



Behandlung von Bioabfällen und Grüngut

Karte Vergärungsanlagen für Bioabfälle aus Haushalten in Bayern

Stand: 12/2023

Name Anlagenbetreiber	Anlagenstandort	Betriebsweise	Kennziffer	Genehmigter Durchsatz in Tonnen pro Jahr	Anteil Bioabfall in Prozent
Wurzer Umwelt	Eitting	Pfropfenstromverfahren	1-1	40.000	100
WGV Quarzbichl	Eurasburg, Quarzbichl	Pfropfenstromverfahren	1-2	27.000	90
Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen	Garmisch	Nassvergärung	1-3	9.450	90
AWM Abfallwirtschaftsbetrieb München	München	Trockenvergärung	1-4	25.000	90
Bioln GmbH	Stammham	Trockenvergärung	1-5	25.300	90
VIVO Warngau	Warngau	Trockenvergärung	1-6	18.249	77
AWG Straubing mbH	Aiterhofen	Trockenvergärung	2-1	18.000	98
ZAW Donau-Wald	Passau	Pfropfenstromverfahren	2-2	48.000	95
Blümel GmbH	Teugn	Nassvergärung	2-3	22.000	97
Fa. Högl	Volkenschwand	Nassvergärung	2-4	42.000	
ZAW Donau-Wald	Regen-Poschetsried	Pfropfenstromverfahren	2-5	22.000	100
Biomethan GmbH	Waldmünchen	Trockenvergärung	3-1	15.000	75
RSB Bioverwertung Hochfranken GmbH	Rehau	Nassvergärung	4-1	32.500	90
Bio Energie Bamberg GmbH & Co. KG (BEB)	Strullendorf	Pfropfenstromverfahren	4-2	18.000	90
EVA Dettendorf	Dettendorf	Trockenvergärung	5-1	10.000	85
Natura GmbH & Co. KG	Herrieden	Trockenvergärung	5-2	68.980	39
GB AB mbH	Aschaffenburg	Trockenvergärung	6-1	15.000	100
Abfallwirtschaftszentrum Rothmühle	Bergheimfeld	Nass-/Trockenvergärung	6-2	30.000	92

Name Anlagenbetreiber	Anlagenstandort	Betriebsweise	Kennziffer	Genehmigter Durchsatz in Tonnen pro Jahr	Anteil Bioabfall in Prozent
AVA Augsburg	Augsburg	Pfropfenstromverfahren	7-1	105.000	90
Bioenergie Schwaben	Erkheim	Nassvergärung	7-2	18.000	52
BiVA mbH Kempten-Schlatt	Kempten(-Schlatt)	Pfropfenstromverfahren	7-3	27.000	60
BENC Bioenergiezentrum KG	Mertingen	Nassvergärung	7-4	89.112	64