

Ergänzungen zum Protokoll der Ortsratssitzung vom 01.07.2019.

Thema: Antrag der CDU-Fraktion: „0,30€/m² Entschädigung für Landwirt beim Anlegen von Blühwiesen“ (genauer Wortlaut ist dem Antrag zu entnehmen).

Folgende Hinweise wurden seitens der SPD/Bündnis90/Die Grünen zu bestehenden Förderprogrammen für Landwirte in Niedersachsen am 01.07.2019 gegeben:

- NiB-AUM Förderprogramm mit einer Laufzeit von 2014 – 2020 Teil III – Anlage von Blüh- oder Schonflächen. Die Landwirtschaftskammern Niedersachsen und Bremen erteilen dazu entsprechende Auskünfte.
- Das NiB-Aum beinhaltet Agrarumweltmaßnahmen u.a. mit folgenden Fördermaßnahmen:
 - o BS 1: Anlage von einjährigen Blühstreifen:
BS 1.1: „Grundförderung“: Fördersummen für Landwirte: zwischen 623 €/ha – 1033€/ha, je nach Bodenqualität.
Im Mittel: 828,20€/ha. Die Kosten beinhalten Bewirtschaftungskosten.
BS1.2: „einjährige strukturreiche Blühstreifen“: Fördersummen für Landwirte: zwischen 721€/ha – 1130€/ha, je nach Bodenqualität.
Im Mittel: 979,74€/ha. Die Kosten beinhalten Bewirtschaftungskosten.
 - o BS 2: Anlage von mehrjährigen Blühstreifen:
Fördersummen für Landwirte: zwischen 830€/ha – 1215€/ha, je nach Bodenqualität.
Im Mittel: 1070€/ha.

Grundlagen der oben genannten Zahlen beruhen auf Informationen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen,

(Quelle:

Flächenbezogene Fördermaßnahmen (nach Art. 28 und Art. 29 ELER-VO)

Arbeitstitel: „Gemeinsame Richtlinie des ML+MU über die Gewährung von Zuwendungen für Niedersächsische und Bremer Agrarumweltmaßnahmen“ (AUMNiB)

Agrarökonomische Berechnungen 2014 im Auftrage des Niedersächsischen Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz sowie des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz (Ref. 23)

Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Geschäftsbereich Landwirtschaft

Mars-la-Tour-Str. 1-13

26121 Oldenburg

unter Mitwirkung von:

Fachbereich 3.1 Dr. Hilmar Gerdes, Dr. Mathias Schindler,

Fachbereich 3.9 Gerd Lange

Fachbereich 3.12 Nora Kretzschmar

Oldenburg, 20.06.2014)