

Wichtige Bearbeitungshilfen zur Agrarförderung 2021:

1. Anträge per Email

Anträge können **nicht** per Email, auch nicht als gescannter Antrag eingereicht werden.
Anträge können derzeit ausschließlich per Post und Fax eingereicht werden.
Bei Faxeinreichung reicht der Datenträgerbegleitschein, da die Anlagen aufgrund der Farbigkeit nicht lesbar (schwarz) sind.

2. Agrarumweltmaßnahmen (AUKM)

Im Flächennutzungsnachweis (FNN) dürfen in einem Schlag nur Flurstücke mit der gleichen AUKM-Codierung (den jeweiligen Programmteil betreffend) vorhanden sein.
Auch Flurstücke ohne AUKM-Codierung müssen einem separaten Schlag zugeordnet werden.
Mehrere unterschiedliche Codierungen erzeugen einen Plausibilitätsfehler.
Fehler bewirken den Abzug der Flurstücke bei der AUKM-Berechnung.
Bitte überprüfen Sie die bereits vorhandenen AUKM-Codierungen an den von Ihnen beantragten Flächen und fügen Sie die noch fehlenden AUKM-Codierungen (z. B. bei Neuantragstellung im Juni 2020) ein.

3. HIT/ZID PIN-Komplexität

In den nächsten Tagen erhalten Sie eine gesonderte Information (Brief) zu diesem Thema.

4. Zahlungsansprüche (ZA)

Grundsätzlich sind ZA-Übertragungen/Übernahmen aufgrund eines vorliegenden Vertrages in der Zentralen-InVeKoS-Datenbank (ZID) selbst von den Übergebern bzw. Übernehmern zu buchen.

Für das Jahr 2021 gilt folgendes:

Bis zum 17.05.2021 führen Übergeber und Übernehmer die ZA-Buchungen (für ZA-Nutzungen im Jahr 2021) selbst durch.

Ab dem 18.05.2021 bis zum 31.05.21 besteht das Angebot die ZA-Buchungen für das Jahr 2021 durch die Kreisverwaltung Germersheim durchführen zu lassen, um die Fristen-Einhaltung und den bürokratischen Aufwand in der Hauptphase für alle zu minimieren.

Sollen Übertragungen/Übernahmen durch die Kreisverwaltung durchgeführt werden, ist der dafür erforderliche Antrag von der Homepage der ADD herunterzuladen, auszufüllen und bis 31.05.2021 bei der Kreisverwaltung Germersheim einzureichen, damit die ZA im aktuellen Jahr 2021 genutzt werden können.

Bitte die detaillierten Merkblätter beachten!