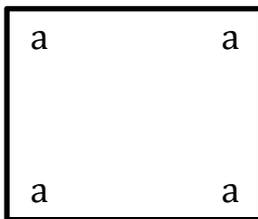


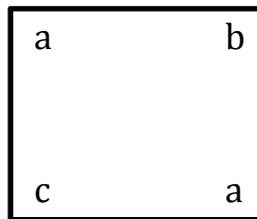
### Diagonale Eindeutigkeit und Mehrdeutigkeit

1. Nach der Untersuchung der Rechts-Links-, der Oben-Unten- und der Vorn-Hinten-Mehrdeutigkeit bei statisch-dynamischen Lagerrelationen (vgl. Toth 2014a-d), soll im folgenden diagonale Ein- und Mehrdeutigkeit untersucht werden. Vorab sei gesagt, daß sich diese Formen von ontischer Ambivalenz im Gegensatz zu den genannten Formen durch fast völlige Reduktion auf statische Lagerrelationen, d.h. Exessivität, Adessivität und Inessivität (vgl. Toth 2012) auszeichnen. Die Untersuchung beschränkt sich auf die folgenden, ontisch nicht-trivialen Typen.

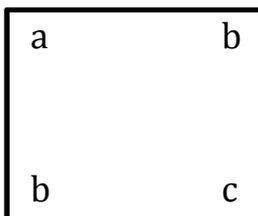
Typ I



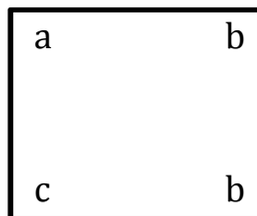
Typ II



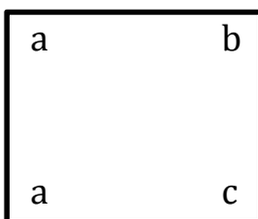
Typ III



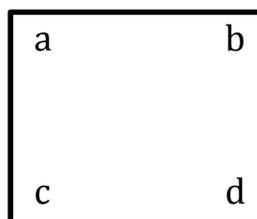
Typ IV



Typ V

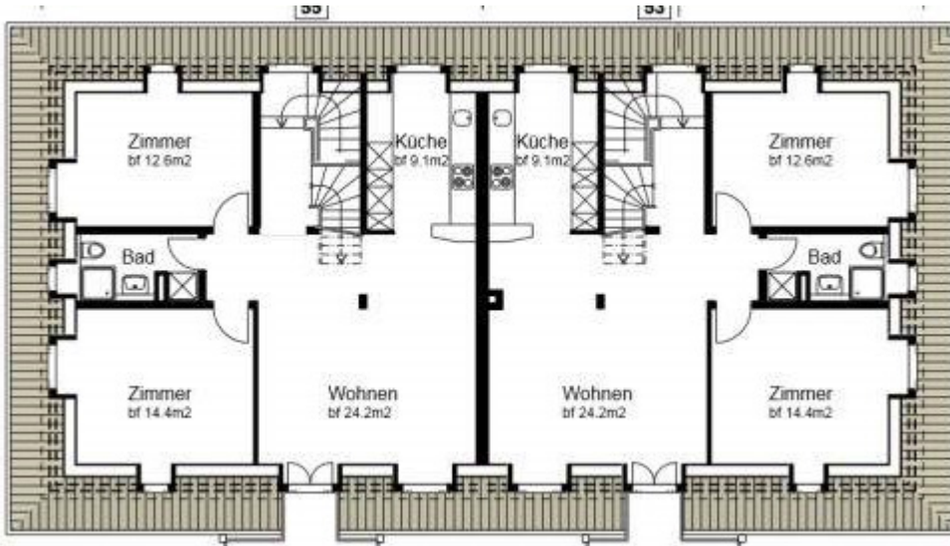


Typ VI



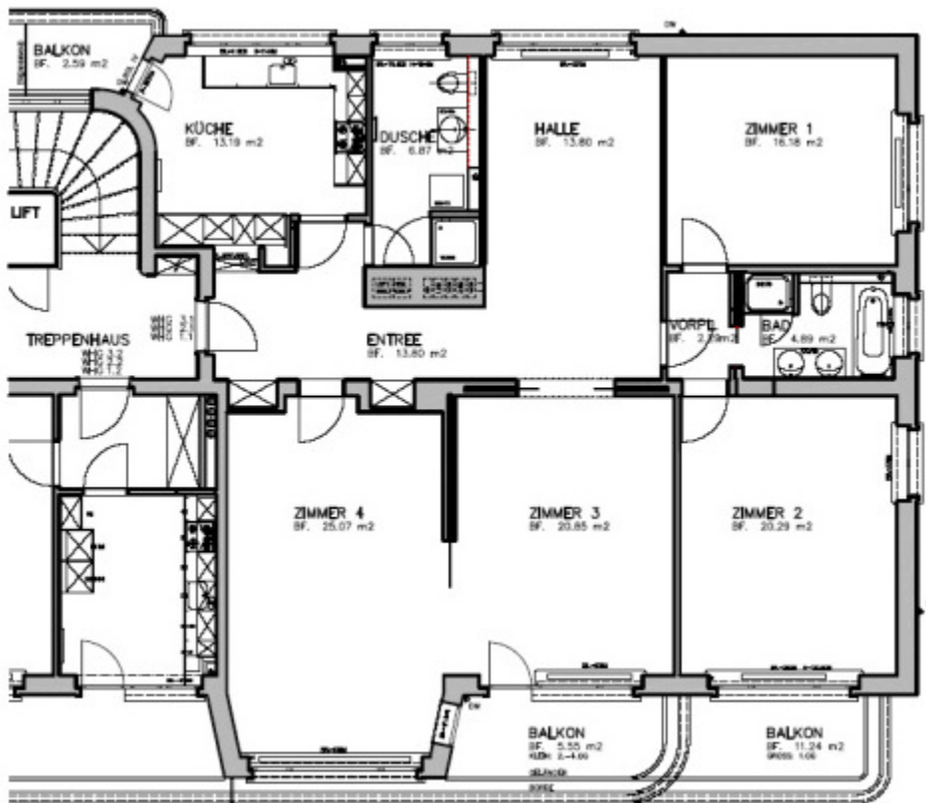
wobei der totalsymmetrische erste Fall erwartungsgemäß der seltenste ist.

## 2.1. Typ I



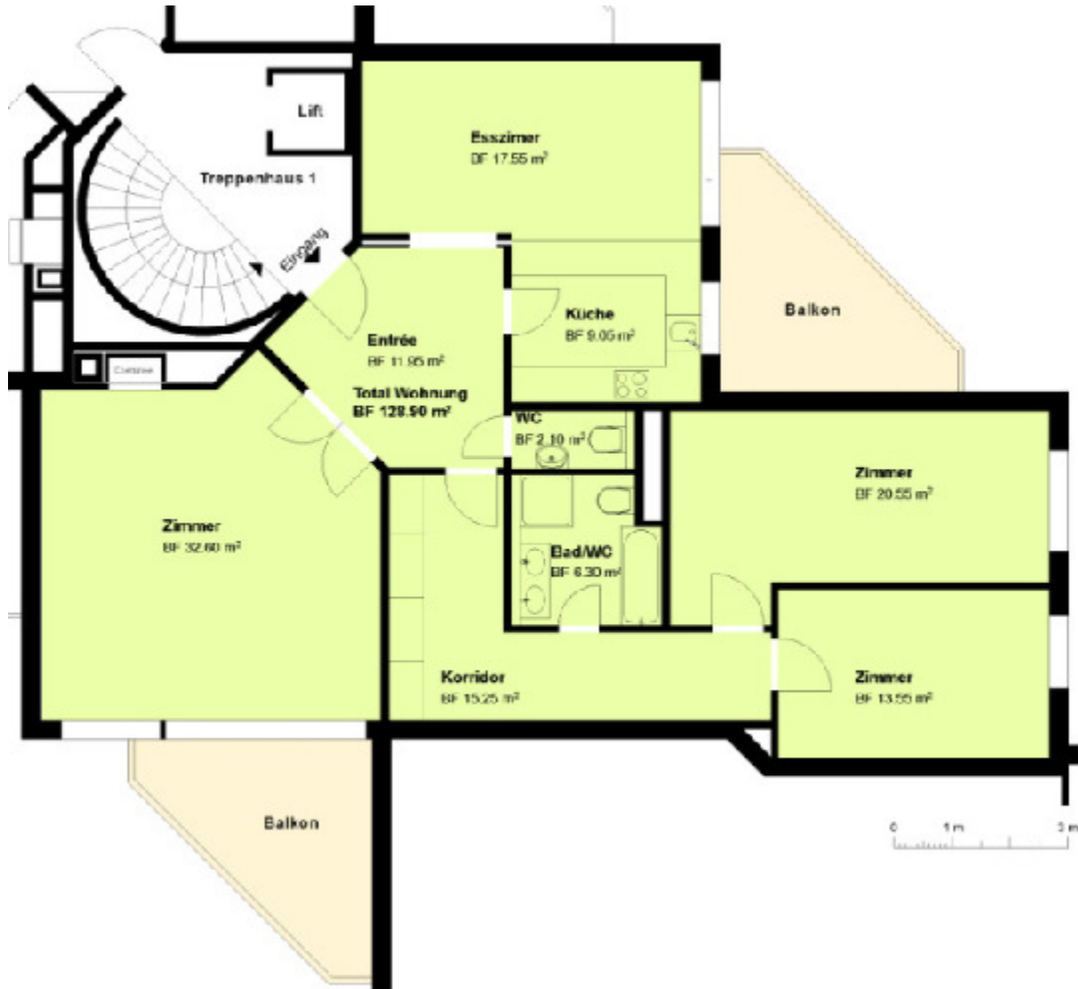
Hotzestr. 55, 8006 Zürich

## 2.2. Typ II



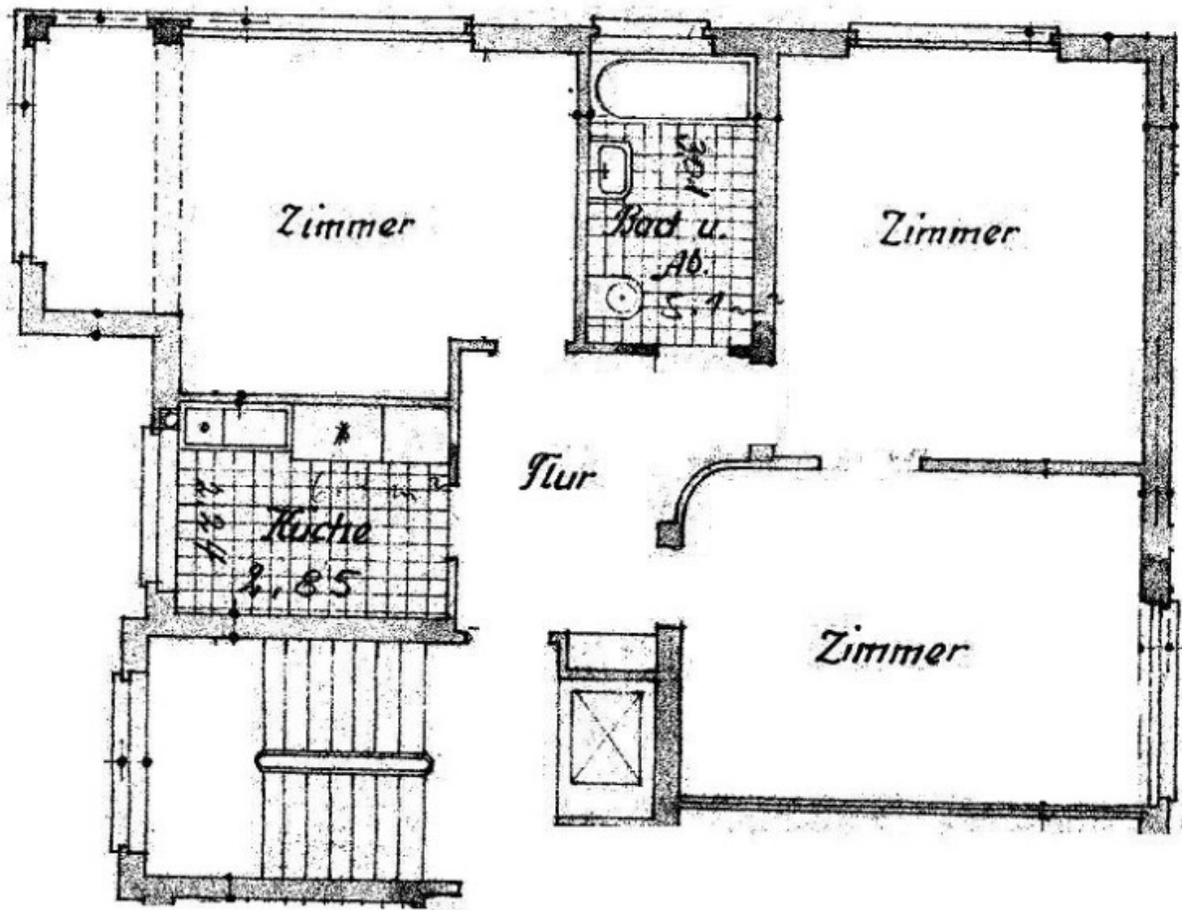
Genferstr. 30, 8002 Zürich

### 2.3. Typ III



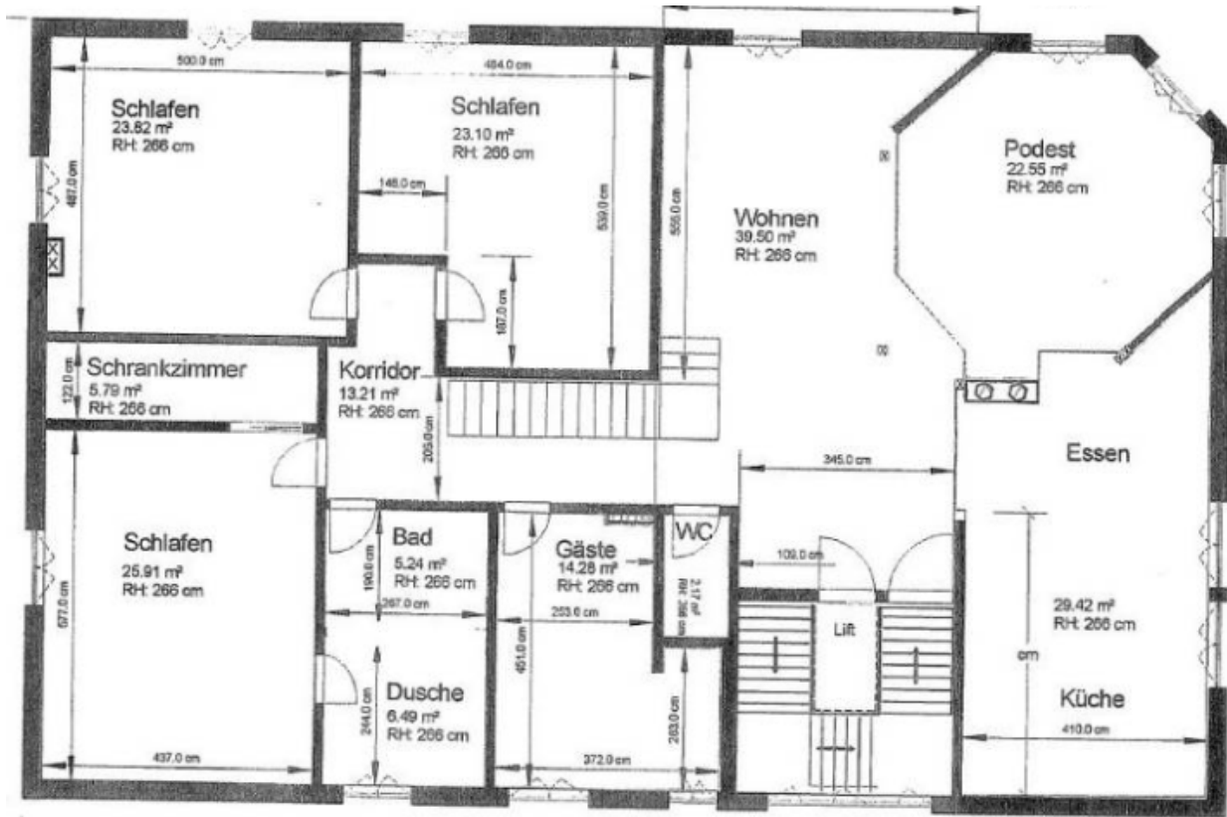
Zürichbergstr. 36, 8044 Zürich

2.4. Typ IV



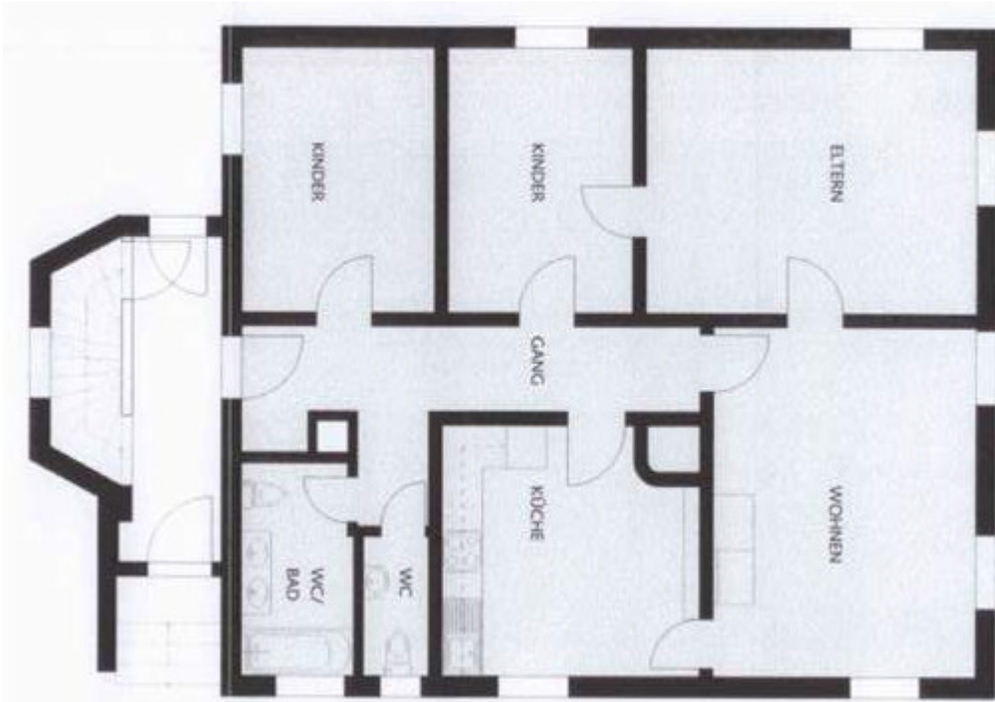
Hallwylstr. 84, 8004 Zürich

## 2.5. Typ V



Hofackerstr. 46, 8032 Zürich

## 2.6. Typ VI



Zürcherstr. 279, 9014 St. Gallen

### Literatur

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

Toth, Alfred, Ambivalenz bei statisch-dynamischen Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Rechts- und Linksmehrdeutigkeit statisch-dynamischer Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Oben/Unten-Mehrdeutigkeit statisch-dynamischer Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Hinten/Vorn-Mehrdeutigkeit statisch-dynamischer Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

20.10.2014