

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Homogene und heterogene Domänen und Codomänen bei Brücken I**

1. Gehen wir aus von der von Bense eingeführten raumsemiotischen Relation  $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}) = (2.1, 2.2, 2.3)$  (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), so können wir anhand der raumsemiotischen Kategorien von Systemen, Abbildungen und Repertoires die 6 möglichen, den Wechsel des Subjektstandpunktes berücksichtigenden Kombinationsmöglichkeiten in 3 homogene und in 3 heterogene Fälle unterteilen. Im folgenden Teil werden homogene Domänen und Codomänen bei Brücken behandelt.

### **2.1. Dom = Codom = Sys**



Rue de Mogador, Paris

## 2.2. Dom = Codom = Abb



Quai de l'Oise, Paris

## 2.3. Dom = Codom = Rep



Promenade plantée, Paris

## Literatur

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

21.2.2017