

Nitrat im Grundwasser sinkt leicht

Nitratbericht 2020: Die neue Düngeverordnung soll den Grundwasserzustand weiter verbessern – für zusätzliche Daten soll ein neues Monitoringsystem sorgen. Derzeit rechnet man nicht mit Nachforderungen zur DüV aus Brüssel.

Der Zustand des Grundwassers in Deutschland hat sich leicht verbessert. Das zeigen die Daten des aktuellen Nitratberichtes 2020, den das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und das Bundesumweltministerium (BMU) alle vier Jahre erstellen. Hier die wichtigsten Ergebnisse des Nitratberichts im Überblick:

- Grundwasser: An 26,7 % der Messstellen des EU-Nitratmessnetzes lagen die Nitrat-Konzentrationen zwischen 2016 und 2018 im Mittel über dem EU-Nitratgrenzwert von 50 mg/l. Im vorherigen Berichtszeitraum (2012 bis 2015) betrug dieser Anteil noch 28,2 %, sodass im Vergleich eine leichte Verbesserung festzustellen ist. Besonders bei den sehr hoch belasteten Grundwasser-Messstellen verringerten sich die Nitratkonzentrationen teilweise. Trotzdem überschreiten immer noch rund ein Viertel der Messstellen den Grenzwert.

- Fließgewässer und Seen: An der Mehrzahl der Messstellen für die Fließgewässer und Seen gingen die Nitratkonzentrationen in den Jahren 2016 bis 2018 – im Vergleich zum ers-



FOTO: STOCK ADOBE/BRUDERTACKS

Grundwassermessstelle: An 26,7 % der Messstellen lagen die Nitratkonzentrationen im Mittel (2016 - 2018) über dem Grenzwert von 50 mg/l. Im vorherigen Zeitraum (2012 bis 2015) waren es 28,2 %.

ten Erhebungszeitraum 1991 bis 1994 – zurück. Die Phosphorkonzentrationen an allen Seen und Fließgewässermessstellen blieben nahezu konstant. Hier stiegen die Konzentrationen nur minimal an.

Allerdings lassen sich bereichsweise nach wie vor Eutrophierungserscheinungen in einigen Oberflächengewässern beobachten – also Nährstoffüberangebot und infolgedessen ein unkontrolliertes Algen-

und Pflanzenwachstum. Das geht vor allem auf zu hohe Phosphorkonzentrationen zurück. Betrachtet man das Qualitätsziel der Nitratrichtlinie von 50 mg/l Nitrat, so wird dieses an allen untersuchten Fließgewässermessstellen eingehalten.

- Küsten- und Meeressgewässer: Trotz reduzierter Nährstoffeinträge unterliegen die Küsten- und Meeressgewässer einer hohen Eutrophierungsbelastung.

Das lange Gedächtnis des Grundwassers

Grundwasser hat ein langes „Gedächtnis“ für Belastungen, es fließt langsam und reagiert träge auf Änderungen der Stoffeinträge. Verbesserungen der Grundwasserqualität wirken sich erst später entlastend auf die Qualität der Oberflächengewässer und schließlich auch der Küsten- und Meeressgewässer aus.

Anhand der vorliegenden Messergebnisse (Datenbasis 2016 bis 2018) lässt sich daher noch nichts über die Wirkungen der Novellierung der Düngeverordnung 2017 und die weitere Änderung 2020 aussagen. „Da an einigen hochbelasteten Grundwasser-Messstellen ein leichter Rückgang der Nitratmengen zu verzeichnen ist, ist davon auszugehen, dass sich mit der am 1. Mai 2020 in Kraft getretenen novellierten Düngeverordnung die Situation zukünftig deutlicher verbessern dürfte“, schreibt das BMEL in einer Pressemitteilung dazu.

Ähnlich äußerte sich auch der Staatssekretär vom Bundesumweltministerium, Jochen Flasbarth. Er

erwartet daher auch keine Nachforderungen der Europäischen Kommission zur Düngeverordnung.

Monitoring und engeres Messstellennetz geplant

Um in kürzeren Zeiträumen die Wirkung der Maßnahmen der neuen Düngeverordnung bewerten zu können, wird laut BMEL ein zusätzliches Monitoringsystem eingerichtet – erste Ergebnisse sollen im Sommer 2021 vorliegen.

Mit der Änderung der Düngeverordnung wird auch das Verfahren zur Ausweisung der belasteten Gebiete vereinheitlicht. Bisher sind die Länder hier unterschiedlich vorgegangen, was zu Wettbewerbsverzerrungen und Ungleichbehandlungen geführt hat. Die Kriterien für diese Vereinheitlichung wurden von einer Bund-Länder-Arbeitsgruppe erarbeitet und im Entwurf einer Allgemeinen Verwaltungsvorschrift (AVV) festgelegt – dieser wird gegenwärtig innerhalb der Bundesregierung abgestimmt.

Im Mittelpunkt dieser Regelung sollen qualitative Verbesserungen bei den Grundwassermessstellen durch entsprechende Mindestanforderungen und die verbindliche Festlegung einer Mindestdichte an Messstellen (Vorschlag bisher: eine Messstelle pro 50 km²) stehen. Bei der Abgrenzung der mit Nitrat belasteten Gebiete werden laut BMEL künftig neben dem Nitratgehalt im Grundwasser auch die Emissionen aus der Landwirtschaft und Standortfaktoren, wie die Bodenart, zu berücksichtigen sein.

Globalisierung und Tierhaltung in der Kritik

BÖLW-Vorsitzender Dr. Felix Prinz zu Löwenstein warf der Regierung Versäumnisse beim Grundwasserschutz vor. Indem die Tierhaltung weiterhin nicht an die Fläche gebunden werde, packe sie das wirksamste Instrument gegen zu viel Dünger im Grundwasser nicht an.

„Damit wir die Ursachen der Nitratbelastung in den Griff bekommen, braucht es eine Abkehr von der auf Export und Import basierenden Weltmarktorientierung“, forderte Martin Schulz, Bundesvorsitzender der AbL. Nicht zuletzt der massive Sojaimport führe hierzulande zu Nährstoffüberschüssen. Alternativ brauche man endlich eine lokale Qualitätsproduktion, „die für Bäuerinnen und Bauern Planungssicherheit und gerechte Preise bietet.“ Der Anbau heimischer Futterpflanzen und eine artgerechte und flächengebundene Tierhaltung seien „gelebter Grundwasserschutz.“

ANZEIGE

Ich streue Kalk,

weil zu sauer nicht lustig ist.





NATURKALK
DüKa

DüKa
Düngekalkgesellschaft mbH

Fraunhoferstraße 2
93092 Barbing

Tel 0 9401 / 9299 0
Fax 0 9401 / 9299 50
dueka@dueka.de

www.dueka.de

Wir sind für den Boden da!

BRANNKALK
der Strukturförderer

SCHWARZKALK
der reaktive Kalk mit Stickstoff

DOLOPHOS® 6
das neue Thomasphosphat

CINICAL®
mit der natürlichen Kraft aus Pflanzenasche

KOHELSAURE KALKE
die Klassiker mit oder ohne Magnesium

FEMIKAL®
der Feuchtkalk mit Brannkalkwirkung

Kalk für Boden und Ertrag

Eine gute Kalkversorgung hilft, die vielfältigen Prozesse im Boden zu optimieren – und sorgt für eine Absicherung oder gar Erhöhung der Erträge, wie ein Dauerefeldversuch zeigt. Nach der Getreideernte ist ein guter Zeitpunkt zum Kalken.

Für die meisten Landwirte ist die Kalkung ihrer Böden eine Routinemaßnahme zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit und der optimalen pH-Werte. Denn die positiven Kalkwirkungen sind bereits seit vielen Generationen bekannt. Manchmal wird die Kalkung aber schlicht vergessen oder andere Arbeiten sind gerade wichtiger.

Nach der Getreideernte sind optimale Bedingungen, um wirtschaftlich, rationell, schlagkräftig und bodenschonend Düngekalk auszubringen. Unter den aktuellen Rahmenbedingungen muss die Kalkdüngung insgesamt – und die Stoppelkalkung im Besonderen – als Bestandteil der guten fachlichen Praxis betrachtet werden, um auf gesunden Böden gute Erträge mit hohen Qualitäten zu erwirtschaften.

Zur Abschätzung des Kalkzustandes und der anschließenden Ablei-



Weißer Stoppeln: Nach der Getreideernte sind die Bedingungen gut für eine Kalkung. Kalk tut nicht nur dem Boden gut, sondern kann sich auch positiv auf die Erträge auswirken, wie ein Dauerversuch zeigt.

tung des Kalkbedarfes wird das Konzept des VDLUFA-Standpunkts „Bestimmung des Kalkbedarfs von Acker- und Grünlandböden“ in Bayern mit regionalen Anpassungen durch die LfL verwendet. Demnach erfolgt auf Grundlage einer Bodenuntersuchung die Eingruppierung in pH-Klassen – unter Berücksichtigung der Bodenart, des Humusgehaltes und der Nutzungsart.

Anzustreben ist die Gehaltsklasse C „optimal“, die durch eine regelmäßige Erhaltungskalkung im Rahmen der Fruchtfolge sicherzustellen ist. Die benötigte Kalkmenge wird vom festgestellten pH-Wert abgeleitet und mit dem Bodenuntersuchungsbericht mitgeteilt – alternativ kann sie aus geeigneten Tabellenwerken abgelesen werden.

Das VDLUFA-Konzept beinhaltet, dass in pH-Klasse C die höchste Bodenfruchtbarkeit und somit die höchste Ertragsfähigkeit erreicht werden kann. Grundlage dafür sind wissenschaftlich fundierte und in vielen Exakt-Feldversuchen empirisch gewonnene Daten und Erfahrungen.

Fortsetzung auf Seite 38

ANZEIGE

DIE ZEITEN
**N-DERN
SICH.**

Mit Hybridgerste ernten Sie auch
in Zukunft immer sichere Erträge!

MIT
N-EFFIZIENZ
HYVIDO.DE

FRÜH
BESTELLEN UND
BIS ZU 8 EURO
PRO EINHEIT
SPAREN!

HY 2/2020

Hyvido®

syngenta.

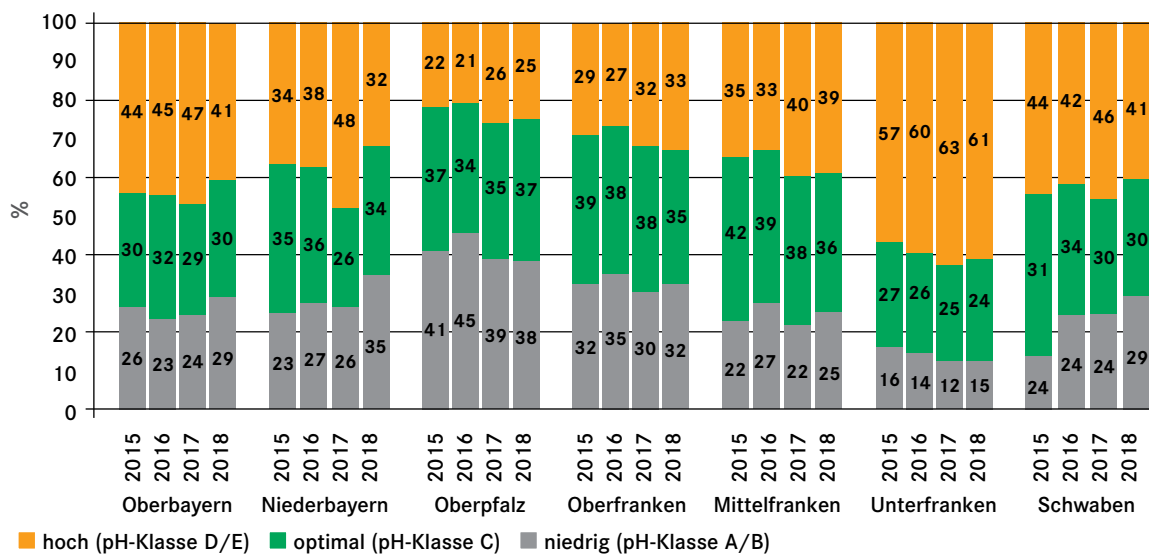
Bonusland®

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne Weiteres replizierbar.

www.syngenta.de
BeratungsCenter
0800/32 40 275 (gebührenfrei)
Jetzt auch per WhatsApp: 0173 - 4691 328

Abb. 1: Kalkversorgung von Ackerflächen nach Regierungsbezirken

Anteil der untersuchten Bodenproben in den jeweiligen Gehaltsklassen



QUELLE: LKP

speicherfähigkeit, eine vielfältige Bodenbiologie mit aktivem Umsatz der organischen Substanz, eine gute Bodenstruktur und eine geringe Erosionsgefährdung. All diese Funktionen werden nachweislich durch eine Kalkung im Zusammenhang mit einer hinreichenden Versorgung mit organischem Material gefördert.

Optimale pH-Werte – optimale Erträge

Nur wenige wissenschaftlich fundierte Versuche erforschen den Zusammenhang zwischen Kalkversorgung und Ertragswirkungen bei unterschiedlichen Kulturarten – denn für gesicherte Ergebnisse sind lange Versuchslaufzeiten notwendig. Einer der wenigen Dauerversuche liegt am Standort Dürnast der Technischen Universität München. Er wird seit 1989 mit statischen Versuchsaufbau durchgeführt.

Die Variante „ohne Kalk“ weist dabei einen pH-Wert von durchschnittlich 5,3 und damit pH-Klasse B (niedrig) auf. Die Variante „mit Kalk“ erhielt regelmäßig im Rahmen der Fruchtfolge Kalkgaben in Form von Branntkalk und liegt im Mittel bei pH 6,3 in pH-Klasse C. Über den Versuchszeitraum betrachtet, wurde durch die Kalkung bzw. eine Kalkversorgung in pH-Klasse C bei allen Kulturen ein signifikanter Mehrertrag gegenüber der Variante „ohne Kalk“ erzielt (Abb. 2):

- Winterweizen und Wintergerste reagierten mit Mehrerträgen von 4 bis 7 % auf die bessere Kalkversorgung.
- Körnermais, Sommerweizen und Sommergerste zeigten noch höhere Mehrerträge zwischen 10 und 21 % – für diese Kulturen liegen aber nur wenige Versuchsjahre vor.
- Den deutlichsten Ertragszuwachs lieferten die Rüben mit 39 bis 58 %.

Die positive Wirkung einer optimalen Kalkversorgung wird auch durch einen Dauerversuch in Sachsen bestätigt. Besonders Hackfrüchte und Sommerungen, zeigen positive Effekte. Generell ist eine Kalkung eine Investition, die sich mittelfristig, spätestens langfristig gut verzinst: Die Kosten von rund 40 bis 50 €/ha und Jahr werden mit etwa 2 bis 3 dt/ha Getreide-Mehrertrag beziehungsweise einer Ertragsabsicherung kompensiert. Eine optimale Kalkversorgung der Böden kann also sowohl ökologische als auch ökonomische Ziele unterstützen – und ist somit ein wichtiger Baustein für eine nachhaltige Bodenbewirtschaftung.

Dr. Andreas Weber

Landesarbeitskreis der Berater der Düngeindustrie / LAD Bayern

Gehaltsklassen für pH-Werte in Ackerböden

Bodenart	pH-Klassen für Mineralböden (Humusgehalt ≤ 4 %)		
	A/B sehr niedrig/niedrig	C anzustreben (optimal)	D/E hoch/sehr hoch
Sand	< 5,4	5,4-5,8	> 5,8
Schwach lehmiger Sand	< 5,8	5,8-6,3	> 6,3
Stark lehmiger Sand, sandiger Lehm, schluffiger Lehm (Lößlehm)	< 6,2	6,2-6,5 6,6-6,8 (-)	> 6,8 6,6-6,8 (+)
Toniger Lehm bis Ton	< 6,4	6,4-6,7 6,8-7,2 (-)	> 7,2 6,8-7,2 (+)
Empfohlene Maßnahme	Gesundungskalkung/Aufkalkung	Erhaltungskalkung	Keine Kalkung

(-) kein freier Kalk nachweisbar (nach Salzsäuretest), (+) freier Kalk nachweisbar (nach Salzsäuretest),

Kalk für Boden ...

Fortsetzung von Seite 37

Aus der Praxis wird hin und wieder berichtet, dass in Bayern ein Teil der Böden überkalkt sei und dadurch die Nährstoffverfügbarkeit bei Phosphor und Spurennährstoffen beeinträchtigt wäre.

Probleme durch eine Überkalkung der Böden?

Mit Blick auf die Auswertung der Bodenuntersuchungsergebnisse des LKP Bayern (Abb. 1) ergibt sich ein differenzierteres Bild: Die Betrachtung nach Regierungsbezirken zeigt auch die geologischen Hintergründe: So weisen Böden, die aus der Verwitterung von Granit entstehen – wie beispielsweise in Teilen der Oberpfalz und Oberfrankens – oft niedrigere pH-Werte und eine schlechtere Kalkversorgung auf.

In Teilen Unterfrankens hingegen liegen die pH-Werte geologisch bedingt höher, weil die Böden aus der Verwitterung von Muschelkalk entstanden sind. Sie weisen ein natürliches Puffervermögen und eine hohe Basensättigung auf. Gleiches gilt für Böden in Regionen von Oberbayern und dem Voralpenland, die auf Kalkschotter entstanden sind.

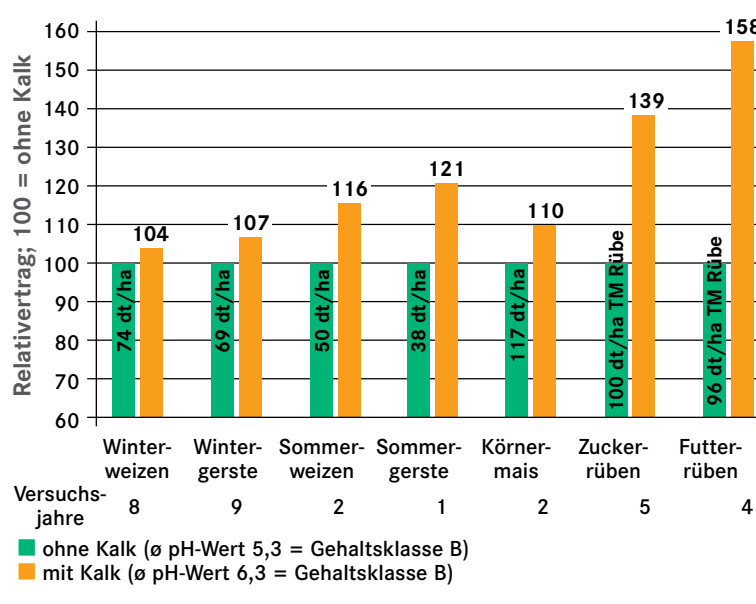
Insgesamt liegen im Durchschnitt 61 % der 2018 untersuchten Bodenproben in den pH-Klassen A, B und C. Diese Flächen hatten damit einen Kalkbedarf von mindestens in Höhe einer Erhaltungskalkung. Während in der Oberpfalz in 2018 sogar 75 % der untersuchten Ackerflächen einen Kalkbedarf aufwiesen, waren es in Unterfranken nur 39 %. Eine „Über-

kalkung“ von Ackerflächen in Bayern und damit eine Einschränkung der Bodenfunktionen erscheint vor dem Hintergrund dieser Ergebnisse nicht vorhanden zu sein.

Ein Boden gilt als fruchtbar, wenn er neben einer guten Ertragsfähigkeit auch möglichst viele Bodenfunktionen erfüllt. Zu den wichtigsten zählen die Wasser- und Nährstoff-

Abb. 2: Kalk-Dauerversuch der TUM

1989 - 2019, Dürnast



QUELLE: TUM

Warnaufrufe in allen Regionen

Überall, wo zuletzt Starkregen oder Hagel aufgetreten ist, sind auch wieder bakterielle Blattflecken zu erwarten. Ein Fungizideinsatz zur Abmilderung von Hagelschäden zeigt keine Wirkung. Vielmehr sollte bei starken Blattverlusten mit Fungizidmaßnahmen abgewartet werden, um die sich schnell bildenden jungen Blätter zu schützen.

Um den optimalen Termin nicht zu verpassen, sollten Sie Ihre Schläge intensiv bonitieren und die erste Behandlung termingerecht setzen. Für folgende Regionen erfolgt ein Kontrollaufruf:

- **Werk Plattling:** 1. Kontrollaufruf: Aitrachtal, nördlich Regensburg und Altötting. 2. Kontrollaufruf: Gäuboden Plattling, Gäuboden Osterhofen und Wallerfing
- **Werk Ochsenfurt:** 1. Kontrollaufruf: Oberfranken, Fürth, Neustadt/Aisch, Haßberge, Würzburg Süd und Eichstätt
- **Werk Rain:** 1. Kontrollaufruf: Isartal, Neuburg-Schrobenhausen und Theißing

Infos zum Fungizideinsatz unter www.bisz.suedzucker.de im Bereich Pflanzenschutz. **Martin Heidrich**

Südzucker AG

ANZEIGE

An Deiner Seite. Für hohe Rapsenerträge.

PT271:
Der Ertragsieger

PT256:
Standfeste, gesunde Hybride

PT284: NEU
Kohlhernie- und Phomaresistenz

PX131: NEU
Halbzwerghybride mit Bestnote 9
im Ölgehalt

Monitoring 2020 Zuckerrüben		Befallseinstufung: Bonitur bis 14. Juli				
Monitoringstandort	Sorte	Befalls- einstu- fung	Cercos- pora- Blatt- flecken	Ramu- laria- Blatt- flecken	Mehl- tau	Rost
Ochsenfurt	Wenigumstadt (AB)	Lunella	+	✓		
	Wiesengiech (BA)	Lunella	+			
	Greimersdorf (FÜ)	Annarosa	o	✓		
	Unterhohenried (HAS)	Lisanna	o	✓		
	Enheim (KT)	BTS 7300	+	✓		
	Stadelhofen (MSP)	BTS 7300	+	✓		
	Rodheim (NEA)	Lunella	o			
	Wallmersbach (NEA)	Annarosa	+	✓		
	Frankenwinheim (SW)	Annarosa	o	✓		
	Seligenstadt (WÜ)	Annarosa	+	✓		
Plattling	Wolkshausen (WÜ)	Lunella	o			
	Galgweis (DEG)	Isabella	+	✓		
	Mattenkofen (DEG)	Annelaura	+	✓		
	Wallerfing (DEG)	BTS 6000 RHC	+	✓		
	Niederhausen (DGF)	BTS 6000 RHC	o	✓		
	Moosfürth (DGF)	Annarosa	o	✓		
	Ergolding (LA)	BTS 8750	o	✓		
	Sallach	Dancia	+	✓		
	Attenberg (MÜ)	Lunella	o	✓		
	Sulzbach (MÜ)	Dancia	o	✓		
Rain a. Lech	Scheuer (R)	BTS 6000 RHC	o	✓		
	Irlbach (SR)	BTS 770	o	✓		
	Leiblfing (SR)	BTS 665	o	✓		
	Taiding (SR)	BTS 3750	o	✓		
	Veitriedhausen (DLG)	Lunella	o	✓		
	Reimlingen (DON)	Dancia	-			
	Burgheim (DON)	Annarosa	o	✓	✓	
	Walpertskirchen (ED)	Hannibal	o			
	Kösching (EI)	Hannibal	o	✓		
	Untermöckenlohe (EI)	Advena	-			
Rain a. Lech	Eppertshofen (ND)	Pavo	+			
	Großberghofen (DAH)	Marley	o	✓		
	Weißingen (GZ)	BTS3750	-	✓		
	Kelheim (KEH)	BTS 3750	o	✓		
	Scheuring (LL)	Hannibal/ Alcedo	o	✓		
Dünzing (PAF)	Advena	o	✓			

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.
* Markenrechtlich geschützt von DuPont, Dow, Agrisulphes und PIONEER und Tochtergesellschaften oder deren entsprechenden Eigentümern. ©2020 PflH



