

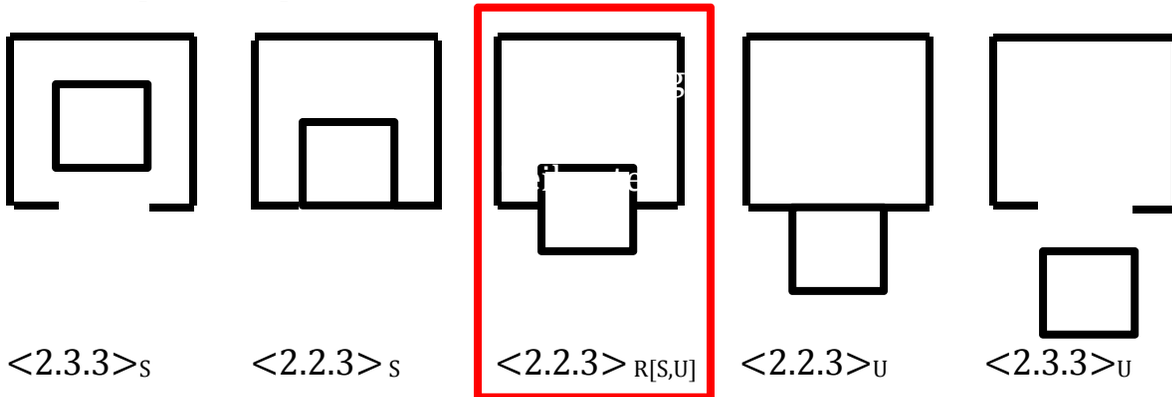
## Randtransgressive Teilsysteme

1. Es ist eine bemerkenswerte Tatsache, daß von den  $4 \text{ mal } 3 = 12$  randtransgressiven ontischen Strukturen, welche das ontisch-semiotische Tripel-Universum (vgl. Toth 2015) enthält, nur das Teiluniversum der partiell randkonstanten ontotopologischen Strukturen reale Objekte als Modelle hat. Bei allen übrigen in Frage kommenden Modellen für totale Randkonstanz und Nicht-Randkonstanz gehören die durch  $R[S, U]$  getrennten Teile verschiedenen Teilsystemen an, d.h. es besteht objektthematische Heterogenität.

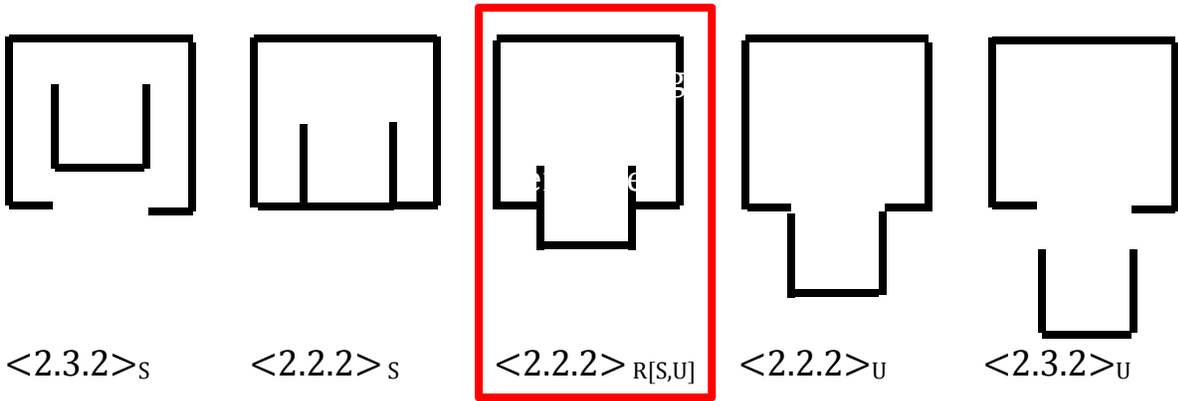
2. Reale Modelle für Randtransgressivität

2.1. Keine Beispiele für randkonstante ontische Strukturen.

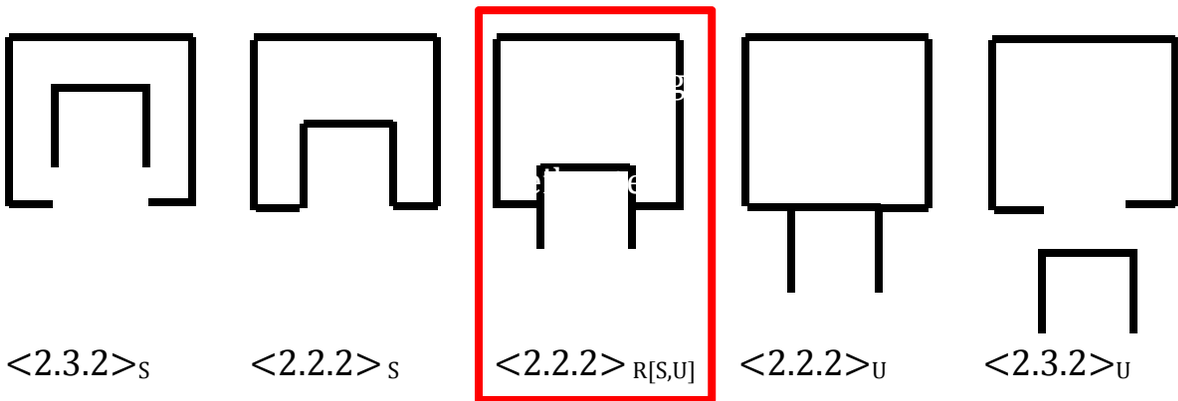
2.2. Beispiele für partiell-randkonstante ontische Strukturen



Friedackerstr. 24, 8050 Zürich

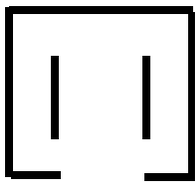


Bächtoldstr. 5, 8044 Zürich

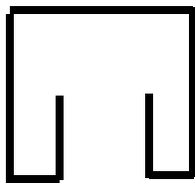




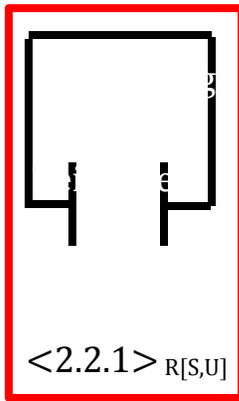
Zweiackerstr. 36, 8053 Zürich



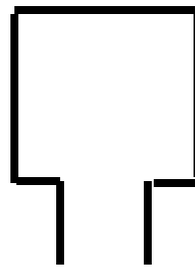
<2.3.1><sub>s</sub>



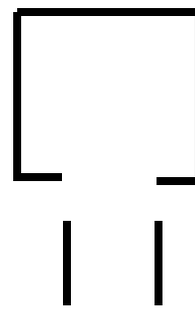
<2.2.1><sub>s</sub>



<2.2.1><sub>R[S,U]</sub>



<2.2.1><sub>U</sub>



<2.3.1><sub>U</sub>



Rest. Gartenhaus, Geltenwilenstr. 8, 9000 St. Gallen

2.3. Keine Beispiele für nicht-randkonstante ontische Strukturen.

Literatur

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

13.2.2015