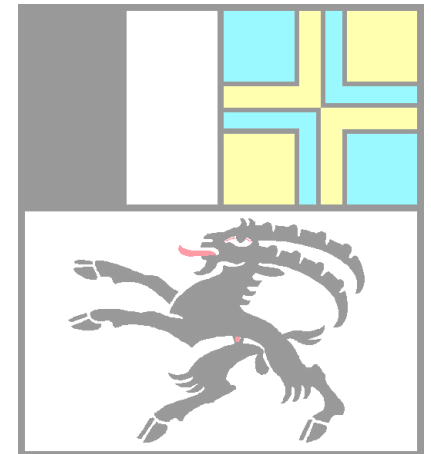




Gewässerschutz in der Landwirtschaft

Umgang mit Pflanzenschutzmitteln im Rebbau

21. Februar 2020





Inhalt

- ❖ Was gilt heute?
- ❖ Kontrollpunkte Gewässerschutz
- ❖ Investitionshilfe
- ❖ Wie geht es weiter?

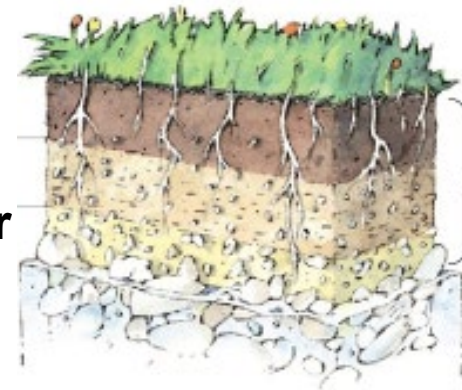
Anforderungen an den Gewässerschutz

Gewässerschutzgesetz

Umweltschutzgesetz

Chemikalienverordnung

- ❖ Kein Ausbringen auf Flächen ohne Oberbodenpassage
- ❖ Kein Einleiten in Kanalisation oder Oberflächengewässer
- ❖ Keine Pflicht für Reinigungsplatz / Platz zum Befüllen





Anforderungen an den Gewässerschutz

Befüllen und Reinigen von Spritzgeräten (PSM)		üb	Au/ Ao	S3	S2	S1	GWS- Areal
Platz zum Befüllen (Eigenbedarf)	dicht, Entwässerung in Güllegrube/abflusslos	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red
	dicht, Versickerung / Einleitung, Behandlung durch ANU	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red
Reinigungsplatz (Eigenbedarf) nicht überdacht	dicht, Entwässerung in Güllegrube	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red
	Grasnarbe, max. einmal pro Jahr	Green	Green	Green	Red	Red	Yellow
	Grasnarbe, mehrmals pro Jahr	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red
Reinigungsplatz (Eigenbedarf) überdacht	dicht, Entwässerung in Güllegrube	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red
	dicht, Versickerung / Einleitung, Behandlung durch ANU	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red
Platz zum Befüllen oder Reinigen (Lohnarbeit)	dicht, Spezialbehandlung / Entwässerung durch ANU	Green	Green	Yellow	Red	Red	Red

Kontrollpunkte Gewässerschutz

- **5 der insgesamt 13 Kontrollpunkten werden überprüft**
- **Artikel im Bündner Bauer vom 17. Januar 2020**

Kontrollpunkte	Inhalt
Güllebehälter	Zustand Betonwerk
Mistlagerung	Zustand Betonwerk, Verladeplatz, Lagerfläche
Mist-Zwischenlagerung	Sickersaft
Silolagerung	Zustand Betonwerk, Entwässerung, Lagerfläche, Siloballenlagerung
Laufhof	Permanent/nicht permanent nach der 2 Stunden Regelung, Entwässerung, Belag, Management/Betrieb, Futterraufen , Kälberglus

Lagerung Pflanzenschutzmittel

- ❖ **Boden oder geeignete Auffangwanne ohne Mängel**
- ❖ **Kein Bodenablauf / kein Abfluss in Kanalisation**
- ❖ **Absorbierendes Material vorhanden (z. B. Sägemehl, Ölbinder)**
- ❖ **Lagerraum überdacht**
- ❖ **Lagerung der PSM in Originalbehältern oder gleichwertigen, korrekt gekennzeichneten Behältern**
- ❖ **Lagerung gemäss Anforderungen der jeweiligen Sicherheitsdatenblätter (z.B. entzündliche PSM in feuerresistentem Lagerraum oder –schrank)**
- ❖ **Lagerraum oder –schrank ist abschliessbar**



Abstellplatz für Spritz- und Sprühgeräte

- ❖ Geräte werden während Niederschlägen im Unterstand, unter Dach oder mit einer mobilen Abdeckung abgestellt



Befüllen und Reinigen von Spritz- und Sprühgeräten

- ❖ Fixer oder mobilen Platz mit Auffangwanne zum Befüllen und Reinigen
- ❖ Zugang zu Gemeinschaftsanlage
- ❖ Platz / Auffangwanne ohne Schäden
- ❖ Entwässerung in Auffangwanne / Güllegrube / Spezialsystem
- ❖ Keine Einleitung in Kanalisation / Oberflächengewässer



Investitionshilfe

- ❖ **Beiträge für bauliche Massnahmen und Einrichtungen zur Verwirklichung ökologischer Ziele**
- ❖ **Auch im Talgebiet möglich**
- ❖ **50 % der anrechenbaren Kosten**
- ❖ **Mindestbeiträge voraussichtlich Fr. 10'000.-**
- ❖ **Max. Fr. 50'000.- pro Betrieb**
- ❖ **Kontakt ALG: Hans-Peter Caduff**
→ **frühzeitig kontaktieren!**



Wie geht es weiter / Wie könnte es weitergehen?

- ❖ **Voraussichtlich keine weiteren gesetzlichen Grundlagen vom Bund**
 - Empfehlungen BLW / BAFU / KVU / KOLAS im Herbst geplant
 - Aufgabe Kanton

- ❖ **Trinkwasser-Initiative & Pestizid-Initiative**

- ❖ **Verantwortung der Rebbauern!**



Besten Dank für Ihr Interesse

