

Prof. Dr. Alfred Toth

Dimensionierte Nullstellen bei Durchgängen

1. Die der allgemeinen Objekttheorie (Ontik) zugrunde gelegte Definition allgemeiner Systeme (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a)

$$S^* = [U, [\emptyset, [S_1, \emptyset, [S_2, \emptyset, [S_3, \dots]]]]]$$

wurde in Toth (2014b) durch dreifache Indizierung für jedes $S \subset S^*$

$$S = [\emptyset_{000}, [S_{001}]]$$

$$S = [\emptyset_{000}, [S_{010}]]$$

$$S = [\emptyset_{000}, [S_{100}]]$$

ergänzt. Im folgenden seien als Beispiele für in allen drei Raumdimensionen auftretende Nullstellen Durchgänge aufgezeigt (für die in der dritten Dimension auftretenden benutzt die dt. Sprache Wörter wie Schacht, Treppenhaus, Kamin).

2.1. $S = [\emptyset_{000}, [S_{001}]]$



Lettenholzstr. 1, 8038 Zürich

2.2. $S = [\emptyset_{000}, [S_{010}]]$



Josefstr. 146, 8005 Zürich

2.3. $S = [\emptyset_{000}, [S_{100}]]$



Friedackerstr. 45, 8050 Zürich



Bahnhofstr. 26, 8001 Zürich



Freilagerstr. 32, 8047 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

22.5.2014