

## Gentechnische Anlagen in Bremen und Bremerhaven Übersicht 2024

Betreiber	Sicherheitsstufe gem. GenTG	Anzahl der Anlagen	Abteilung / Fachbereich
Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung Columbusstr. 27568 Bremerhaven	S1 zu Forschungszwecken	4	Angewandte Mikrobiologie + Umweltmikrobiologie Molekulare Physiologie Ökologische Chemie
Fa. ZytoVision GmbH Fischkai 1, 27572 Bremerhaven	S1 zu gewerblichen Zwecken	1	
Fa. Molzym GmbH Co.KG Mary-Astell-Str.10 , 28359 Bremen	S1 zu gewerblichen Zwecken	1	
Max-Planck-Institut für für Marine Mikrobiologie Celsiusstr. 1, 28359 Bremen	S1 zu Forschungszwecken	1	Molekulare Ökologie
	S2 zu Forschungszwecken	1	Molekulare Ökologie
Universität Bremen Bibliothekstr. 1 28359 Bremen	S1 zu Forschungszwecken	16	FB Biologie / FB Chemie
	S2 zu Forschungszwecken	2	Fachbereich Biologie
	S3 zu Forschungszwecken	1	FB Biologie (z.Z. nur Lagerung)
Hochschule Bremen Neustadtswall 30 28299 Bremen	S1 zu Forschungszwecken	1	Institut für Umwelt und Biotechnik
Hochschule Bremerhaven An der Karlstadt 8	S1 zu Forschungszwecken	2	FB 1 Technologie
Constructor University gGmbH Bremen Campusring 9-11, 28759 Bremen	S1 zu Forschungszwecken	7	School of Engineering and Science / Bioscience and Biochemical Engineering School of Engineering and Science / Bioscience and Biochemical Engineering
	S2 zu Forschungszwecken	2	
ZMT; Fahrenheitstr. 6 28359 Bremen	S1 zu Forschungszwecken	2	
Kaesler Nutrition GmbH Fischkai 1 27572 Bremerhaven	S1 zu Forschungszwecken	1	
Impetus GmbH & Co. Bioscience KG Gentechnik Gottlieb-Daimler-Str. 13 28237 Bremen	S1 zu Forschungszwecken	1	
OMNI Life Science GmbH & Co. KG Karl-Ferdinand-Braun-Str. 2 28359 Bremen	S1 zu gewerblichen Zwecken	1	Anwenderproduktschulungen

Stand: 17.01.25