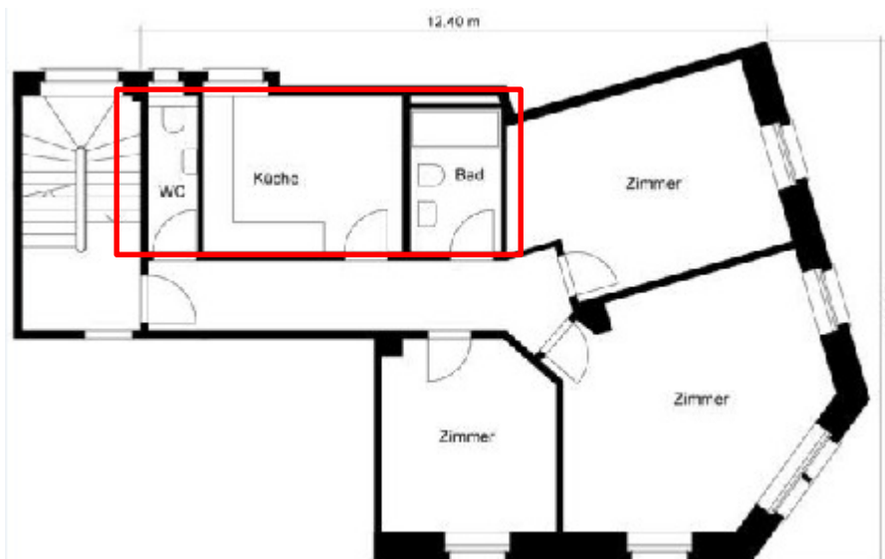


## Objektale Umgebungssysteme

1. Gerichtete Objekte bzw. Räume (vgl. Toth 2012a) können adjazent oder nicht adjazent, vermittelt oder unvermittelt sein. Zur Illustration untersuchen wir das Tripel von Objekten Küche, Bad und WC und unterscheiden im Anschluß an Benses Objekttheorie zwischen iconischen, indexikalischen und symbolischen Umgebungssystemen (vgl. Walther 1979, S. 131). Das gewählte Tripel ist deswegen von Interesse, weil die drei Räume präferentiell adjazent sowie unvermittelt angelegt sind, und zwar weil sie alle drei "Naß-Zellen" sind. Sie stehen somit als Teilsysteme des Systems Wohnung in einer quasi-intrinsischen Objektabbildungsrelation zueinander (vgl. Toth 2012b), und zwar sind die Partitionen des Innen eines Gebäudes.

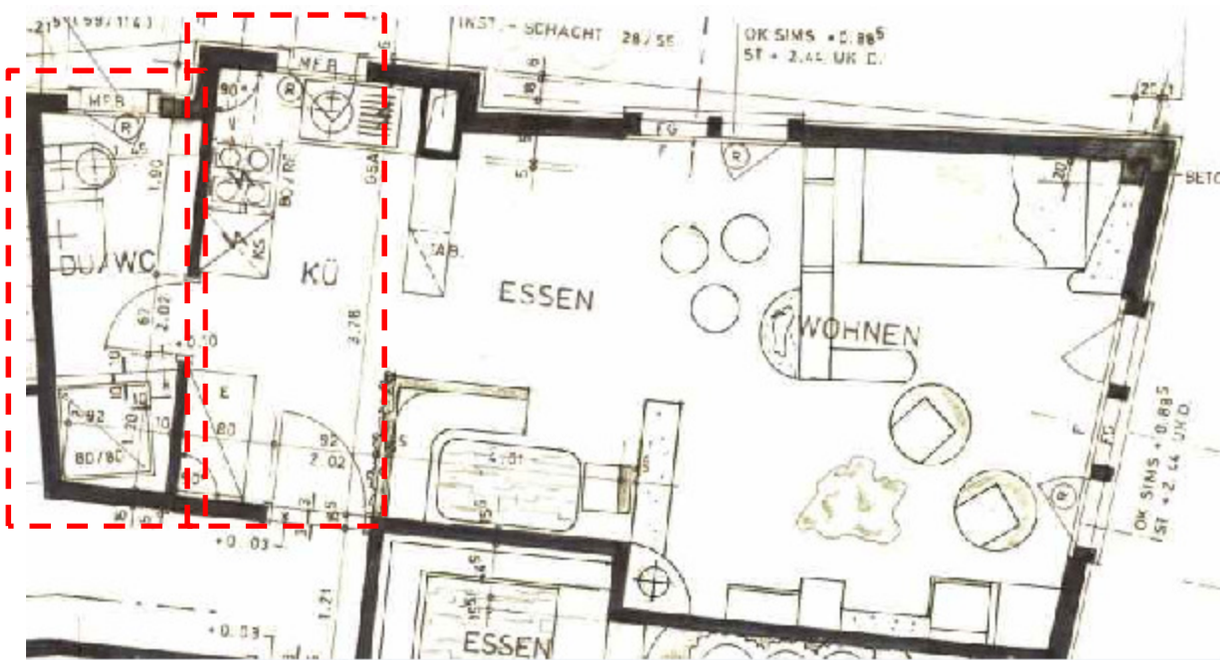
### 2.1. Iconische Umgebungssysteme

WC, Küche und Bad stellen 3 getrennte Teilsysteme dar, die adjazent-unvermittelt serialisiert sind:



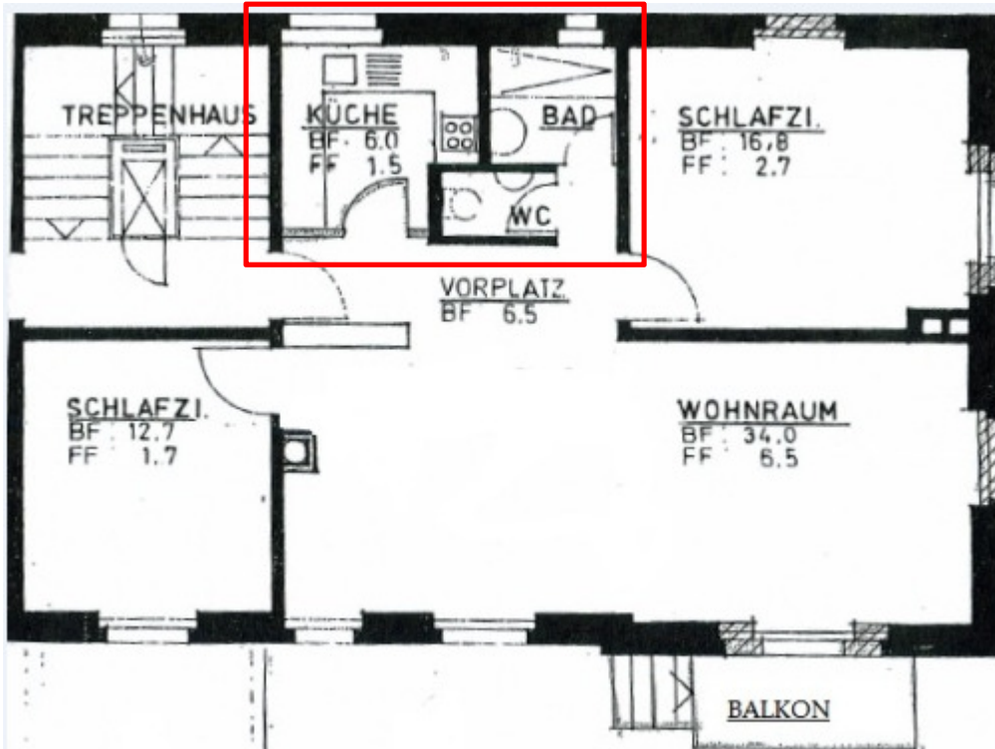
Seefeldstr. 202, 8008 Zürich

Im folgenden Beispiel sind Bad-WC adjazent-unvermittelt, stehen aber in Orthogonalrelation zur Küche:



Gräblistrasse 2-4, 8001 Zürich

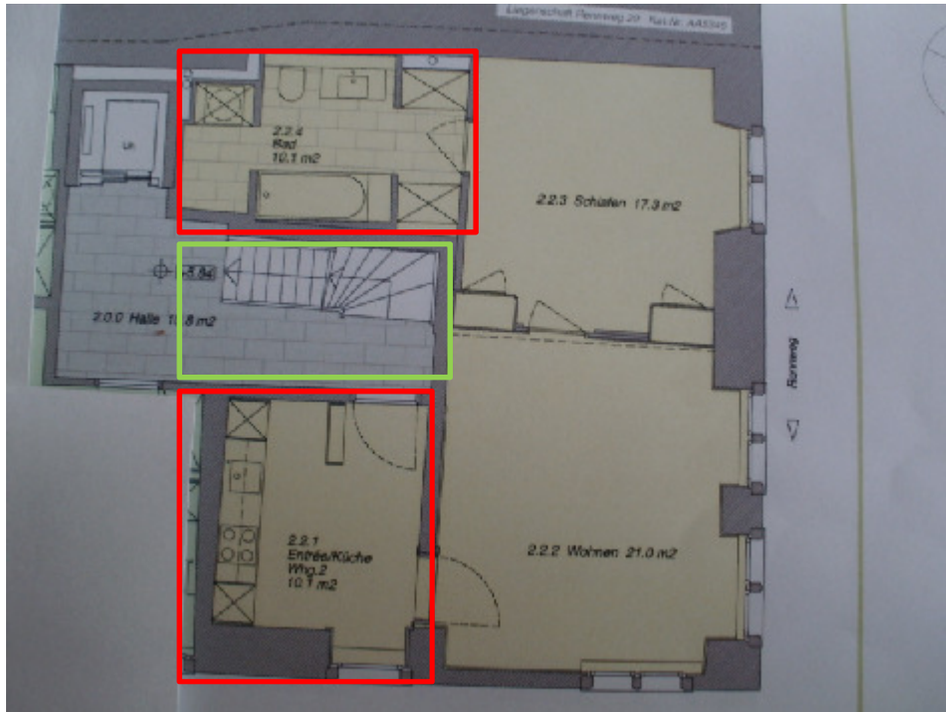
Im folgenden interessanten Sub-Casus ist das WC ein Teilraum eines Teilraums, so zwar, daß es gleichzeitig Teilraum von Küche und Bad ist:



Streulistr. 35, 8032 Zürich

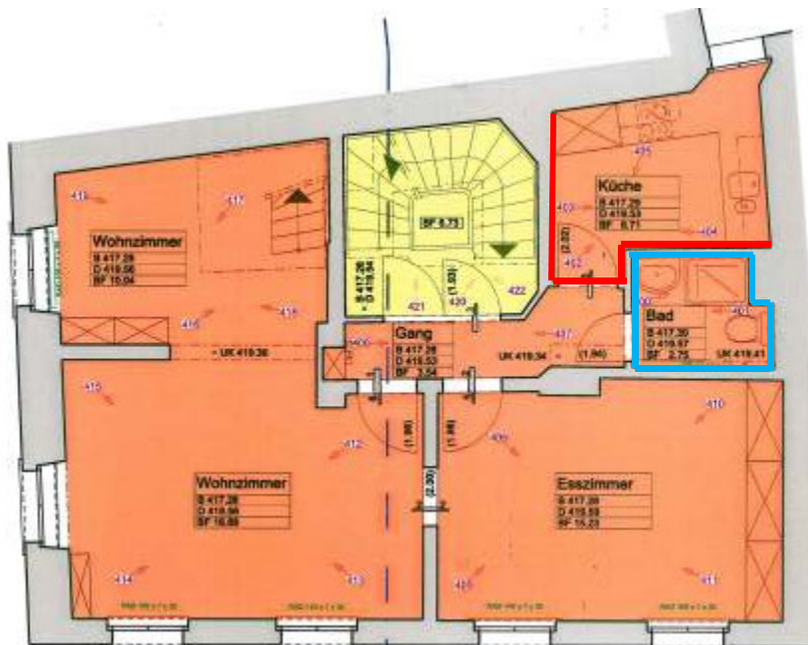
## 2.2. Indexikalische Umgebungssysteme

Der Grundtypus ist die vermittelte Form der adjazenten oder nicht-adjazenten Serialisierung.



Rennweg 27/  
Kuttelgasse 2,  
8001 Zürich (1390)

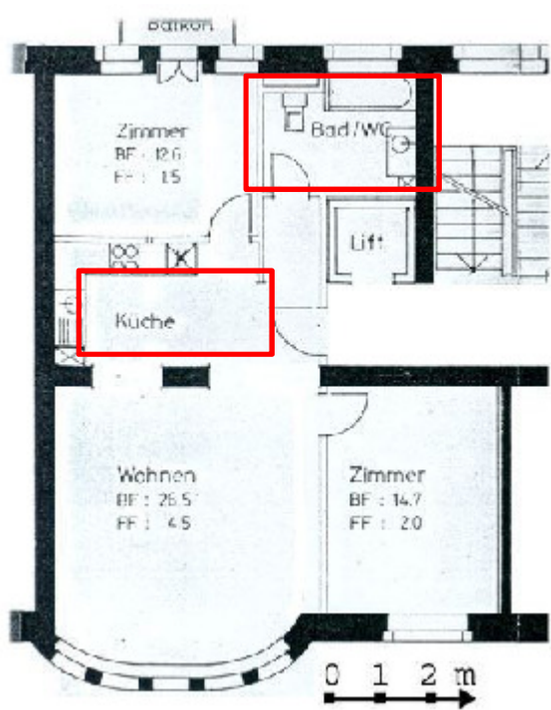
Ist die Serialisierung aufgehoben, so gibt es z.B. unvermittelte Tangentialität:



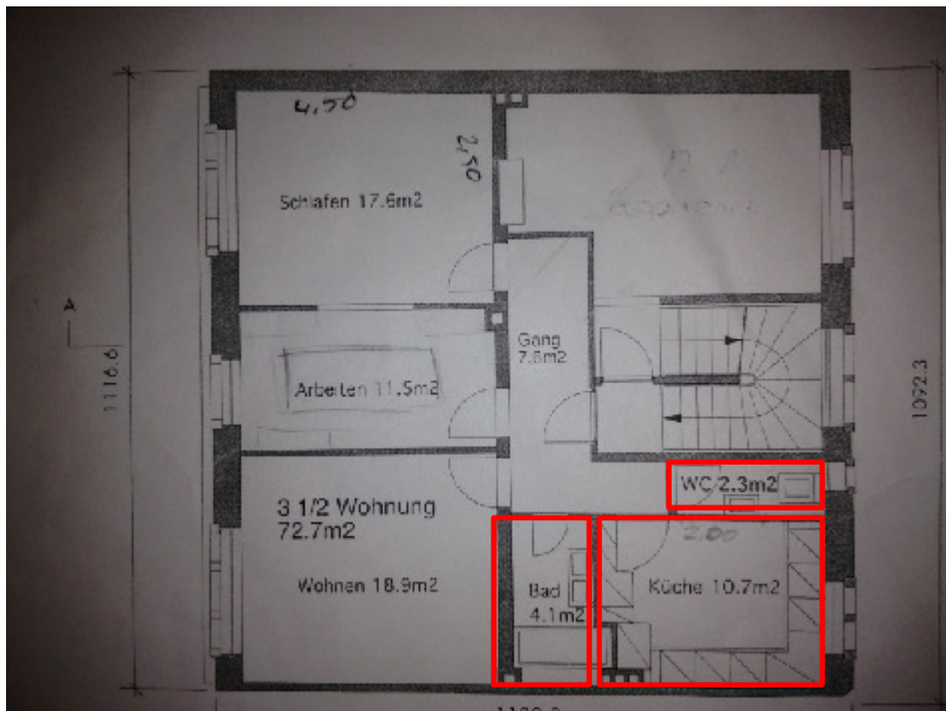
Storchengasse 15,  
8001 Zürich

### 2.3. Symbolische Umgebungssysteme

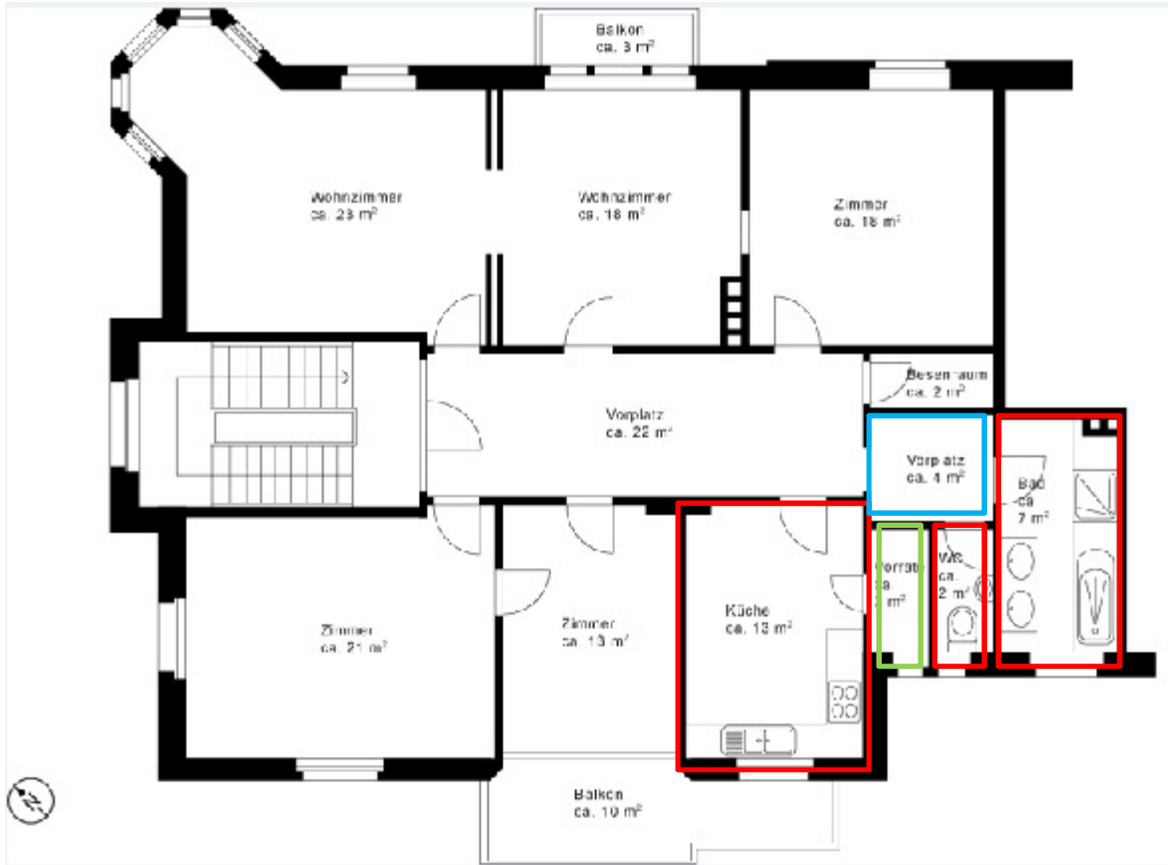
Die Teilräume sind nicht-adjazent und nicht-serialisiert.



Hardturmstr. 102,  
8005 Zürich



Asylstr. 79,  
8032 Zürich



Carmenstr. 24, 8032 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Nicht-intrinsische objektale n-tupel. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

29.7.2012