

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Sachgebiet: Kleinkläranlagen - Tropfkörperanlagen			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Tropfkörperanlagen Typ Bio-Clear für 4 bis-53 EW, Ablaufklasse C	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.2-7	Z: 07.12.2006 G: 31.05.2011
Sachgebiet: Kleinkläranlagen - Belebungsanlagen			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton:	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-200	Z: 15.04.2010 G: 23.02.2015
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen AQUAmax BASIC, AQUAmax Classic, AQUAmax PROFESSIONAL und AQUAmax ONE für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D + H			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb (SBR) für 4 bis 48 EW, Ablaufklasse C	Finger Beton Sonneborn GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Am Arzbach 99869 Sonneborn	Z-55.3-50	Z: 11.07.2007 G: 27.03.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton:	ATB Umwelttechnologie GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-53	Z: 16.02.2010 G: 23.02.2015
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen AQUAmax BASIC, AQUAmax Classic, AQUAmax PROFESSIONAL AQUAmaxONE und AQUAmaxPRIMO für 4 bis 53 EW Ablaufklasse D			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen / Blech (verzinkt) Doppelmantelbehälter:	Busse Innovative Systeme GmbH Zaucheweg 6 04316 Leipzig	Z-55.3-60	Z: 08.06.2010 G: 30.06.2015
Belebungsanlagen mit Membranfiltration, Typ BUSSE- MF für 4 bis 48 EW, Ablaufklasse N + H			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton:	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-67	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ FLUIDO für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D + P	ZAPF Wassersysteme GmbH Nürnberger Straße 38 95440 Bayreuth	Z-55.3-69	Z: 14.08.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton,	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-70	Z: 30.06.2010 G: 30.06.2015
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton,	Abwassertechnik Saschenbrecker GmbH Kleinschmiedestraße 13 23966 Wismar	Z-55.3-71	Z: 28.07.2009 G: 01.07.2014
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton:	Kordes KLD GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-76	Z: 19.02.2009 G: 13.02.2014
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW Ablaufklasse C			

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Bredenhöft & Partner GmbH Lammhorn 18 27624 Lintig	Z-55.3-82	Z: 29.10.2008 G: 28.10.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-83	Z: 05.09.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix® C für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	utp umwelttechnik pöhnl GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-86	Z: 23.02.2009 E: 11.02.2010 G: 15.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-87	Z: 04.03.2009 G: 08.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Ammermann Umwelttechnik GmbH Am Dobben 12 26639 Wiesmoor	Z-55.3-90	Z: 07.07.2009 G: 03.05.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-92	Z: 27.08.2008 V: 25.08.2009 G: 23.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW mit zusätzlicher P-Elimination, Klasse D + P	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-95	Z: 08.09.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	RHEBAU GmbH & Co. Düsseldorfer Straße 118 41541 Dormagen	Z-55.3-96	Z: 08.12.2009 G: 16.12.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ MONOfuido für 4 bis 20 EW und Typ FLUIDO BlackLine für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-98	Z: 08.01.2010 G: 15.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Jakob Schmidt GmbH 55483 Hirschfeld/Bhf (Hunsrück)	Z-55.3-100	Z: 10.07.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D + P	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-101	Z: 24.09.2009 G: 23.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-102	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen mit Membranfiltration und zusätzlicher P-Elimination für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P + H	Martin Systems AG Ackerstraße 40 96515 Sonneberg	Z-55.3-103	Z: 23.08.2005 G: 22.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration und zusätzlicher P-Elimination für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P + H	Martin Systems AG Ackerstraße 40 96515 Sonneberg	Z-55.3-104	Z: 22.08.2005 G: 21.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Zapf GmbH Nürnberger Straße 38 95440 Bayreuth	Z-55.3-105	Z: 12.06.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen AQUAmaxBASIC, AQUAmaxCLASSIC, AQUAmaxPROFESSIONAL, AQUAmaxONE und AQUAmaxPRIMO für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-106	Z: 16.02.2010 G: 23.02.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW Typ HUBER MembraneClearBox®, Ablaufklasse D + H	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-107	Z: 30.06.2010 G: 30.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration Typ ZONS für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N + H	RHEBAU GmbH & Co. Düsseldorfer Straße 118 41541 Dormagen	Z-55.3-108	Z: 01.09.2005 G: 31.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-111	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	Martin Systems AG Ackerstraße 40 96515 Sonneberg	Z-55.3-112	Z: 26.08.2005 G: 21.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW Ablaufklasse N + H	Martin Systems AG Ackerstraße 40 96515 Sonneberg	Z-55.3-113	Z: 26.08.2005 G: 21.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	Martin Systems AG Ackerstraße 40 96515 Sonneberg	Z-55.3-114	Z: 26.08.2005 G: 22.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N + H	Martin Systems AG Ackerstraße 40 96515 Sonneberg	Z-55.3-115	Z: 26.08.2005 G: 22.08.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-117	Z: 21.11.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW mit zusätzlicher P-Elimination, Ablaufklasse D + P	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-118	Z: 24.09.2009 G: 07.12.2013

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-119	Z: 24.11.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-120	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-121	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-122	Z: 28.08.2008 V: 25.08.2009 G: 23.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse N	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-123	Z: 27.08.2008 V: 25.08.2009 G: 23.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration Typ SanoClean XXL mit UltraSept Membranmodul für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-124	Z: 03.11.2005 G: 02.11.2010
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen Typ RAUCLEAN für 4 bis 15 EW, Ablaufklasse D	Rehau AG + Co Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-55.3-125	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix® N für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	utp umwelttechnik pöhl GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-127	Z: 23.02.2009 E: 11.02.2010 G: 15.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N + H	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-128	Z: 25.01.2006 G: 24.01.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ BUBBLER und Typ TWISTER für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse D	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.3-129	Z: 06.01.2006 G: 05.01.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ BUBBLER und Typ TWISTER für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse C	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.3-130	Z: 06.01.2006 G: 05.01.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-133	Z: 19.02.2009 G: 13.02.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-138	Z: 21.11.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung und Schlamm-Kompostier-System aus Polyethylen Typ MONOfliuido SKS, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 18 EW, Ablaufklasse D	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-140	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	RHEBAU GmbH & Co. Düsseldorfer Straße 118 41541 Dormagen	Z-55.3-142	Z: 10.12.2009 G: 16.12.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse D	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-144	Z: 02.06.2006 G: 01.06.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 25 EW, Ablaufklasse N + H	BIOCLEAN GmbH Holzhalde 5 88048 Friedrichshafen	Z-55.3-145	Z: 30.06.2010 G: 01.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	Uponor Klärtechnik GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-146	Z: 12.09.2007 G: 23.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Zapf GmbH Nürnberger Straße 38 95440 Bayreuth	Z-55.3-148	Z: 12.06.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	Zapf GmbH Nürnberger Straße 38 95440 Bayreuth	Z-55.3-149	Z: 12.06.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Mc Water für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-150	Z: 29.04.2009 G: 08.03.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-151	Z: 03.08.2006 G: 01.06.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Solid-Clair® für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Hinrich Steffens Abwassertechnik Drögenbosteler Straße 7 27374 Visselhövede	Z-55.3-154	Z: 18.08.2006 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P	KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth	Z-55.3-155	Z: 20.11.2009 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth	Z-55.3-156	Z: 20.11.2009 G: 17.08.2011

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 35 EW, Ablaufklasse D	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.3-157	Z: 22.08.2006 G: 21.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 35 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.3-158	Z: 25.08.2006 G: 24.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Jakob Schmidt GmbH 55483 Hirschfeld/Bhf (Hunsrück)	Z-55.3-159	Z: 10.07.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	UWS United Water Systems GmbH Gesellenweg 7 32427 Minden	Z-55.3-161	Z: 10.10.2006 G: 09.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.3-162	Z: 10.10.2006 G: 09.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.3-163	Z: 10.10.2006 G: 09.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-164	Z: 16.10.2006 G: 15.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-165	Z: 16.10.2006 G: 15.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse C	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-166	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse D	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-167	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ MONOsolido für 4 bis 21 EW, Ablaufklasse D	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-168	Z: 08.01.2010 G: 15.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D + P	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-169	Z: 25.10.2006 G: 24.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-170	Z: 25.10.2006 G: 24.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-171	Z: 25.10.2006 G: 24.10.2011

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D + P	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-172	Z: 30.10.2006 G: 29.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D + H	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-175	Z: 14.12.2006 G: 29.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D + H	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.3-176	Z: 14.12.2006 G: 29.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.3-177	Z: 14.12.2006 G: 13.12.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.3-178	Z: 14.12.2006 G: 13.12.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-179	Z: 19.12.2006 G: 15.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	Jung Pumpen GmbH Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen	Z-55.3-180	Z: 26.01.2007 G: 13.12.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	Jung Pumpen GmbH Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen	Z-55.3-181	Z: 26.01.2007 G: 13.12.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse D + H	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-182	Z: 31.01.2007 G: 01.06.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ RIKUTEK 135-AS für 4 bis 8 EW, Ablaufklasse C	Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG Graf-Zeppelin-Straße 1-5 57610 Altenkirchen	Z-55.3-183	Z: 28.01.2008 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P	Kessel GmbH Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-55.3-184	Z: 30.04.2010 G: 29.04.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen Inno-Clean und Inno-Clean+ für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Kessel AG Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-55.3-185	Z: 24.02.2010 G: 12.02.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Kessel GmbH Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-55.3-186	Z: 12.02.2007 G: 12.02.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen Inno-Clean und Inno-Clean+ für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Kessel AG Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-55.3-187	Z: 24.02.2010 G: 12.02.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D+ H	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.3-188	Z: 31.10.2007 G: 25.02.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.3-189	Z: 31.10.2007 G: 25.02.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUATO® +D für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-191	Z: 20.03.2007 V: 14.02.2008 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUATO® für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-192	Z: 20.03.2007 V: 14.02.2008 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen für 4 bis 14 EW, Ablaufklasse D	Ingenieurbüro Abwassertechnik Dipl.-Ing. Jörg Funke Wiechertstraße 16 36093 Künzell	Z-55.3-193	Z: 20.03.2007 G: 19.03.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 14 EW, Ablaufklasse C	Ingenieurbüro Abwassertechnik Dipl.-Ing. Jörg Funke Wiechertstraße 16 36093 Künzell	Z-55.3-194	Z: 20.03.2007 G: 19.03.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW Typ HUBER MembraneClearBox®, Ablaufklasse D + H	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.3-196	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse D	nautilus wassermanagement GmbH & Co. KG Bebelstraße 44 21614 Buxtehude	Z-55.3-197	Z: 07.05.2007 G: 01.06.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse N	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-198	Z: 28.07.2009 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse C	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-199	Z: 29.07.2009 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.3-201	Z: 31.10.2007 G: 25.02.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.3-202	Z: 31.10.2007 G: 25.02.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Aquafee für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Umwelttechnik Weber Hopelser Weg 20 26639 Wiesmoor	Z-55.3-203	Z: 12.06.2007 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ McWater für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse N	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-204	Z: 15.04.2010 G: 14.04.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse C	nautilus wassermanagement GmbH & Co. KG Bebelstraße 44 21614 Buxtehude	Z-55.3-205	Z: 12.06.2007 G: 01.06.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUAmax BASIC, AQUAmax CLASSIC und AQUAmax PRIMO für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-210	Z: 15.04.2010 G: 23.02.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Oxynaut pro für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse D	Jung Pumpen GmbH Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen	Z-55.3-211	Z: 20.06.2007 G: 05.01.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Oxynaut pro für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse C	Jung Pumpen GmbH Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen	Z-55.3-212	Z: 20.06.2007 G: 05.01.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D + P	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.3-213	Z: 31.10.2007 G: 25.02.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D + H	ZAPF Wassersysteme GmbH Nürnberger Straße 38 95440 Bayreuth	Z-55.3-214	Z: 01.08.2007 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth	Z-55.3-215	Z: 20.11.2009 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix® für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	utp umwelttechnik pöhnl GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-216	Z: 23.02.2009 E: 29.10.2009 V: 11.02.2010 G: 15.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ BLISTER für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse C	PSC Systemtechnik GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.3-217	Z: 20.08.2007 G: 05.01.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix® D für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	utp umwelttechnik pöhnl GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-221	Z: 23.02.2009 E: 11.02.2010 G: 15.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse C	RHEBAU GmbH Düsseldorfer Straße 118 41541 Dormagen	Z-55.3-222	Z: 14.12.2007 G: 13.12.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Solid-Clair® Quick für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse D	Solid-Clair Watersystems GmbH & Co. KG Obstwiese 12 21647 Moisburg	Z-55.3-224	Z: 16.04.2008 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-226	Z: 29.04.2008 V: 10.09.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 35 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.3-227	Z: 20.05.2008 G: 24.08.2011

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Aqua Simplex für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.3-228	Z: 20.05.2008 G: 09.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb (SBR) für 4 bis 48 EW, Ablaufklasse N	Finger Beton Sonneborn GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Am Arzbach 99869 Sonneborn	Z-55.3-229	Z: 25.06.2008 G: 24.06.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen für 4 bis 8 EW, Ablaufklasse C	Roth Umwelttechnik Zweigniederlassung der Roth Werke GmbH Drebitzer Weg 44 01877 Bischofswerda	Z-55.3-230	Z: 12.08.2008 Ä+E: 28.05.2010 G: 11.08.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-239	Z: 10.09.2008 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUATO®+D für 4 bis 8 EW, Ablaufklasse D	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-240	Z: 12.09.2008 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUATO®+C für 4 bis 8 EW, Ablaufklasse C	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-241	Z: 16.09.2008 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Bredenhöft & Partner GmbH Lammhorn 18 27624 Lintig	Z-55.3-243	Z: 29.10.2008 G: 28.10.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	utp umwelttechnik pöhn! GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-244	Z: 11.12.2008 E: 10.02.2010 G: 10.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Clear Rex für 4 bis 30 EW, Ablaufklasse D + H	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-246	Z: 05.12.2008 G: 15.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-247	Z: 14.01.2009 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth	Z-55.3-248	Z: 20.11.2009 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth	Z-55.3-249	Z: 20.11.2009 G: 17.08.2011

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-253	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-254	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden	Z-55.3-259	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im CBR-Betrieb Typ APURIS® für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-260	Z: 01.04.2009 G: 31.03.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im CBR-Betrieb Typ APURIS® für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse N	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-261	Z: 01.04.2009 G: 31.03.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im CBR-System Typ APURIS® für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-262	Z: 01.04.2009 G: 31.03.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Solid- Clair® für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Hinrich Steffens Abwassertechnik Drögenbosteler Straße 7 27374 Visselhövede	Z-55.3-263	Z: 29.04.2009 G: 17.08.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUATO®+D für 4 bis 44 EW, Ablaufklasse D	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-264	Z: 04.05.2009 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUATO®+C für 4 bis 44 EW, Ablaufklasse C	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-265	Z: 04.05.2009 G: 13.02.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Ammermann Umwelttechnik GmbH Am Dobben 12 26639 Wiesmoor	Z-55.3-266	Z: 07.07.2009 G: 03.05.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Abwassertechnik Saschenbrecker GmbH Kleinschmiedestraße 13 23966 Wismar	Z-55.3-270	Z: 28.07.2009 G: 01.07.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-276	Z: 25.08.2009 G: 24.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.3-277	Z: 25.08.2009 G: 24.10.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix® für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	utp umwelttechnik pöhn! GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-278	Z: 17.08.2009 E: 11.02.2010 G: 15.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix® für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D + H	utp umwelttechnik pöhn! GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-279	Z: 17.08.2009 E: 11.02.2010 G: 10.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean L für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-283	Z: 17.09.2009 G: 16.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean M für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-284	Z: 17.09.2009 G: 16.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean S für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.3-285	Z: 17.09.2009 G: 16.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen im CBR-System Typ APURIS® für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-289	Z: 18.09.2009 G: 17.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im CBR-System Typ APURIS® für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-290	Z: 18.09.2009 G: 17.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im CBR-System Typ APURIS® für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-291	Z: 18.09.2009 G: 17.09.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Mc Water für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-295	Z: 08.12.2009 G: 08.03.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im CBR-System Typ Poly-APURIS®R für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-296	Z: 14.01.2010 G: 31.03.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im CBR-System Typ Poly-APURIS®R für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-297	Z: 14.01.2010 G: 31.03.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ MONOsolido für 4 bis 21 EW, Ablaufklasse N	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-298	Z: 08.01.2010 G: 15.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ MONOsolido für 4 bis 21 EW, Ablaufklasse C	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-299	Z: 08.01.2010 G: 15.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ MONOfluido für 4 bis 20 EW und Typ FLUIDO BlackLine für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-300	Z: 08.01.2010 G: 15.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen / Blech (verzinkt) Doppelmantelbehälter: Belebungsanlagen mit Membranfiltration, Typ BUSSE MF für 4 bis 48 EW, Ablaufklasse D + H	Busse Innovative Systeme GmbH Zaucheweg 6 04316 Leipzig	Z-55.3-317	Z: 13.04.2010 G: 12.04.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Decker GmbH Hinterm Liesch 19 57250 Netphen	Z-55.3-318	Z: 12.04.2010 G: 07.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im CBR-System Typ APURIS für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-321	Z: 12.04.2010 G: 11.04.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C + P	KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth	Z-55.3-323	Z: 06.05.2010 G: 09.07.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen / Blech (verzinkt) Doppelmantelbehälter: Belebungsanlagen mit Membranfiltration Typ BUSSE-MF HKA für 4 bis 48 EW, Ablaufklasse D+H+P	Busse Innovative Systeme GmbH Zaucheweg 6 04316 Leipzig	Z-55.3-327	Z: 28.06.2010 G: 27.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen AQUAmax CLASSIC Z, AQUAmax PROFESSIONAL GZ und AQUAmax PRIMO Z für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-329	Z: 21.06.2010 G: 20.06.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typen AQUAmax CLASSIC Z, AQUAmax PROFESSIONAL GZ und AQUAmax PRIMO Z für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	ATB Umwelttechnologien GmbH Südstraße 2 32457 Porta-Westfalica	Z-55.3-330	Z: 21.06.2010 G: 20.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung und Schlamm-Kompostier-System aus Polyethylen Typ MONOfluido SKS, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 18 EW, Ablaufklasse N	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-339	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung und Schlamm-Kompostier-System aus Polyethylen Typ MONOfluido SKS, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 18 EW, Ablaufklasse C	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-340	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ klärofix, für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P	utp umwelttechnik pöhnl GmbH Weidenberger Straße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.3-344	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ MONOfluido für 4 bis 20 EW und TYP FLUIDO BlackLine für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-347	Z: 30.06.2010 G: 15.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ FLUIDO für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-350	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ FLUIDO für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	ROTA GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg	Z-55.3-351	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Sachgebiet: Kleinkläranlagen - Nachbehandlungsanlagen			
Kleinkläranlagen aus Beton: Bodenkörper-Filteranlagen nach Mehrkammergruben System LAUTERBACH für 4 bis 50 EW Ablaufklasse N	Lauterbach-Kießling GmbH Industriestraße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.4-44	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen: Bepflanzte Bodenfilter (Pflanzenbeete) nach Mehrkammergruben für 4 bis 50 EW Ablaufklasse C	Umweltgestaltung Frank Hildebrand Weidenweg 10A 03096 Burg im Spreewald	Z-55.4-91	Z: 16.06.2010 G: 15.12.2014
Kleinkläranlagen, Bepflanzte Bodenfilter (Pflanzenbeete) nach Mehrkammergruben Typ AQUANT für 4 bis 48 EW, Ablaufklasse N	AQUANT Marcus Bednarsch Grüner Weg 6 98527 Suhl	Z-55.4-173	Z: 07.12.2006 G: 06.12.2011
Kleinkläranlagen aus Beton: Bodenkörper-Filteranlagen nach Mehrkammergruben System LAUTERBACH für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Lauterbach-Kießling GmbH Industriestraße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.4-195	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen, unbepflanzte Bodenfilter nach Mehrkammergruben für 4 bis 35 EW, System Launhardt-Reaktor Ablaufklasse N	Bio-Quelle Teichgärtnerei & Pumpenservice M. Launhardt Blumenstraße 60 39218 Schönebeck	Z-55.4-220	Z: 14.12.2007 G: 13.12.2012
Kleinkläranlagen, unbepflanzte Bodenfilter nach Mehrkammergruben für 4 bis 35 EW, System Launhardt-Reaktor Ablaufklasse C	Bio-Quelle Teichgärtnerei & Pumpenservice M. Launhardt Blumenstraße 60 39218 Schönebeck	Z-55.4-223	Z: 13.03.2008 G: 13.12.2012
Kleinkläranlagen aus Polyethylen: Biofiltrationssystem Typ BIOROCK - D für 5 bis 10 EW, Ablaufklasse N	BIOROCK International GmbH Bunde-West 20 26831 Bunde	Z-55.4-304	Z: 05.02.2010 G: 04.02.2015
Kleinkläranlagen aus Polyethylen, Biofiltrationssystem Typ Biorock - D für 5 bis 10 EW: Ablaufklasse C	BIOROCK International GmbH Bunde-West 20 26831 Bunde	Z-55.4-305	Z: 05.02.2010 G: 04.02.2015
Kleinkläranlagen: Bepflanzte Bodenfilter (Pflanzenbeete) nach Mehrkammergruben Typ PKA ELSA für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Hauptsitz Arge PKA ELSA Naturbauhof - E. Seyfferth Roddahner Dorfstraße 18/20 16845 Neustadt/Dosse	Z-55.4-309	Z: 16.04.2010 G: 15.04.2015
Kleinkläranlagen: Bepflanzte Bodenfilter (Pflanzenbeete) nach Mehrkammergruben Typ PKA ELSA für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Hauptsitz Arge PKA ELSA Naturbauhof - E. Seyfferth Roddahner Dorfstraße 18/20 16845 Neustadt/Dosse	Z-55.4-310	Z: 18.04.2010 G: 17.04.2015
Kleinkläranlagen aus Polyethylen: Biofiltrationssystem Typ Klärchen für 4 bis 6 EW, Ablaufklasse C	Alles Klar GmbH Inselstraße 31 04103 Leipzig	Z-55.4-314	Z: 25.03.2010 G: 30.08.2014
Kleinkläranlagen aus Polyethylen: Biofiltrationssystem Typ kleinKLÄRCHEN für 4 EW, Ablaufklasse C	Alles Klar GmbH Inselstraße 31 04103 Leipzig	Z-55.4-336	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015

Sachgebiet: Kleinkläranlagen - Tauchkörperanlagen

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Scheibentauchkörperanlagen für 5 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Environmental Treatment Systems Limited T/A Klargester Environmental College Road North, Aston Clinton Aylesbury Buckinghamshire HP22 5EW GROSSBRITANNIEN	Z-55.5-22	Z: 29.01.2008 G: 08.12.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, kombiniertes Tauchkörper-Belebungsverfahren System Stählermatic® für 5 bis 10 EW, Ablaufklasse C	Stähler GmbH Mühlenhof 65589 Hadamar	Z-55.5-42	Z: 26.01.2010 G: 31.12.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen: Scheibentauchkörper mit Lamellenseparator Typen HKA-E-G und HKA-E für 6 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Dr. Scholz & Partner GmbH Ahornstraße 27 74592 Kirchberg/Jagst	Z-55.5-49	Z: 21.06.2010 G: 20.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Edelstahl, Rotationstauchkörper im Edelstahlbehälter (1.4571) Typ RTK - HB für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse C	IBB-Umwelttechnik GmbH Gewerbegebiet am Betonwerk 3a 18356 Barth	Z-55.5-88	Z: 28.08.2009 G: 19.02.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Rotationstauchkörperanlagen Typ RTK - HB für 4 bis 52 EW, Ablaufklasse C	IBB-Umwelttechnik GmbH Gewerbegebiet am Betonwerk 3a 18356 Barth	Z-55.5-99	Z: 24.03.2009 G: 19.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Scheibentauchkörperanlagen für 5 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Kingspan Environmental GmbH Am Schornacker 2 46485 Wesel	Z-55.5-126	Z: 10.05.2006 Ä+V: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Scheibentauchkörperanlagen für 5 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Kingspan Environmental GmbH Am Schornacker 2 46485 Wesel	Z-55.5-141	Z: 10.05.2006 Ä+V: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Sachgebiet: Kleinkläranlagen - Sonstige Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung			
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Festbett 3K PLUS für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.6-2	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Festbett System Ammermann für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Ammermann Umwelttechnik GmbH Am Dobben 12 26639 Wiesmoor	Z-55.6-14	Z: 21.01.2010 G: 11.11.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen mit Aufwuchskörpern Typ "Bio-Air-Wasserfloh" für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	EES Engineering Service GmbH Rehweg 11/13 26639 Wiesmoor	Z-55.6-40	Z: 23.04.2009 E: 18.02.2010 G: 19.04.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Festbett Typ LKFB für 5 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Lauterbach-Kießling GmbH Industriestraße 2-4 95517 Seybothenreuth	Z-55.6-41	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Baureihe BIO-wsb-N für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse N	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-64	Z: 02.08.2006 G: 30.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belebungsanlagen mit getauchtem Festbett für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Dierk Behn Olen Kamp 4 25337 Seeth-Eckholt	Z-55.6-72	Z: 27.01.2009 G: 31.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Nassar Delphin Group Ltd. 38/39 The Esplanade St. Helier - Jersey C.I. JE4 8SD GROSSBRITANNIEN	Z-55.6-75	Z: 27.01.2009 G: 12.01.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen mit Wirbelbett für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	EUSAG Europäische Umweltsysteme und Anlagenbau GmbH Im Haslet 28 93086 Wörth an der Donau	Z-55.6-94	Z: 18.03.2010 G: 09.02.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen mit getauchtem Festbett für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Dierk Behn Olen Kamp 4 25337 Seeth-Eckholt	Z-55.6-110	Z: 27.01.2009 G: 31.12.2013

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung: Belüftetes Festbett für 4 bis 50 EW Typ oklatex® (Polyethylen) und Typ oklatex® big (Beton) Ablaufklasse D	atex-umwelttechnik GmbH & Co. KG Lehmgrube 7 97645 Ostheim/Rhön	Z-55.6-116	Z: 27.04.2009 V: 30.06.2010 G: 08.09.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Festbett 3K PLUS für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.6-131	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Festbett 3K PLUS für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	HUBER DeWaTec GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-55.6-132	Z: 30.06.2010 G: 29.06.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Baureihe WSB®-clean-PE-N für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse N	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-137	Z: 24.07.2006 G: 30.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen mit Aufwuchsträgern für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Betonsysteme Zeithain GmbH Am See 12 01619 Zeithain	Z-55.6-147	Z: 24.07.2006 G: 23.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Baureihe BIO-wsb-C für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-152	Z: 09.08.2006 G: 30.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Baureihe WSB®-clean-PE-C für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse C	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-153	Z: 09.08.2006 G: 30.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Typ WSB®-clean-D für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-160	Z: 27.09.2006 G: 26.09.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Typ wsb®- clean-N+P+H für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse N + P + H	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-206	Z: 12.06.2007 G: 11.06.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Typ wsb®- clean-N+H für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse N + H	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-207	Z: 12.06.2007 G: 11.06.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett Typ wsb®- clean-N + P für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N + P	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-208	Z: 12.06.2007 G: 11.06.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belüftetes Wirbel-/Schwebbett Baureihe wsb®- clean-GFK-C für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse C	Martin Bergmann Umwelttechnik Leipziger Straße 57 09322 Penig	Z-55.6-209	Z: 03.12.2008 G: 30.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, belüftetes Wirbel-/Schwebbett für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	KVT-KLÄVERTEC GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf	Z-55.6-218	Z: 28.11.2007 G: 27.11.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, belüftetes Wirbel-/Schwebbett für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	KVT-KLÄVERTEC GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf	Z-55.6-219	Z: 11.12.2007 G: 10.12.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: mit belüftetem Festbett für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse D	Wilfried Oetjengerdes Industriestraße 33-37 26446 Friedeburg	Z-55.6-235	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton mit belüftetem Festbett für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse N	Wilfried Oetjengerdes Industriestraße 33-37 26446 Friedeburg	Z-55.6-236	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton mit belüftetem Festbett für 4 bis 16 EW, Ablaufklasse C	Wilfried Oetjengerdes Industriestraße 33-37 26446 Friedeburg	Z-55.6-237	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: belüftetes Wirbel-/Schwebbett für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse C	BLOCK ABWASSER GMBH Heisfelder Straße 111a 26789 Leer	Z-55.6-238	Z: 08.09.2008 G: 07.09.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), belüftetes Wirbel-/Schwebbett Typ wsb@-clean-GFK-N für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse N	Martin Bergmann UMWELTTECHNIK Am Zeisig 8 09322 Penig OT Wernsdorf	Z-55.6-242	Z: 17.09.2008 G: 11.06.2012
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett Typ DELPHIN compact für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	Delphin Water Systems GmbH & Co. KG Warnstedtstraße 59 22525 Hamburg	Z-55.6-245	Z: 03.12.2008 G: 02.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett Typ DELPHIN classic für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Delphin Water Systems GmbH & Co. KG Warnstedtstraße 59 22525 Hamburg	Z-55.6-250	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett Typ DELPHIN classic für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Delphin Water Systems GmbH & Co. KG Warnstedtstraße 59 22525 Hamburg	Z-55.6-251	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett Typ DELPHIN classic für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Delphin Water Systems GmbH & Co. KG Warnstedtstraße 59 22525 Hamburg	Z-55.6-252	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett Typ DELPHIN compact für 4 bis 10 EW, Ablaufklasse D	Delphin Water Systems GmbH & Co. KG Warnstedtstraße 59 22525 Hamburg	Z-55.6-267	Z: 03.07.2009 G: 02.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes getauchtes Festbett Typ DELPHIN compact für 4 bis 10 EW, Ablaufklasse N	Delphin Water Systems GmbH & Co. KG Warnstedtstraße 59 22525 Hamburg	Z-55.6-268	Z: 03.07.2009 G: 02.12.2013
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Schwebbett mit Membranfiltration für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	WEISE WATER SYSTEMS GmbH Steinbruchstraße 6b 35428 Langgöns-Oberkleen	Z-55.6-269	Z: 09.07.2009 G: 08.07.2014
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK): Belebungsanlagen mit Aufwuchskörpern Typ "Bio-Air-Wasserfloh" für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	EES Engineering Service GmbH Rehweg 11/13 26639 Wiesmoor	Z-55.6-294	Z: 06.11.2009 E: 16.02.2010 G: 19.04.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Wirbel-/Schwebebett mit integrierter Nachkläreinheit Typ "Wirbelschwebbett" für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.6-312	Z: 19.03.2010 G: 18.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Wirbel-/Schwebebett für 4 bis 53 EW Ablaufklasse D	KVT-KLÄVERTEC GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf	Z-55.6-315	Z: 25.03.2010 G: 31.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen: Belüftetes Wirbel-/Schwebebett für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	KVT-KLÄVERTEC GmbH Raiffeisenstraße 21 21762 Otterndorf	Z-55.6-316	Z: 25.03.2010 G: 31.03.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen (PP): Belüftetes Wirbel-/Schwebebett Typ wsb-clean-PP-C für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse C	Bergmann clean Abwassertechnik GmbH Am Zeisig 8 09322 Penig OT Wernsdorf	Z-55.6-322	Z: 06.05.2010 G: 30.07.2011
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus GFK, Belüftete Wirbel-/Schwebebettanlage für 5 EW, Ablaufklasse N	Kingspan Environmental GmbH Am Schornacker 2 46485 Wesel	Z-55.6-324	Z: 31.05.2010 G: 30.05.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus GFK: Belüftete Wirbel-/Schwebebettanlage für 5 EW, Ablaufklasse C	Kingspan Environmental GmbH Am Schornacker 2 46485 Wesel	Z-55.6-325	Z: 31.05.2010 G: 30.05.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Wirbel-/Schwebebett Typ "TORNADO+" für 4 bis 53 EW, Ablaufklasse D	RAB Röser Anlagenbau GmbH Dresdener Str. 86a 02625 Bautzen	Z-55.6-326	Z: 20.05.2010 G: 19.05.2015
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belüftetes Wirbel-/Schwebebett mit integrierter Nachkläreinheit System Emil für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.6-346	Z: 30.06.2010 G: 18.03.2015
Sachgebiet: CE-gekennzeichnete Tropfkörperanlagen			
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Tropfkörperanlagen BIO-CLEAR für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.21-255	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Tropfkörperanlagen Typ BIO-CLEAR für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.21-256	Z: 10.02.2009 G: 09.02.2014
Sachgebiet: CE-gekennzeichnete Belebungsanlagen			

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean L für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.31-231	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean M für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.31-232	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean S für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.31-233	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen für 4 bis 20 EW, Ablaufklasse N	Faktor4 Ing. Büro Schafgartenweg 3 09350 Lichtenstein	Z-55.31-234	Z: 12.08.2008 G: 11.08.2013
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUA-SIMPLEX@+D für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-257	Z: 08.10.2010 G: 09.02.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUA-SIMPLEX@+C für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-258	Z: 08.10.2010 G: 09.02.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb batchpur für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D + H	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.31-271	Z: 31.07.2009 G: 30.07.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb batchpur für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse D	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.31-272	Z: 31.07.2009 G: 30.07.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb batchpur für 4 bis 12 EW, Ablaufklasse C	Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf	Z-55.31-273	Z: 31.07.2009 G: 30.07.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-274	Z: 25.08.2009 G: 09.02.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-275	Z: 25.08.2009 G: 09.02.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Solid Clair® Quick für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Solid-Clair Watersystems GmbH & Co. KG Bebelstraße 44 21614 Buxtehude	Z-55.31-281	Z: 28.08.2009 G: 27.08.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Solid Clair® Quick für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Solid-Clair Watersystems GmbH & Co. KG Bebelstraße 44 21614 Buxtehude	Z-55.31-282	Z: 28.08.2009 G: 27.08.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean PE für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.31-286	Z: 11.09.2009 G: 10.09.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean PE für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.31-287	Z: 10.09.2009 G: 09.09.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen Typ Klaro Easy für 4 bis 35 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.31-288	Z: 11.09.2009 G: 10.09.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ BUBBLER und TWISTER für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.31-292	Z: 28.09.2009 G: 27.09.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ BUBBLER und TWISTER für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.31-293	Z: 05.10.2009 G: 04.10.2014

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Si-Claro® für 4 bis 50 EW: Ablaufklasse D	MARTIN Systems AG Werkringstrasse 10 96515 Sonneberg	Z-55.31-301	Z: 14.01.2010 G: 27.08.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen Typ Si-Claro® für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	MARTIN Systems AG Werkringstrasse 10 96515 Sonneberg	Z-55.31-302	Z: 14.01.2010 G: 27.08.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ "Blister" für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	PSC Systemtechnik GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.31-313	Z: 23.03.2010 G: 22.03.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Klaro Easy für 4 bis 35 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.31-319	Z: 12.04.2010 G: 11.04.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Aqua Simplex für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Otto Graf GmbH Kunststoff-Erzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen	Z-55.31-320	Z: 17.12.2010 G: 17.12.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen für 4 bis 8 EW, Ablaufklasse C	AQUATEC VFL, s.r.o. Továrenská 4054/49 01841 DUBNICA NAD VÁHOM SLOWAKISCHE REPUBLIK	Z-55.31-331	Z: 21.07.2010 G: 20.07.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlage für 8 bis 18 EW, Ablaufklasse D	AQUATEC VFL, s.r.o. Továrenská 4054/49 01841 DUBNICA NAD VÁHOM SLOWAKISCHE REPUBLIK	Z-55.31-332	Z: 21.07.2010 G: 20.07.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	Kordes KLD GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-334	Z: 09.07.2010 G: 08.07.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Kordes KLD GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-335	Z: 09.07.2010 G: 08.07.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-337	Z: 03.08.2010 G: 02.08.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-338	Z: 03.08.2010 G: 02.08.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D	Klärtechnik Reinhardt GmbH Albert-Einstein-Straße 20 23701 Eutin	Z-55.31-341	Z: 13.08.2010 G: 12.08.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse C	Klärtechnik Reinhardt GmbH Albert-Einstein-Straße 20 23701 Eutin	Z-55.31-342	Z: 13.08.2010 G: 12.08.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUA-SIMPLEX®D+P für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + P	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-348	Z: 14.10.2010 G: 13.10.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung, Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUA-SIMPLEX®+D+H für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-349	Z: 14.10.2010 G: 13.10.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D+P	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-352	Z: 28.10.2010 G: 27.10.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D+H	Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Straße 18 32602 Vlotho	Z-55.31-353	Z: 28.10.2010 G: 27.10.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D	Klärtechnik Reinhardt GmbH Albert-Einstein-Straße 20 23701 Eutin	Z-55.31-354	Z: 21.01.2011 G: 11.11.2015

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Klärtechnik Reinhardt GmbH Albert-Einstein-Straße 20 23701 Eutin	Z-55.31-355	Z: 21.01.2011 G: 11.11.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D+P	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-356	Z: 19.11.2010 G: 18.11.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D+H	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-357	Z: 19.11.2010 G: 18.11.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D+P	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-358	Z: 19.11.2010 G: 18.11.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polypropylen, Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW, Ablaufklasse D+H	Aquato Umwelttechnologien GmbH Borriesstraße 10 32051 Herford	Z-55.31-359	Z: 19.11.2010 G: 18.11.2015
Sachgebiet: CE-gekennzeichnete Nachbehandlungsanlagen			
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen aus Polyethylen, Biofiltrationssystem COMPACT'O ST2 D Ablaufklasse C	L'Assainissement Autonome SARL 13 rue de Luyot ZI B 59113 SECLIN FRANKREICH	Z-55.41-280	Z: 31.08.2009 G: 30.08.2014
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen aus Polyethylen, Biofiltrationssystem Typ BIOROCK - D für 5 bis 10 EW, Ablaufklasse N	BIOROCK International GmbH Bunde-West 20 26831 Bunde	Z-55.41-306	Z: 05.02.2010 G: 04.02.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung, Kleinkläranlagen aus Polyethylen, Biofiltrationssystem Typ BIOROCK - D für 5 bis 10 EW, Ablaufklasse C	BIOROCK International GmbH Bunde-West 20 26831 Bunde	Z-55.41-307	Z: 05.02.2010 G: 04.02.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen aus Polyethylen, Biofilter aus Steinwolle Typ BES5 für 5 EW, Ablaufklasse C	Easy4Water BV Industrieweg 24 9636 DB ZUIDBROEK NIEDERLANDE	Z-55.41-333	Z: 08.09.2010 G: 07.09.2015
Sachgebiet: CE-gekennzeichnete Tauchkörper			

Zulassungsbereich: Klärtechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Scheibentauchkörperanlagen mit Lamellenseparator aus Polypropylen Typen HKA-E-G und HKA-E-G-Eco für 6' bis 50 EW, Ablaufklasse D	Dr. Scholz & Partner GmbH Ahornstraße 27 74592 Kirchberg/Jagst	Z-55.51-345	Z: 08.09.2010 G: 07.09.2015
Sachgebiet: CE-gekennzeichnete sonstige Kleinkläranlagen			
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belüftetes Schwebbett mit Membranfiltration Typ Aquacell für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	WEISE WATER SYSTEMS GmbH Steinbruchstraße 6b 35428 Langgöns-Oberkleen	Z-55.61-303	Z: 21.01.2010 G: 20.01.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belüftetes Schwebbett mit Membranfiltration Typ Aquacell für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse D + H	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.61-308	Z: 09.02.2010 G: 20.01.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belüftetes Wirbel-/Schwebbett Typ SBR PLUS SanoFix für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse C	Mall GmbH Umweltsysteme Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren	Z-55.61-328	Z: 21.06.2010 G: 20.06.2015
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton, Belüftetes Wirbel-/Schwebbett mit integrierter Nachkläreinheit Typ "Wirbelschwebbett" für 4 bis 50 EW, Ablaufklasse N	Nordbeton GmbH Industriestraße 2 26169 Friesoythe-Kampe	Z-55.61-343	Z: 13.08.2010 G: 12.08.2015