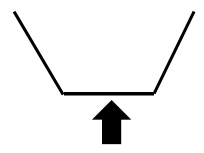
#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Eingänge bei Kopfbauten

1. Bei Eckbauten, da sie positiv übereckrelational und nur 1-seitig adjazent sind, gibt es, von den Kombinationen abgesehen, im Gegensatz zu den Eckbauten (vgl. Toth 2015) nicht nur 2, sondern 3 Möglichkeiten, Eingänge zu plazieren: Allerdings gibt bei Kopfbauten im Gegensatz zu Eckbauten bedeutend mehr Kombinationen, die uns im folgenden allerdings nicht interessieren.

#### 2.1. Vorfeld-Eingänge

### 2.1.1. Ontotopologisches Modell



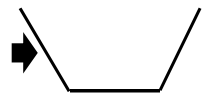
#### 2.1.2. Ontisches Modell



Rue du Grand Prieuré, Paris

# 2.2. Seitenfeld-Eingänge

## 2.2.1. Ontotopologisches Modell



## 2.2.2. Ontisches Modell

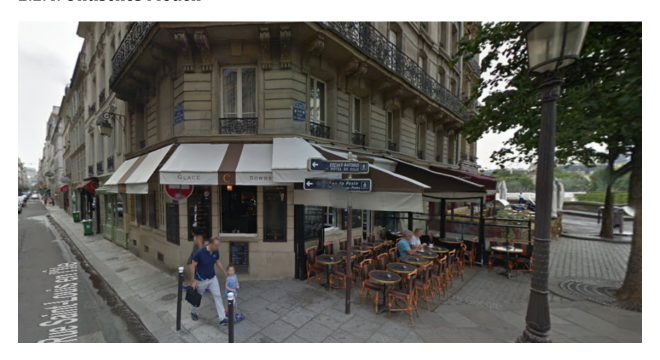


Rue de Crussol, Paris

# 2.2.3. Ontotopologisches Modell



## 2.2.4. Ontisches Modell



Rue Saint-Louis en l'Île, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Eingänge bei Eckbauten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

20.10.2015