



Zustimmung zur Einsichtnahme in staatliche Unterlagen

- Der Unterzeichner erklärt jederzeit widerruflich sein Einverständnis, dass das für seinen Betrieb zuständige Landwirtschaftsamt dem Bayerischen Bauernverband zur Berechnung des Mitgliedsbeitrages die Angaben bzw. die sich ergebende Summe im Mehrfachantrag oder einer späteren entsprechenden Erfassung über die landwirtschaftlich genutzte Fläche des Betriebes und die Forstfläche zur Kenntnis gibt.

Der Bayerische Bauernverband verpflichtet sich seinerseits, nach Eingang eines etwaigen Widerrufs dem zuständigen Landwirtschaftsamt unverzüglich Nachricht zu geben und eine Stornierung der gegebenen Zustimmung zur Einsichtnahme zu veranlassen.

_____ ha selbst bewirtschaftete landwirtschaftliche Fläche (eigene und gepachtete Fläche)

_____ ha Wald

_____ ha Sonderkulturen. Art der Sonderkulturen: _____

Adresse: (bitte gut leserlich ausfüllen)	
_____	_____
Name und Vorname	Namenszusatz
_____	_____
Straße, Hausnummer, evtl. Ortsteil	Postleitzahl und Ort
_____	_____
Festnetz- und/oder Mobilfunknummer	Telefax
_____	_____
E-Mail-Adresse	Homepage

Betriebsnummer des Staates (falls vorhanden)

Veranlagungsart und Mitgliedsnummer BBV (wird vom BBV ausgefüllt)

Hinweis zum Datenschutz

Die Mitgliederdaten unterliegen dem Datenschutz und werden ausschließlich für Zwecke der Mitgliederdatenverwaltung und Mitgliederbetreuung genutzt. Der Bayerische Bauernverband gibt keine personenbezogenen Daten seiner Mitglieder an andere Unternehmen für Werbemaßnahmen weiter.

Ich bin mit der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten durch den Bayerischen Bauernverband zur Mitgliederverwaltung im Wege der elektronischen Datenverarbeitung einverstanden. Mir ist bekannt, dass dem Aufnahmeantrag ohne dieses Einverständnis nicht stattgegeben werden kann. Ich habe jederzeit die Möglichkeit, vom Verband Auskunft über die über mich gespeicherten Daten zu erhalten. Meine Daten werden nach meinem Austritt aus dem Verband gelöscht.

Ort, Datum

Unterschrift des Mitglieds