#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Zentralitätsrelation von systemdifferentiellen Adsystemen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation  $V = [S_{\lambda}, Z, S_{\rho}]$  werden im folgenden Adsysteme, d.h. An- und Vorbauten, bestimmt, die innerhalb der durch  $\Delta(S^*, S)$  determinierten metrischen Distanz liegen. Sie können damit lagetheoretisch gesehen nicht exessiv, jedoch sowohl adessiv als auch inessiv sein. Im Falle von Inessivität, d.h. bei Z-Adsystemen, liegen allerdings nur unechte Fälle vor, insofern dort das Adsystem partiell die Funktion des Abschlusses E innerhalb der allgemeinen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  übernimmt.

#### 2.1. $S_{\lambda}$ -Adsysteme



Rue Henri Becque, Paris

# 2.2. Z-Adsysteme



Rue de Plantes, Paris

# $2.3. \, S_{\rho}$ -Adsysteme



Rue André Barsacq, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.11.2015