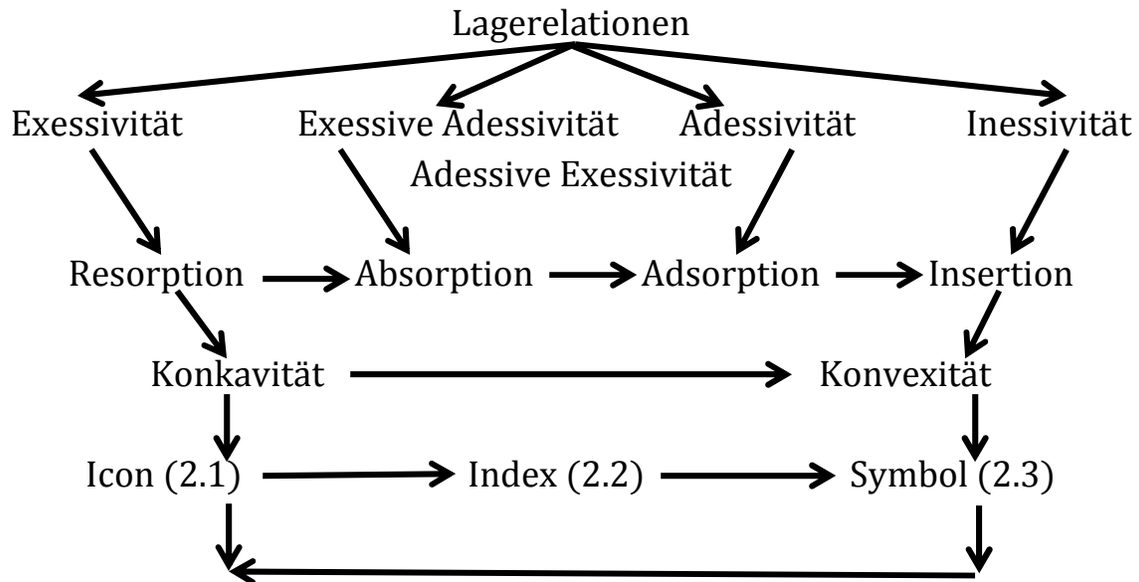


Perspektivische Zyklizität

1. Das in Toth (2014d) aufgrund der Vorarbeiten in Toth(2014a-c) erarbeitete zyklische ontisch-präsemiotisch-semiotische Korrespondenzschema



kann nun dahingehend spezifiziert werden, daß bei den Nichteinbettungsoperationen, d.h. bei Resorption, Absorption und Adsorption, die relative Lage der Operata relativ zum Rand von System und Umgebung berücksichtigt wird. Dagegen ist die Insertion von dieser Perspektivierung nicht betroffen, da Objekte relativ zu ihrer Einbettung "eigenrelational" sind.

2.1. Resorption

2.1.1. $\mathcal{R}[S, U]$



St. Alban-Rheinweg 148,
4052 Basel

2.1.2. $\mathcal{R}[U, S]$



Rebgasse 46, 4058 Basel

2.2. Absorption

2.2.1. $\mathcal{R}[S, U]$



Morgartenring 167, 4054 Basel

2.2.2. $\mathcal{R}[U, S]$



Dornacherstr. 320, 4053 Basel

2.3. Adsorption

2.3.1. $\mathcal{R}[S, U]$



Segantinsteinig 3, 8049 Zürich

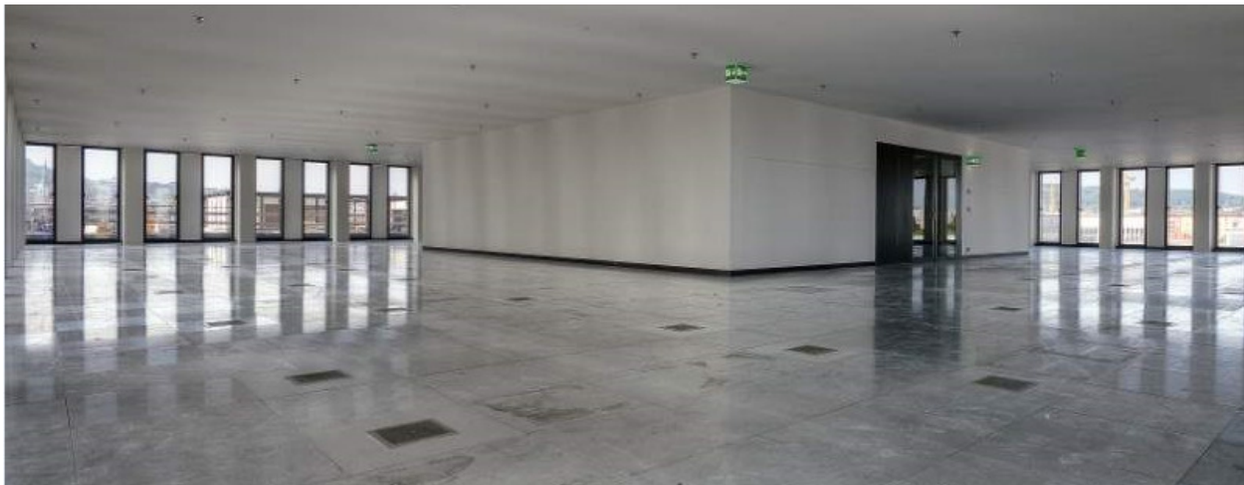
2.3.2. $\mathcal{R}[U, S]$



Moussonstr. 2, 8044 Zürich

2.4. Insertion

2.4.1. Operandeneinbettung (Teilsystem)



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich

2.4.2. Operatumeinbettung (Objekt)



Freudenbergstr. 92, 8044 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zyklizität ontischer Operationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Adsorbierte, absorbierte und resorbierte Eingänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Operative Definition von Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Ontische Operationen bei Umgebungsinhomogenität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

14.5.2014