

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Regierungsbezirk Darmstadt					
Stadt Darmstadt					
Darmstadt, Stadt	Südhess. Gas und Wasser AG	240.000	m/b/n/d/p		
Eberstadt	Südhess. Gas und Wasser AG	50.000	m/b/n/d/p		
Stadt Frankfurt					
Air Base Frankfurt	US AIR FORCE	11.000	m/b/n/d/p		
Niederrad	Stadt Frankfurt a.M.	1.350.000	m/b/n/d/p		
Sindlingen	Stadt Frankfurt a.M.	470.000	m/b/n/d/p		
Stadt Wiesbaden					
Wiesbaden	Stadt Wiesbaden	350.000	m/b/n/d/p		
Biebrich	Stadt Wiesbaden	125.000	m/b/p	b/n/d	
Wiesbaden AIR BASE	US AIR FORCE	6.000	m/b		
Kastel	Stadt Wiesbaden	25.000	m/b/p		a
Kostheim	Stadt Wiesbaden	25.000	m/b/p		a
Auringen	Stadt Wiesbaden	9.500	m/b/n/p		
Medenbach	Stadt Wiesbaden	4.600	m/b/p		
Kreis Bergstraße					
Abtsteinach	Gem. Abtsteinach	3.000	m/b		n
Bensheim	AV Mittlere Bergstraße	80.000	m/b/n/d/p		
Hochstädten	AV Mittlere Bergstraße	600	m/b		
Biblis	Gem. Biblis	15.000	m/b/n/d/p		
Bürstadt	Stadt Bürstadt	27.000	m/b/n/d/p		
Groß-Rohrheim	Gem. Groß-Rohrheim	3.500	m/b/n/d		
Heppenheim	Stadt Heppenheim	80.000	m/b/n/d/p		
Hofheim	Stadt Lampertheim	10.000	m/b/n	n/d	
Lampertheim	Stadt Lampertheim	33.000	m/b/n/d/p		
Schannenbach	AV Mittlere Bergstraße	300	m/b		n
Lorsch	Stadt Lorsch	18.000	m/b/n/p/d		
Mörtenbach	AV Oberes Weschnitztal	55.000	m/b/n/d/p		
Neckarshausen	Stadt Neckarsteinach	17.000	m/b/n/d/p		
Neckarsteinach (Schönau)	AV Steinachtal	12.500	m/b/n/d		
Kreidach	AV Überwald	800	m/b		
Unter-Schönmattenwag	AV Überwald	22.000	m/b/n/p	d	n

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen	
			Bestand	Bau Planung
Kreis Darmstadt-Dieburg				
Alsbach-Hähnlein	AV Alsbach-Zwingenberg- Hähnlein	25.000	m/b/n/d/p	
Babenhausen	Stadt Babenhausen	36.000	m/b/n/d/p	
Bickenbach	AV Bickenb.Seeheim-Jugenh.	32.000	m/b/n/d/p	
Dieburg	Stadt Dieburg	30.000	m/b/n/d/p	
Eppertshausen	Gem. Eppertshausen	9.000	m/b/n	b/n/d
Griesheim	Stadt Griesheim	30.000	m/b/n/d/p	
Groß-Umstadt	Stadt Groß-Umstadt	35.000	m/b/n/d/p	
Groß-Zimmern	Gem. Groß-Zimmern	16.500	m/b/n/d/p	
Messel	Gem. Messel	4.800	m/b/n/d	
Brandau	Gem. Modautal	1.500	m/b	b/n/d
Ernsthofen	Gem. Modautal	2.100	m/b/n/d	
Nieder-Ramstadt	AV Modau	55.000	m/b/n/d/p	
Münster	Gem. Münster	15.000	m/b/n/d	
US-Kaserne Muna Münster	OFD-Frankfurt	50	m/b/n/d	
Eschollbrücken	Stadt Pfungstadt	8.000	m/b/n/d/p	
Pfungstadt	Stadt Pfungstadt	45.000	m/b/n/d/p	
Reinheim-Spachbrücken	AV Vorderer Odenwald	40.000	m/b/n/d/p	
Gundernhausen	Gem. Roßdorf	15.500	m/b/n/d/p	
Gräfenhausen	Stadtw. Weiterstadt	11.000	m/b/n/d	
Weiterstadt	Stadtw. Weiterstadt	26.000	m/b/n/d/p	b/n/d
Kreis Groß-Gerau				
Büttelborn	Gem. Büttelborn	19.800	m/b/n/d/p	
Gernsheim	Stadt Gernsheim	18.000	m/b/n/d/p	
Ginsheim-Gustavsburg	ZV ASM-Mainspitze	37.500	m/b/n/d/p	
Groß-Gerau	Stadt Groß-Gerau	45.000	m/b/n/d/p	
Mörfelden	Stadt Mörfelden-Walldorf	48.000	m/b/n/d/p	
Nauheim	Gem. Nauheim	14.000	m/b/n/d/p	
Raunheim	AV Rüsselsheim Raunheim	98.000	m/b/n/d/p	
Wolfskehlen-Goddelau	Gem. Riedstadt	31.000	m/b/n/d/p	
Bauschheim	AV Rüsselsheim-Raunheim	15.000	m/b/n/d/p	
Stockstadt	Gem. Stockstadt	7.000	m/b/n/d	
Trebur	Gem. Trebur	8.000	m/b/n/d	
Geinsheim	Gem. Trebur	5.500	m/b/n/d	

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Hochtaunuskreis					
Ober Eschbach	Stadt Bad Homburg	90.000	m/b/n/d/p		
Ober Erlenbach	AV Oberes Erlenbachtal	59.000	m/b/n/d/p		
Heinzenberg	AV Oberes Weiltal	25.000	m/b/n/d/p		
Grävenwiesbach- Mönstadt	Gem. Grävenwiesbach	4.600	m/b/n		
Kronberg	AV Kronberg	25.700	m/b/n/d/p		
Weißkirchen	Stadt Oberursel	75.000	m/b/n/d/p		
Kransberg	AV Oberes Usatal	50.000	m/b/n/d/p		
Michelbach	Stadt Usingen	600	m/b/n		
Wilhelmsdorf	Stadt Usingen	500	m/b/n		
Main-Kinzig-Kreis					
Bad Orb	Stadt Bad Orb	25.000	m/b/n/d/p		
Kinderdorf Wegscheide	Schullandh. Wegscheide(B.Orb)	800	m/b/n/d		
Mernes	Stadt Bad Soden-Salmünster	800	m/b		b/n/d
Salmünster	Stadt Bad Soden-Salmünster	26.000	m/b/n/d/p		
Kinderheim Biebergemünd	Gem. Biebergemünd	200	m/b		
Lanzingen	Gem. Biebergemünd	5.000	m/b/n/d		
Wirtheim	Gem. Biebergemünd	6.000	m/b/n/d		
Lichenroth	Gem. Birstein	1.200	m/b/n		
Rückingen	Gem. Erlensee	19.000	m/b/n/d/p		
Kempfenbrunn	Gem. Flörsbachtal	3.000	m/b		
Mosborn	Gem Flörsbachtal	100	m/b		
Großkrotzenburg	Gem. Großkrotzenburg	8.500	m/b/n		d/p
Gründau-Lieblos	AV Gelnhausen	65.000	m/b/n/d/p		
Marköbel	AV Oberes Krebsbachtal	12.000	m/b/n		d
Hanau	Stadt Hanau	320.000	m/b/p		n/d
Neuenhaßlau	AV Freigericht	18.500	m/b/n/d		
Niedermittlau	AV Freigericht	23.000	m/b/n/d/p		
Burgjoh	Gem. Jossgrund	7.000	m/b/n		d
Baumwieserhöfe	Stadt Langenselbold	100	m/b		
Langenselbold	Stadt Langenselbold/	18.000	m/b/n/d/p		
Ravolzhausen	Gem. Neuberg	8.500	m/b		n/d/p
Rüdighheim	Gem. Neuberg	2.500	m/b		a
Erbstadt	Stadt Nidderau	2.000	m/b/n/d		
Windecken	Stadt Nidderau	20.000	m/b/n/d/p		
Niederrodenbach	Gem. Rodenbach	16.000	m/b/n/d/p		
Hüttengesäß	AV Oberer Fallbach	8.000	m/b/n/p		d
Niederzell	Stadt Schlüchtern	27.000	m/b/p	n/d	
Jossa	Gem. Sinntal	4.000	m/b/n/d		
Mottgers	Gem. Sinntal	5.500	m/b/n		d
Sterbfritz	Gem. Sinntal	3.500	m/b		n/d

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Main-Kinzig-Kreis (Fortsetzung)					
Hintersteinau	Stadt Steinau a. d. Str.	800	m/b/n		
Marjoß	Stadt Steinau a. d. Str.	900	m/b/n		
Steinau	Stadt Steinau a. d. Str.	13.500	m/b/n/p		d
Leisenwald	Stadt Wächtersbach	600	m/b		
Wächtersbach	AV Bracht	30.000	m/b/n/p		d
Waldensberg	Stadt Wächtersbach	500	m/b		
Wittgenborn	Stadt Wächtersbach	1.500	m/b		n/d
Niederdorfelden	Gem. Schöneck	20.000	m/b/n/d/p		
Main-Taunus-Kreis					
Ehlhalten	AV Schwarzbach	8.000	m/b/n/p		d
Flörsheim	AV Flörsheim	90.000	m/b/n/d/p		
Eddersheim	AV Vordertaunus	9.900	m/b/n/p		
Hochheim	Stadt Hochheim a.Main	35.000	m/b/n/d/p		
Langenhain	AV Schwarzbach	4.900	m/b/n		
Lorsbach	AV Schwarzbach	31.000	m/b/n/d/p		
Wildsachsen	AV Schwarzbach	2.000	m/b		
Ruppertshain	AV Schwarzbach	4.900	m/b		
Kriftel	AV Schwarzbach	49.170	m/b/n/d/p		
Odenwaldkreis					
Mummenroth	Gem. Brensbach	100	m/b		
Brensbach	AV Obere Gersprenz	22.000	m/b/n/p		b/d
Breuberg-Hainstadt	AV Unterzent-Untere Mümling	28.000	m/b/n/d/p		
Ernst-Ludw.Klinik Breuberg	LVA-Hessen	360	m/b		
Brombachtal	Gem. Brombachtal	400	m/b/n		a
Bullau	Stadt Erbach	300	m/b/n		
Mümling-Crumbach	AV Bad König	18.000	m/b/n/d/p		
Michelstadt-Asselbrunn	AV Mittlere Mümling	37.600	m/b/n/p/d		
Weiten-Gesäß	Stadt Michelstadt	1.200	m/b/n/d		
Würzberg	Stadt Michelstadt	1.500	m/b/p		
Unter-Mossau (Mossautal)	Gem. Mossautal	3.200	m/b		
Hebstahl	Gem. Sensbachtal	1.500	m/b		

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen Bestand Bau Planung	
Kreis Offenbach				
Dietzenbach	Stadt Dietzenbach	45.000	m/b/n/d/p	
Buchschlag	Stadt Dreieich	75.000	m/b/n/d/p	
Offenthal	Stadt Dreieich	5.000	m/b	a
Hainstadt	Gem. Hainburg	9.000	m/b	n/d/p
Klein-Krotzenburg	Gem. Hainburg	7.500	m/b	n/d/p
Heusenstamm	Stadt Heusenstamm	40.000	m/b/n/d/p	
Langen-Egelsbach	AV Langen-Egelsbach-Erzhsn.	75.000	m/b/n/d/p	
Mühlheim/Main	AV Untere Rodau	80.000	m/b/n/d/p	
Rodgau-Weiskirchen	Stadt Rodgau	63.500	m/b/n/d/p	
Ober-Roden	Stadt Rödermark	38.000	m/b/n/d/p	
Klein-Welzheim	AV Schleifbach	25.000	m/b/n/d/p	
Seligenstadt	Stadt Seligenstadt	35.000	m/b/n/d/p	
Rheingau-Taunus-Kreis				
Rückershausen	Gem. Aarbergen	9.900	m/b/n/d/p	
Heimbach	Stadt Bad Schwalbach	600	m/b	a
Langenseifen	Stadt Bad Schwalbach	1.000	m/b/n/d	
Lindschied	Stadt Bad Schwalbach	24.000	m/b/n/d/p	
Ramschied	Stadt Bad Schwalbach	600	m/b/n	
Erbach	AV Oberer Rheingau	53.000	m/b/n/d/p	
Grebenroth	Gem. Heidenrod	2.000	m/b/n	
Kemel	Gem. Heidenrod	2.700	m/b/n/d	
Laufenselden	Gem. Heidenrod	3.500	m/b/n	
Niedermeilingen	Gem. Heidenrod	1.600	m/b/n/d	
Springen	Gem. Heidenrod	800	m/b	
Nauroth	Gem. Heidenrod	2.700	m/b/n/d	
Breithard	Gem. Hohenstein	3.600	m/b	
Burg-Hohenstein	Gem. Hohenstein	1.000	m/b/n/d	
Hennethal	Gem. Hohenstein	600	m/b	
Holzhausen ü.A.	Gem. Hohenstein	1.500	m/b	
Strinz-Margarethä	Gem. Hohenstein	1.500	m/b	
Hünstetten-Beuerbach	AV Idstein	36.800	m/b/n/d/p	
Ketterschwalbach	Gem. Hünstetten	500	m/b	
Strinz-Trinitatis	Gem. Hünstetten	2.200	m/b	
Kröftel	AV Schwarzbach	1.600	m/b/n/d	
Espenschied	Stadt Lorch	600	m/b/n	
Lorch	Stadt Lorch	4.900	m/b/n/d/p	
Ransel	Stadt Lorch	600	m/b/n	
Wollmerschied	Stadt Lorch	200	m/b/n	
Niedernhausen	AV Schwarzbach	15.000	m/b/n/d/p	
Assmannshausen	Stadt Rüdesheim	7.000	m/b/n/d	
Presberg	Stadt Rüdesheim	1.500	m/b/n	
Rüdesheim	AV Mittlerer Rheingau	48.900	m/b/n/d/p	
Niedergladbach	Gem. Schlangenbad	2.000	m/b/n/d	
Bleidenstadt	AV Obere Aar	50.000	m/b/n/d/p	
Niederlibbach	AV Libbach	2.000	m/b	
Waldems-Esch	AV Obere Ems	9.900	m/b/n/d	

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Wetteraukreis					
Altenstadt	AV Altenstadt	25.000	m/b/n/d/p		
Höchst a.d.Nidder	Gem. Altenstadt	1.500	b/n		a
Bad Nauheim	Stadt Bad Nauheim	43.800	m/b/n/d/p		
Rödgen	Stadt Bad Nauheim	1.920	b/n		
Steinfurth	Stadt Bad Nauheim	3.500	b		
Bad Vilbel	Stadt Bad Vilbel	80.000	m/b/n/d/p		
Büdingen	Stadt Büdingen	25.000	b/n/d/p		
Düdelsheim	Stadt Büdingen	4.000	b/n		b/n
Rinderbüngen	AV Seemenbach	4.100	b/n/d		
Bodenrod	Stadt Butzbach	500	b/n/d		
Butzbach	Stadt Butzbach	51.260	m/b/p	n/d	
Griedel	Stadt Butzbach	2.500	b/n		a
Maibach	Stadt Butzbach	500	b/n/d		
Nieder-Florstadt	AV Horlofftal	30.000	b/n/d/p		
Friedberg	Stadt Friedberg	47.500	m/b/n/d/p		
Nieder-Seemen	Stadt Gedern	2.500	b/n		
Gedern/ Feriendorf	Landkreis Groß-Gerau	300	b/n		
Wenings	Stadt Gedern	1.820	b/n		
Hirzenhain	AV Oberes Niddertal	10.500	b/n/d		
Stockheim	AV Oberes Niddertal	10.000	b/n/d		
Usenborn	AV Oberes Niddertal	800	b/n/d		
Karben	Stadt Karben	40.000	m/b/n/d/p		
Bindsachsen	Gem. Kefenrod	900	b		
Helfersdorf	Gem. Kefenrod	1.100	b/n/d		
Gambach	Stadt Münzenberg	4.000	m/b/n/d/p		
Ober-Hörgern	Stadt Münzenberg	2.700	b/n		
Fauerbach v.d.H.	Stadt Butzbach	1.600	b/n		
Nidda	AV Schotten-Nidda	40.000	m/b/n/d/p		n/d
Schwickartshausen	Stadt Nidda	2.200	b/n		
Wallernhausen	Stadt Nidda	1.300	b/n		
Assenheim	AV Assenheim- Bruchenbrücken	7.000	b/n/d/p		
Bergheim	AV Oberes Niddertal	900	b/n/d		
Gelnhaar	AV Oberes Niddertal	1.400	b/n/d		
Dauernheim	Gem. Ranstadt	5.500	b/n		d
Oppershofen	Gem. Rockenberg	2.000	b/n/d		
Rockenberg	Gem. Rockenberg	3.000	b		n
Nieder-Rosbach	Stadtw. Rosbach v.d.H.	16.500	b/n/d/p		
Wölfersheim	Gem. Wölfersheim	6.000	b/n/d		
Nieder-Wöllstadt	AV Aubach	12.000	m/b/n/d/p		

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen	
			Bestand Bau	Planung
Regierungsbezirk Gießen				
Kreis Gießen				
Allendorf	Stadt Allendorf/Lumda	5.100	m/b/n	
Rodheim	Gem. Biebertal	13.000	m/b/n/d/p	
Steinbach	Gem. Fernwald	5.000	m/b/n	
Gießen	Stadt Gießen	207.000	m/b/n/d/p	
Lumda	AV Ohm-Seenbach	3.500	m/b/n/d	
Weitershain	Stadt Grünberg	550	m/b/n	
Utphe	AV Hungen	50.000	m/b/n/d/p	
Espa	Gem. Langgöns	800	m/b/n	
Altenhain	AV Lauter-Wetter	800	m/b/n	
Freienseen	AV Lauter-Wetter	1.000	m/b/n	
Gonterskirchen	AV Lauter-Wetter	1.400	m/b	
Ruppertsburg	AV Lauter-Wetter	1.200	m/b	
Friedrichshütte	AV Lauter-Wetter	100	m/b	
Eberstadt	Stadt Lich	1.000	m/b	
Lich	Stadt Lich	15.000	m/b/n/d/p	
Muschenheim	Stadt Lich	2.800	m/b/n	
Ober-Bessingen	AV Lauter-Wetter	25.000	m/b/n/d/p	
Lollar	AV Lollar	32.000	m/b/n/d/p	
Dorf-Güll	Stadt Pohlheim	3.500	m/b	n/d/p
Holzheim	Stadt Pohlheim	2.200	m/b/n	
Londorf	Gem. Rabenau	7.600	m/b/n/d	
Rüddingshausen	Gem. Rabenau	1.200	m/b/n	

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen Bestand Bau Planung
Lahn-Dill-Kreis			
Bischoffen	AV Oberes Aartal	9.000	m/b/n/d
Bonbaden	AV Bonbaden	9.000	m/b/n/d/p
Braunfels	Stadt Braunfels	9.500	m/b/p n/d
Tiefenbach	AV Ulmtal-Lahn	21.000	m/b/n
Erdbach	Gem. Breitscheid	3.000	m/b/n
Gusternhain	Gem. Breitscheid	800	m/b/n/d
Donsbach	Stadt Dillenburg	2.400	m/b/n
Dillenburg-Niederscheld	Stadt Dillenburg	32.000	m/b/n/d/p
Waldaubach	Gem. Driedorf	500	m/b/n
Ehringshausen	Gem. Ehringshausen	11.000	m/b/n/d
Kölschhausen	Gem. Ehringshausen	3.000	m/b
Eibelshausen	AV Obere Dietzhölze	19.000	m/b/n/d/p
Wissenbach	Gem. Eschenburg	2.300	m/b n
Nenderoth (Kallenbachtal)	AV Mittlere Dill	1.700	m/b/n
Haiger	Stadt Haiger	34.000	m/b/n/d/p
Guntersdorf	AV Rehbachtal	7.500	m/b/n d
Herbornseelbach	AV Herbornseelbach	12.000	m/b/n/d/p
Erda	AV Oberes Aartal	2.300	m/b
Rechtenbach	Gem. Hüttenberg	6.000	m/b/n d
Dorlar	Gem. Lahнау-Dorlar	9.800	m/b/n d/p
Bellersdorf	Gem. Mittenaar	500	m/b/n
Niederwetz	AV Wetzachtal	3.000	m/b m/b/n
Übernthal	AV Oberes Aartal	3.300	m/b n/d
Edingen	AV Mittlere Dill	40.000	m/b/n/d/p
Burgsolms	AV Solms	20.000	m/b/n/d/p
Brandoberndorf	Gem. Waldsolms	3.500	m/b/p n/d
Kraftsolms	Gem. Waldsolms	1.300	m/b
Kröffelbach	Gem. Waldsolms	1.000	m/b a
Weiperfelden	Gem. Waldsolms	300	m/b
Wetzlar	AV Wetzlar	80.000	m/b/n/d/p

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Kreis Limburg-Weilburg					
Heckholzhausen	Gem. Beselich	1.100	m/b/n/d		
Niedertiefenbach	Gem. Beselich	1.200	m/b	n/d	
Obertiefenbach	Gem. Beselich	2.500	m/b/n		d
Schupbach	AV Christianshütte	2.600	m/b		
Niederbrechen	AV Goldener Grund	27.000	m/b/n/d/p		
Frickhofen	Gem. Dornburg	3.300	m/b	n/d	
Langendernbach	Gem. Dornburg	3.600	m/b/n/d		
Thalheim	Gem. Dornburg	3.500	m/b/n/d		
Heuchelheim	Gem. Elbtal	2.400	m/b/n/d		
Elz-Malmeneich	AV Limburg	400	m/b/n		d
Niederzeuzheim	Stadt Hadamar	3.000	m/b/n		
Eschhofen	Stadt Limburg	10.000	m/b/n/d/p		
Limburg - Staffel	AV Limburg	60.000	m/b/n/d/p		
Dillhausen	Gem. Mengerskirchen	4.200	m/b/n/d		
Waldernbach	Gem. Mengerskirchen	2.200	m/b		n/d
Barig-Selbenhausen	Gem. Merenberg	2.400	m/b/n/d		
Allendorf	Gem. Merenberg	2.100	m/b		
Arfurt	AV Runkel-Villmar	1.500	m/b/n/d		
Hofen	AV Runkel Villmar	1.000	m/b/n/d		
Kerkerbach (Steeden)	AV Runkel-Villmar	9.900	m/b/n/d/p		
Wirbelau	AV Runkel-Villmar	900	m/b		n/d
Niederselters	AV Mittlere Ems	46.000	m/b/n/d/p		
Aumenau	AV Runkel-Villmar	1.600	m/b/n/d		
Falkenbach	AV Runkel Villmar	300	m/b/n/d		
Langhecke	AV Runkel Villmar	400	m/b/n/d		
Seelbach	AV Runkel Villmar	800	m/b/n/d		
Ellar	Gem. Waldbrunn	2.900	m/b/n/d		
Hintermeilingen	Gem. Waldbrunn	1.300	m/b/n		d/p
Fussingen - Lahr	Gem. Waldbrunn	2.400	m/b/n		
Gaudernbach	AV Weilburg	1.600	m/b/n/d		
Weilburg	AV Weilburg	27.000	m/b/n/d/p		
Aulenhäuser	Gem. Weilmünster	400	m/b/n/d		
Weilmünster	Gem. Weilmünster	11.500	m/b/n/d/p		
Elkerhausen	AV Weilburg	1.800	m/b		a
Freienfels	AV Weilburg	4.000	m/b/n/d		b/n/d
Gräveneck	Gem. Weinbach	1.500	m/b/n/d		

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Kreis Marburg-Biedenkopf					
Amöneburg	Stadt Amöneburg	2.000	m/b/n		
Erfurtshausen	Stadt Amöneburg	700	m/b		
Mardorf	Stadt Amöneburg	2.000	m/b		
Roßdorf	AV Rauschholzhausen-Roßd.	8.000	m/b/n		
Wommelshausen	AV Obere Salzböde	12.000	m/b/n/d/p		
Biedenkopf	Stadt Biedenkopf	14.250	m/b/p		n/d
Engelbach	Stadt Biedenkopf	900	m/b		
Katzenbach	Stadt Biedenkopf	60	m/b		
Wallau	AV Perfgebiet-Bad Laasphe	45.000	m/b/n/d/p		
Bürgeln	AV Marburg	2.500	m/b		m/b/n
Reddehausen	AV Marburg	500	m/b/n		
Schönstadt	AV Marburg	1.600	m/b		m/b/n
Schwarzenborn	AV Marburg	200	m/b		
Elmshausen	AV Dautphetal	20.000	m/b/p	n/d	
Hachborn	Gem. Ebsdorfergrund	9.600	m/b/n/d		
Ilschhausen	Gem. Ebsdorfergrund	120	m/b		
Wermertshausen	Gem. Ebsdorfergrund	300	m/b		n
Fronhausen	Gem. Fronhausen	3.500	m/b/n		n
Bellnhausen	Stadt Gladenbach	1000	m/b/n		
Friebertshausen	Stadt Gladenbach	450	m/b		
Friebertshausen-Siedlung	Stadt Gladenbach	80	m/b	m/b	
Frohnhausen	Stadt Gladenbach	400	m/b/n		
Gladenbach-Rachelshsn.	AV Mittlere Salzböde	220	m/b/n		
Gladenbach-Römershshn.	AV Mittlere Salzböde	450	m/b/n		
Sinkershausen	Stadt Gladenbach	400	m/b/n		
Weitershhausen	Stadt Gladenbach	900	m/b/n		
Anzefahr	AV Stadtallendorf-Kirchhain	1.300	m/b		a
Burgholz	AV Stadtallendorf-Kirchhain	500	m/b		a
Emsdorf	AV Stadtallendorf-Kirchhain	1.000	m/b/n		
Großseelheim	AV Stadtallendorf-Kirchhain	3.400	m/b		m/b/n/d
Kirchhain	AV Stadtallendorf-Kirchhain	99.000	m/b/n/d/p		
Niederwald	AV Stadtallendorf-Kirchhain	700	m/b/n		
Caldern	AV Lahn-Wetschaft	2.700	m/b		
Göttingen	AV Lahn-Wetschaft	24.000	m/b/n/d/p		
Etzelmühle	AV Mittlere Salzböde	23.800	m/b/n/d/p		
Nanz-Willershausen	Gem. Lohra	250	m/b		
Ginseldorf	AV Marburg	1.200	m/b		
Bauerbach	AV Marburg	2.500	m/b		n/d
Schröck	AV Marburg	3.000	m/b	m/b/n/d	
Cappel	AV Marburg	155.000	m/b/n/d/p		
Haddamshausen	AV Marburg	5.000	m/b		n/d
Münchhausen	Gem. Münchhausen	2.500	m/b		
Niederasphe	AV Asphe	2.000	m/b/n		
Momberg	Stadt Neustadt	2.500	m/b/n		
Neustadt	Stadt Neustadt	9.900	m/b/n/d		
Speckswinkel	Stadt Neustadt	700	m/b		
Albshausen	Stadt Rauschenberg	400	m/b		
Bracht	Stadt Rauschenberg	1.000	m/b		
Bracht/Siedlung	Stadt Rauschenberg	300	m/b		

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Kreis Marburg-Biedenkopf (Fortsetzung)					
Ernsthausen (Hatzbachtal)	AV Stadtallendorf - Kirchhain	2.600	m/b		m/b/n
Josbach	Stadt Rauschenberg	500	m/b		
Rauschenberg	Stadt Rauschenberg	3.000	m/b/n		
Schwabendorf	Stadt Rauschenberg	450	m/b		m/b/n
Schweinsberg	AV Stadtallendorf-Kirchhain	2.000	m/b/n		
Kehna	AV Marburg	100	m/b		
Roth	AV Marburg	2.200	m/b		
Stedebach	AV Marburg	100	m/b		
Halsdorf	Gem. Wohratal	3.400	m/b/n		
Hertingshausen	Gem. Wohratal	250	m/b		
Vogelsbergkreis					
Alsfeld	Stadt Alsfeld	42.600	m/b/n/d/p		
Eifa	Stadt Alsfeld	1.500	m/b		
Eudorf	Stadt Alsfeld	600	m/b		a
Heidelberg	Stadt Alsfeld	500	m/b		m/b
Leusel	AV Antrifttal	1.700	m/b		
Lingelbach	Stadt Alsfeld	1.200	m/b		m/b/n
Bernsburg	AV Antrifttal	8.000	m/b	m/b/n/d	
Ohmes	AV Kirtorf	550	m/b		m
Groß-Felda	Gem. Feldatal	3.700	m/b/n		
Köddingen	Gem. Feldatal	450	m		a
Stumpertenrod	Gem. Feldatal	500	m/b/n		
Fleschenbach	Gem. Freiensteinau	150	m/b		
Gunzenau	Gem. Freiensteinau	200	m/b/n		
Holzstuhl	Gem. Freiensteinau	1.450	m/b/n		
Nieder-Moos	Gem. Freiensteinau	1.800	m/b/n		
Radstuhl	Gem. Freiensteinau	350	m/b/n		
Ehringshausen	Gem. Gemünden / Felda	750	m/b/n		
Elpenrod	Gem. Gemünden / Felda	350	m/b/n		
Hainbach	Gem. Gemünden / Felda	400	m/b/n		
Niedergemünden	Gem. Gemünden / Felda	2.000	m/b		
Udenhausen	Stadt Grebenau	420	m/b/n		
Wallersdorf	Stadt Grebenau	4.000	m/b/n		
Bannerod	Gem. Grebenhain	500	m/b		
Bermutshain	Gem. Grebenhain	700	m/b		
Hartmannshain	Gem. Grebenhain	1.450	m/b/n		
Ilbeshausen	Gem. Grebenhain	2.200	m/b		
Vaitshain	Gem. Grebenhain	3.000	m/b		n
Zahmen	Gem. Grebenhain	980	m/b/n		
Herbstein	Stadt Herbstein	3.500	m/b/n		
Rixfeld	Stadt Herbstein	500	m/b		
Schlechtenwegen	Stadt Herbstein	1.000	m/b		m/b
Stockhausen	Stadt Herbstein	1.200	m/b		
Bleidenrod	Stadt Homberg (Ohm)	280	m/b/n		
Dannenrod	Stadt Homberg (Ohm)	500	m/b		

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Vogelsbergkreis (Fortsetzung)					
Deckenbach	Stadt Homberg (Ohm)	500	m/b		
Höingen	Stadt Homberg (Ohm)	100	m/b/n		
Neu-Ulrichstein	Homberg (Ohm), HLA f. Tierz.	300	m/b		
Maulbach	AV Kirtorf	500	m/b		
Nieder-Ofleiden	Stadt Homberg (Ohm)	10.500	m/b		n/d/p
Schadenbach	Stadt Homberg (Ohm)	500	m/b		
Gleimenhain	AV Kirtorf	200	m/b/n		
Lehrbach	AV Kirtorf	4.000	m/b		
Wahlen	Stadt Kirtorf	600	m/b		
Lauterbach	Stadt Lauterbach	60.000	m/b/n/p		
Rudlos	Stadt Lauterbach	500	m/b		
Wallenrod	Stadt Lauterbach	2.200	m/b/n		
Dirlammen	Gem. Lautertal	500	m/b		
Eichelhain	Gem. Lautertal	300	m/b		
Eichenrod	Gem. Lautertal	850	m/b/n		
Engelrod	Gem. Lautertal	700	m/b		
Hopfmansfeld	Gem. Lautertal	300	m/b		
Meiches	Gem. Lautertal	500	m/b		
Nieder-Ohmen	AV Ohm-Seenbach	15.000	m/b/n/d		p
Romrod	Stadt Romrod	2.000	m/b		a
Hutzdorf	Stadt Schlitz	14.000	m/b/n		d/p
Rimbach	Stadt Schlitz	1.500	m/b/n/d		
Üllershausen	Stadt Schlitz	800	m/b		m/b
Willofs	Stadt Schlitz	500	m/b		
Breungeshain	Stadt Schotten	1.500	m/b		
Burkhards	Stadt Schotten	1.200	m/b/n		
Einartshausen	Stadt Schotten	850	m/b/n		
Hessenklinik Schotten	Wetteraukreis	300	m/b		
Hopfgarten	Gem. Schwalmthal	2.500	m/b/n		
Rainrod	Gem. Schwalmthal	550	m/b		
Vadenrod	Gem. Schwalmthal	1.800	m/b/n		
Bobenhausen II	Stadt Ulrichstein	550	m/b/n		
Helpershain	Stadt Ulrichstein	400	m/b/n		
Kölzenhain	Stadt Ulrichstein	650	m/b/n		
Ober-Seibertenrod	Stadt Ulrichstein	300	m/b		
Rebgeshain	Stadt Ulrichstein	450	m/b/n		
Ulrichstein	Stadt Ulrichstein	1.400	m/b		
Unter-Seibertenrod	Stadt Ulrichstein	300	m/b		
Wohnfeld	Stadt Ulrichstein	350	m/b/n		
Angersbach	Gem. Wartenberg	4.000	m/b		

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen Bestand Bau Planung
Regierungsbezirk Kassel			
Stadt Kassel			
Kassel	Stadt Kassel	335.000	m/b/n/p d
Kreis Fulda			
Bad Salzschlirf- Wartenbg.	ZV Bad Salzschlirf- Wartenberg	9.000	m/b n/d
Burghaun (Gruppe)	Gem. Burghaun	6.400	m/b/n/d
Langenschwarz	Gem. Burghaun	3.200	m/b n/p
Dipperz	Gem. Dipperz	2.800	m/b/n/d/p
Friesenhausen	Gem. Dipperz	1.600	m/b
Wolferts	Gem. Dipperz	220	m/b
Ried	AV Oberes Fuldataal	4.100	m/b/n/d p
Thalau	AV Oberes Fuldataal	1.130	m/b/n
Weyhers	AV Oberes Fuldataal	1.500	m/b/n
Löschenrod	AV Oberes Fuldataal	12.000	m/b/n/d/p
Rothemann	AV Oberes Fuldataal	1.600	m/b
Zillbach	AV Oberes Fuldataal	980	m/b/n
Buchenau	Gem. Eiterfeld	7.500	m/b/n d
Großentaft	Gem. Eiterfeld	1.350	m/b
Soisdorf	Gem. Eiterfeld	2.000	m/b
Flieden	Gem. Flieden	13.500	m/b/n/d/p
Magdlos	Gem. Flieden	1.000	m/b
Kämmerzell	AV Fulda	1.000	m/b
Lüdermünd	AV Fulda	300	m/b
Gläserzell	AV Fulda	150.000	m/b/n/d/p d
Fulda-West	AV Fulda	12.000	m/b/n/d/p
Dalherda	Stadt Gersfeld	450	m/b
Gersfeld	Stadt Gersfeld	7.500	m/b/n/d p
Obernhausen	Stadt Gersfeld	1.200	m/b
Eichenau	Gem. Großlütder	200	m/b
Kleinlütder	ZV Hosenfeld-Großlütder	7.200	m/b/n/d p
Müs	Gem. Großlütder	1.300	m/b
Lüdertal/Unterbimbach	Gem. Großlütder	6.500	m/b/n/d p
Hilders	Gem. Hilders	9.000	m/b/n/d
Simmershausen	Gem. Hilders	700	m/b/n
Unterbernharths,Ferienpark	Gem. Hilders	530	m/b
Langenbieber	Gem. Hofbieber	1.300	m/b/n
Schwarzbach	Gem. Hofbieber	700	m/b/n
Wiesen	Gem. Hofbieber	3.500	m/b/n p
Wittges	Gem. Hofbieber	880	m/b/n
Hünfeld	Stadt Hünfeld	43.000	m/b/n/d/p
Michelsrombach	Stadt Hünfeld	2.100	m/b/n p
Roßbach	Stadt Hünfeld	500	m/b a

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Kreis Fulda (Fortsetzung)					
Uttrichshausen	Gem. Kalbach	3.800	m/b/n		p
Künzell - Dietershausen	AV Fulda	1.300	m/b		n
Künzell-Wissels	AV Fulda	2.000	m/b		
Giesel	Gem. Neuhof	1.100	m/b/n		
Hattenhof	Gem. Neuhof	1.800	m/b		n/p
Hauswurz	Gem. Neuhof	1.200	m/b/n		
Neuhof	Gem. Neuhof	17.000	m/b/n/d/p		
Tiefengruben	Gem. Neuhof	250	m/b		
Gotthards	Gem. Nüsttal	650	m/b/n		
Haselstein	Gem. Nüsttal	500	m/b/n		
Silges	Gem. Nüsttal	2.100	m/b		
Petersberg/Marbach	AV Fulda	6.500	m/b/n/d/p		
Petersberg- Margretenhaun	AV Fulda	1.750	m/b/p		
Poppenhausen	Gem. Poppenhausen	2.800	m/b		
Grüsselbach	Gem. Rasdorf	220	m/b		
Rasdorf	Gem. Rasdorf	2.000	m/b		m/b
Setzelbach(Thüringen)	Gem. Rasdorf	250	m/b		
Tann/Günters	Stadt Tann	6.500	m/b/n/d		

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen	
			Bestand Bau	Planung
Kreis Hersfeld-Rotenburg				
Heinebach	Gem. Alheim	2.500	m/b	a
Hergershausen	Gem. Alheim	1.150	m/b	a
Licherode	Gem. Alheim	1.500	m/b	
Niederellenbach	Gem. Alheim	1.400	m/b	a
Bad Hersfeld	Stadt Bad Hersfeld	56.600	m/b/n/d/p	
Asmushausen	Stadt Bebra	600	m/b	a
Bebra	Stadt Bebra	25.000	m/b/n/d/p	
Breitenbach	Gem. Breitenbach a. Herzberg	3.340	m/b	
Machtlos	Gem. Breitenbach am Herzberg	200	m/b	
Cornberg	Gem. Cornberg(EAM)	2.500	m/b	
Königswald	Gem. Cornberg(EAM)	400	m/b/n	
Friedewald	Gem. Friedewald	2.500	m/b	
Motzfeld	Gem. Friedewald	450	m/b	
Unterstopfel	Gem. Haunetal	500	m/b	
Wehrda	Gem. Haunetal	1.000	m/b	
Herfa	Stadt Heringen	1.500	m/b	
Heringen	Stadt Heringen	12.000	m/b/n/d/p	
Kleinensee	Stadt Heringen	800	m	m/b
Ausbach	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	1.000	m/b/n	
Mansbach	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	1.200	m/b/n	
Schwarzengrund/Oberbrei	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	600	m/b	a
Ransbach	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	1.500	m/b/n	
Kirchheim	Gem. Kirchheim	8.200	m/b	m/b/n/d/p
Willingshain	Gem. Kirchheim	1.200	m/b	
Ersrode	Gem. Ludwigsau	600	m/b/n	a
Friedlos (Rohrbachtal)	Gem. Ludwigsau	4.000	m/b	n/d
Mecklar	Gem. Ludwigsau	3.000	m/b	
Dens	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	300	m/b/n	
Nentershausen	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	2.500	m/b	a
Süß	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	750	m/b	m/b
Weißehasel	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	900	m/b	a
Aua	Gem. Neuenstein	3.000	m/b	
Gittersdorf	Gem. Neuenstein	2.200	m/b	
Kerspenhausen	Gem. Niederaula	1.100	m/b/n	
Niederaula	Gem. Niederaula	6.000	m/b/n	d
Philippsthal- Heimboldhsn.	EAM-Wasservers.GmbH Kassel	8.000	m/b/n/d	
Neukirchen	Gem. Haunetal	2.500	m/b	
Machtlos	Gem. Ronshausen	900	m/b	
Ronshausen	Gem. Ronshausen	2.400	m/b	a
Braach	Stadtw. Rotenburg	34.000	m/b/n/d/p	

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Kreis Hersfeld-Rotenburg (Fortsetzung)					
Schwarzenhasel	Stadtw. Rotenburg	1.500	m/b		a
Malkomes	Gem. Schenkklengsfeld	4.500	m/b/n		
Wippershain	Gem. Schenkklengsfeld	700	m/b		
Bosserode	Gem. Wildeck	1.200	m/b		m/b/n
Hönebach	Gem. Wildeck	1.100	m/b		
Obersuhl	Gem. Wildeck	4.000	m/b		m
Richelsdorf	Gem. Wildeck	1.000	m/b		
Kreis Kassel					
Heckershausen	Gem. Ahnatal	10.000	m/b/n/d/p		
Bad Karlshafen	Stadt Bad Karlshafen	6.000	m/b		m/b/n/d
Helmarshausen	Stadt Bad Karlshafen	2.500	m/b		a
Guntershausen	Stadtw. Baunatal	2.000	m/b		
Kirchbauna	AV Baunatal	40.000	m/b/n/d/p		
Breitenbach	Gem. Schauenburg	4.900	m/b/n		
Breuna	Gem. Breuna	2.100	m/b	a	
Calden	Gem. Calden	4.400	m/b/n/d		
Balhorn	Gem. Bad Emstal	1.800	m/b		a
Merxhausen (Psych. Kkh.)	LWV Hessen	1.400	m/b		a
Riede	Gem. Bad Emstal	450	m/b		a
Sand	Gem. Bad Emstal	5.000	m/b/n		a
Espenau-Mönchehof	Gem. Espenau	7.000	m/b		a
Dennhausen	Gem. Fuldabrück	8.000	m/b		n/d/p
Dörrhagen	Gem. Fuldabrück	3.500	m/b		a
Ihringshausen	Gem. Fuldata	8.500	m/b		m/b/n/d/p
Simmershausen	Gem. Fuldata	17.500	m/b/n/d/p		
Wilhelmshausen	Gem. Fuldata	3.150	m/b/n/d		
Grebenstein	Stadt Grebenstein	7.700	m/b/n/d		
Dörrnberg	Gem. Habichtswald	2.500	m/b		a
Ehlen	Gem. Habichtswald	6.500	m/b	m/b/n/d	
Helsa	Gem. Helsa	7.500	m/b/n/d		
St. Ottilien	Gem. Helsa	360	m		a
Beberbeck	Stadt Hofgeismar	550	m/b/n		
Sababurg	Kreisausschuß Kassel/Hofgeism.	300	m/b		b
Hofgeismar	Stadt Hofgeismar	26.700	m/b/n/p	d	
Hümme	Stadt Hofgeismar	2.000	m/b		
Kelze	Stadt Hofgeismar	350	m/b		
Holzhausen	Stadt Immenhausen	2.700	m/b		
Immenhausen	Stadt Immenhausen	7.000	m/b/n/d		
Lamerden	AV Warme-Diemeltal	9.800	m/b		n
Altendorf	Stadt Naumburg	400	m		a
Altenstädt	Stadt Naumburg	1.200	m/b		
Elbenberg	Stadt Naumburg	6.500	m/b/n/d		

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau Planung	
Kreis Kassel (Fortsetzung)					
Naumburg	Stadt Naumburg	2.500	m/b		a
Gieselwerder	Gem. Oberweser	5.000	m/b		
Veckerhagen	Gem. Reinhardshagen	7.000	m/b/n/d		
Eiterhagen	AV Mülmischtal	3.500	m/b		
Deisel	Stadt Trendelburg	1.800	m/b/n		a
Gottsbüren	Stadt Trendelburg	1.900	m/b/n/d		
Sielen	Stadt Trendelburg	1.500	m/b		
Trendelburg	Stadt Trendelburg	2.700	m/b		a
Vernawahlshausen	Gem. Wahlsburg	1.200	m/b/n		
Niederelsungen	Stadt Wolfhagen	1.500	m/b		
Viesebeck	Stadt Wolfhagen	550	m/b		
Wolfhagen	Stadt Wolfhagen	22.500	m/b/n/d/p		
Oberelsungen	Stadt Zierenberg	2.600	m/b/n		
Oelshausen	Stadt Zierenberg	1.800	m/b		n/d
Zierenberg	Stadt Zierenberg	5.200	m/b/n/d		
Schwalm-Eder-Kreis					
Arnsbach	Stadtw. Borken	1.000	m/b		a
Gombeth	Stadtw. Borken	18.000	m/b/n/d/p		
Trockenerfurth	Stadtw. Borken	4.600	m/b/n		
Grifte	AV Edermünde	20.000	m/b/p		n/d
Felsberg	Stadt Felsberg	28.000	m/b/n/d/p		
Frielendorf	Gem. Frielendorf	4.600	m/b/n/d		
Großropperhausen	Gem. Frielendorf	900	m/b		
Leimfeld	Gem. Frielendorf	1.000	m/b		n
Obergrenzebach	Gem. Frielendorf	1.000	m/b		
Verna	Gem. Frielendorf	3.100	m/b		
Fritzlar	Stadt Fritzlar	28.000	m/b/n/p		d
Züsch	Stadt Fritzlar	1.500	m/b/n		
Appenhain	Gem. Gilserberg	300	m/b/n		
Gilserberg	Gem. Gilserberg	1.000	m/b		m/b/n/d
Heimbach	Gem. Gilserberg	150	m/b/n		
Lischeid	Gem. Gilserberg	400	m/b/n		
Moischeid	Gem. Gilserberg	500	m/b/n/d		
Sachsenhausen	Gem. Gilserberg	350	m/b/n		
Schönau	Gem. Gilserberg	200	m/b/n		
Schönstein	Gem. Gilserberg	650	m/b/n		
Sebbeterode	Gem. Gilserberg	500	m/b/n		
Winterscheid	Gem. Gilserberg	200	m/b/n		
Dissen/Deute	Stadt Gudensberg	1.300	m/b		n
Maden	AV Mittleres Emstal	19.950	m/b/n/d/p		
Ellenberg	Gem. Guxhagen	900	m/b		
Homberg (Efze)	Stadt Homberg(Efze)	19.000	m/b/n/d/p		
Jesberg	Gem. Jesberg	3.500	m/b/n/d		
Elnrode-Strang	Gem. Jesberg	300	m		a

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau Planung	
Schwalm-Eder-Kreis (Fortsetzung)					
Niederbeisheim	AV Oberes Beisetal	5.600	m/b/n/d/p		
Remsfeld	Gem. Knüllwald	2.400	m/b		b/n
Wallenstein	AV Oberes Efzetal	5.000	m/b/n/d		
Körle	Gem. Körle	3.500	m/b/n/d/p		
Malsfeld	Gem. Malsfeld	9.800	m/b/n/d		
Günsterode	Stadtw. Melsungen	500	m/b/n/d		
Melsungen	Stadtw. Melsungen	30.000	m/b/n/d/p		
Neumorschen	Gem. Morschen	9.500	m/b/n/d		
Bischhausen	Gem. Neuental	3.800	m/b/n/d		
Riebelsdorf	Stadt Neukirchen	13.500	m/b/n/d/p		
Seigertshausen	Stadt Neukirchen	1.000	m		m/b/n/d
Olberode	Gem. Oberaula	600	m/b		
Wahlshausen	Gem. Oberaula	4.900	m/b/n/d		
Weißborn-Görzhain	Gem. Ottrau	960	m/b/n/d		
Immichenhain	Gem. Ottrau	800	m/b		m/b/n
Ottrau	Gem. Ottrau	880	m/b/n/d		
Schorbach	Gem. Ottrau	400	m/b/n		
Holzburg	Gem. Schrecksbach	550	m/b/n		
Röllshausen	Gem. Schrecksbach	3.500	m/b/n/d		
Allendorf	Stadtw. Schwalmstadt	800	m/b		
Florshain	Stadtw. Schwalmstadt	450	m/b/n/d		
Michelsberg	Stadtw. Schwalmstadt	400	m/b/n/d		
Rörshain	Stadtw. Schwalmstadt	300	m/b		
Treysa	Stadtw. Schwalmstadt	22.000	m/b/n/d/p		d
Schnellrode	Stadt Spangenberg	300	m/b/n/p		
Spangenberg	Stadt Spangenberg	7.500	m/b/n		
Udenborn	Gem. Wabern	300	m		a
Wabern	Gem. Wabern	5.900	m/b/n/d		
Loshausen	Gem. Willingshausen	3.060	m/b		
Merzhausen	Gem. Willingshausen	2.500	m/b		
Wasenberg	Gem. Willingshausen	2.100	m/b		b
Niederurff	Gem. Bad Zwesten	1.800	m/b		
Zwesten	Gem. Bad Zwesten	6.500	m/b/n/p		n

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen	
			Bestand Bau	Planung
Kreis Waldeck-Frankenberg				
Haine	AV Oberes Edertal	13.000	m/b/n/d/p	
Frankenau-Ellershausen	AV Lengeltal	1.800	m/b/p	
Bad Arolsen	Stadtw. Bad Arolsen	25.600	m/b/n/d/p	
Bad Wildungen	Stadt Bad Wildungen	42.000	m/b/p	n/d
Bergfreiheit	AV Urfftal	1.500	m/b/n/d	
Braunau	AV Urfftal	2.200	m/b/n/d	
Hundsdorf	AV Urfftal	350	m/b/n/d	
Mandern	AV Urfftal	750	m	a
Wega	AV Urfftal	3.800	m/b	a
Dodenau	Stadt Battenberg	2.500	m/b/p	
Laisa-Berghofen	Stadt Battenberg	1.300	m/b/n/d/p	
Bottendorf	Gem. Burgwald	1.400	m/b	n/p
Adorf	Gem. Diemelsee	3.600	m/b	m/b/n/d
Flechtdorf	Gem. Diemelsee	700	m/b	a
Giebringhausen	AV Oberes Diemeltal	2.500	m/b/p	
Heringhausen	Gem. Diemelsee	3.500	m/b/n/p	
Vasbeck	Gem. Diemelsee	700	m/b/n/d	
Hesperinghausen	Stadt Diemelstadt	1.000	m/b	n/d
Neudorf	AV Obere Orpe (Diemelstadt)	2.000	m/b	
Wrexen	Stadt Diemelstadt	6.200	m/b/n/d	
Bergheim	Gem. Edertal	6.000	m/b/n/d/p	
Böhne	Gem. Edertal	350	m/b	
Gellershausen	Gem. Edertal	700	m/b/n	
Hemfurth	Gem. Edertal	4.000	m/b/n/d/p	
Altenlotheim	Stadt Frankenau	900	m/b/n/d/p	
Frankenau	Stadt Frankenau	4.000	m/b/n/d/p	
Louisendorf	Stadt Frankenau	200	m/b/p	
Frankenberg (Eder)	Stadt Frankenberg	49.000	m/b/n/d/p	b
Rengershausen	AV Nuhnetal	3.800	m/b/n/d/p	
Gemünden	Stadt Gemünden(Wohra)	4.000	m/b	m/n/d
Grüsen	AV Bunstruth	1.500	m/b/n	
Schiffelbach	Stadt Gemünden(Wohra)	400	m/b	
Haina(LWV)	LWV Psych.Kkh.Haina (Kloster)	2.000	m/b	a
Löhlbach	Gem. Haina (Kloster)	1.700	m/b/n	
Eifa	Stadt Hatzfeld (Eder)	500	m/b/p	
Hatzfeld	Stadt Hatzfeld (Eder)	3.000	m/b/p	
Holzhausen	Stadt Hatzfeld (Eder)	900	m/b/p	
Reddighausen	Stadt Hatzfeld (Eder)	1.300	m/b/p	
Korbach	Stadt Korbach	36.000	m/b/n/d/p	
Strothe	AV Werbetal	300	m/b/n/d/p	
Dalwigksthäl	Stadt Lichtenfels	1.200	m/b/p	
Fürstenberg	Stadt Lichtenfels	750	m/b/p	
Goddelsheim	Stadt Lichtenfels	2.700	m/b/n/d/p	
Goddelsheim	AV Oberes Aartal	3.800	m/b/n/d/p	
Neukirchen	Stadt Lichtenfels	600	m/b/p	
Sachsenberg	Stadt Lichtenfels	2.250	m/b/p	

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau Planung	
Kreis Waldeck-Frankenberg (Fortsetzung)					
Rosenthal	Stadt Rosenthal	1.800	m/b/n/d		
Ernsthausen	Gem. Burgwald	2.300	m/b/n/d		
Elleringhausen	AV Twistetal	9.000	m/b/n/d		
Asel	Gem. Vöhl	3.500	m/b/p		
Kirchlotheim	Gem. Vöhl	3.000	m/b/n/d/p		
Vöhl-Thalitter	AV Ittertäl	9.000	m/b/n/d/p		
Ehringen	Stadt Volkmarsen	1.000	m/b		a
Volkmarsen	AV Volkmarsen-Arolsen	23.000	m/b/n/d/p		
Freienhagen	Stadt Waldeck	1.000	m/b/n		n
Höringhausen	Stadt Waldeck	1.500	m/b/n/p		n
Netze	Stadt Waldeck	1.250	m/b		a
Scheid	Stadt Waldeck	2.000	m/b/p		a
Ober-Werbe (Werbetal)	AV Werbetäl	2.600	m/b/p		n/d
Sachsenhausen	Stadt Waldeck	7.800	m/b/p		n/d
Waldeck-West	Stadt Waldeck	2.150	m/b/p		a
Waldeck-Ost	Stadt Waldeck	2.000	m/b		m/b
Rattlar	Gem. Willingen	700	m/b/p		
Schwalefeld	Gem. Willingen	1.300	m/b/n/d/p		
Usseln	Gem. Willingen	5.800	m/b/p		m/b/n/d/p
Willingen	Gem. Willingen	10.000	m/b/n/d/p		
Werra-Meißner Kreis					
Bad Sooden-Allendorf	AV-Werratal	23.000	m/b/n/d/p		
Hilgershausen	Stadt Bad Sooden-Allendorf	1.200	m/b/n/d		
Orferode	Stadt Bad Sooden Allendorf	650	m/b		
Albungen	Stadt Eschwege	500	m/b		
Eschwege	Stadt Eschwege	67.500	m/b/n/p		d
Trubenhäusen (Gelstertäl)	Stadt Großalmerode	10.000	m/b/n/d/p		
Frauenborn	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	60	m		m/b
Herleshäusen	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	3.800	m/b/n		
Markershäusen	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	120	m/b		
Willershäusen	EAM Wasservers.GmbH Baunatal	330	m		
Fürstehägen	AV Hessisch Lichtenäu	18.500	m/b/n/d/p		
Häusen	Stadt Hessisch Lichtenäu	700	m/b		
Hopfelde	Stadt Hessisch Lichtenäu	300	m		a
Küchen	Stadt Hessisch Lichtenäu	1.500	m		m/b/n/d
Reichenbach	Stadt Hessisch Lichtenäu	360	m		m/b
Walburg	AV Rommerode-Velmeden-Walbg	5.000	m/b/n/d		
Hitzelrode	Gem. Meinhard	350	m/b		a
Lüderbach	Gem. Ringgau	300	m		a
Ellershäusen	Stadt Bad Sooden-Allendorf	300	m		a
Rittmannshäusen	Gem. Ringgau	250	m/b		

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen

Name der Anlage	Betreiber	Ausbau- größe EW	Reinigungsstufen		
			Bestand	Bau	Planung
Werra-Meißner Kreis (Fortsetzung)					
Berneburg	Stadt Sontra	1.150	m/b/n/d		
Breitau	Stadt Sontra	500	m/b		
Diemerode	Stadt Sontra	300	m		a
Heyerode	Stadt Sontra	330	m		m/b
Krauthausen	Stadt Sontra	250	m/b		
Mitterode	Stadt Sontra	220	m/b		
Sontra	Stadt Sontra	15.000	m/b/n/d/p		
Stadthosbach	Stadt Sontra	150	m		m/b
Ulfen	Stadt Sontra	900	m/b/n		
Weißenborn	Stadt Sontra	130	m/b		
Burghofen	Stadt Waldkappel	400	m	a	
Eltmannsee	Stadt Waldkappel	80	m		m/b
Friemen	Stadt Waldkappel	250	m		m/b/n/d
Kirchhosbach	Stadt Waldkappel	250	m		m/b
Rodebach	Stadt Waldkappel	280	m/b		
Waldkappel	Stadt Waldkappel	2.500	m/b/n/d		b/n
Altenburschla	Stadt Wanfried	650	m		a
Bhf. Großburschla	Stadt Wanfried	100	m/b		
Heldra	Stadt Wanfried	700	m/b		
Wanfried	Stadt Wanfried	8.000	m/b/n/d		
Reichensachsen	AV Wehretal-Sontratal	19.000	m/b/n/d/p		
Weißenborn	Gem. Weißenborn	1.300	m/b/n/d		
Blickershausen	Stadtw. Witzenhausen	4.400	m/b/n		
Gelstertal	Stadtw. Witzenhausen	2.700	m/b/n		
Hubenrode	Stadtw. Witzenhausen	350	m/b		
Unterrieden	Stadtw. Witzenhausen	1.760	m/b		
Wendershausen	Stadtw. Witzenhausen	1.000	m/b		
Werleshausen	Stadtw. Witzenhausen	1.900	m/b/n/d		
Witzenhausen	Stadtw. Witzenhausen	13.500	m/b/n/d/p		

Reinigungsstufen: m= mechanische Reinigung, b= biologische Reinigung, p= Phosphorelimination,
n/d = gezielte Nitrifikation/ Denitrifikation, a= Anlage wird stillgelegt oder angeschlossen