

Meldung von Ernteflächen an Biogasanlagen in Hessen

Anleitung zum Melden der Flächen:

Starten Sie das Programm "HELENA 2020" und öffnen Sie den Flächen-Nutzungs-Nachweis (FNN). Gehen Sie oben links in das Menü Datei und klicken Sie auf "Export Shapefile". Speichern sie die Shapes am Besten in einem der Windows-Ordner für Dokumente oder Downloads oder direkt auf Ihrem Desktop. Falls Sie im letzten Jahr diesen Export schon gemacht haben, werden Sie gefragt, ob Sie die Shapes überschreiben möchten. Dies beantworten Sie bitte mit „Ja“. Sie können nun das Programm „HELENA 2020“ schließen.

Laden Sie sich die aktuelle Demoversion von Acker-Blick® unter www.ackerblick.de herunter. Nach abgeschlossenem Download starten Sie die „Demo2020.exe“. Die Software wird standardmäßig in dem Verzeichnis C:\eb-Acker abgelegt. Sie können während der ersten Installation auch ein anderes Verzeichnis angeben. Nach der Installation finden Sie das Programm im Startmenü unter *Start - Bunzendahl-Software - Acker-Blick* oder direkt auf Ihrem Desktop (Bildschirm).

Durch einen Doppelklick auf das Acker-Blick-Symbol starten Sie den Acker-Blick®. Ihre Schläge und Ihr Betrieb werden automatisch in das Programm importiert. Beim ersten Start von Acker-Blick® erscheint das Fenster „*Angaben zu den Schlägen für Biogasanlagen*“ mit einer Übersicht Ihrer Schläge *im unteren Teil*.

Sollte dieses Fenster beim Start *nicht* erscheinen, melden Sie sich bei uns unter der Telefonnummer 0551/384546-441.

Wichtig: In der Region Karben/Altenstadt stehen Ihnen beide Biogasanlagen im oberen Teil des Fensters zur Auswahl. Sollte im Feld "Biogasanlage" nicht bereits die richtige ausgewählt sein, können Sie diese mit einem Klick auf den kleinen schwarzen Pfeil im Feld ändern. In Karben können zudem auf gleichem Wege im Feld "Fruchtart 1" verschiedene Fruchtarten ausgewählt werden.

Die Schläge im unteren Teil sind beim Öffnen nach dem Kulturcode sortiert, nach Bedarf können Sie die Sortierung der Schläge auch durch einen Klick in die Überschrift einer Spalte verändern. Bei aktiver Sortierung erscheint ein Dreieck in der Überschriftzeile. In diesem Fenster wählen Sie nun die Schläge aus, die Sie melden wollen.

Durch einen Klick mit der linken Maustaste auf eine Zeile wird der entsprechende Schlag für die Sendung ausgewählt und die im oberen Bereich ausgewählten Angaben für Biogasanlage und Fruchtart automatisch eingetragen. Die Auswahl können Sie durch erneutes Anklicken der Zeile wieder aufheben.

Den Dialog verlassen Sie über den Button *Speichern*, ohne die Daten abzuschicken.

Wenn Sie die Flächen vollständig aufgenommen haben, dann klicken Sie auf die Schaltfläche *Daten zur Biogasanlage schicken*. Jetzt erscheint ein Fenster mit den Flächensummen der verschiedenen Kulturen, die Sie an die Biogasanlage melden wollen. Bitte überprüfen Sie diese Daten auf die Übereinstimmung mit Ihren Anbauverträgen.

Nach dem erfolgreichen Senden der Daten erscheint die Meldung „Die Daten sind korrekt übertragen worden“ und es öffnet sich ein PDF-Dokument mit der Liste der gesendeten Flächen. Diese Liste können Sie sich ausdrucken und haben somit ein Schriftstück für Ihre Unterlagen. Das PDF-Dokument mit den gesendeten Flächen und eine Datei, mit der Sie sich Ihre Schläge in Google Earth anschauen können, finden Sie in dem Verzeichnis C:\eb-Acker\Meldung-Biogasanlagen.

Die Datenübertragung können Sie nur **einmalig** vornehmen, da die Biogasanlage sonst schon mit Ihren Daten gearbeitet haben könnte. Falls Sie die bereits gemeldeten Daten nochmal verändern müssen, melden Sie sich bei uns.

Nutzen Sie bereits den Acker-Blick® oder starten Sie die Demoversion ein weiteres Mal, gelangen Sie nicht automatisch ins Fenster zum Senden der Flächen an die Biogasanlagen. Dieses erreichen Sie über den Knopf „*Flächen senden*“ und im nächsten Fenster „*Flächen an Biogasanlagen senden*“.

Als kleines Dankeschön bekommen Sie durch klicken auf die Schaltfläche „kml-INVEKOS“ automatisch eine KML-Datei mit Ihren Flächen aus dem Agrarantrag. Diese wird in Google Earth angezeigt und Sie können die Flächen nach verschiedenen Eigenschaften (Anbau oder Agrar-Umweltmaßnahmen) filtern und ausdrucken.