

Vorschläge zur Bestimmung einer raumsemiotischen Materialitätsrelation

1. Bekanntlich beschränkt sich die von Bense leider nur skizzierte Raumsemiotik auf den semiotischen Objektbezug (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). In Toth (2015) hatten wir raumsemiotische Bestimmungen für ontische Konnexe, beruhend auf der ontotopologischen Relation zwischen Offenheit, Halboffenheit/Halbabgeschlossenheit und Abgeschlossenheit, vorgeschlagen. Für die noch fehlende raumsemiotische Materialitätsrelation muß man sich vergegenwärtigen, daß es "reine Qualitäten" im Sinne von ontischen Äquivalenten von semiotischen Qualizeichen a priori nicht geben kann, da z.B. kein künstliches Objekt eine Eigenfarbe besitzt und diese sogar bei natürlichen Objekten enorm variieren kann (vgl. z.B. weißen, roten und schwarzen Rettich). Ferner ist für ontische raumsemiotische Relationen typisch, daß sie, da es sich ja um Qualitäten handelt, immer objektsemantisch relevant sein können, es aber nicht müssen. So kann ein Anbau an ein Haus ein 2-seitig objektabhängiges Adsystem, aber auch ein 0-seitig objektabhängiges S^* darstellen. Schließlich kann die Objektinvariante der Farbe zur Differentiation, aber auch dazu benutzt werden, um 2-seitig objektabhängige Objekt als solche semiotisch zu markieren, etwa beim ontischen Hyperbaton. Da es außer unseren eigenen keinerlei Vorarbeiten zu einer raumsemiotischen Materialitätsrelation gibt, seien im folgenden ontische Modelle für die ontischen Äquivalente des semiotischen Quali-, Sin- und Legizeichens präsentiert.

2.1. Quali-Objekte

In beiden der folgenden Beispiele markiert die Farbe zwei Teilsysteme, die innerhalb einer ontischen Hyperbatonrelation erscheinen. Im ersten Fall liegt farbliche Differenz,



Rue Chanzy, Paris,
im zweiten Fall farbliche Nicht-Differenz vor.



Rue Riboutté, Paris

2.2. Sin-Objekte



Rue Émile Deslandres, Paris

2.3. Legi-Objekte



Rue Denoyez, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Raumsemiotische Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.9.2015