

Neuerungen CrossCompliance-Auflagen

Zur Erosionsvermeidung findet die Klassifizierung aller Ackerflächen im Hinblick auf deren Gefährdung durch Wind- und Wassererosion bis zum 30.06.2010 durch Landesverordnung statt.

- es gibt verschiedene Gefährdungsklassen
- Betriebsleiter haben bestimmter Maßnahmen auf den betroffenen Flächen bei Gefährdung durch Erosion in Abhängigkeit von der Gefährdungsklasse einzuhalten (CC-relevant)
- die betriebsindividuelle Betroffenheit wird über die Gebietskulissen mit dem Sammelantragsunterlagen mitgeteilt

Wassererosion

CC Wasser 0 (E_{nat}0 bis E_{nat}4)

- Nicht erosionsgefährdet - keine Auflagen (93,3% der AFI. In Nds.)

CC Wasser 1 (E_{nat}5.1)

- Erosionsgefährdet - Auflagen: (4,5% der AFI. In Nds.)
 - Pflugverbot vom 01.12. bis zum 15.02.
 - Pflug nach Ernte erlaubt bei Aussaat vor dem 01.12. für Sommerungen, SoGetreide, Mais, ZR, Kart., keine (Schwarz-)Brache über Winter
 - Nach dem 15.02. keine Auflagen
 - Bei Bewirtschaftung quer zum Hang keine Auflagen

CC Wasser 2 (E_{nat}5.2)

- Stark erosionsgefährdet – Auflagen: (2,2% der AFI. In Nds.)
 - Pflugverbot vom 01.12. bis zum 15.02.
 - Vom 16.02. bis 30.11. Aussaat unmittelbar nach Pflugeinsatz für So-Getreide, Mais, ZR, Kart. keine (Schwarz-) Brache über Winter!
 - Zusatzaufgabe Reihenkulturen (≥ 45 cm):
Vor Aussaat von Reihenkulturen (Mais, ZR) ist der Pflug verboten, damit wird Mulchsaat nach Grubber oder Zwischenfruchtanbau notwendig (oder Direktsaat)

Winderrosion

CC_{Wind}

Auflagen:

- Bei Aussaat vor dem 1. März ist Pflugeinsatz erlaubt
- Ab dem 1. März ist der Pflugeinsatz nur bei unmittelbar folgender Aussaat erlaubt
- Bei Reihenkulturen besteht ein ganzjähriges Pflugverbot
- Alternative: Direkt- oder Mulchsaatverfahren

Ausnahmen vom Pflugverbot bei Reihenkulturen:
Vor dem 1. Dezember des Vorjahres Einsaat von 2,5 m breiten Grünstreifen, quer zur Hauptwindrichtung, im Abstand von höchstens 100 m

Im Kartoffelanbau, wenn die Dämme quer zur Hauptwindrichtung angelegt werden
(farbig markiert ist der erlaubte Korridor)

