

Ä54 (Projekt) Vielfalt auf dem Acker: Landwirtschaft ohne Gift und Gentechnik

Antragsteller\*in: Heinz-Herwig Mascher (Oberhavel KV)

## Änderungsantrag zu 1.1-C

Von Zeile 1 bis 3 einfügen:

Die intensive Landwirtschaft mit Monokulturen, Ackergiften und Überdüngung gehört zu den Hauptursachen für das Artensterben. Wir Bündnisgrüne streben mittelfristig eine ökologische Landwirtschaft ohne Pestizide und Kunstdünger für ganz Brandenburg an. Mit einem ambitionierten Reduktionsprogramm wollen wir den Einsatz von Ackergiften deutlich reduzieren. Dazu wollen wir Beratung und Förderung für Alternativen beim Pflanzenschutz ausbauen. In Naturschutz- und Wasserschutzgebieten wollen wir den Einsatz von Pestiziden ausschließen. Die Förderung des Ökolandbaus, vielfältiger Fruchtfolgen und der Anlage von blütenreichen Ackerrainen und Heckenstrukturen wollen wir stärken. Angesichts von mehr als 300 Mio € an Fördermitteln, die pro Jahr in Brandenburgs Landwirtschaft fließen, ist die Umstellung auf ökologische Landwirtschaft keine Frage zusätzlicher Mittel, sondern eine der Umverteilung innerhalb des bisherigen Systems. Zudem wollen wir die gute fachliche Praxis des Landes Brandenburg nach verbindlichen ökologischen Kriterien überarbeiten: Diese soll Maßnahmen zum Schutz landwirtschaftlicher Böden und zum Erhalt und dem Aufbau von Bodenumus vorgeben. Zur Verminderung der Bodenerosion, aber auch zur Verschönerung des Landschaftsbildes und zur Vermeidung von Unfällen durch schlechte Sicht infolge von Sandstürmen wollen wir erreichen, dass verstärkt Windschutzstreifen und Gehölzstrukturen in der Agrarsteppe angelegt werden.

Agrogentechnik forciert den Pestizideinsatz und vernichtet Saatgutvielfalt. Wir wollen eine zu 100 Prozent gentechnikfreie Landwirtschaft. Auf Bundes- und EU-Ebene wollen wir uns gegen Gesetze zur Zulassung und Vermarktung von gentechnisch verändertem Saatgut oder zum Patentschutz gentechnisch veränderter Pflanzen und Tiere einsetzen.

## Begründung

Bodenerosion ist langfristig eine Gefahr für die Bodenfruchtbarkeit, die nach Meinung einiger Wissenschaftler in einigen Jahrzehnten dramatische Folgen für unsere Landwirtschaft haben wird. Infolge des Klimawandels ist zudem mit Abnahme der Bodenfeuchte und häufigerem Aufwirbeln von Böden zu rechnen. Massenunfälle wie 2010 auf der A19 bei Güstrow sind besonders im Frühjahr auch in weiten Teilen Brandenburgs durchaus möglich!