

Ich

Formblatt "Kostenerstattung Gülleseparation"

Version 17.11.2025

Nur für Vertragspartner der Kooperationsvereinbarung über die Zusammenarbeit mit der Landwirtschaft im Einzugsgebiet der Obersauertalsperre (LAKU-Mitglieder)

<u>Hinweis:</u> Kostenerstattung nur bei **vorheriger Abstimmung** mit der Koordination der LAKU! Formblatt bitte **nach der abgeschlossenen Separation** an die unten angegebene Adresse oder per E-Mail senden.

Hiermit beantrage ich die Kostenerstattung durch das Maßnahmenprogramm der LAKU für die Maßnahme Wirtschaftsdünger-Management – Gülleseparation.

,				
-	(Name, Vorname)			
-	(Adresse)			
	(Betriebsnummer)			
<u>:</u>	(N°CNS vom Betriebsleiter)			
	rderung hängt von der Menge der Kubil obiles Zwischenlager wird ebenfalls gefö	• •	dem Gesamtprei	is ab.
Gesar	ntkosten der Separation :		_€	
Meng	e m³:		_ m³	

LAKU-Betriebe können eine Förderung von 50 % der anrechenbaren Kosten erhalten, maximal 6 €/m³ Rohgülle. Förderfähig sind bis zu 30 m³ Rohgülle pro Hektar landwirtschaftlicher Fläche innerhalb der Wasserschutzzonen (Obersauer Stausee). Die förderbare Hektarzahl wird durch die Koordinationsstelle auf Basis der aktuellen Betriebsdaten ermittelt.

De-minimis-Regelung:

Die De-minimis-Verordnung etabliert eine Grenze, bis zu den nationalen Beihilfen im Agrarsektor als Maßnahmen betrachtet werden, die nicht dem Anmeldeverfahren gemäß dem Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union unterliegen. Innerhalb eines Zeitraums von drei Jahren kann ein einzelner Betrieb Beihilfen in Höhe von maximal 20.000 € erhalten. Diese Maßnahme fällt unter die De-minimis-Regelung, der Betrag dieser Beihilfe wird von uns, über das Ministerium auf dieses Konto gemeldet.





Kontrolle durchgeführt am	
Betriebsfläche in WSZ:	ha Max. Fördermenge / Jahr: m
Summe Separation 2025:	
Preis / m³ Gülle:	€
Rechnungsbetrag:	* 50 % = Betrag der Kostenrückerstattung =€
	Unterschrift
	verbindungsdaten:
Meine Bankv	verbindungsdaten:
IBAN	
IBAN	BIC
IBAN	BIC

Beizufügende Anlagen

• Rechnung der Gülleseparierung





