

MUNLV

Abwasseruntersuchungen PFT (Alle kommunalen Kläranlagen in NRW, bei denen seit Beginn der PFT-Überwachung mindestens ein Abwassermesswert PFOA+PFOS > 0,3 µg/L oder ein Klärschlamm-Messwert > 100 [µg/kg TS\* gefunden worden ist)

\* In Kläranlagen anfallende Klärschlämme werden der Verbrennung zugeführt, wenn die PFT-Belastung >= 100 µg/kg TS beträgt.

LANUV, Stand 20.12.07

BR	EZG	Kläranlage	Niveau der Ausgangskonzentration			bisher erreichtes Konzentrations-Niveau	Fracht (Ausgangsbedingungen)			Fracht (bisher erreichtes Niveau)	bisher erreichte Fracht-reduzierung (g/d)	Trend	Bemerkung	
			PFOA µg/L	PFOS µg/L	PFOA+PFOS µg/L		PFOA g/d	PFOS g/d	PFOA+PFOS g/d					PFOA+PFOS g/d
Arnsberg	C	Arnsberg-Neheim	0,169	0,155	0,324	0,074	5,2	4,8	10,1	2,3	7,8	Abnahme, Ziel wert erreicht		
Arnsberg	C	Bochum-Olbachtal	0,059	0,077	0,136	(<0,3)	3,8	4,9	8,7			Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Arnsberg	A	Brilon-Scharfenberg	4,200	0,570	4,770	0,84	*	*	*	*	*	Abnahme, Ziel wert noch nicht erreicht	Kläranlage < 2000 EW; Einträge durch Fremdwasserl; weitere Maßnahmen laufen	
Arnsberg	C	Hagen-Fley	0,028	0,017	0,045	0	0,6	0,3	0,9	0,0	0,9	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Arnsberg	C	Hemer	0,018	0,290	0,308	0,18	0,5	8,0	8,4	4,9	3,5	Abnahme, Zielwert erreicht		
Arnsberg	C	Iserlohn-Baarachtal	0,026	0,750	0,776	0,24	0,7	21,8	22,6	7,0	15,6	Abnahme, Zielwert erreicht		
Arnsberg	D	KA Geseke	0,296	0,000	0,296	0	3,3	0,0	3,3	0,0	3,3	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Arnsberg	D	KA Hallenberg	0,000	0,000	0,000	0,034	*	*	*	*	*	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich; Anlage < 2000 EW	
Arnsberg	C	Lüdenscheid	0,071	0,160	0,231	0,198	0,8	1,9	2,7	2,3	0,4	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitige Maßnahmen sind ergriffen;	
Arnsberg	B	Menden	0,034	0,400	0,434	0,22	1,3	15,6	16,9	3,6	8,3	Abnahme, Zielwert erreicht		
Arnsberg	C	Neuenrade	0,008	0,145	0,153	0	0,1	1,2	1,3	0,0	1,3	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitige Maßnahmen sind ergriffen;	
Arnsberg	C	Rahmedetal	0,011	5,165	5,176	4	0,2	91,0	91,2	70,5	20,7	Maßnahmen noch nicht abgeschlossen	Die vorliegenden Werte aus dem Zeitraum 11/06 bis 04/07 liegen zwischen 0,5 und 2 µg/L (einmaliger Spitze n wert: 17 µg/L). Abwasserseitige Maßnahmen sind ergriffen;	
Arnsberg	B	Schmallenberg-Bracht	0	0,059	0,059	0*	*	*	*	*	*	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich; Anlage < 2000 EW	
Arnsberg	B	Sundern- Reigern	0	0,042	0,042	0,027	0,0	0,7	0,7	0,4	0,2	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Arnsberg	C	Volmetal	0,035	0,071	0,106	0,057	0,6	1,1	1,7	0,9	0,8	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Arnsberg	A	Warstein-Belecke	0,028	0,023	0,051	0,072	0,2	0,2	0,4	0,6	0,0	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Arnsberg	C	Werdl	0,003	1,675	1,678	5,6	0,1	29,5	29,5	98,6	0	Maßnahmen noch nicht abgeschlossen	Maßnahmen bei den Indirekteinleitern sind ergriffen	
Arnsberg	D	Werl	0	0,542	0,542	0,3	0,0	6,4	6,4	3,6	2,9	Abnahme, Zielwert erreicht	Maßnahmen bei den Indirekteinleitern sind ergriffen	
Arnsberg	C	Wickede	0,133	0,975	1,108	0,6	4,7	5,4				Maßnahmen noch nicht abgeschlossen	Maßnahmen bei den Indirekteinleitern sind ergriffen	
Arnsberg	C	Witten-Herbode	0,04	1,35	1,39	0,11	0,1	5,0	5,2	0,4	4,8	Abnahme, Zielwert erreicht	Messwerte stabil unter 300 ng/L seit März 2007; nicht alle Einzelwerte dokumentiert	
Düsseldorf	C	Essen- Kettwig	0,027	0,034	0,061	0,0	0,0	0,0	0,0			Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind keine Maßnahmen erforderlich	
Düsseldorf	D	Grevenbroich	0,038	1,173	1,212	0	0,4	10,9	11,2	0,0	11,2	Abnahme, Zielwert erreicht	Anlage hat sich bei Nachbeobachtung des Abwassers im April (<300 ng/L) und Oktober (-BG) als unbelastet erwiesen	
Düsseldorf	C	Heiligenhaus-Abtsküche	0,048	0,798	0,846	0,481	0,5	8,3	8,8	5,0	3,8	Abnahme, Zielwert noch nicht erreicht	Probe v. 16./17.Okt.07 zeigt Abnahme der PFOS-Abwasserkonz. u. Frachten	
Düsseldorf	D	Monheim	0	0,75	0,75	0,611	0,0	21,0	21,0	17,1	3,9	Abnahme, Zielwert noch nicht erreicht	Probe v. 16./17.Okt.07 zeigt Abnahme der PFOS-Abwasserkonz. u. Frachten	
Düsseldorf	D	Ohligs K.A. (Solingen)	0,032	0,505	0,537	0,6	1,1	17,4	18,6	20,7	0	Abnahme, Zielwert noch nicht erreicht	Proben im Zeitraum 31.07.06 bis 17.08.06 standen im Zusammenhang mit einem Brandereignis; gegenüber den späteren Proben zeigt die Probe v.16./17.Okt.07 eine leichte Abnahme bezügl. PFOS- Frachten	
Köln	D	AV Bergneustadt-Schönenthal	0	1,5	1,5	0	0,0	17,7	17,7			Maßnahmen noch nicht abgeschlossen	Maßnahmen bei den Indirekteinleitern sind ergriffen	
Köln	D	DN- Merken	0,408	0,025	0,433	0,11	25,6	1,6	27,2	6,9	20,3	Abnahme, Zielwert erreicht	Maßnahmen bei den Indirekteinleitern sind ergriffen	
Köln	D	Herzog.-Worm	0,005	1,4	1,405	0,0	0,0	9,5	9,5			Abnahme, Zielwert noch nicht erreicht	Maßnahmen bei den Indirekteinleitern sind ergriffen	
Köln	D	KA Mülleken	0,005	0,289	0,294	0,1	5,2	5,3				Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Köln	D	KA Wahn	0,02	0,02	0,04	0,4	0,4	0,8				Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Köln	D	Nörvenich	0,016	0,084	0,1	0,0	0,2	0,2				Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
Köln	D	Stolberg-Steinfurt	0	3	3	1,3	0,0	77,3	77,3	33,5	43,8	Abnahme, Zielwert noch nicht erreicht	Abnahme im Zeitraum November/ Oktober 2006; jedoch keine aktuellen Messwerte	
Münster	D	Dattener-Mühlenbach	0,046	0,116	0,162	0	2,2	5,5	7,7	0,0	7,7	Abnahme, Zielwert erreicht	Werte liegen seit 01/2007 unter 300 ng	
Münster	D	Ochtrup	0,202	0,095	0,297	0,18	1,3	0,6	1,9	1,1	0,7	Abnahme, Zielwert erreicht	seit Ende Mai sind die Werte stabil unter 300 ng/L	
Münster	D	Rhede	4,1	1	5,1	3,9	17,4	4,2	21,6	16,5	5,1	Abnahme, Zielwert noch nicht erreicht	Abnahme im Zeitraum November bis April von 5 auf 1,5 µg/L; letzter Wert vom 25.09.07 jedoch bei	
Münster	D	Telgte	0	0,86	0,86	0,09	0,0	4,5	4,5	0,5	4	Abnahme, Zielwert erreicht	Zielwert erreicht, weitere Beobachtung folgt	
Münster	D	Westerkappeln	0,133	0	0,133	0*	*	*	*	*	*	Reduzierung, aber Wassermenge nicht in Tabelle	Zielwert wird eingehalten	Abnahme; abwasserseitig liegt keine Zielwert-Verletzung vor
OWL	D	Abwasserverband Obere Lutter	0	0,04	0,04	1,99	0,0	0,8	0,8	39,6	0	Maßnahmen laufen erst an	Messwert > 300 ng/L ist erstmalig im August 2007 gefunden worden. Abwasserseitige Maßnahmen sind im September aufgenommen worden.	
OWL	D	Bad Wünnenberg, Haaren	0	0	0	0,059	0,0	0,0	0,0	0,1	0	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
OWL	D	Bielefeld, Sennestadt	0	6,29	6,29	0,17	0,0	24,9	24,9	0,7	24,2	Abnahme, Zielwert erreicht	beständige Abnahme seit Januar; seit März liegen die Werte stabil unter 300 ng/L	
OWL	D	Borchen, Nordborchen	0,059	0,024	0,082	0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	Zielwert wird eingehalten	abwasserseitig sind bislang keine Maßnahmen erforderlich	
OWL	D	Herford, ZKA	0,004	0,691	0,695	0,53	0,1	18,5	18,6	14,2	4,4	keine Änderung	Maßnahmen erst im September begonnen; Abnahme seit Oktober 2007 feststellbar, insgesamt aber noch keine Änderung	
OWL	D	Hoevelhof	0	0,983	0,983	0,2	0,0	2,7	2,7	0,6	2,2	Abnahme, Zielwert erreicht	Abnahme seit August 2007; Messwerte seit September stabil unter 300 ng/L	
OWL	D	Paderborn, Sande	0	0	0	0,37	0,0	0,0	0,0	17,8	0	Maßnahmen noch nicht abgeschlossen	Messwert knapp über 300 ng/L ist erstmalig im August 2007 gefunden worden. Abwasserseitige Maßnahmen werden erst noch eingeleitet	

Summe Frachten (g/d)			
Fracht (Ausgangsbedingungen) (g/d)			Reduzierung (g/d)
PFOA	PFOS	PFOA+PFOS	PFOA + PFOS
67,3	423,9	495,9	

EZG	A	Kläranlage im Ruhreinzugsgebiet, Möhne-EZG oberhalb Möhnetalsperre
	B	Kläranlage im Ruhreinzugsgebiet, Ruhr-EZG oberhalb Möhnetalsperre
	C	Kläranlage im Ruhreinzugsgebiet, unterhalb M öhnetal sperre
	D	Kläranlage außerhalb Ruhreinzugsgebiet

Maßnahmen noch nicht abgeschlossen  
bisher keine Abnahme  
Abnahme

Maßnahmen noch nicht abgeschlossen  
bisher keine Abnahme  
Abnahme