

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Typologie von ontischem Hyperbaton

1. Im folgenden wird gezeigt, daß jede der drei von Bense im Rahmen seiner Skizze der Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) differenzierten objektrelationalen Kategorien bei ontischem Hyperbaton sowohl als sperrende als auch als gesperrte Entität auftreten kann. Der lat. Begriff der *traiectio* (< *trans-iectio*) gewinnt vor ontischem Hintergrund also eine ganz besonders zutreffende Bedeutung.

2.1. $O = [\text{Sys}, \text{Sys}_{\text{hyp}}, \text{Sys}]$



Rue des Plantes, Paris

2.2. 0 = [Sys, Abb_{hyp}, Sys]



Rue Desnouettes, Paris

2.3. 0 = [Sys, Rep_{hyp}, Sys]



Rue Barbet de Jouy, Paris

2.4. $O = [Abb, Sy_{hyp}, Abb]$



Rue Papillon, Paris

2.5. $O = [Abb, Abb_{hyp}, Abb]$



Rue Paul-Louis Courier, Paris

2.6. $O = [Abb, Rep_{hyp}, Abb]$



Place Édith Piaf, Paris

2.7. $O = [Rep, Sys_{hyp}, Rep]$



Rue Hermel, Paris

2.8. $O = [\text{Rep}, \text{Abb}_{\text{hyp}}, \text{Rep}]$



Place des Fêtes, Paris

2.9. $O = [\text{Rep}, \text{Rep}_{\text{hyp}}, \text{Rep}]$



Rue de Bercy, Paris

Literatur

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

10.4.2016