

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Transparenz zwischen Außen und Innen**

1. Transparenz (vgl. Toth 2012) kann man informell als das Durchscheinenlassen des Innen nach Außen bzw. des Außen nach Innen und formal mittels eines perspektivischen Operators  $\tau$  definieren, der einen Teil des Außen bzw. Innen im Innen bzw. Außen abbildet

$$\tau_1 = (A(I), I)$$

$$\tau_2 = (I(A), A).$$

### **2.1. Transparente Systeme**



Birsstr. 320, 4052 Basel

### **2.2. Transparente Teilsysteme**



Rütihofstr. 63, 8049 Zürich

2.2.2. Transparente Adsysteme



Werdstr. 21, 8004 Zürich



Herisauerstr. 73, 9015 St. Gallen

2.2.3. Transparente Objekte

2.2.3.1. Trennwände bei Adsystemen



Speerstr. 46, 8038 Zürich

### 2.2.3.2. Wohnungseingänge



Restelbergstr.71,  
8044 Zürich

### 2.2.3.3. Decken, Oberlichter



Schneidergasse 24, 4051 Basel



Rudolfstr. 4, 4054 Basel



Rudolfstr. 4, 4054 Basel

2.2.3.4. Wände



Schneckenmannstr. 25, 8044 Zürich



Hardstr. 105, 4052 Basel

Partieller Fall:



Seefeldstr. 134, 8008 Zürich

### 2.2.3.5. Türen



Bellerivestr. 209, 8008 Zürich



Lehenstr. 62, 8037 Zürich



Unterer Rheinweg 96, 4057 Basel



Bachlettenstr. 37,  
4056 Basel

### 2.2.3.6. Einbauten



Genferstr. 30, 8002 Zürich



Birsstr. 130, 4052 Basel



#### 2.2.4. Pseudo-Transparenz

In den folgenden Beispielen dienen die Glasverschalungen bzw. -überdeckungen nicht eigentlich dazu, ein Objekt der Opazität zu entreißen, sondern es abzugrenzen, ohne seine Sichtbarkeit aufzuheben.



Mühlegasse 11,  
8001 Zürich



Albisriederstr. 387, 8047 Zürich



Hofstr. 64, 8032 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Objektale Transparenz und Opazität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

28.6.2013