

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
Regierungsbezirk Darmstadt						
Stadt Darmstadt						
411	Darmstadt	Südhessische Gas und Wasser AG	240000	m/b/n/d/p		
411	Darmstadt / Eberstadt	Südhessische Gas und Wasser AG	50000	m/b/n/d/p		
Stadt Frankfurt						
412	Frankfurt am Main / Airbase	PAE Government Services Inc.	11000	m/b/n/d/p		
412	Frankfurt am Main / Niederrad/Griesheim	Stadt Frankfurt	1350000	m/b/n/d/p		
412	Frankfurt am Main / Sindlingen	Stadt Frankfurt	470000	m/b/n/d/p		
Stadt Wiesbaden						
414	Wiesbaden / Auringen	Stadt Wiesbaden –ELW-	9555	b/n/d/p		
414	Wiesbaden / Biebrich	Stadt Wiesbaden –ELW-	150000	m/b/p		
414	Wiesbaden / Erbenheim	US – Army	6000	m/b		
414	Wiesbaden / Medenbach	Stadt Wiesbaden –ELW-	4600	b/p		
414	Wiesbaden / Mitte	Stadt Wiesbaden –ELW-	350000	m/b/n/d/p		
Kreis Bergstraße						
431	Abtsteinach	Abtsteinach	3000	b/n		
431	Bensheim	AV Mittlere Bergstraße	90000	m/b/n/d/p		
431	Bensheim / Hochstädten	AV Mittlere Bergstraße	750	b		
431	Biblis	Biblis	15000	b/n/d/p		
431	Bürstadt	Bürstadt	27000	m/b/n/d/p		
431	Groß-Rohrheim	Groß-Rohrheim	5000	b/n/d		
431	Heppenheim (Bergstrasse)	Stadtwerke Heppenheim	80000	m/b/n/d/p		
431	Lampertheim	Lampertheim	33000	m/b/n/d/p		
431	Lampertheim / Hofheim	Lampertheim	8000	m/b/n/d		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
431	Lautertal / Schannenbach	AV Mittlere Bergstraße	250	b		
431	Lorsch	Lorsch	18000	m/b/n/d/p		
431	Mörlenbach	AV Oberes Weschnitztal	55000	m/b/n/d/p		
431	Neckarsteinach	Neckarsteinach	17000	m/b/p		
431	Neckarsteinach / Schönau	AV Steinachtal (Baden-Württemberg)	12500	m/b/n/d		
431	Wald-Michelbach / Kreidach	AV Überwald	800	b		
431	Wald-Michelbach / Unter-Schönmattenweg	AV Überwald	22000	m/b/n/d/p		

Kreis Darmstadt-Dieburg

432	Alsbach-Hähnlein / Alsbach	AV Alsbach-Hähnlein-Zwingenberg	25000	b/n/d/p		
432	Babenhäusen	Babenhäusen	36000	m/b/n/d/p		
432	Bickenbach	AV Bickenbach-Seeheim-Jugenheim	32000	m/b/n/d/p		
432	Brandau	Modautal	1500	m/b		
432	Dieburg	Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Dieburg	30000	m/b/n/d/p		
432	Eppertshausen	Eppertshausen	6500	b/n		
432	Griesheim	Griesheim	30000	m/b/n/d/p	b/n/d	
432	Gross-Umstadt / Richen	Stadtwerke Gross-Umstadt	35000	m/b/n/d/p		
432	Gross-Zimmern	Groß-Zimmern	16500	m/b/n/d/p		
432	Messel	Messel	4800	b/n/d		
432	Modautal / Ernsthofen	Modautal	2000	m/b/n/d		
432	Mühltal / Nieder-Ramstadt	AV Modau	55000	m/b/n/d/p		
432	MUNA Münster	Münster	600	b/n/d		
432	Münster	Münster	15000	b/n/d		
432	Pfungstadt	Pfungstadt	45000	m/b/n/d		
432	Pfungstadt / Eschollbrücken	Pfungstadt	8000	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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
432	Reinheim / Spachbrücken	AV Vorderer Odenwald	40000	m/b/n/d/p		
432	Rossdorf / Gundernhausen	Roßdorf	15500	m/b/n/d/p		
432	Weiterstadt	Stadtwerke Weiterstadt	26000	m/b/n/d/p		
432	Weiterstadt / Gräfenhausen	Stadtwerke Weiterstadt	11000	b/n/d/p		

Kreis Groß-Gerau

433	Büttelborn	Büttelborn	19800	b/n/d/p		
433	Gernsheim	Gernsheim	18000	m/b/n/d/p		
433	Ginsheim-Gustavsburg	Abwasser – und Servicebetrieb Mainspitz	32500	m/b/n/d/p		
433	Gross-Gerau	Groß-Gerau	45000	m/b/n/d/p		
433	Mörfelden-Walldorf / Mörfelden	Stadtwerke Mörfelden-Walldorf	48000	m/b/n/d		
433	Nauheim	Nauheim	14000	m/b/n/d/p		
433	Raunheim	AV Rüsselsheim-Raunheim	98000	m/b/n/d/p		
433	Riedstadt / Wolfskehlen	Riedstadt	31000	m/b/n/d/p		
433	Rüsselsheim / Bauschheim	AV Rüsselsheim-Raunheim	15000	m/b/n/d/p		
433	Stockstadt	Stockstadt	7000	b/n/d		
433	Trebur	Trebur	8000	m/b/n/d		
433	Trebur / Geinsheim	Trebur	5500	b/n/d		

Hochtaunuskreis

434	Bad Homburg / Ober Erlenbach	AV Oberes Erlenbachtal	59000	m/b/n/d/p		
434	Bad Homburg / Ober Eschbach	Bad Homburg v.d.Höhe	80000	m/b/n/d/p		
434	Grävenwiesbach / Heinzenberg	AV Oberes Weiltal	25000	m/b/n/d		
434	Grävenwiesbach / Mönstadt	Gemeinde Grävenwiesbach	7000	b/n		
434	Kronberg im Taunus	AV Kronberg	25700	b/n/d/p		
434	Oberursel / Weißkirchen	Bau und Service Oberursel	75000	m/b/n/d		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
434	Usingen / Kransberg	AV Oberes Usatal	50000	m/b/n/d		
434	Usingen / Michelbach	AV Oberes Usatal	600	b/n		
434	Usingen / Wilhelmsdorf	AV Oberes Usatal	450	b/n		

Main-Kinzig-Kreis

435	Bad Orb	Bad Orb-Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung	25000	m/b/n/d/p		
435	Bad Orb, Schullandheim Wegscheide	Schullandheim Wegscheide, Bad Orb	500	b/n/d/p		
435	Bad Soden-Salmünster / Mernes	Stadt Bad Soden-Salmünster	800	b		
435	Bad Soden-Salmünster / Salmünster	Stadt Bad Soden-Salmünster	26000	b/n/d/p		
435	Biebergemünd / Lanzingen	Gemeinde Biebergemünd	5800	b/n/d		
435	Biebergemünd / Wirtheim	Gemeinde Biebergemünd	6000	b/n/d		
435	Birstein / Lichenroth	Gemeinde Birstein	1200	b/n		
435	Erlensee / Rückingen	Gemeinde Erlensee	19000	m/b/n/d/p		
435	Flörsbachtal / Kempfenbrunn	Gemeinde Flörsbachtal	3000	b		
435	Flörsbachtal / Mosborn	Gemeinde Flörsbachtal	100	b		
435	Großkrotzenburg	Gemeinde Großkrotzenburg	10000	m/b/n		
435	Gründau / Lieblos	Abwasserverband Gelnhausen	65000	m/b/n/d		
435	Hammersbach / Marköbel	AV Oberes Krebsbachtal	12000	b/n/d/p		
435	Hanau / Nordwest	Stadt Hanau	270000	m/b/n	n/d	
435	Hasselroth / Neuenhaslau	Abwasserverband Freigericht	18500	b/n/d		
435	Hasselroth / Niedermittlau	Abwasserverband Freigericht	23000	b/n/d/p		
435	Jossgrund / Burgjoß	Gemeinde Jossgrund	7000	b/n/d		d
435	Langenselbold	Stadt Langenselbold	18000	b/n/d/p		
435	Neuberg / Ravolzhausen	Gemeinde Neuberg	5000	b/n/d		
435	Neuberg / Rüdigheim	Gemeinde Neuberg	2500	b/n		
435	Nidderau / Erbstadt	Stadt Nidderau	2000	b/n/d		
435	Nidderau / Windecken	Stadt Nidderau	20000	b/p		
435	Niederdorfelden	Gemeinde Schöneck	20000	b/n/d/p		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
435	Rodenbach / Niederrodenbach	Gemeinde Rodenbach	16000	b/n/d/p		
435	Ronneburg/Hüttengesäß	AV Oberer Fallbach	8000	b/n/d/p		
435	Schlüchtern / Niederzell	Stadt Schlüchtern	27500	b/n/d/p		
435	Sinntal / Jossa	Gemeinde Sinntal	3500	b/n/d		
435	Sinntal / Mottgers	Gemeinde Sinntal	5500	b/n/d/p		
435	Sinntal / Sterbfritz	Gemeinde Sinntal	3500	b/n		
435	Steinau An Der Strasse	Stadt Steinau	13500	b/n/d/p		
435	Steinau an der Straße / Marjoß	Stadt Steinau	900	b/n/d		
435	Wächtersbach	Abwasserverband Bracht	30000	b/n/d/p		
435	Wächtersbach / Leisenwald	Stadt Wächtersbach	600	b		
435	Wächtersbach / Waldensberg	Stadt Wächtersbach	500	b		
435	Wächtersbach / Wittgenborn	Stadt Wächtersbach	1500	m/b/n		

Main-Taunus-Kreis

436	Eppstein / Ehlhalten	Schwarzbachverband	8000	b/n/d/p		
436	Flörsheim am Main	AV Flörsheim	90000	m/b/n/d/p		
436	Hattersheim / Eddersheim	AV Vordertaunus	9950	m/b/n/p		
436	Hochheim Am Main	Stadt Hochheim	35000	b/n/d/p		
436	Hofheim Am Taunus / Langenhain	Schwarzbachverband	4900	m/b/n		
436	Hofheim Am Taunus / Lorsbach	Schwarzbachverband	31000	m/b/n/d/p		
436	Hofheim Am Taunus / Wildsachsen	Schwarzbachverband	2000	b	n/d	
436	Kelkheim (Taunus) / Ruppertshain	Schwarzbachverband	6000	b/n/d		
436	Kriftel	Schwarzbachverband	49170	m/b/n/d/p		

Odenwaldkreis

437	Brensbach	AV Obere Gersprenz	22000	b/n/d/p		
437	Breuberg / Hainstadt	AV Unterzent-Untere Mümling	28000	m/b/n/d/p		
437	Breuberg / Sandbach (Ernst-Ludwig-Kli.)	Landesversicherungsanstalt Hessen	360	m/b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
437	Erbach / Bullau	Erbach	300	b/n/d		
437	Höchst I. Odw. / Mümling-Grumbach	AV Bad König	18000	m/b/n/d/p		
437	Michelstadt / Steinbach	AV Mittlere Mümling	37600	m/b/n/d/p		
437	Michelstadt / Weiten-Gesäss	Michelstadt	1200	b/n/d		
437	Michelstadt / Würzburg	Michelstadt	1500	m/b/p		
437	Mossautal / Hüttenthal	Mossautal	3200	b		
437	Sensbachtal / Hebstahl	Sensbachtal	1500	m/b		

Kreis Offenbach

438	Dietzenbach	Stadt Dietzenbach	45000	m/b/n/d/p		
438	Dreieich / Buchschlag	Stadt Dreieich	75000	m/b/n/d/p		
438	Hainburg / Hainstadt	Gemeinde Hainburg	10000	m/b	n/d/p	
438	Hainburg / Klein-Krotzenburg	Gemeinde Hainburg	10000	m/b	n/d/p	
438	Heusenstamm	Stadt Heusenstamm	40000	m/b/n/d/p		m
438	Langen	Abwasserverband Langen-Egelsbach	75000	m/b/n/d/p		m
438	Mühlheim Am Main	Abwasserverband Untere Rodau	80000	m/b/n/d/p		
438	Rödermark / Ober-Roden	Stadt Rödermark	38000	m/b/n/d/p		
438	Rodgau / Weiskirchen	Stadt Rodgau	63500	m/b/n/d/p		
438	Seligenstadt	Stadt Seligenstadt	35000	m/b/n/d/p		
438	Seligenstadt / Klein-Welzheim	Abwasserverband Schleifbach	25000	m/b/n/d/p		

Rheingau-Taunus-Kreis

439	Aarbergen / Rückershausen	Gemeinde Aarbergen	9900	b/n/d/p		
439	Bad Schwalbach / Heimbach	Stadt Bad Schwalbach	800	b		m/b/n
439	Bad Schwalbach / Langenseifen	Stadt Bad Schwalbach	1000	b/n/d		
439	Bad Schwalbach / Lindschied	Stadt Bad Schwalbach	30200	b/n/d/p		
439	Bad Schwalbach / Ramschied	Stadt Bad Schwalbach	700	b/n		m/b
439	Eltville Am Rhein / Erbach (Rheingau)	AV Oberer Rheingau	65800	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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
439	Geisenheim	AV Mittlerer Rheingau	48900	m/b/n/d/p		
439	Heidenrod / Kemel	Gemeinde Heidenrod	2700	b/n/d		
439	Heidenrod / Laufenselden	Gemeinde Heidenrod	3400	b/n		
439	Heidenrod / Martenroth	Gemeinde Heidenrod	1427	B		
439	Heidenrod / Nauroth	Gemeinde Heidenrod	2700	m/b/n/d		
439	Heidenrod / Niedermeilingen	Gemeinde Heidenrod	1600	b/n/d		
439	Heidenrod / Springen	Gemeinde Heidenrod	750	m/b	m/b/n	
439	Hohenstein / Breithardt	Gemeinde Hohenstein	3600	B		
439	Hohenstein / Burg Hohenstein	Gemeinde Hohenstein	1000	b/n/d		
439	Hohenstein / Hennethal	Gemeinde Hohenstein	600	B		
439	Hohenstein / Holzhausen	Gemeinde Hohenstein	1500	B		
439	Hohenstein / Strinz Margarethä	Gemeinde Hohenstein	1500	B		
439	Hünstetten / Beuerbach	AV Idstein	36800	m/b/n/d/p		
439	Hünstetten / Ketternschwalbach	Gemeinde Hünstetten	400	B		
439	Hünstetten / Strinz Trinitatis	Gemeinde Hünstetten	2200	B		
439	Idstein / Kröftel	Schwarzbachverband	1600	b/n/d		
439	Idstein / Walsdorf	AV Obere Ems	10000	b/n/d		
439	Lorch	Stadt Lorch	4900	b/n/d/p		
439	Lorch / Espenschied	Stadt Lorch	950	b/n		
439	Lorch / Ransel	Stadt Lorch	600	b/n		
439	Lorch / Wollmerschied	Stadt Lorch	200	b/n		
439	Niedernhausen	Schwarzbachverband	14500	b/n/d/p		
439	Rüdesheim / Assmannshausen	Stadt Rüdesheim	4200	m/b/n/d		
439	Rüdesheim / Presberg	Stadt Rüdesheim	1500	b/n		
439	Schlangenbad / Niederglabach	Gemeinde Schlangenbad	2000	b/n/d		
439	Taunusstein / Bleidenstadt	AV Obere Aar	50000	m/b/n/d/p		
439	Taunusstein / Niederlibbach	AV Libbach	2000	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
Wetteraukreis						
440	Altenstadt	Abwasserverband Altenstadt	25000	m/b/n/d/p		
440	Altenstadt / Engelthal	Abwasserverband Altenstadt	100	m/b		
440	Altenstadt / Höchst	Gemeinde Altenstadt	1500	b/n/d		
440	Altenstadt / Oppelshausen	Gemeinde Altenstadt	70	b		
440	Bad Nauheim	Stadt Bad Nauheim	43800	m/b/n/d/p		
440	Bad Nauheim / Rödgen	Stadt Bad Nauheim	1800	b/n/d		
440	Bad Nauheim / Steinfurth	Stadt Bad Nauheim	3500	b/n		
440	Bad Vilbel	Stadt Bad Vilbel	80000	m/b/n/d/p		
440	Büdingen	Büdingen	25000	b/n/d/p		
440	Büdingen / Düdelsheim	Stadt Büdingen	2800	b/n	b/n/d	
440	Büdingen / Rinderbügen	AV Seemenbach	4000	b/n/d		
440	Butzbach	Stadt Butzbach	34000	b/n/d/p		
440	Butzbach / Bodenrod	Stadt Butzbach	450	b/n/d		
440	Butzbach / Fauerbach V. D. H.	Stadt Butzbach	1600	b/n		
440	Butzbach / Griedel	Stadt Butzbach	1700	b		
440	Butzbach / Maibach	Stadt Butzbach	500	b/n/d		
440	Florstadt / Nieder-Florstadt	Abwasserverband Horlofftal	30000	b/n/d/p		
440	Friedberg (Hessen)	Entsorgungsbetriebe der Stadt Friedberg	47500	m/b/n/d/p		
440	Gedern / Nieder-Seemen	Stadt Gedern	2500	b/n		
440	Gedern / Wenings	Stadt Gedern	1820	b/n		
440	Glauburg / Stockheim	AV Oberes Niddertal	10000	b/n/d		
440	Hirzenhain	AV Oberes Niddertal	10500	b/n/d/p	b/n/d	
440	Karben / Gross-Karben	Stadtwerke Karben	40000	m/b/n/d		
440	Kefenrod / Bindsachsen	Gemeinde Kefenrod	900	b		
440	Kefenrod / Helfersdorf	Gemeinde Kefenrod	1200	b/n/d		
440	Münzenberg / Gambach	Stadt Münzenberg	4247	b/n/d/p		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
440	Münzenberg / Ober-Hörgern	Stadt Münzenberg	2700	b/n		
440	Nidda	Abwasserverband Schotten-Nidda	40000	m/b/n/d/p		
440	Nidda / Schwickartshausen	Stadt Nidda	2200	b/n		
440	Nidda / Wallernhausen	Stadt Nidda	1300	b/n		
440	Niddatal / Assenheim	AV Assenheim-Bruchenbrücken	7000	b/n/d/p		
440	Ortenberg / Bergheim	AV Oberes Niddertal	850	b/n/d		
440	Ortenberg / Gelnhaar	AV Oberes Niddertal	1650	b/n/d		
440	Ortenberg / Usenborn	AV Oberes Niddertal	800	b/n/d		
440	Ranstadt / Dauernheim	Gemeinde Ranstadt	5500	b/n	d	
440	Rockenberg	Gemeinde Rockenberg	2400	b	n/d	
440	Rockenberg / Oppershofen	Gemeinde Rockenberg	1800	b/n/d		
440	Rosbach v. d. Höhe / Nieder-Rosbach	Stadt Rosbach v.d.H.	16500	b/n/d/p		
440	Wölfersheim	Gemeinde Wölfersheim	6007	b/n/d		
440	Wöllstadt / Nieder-Wöllstadt	Abwasserverband Aubach	12000	m/b/n/d		

Regierungsbezirk Gießen
Kreis Gießen

531	Allendorf (Lumda)	Stadt Allendorf/Lumda	5100	b/n	n/d	
531	Biebertal / Rodheim-Bieber	Gemeinde Biebertal	13000	b/n/d/p		
531	Fernwald / Steinbach	Gemeinde Fernwald	5000	m/b/n	n/d	
531	Giessen / Margaretenhütte/Südliche Lahns	Stadt Gießen	207000	m/b/n/d/p		
531	Grünberg / Lumda	AV Ohm-Seenbach	5240	b/n/d		
531	Grünberg / Weitershain	Stadt Grünberg	550	b/n		
531	Hungen / Utphe	AV Hungen	50000	b/n/d/p		
531	Langgöns / Espa	Gemeinde Langgöns	830	b/n		
531	Laubach / Altenhain	AV Lauter-Wetter	750	b/n		
531	Laubach / Freisenen	AV Lauter-Wetter	1000	b/n		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
531	Laubach / Friedrichshütte	AV Lauter-Wetter	100	m/b		
531	Laubach / Gonterskirchen	AV Lauter-Wetter	1320	b		
531	Laubach / Ruppertsburg	AV Lauter-Wetter	1150	b		
531	Lich	Stadt Lich	15000	b/n/d/p		
531	Lich / Eberstadt	Stadt Lich	965	b		
531	Lich / Muschenheim	Stadt Lich	2800	m/b/n		
531	Lich / Ober-Bessingen	AV Lauter-Wetter	25000	m/b/n/d/p		
531	Lollar	Zweckverband Lollar-Staufenberg	32000	b/n/d/p		
531	Pohlheim / Dorf-Güll	Stadt Pohlheim	3500	b	n/d/p	
531	Pohlheim / Holzheim	Stadt Pohlheim	2200	b/n		
531	Rabenau / Londorf	Gemeinde Rabenau	7600	b/n/d		
531	Rabenau / Rüdtingshausen	Gem. Rabenau	1200	b/n		

Lahn-Dill-Kreis

532	Bischoffen	Abwasserverband Oberes Aartal	9000	b/n/d		
532	Braunfels	Stadt Braunfels	9500	m/b/p	n/d	
532	Braunfels / Bonbaden	Abwasserverband Bonbaden	9000	b/n/p		
532	Braunfels / Tiefenbach	Abwasserverband Ulmtal-Lahn	21000	m/b/n/p		n/d
532	Breitscheid / Erdbach	Gemeinde Breitscheid	3000	b/n		
532	Breitscheid / Gusternhain	Gemeinde Breitscheid	800	b/n/d		
532	Breitscheid / Rabenscheid	Gemeinde Breitscheid	600	b/n/d	b/n/d	
532	Dillenburg / Donsbach	Magistrat der Stadt Dillenburg	2350	b/n		
532	Dillenburg / Niederscheid	Abwasseranlagen Dillenburg GmbH	32000	m/b/n/d/p		
532	Driedorf / Waldaubach	Gemeinde Driedorf	500	b/n		
532	Ehringshausen	Gemeinde Ehringshausen	11000	b/n/d		
532	Ehringshausen / Kölschhausen	Gemeinde Ehringshausen	3000	b		
532	Eschenburg / Eibelshausen	Abwasserverband Obere Dietzhölze	19000	m/b/n/d/p		
532	Eschenburg / Wissenbach	Gemeinde Eschenburg	2300	b		b/n

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
532	Greifenstein / Nenderoth	Abwasserverband Mittlere Dill	1700	b/n		
532	Haiger	Magistrat der Stadt Haiger	34000	b/n/d/p		
532	Herborn / Guntersdorf	Abwasserverband Rehbachtal	7500	b/n		b/n/d
532	Herborn / Seelbach	Abwasserverband Herbornseelbach	12000	b/n/d/p		
532	Hohenahr / Erda	Abwasserverband Oberes Aartal	2300	b		
532	Hüttenberg / Kleinrechtenbach	Gemeindevorstand der Gemeinde Hüttenberg	6000	b/n		m/b/n/d
532	Lahnau / Dorlar	Gemeindevorstand der Gemeinde Lahnau	10000	b/n	d/p	
532	Mittenaar / Bellersdorf	Gemeinde Mittenaar	500	b/n		
532	Schöffengrung / Niederwetz	Abwasserverband Wetzachtal	3000	b	b/n/d/p	
532	Siegbach / Ueberthal	Abwasserverband Oberes Aartal	3300	b		b/n
532	Sinn / Edingen	Abwasserverband Mittlere Dill	40000	m/b/n/d/p		
532	Solms / Burgsolms	Stadtwerke Solms	20000	m/b/n/d/p		
532	Waldsolms / Brandoberndorf	Gemeindevorstand der Gemeinde Waldsolms	3500	b/p		b/n
532	Waldsolms / Kraftsolms	Gemeindevorstand der Gemeinde Waldsolms	1300	b		
532	Waldsolms / Kröffelbach	Gemeindevorstand der Gemeinde Waldsolms	1000	b		Stilllegung
532	Waldsolms / Weiperfelden	Gemeindevorstand der Gemeinde Waldsolms	300	b		
532	Wetzlar / Steindorf	Abwasserverband Wetzlar	80000	b/n/d/p		

Kreis Limburg-Weilburg

533	Beselich / Heckholzhausen	Gemeindevorstand der Gemeinde Beselich	1100	b/n/d		
533	Beselich / Niedertiefenbach	Gemeindevorstand der Gemeinde Beselich	1800	b/n/d		b/n/d
533	Beselich / Obertiefenbach	Gemeindevorstand der Gemeinde Beselich	2500	b/n/d		b/n/d

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
533	Beselich / Schupbach	Abwasserverband Christianshütte	2600	b	n/d	
533	Brechen / Niederbrechen	Abwasserverband Goldener Grund	27000	b/n/d/p		
533	Dornburg / Frickhofen	Gemeindevorstand der Gemeinde Dornburg	3300	b/n/d	n/d	
533	Dornburg / Langendernbach	Gemeindevorstand der Gemeinde Dornburg	3600	b/n/d		
533	Dornburg / Thalheim	Gemeindevorstand der Gemeinde Dornburg	3500	b/n/d		
533	Elbtal / Heuchelheim	Gemeindevorstand der Gemeinde Elbtal	2400	b/n/d		
533	Elz / Malmeneich	Abwasserverband Limburg	400	b/n		
533	Hadamar / Niederzeuzheim	Stadtwerke Hadamar	3000	b/n		d
533	Limburg A. D. Lahn / Eschhofen	Magistrat der Stadt Limburg	10000	b/n/d/p		
533	Limburg A. D. Lahn / Staffel	Abwasserverband Limburg	60000	m/b/n/d/p		
533	Mengerskirchen / Dillhausen	Gemeindevorst. d. Markt. Mengerskirchen	4200	b/n/d		
533	Mengerskirchen / Waldernbach	Gemeindevorst. d. Markt. Mengerskirchen	2200	b	b/n	
533	Merenberg / Allendorf	Gemeindevorstand der Gemeinde Merenberg	2100	b		n/d/p
533	Merenberg / Barig-Selbenhausen	Gemeindevorstand der Gemeinde Merenberg	2400	b/n/d		p
533	Runkel / Arfurt	Abwasserverband Runkel-Villmar	1500	b/n/d		
533	Runkel / Hofen	Abwasserverband Runkel-Villmar	1000	b/n/d		
533	Runkel / Steeden	Abwasserverband Runkel-Villmar	10500	b/n/d/p		
533	Runkel / Wirbelau	Abwasserverband Runkel-Villmar	900	b		n/d/p
533	Selters (Taunus) / Niederselters	Abwasserverband Mittlere Ems	46000	m/b/n/d/p		
533	Villmar / Aumenau	Abwasserverband Runkel-Villmar	1600	b/n/d		
533	Villmar / Falkenbach	Abwasserverband Runkel-Villmar	300	b/n/d		
533	Villmar / Langhecke	Abwasserverband Runkel-Villmar	400	b/n/d		
533	Villmar / Seelbach	Abwasserverband Runkel-Villmar	800	b/n/d		
533	Waldbrunn (Westerwald) / Ellar	Gemeindevorstand der Gemeinde	2900	b/n/d		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
		Waldbrunn				
533	Waldbrunn (Westerwald) / Hintermeilingen	Gemeindevorstand der Gemeinde Waldbrunn	1300	b/n		
533	Waldbrunn (Westerwald) / Lahr	Gemeindevorstand der Gemeinde Waldbrunn	2400	b/n		n/d/p
533	Weilburg	Abwasserverband Weilburg	27000	m/b/n/d/p		
533	Weilburg / Gaudernbach	Abwasserverband Weilburg	1600	b/n/d		
533	Weilmünster	Gemeindevorstand des Markt. Weilmünster	11500	b/n/d/p		
533	Weilmünster / Aulenhäuser	Gemeindevorstand des Markt. Weilmünster	400	b/n/d/p		
533	Weinbach / Elkerhausen	Abwasserverband Weilburg	1750	b		Stilllegung
533	Weinbach / Freienfels	Abwasserverband Weilburg	4000	b/n/d	n/d	
533	Weinbach / Gräveneck	Abwasserverband Weilburg	1500	b/n/d		

Kreis Marburg-Biedenkopf

534	Amöneburg	Stadt Amöneburg	2300	b/n		
534	Amöneburg / Erfurtshausen	Stadt Amöneburg	700	b		
534	Amöneburg / Mardorf	Stadt Amöneburg	2000	b		
534	Amöneburg / Rossdorf	AV Rauschholzhausen-Roßdorf	8000	b/n		
534	Bad Endbach / Wommelshausen	Gemeind Bad Endbach	12000	b/n/d/p		
534	Biedenkopf	Stadt Biedenkopf	14250	m/b/p		n/d
534	Biedenkopf / Engelbach	Stadt Biedenkopf	900	b		
534	Biedenkopf / Katzenbach	Stadt Biedenkopf	70	b		
534	Biedenkopf / Wallau	AV Perfgebiet-Bad Laasphe	45000	m/b/n/d/p		
534	Cölbe / Bürgeln	AV Marburg	2500	b	m/b/n	
534	Cölbe / Reddehausen	AV Marburg	500	b/n		
534	Cölbe / Schönstadt	AV Marburg	1600	b	m/b/n	
534	Cölbe / Schwarzenborn	AV Marburg	150	b		
534	Dautphetal / Elmshausen	AV Dautphetal	20000	b/n	n/d	

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
534	Ebsdorfergrund / Hachborn	Gemeinde Ebsdorfergrund	9600	b/n/d		
534	Ebsdorfergrund / Ilschhausen	Gemeinde Ebsdorfergrund	120	b		
534	Ebsdorfergrund / Wermertshausen	Gemeinde Ebsdorfergrund	300	b	n	
534	Fronhausen	Gemeinde Fronhausen	4000	b/n	n	
534	Gladenbach / Bellnhausen	Eigenbetrieb Technische Werke Gladenbach	1000	b/n		
534	Gladenbach / Friebertshausen	Eigenbetrieb Technische Werke Gladenbach	450	b		
534	Gladenbach / Friebertshausen Siedlung	Eigenbetrieb Technische Werke Gladenbach	85	m/b		
534	Gladenbach / Frohnhausen	Eigenbetrieb Technische Werke Gladenbach	400	b		
534	Gladenbach / Rachelshausen	AV Mittlere Salzböde	220	m/b/n		
534	Gladenbach / Römershausen	AV Mittlere Salzböde	450	m/b/n		
534	Gladenbach / Sinkershausen	Eigenbetrieb Technische Werke Gladenbach	350	b		
534	Gladenbach / Weitershausen	Eigenbetrieb Technische Werke Gladenbach	900	b/n		
534	Kirchhain	AV Stadtallendorf/Kirchhain	99000	m/b/n/d/p		
534	Kirchhain / Anzefahr	AV Stadtallendorf/Kirchhain	1300	m/b		Stilllegung
534	Kirchhain / Burgholz	AV Stadtallendorf/Kirchhain	525	m/b		Stilllegung
534	Kirchhain / Emsdorf	AV Stadtallendorf/Kirchhain	1000	b/n		
534	Kirchhain / Großseelheim	AV Stadtallendorf/Kirchhain	3400	b/n/d		
534	Kirchhain / Niederwald	AV Stadtallendorf/Kirchhain	700	b/n		
534	Lahntal / Caldern	AV Lahn-Wetschaft	2700	b		
534	Lahntal / Göttingen	AV Lahn-Wetschaft	24000	m/b/n/d/p		
534	Lohra / Damm	AV Mittlere Salzböde	23800	m/b/n/d/p		
534	Lohra / Nanz-Willershausen	Gem. Lohra	250	b		
534	Marburg / Bauerbach	AV Marburg	2500	b		n/d
534	Marburg / Cappel	AV Marburg	155000	m/b/n/d/p		
534	Marburg / Ginseldorf	AV Marburg	1200	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
534	Marburg / Haddamshausen	AV Marburg	4990	b		n/d
534	Marburg / Schröck	AV Marburg	3000	m/b/n/d		
534	Münchhausen	Gemeinde Münchhausen	2500	b		
534	Münchhausen / Niederasphe	AV Niederasphe	2000	b/n		
534	Neustadt (Hessen)	Stadt Neustadt	9900	m/b/n/d		
534	Neustadt (Hessen) / Momberg	Stadt Neustadt	2500	b/n		
534	Neustadt (Hessen) / Speckswinkel	Stadt Neustadt	700	b		
534	Rauschenberg	Stadt Rauschenberg	3000	b/n		
534	Rauschenberg / Albshausen	Stadt Rauschenberg	350	b		
534	Rauschenberg / Bracht	Stadt Rauschenberg	1000	b		
534	Rauschenberg / Bracht Siedlung	Stadt Rauschenberg	300	b		
534	Rauschenberg / Ernsthausen	AV Stadtallendorf/Kirchhain	2600	b		m/b/n
534	Rauschenberg / Josbach	Stadt Rauschenberg	450	b		
534	Rauschenberg / Schwabendorf	Stadt Rauschenberg	450	m/b		m/b/n
534	Stadtallendorf / Schweinsberg	AV Stadtallendorf-Kirchhain	2000	b/n		
534	Weimar / Kehna	AV Marburg	100	b		
534	Weimar / Roth	AV Marburg	2200	b		
534	Weimar / Stedebach	AV Marburg	50	b		
534	Wohratal / Halsdorf	Gem. Wohratal	3350	b		
534	Wohratal / Hertingshausen	Gemeinde Wohratal	250	b		

Vogelsbergkreis

535	Alsfeld	Stadt Alsfeld	42600	m/b/n/d/p		
535	Alsfeld / Eifa	Stadtwerke Alsfeld	1500	b		
535	Alsfeld / Eudorf	Stadtwerke Alsfeld	600	b		
535	Alsfeld / Hattendorf	Stadtwerke Alsfeld	2000	b/n/d		
535	Alsfeld / Heidelberg	Stadtwerke Alsfeld	500	b		b/n
535	Alsfeld / Leusel	AV Antrifttal	1700	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
535	Alsfeld / Lingelbach	Stadtwerke Alsfeld	1000	b		
535	Antrifttal / Bernsburg	AV Antrifttal	8000	b/n/d		
535	Antrifttal / Ohmes	AV Kirtorf	550	b/n		
535	Feldatal / Groß-Felda	Gemeinde Feldatal	3700	b/n		
535	Feldatal / Stumpertenrod	Gemeinde Feldatal	500	b/n		
535	Freiensteinau / Fleschenbach	Gemeinde Freiensteinau	150	m/b		
535	Freiensteinau / Gunzenau	Gemeinde Freiensteinau	200	b/n		
535	Freiensteinau / Holzmühl	Gemeinde Freiensteinau	1450	b/n		
535	Freiensteinau / Nieder-Moos	Gemeinde Freiensteinau	2400	b/n		
535	Freiensteinau / Radmühl	Gemeinde Freiensteinau	850	b/n		
535	Gemünden (Felda) / Ehringshausen	Gemeinde Gemünden/Felda	850	b/n		
535	Gemünden (Felda) / Elpenrod	Gemeinde Gemünden/Felda	500	b/n		
535	Gemünden (Felda) / Hainbach	Gemeinde Gemünden/Felda	360	b/n		
535	Gemünden (Felda) / Nieder-Gemünden	Gemeinde Gemünden/Felda	2200	b		
535	Gemünden (Felda) / Rülfenrod	Gemeinde Gemünden/Felda	300	m/b/n		
535	Grebenau / Udenhausen	Stadt Grebenau	420	b/n		
535	Grebenau / Wallersdorf	Stadt Grebenau	4000	b/n		
535	Grebenhain / Bannerod	Gemeinde Grebenhain	200	b		
535	Grebenhain / Bermutshain	Gemeinde Grebenhain	700	b		
535	Grebenhain / Hartmannshain	Gemeinde Grebenhain	1450	b/n		
535	Grebenhain / Ilbeshausen- Hochwaldhausen	Gemeinde Grebenhain	2200	b		
535	Grebenhain / Nösberts-Weidmoos	Gemeinde Grebenhain	300	m/b/n/d		
535	Grebenhain / Vaitshain	Gemeinde Grebenhain	3000	b		
535	Grebenhain / Volkartshain	Gemeinde Grebenhain	200	m/b/n/d		
535	Grebenhain / Zahmen	Gemeinde Grebenhain	980	b/n		
535	Herbstein	Stadt Herbstein	3500	b/n		
535	Herbstein / Rixfeld	Stadt Herbstein	550	b		
535	Herbstein / Schlechtenwegen	Stadt Herbstein	950	b		
535	Herbstein / Stockhausen	Stadt Herbstein	1200	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
535	Homberg (Ohm) / Bleidenrod	Stadt Homberg	280	b/n		
535	Homberg (Ohm) / Dannenrod	Stadt Homberg	350	b		
535	Homberg (Ohm) / Deckenbach	Stadt Homberg	550	b		
535	Homberg (Ohm) / Höingen	Stadt Homberg	80	m/b/n		
535	Homberg (Ohm) / Maulbach	AV Kirtorf	600	b		
535	Homberg (Ohm) / Nieder-Ofleiden	Stadt Homberg	8000	b	b/n/d/p	
535	Homberg (Ohm) / Schadenbach	Stadt Homberg	460	b		
535	Kirtorf / Gleimenhain	AV Kirtorf	200	b/n		
535	Kirtorf / Lehrbach	AV Kirtorf	4000	b/n		
535	Kirtorf / Wahlen	AV Kirtorf	575	b		
535	Lauterbach (Hessen)	Stadt Lauterbach	60000	m/b/n/d/p		
535	Lauterbach (Hessen) / Rudlos	Stadt Lauterbach	262	b		
535	Lauterbach (Hessen) / Wallenrod	Stadt Lauterbach	2100	b/n		
535	Lautertal (Vogelsberg) / Dirlammen	Gemeinde Lautertal	500	b		
535	Lautertal (Vogelsberg) / Eichelhain	Gemeinde Lautertal	300	b		
535	Lautertal (Vogelsberg) / Eichenrod	Gemeinde Lautertal	850	b/n		
535	Lautertal (Vogelsberg) / Engelrod	Gemeinde Lautertal	700	b		
535	Lautertal (Vogelsberg) / Hopfmansfeld	Gemeinde Lautertal	400	b/n		
535	Lautertal (Vogelsberg) / Meiches	Gemeinde Lautertal	550	b/n		
535	Mücke / Nieder-Ohmen	Abwasserverband Ohm-Seenbach	15000	b/n/d/p		
535	Schlitz / Hutzdorf	Stadt Schlitz	14000	b/n/d/p		
535	Schlitz / Rimbach	Stadt Schlitz	1500	b/n/d		
535	Schlitz / Üllershausen	Stadt Schlitz	830	b		
535	Schlitz / Willofs	Stadt Schlitz	500	b		
535	Schotten / Breungeshain	Stadt Schotten	1500	m/b		
535	Schotten / Burkhardts	Stadt Schotten	1300	b/n		
535	Schotten / Einartshausen	Stadt Schotten	850	b/n		
535	Schwalmtal / Hopfgarten	Gemeinde Schwalmtal	1900	b/n		
535	Schwalmtal / Rainrod	Gemeinde Schwalmtal	550	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
535	Schwalmtal / Vadenrod	Gemeinde Schwalmtal	1800	b/n		
535	Ulrichstein	Stadt Ulrichstein	1400	b		
535	Ulrichstein / Bobenhausen II	Stadt Ulrichstein	630	b/n		
535	Ulrichstein / Helpershain	Stadt Ulrichstein	400	b/n		
535	Ulrichstein / Kölzenhain	Stadt Ulrichstein	650	b/n		
535	Ulrichstein / Ober-Seibertenrod	Stadt Ulrichstein	300	b		
535	Ulrichstein / Rebgeshain	Stadt Ulrichstein	450	b/n		
535	Ulrichstein / Unter-Seibertenrod	Stadt Ulrichstein	320	b		
535	Ulrichstein / Wohnfeld	Stadt Ulrichstein	350	b/n		
535	Wartenberg / Angersbach	Gemeinde Wartenberg	4000	b		

Regierungsbezirk Kassel
Stadt Kassel

611	Kassel / Wolfsanger	Kasseler Entwässerungsbetrieb	340000	m/b/n/p	d	
-----	---------------------	-------------------------------	--------	---------	---	--

Kreis Fulda

631	Bad Salzschlirf	ZV Gruppenklärwerk Bad Salzschlirf-Wartb	9000	b/n/d		
631	Burghaun	Gemeinde Burghaun	6500	b/n/d		
631	Burghaun / Langenschwarz	Gemeinde Burghaun	3200	b	n	
631	Dipperz	Gemeinde Dipperz	2800	b/n/d/p		
631	Dipperz / Friesenhausen	Gemeinde Dipperz	1600	b		
631	Dipperz / Wolferts	Gemeinde Dipperz	220	m/b		
631	Ebersburg / Ried	Abwasserverband "Oberes Fuldataal"	4300	b/n/d		
631	Ebersburg / Thalau	Abwasserverband "Oberes Fuldataal"	1100	b/n		
631	Ebersburg / Weyhers	Abwasserverband "Oberes Fuldataal"	1500	b/n		
631	Eichenzell / Löschenrod	Abwasserverband "Oberes Fuldataal"	12000	b/n/d/p		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
631	Eichenzell / Rothemann	Abwasserverband "Oberes Fuldataal"	1600	b		
631	Eichenzell / Zillbach	Abwasserverband "Oberes Fuldataal"	980	b/n		
631	Eiterfeld / Buchenau	Gemeinde Eiterfeld	7500	b/n		
631	Eiterfeld / Grossentaft	Gemeinde Eiterfeld	1400	b		
631	Eiterfeld / Soisdorf	Gemeinde Eiterfeld	2000	b		
631	Flieden	Gemeinde Flieden	13500	b/n/d/p		
631	Flieden / Magdlos	Gemeinde Flieden	1000	b		
631	Fulda / Gläserzell	Abwasserverband Fulda	150000	m/b/n/d/p		
631	Fulda / Kämmerzell	Abwasserverband Fulda	1000	b		
631	Fulda / Lüdermünd	Abwasserverband Fulda	300	m/b		
631	Fulda / Malkes	Abwasserverband Fulda	12000	b/n/d/p		
631	Gersfeld (Rhön)	Stadt Gersfeld	7500	b/n/d		
631	Gersfeld (Rhön) / Dalherda	Stadt Gersfeld	450	b		
631	Gersfeld (Rhön) / Obernhäusen	Stadt Gersfeld	1200	b		
631	Grossenlüder / Eichenau	Gemeinde Grossenlüder	200	b		
631	Grossenlüder / Kleinlüder	ZV Gruppenklärwerk Hosenfeld- Grossenlüder	7200	b/n/d		
631	Grossenlüder / Müs	Gemeinde Grossenlüder	1300	b		
631	Grossenlüder / Unterbimbach	Gemeinde Grossenlüder	6500	b/n/d		
631	Hilders	Gemeinde Hilders	10000	b/n/d		
631	Hilders / Simmershausen	Gemeinde Hilders	700	b/n		
631	Hofbieber / Langenbieber	Gemeinde Hofbieber	1300	b/n		
631	Hofbieber / Schwarzbach	Gemeinde Hofbieber	700	b/n		
631	Hofbieber / Wiesen	Gemeinde Hofbieber	3500	b/n		p
631	Hofbieber / Wittges	Gemeinde Hofbieber	880	b/n		
631	Hünfeld	Eigenbetrieb Abwasseranlagen St.Hünfeld	43000	m/b/n/d/p		
631	Hünfeld / Michelsrombach	Eigenbetrieb Abwasseranlagen St.Hünfeld	2100	m/b/n		p
631	Hünfeld / Rossbach	Eigenbetrieb Abwasseranlagen St.Hünfeld	500	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
631	Kalbach / Utrichshausen	Gemeinde Kalbach	3800	b/n/d		
631	Künzell / Dietershausen	Abwasserverband Fulda	1300	b	n	
631	Künzell / Wissens	Abwasserverband Fulda	2000	b		
631	Neuhof	Gemeinde Neuhof	17000	b/n/d/p		
631	Neuhof / Giesel	Gemeinde Neuhof	1100	b/n		
631	Neuhof / Hattenhof	Gemeinde Neuhof	1800	b		n/p
631	Neuhof / Hauswurz	Gemeinde Neuhof	1200	b/n		
631	Neuhof / Tiefengruben	Gemeinde Neuhof	250	b		
631	Nüsttal / Gotthards	Gemeinde Nüsttal	650	b/n		
631	Nüsttal / Haselstein	Gemeinde Nüsttal	500	b/n		
631	Nüsttal / Silges	Gemeinde Nüsttal	2100	b		
631	Petersberg / Marbach	Abwasserverband Fulda	6500	b/n/d/p		
631	Petersberg / Margrethenhaun	Abwasserverband Fulda	1800	b/p		
631	Poppenhausen (Wasserkuppe)	Gemeinde Poppenhausen	2800	b		
631	Rasdorf / Grüsselbach	Gemeinde Rasdorf	200	b		
631	Rasdorf/Rasdorf	Gemeinde Rasdorf	2000	b/n/d		
631	Tann (Rhön) / Günthers	Stadt Tann	6500	b/n/d		

Kreis Hersfeld-Rotenburg

632	Alheim / Heinebach	Gemeinde Alheim	2500	m/b		m/b/n
632	Alheim / Licherode	Gemeinde Alheim	300	m/b		
632	Alheim / Niederellenbach	Gemeinde Alheim	1400	m/b		
632	Bad Hersfeld	Abwasserbetrieb Bad Hersfeld	56600	m/b/n/d/p		
632	Bebra	Stadtwerke Bebra GmbH, Abwasserbetrieb	25000	m/b/n/d/p		
632	Bebra / Asmushausen	Stadt Bebra	600	m/b		
632	Breitenbach A. Herzberg	Gemeinde Breitenbach am Herzberg	3340	b		
632	Breitenbach A. Herzberg / Machtlos	Gemeinde Breitenbach am Herzberg	200	b		
632	Cornberg	EAM Wasserversorgung GmbH	2000	m/b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
632	Cornberg / Königswald	EAM Wasserversorgung GmbH	400	b/n		
632	Friedewald	Gemeinde Friedewald	2500	m/b		
632	Friedewald / Motzfeld	Gemeinde Friedewald	450	m/b		
632	Haunetal / Neukirchen	Gemeinde Haunetal	2500	b		
632	Haunetal / Unterstoppel	Gemeinde Haunetal	300	m/b		
632	Haunetal / Wehrda	Gemeinde Haunetal	1000	b		
632	Heringen (Werra)	Stadt Heringen	12000	b/n/d/p		
632	Heringen (Werra) / Herfa	Stadt Heringen	1500	b		
632	Hohenroda / Ausbach	EAM Wasserversorgung GmbH	1000	b/n		
632	Hohenroda / Mansbach	EAM Wasserversorgung GmbH	1200	b/n		
632	Hohenroda / Ransbach	WAZV-Abwasserentsorgung GmbH	1500	b/n		
632	Hohenroda / Schwarzengrund	EAM Wasserversorgung GmbH	400	b		
632	Kirchheim	Gemeinde Kirchheim	10000	b/n/d		
632	Kirchheim / Willingshain	Gemeinde Kirchheim	1200	b		
632	Ludwigsau / Ersrode	Gemeinde Ludwigsau	600	b/n/d		
632	Ludwigsau / Friedlos	Gemeinde Ludwigsau	4000	b	n/d	
632	Ludwigsau / Mecklar	Gemeinde Ludwigsau	3000	b		
632	Nentershausen	EAM Wasserversorgung GmbH	2500	b		
632	Nentershausen / Dens	EAM Wasserversorgung GmbH	300	m/b		
632	Nentershausen / Süß	EAM Wasserversorgung GmbH	800	m/b		
632	Nentershausen / Weissenhasel	EAM Wasserversorgung GmbH	900	m/b		
632	Neuenstein / Aua	Gemeinde Neuenstein	3000	b		
632	Neuenstein / Gittersdorf	Gemeinde Neuenstein	2100	b		
632	Niederaula	Gemeinde Niederaula	6000	b/n		d
632	Niederaula / Kerspenhausen	Gemeinde Niederaula	1100	b/n/d		
632	Philippsthal (Werra) / Heiboldshausen	EAM Wasserversorgung GmbH	8000	b/n/d		
632	Ronshausen	Gemeinde Ronshausen	2500	b		
632	Ronshausen / Machtlos	Gemeinde Ronshausen	900	b		
632	Rotenburg a. d. Fulda / Braach	Stadtwerke der Stadt Rotenburg a.d.Fulda	34000	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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
632	Schenklengsfeld / Malkomes	Gemeinde Schenklengsfeld	4500	b/n		
632	Schenklengsfeld / Wippershain	Gemeinde Schenklengsfeld	700	m/b		
632	Wildeck / Bosserode	Gemeinde Wildeck	1200	b		b/n
632	Wildeck / Hönebach	Gemeinde Wildeck	1100	b		
632	Wildeck / Obersuhl	Gemeinde Wildeck	4000	b		
632	Wildeck / Richelsdorf	Gemeinde Wildeck	1000	b		

Kreis Kassel

633	Ahnatal / Heckershausen	Ahnatal, Gemeinde	10000	b/n/d		
633	Bad Emstal / Merxhausen	Bad Emstal, Gemeinde	8700	b		
633	Bad Emstal / Riede	Bad Emstal, Gemeinde	350	m/b		
633	Bad Karlshafen	Bad Karlshafen, Stadt	6000	m/b		m/b/n/d
633	Bad Karlshafen / Helmarshausen	Bad Karlshafen, Stadt	2500	m/b		
633	Baunatal / Guntershausen	Baunatal, Stadt	2000	m/b		
633	Baunatal / Kirchbauna	Baunatal, Abwasserverband	40000	m/b/n/d/p		
633	Calden	Calden, Gemeinde	4400	b/n/d		
633	Fuldabrück / Dennhausen	Fuldabrück, Gemeinde	8000	m/b		n/d/p
633	Fuldatal / Ihringshausen	Fuldatal, Gemeinde	9000	m/b		n/d
633	Fuldatal / Simmershausen	Fuldatal, Gemeinde	17500	m/b/n/d/p		
633	Fuldatal / Wilhelmshausen	Fuldatal, Gemeinde	3150	b/n/d		
633	Grebenstein	Grebenstein, Stadt	7700	b/n/d		
633	Habichtswald / Ehlen	Habichtswald, Gemeinde	6500	b		
633	Helsa	Helsa, Gemeinde	7500	b/n/d		
633	Hofgeismar	Hofgeismar, Stadt	25000	m/b/n/d/p		
633	Hofgeismar / Beberbeck	Hofgeismar, Stadt	550	b/n/d		
633	Hofgeismar / Beberbeck / Sababurg	Hofgeismar, Stadt	500	b/n/d		
633	Hofgeismar / Hümme	Hofgeismar, Stadt	2000	b		
633	Hofgeismar / Kelze	Hofgeismar, Stadt	350	b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
633	Immenhausen	Immenhausen, Stadt	7000	m/b/n/d		
633	Immenhausen / Holzhausen	Immenhausen, Stadt	2700	b	n/d	
633	Liebenau / Lamerden	Warme-Diemeltal, Abwasserverband	9800	m/b	n/d/p	
633	Naumburg / Altenstädt	Naumburg, Stadtwerke	1200	m/b		
633	Naumburg / Elbenberg	Naumburg, Stadtwerke	6500	b/n/d		
633	Oberweser / Gieselwerder	Oberweser, Gemeinde	5000	m/b		
633	Reinhardshagen / Veckerhagen	Reinhardshagen, Gemeinde	7000	b/n/d		
633	Schauenburg / Breitenbach	Schauenburg, Gemeindewerke	4900	m/b/n		
633	Söhrewald / Eiterhagen	Mülmischtal, Abwasserverband	2900	b		
633	Trendelburg	Trendelburg, Stadt	2700	b		
633	Trendelburg / Deisel	Trendelburg, Stadt	1800	b/n	d	
633	Trendelburg / Gottsbüren	Trendelburg, Stadt	1900	b/n/d		
633	Trendelburg / Sielen	Trendelburg, Stadt	1500	b		
633	Wahlsburg / Vernawahlshausen	Wahlsburg, Gemeinde	1200	b/n		
633	Wolfhagen	Wolfhagen, Stadt	22000	m/b/n/d/p		
633	Wolfhagen / Niederelsungen	Wolfhagen, Stadt	1500	b		
633	Wolfhagen / Viesebeck	Wolfhagen, Stadt	550	b		
633	Zierenberg	Zierenberg, Stadt	5200	m/b/n/d		
633	Zierenberg / Oberelsungen	Zierenberg, Stadt	2600	b/n/d		
633	Zierenberg / Oelshausen	Zierenberg, Stadt	1800	b		

Schwalm-Eder-Kreis

634	Bad Zwesten / Niederurff	Bad Zwesten, Gemeinde	1800	m/b		
634	Bad Zwesten / Zwesten	Bad Zwesten, Gemeinde	6500	m/b/n/p		
634	Borken (Hessen) / Arnsbach	Stadtwerke Borken	1000	b		
634	Borken (Hessen) / Gombeth	Stadtwerke Borken	18000	b/n/d/p		
634	Borken (Hessen) / Trockenerfurth	Stadtwerke Borken	4600	b/n		
634	Edermünde / Grifte	Edermünde, Abwasserverband	20000	m/b/p		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
634	Felsberg	Felsberg, Stadt	28000	m/b/n/d/p		
634	Felsberg / Hilgershausen	Felsberg, Stadt	310	b/n/d		
634	Frielendorf	Frielendorf, Gemeinde	4600	b/n/d		
634	Frielendorf / Grossropperhausen	Frielendorf, Gemeinde	900	b		
634	Frielendorf / Leimsfeld	Frielendorf, Gemeinde	1000	b		
634	Frielendorf / Obergrenzebach	Frielendorf, Gemeinde	1000	b		
634	Frielendorf / Verna	Frielendorf, Gemeinde	3100	b		
634	Fritzlar	Fritzlar, Stadt	28000	m/b/n/d/p		
634	Fritzlar / Züschen	Fritzlar, Stadt	1500	b/n		
634	Gilserberg	Gilserberg, Gemeinde	1000	b		m/b/n/d
634	Gilserberg / Appenhain	Gilserberg, Gemeinde	300	b/n		
634	Gilserberg / Heimbach	Gilserberg, Gemeinde	150	b/n		
634	Gilserberg / Lischeid	Gilserberg, Gemeinde	400	b/n		
634	Gilserberg / Moischeid	Gilserberg, Gemeinde	500	b/n/d		
634	Gilserberg / Sachsenhausen	Gilserberg, Gemeinde	350	b/n		
634	Gilserberg / Schönau	Gilserberg, Gemeinde	200	b/n		
634	Gilserberg / Schönstein	Gilserberg, Gemeinde	650	b/n		
634	Gilserberg / Sebbeterode	Gilserberg, Gemeinde	500	b/n		
634	Gilserberg / Winterscheid	Gilserberg, Gemeinde	200	b/n		
634	Gudensberg / Dissen	Gudensberg, Stadt	1300	m/b		Stilllegung
634	Gudensberg / Maden	Mittleres-Emstal, Abwasserverband	19950	b/n/d/p		
634	Guxhagen / Ellenberg	Guxhagen, Gemeinde	900	b		
634	Homberg (Efze)	Homberg, Stadt	19000	m/b/n/d/p		
634	Jesberg	Jesberg, Gemeinde	3500	b/n/d		
634	Jesberg / Elnrode-Strang (Beinhaltet 020	Jesberg, Gemeinde	300	m		
634	Knüllwald / Niederbeisheim	Oberes Beisetal, Abwasserverband	5600	b/n/d/p		
634	Knüllwald / Remsfeld	Knüllwald, Gemeinde	2400	b/n		
634	Knüllwald / Wallenstein	Oberes-Efzetal, Abwasserverband	5000	b/n/d		
634	Körle	Körle, Gemeinde	3500	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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
634	Malsfeld	Malsfeld, Gemeinde	9800	b/n/d		
634	Melsungen	Melsungen, Stadt	30000	b/n/d/p		
634	Melsungen / Günsterode	Melsungen, Stadt	500	b/n/d		
634	Morschen / Neumorschen	Morschen, Gemeinde	9500	b/n/d		
634	Neuental / Bischhausen	Neuental, Gemeinde	3800	b/n/d		
634	Neukirchen / Riebelsdorf	Stadtwerke Neukirchen	13500	b/n/d/p		
634	Neukirchen / Seigertshausen	Stadtwerke Neukirchen	1000	b/n		
634	Oberaula / Olberode	Oberaula, Gemeinde	600	b		
634	Oberaula / Wahlshausen	Oberaula, Gemeinde	4900	b/n/d		
634	Ottrau	Ottrau, Gemeinde	880	b/n/d		
634	Ottrau / Görzhain	Ottrau, Gemeinde	960	b/n/d		
634	Ottrau / Immichenhain	Ottrau, Gemeinde	800	m/b		
634	Ottrau / Schorbach	Ottrau, Gemeinde	400	b/n		
634	Schrecksbach / Holzburg	Schrecksbach, Gemeinde	550	b/n		
634	Schrecksbach / Röllshausen	Gemeindewerke Schrecksbach	3500	b/n/d		
634	Schwalmstadt / Allendorf	Stadtwerke Schwalmstadt	800	m/b		
634	Schwalmstadt / Florshain	Stadtwerke Schwalmstadt	450	b/n/d		
634	Schwalmstadt / Michelsberg	Schwalmstadt, Stadtwerke der Stadt	400	b/n/d		
634	Schwalmstadt / Rommershausen	Schwalmstadt, Stadtwerke	900	b/n		
634	Schwalmstadt / Rörshain	Schwalmstadt, Stadtwerke der Stadt	300	b		
634	Schwalmstadt / Treysa	Stadtwerke Schwalmstadt	22000	m/b/n/d/p		
634	Schwalmstadt / Wiera	Stadtwerke Schwalmstadt	900	b/n/d/p		
634	Spangenberg	Spangenberg, Stadt	7500	b/n/d		
634	Spangenberg / Landefeld	Spangenberg, Stadt	200	b/n/d		
634	Spangenberg / Mörshausen	Spangenberg, Stadt	650	b/n/d		
634	Spangenberg / Pfieffe	Spangenberg, Stadt	1000	b/n/d		
634	Spangenberg / Schnellrode	Spangenberg, Stadt	300	b/n/p		
634	Wabern	Wabern, Gemeinde	7700	b/n/d		
634	Wabern / Udenborn	Wabern, Gemeinde	300	m		Stilllegung

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
634	Willingshausen / Loshausen	Willingshausen, Gemeinde	3060	b		
634	Willingshausen / Merzhausen	Willingshausen, Gemeinde	2500	m/b		
634	Willingshausen / Wasenberg	Willingshausen, Gemeinde	2400	b/n/d/p		

Kreis Waldeck-Frankenberg

635	Allendorf (Eder) / Haine	Oberes Edertal, Abwasserverband	13000	b/n/d/p		
635	Arolsen	Bad Arolsen, Stadtwerke	25600	m/b/n/d/p		
635	Bad Wildungen	Bad Wildungen, Stadt	42000	m/b/p		n/d
635	Bad Wildungen / Bergfreiheit	Urfftal, Abwasserverband	1500	b/n/d		
635	Bad Wildungen / Braunau	Urfftal, Abwasserverband	2200	b/n/d		
635	Bad Wildungen / Frebershausen	Urfftal, Abwasserverband	380	b		
635	Bad Wildungen / Hundsdorf	Urfftal, Abwasserverband	350	b/n/d		
635	Bad Wildungen / Mandern	Urfftal, Abwasserverband	750	m		
635	Bad Wildungen / Wega	Urfftal, Abwasserverband	3800	b		
635	Battenberg (Eder) / Berghofen	Battenberg (Eder), Stadt	1250	b/n/d/p		
635	Battenberg (Eder) / Dodenau	Battenberg (Eder), Stadt	2500	b/p		
635	Bottendorf	Burgwald, Gemeinde	1430	b		
635	Burgwald / Ernsthausen	Burgwald, Gemeinde	2300	b/n/d		
635	Diemelsee / Adorf		4900	b		n/d
635	Diemelsee / Giebringhausen	Oberes Diemeltal, Abwasserverband	2500	b/p		
635	Diemelsee / Heringhausen	Diemelsee, Gemeinde	3500	b/n/p		
635	Diemelsee / Vasbeck	Diemelsee, Gemeinde	700	b		
635	Diemelstadt / Hesperinghausen	Diemelstadt, Stadt	1000	b		n/d
635	Diemelstadt / Neudorf	Obere Orpe, Abwasserverband	2000	b		
635	Diemelstadt / Wrexen	Diemelstadt, Stadt	6200	b/n/d		
635	Edertal / Bergheim	Edertal, Gemeinde	6000	b/n/d/p		
635	Edertal / Böhne	Edertal, Gemeinde	350	b		
635	Edertal / Gellershausen	Edertal, Gemeinde	700	b/n		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
635	Edertal / Hemfurth	Edertal, Gemeinde	4000	b/n/d/p		
635	Ehringen	Volkmarsen, Stadt	1000	b		
635	Frankenau	Frankenau, Stadt	4000	b/n/d/p		
635	Frankenau / Altenlotheim	Frankenau, Stadt	900	b/p		
635	Frankenau / Ellershausen	Lengeltal, Abwasserverband	1800	b/p		
635	Frankenau / Louisendorf	Frankenau, Stadt	200	b/p		
635	Frankenberg (Eder)	Frankenberg, Abwasserwerk	49000	m/b/n/d/p		
635	Frankenberg (Eder) / Rengershausen	Nuhnetal, Abwasserverband	3800	b/n/d/p		
635	Gemünden (Wohra)	Gemünden (Wohra), Stadt	4000	m/b		
635	Gemünden (Wohra) / Grösen	Bunstruth, Abwasserverband	1500	b/n		
635	Gemünden (Wohra) / Schiffelbach	Gemünden (Wohra), Stadt	400	b		
635	Haina (Kloster) / Löhlbach	Haina (Kloster), Gemeinde	1700	b/n		
635	Hatzfeld (Eder)	Hatzfeld (Eder), Stadt	3000	b/p		
635	Hatzfeld (Eder) / Eifa	Hatzfeld (Eder), Stadt	500	b/p		
635	Hatzfeld (Eder) / Holzhausen	Hatzfeld (Eder), Stadt	900	b/p		
635	Hatzfeld (Eder) / Reddighausen	Hatzfeld (Eder), Stadt	1300	b/p		
635	Korbach	Korbach, Stadt	36000	m/b/n/d/p		
635	Korbach / Strothe	Werbetal, Abwasserverband	300	b/n/d/p		
635	Lichtenfels / Dalwigksthäl	Lichtenfels, Stadt	1200	b/p		
635	Lichtenfels / Fürstenberg	Lichtenfels, Stadt	750	b/p		
635	Lichtenfels / Goddelsheim	Lichtenfels, Stadt	2700	b/n/d/p		
635	Lichtenfels / Goddelsheim (Aarmühle)	Oberes Aartal, Abwasserverband	3800	b/n/d/p		
635	Lichtenfels / Neukirchen	Lichtenfels, Stadt	600	b/p		
635	Lichtenfels / Sachsenberg	Lichtenfels, Stadt	2250	b/p		
635	Rosenthal	Rosenthal, Stadt	1800	b/n/d		
635	Rosenthal / Roda	Rosenthal, Stadt	760	b		
635	Twistetal / Twiste	Twistetal, Abwasserverband	9000	b/n/d		
635	Vöhl / Asel	Vöhl, Gemeinde	3500	m/b/p		
635	Vöhl / Kirchllotheim	Vöhl, Gemeinde	3000	b/n/d/p		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
635	Vöhl / Thalitter	Ittertall, Abwasserverband	9000	b/n/d/p		
635	Volkmarsen	Volkmarsen- Bad Arolsen, Abwasserverband	23000	m/b/n/d/p		
635	Waldeck / Freienhagen	Waldeck, Stadt	1000	b/n		
635	Waldeck / Höringhausen	Waldeck, Stadt	1500	b/n/p		
635	Waldeck / Netze	Waldeck, Stadt	1250	b		
635	Waldeck / Nieder-Werbe	Waldeck, Stadt	2000	b/p		
635	Waldeck / Ober-Werbe (Beinhaltet 070)	Werbetal, Abwasserverband	2600	b/p		
635	Waldeck / Sachsenhausen	Waldeck, Stadt	3580	b/p		
635	Waldeck- Ost	Waldeck, Stadt	2000	m/b		
635	Waldeck- West	Waldeck, Stadt	2150	m/b/p		
635	Willingen (Upland)	Willingen (Upland), Gemeinde	10000	m/b/n/d/p		
635	Willingen (Upland) / Rattlar	Willingen (Upland), Gemeinde	700	b/p		
635	Willingen (Upland) / Schwalefeld	Willingen (Upland), Gemeinde	1300	b/n/p		
635	Willingen (Upland) / Usseln	Willingen (Upland), Gemeinde	4900	b/p		

Werra-Meißner Kreis

636	Bad Sooden-Allendorf	Stadt Bad Sooden-Allendorf	15000	m/b/n/d/p		
636	Bad Sooden-Allendorf / Hilgershausen	Stadt Bad Sooden-Allendorf	1200	b/n/d		
636	Bad Sooden-Allendorf / Orferode	Stadt Bad Sooden-Allendorf	650	b		
636	Eschwege / Albungen	Stadt Eschwege	500	b		
636	Eschwege / Niederhone	Stadt Eschwege	60000	m/b/n/d/p		
636	Grossalmerode / Trubenhausen	Stadt Großalmerode	10000	b/n/d/p		
636	Herleshausen	EAM Wasserversorgung GmbH	3800	b/n		
636	Herleshausen / Frauenborn	EAM Wasserversorgung GmbH	60	m		
636	Herleshausen / Markershausen	EAM Wasserversorgung GmbH	120	m/b		
636	Herleshausen / Willershhausen	EAM Wasserversorgung GmbH	320	m	m/b/n	
636	Hessisch Lichtenau / Fürstnhagen	Abwasserverb. Hessisch Lichtenau	17000	m/b/n/d/p		
636	Hessisch Lichtenau / Hausen	Stadt Hessisch Lichtenau	700	m/b		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
636	Hessisch Lichtenau / Küchen	Stadt Hessisch Lichtenau	360	m		
636	Hessisch Lichtenau / Reichenbach	Stadt Hessisch Lichtenau	360	m		
636	Hessisch Lichtenau / Walburg	AV Rommerode-Velmeden- Walburg	5000	b/n/d		
636	Ringgau / Lüderbach	Gemeinde Ringgau	300	m		
636	Ringgau / Rittmannshausen	Gemeinde Ringgau	300	m/b		
636	Sontra	Stadt Sontra	15000	m/b/n/d/p		
636	Sontra / Berneburg	AV Berneburg-Rockensüß	1150	b/n/d		
636	Sontra / Breital	Stadt Sontra	450	b		
636	Sontra / Diemerode	Stadt Sontra	300	m		
636	Sontra / Heyerode	Stadt Sontra	300	m		
636	Sontra / Krauthausen	Stadt Sontra	250	m/b		
636	Sontra / Mitterode	Stadt Sontra	200	m/b		
636	Sontra / Stadthosbach	Stadt Sontra	150	m		
636	Sontra / Ulfen	Stadt Sontra	900	m/b/n		
636	Sontra / Weissenborn	Stadt Sontra	130	m/b		
636	Waldkappel	Stadt Waldkappel	2500	b/n/d		
636	Waldkappel / Eltmannsee	Stadt Waldkappel	50	m		
636	Waldkappel / Kirchhosbach	Stadt Waldkappel	300	m		
636	Waldkappel / Rodebach	Stadt Waldkappel	300	b		
636	Waldkappel / Schemmergrund	Stadt Waldkappel	1500	b		
636	Wanfried	Stadt Wanfried	8000	b/n/d		
636	Wanfried / Heldra	Stadt Wanfried	700	m/b		
636	Wehretal / Reichensachsen	Abwasserverband Wehretal-Sontratal	19000	b/n/d/p		
636	Weissenborn	Gemeinde Weißenborn	1300	b/n/d		
636	Weissenborn / Rambach	Gemeinde Weißenborn	300	b/n		
636	Witzenhausen	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	13500	m/b/n/d/p		
636	Witzenhausen / Blickershausen	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	4400	m/b/n		
636	Witzenhausen / Dohrenbach	Witzenhäuser Abwasserentsorgung	2500	b/n/d		

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

Kreis	Name der Anlage	Betreiber	Ausbaugröße EW	Bestand	Reinigungsstufen Bau	Planung
		WAE				
636	Witzenhausen / Hubenrode	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	350	m/b		
636	Witzenhausen / Hübenthal	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	120	m		
636	Witzenhausen / Unterrieden	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	1800	m/b		
636	Witzenhausen / Wendershausen	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	1000	m/b		
636	Witzenhausen / Werleshausen	Witzenhäuser Abwasserentsorgung WAE	1900	b/n/d		

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