## **ABK Wuppertal**

## Anlage 1, Liste nach Punkt 2.1 der VwV

Erfassung der Abwassereinleitung / Übernahme- und Übergabestellen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25	26
				Allgemei	n e A	n g a b e n			Abwassereinleitungen							Angaben zur Abwasserbehandlung								
	<u>.</u>											Best	a n d				Р	lanun	g	Abwasserbehandlungsanlage (ABA) vorhanden				
ž	N-sg			Einleitender Hauptsammler				ange-													Vorgesehene Sanierungsmaßnahme			
Lfd.	eitun	Einleitungs-Nr.	Vorfluter			Abwasserbehandlungsanlage	Kapazität	schlossen	ape	hme			Plan- quadrat	$E_ges$	E <sub>ges</sub>	abe			Plan- quadrat	E <sub>ges</sub>		Kapazität		
	l iii	LUA NRW					(Bestand)	(Bestand)	berg	Re Re	echtswert	Hochwert	/ Schacht-	(Bestand)	(Prognose)	berg	Rechtswert	Hochwert	/ Schacht-	(Planung)	Bezeichnung	der ABA	Bau-	Bau-
				Bezeichnung	Kanal-Nr.					5			bauwerk	, ,	, , ,	, i			bauwerk	, 5,	der Sanierungsmaßnahme(n)	nach Sanierung	beginn	ende
							[E+EGW]	[E+EGW]			[m]	[m]		[E]	[E]		[m]	[m]		[E]		[E+EGW]	[Jahr]	[Jahr]
1	1	018 090 / 002 01	Wupper	Westhangsammler	08.01	Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Nord	200.000		Х	3	368 269	5 672 086	18 299	3.013	4.743		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
2	2	018 090 / 002 01	Wupper	_	08.02	Stollen (Morsbachsammler) =>	200.000		Х	3	368 751	5 672 104	18 297	1.016	1.572		_	_	_	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
		010 000 / 002 01	Таррог	MW-Sammler	00.02	Kläranlage Kohlfurth, Ost	200.000				000 701	0 072 101	10 201	1.010	1.072							107 11	14.7	NO II
3	3	018 104 / 001 01	Düssel	im Schöllerweg DN 400	S1	Kläranlage Schöller	900	161	Х	3	362 508	5 679 000	10 060	130	130		-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	070 068 / 001 01	Düssel	[9.2 / 03] MW-Sammler im Kirchenfelder Weg	99.2	MW-Staukanal Kirchenfeld =>	4.000	2.052	х		364 776	5 680 382	12 990	4.760	2.607						Erweiterung der Kläranlage	Is A	2010	k.A.
4	4			DN 800	99.2	Kläranlage Wülfrath-Düssel		3.052						1.769	2.007		-	-	-	-		k.A.	2019	
5	28	070 068 / 001 01	Düssel	-	-	Kläranlage Wülfrath-Düssel  MW-Sammler Dönberg/Neviges =>	4.000	3.052	X	3	364 578	5 679 965	11 164	-	-		-	-	-	-	Erweiterung der Kläranlage	k.A.	2019	k.A.
6	5	0040 650 04	Ruhr	[9.3 / 01] MW-Sammler Dönberg/Neviges	99.03	PW (ehem. KA-Velbert-Neviges) => DRL =>	96.000	k.A.	х	3	368 793	5 685 494	18 272	3.368	5.480		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
						Kläranlage Essen-Kupferdreh																		
7	6.1	6420 610 07	Ruhr	[9.4 / 01] MW-Schmiedestraße, Ost	99.04.01	Abwasserstollen Ludwigstal => Kläranlage Hattingen	100.000	k.A.	Х	3	378 035	5 686 273	49 636	22	62		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
8	6.2	6420 610 07	Ruhr	[9.4 / 02] MW-Schmiedestraße, West	99.04.02	Abwasserstollen Ludwigstal => Kläranlage Hattingen	100.000	k.A.	х	3	378 023	5 686 278	49 639	16	16		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
9	7	018 090 / 001 01 018 090 / 001 01	Wupper Wupper	- SW-Hauptsammler	01.98 01.00	KA Buchenhofen, Ost KA Buchenhofen, Nord	600.000 600.000	k.A. k.A.	X		367 874 367 722	5 676 624 5 676 605	15 983 15 987	3.806	4.160		-	-	-	-	k.A.	k.A. k.A.	k.A. k.A.	k.A. k.A.
11	9	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Sammler Dohr	08.04	Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Ost	200.000		Х		371 400	5 673 752	30 808	5.565	7.242		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
12	10	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Sammler Bruscheid	08.00	Morsbachsammler (MW) =>	200.000		Х	3	370 483	5 672 730	25 559	21	21		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
						Kläranlage Kohlfurth, Ost  DRL der Stadt Remscheid =>																		
13	11	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Sammler Rheinbach	08.03	Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Ost	200.000		Х	3	370 261	5 672 731	21 687	4.177	5.353		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
14	12	018 090 / 002 01	Wupper	Glelpesammler	08.05	Gelpesammler => Morsbachsammler (MW) =>	200.000		х	3	371 685	5 674 649	30 840	22	22		_	_	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
				<u>'</u>		Kläranlage Kohlfurth, Ost  Hauptsammler zum "RÜB Ronsdorf" =>																		
				MW-Sammler		RÜB Ronsdorf =>																		
15	13.1	018 090 / 002 01	Wupper	in der Remscheider Straße DN 2.400	54.01	Transportsammler (MW) => Morsbachsammler (MW) =>	200.000		Х	3	374 548	5 675 620	39 812	15.019	15.487		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
						Kläranlage Kohlfurth, Ost  Hauptsammler zum "RÜB Ronsdorf" =>																		
16	13.2	018 090 / 002 01	Wupper	MW-Sammler in der Remscheider Straße	54.01.45	RÜB Ronsdorf => Transportsammler (MW) =>	200.000		x		374 631	5 675 560	39 818	1.170	1.192		_	_	_	_	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	10.2	010 030 / 002 01	vv appei	DN 2.400	34.01.40	Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Ost	200.000				374 031	3 073 300	33 010	1.170	1.132						N.C.	K.A.	K.A.	K.A.
						Hauptsammler zum "RÜB Ronsdorf" =>																		
17	13.3	018 090 / 002 01	Wupper	Gepl. MW-Kanal, DN 800 Entwässerung Boxberg/Remscheider Straße	54.01.82	RÜB Ronsdorf => Transportsammler (MW) =>	200.000		x	3	374 664	5 675 538	39 814	1.218	-		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
				Entwasserung boxberg/Remscheider Straise		Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Ost																		
				-Teilstück des alten MW-Sammlers		Hauptsammler zum "RÜB Ronsdorf" =>  RÜB Ronsdorf =>																		
18	13.4	018 090 / 002 01	Wupper	-SW-Sammler im "Stiegsfeld", DN 250,	54.01.49	Transportsammler (MW) =>	200.000		х	3	374 708	5 675 513	39 723	1.222	1.233		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
				(Haltungen von Schacht 8476.5423 bis 8476.5420)		Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Ost																		
						Einleitung in den Notumlauf um das RÜB Ronsdorf																		
19	13.5	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Sammler in der Straße "Blaffertsberg" DN 1000 / 1400, Maulprofil	54.01.53	Transportsammler (MW) => Morsbachsammler (MW) =>	200.000		х	3	374 752	5 675 492	39 724	4.267	4.314		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
						Kläranlage Kohlfurth, Ost																		
20	13.9	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Kanal, DN 250, Remscheider Straße	Ro	Transportsammler (MW) => Morsbachsammler (MW) =>	200.000		х	3	374 877	5 675 208	39 609	20	20		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
21	14	046 074 / 004 04	#***	SW-Kanal Wibbeltrather Weg	00.07	Kläranlage Kohlfurth, Ost	26.000	44.450			363 179	5 675 433	10 088	00	k.A.	_								
	<u> </u>	016 071 / 001 01	Itterbach	SW-Netz: EX-S-00-0140 [9.5 / 01]	02.27	Kläranlage Solingen, Gräfrath		11.153	X					20			-	-	<u> </u>	<u>-</u>	-	-	-	-
22	15	016 071 / 001 01 018 090 / 001 01	Itterbach Wupper	MW-Netz: EX-M-00-0060 Stadtgebiet Schwelm	99.06	Kläranlage Solingen, Gräfrath  KA Buchenhofen, Nord	26.000	11.153 k.A.	Х		364 215 378 936	5 675 030 5 683 061	10 279 49 937	17 k.A.	24 k.A.		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
24	18	018 090 / 001 01	Wupper	Brambecke,	_	SW-Sammler Beyenburg (Nr. 17)	600.000	k.A.			380 234	5 679 096	50 223	k.A.	k.A.		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
25	19.1	018 090 / 001 01	Wupper	Stadtgebiet Schwelm Stadtgebiet Ennepetal	<u> </u>	SW-Sammler Beyenburg (Nr. 17)	600.000	k.A.			381 719	5 679 133	50 803	_	_		_	_	_	_	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
						KA Buchenhofen, Nord  DRL (Stadt Remscheid) =>																		
26	24	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Netz: EX-S-00-0050	99.09	Morsbachsammler (MW) => Kläranlage Kohlfurth, Ost	200.000		Х	3	375 589	5 684 990	43 024	64	k.A.		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
27	26	018 090 / 001 01	Wupper	Stadtgebiet Sprockhövel (Siedlungsweg)	-	1.2 KA Buchenhofen, Nord	600.000	k.A.		Х 3	364 578	5 679 965	43 010	-	100		-	-	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
28	27	k.A.	k.A.	RW-Entwässerung P&R-Parkplatz Schanzenweg	28.05	k.A.  Morsbachsammler (MW) =>	-		Х	3	367 697	5 684 938	50 880	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
29	29	018 090 / 002 01	Wupper	SW-Kanal Tannenbaumer Weg	-	Morsbachsammler (MW) =>  Kläranlage Kohlfurth, Ost	200.000		-	-	-	-	-	-	-	X	376 303	5 676 283	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

3					
2					
1					
	Änderung:		Sac	chbearbeiter:	Datum:
ers	stellt: J. Gohsen	bearbeitet:		geprüft:	
Da	tum: 16.07.2014	Projekt-Nr.:		1	



## Wuppertaler Stadtwerke AG Bromberger Straße 39-41 - 42281 Wuppertal OE 12/111 Planung und Projektierung Infrastruktur Abwasser

## ABWASSERBESEITIGUNGSKONZEPT STADT WUPPERTAL

Liste nach Punkt 2.1 der VwV
Erfassung der Abwassereinleitung / Übernahme- und Übergabestellen

Wuppertal, den 16.07.2014	Datum:	16.07.2014	
		Blatt-Nr.:	1 von 1
Gruppenleiter Planung und Projektierung Infrastruktur Abwasser	Projektleiter ABK Wuppertal	Anlage:	1