# Gewässerschutzkontrollen auf Landwirtschaftsbetrieben

Kontrollpunkte; Konzept; Umsetzung.



Januar 2019



Amt für Landwirtschaft und Umwelt

## Zweck der Kontrollpunkte und des Konzepts

- Schwerpunkte setzen:
   Konzentration auf die wichtigsten Kontrollpunkte hinsichtlich Gewässerschutz auf dem Landwirtschaftsbetrieb
- Vollzug harmonisieren:
   Beurteilung aller Betriebe nach dem gleichen Standard (Vollzug ab 2020)
- Koordination mit anderen Kontrollen:
   Keine separaten Kontrollen, sondern Integration in
   Grundkontrollen nach VKKL (inkl. nicht-ÖLN-Betriebe und
   Sömmerungsbetriebe)
- Sensibilisierung:
   Sensibilisierung der Landwirtschaftsbetriebe und damit
   Schutz der Gewässer



## Liste mit Kontrollpunkten,

für ganze Schweiz einheitlich

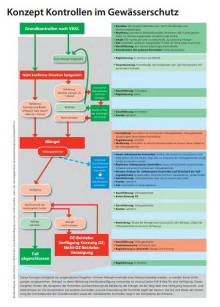
- > 3 Teile:
  - Baulicher Gewässerschutz (6 Punkte)
  - PSM, Dünger, Diesel (5 Punkte)
  - Diffuse Einträge Nährstoffe, PSM-Einträge (2 Punkte)
- Kontrolle <u>bestehender</u> Rechtsbestimmungen (GSchG, ChemV, PSMV,...)
- Visuelle Kontrolle (keine Beprobung oder Messung)
- in Acontrol integriert

Amt für Landwirtschaft und Umwelt



# Kontrollkonzept

Ablauf der Kontrollen →



#### • Wichtige Punkte

- Nicht konforme Situationen: wird nicht als Mangel taxiert, falls innerhalb von 1-3 Monaten behoben (kein Acontrol-Eintrag)
- Nicht konforme Situation: wird als Mangel taxiert, wenn Behebung länger dauert (in der Regel Baubewilligung nötig). In diesen Fällen verfügt Vollzugsbehörde die Behebung mit Frist (noch keine Sanktionen)
- Sanktionen erst, falls Frist nicht eingehalten oder Behebung ungenügend



#### Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Güllebehälter)



Bilder: Qualinova



Amt für Landwirtschaft und Umwelt



Bild: Qualinova

#### Kein Mistsaftaustritt durch Randabschluss



Bild: AGRIDEA





Mangel: Mistlagerung neben Lagerfläche

Mangel: Mistsaftaustritt wegen fehlender Umrandung



Bild: Qualinova



Mangel: Mistsaftaustritt wegen defekter Lagerfläche

Bild: Qualinova

Mangel: Mist ungedeckt, Mistwasser sichtbar, Lagerung zu lange (Misthaufen bereits bewachsen)



Bild: Qualinova







## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Laufhof)





#### Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Laufhof)



Mangel: Abfluss von Niederschlagswasser

Bild: AWEL, ZH

Mangel: Morast und Kotansammlung



Bild: Qualinova



### Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Siloballen-Lagerung)



Wiese um das Silo wächst normal

Quelle: Qualinova





### Besten Dank für Ihre Rücksicht auf unsere Gewässer!

