

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Partielle und totale Exessivität**

1. Es gibt, wie man aus der folgenden Darstellung erahnen kann, eine beinahe unendlich viele Zwischenstufen umfassende Skalierung zwischen Nicht-, partieller und totaler Exessivität, wobei wir uns auf lineare, d.h. reihige Systeme beschränken (vgl. Toth 2014).

### **2.1. Partielle Exessivität**

#### **2.1.1. Exessivität im Vorfeld**



Rue des Rosiers, Paris



Rue de la Cerisaie, Paris

### 2.1.2. Exessivität in den Seitenfeldern



Rue de Belleville, Paris



Rue des Rigoles, Paris

### 2.1.3. Exessivität im Nachfeld



Rue Lecourbe, Paris



Boulevard Vincent Auriol, Paris

## 2.2. Totale Exessivität

Sie umfasst natürlich sämtliche (nicht-transitorischen und transitorischen) Raumfelder, d.h. sie tritt nur bei Systemformen oder bei eliminierten Systembelegungen auf.



Rue du Soleil, Paris



Rue Durantou, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Eine formale Theorie von Kopfbauten und ihren dualen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

13.12.2014