

REFERENZEN

STREIFENBELÜFTER



In enger Kooperation mit Betreibern, Installationsunternehmen und Umwelt-Ingenieuren hat die Jaeger EnviroTech den erprobten SD zu einem technologisch wegweisenden Produkt weiterentwickelt, dem Smart Strip Diffuser SSD.

Die JetFlex® Streifenbelüfter können variabel installiert werden: direkt auf dem Beckenboden, aufgeständert zwecks Höhenverstellbarkeit oder aushebbar auf einer Rahmenkonstruktion. Durch die geringe Bauhöhe ergibt sich eine größtmögliche Einblastiefe. Für eine hohe Effizienz wird eine flächige Anordnung mit möglichst kleinen Abständen angestrebt. Aufgrund der schlanken Bauform des SSD können in allen Beckengeometrien hohe Begebungsdichten von über 60% erreicht werden. Durch die hochfeste mikroperforierte Polyurethan-Membrane bieten wir höchste Lebensdauer bei größtmöglicher Effizienz. Bei der Konstruktion der Befestigungselemente wurde auf Betriebssicherheit, Langlebigkeit, einfache Montage und Handling Wert gelegt. Die SSD-Belüfter bieten zudem weitere zahlreiche Vorteile:

- Durch die Kombination der Standardlängen von 1,5 m, 2 m, 3 m und 4 m sind unterschiedliche Belüfterlängen in 500 mm-Abstufung bis zu einer Gesamtlänge von 9 m, im hocheffizienten Bereich, mit nur einem Luftanschluss realisierbar.
- Die konstruktive Trennung der Membrane vom Stützkörper erlaubt einen Membrantausch, ohne dass der Stützkörper demontiert werden muss. Dies spart nicht nur Zeit und Geld, es entlastet die Umwelt und bewirkt eine Steigerung der Nachhaltigkeit.
- Zum Ausgleich von Unebenheiten am Beckenboden ist eine höhenverstellbare Montage möglich.



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2014	Willem Spoormans	Festbettbiologie	8	2000



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2018	Billund	Erweiterung Belebung	174	4000
2018	Billund	Erweiterung Belebung	138	2000
2016	Tarnby	Belebung	180	4000
2015	Skagen	Belebung	1080	2000
2015	Billund	Belebung	360	2000

DEUTSCHLAND (1/2)

2020 Köln Belebung 149 4000 2020 Köln Belebung 2 2500 2020 Daseburg-Warburg Belebung 138 4000 2019 Europaweit Leihbelüftung für kommunale & Industrie-Anlagen 400 2000 2018 Speinshart Belebung 20 2000 2018 Borkum Belebung 235 1500 2018 Treuen (ZWA Vogtland) Belebung 235 1500 2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 40 4000 2017 Batt	Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2020 Daseburg-Warburg Belebung 138 4000 2019 Europaweit Leihbelüftung für kommunale & Industrie-Anlagen 400 2000 2018 Speinshart Belebung 20 2000 2018 Borkum Belebung 80 4000 2018 Treuen (ZWA Vogtland) Belebung 235 1500 2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Battinstal Belebung 25 2500 2017	2020	Köln	Belebung	149	4000
2019 Europaweit Leihbelüftung für kommunale & Industrie-Anlagen 400 2000 2018 Speinshart Belebung 20 2000 2018 Borkum Belebung 80 4000 2018 Treuen (ZWA Vogtland) Belebung 235 1500 2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Battinstal Belebung 25 2500 2017	2020	Köln	Belebung	2	2500
2018 Speinshart Belebung 20 2000 2018 Borkum Belebung 80 4000 2018 Treuen(ZWA Vogtland) Belebung 235 1500 2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Battinstal Belebung 25 2500 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein	2020	Daseburg-Warburg	Belebung	138	4000
2018 Borkum Belebung 235 1500 2018 Treuen (ZWA Vogtland) Belebung 235 1500 2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 64 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen <td< td=""><td>2019</td><td>Europaweit</td><td></td><td>400</td><td>2000</td></td<>	2019	Europaweit		400	2000
2018 Treuen(ZWA Vogtland) Belebung 235 1500 2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 25 2500 2017 Vernawahlshausen Belebung 240 4000 2017 Bad Staffelstein Belebung 64 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach	2018	Speinshart	Belebung	20	2000
2018 Bramsche Belebung 150 4000 2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebun	2018	Borkum	Belebung	80	4000
2018 Wittenberge Belebung 70 4000 2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen <td< td=""><td>2018</td><td>Treuen (ZWA Vogtland)</td><td>Belebung</td><td>235</td><td>1500</td></td<>	2018	Treuen (ZWA Vogtland)	Belebung	235	1500
2018 Wadersloh Belebung 84 4000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-	2018	Bramsche	Belebung	150	4000
2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 3000 2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2018	Wittenberge	Belebung	70	4000
2018 Dassel (Belebung 2) Belebung 62 2000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2018	Wadersloh	Belebung	84	4000
2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 3000 2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2018	Dassel (Belebung 2)	Belebung	62	3000
2017 Dassel (Belebung 1) Belebung 62 2000 2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2018	Dassel (Belebung 2)	Belebung	62	2000
2017 Battinstal Belebung 40 4000 2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Dassel (Belebung 1)	Belebung	62	3000
2017 Battinstal Belebung 4 2000 2017 Vernawahlshausen Belebung 25 2500 2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Dassel (Belebung 1)	Belebung	62	2000
2017VernawahlshausenBelebung2525002017Bad StaffelsteinBelebung24040002017Bad WünnenbergBelebung6440002017GreußenBelebung4540002017DörpenBelebung5040002017SchnaittenbachBelebung7240002017SchnaittenbachBelebung2430002016SöllingenSBR-Belebtschlammverfahren922000	2017	Battinstal	Belebung	40	4000
2017 Bad Staffelstein Belebung 240 4000 2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2017 Schnaittenbach Belebung 92 2000	2017	Battinstal	Belebung	4	2000
2017 Bad Wünnenberg Belebung 64 4000 2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Vernawahlshausen	Belebung	25	2500
2017 Greußen Belebung 45 4000 2017 Dörpen Belebung 50 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Bad Staffelstein	Belebung	240	4000
2017DörpenBelebung5040002017SchnaittenbachBelebung7240002017SchnaittenbachBelebung2430002016SöllingenSBR-Belebtschlammverfahren922000	2017	Bad Wünnenberg	Belebung	64	4000
2017 Schnaittenbach Belebung 72 4000 2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Greußen	Belebung	45	4000
2017 Schnaittenbach Belebung 24 3000 2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Dörpen	Belebung	50	4000
2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 92 2000	2017	Schnaittenbach	Belebung	72	4000
	2017	Schnaittenbach	Belebung	24	3000
2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 31 4000	2016	Söllingen	SBR-Belebtschlammverfahren	92	2000
	2016	Söllingen	SBR-Belebtschlammverfahren	31	4000
2016 Söllingen SBR-Belebtschlammverfahren 10 1500	2016	Söllingen	SBR-Belebtschlammverfahren	10	1500

DEUTSCHLAND (2/2)

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2016	Hodenhagen	Belebung	112	3000
2016	Hodenhagen	Belebung	14	4000
2016	Estorf-Gräpel	Belebung	40	3000
2016	Feldatal-Schellnhausen	Belebung	34	2000
2016	Salzkotten	Belebung	160	3000
2016	Süpplingenburg	Belebung	70	4000
2016	Süpplingenburg	Belebung	3	3000
2015	Mittleres Ilmtal	Belebung	40	4000
2015	Thalmannsfeld	SBR-Belebtschlammverfahren	128	2000
2015	Thalmannsfeld	SBR-Belebtschlammverfahren	38	1500

IRLAND

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2022	Malahide	Kommunal	276	4000
2022	Blarney	Kommunal	178	4000
2022	Blarney	Kommunal	48	2000
2022	Blarney	Kommunal	16	1500
2022	Mountmellik	Kommunal	90	4000
2020	Blackrock	Belebung	44	2000
2020	Blackrock	Belebung	44	4000
2020	Carlingford	Belebung	18	2000
2020	Carlingford	Belebung	18	4000
2019 / 2020	Meath	Belebung	299	2000
2019/ 2020	Meath	Belebung	601	4000
2019	Kells	Belebung	68	2000
2019	Kells	Belebung	68	4000
2019	Trim	Belebung	46	2000
2019	Trim	Belebung	46	4000
2019	Thurles	Belebung	170	4000
2019	Caherconlish	Belebung	5	3000
2018	Drumshanbo	Belebung	61	4000
2018	Killarney	Belebung	180	4000
2018	Kenmare / Caherciveen	Belebung	124	4000
2018	Mountmellick	Belebung	92	4000
2018	Kerry	Belebung	220	4000
2017	Moate	Belebung	48	2000
2017	Kepak	Fleischverarbeitende Industrie	90	4000
2017	Kilkenny / Purcellsinch	Belebung	360	4000
2016	Nevan	Belebung	70	4000



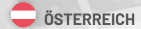
Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2018	Buronzo (VC)	Kommunal	12	3000
2018	Roiate (RM)	Kommunal	16	3000
2018	Venice	Hauskläranlage	2	1500
2018	Bomporto (MO)	Kommunal	88	4000
2018	San Prospero (MO)	Kommunal	30	3000
2018	Poggio Rusco (MO)	Kommunal	28	4000
2018	Monteprandone (AP)	Kommunal	12	3500
2018	Porto Torres (SS)	Petrochemische Industrie	264	4000
2018	Toano (RE)	Kommunal	27	4000
2017	Parma	Kommunal	48	4000
2017	San Felice sul Panaro	Kommunal	30	4000
2017	Mantova	Kommunal	39	3000
2017	Bari	Industrieanlage	6	3000
2016	Verona	Fleischverarbeitung	22	3000
2016	Vecenza	Kommunal	26	4000
2016	Mantova	Kommunal	28	3000
2016	Ancona	Kommunal	12	4000
2015	Molkerei Trento	Molkerei	8	2000
2015	Parma	Kommunal	6	1500
2015	Genova	Belebung	18	2000
2014	Val di Leone	Aushebbare Ausführung	20	1500

KROATIEN

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2020	Našice	Belebung	48	3500
2015	Zemunik	Biocos-Anlage	32	1500
2014	Velika Gorica	Belebung	56	2000
2014	Velika Gorica	Belebung	56	1500



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2014	Sterksel	Containeranlage	432	2000
2014	Someren	Belebung	16	2000
2014	Haaksbergen	Belebung	16	2000
2014	Aalten	Belebung	16	2000



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2016	Bad Mitterndorf	Belebung	96	3000
2015	Eggern	Belebung	24	2000
2015	Ottenschlag	Belebung	56	2000



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2022	Komagra	Industrie	40	3000
2022	Cyraneczka	Kommunal	40	4000
2022	Kosów Lacki	Kommunal	136	2500
2021	Lomza	Kommunal	765	3000

SLOWENIEN

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2015	Vipavski Kriz	Belebung	7	1500
2015	Vipavski Kriz	Belebung	4	2000
2014	Formin	Belebung	92	1500
2014	Formin	Belebung	2	2000
2014	Sodrazica	Belebung	20	2000
2014	Zelezniki	Belebung	64	2000
2013	Radlje	Belebung	98	2000
2013	Muta	Belebung	98	2000
2013	Selnica	Belebung	44	2000
2013	Selnica	Belebung	44	1500
2013	Radece	Belebung	36	2000

SPANIEN

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2018	EDAR Navarcles	Belebung	36	3500
2017	Cabezon de Pisuerga	Belebung	28	4000
2015	Alba de Tormes	Belebung	120	2000



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2016	Cakovec	Belebung	120	2000
2016	Cakovec	Belebung	120	1500
2015	Kelebia	Belebung	32	1500
2014	Videm	Belebung	22	1500
2014	Bujak	Belebung	40	1500
2014	Piliscsaba	Belebung	96	2000
2014	Piliscsaba	Belebung	72	500
2014	Pilisvörösvár	Belebung	156	2000
2013	Sziràk	Belebung	65	2000



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2017	Limassol	Mülldeponie	240	2000

AMERIKA



Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2017	Rio Claro	SBR-Belebtschlammverfahren	1200	2000

VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2022	USA	Industriell	13	3000
2022	USA	Kommunal	30	1500
2022	Jacksonville	Kommunal	24	2000
2022	Jacksonville	Kommunal	7	1500
2022	USA	Kommunal	33	2500
2021	Chinquapin	Industriell	15	3500
2020	USA	Containeranlage	25	1500
2020	USA	Containeranlage	7	2000
2019	USA	Containeranlage	34	2000
2016	USA	Containeranlage	20	2000

AFRIKA

GHANA

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2016	Ghana	Krankenhaus Abwasser	18	1500
2016	Ghana	Krankenhaus Abwasser	4	2000

ASIEN



 Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2016	Taiwan	Industrie	202	3000

INDIEN

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2023	Sonia Vihar Delhi (32MLD)	Kommunal	288	4000

KOREA

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2023	Yongin Eco-Town STP	Kommunal	158	3000
2022	Amkor Technology Kwang Ju WWTP	Industriell	42	2000
2022	Paju STP1	Kommunal	99	2500
2022	Paju STP2	Kommunal	63	3000

VIETNAM

 Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2022	Amkor Technology Viet- nam WWTP	Industriell	415	1500

AUSTRALIEN

AUSTRALIEN

Jahr	Projekt	Anwendung	Stk.	Länge
2022	White Lakes Brewing	Industriell	8	1500
2019	Saputo	Milchwirtschaft	85	3000
2018	White Lakes	Belebung	6	3000

JETFLEX® STREIFENBELÜFTER KONTAKT

Tel +49 511 - 646 44 0 Fax +49 511 - 646 44 499

www.jaeger-envirotech.com info@jaeger-envirotech.com



Jaeger EnviroTech GmbH Lohweg 1 30559 Hannover

Haftungsausschluss

Wir schließen jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen und Produktdarstellungen aus. Für Inhalte technischer Art basieren diese auf dem Stand ihrer Veröffentlichung. Bestehende Urheber- und Namensrechte bleiben unberührt.