

Belastungen der Oberflächengewässer aus der Landwirtschaft

Erstmals haben die wissenschaftlichen Verbände des Agrar- und des Wasserfaches in einem gemeinsamen **Positionspapier** Forderungen und Lösungsansätze zum verstärkten Gewässerschutz im Verursacherbereich Landwirtschaft erarbeitet. Während umfangreiche Kenntnisse über effiziente und kurzfristig umsetzbare Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung durch Nährstoffe und Pflanzenschutzmittel zur Verfügung stehen, wurden gravierende Defizite bei der Umsetzung dieser Maßnahmen in die landwirtschaftliche Praxis festgestellt.

Die Belastung der Gewässer durch die Landwirtschaft ist verstärkt in den Mittelpunkt des

umweltpolitischen Interesses gerückt. Nachdem die stofflichen Einträge der Industrie und der Kommunen durch den Ausbau von Kläranlagen und durch weitere Maßnahmen reduziert werden konnten, entfällt ein immer größerer Anteil auf die Belastungen aus der Landwirtschaft. Im Vordergrund stehen dabei die Nährstoffe Stickstoff und Phosphat sowie die Pflanzenschutzmittel. Aber auch der Eingriff in den Naturhaushalt aufgrund der flächenhaften Nutzung, zum Teil bis an den Gewässerrand, ist ein belastender Faktor.

Auf der Grundlage einer Bestandsaufnahme der aktuellen Belastungssituation, der bisherigen Vermeidungsstrategien, ihrer Effizienz sowie neuer Instrumentarien wurde ein von allen Beteiligten getragenes Positionspapier mit wirksamen und kurzfristig einsetzbaren Maßnahmen zum Schutz der Oberflächengewässer im Verursacherbereich Landwirtschaft verabschiedet.

Gülleausbringung in Bachnähe



Foto: H. Augustin



Kontaktadresse: DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau, Glückstraße 2, D-5300 Bonn 1, Tel. 06/0228/631446

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [1993_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Belastungen der Oberflächengewässer aus der Landwirtschaft 50](#)