

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Leerheit in der Zentralitätsrelation

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten ontischen Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ kann man erstmals die drei möglichen Lagen von kernexessiven Passagen (Durchgängen) beschreiben, denn diese sind sowohl lagetheoretisch alle drei exessiv und ortsfunktional alle drei adjazent, wodurch sich ferner auch keine raumsemiotische Differenz ergibt.

2.1. $S_\lambda = \emptyset$



Rue Charles Fourier, Paris

2.2. $Z = \emptyset$



Rue d'Enghien, Paris

2.3. $S_p = \emptyset$



Rue Lebouis, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.9.2015