

Stadt Bergisch Gladbach
Die Bürgermeisterin

Federführender Fachbereich Abwasserwerk		Drucksachen-Nr. 357/2000
		<input checked="" type="checkbox"/> Öffentlich
		<input type="checkbox"/> Nicht öffentlich
Beschlussvorlage		
Beratungsfolge ▼	Sitzungsdatum	Art der Behandlung (Beratung, Entscheidung)
Ausschuss für Umwelt, Infrastruktur und Verkehr	07.06.2000	Entscheidung

Tagesordnungspunkt

Studie zur Abwasserbeseitigung für die Außengebietslagen der Stadt Bergisch Gladbach

Beschlussvorschlag

Die Verwaltung wird beauftragt, bei der Fortschreibung des Abwasserbeseitigungskonzeptes die gemäß der Studie für die Außengebiete zu kanalisierenden Gebiete in das Konzept aufzunehmen.

Sachdarstellung / Begründung

Im Abwasserbeseitigungskonzept der Jahre 1990 und 1997 wurde die Abwasserbeseitigungsstudie für die Außengebiete des Ing.-Büro Willems berücksichtigt. Die Studie wurde 1999 von der Stadt Bergisch Gladbach überarbeitet. Dabei wurde anhand einer Projektkosten-Barwertvergleichsrechnung untersucht, inwieweit die Außengebiete wirtschaftlich vertretbar an das öffentliche Kanalnetz angeschlossen werden können. Die Ergebnisse sollen in das Abwasserbeseitigungskonzept eingebracht werden.

Von 28 untersuchten Ortslagen wurden folgende 6 Maßnahmen berücksichtigt:

Teil-Geb. Nr.	Ortslagen	Einwohner	Investitionskosten [DM]
4.1	Oberdreispringen		
4.2	Oberd./Unterd.		
4.3	Unterdreispringen		
4.4	Unterdreispringen		
4.5	Wolfsiefen	69	781.000,-
10.3	Asselborner Mühle		
10.4	Bech		
10.5	Bech		
10.6	Oberasselborn		
10.7	Berg/Asselb. Weg	42	451.300,-
14	Zuckerhütchen	5	84.900,-
32	Oberselbach	24	324.400,-
36.1	Wüstenherscheid		
36.2	Hasselsheider Weg		
36.3	Hasselsheider Weg		
36.4	Hasselsheide		
36.5	Hasselsheide		
36.6	Herlen	85	1.261.900,-
39	Volbach/Grube Apfel/Juck/Kühlheimer Mühle/Wulfshof	121	1.484.500,-
Summe	6 Maßnahmen	346	4.388.000,-

Die Kurzfassung der Studie wird als Anlage beigefügt.