

Lfd. Nr.		Lfd. Nr.	
<u>12. Topographische Gegenstände</u>			
<u>a) Wasserversorgung</u>		<u>c) Gasversorgung</u>	
1	Hydrant oberirdisch	1	Gasometer, wie bei Wasserturm
2	" unterirdisch	2	Gaslaterne
3	Kappe	3	Gaskandelaber
4	Pumpe	4	Kappe
5	Hausbrunnen	5	Schacht
6	Ziehbrunnen	6	Merkstein
7	Trink - (Tränk) Brunnen	7	Schilderpfahl
8	Springbrunnen	8	Ferngasleitung unterirdisch
9	Wasserschacht Brunnenabdeckung		
10	Wasserturm nach Bauart entsprechend der Aufmessung darstellen Durch Beschriftung erläutern		
11	Wasseruhr	1a	Elektrische Laterne (Lichtmast)
12	Schieber	6	
13	Wasserleitung unterirdisch	2	Elektrische Straßenbeleuchtung an 2 Masten
<u>b) Straßenreinigung und Stadtentwässerung</u>		3	Niederspannung bis 1000 Volt
1	Einsteigeschacht	4	Starkstrom (Angabe der Voltzahl)
2	Grundwasserstandrohr	5	Leitungsmast, wenn die Leitung zwischen den Masten nicht dar- gestellt wird (Bei Starkstrom vereinzelt Angabe der Voltzahl).
3	Straßensinkkasten	6	Niederspannungsfreileitungsmast
4	Schlammfang	7	Funkmast
5	Abwasserleitung unterirdisch	8	Kabelstein
6	Schienensinkkasten	9	Kabelkasten
7	Straßen - Rohr - durchlaß	10	Elektrische Leitung unterirdisch (bei Starkstrom Angabe der Spannung)
8	Kehrichtgrube	11	Transformatorstation (Grundriß maßstäblich)

12. Topographische Gegenstände

a) Wasserversorgung

c) Gasversorgung

1	Hydrant oberirdisch	
2	" unterirdisch	
3	Kappe	
4	Pumpe	
5	Hausbrunnen	
6	Ziehbrunnen	
7	Trink - (Tränk) Brunnen	
8	Springbrunnen	
9	Wasserschacht Brunnenabdeckung	
10	Wasserturm nach Bauart entsprechend der Aufmessung darstellen Durch Beschriftung erläutern	
11	Wasseruhr	
12	Schieber	
13	Wasserleitung unterirdisch	

1	Gasometer, wie bei Wasserturm	
2	Gaslaterne	
3	Gaskandelaber	
4	Kappe	
5	Schacht	
6	Merkstein	
7	Schilderpfahl	
8	Ferngasleitung unterirdisch	

b) Straßenreinigung und  
Stadtentwässerung

1	Einsteigeschacht	
2	Grundwasserstandrohr	
3	Straßensinkkasten	
4	Schlammfang	
5	Abwasserleitung unterirdisch	
6	Schienensinkkasten	
7	Straßen - Rohr - durchlaß	
8	Kehrichtgrube	

d) Elektrizitätsversorgung

1a	Elektrische Laterne (Lichtmast)	
6		
2	Elektrische Straßenbeleuchtung an 2 Masten	
3	Niederspannung bis 1000 Volt	
4	Starkstrom (Angabe der Voltzahl)	
5	Leitungsmast, wenn die Leitung zwischen den Masten nicht dar- gestellt wird (Bei Starkstrom vereinzelt Angabe der Voltzahl).	
6	Niederspannungsfreileitungsmast	
7	Funkmast	
8	Kabelstein	
9	Kabelkasten	
10	Elektrische Leitung unterirdisch (bei Starkstrom Angabe der Spannung)	
11	Transformatorstation (Grundriß maßstäblich)	