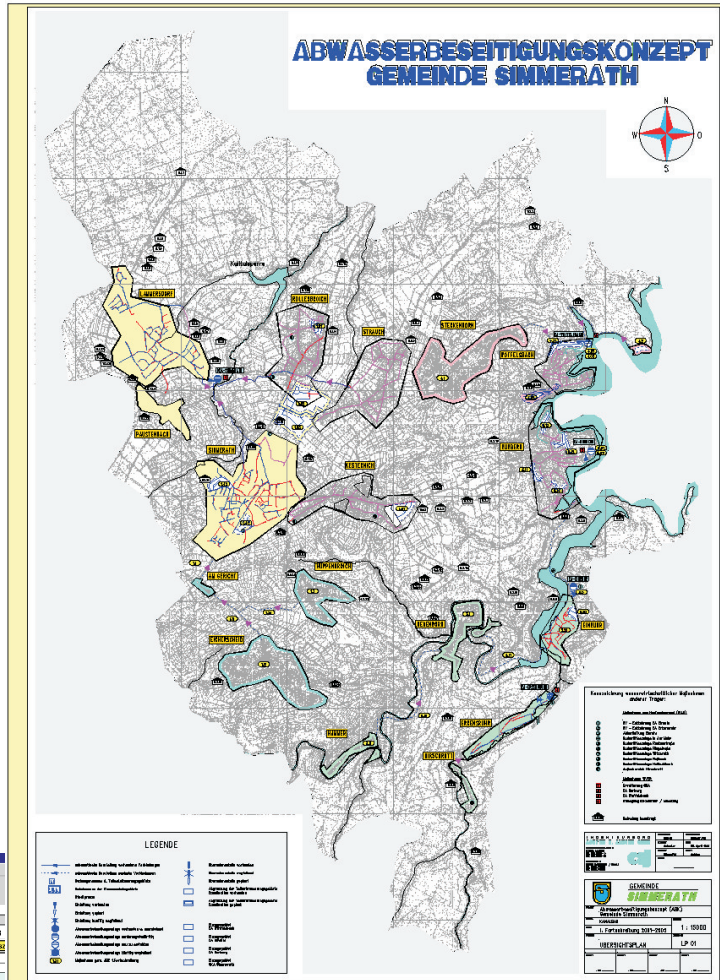


# KOMMUNALDIENSTLEISTUNGEN

Objekt: 1. Fortschreibung des Abwasserbeseitigungskonzeptes (ABK)  
 Bauherr: Gemeinde Simmerath  
 Ingenieurleistungen: Erstellung einer abgestimmten Ratsvorlage und Vorlage gem. Verwaltungsvorschrift

Kurzbeschreibung: Ermittlung des Investitionsvolumens, Berechnung der Kosten abzüglich Beiträge Dritter, Abstimmung mit Haushaltsansätzen, Einvernehmen mit Verbänden und Abstimmung des Konzeptes mit Rat und Genehmigungsbehörde.



MÄSSIGUNG		GESAMT		KOSTENTRÄGER		JAHRE					
Nr.	MÄSSIGUNG	TM	AWR/AB	AWR/AB	WKR	WAG	1999	2000	2001	2002	2003
Maßnahmen des Strukturerrhalts											
10.0.1	Kanalisation Simmerath	1.060	1.060				x	x	260	200	200
11.0.2	Kanalisation Lammersdorf	770	770				x	x	150	170	150
12.0.3	Freie Mittel f. Ausb. d. Uferbau	4.170	4.170				x	x	50	130	150
Einzugsgebiet Kaltwasser											
19.1.0	Erweiterung KA Simmerath				x		x	x			
21.1.1	van Gersath	1.430	1.430	x					1.430		
22.1.1.1	Börschenbach, Transportkanal -> Gersath	365	365						365		
23.1.2	Börschenbach, keine Durchleitung	9.700	9.700	x					2.300	6.500	800
24.1.21	Börschenbach	600	600			x			600		
25.1.3.1	Hüpperbach, Transportkanal B.	4.305	4.305	x					1.100	2.000	1.200
Neubaugemeinde, Restkanalisation											
31.1.41	Simmerath in der Mairie	500	500	x					500		
32.1.4.2	Simmerath, Heidehof	770	770	x						770	
33.1.5.1	Waldenbach im Dreisack	720	720	x					520	200	
34.1.6.1	Waldenbach im Dreisack	360	360	x							360
35.1.6.2	Waldenbach Gew. und Industriegeb. 1. BA	1.155	1.155	x					665	600	
36.1.6.3	Waldenbach Gew. und Industriegeb. 2. BA	1.240	1.240	x							740
Einzugsgebiet Obersee											
43.2.0	Stillelegung KA Einneubr.				x		x				
44.3.0	Erfüllung KA Einneubr.	8.900				8.900				100	3.800
45.3.1.1	Transportkanal Dederborn-Str.	600	600						600		
47.3.2.2	ÖPNV Dederborn						x				
48.3.1	Örtliche Kanalisation Dederborn	4.400	4.400	x					400	2.000	2.000
49.3.2.1	Prüfaufr. Brunnengänge, Kanäle, Einneubr.	600	600						600		
50.3.3.1	Transportkanal Dederborn, Doppelkan.	600	600							300	300

Bearbeitungszeit: 1999

Realisierung: 2001 - 2005