

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM) ab 2023 in Niedersachsen, Hamburg und Bremen – Stand 20.01.2023

Bezeichnung der Fördermaßnahme: GN 3 - Weidenuutzung in Hanglagen			
Kulisse:	Dauergrünlandflächen, E _{nat} 4 bis 5 nach DIN 19708 in den LK GÖ, GS, HM, HE, HI, HOL, NOM, OS, PE, SHG, WF, und Städten GÖ, HI, SZ und Region H	Lage:	Lagegenau
Verpflichtungszeitraum:	5 Jahre (Beginn: 01.01. / Ende: 31.12.)	Fördersatz:	Konventionell Ökologisch
Wesentliche Verpflichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Betrieb ist ein durchschnittlicher jährlicher Viehbesatz (nur eigene Tiere oder Tiere die ganzjährig im Betrieb gehalten werden) von mindestens 0,3 RGV/ha Dauergrünland einzuhalten. - Bestandregister für Tiere die nicht in der HI-Tier gemeldet werden. - Keine Anwendung von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln und von chemisch-synthetischen Düngemitteln. - Organische Düngung nur bis zu maximal 50 % des berechneten N-Düngungsbedarfs gemäß DüV zulässig (unter Berücksichtigung von Stall- und Lagerverlusten). Die Bemessung der Höhe der Düngegabe erfolgt auf Grundlage der Mindestwerte für die Ausnutzung des Stickstoffs in organischen Düngemitteln gem. DüV Anlage 3. - Keine Bodenbearbeitung. - Keine Nutzung als intensive Portionsweide. - Schnittnutzung und / oder Beweidung mindestens ein Mal jährlich innerhalb der Vegetationszeit bis einschließlich 30.09., Erstnutzung durch Beweidung verpflichtend. Zusätzliche Schnittnutzungen sind zulässig. - Dokumentationspflicht in einer Schlagkartei. 		
AUKM:	<p>Die Zahlung kann zusätzlich zur Förderung nach BV 1 gewährt werden.</p> <p>Zusätzlich können auch Zahlungen für die Fördermaßnahmen AN 3, GN 5 erfolgen.</p> <p>Eine gleichzeitige Teilnahme an der Fördermaßnahme GN 1 ist unzulässig. AN3 und GN5 können nicht auf derselben Fläche beantragt werden.</p>		
Mögliche Kombinationen mit		Ökoregelungen:	
		ÖR1d Altgrasstreifen	wird in voller Höhe gewährt
		ÖR3 Agroforst	60 €/ha
		ÖR4 Dauergrünlandext.	115 €/ha
		ÖR5 4 Kennarten	240 €/ha
		ÖR7 Natura 2000	40 €/ha