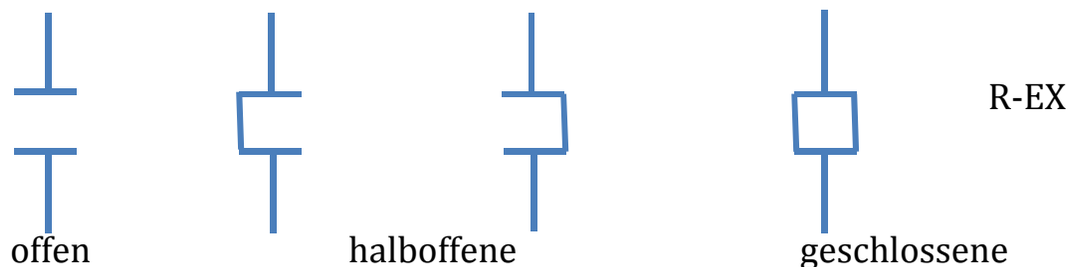
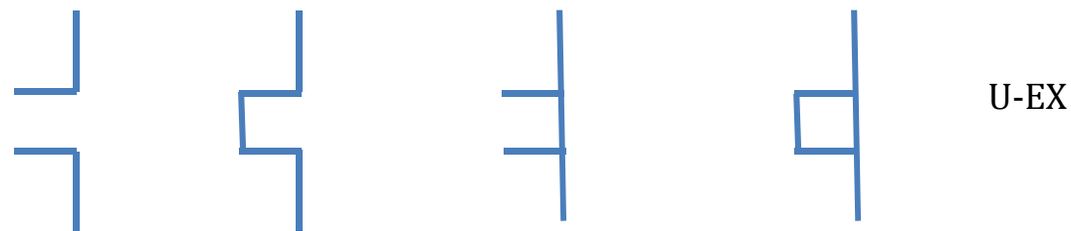
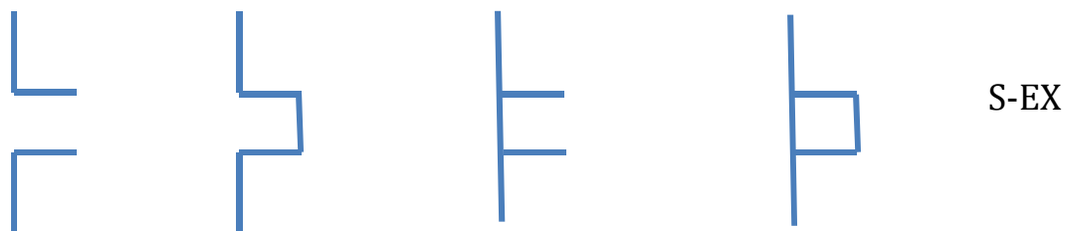


Die Haupttypen systeminterner Exessivität

1. In Toth (2013a) wurden die 12 Haupttypen exessiver Relationen (vgl. Toth 2012) aus dem zuerst in Toth (2013b) gegebenen Schema der 9 positionierten Lagerrelationen konstruiert und illustriert.

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



Für diese 12 Typen von Exessivität verwenden wir die folgende Notation.

$x]y$: x ist y-exessiv

$x[y$: y ist x-exessiv

Im folgenden werden diese 12 Haupttypen für systeminterne Exessivität illustriert.

2.1. Systemexessivität

2.1.1.]S, U[



Langgasse 85,
9008 St. Gallen

2.1.2.]S, U]



Zürcherstr. 90, 9000 St. Gallen

2.1.3. [S, U]



Meientalstr. 69, 8048 Zürich

2.1.4. [S, U]



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich

2.2. Umgebungsexessivität

2.2.1.]U, S[



Staffelstr. 5, 8045 Zürich

2.2.2.]U, S]



Brunngasse 14, 8001 Zürich

2.2.3. [U, S]



Jenatschstr. 3, 8002 Zürich

2.2.4. [U, S]



Hohlstr. 409, 8048 Zürich

2.3. Randexessivität

2.3.1.]R[



Kirchgasse 33, 8001 Zürich

2.3.2.]R]



Weinbergstr. 5, 8001 Zürich

2.3.3. [R]



Zimmergasse 10, 8008 Zürich

2.3.4. [R]



Spalenring 150, 4055 Basel

Literatur

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

Toth, Alfred, Die 12 Haupttypen exessiver Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

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

3.1.2014