

**ANLAGE zum Antrag rückwirkende Anerkennung – Feldstückbezogene Angaben zur Zeile Nr. \_\_\_\_\_ des Abschnittes B des Antrags**

*(Hinweis: Bei Angabe mehrerer Feldstücke in Abschnitt B des Antrags ist diese Seite pro Feldstück auszufüllen. D. h. bei 17 Feldstücken gemäß Abschnitt B ist diese Anlage für jedes dieser 17 Feldstück auszufüllen und dem Antrag beizulegen. D. h. der Antrag besteht aus 17 Anlagen.)*

Aktuelle Feldstücksnummer <sup>1</sup>	KG-Nr.	Grundstücksnummer	Größe in ha	Maßnahme im ÖPUL 2015	Wenn zutreffend – Angaben des/der VorbewirtschafterIn:			
					Name	Feldstücksnummer	Datum und Unterschrift des/der VorbewirtschafterIn	
Saatgut: Wurde auf diesem Feldstück ein gemäß EU-BIO-VO unzulässig behandeltes Saatgut in den vergangenen 3 Jahren verwendet?		Pflanzenschutzmittel: Wurde auf diesem Feldstück ein Herbizid im Rahmen einer Einzelpflanzenbekämpfung in den vergangenen 3 Jahren durchgeführt?		Düngemittel: Wurde auf diesem Feldstück ein Nicht-Stickstoff-Dünger in den vergangenen 3 Jahren eingesetzt?				
<input type="checkbox"/> Nein, es wurde nie gemäß EU-BIO-VO unzulässig behandeltes Saatgut verwendet.	<input type="checkbox"/> Ja, das letzte Mal am: [TT/MM/JJ]	<input type="checkbox"/> Nein, es wurde nie ein Herbizid im Rahmen einer Einzelpflanzenbekämpfung durchgeführt.	<input type="checkbox"/> Ja, das letzte Mal am: [TT/MM/JJ]	<input type="checkbox"/> Nein, es wurden in den letzten 3 Jahren keine Nicht-Stickstoff-Dünger eingesetzt.	<input type="checkbox"/> Ja, folgende:	Düngerart: (z. B. Kalkdünger, Phosphordünger)	Handelsbezeichnung: (z. B. Kohlensaurer Magnesiumkalk, Dolophos 15 oder Superphosphat)	Ja, das letzte Mal am: [TT/MM/JJ]

Bezug auf VA\_0006 Rückwirkende Anerkennung BIO, geändert A. Gaschler 13.1.2021; erstellt E. Jöchlinger; fachlich geprüft AG Verwaltungsabläufe; QM-geprüft A. Gaschler 13.1.2021; freigegeben Kontrollausschuss 24.11.2020; Vorlage 5837\_4

<sup>1</sup> In Übereinstimmung mit den Angaben unter Abschnitt B des Formulars „F\_0002 Antrag Rückwirkende Anerkennung“.