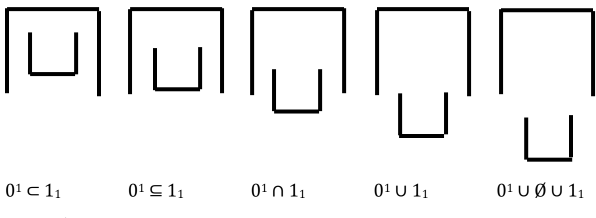
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen X

- 1. Im folgenden werden architektonische ontische Modelle für die 60 topologischen Basiszahlen präsentiert (vgl. Toth 2017).
- 2. Offene Systeme
- 2.1. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



 $2.1.1.0^1 \subset 1_1$



Avenue Gambetta, Paris

$2.1.2. \ 0^{1}_{1} \subseteq 1$



Avenue Trudaine, Paris

$2.1.3. \ 0^{1}_{1} \cap 1$



Rue de Passy, Paris

$2.1.4. \ 0^{1}_{1} \cup 1$



Boulevard Raspail, Paris

 $2.1.5.\ 0^{1}{}_{1}\cup\varnothing\cup1$



Rue de Liège, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Topologische Zahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

30.12.2017