

DVGW

Gärprodukte in Wasserschutzgebieten

Der Dachverband der deutschen Gas- und Wasserversorger (DVGW) veröffentlichte auf seiner Internetseite unter Stellungnahmen die Information „Landwirtschaftliche Verwertung von Gärprodukten in Trinkwasserschutzgebieten“. Diese ist eine Fortschreibung der DVGW-BGK-Information „Eignung von Gärprodukten aus Biogasanlagen für die landbauliche Verwertung in Trinkwasserschutzgebieten für Grundwasser“ vom 19. Juni 2013.



Zum Schutz der Trinkwasserressourcen sollten aus Sicht des DVGW in Wasserschutzgebieten ausschließlich gütegesicherte Gärprodukte ausgebracht werden dürfen. Die Gütesicherung soll sicherstellen, dass die Gärproduktverwertung nicht mit zusätzlichen stofflichen oder mikrobiologischen Gefährdungen der Trinkwasserressourcen verbunden ist.

An der Erarbeitung haben neben den Technischen Komitees „Grundwasser und Ressourcenmanagement“ und „Erneuerbare Gase“ im DVGW der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW), der Fachverband Biogas e. V. (FvB), die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) sowie die BGK mitgewirkt.

Für die Schutzzone II gilt weiterhin, dass nur gütegesicherte Gärprodukte aus betriebseigenen nachwachsenden Rohstoffen und Wirtschaftsdüngern eingesetzt werden dürfen, falls die Ausbringung von Wirtschaftsdüngern in der Schutzzone II nach Trinkwasserverordnung zulässig ist. In der Schutzzone III können darüber hinaus auch gütegesicherte Gärprodukte ausgebracht werden, die aus Bioabfällen hergestellt wurden. Kernpunkt der Überarbeitung ist die Positivliste im Anhang, die zulässige Einsatzstoffe und weitere Anforderungen konkretisiert. Unterschieden wird zwischen Einsatzstoffen, die keiner weiteren Prüfung unterzogen werden, wie z. B. Treber, Tester, Melasse. Für Gärprodukte aus Biogasanlagen, die Biotonneninhalte (Biogut), Küchen- und Kantinenabfälle, Fette und Fettrückstände oder Inhalte von Fettabscheidern vergären, soll zusätzlich eine Einzelfallprüfung nach nun festgelegten Kriterien durchgeführt werden.

Die Broschüre zur Gärproduktverwertung in Wasserschutzgebieten (DVGW-Information GAS/WASSER Nr. 30 11/2022) ist im [Onlineverkauf](#) erhältlich. Wesentliche Inhalte sind auch auf der [Internetseite des DVGW](#) verfügbar. (Karin Luyten-Naujoks, BGK)