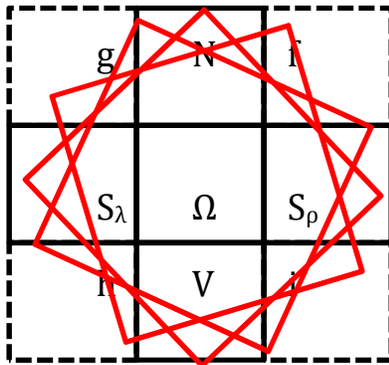


Prof. Dr. Alfred Toth

Vorfelder bei Eckbauten

1. Wenn wir von dem in Toth (2014) eingeführten ontischen Raumfeldmodell ausgehen, dann ist es bei der Klasse von Gebäude-Systemen, zu denen Eck-, Kopf- und Rundbauten gehören, oft beinahe unmöglich, die einzelnen Raumfelder, in Sonderheit die uns hier interessierenden Vorfelder, eindeutig zu bestimmen, denn diese Klasse von Systemen weist oft Orientierung auf, so daß sich die Relation zwischen orientierten Systemen und Raumfeldern am besten als eine Folge von Rotationen beschreiben läßt.



Da nach einer in mehreren europäischen Ländern geübten Praxis das Vorfeld dieser Systeme sich dort befindet, wo der Haupteingang des Hauses ist, zeigen wir im folgenden Typen von Vorfeldern relativ zu diesen auf.

2.1. Positive Orthogonalität

2.1.1. Linksseitiger Eingang



Rue du Petit Musc, Paris

2.1.2. Rechtsseitiger Eingang



Rue des Artistes, Paris

2.1.3. Links- und rechtsseitiger Eingang



Rue des Rigoles, Paris

2.1.4. Zentraler Eingang



Rue du Roi de Sicilie, Paris

2.2. Negative Orthogonalität

2.2.1. Links- und rechtsseitige Eingänge



Rue Haxo, Paris

2.2.2. Zentraler Eingang



Rue de l'Aude, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2014
16.12.2014