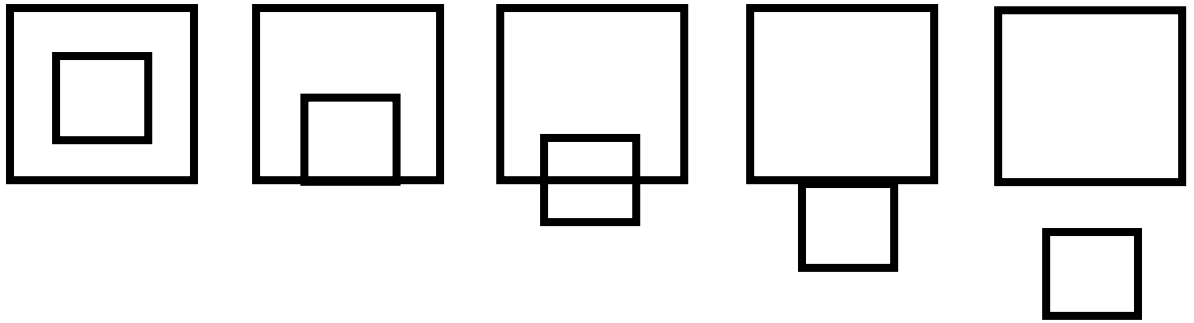


6. $0 = (\text{Abb}, \text{Abb})$

6.1. Abgeschlossene Systeme

6.1.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



$0^1_1 \subset 1^1_1$

$0^1_1 \subseteq 1^1_1$

$0^1_1 \cap 1^1_1$

$0^1_1 \cup 1^1_1$

$0^1_1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$



Rue Jullien, Paris



Rue Lobineau, Paris



Rue de Presbourg, Paris

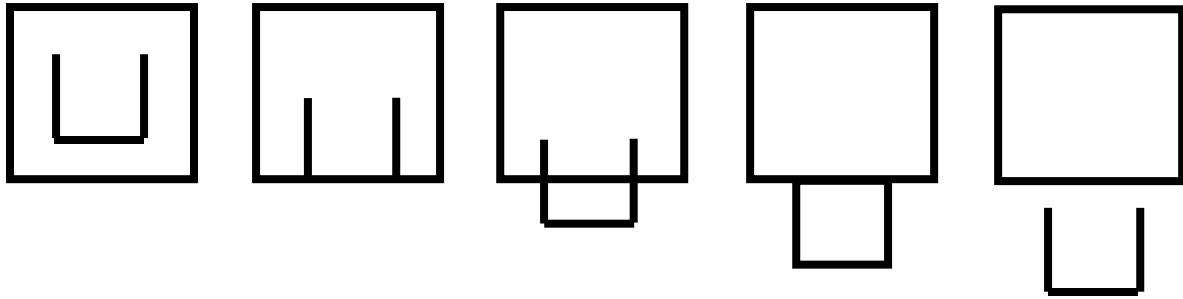


Rue La Bruyère, Paris



Cité industrielle, Paris

6.1.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



$$0^1 \subset 1^1_1$$

$$0^1 \subseteq 1^1_1$$

$$0^1 \cap 1^1_1$$

$$0^1 \cup 1^1_1$$

$$0^1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$$



Rue Émile Menier, Paris



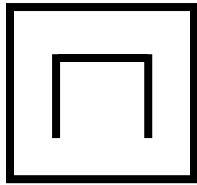
Rue des Martyrs, Paris



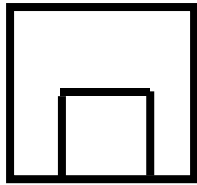
Rue des Lyonnais, Paris

Für die übrigen 2 Formen liegen keine ontischen Modelle vor.

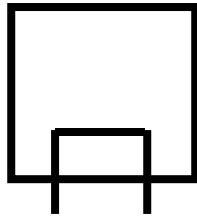
6.1.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



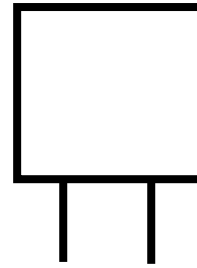
$$0_1 \subset 1^1_1$$



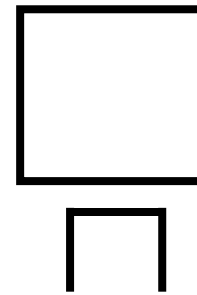
$$0_1 \subseteq 1^1_1$$



$$0_1 \cap 1^1_1$$



$$0_1 \cup 1^1_1$$



$$0_1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$$



Cité Voltaire, Paris



Passage Briquet, Paris



Passage Dumas, Paris

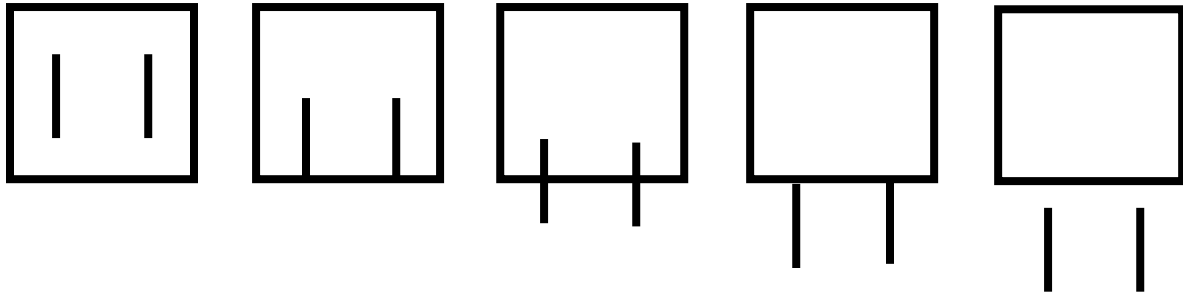


Square Nollet, Paris



Square Georges Lesage, Paris

6.1.4. Mit offenen Teilsystemen



$$0 \subset 1_1$$

$$0 \subseteq 1_1$$

$$0 \cap 1_1$$

$$0 \cup 1_1$$

$$0 \cup \emptyset \cup 1_1$$



Rue Vitruve, Paris



Passage de la Visitation, Paris



Rue Saint-Claude, Paris



Rue Paul-Louis Courier, Paris

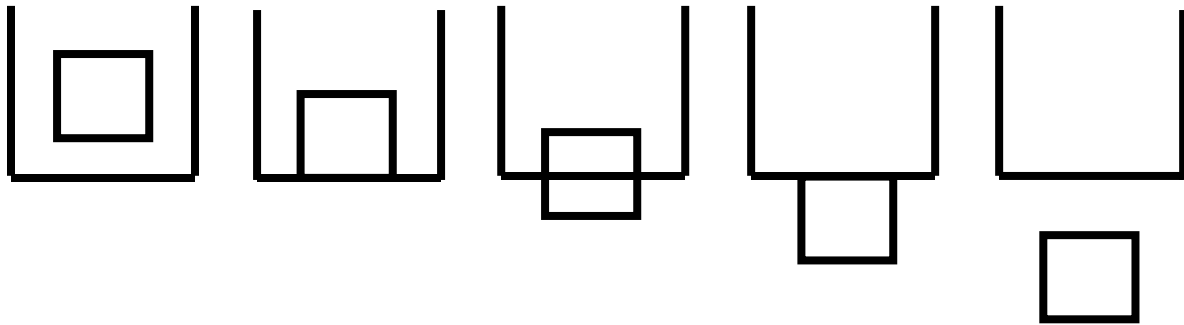


Avenue de Villiers, Paris

6.2. Halboffene Systeme

6.2.1. Systemwärts halboffene Systeme

6.2.1.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



$$0^1_1 \subset 1_1$$

$$0^1_1 \subseteq 1_1$$

$$0^1_1 \cap 1_1$$

$$0^1_1 \cup 1_1$$

$$0^1_1 \cup \emptyset \cup 1_1$$

Mir liegt leider nur ein einziges ontische Modell vor.



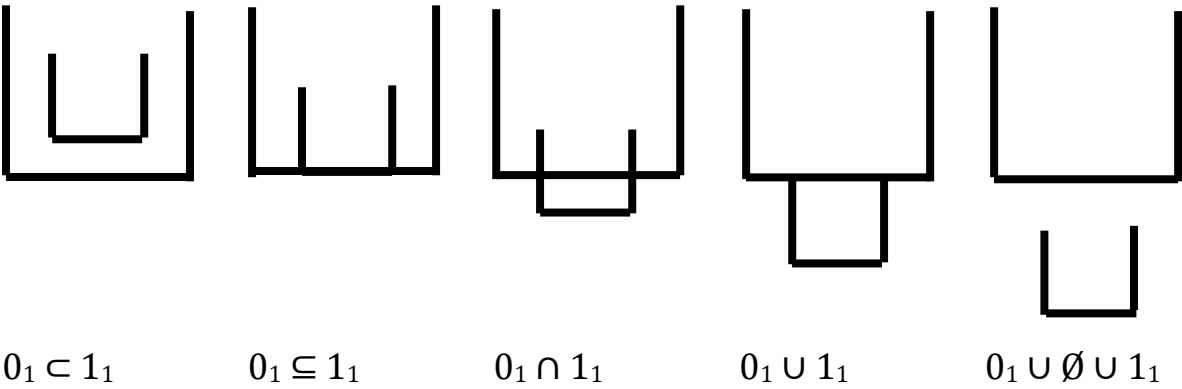
Rue Saint-Dominique, Paris

6.2.1.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen

Die Situation ist leider dieselbe wie im vorherigen Kapitel.



Rue Saint-Dominique, Paris





Villa d'Alésia, Paris



Passage Dumas, Paris



Square Nollet, Paris

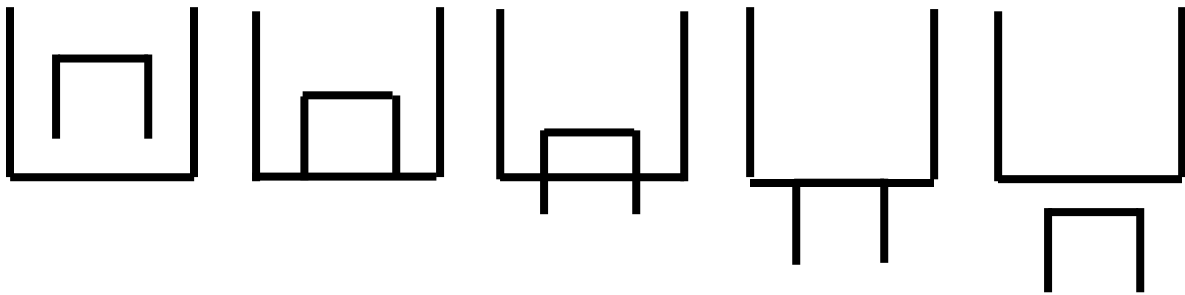


Impasse Delépine, Paris



Square Georges Lesage, Paris

6.2.1.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$$0^1 \subset 1_1$$

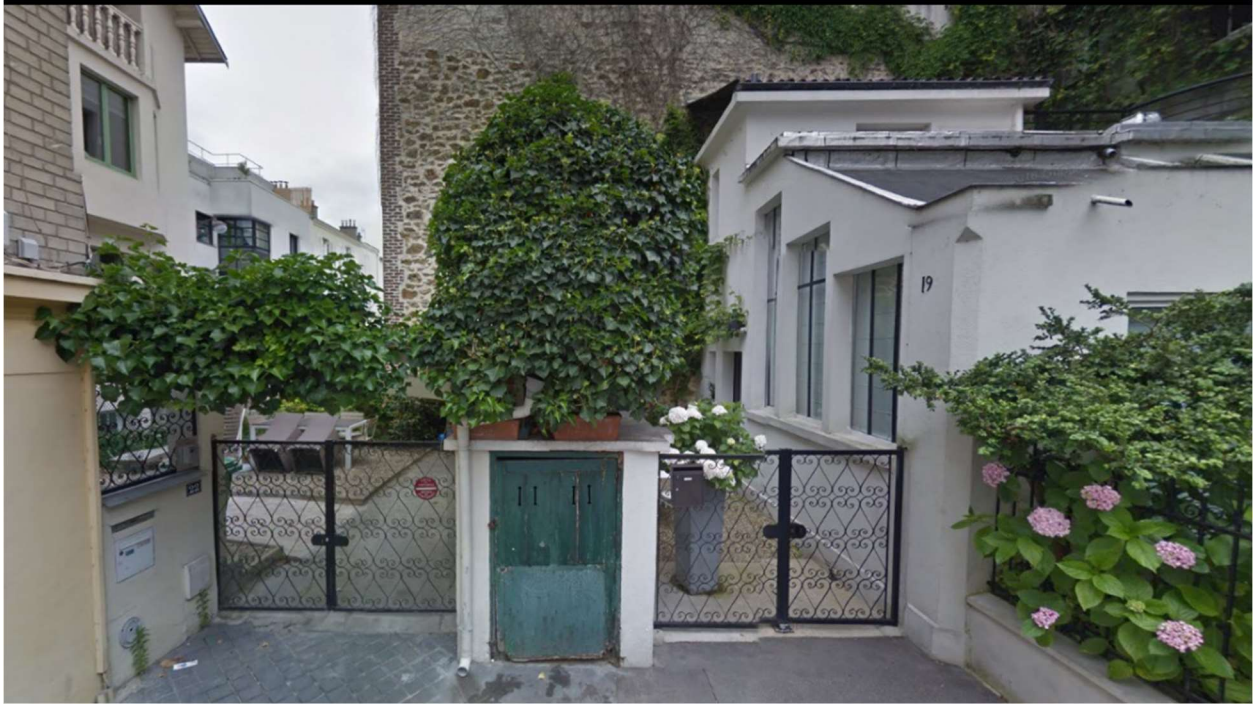
$$0^1 \subseteq 1_1$$

$$0^1 \cap 1_1$$

$$0^1 \cup 1_1$$

$$0^1 \cup \emptyset \cup 1_1$$

Für die weiteren Formen liegen mir keine ontischen Belege vor.

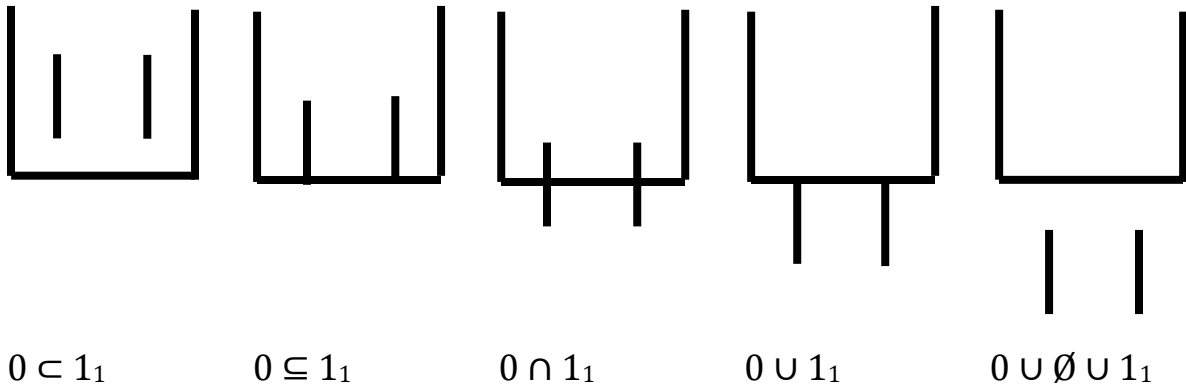


Villa Seurat, Paris



Rue Lespagnol, Paris

6.2.1.4. Mit offenen Teilsystemen



Rue de la Folie-Regnault, Paris



Rue du Repos, Paris



Rue Eugène Spuller, Paris

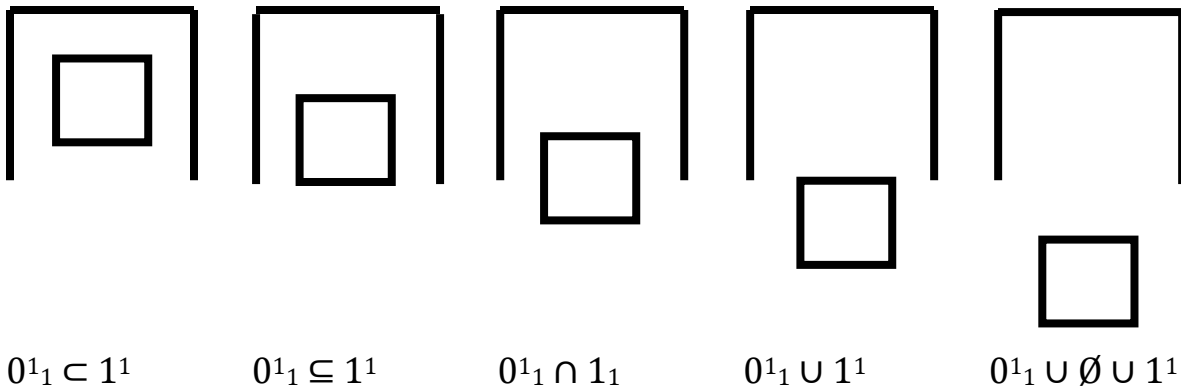


Rue Armand Gauthier, Paris

Für die 6. Form liegt mir kein ontisches Modell vor.

6.2.2. Umgebungswärts halboffene Systeme

6.2.2.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen





Villa Armand Faillères, Paris



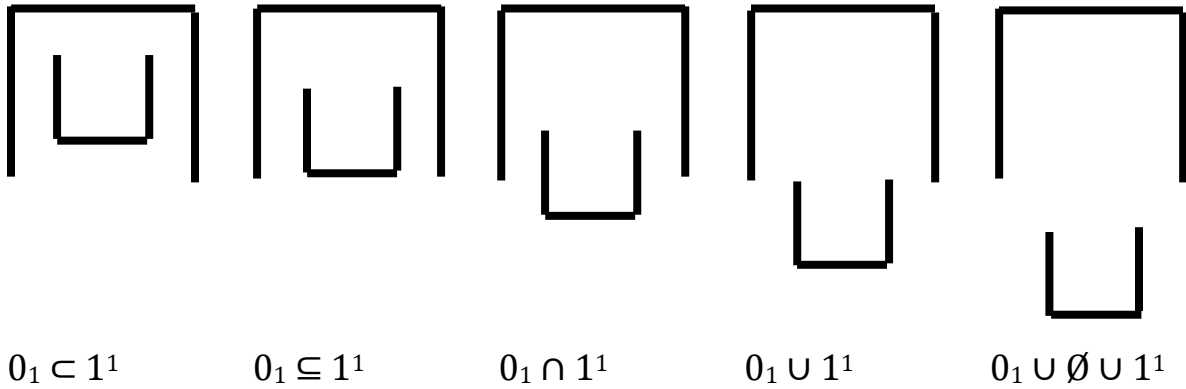
Passage du Clos Bruneau, Paris



Square Nollet, Paris

Für die übrigen 2 Formen liegen mir keine ontischen Modelle vor.

6.2.2.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen

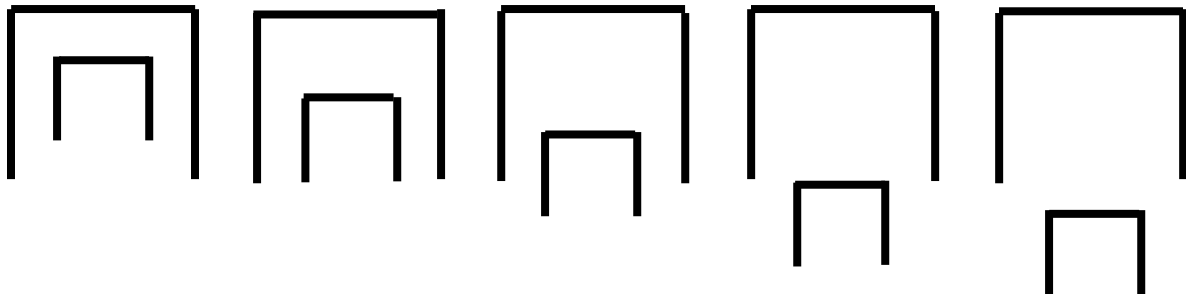




Impasse Grimaud, Paris

Für die übrigen Formen liegen mir keine ontischen Belege vor.

6.2.2.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$$0^1 \subset 1^1$$

$$0^1 \subseteq 1^1$$

$$0^1 \cap 1^1$$

$$0^1 \cup 1^1$$

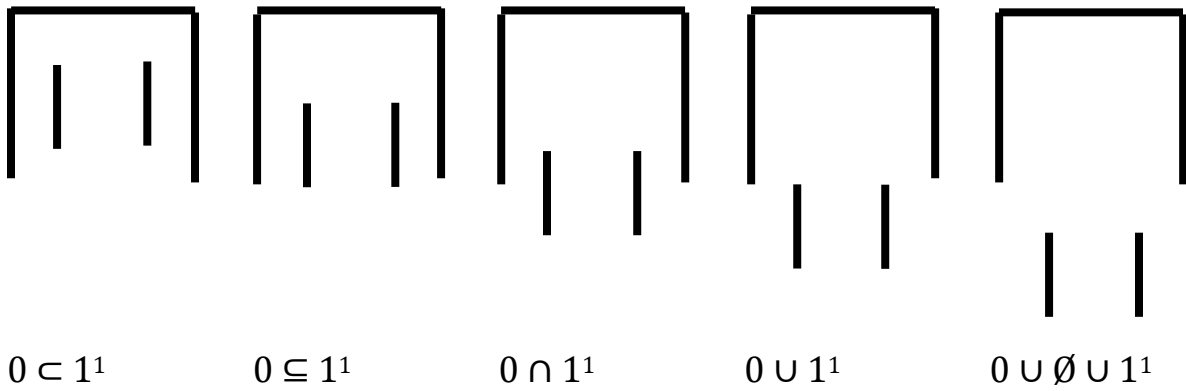
$$0^1 \cup \emptyset \cup 1^1$$



Cité d'Ameublement, Paris

Für die übrigen Formen liegen mir keine ontischen Belege vor.

6.2.2.4. Mit offenen Teilsystemen





Rue Jean Carriès, Paris



Rue Stephenson, Paris



Passage du Clos Bruneau, Paris

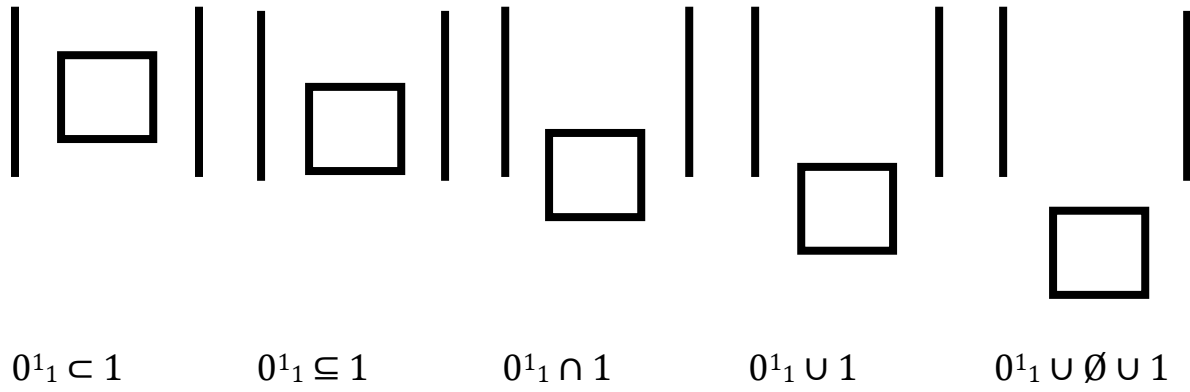


Avenue Léon Heuzey, Paris

Für die 6. Form liegt mir kein ontisches Modell vor.

6.3. Offene Systeme

6.3.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



Allée de Longchamp, Paris



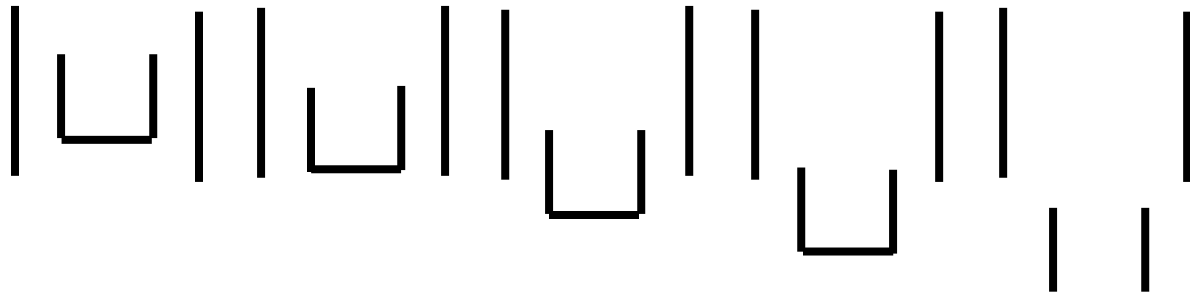
Rue Lobineau, Paris



Rue Velpeau, Paris

Die die übrigen Formen liegen mir keine ontischen Modelle vor.

6.3.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



$0_1 \subset 1$

$0_1 \subseteq 1$

$0_1 \cap 1$

$0_1 \cup 1$

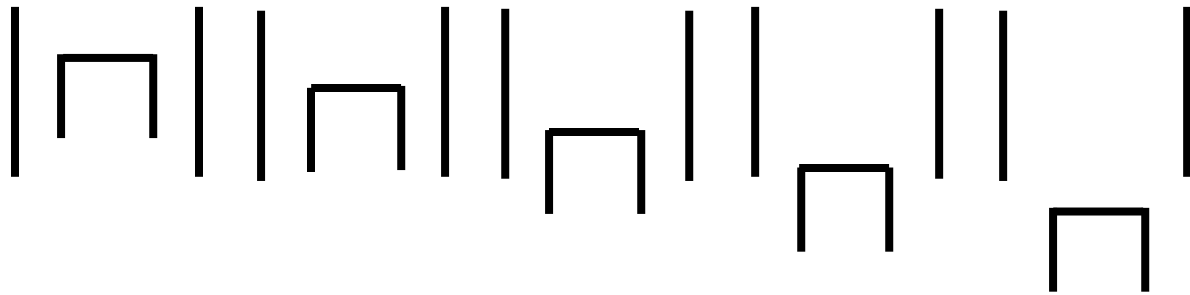
$0_1 \cup \emptyset \cup 1$



Rue de la Parcheminerie, Paris

Keine ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

6.3.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



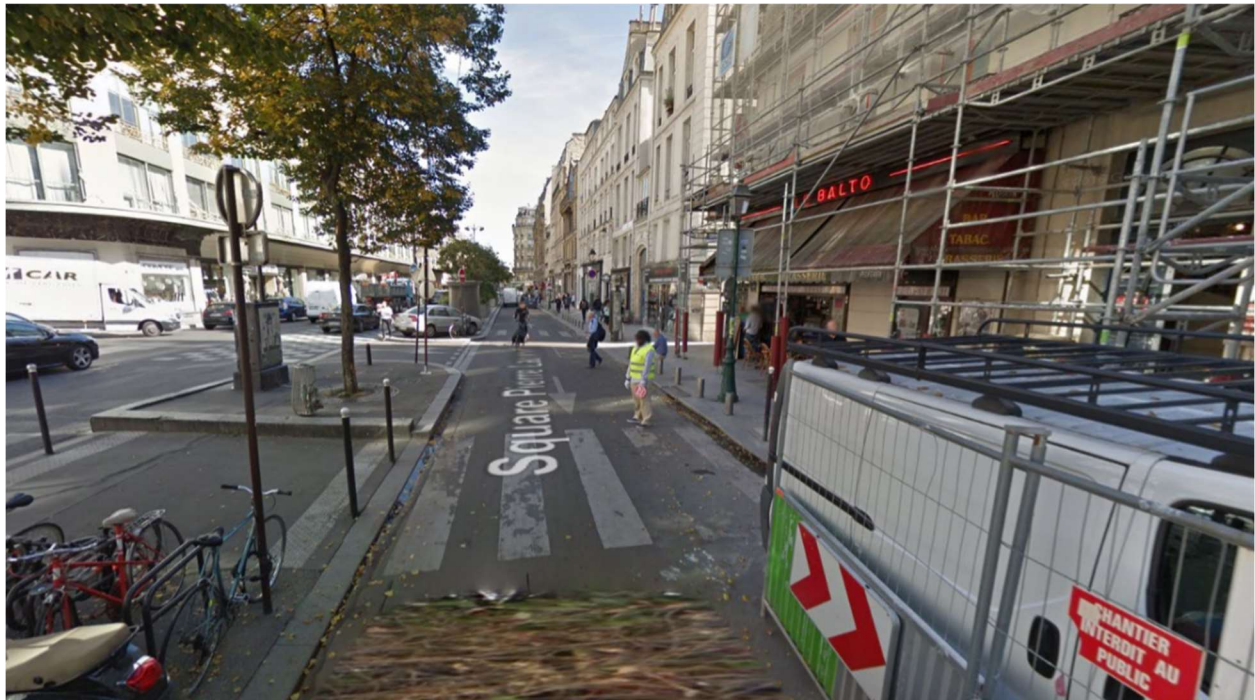
$0^1 \subset 1$

$0^1 \subseteq 1$

$0^1 \cap 1$

$0^1 \cup 1$

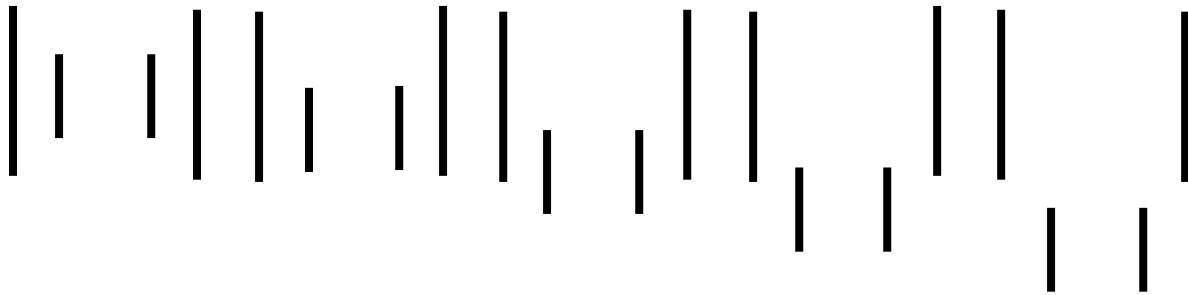
$0^1 \cup \emptyset \cup 1$



Square Pierre Lazareff, Paris

Keine ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

6.3.4. Mit offenen Teilsystemen



$0 < 1$

$0 \leq 1$

$0 \cap 1$

$0 \cup 1$

$0 \cup \emptyset \cup 1$



Avenue Jean Moulin, Paris



Rue de Presbourg, Paris



Boulevard Berthier, Paris

Keine ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

