

# Schutz der Trinkwasserressourcen:

## Was ist mit der Landwirtschaft möglich?

### Trinkwasserschutz mit der Landwirtschaft

DVGW/DVS – Online Veranstaltung

9. September 2020

Dr. Ralph Krämer  
Ralph.Kraemer@wahnbach.de  
02241/128494



## Landwirtschaft und Trinkwasserversorgung nutzen den gleichen Naturraum

**Die landwirtschaftliche Nutzung umfasst häufig große Flächenanteile in den Wassergewinnungsgebieten und reicht oft dicht an die Gewinnungsanlagen heran**

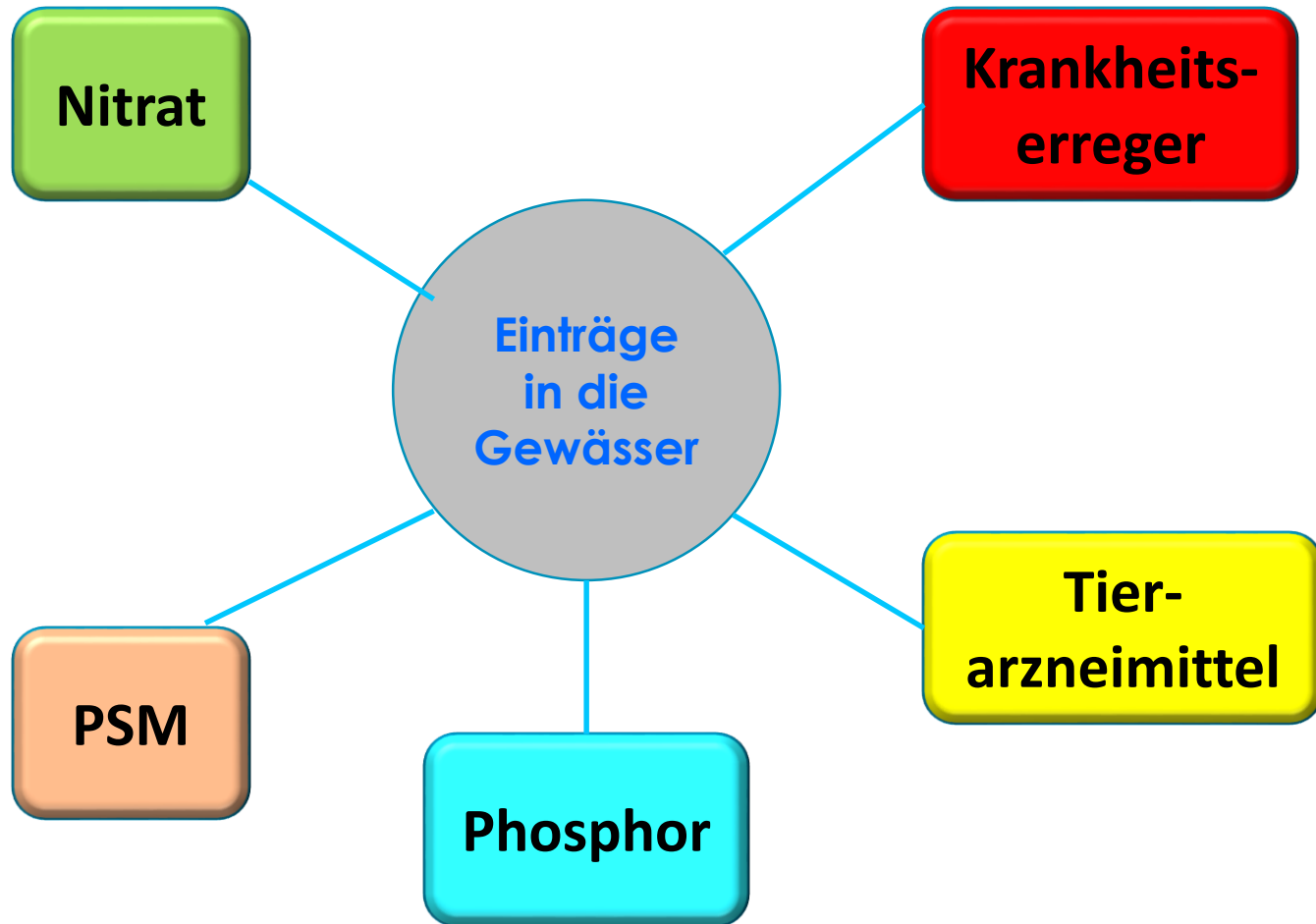


**Einflüsse der landwirtschaftliche Nutzung auf die Güte der Trinkwasserressourcen sind durch zahlreiche Untersuchungen belegt.**

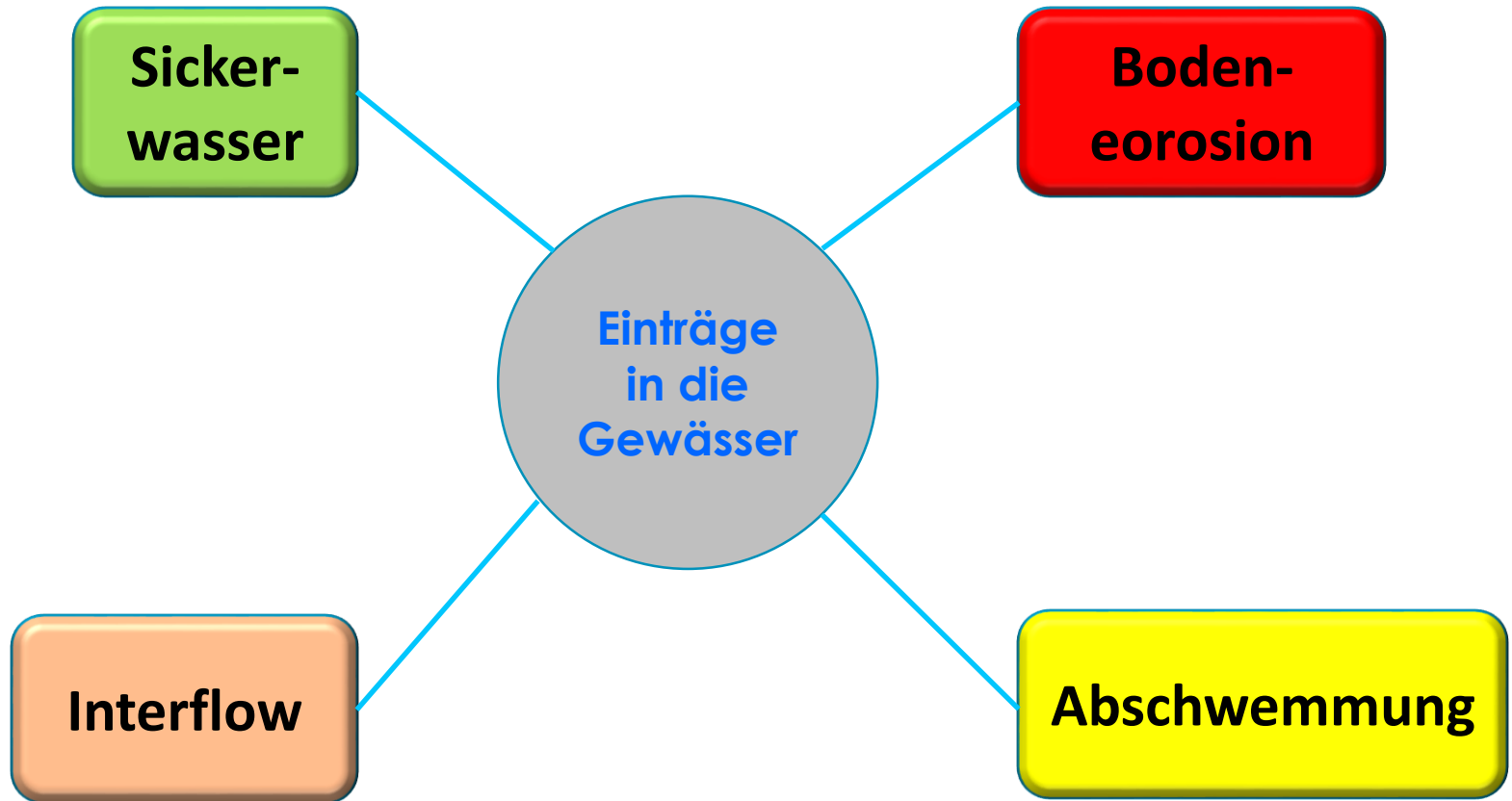
## Landwirtschaft und Trinkwasserversorgung nutzen den gleichen Raum

**Bei der Konzeption gewässerschützende Maßnahmen  
sind die unterschiedlichen Problemlagen in  
Grundwassereinzugsgebieten und  
Einzugsgebieten von Trinkwassertalsperren  
zu berücksichtigen**

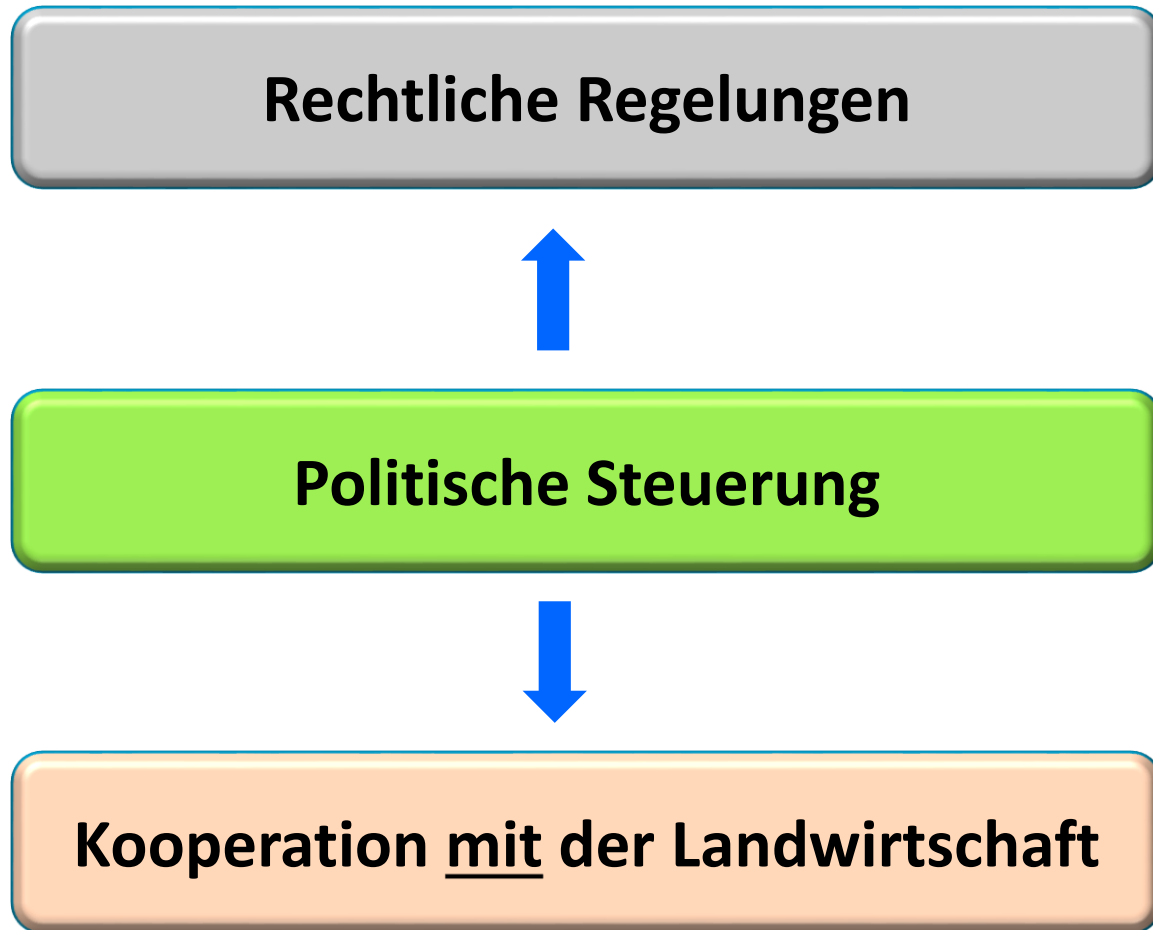
# Landwirtschaft und Trinkwasserversorgung nutzen den gleichen Raum



# Landwirtschaft und Trinkwasserversorgung nutzen den gleichen Raum



## Wie können Einträge aus der Landwirtschaft reduziert werden?



## Rechtliche Regelungen

**Neue  
Düngegesetzgebung  
verfehlt das Ziel**

**Verbände kritisieren  
Düngeverordnung als  
unzureichend**

**Diskussionen um  
Maßnahmen in roten  
Gebieten spitzen  
sich zu**

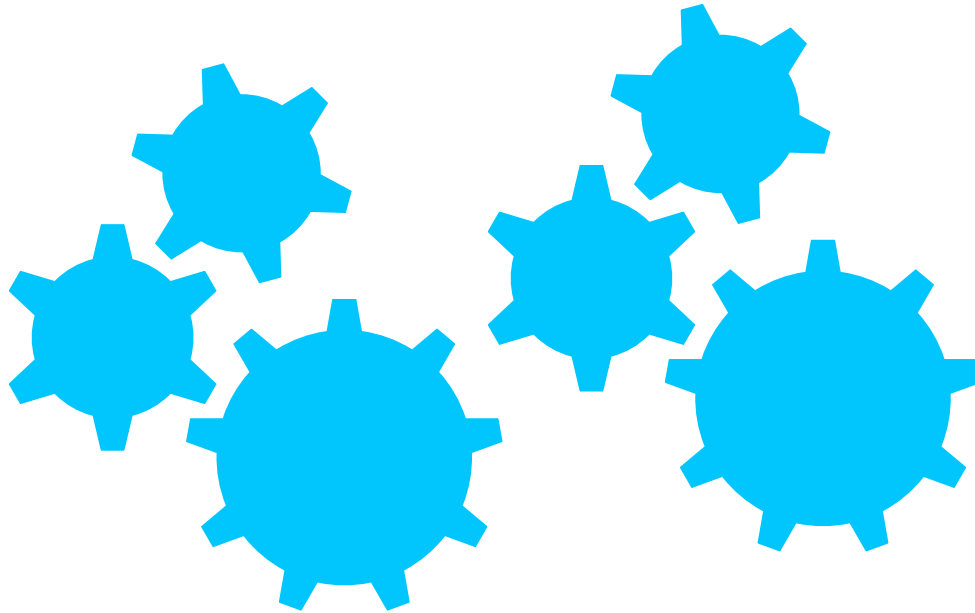
## Pressemeldungen

**Düngeeregeln:  
DWA bemängelt Fehlen  
von gesamtbetrieblicher  
Bilanz**

**Der Irrsinn einer  
widersprüchlichen Agrar-  
und Umweltpolitik muss  
gestoppt werden**

## Rechtliche Regelungen

**Die Gesetzgebung dreht an zahlreichen kleinen Schrauben und Rädern.....**



**.....ohne ausreichende Wirkung**



## Rechtliche Regelungen

**Landwirtschaftliches Fachrecht und Wassergesetze sind nicht ausreichend aufeinander abgestimmt.**



**Ein wirksamer Schutz der Trinkwasserressourcen und das Erreichen der Ziele gemäß Wasserrahmenrichtlinie erscheinen nicht realistisch**

**.....es wäre an der Zeit, große Räder zu drehen....**



**.....um den Schutz der Trinkwasserressourcen sicherzustellen**

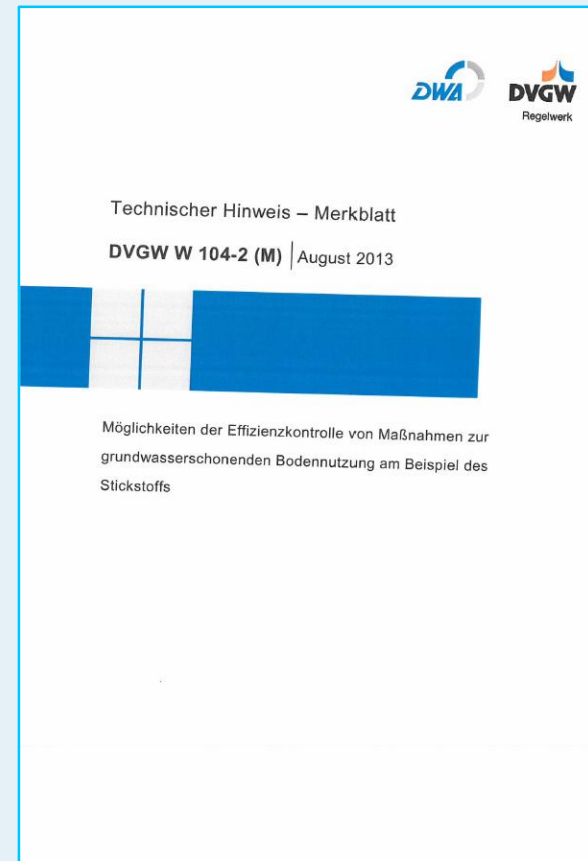
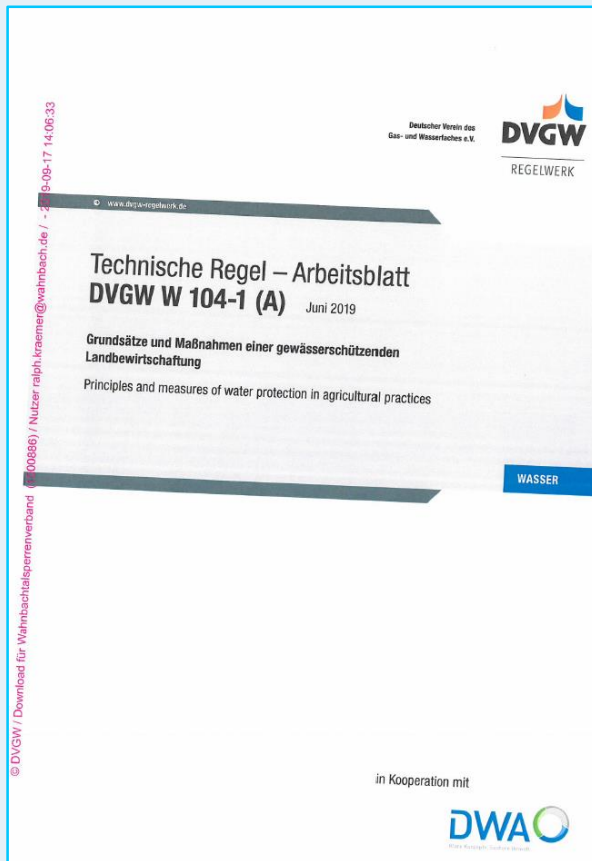
# Kooperation mit der Landwirtschaft

## Ist das die Lösung?

- ✓ **Verständnis**
- ✓ **Wissensaustausch**
- ✓ **Zusammenarbeit**
- ✓ **Reglungen-Maßnahmen bezogen auf lokale Verhältnisse**

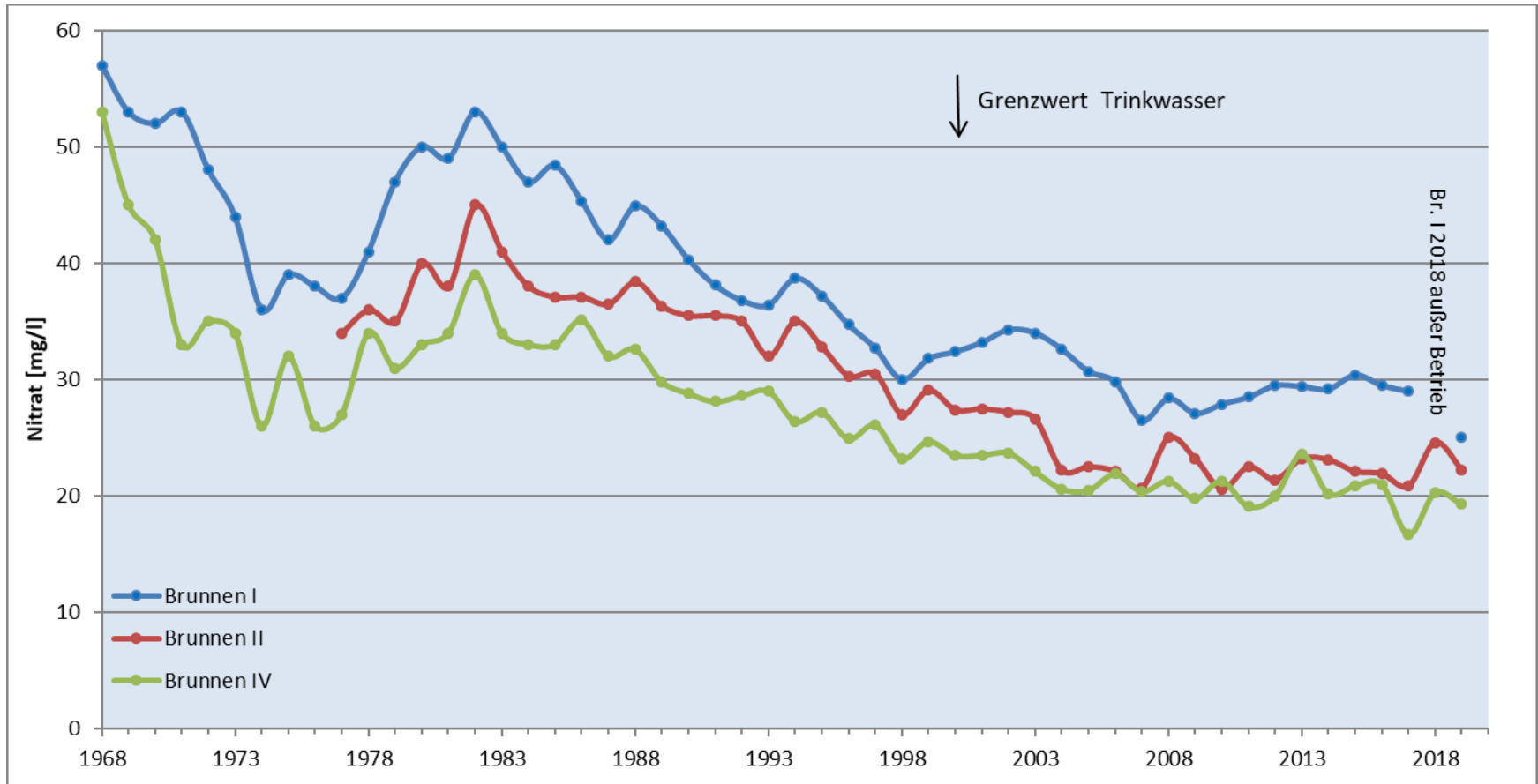
# Kooperation mit der Landwirtschaft

## Mögliche Maßnahmen sind bekannt



# Kooperation mit der Landwirtschaft

## Verbesserungen sind möglich!



# Kooperation mit der Landwirtschaft

.....aber nicht überall und unter allen Rahmenbedingungen.....

.....die Möglichkeiten der Kooperationen sind begrenzt

- Teilnahme ist freiwillig
- „schwarze Schafe“
- Begrenzter wirtschaftlicher Ausgleich
- **Strukturelle Probleme werden nicht gelöst**

# Kooperation mit der Landwirtschaft

## Grenzen für die Kooperationen

- Hohe Viehbesatzdichte
- Importe von Wirtschaftsdüngern
- Hoher Anteil an Biogasanlagen
- Gemüseanbau

# Kooperation mit der Landwirtschaft

## Ökologischer Landbau

Kann erhebliche positive Auswirkungen  
für den Gewässerschutz haben

DVGW wird Hinweispapier dazu veröffentlichen



## Kooperation mit der Landwirtschaft

Auf Basis dieses Fundamentes können Kooperationen zusätzlich lokal geeignete Maßnahmen zum Schutz der Trinkwasserressourcen umsetzen

## Rechtliche Regelungen + Ökonomische Wertschätzung

Als tragfähiges Fundament zur Umsetzung gewässerschützender Maßnahmen und zur Existenzsicherung der Landwirte.  
Das Verursacherprinzip muss dabei Berücksichtigung finden.

## Politik

Muss die Voraussetzungen schaffen  
Durch Kohärenz von landwirtschaftlichem Fachrecht und Wassergesetzgebung sowie Finanzierungsmodellen, die auf den Gewässerschutz ausgerichtet sind

# Fragen?

## Trinkwasserschutz mit der Landwirtschaft

DVGW/DVS – Online Veranstaltung

9. September 2020

Dr. Ralph Krämer  
Ralph.Kraemer@wahnbach.de  
02241/128494

