

# Gewässerschutzkontrollen auf Landwirtschaftsbetrieben

Kontrollpunkte;  
Konzept;  
Umsetzung.



Kanton  
Obwalden

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



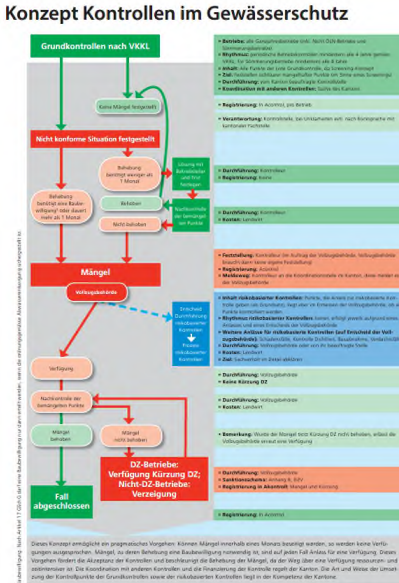
# Liste mit Kontrollpunkten, für ganze Schweiz einheitlich

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



# 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)



**Mangel: Sichtbarer Gülleaustritt durch Risse in Güllebehälter**

Bilder: Qualinova



## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Mistlagerung)



Bild: Qualinova

Kein Mistsaftaustritt durch  
Randabschluss



Bild: AGRIDEA



## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Mistlagerung)



Bild: Qualinova

Mangel: Mistlagerung neben  
Lagerfläche



Bild: Qualinova

Mangel: Mistsaftaustritt wegen  
fehlender Umrandung



## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Mistlagerung)

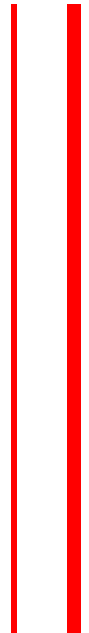


Bild: Qualinova

Mangel: Mistsaftaustritt wegen defekter Lagerfläche



Bild: Qualinova

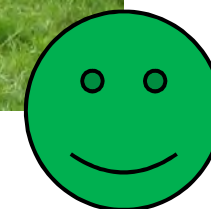
Mangel: Mist ungedeckt, Mistwasser sichtbar, Lagerung zu lange (Misthaufen bereits bewachsen)



## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Mistlagerung)



Bild: Qualinova



Mistlager abgedeckt



## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Laufhof)



Bild: Qualinova



## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Laufhof)



Bild: AWEL, ZH

Mangel: Abfluss von Niederschlagswasser



Bild: Qualinova

Mangel: Morast und Kotansammlung



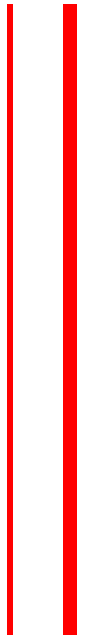
## Relevante Kontrollpunkte und Beispiele (Siloballen-Lagerung)



Quelle: Qualinova

Wiese um das Silo  
wächst normal





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

