



**Auszahlungsantrag für 2019
zur Freiwilligen Vereinbarung**

(bis zum 01.06.2019 bei der Wasserschutzberatung oder
der GEW Wilhelmshaven GmbH, Nahestr. 6, 26382 Wilhelmshaven einreichen)

von

Name, Vorname		Telefon
Ortsteil, Straße, Haus-Nr.		Telefax
PLZ	Wohnort	E-Mail
IBAN	BIC	Kreditinstitut
Registrier-Nr. EU-Agrarförderantrag: 03 _____		Kontoverbindung wie
Vertrags-Nr.: I.I _____ (s. § 3 Abs. 1 des Vertrags)		im Vorjahr <input checked="" type="radio"/>
Vertragszeitraum: 01.01.2019 bis 31.12.2023		
Zuständige Bewilligungsstelle der Landwirtschaftskammer		<input type="text"/>

an

das Wasserversorgungsunternehmen **GEW Wilhelmshaven GmbH**, Nahestr. 6, 26382 Wilhelmshaven.

Hiermit beantrage ich im Rahmen der mit Ihnen geschlossenen und oben näher bezeichneten Freiwilligen Vereinbarung die untenstehende Ausgleichszahlung.

Die nachfolgend genannte Maßnahme wird im Zeitraum 01.01.2019 bis zum 31.12.2019 auf folgenden Flächen im genannten Umfange vertragsmäßig erbracht:

Maßnahmenbezeichnung	FV-Code
Maisanbau mit reduzierter Stickstoffdüngung	I. I

Bewirtschaftungsauflagen:

Der Bewirtschafter verpflichtet sich, auf den aufgeführten Flächen im Wassergewinnungsgebiet der GEW Wilhelmshaven GmbH folgende Auflagen einzuhalten:

- Maisanbau mit einer **maximalen N-Zufuhr von 120 kg anrechenbarem Stickstoff je Hektar** durchzuführen (incl. Unterfußdüngung);
- Die in der Anlage zu dieser Vereinbarung getroffenen Festlegungen zur Anrechenbarkeit des Gesamtstickstoffgehaltes in Wirtschaftsdünger sind maßgebend;
- Für mindestens einen **ausgebrachten organischen Dünger** liegt ein **aktueller Untersuchungsbefund** vor und wird mit der Vereinbarung eingereicht sowie zur Berechnung der Düngung herangezogen;
- Die Anlage „**Düngung zum Mais**“ ist mit dem Auszahlungsantrag einzureichen;
- Eine Bodenbearbeitung sollte nach der Maisernte möglichst unterbleiben, sofern keine Winterfrucht folgt;
- Eine N-Düngung **nach dem 15. Juni** des Jahres ist **nicht zulässig**.
- Für die Vertragsflächen wird eine Schlagkartei geführt.

