

# Bodenstruktur erkennen und beurteilen Anleitung zur Bodenuntersuchung mit dem Spaten













Landwirtschaftskammer Niedersachsen Landwirtschaftskammer Saarland



# LfL-Information

#### **Impressum**

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Vöttinger Straße 38, 85354 Freising-Weihenstephan

Internet: www.LfL.bayern.de

Redaktion: Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz

Lange Point 12, 85354 Freising

E-Mail: Agraroekologie@LfL.bayern.de

Telefon: 08161 8640-3640

Text: T. Diez, H. Weigelt, R. Brandhuber

10. unveränderte Auflage: November 2023

Druck: Onlineprinters GmbH, 91413 Neustadt a. d. Aisch

Schutzgebühr: 1,00 Euro

© LfL

## **Einleitung**

Unter der Bodenstruktur oder dem Bodengefüge versteht man die räumliche Anordnung der festen Bodenbestandteile.



Abb. 1: Bodengefüge

Die Eignung eines Bodens als Pflanzenstandort und als Filter für das Grundwasser hängt wesentlich davon ab, wie sich die einzelnen Bodenteilchen zusammenfügen, wie sie aneinander hängen und Hohlräume bilden.

Die Bodenstruktur verändert sich laufend. Natürliche Prozesse wie Setzen, Einschlämmen und Schrumpfen bewirken ein Zusammendrücken (Verdichten), Quellen, Frostsprengen und biologische Prozesse ein Auseinanderdrücken (Auflockerung) der Bodenteilchen. In ähnlicher Weise wirken die Eingriffe des Menschen: durch Befahren, Betreten, Walzen wird der Boden verdichtet: durch Pflügen, Eggen, Grubbern, Fräsen und dergleichen wird er aufgelockert.

Den Boden in einen optimalen Gefügezustand zu bringen ist ein vorrangiges Ziel, besonders des Ackerbauern. Was unter einem "optimalen Gefügezustand" zu verstehen ist, ist mehr eine Frage der Erfahrung und des Gefühls als klarer Messgrößen. Tatsächlich lässt sich das

Gefüge in seiner Bedeutung für den Pflanzenstandort durch eine Aufgrabung mit dem Spaten,

durch ein Beobachten von Form, Farben, Wurzeln, Hohlräumen und Übergängen viel besser erfassen als durch irgendeine andere Methode.

Die vorliegende Schrift gibt eine Anleitung, wie man dabei vorgeht, auf welche Merkmale es ankommt und wie sie zu bewerten sind. Die zahlreichen Abbildungen sollen das Erkennen und Einordnen des Beobachtbaren erleichtern und verbessern.

## So wirken sich Strukturschäden und Gefügestörungen aus



Abb. 2: Starke Bodenverdichtung und gehemmte Wasserfiltration in den Fahrspuren nach Silomaisernte bei feuchtem Boden

War in der Vergangenheit Nährstoffmangel der wichtigste ertragsbegrenzende Faktor, so ist es heute nicht selten eine mangelhafte Bodenstruktur. Die Abbildungen auf dieser Seite zeigen Beispiele, wie sich Strukturschäden an der Bodenoberfläche bemerkbar machen können.

Eine für das Pflanzenwachstum günstige Bodenstruktur

- bietet der Saat gute Keim- und Auflaufbedingungen (schnelle Erwärmung, Kapillarwasseranschluss, unverdichtete Oberfläche),
- ermöglicht den Wurzeln ein gleichmäßiges und tiefes Eindringen, gewährleistet eine gute Wasserspeicherung und Nährstoffverfügbarkeit,
- enthält genügend grobe, luftführende Poren, die den Wurzeln und Bodenlebewesen das Atmen ermöglichen



Abb. 3: Ungleichmäßiger Zwischenfruchtbestand aufgrund von Bodenverdichtung in den Fahrspuren der Gülleausbringung



Abb. 4: Vorzeitige Abreife des Getreides auf den bei der Bestellung verursachten Verdichtungen in den Fahrspuren (Wassermangel)



Abb. 5: Ungleichmäßiger Aufgang der Winter- Abb. 6: Ernährungsstörung (Phosphatmangerste aufgrund mangelnden Bodenschlusses durch ein zu grobes Saatbett

gel?) bei Mais als Folge von Oberflächenverschlämmung und damit einhergehender Behinderung des Gasaustausches

#### **Bodenerosion hat viele Ursachen**

Eine Ursache für die Bodenerosion ist unter anderem die gehemmte Versickerung der Niederschläge (Infiltration) aufgrund von Verdichtungen und Verschlämmung der Bodenoberfläche. Davon sind besonders unsere wertvollen Böden, die Parabraunerden aus Löss, betroffen.

Verdichtungen entstehen durch Befahren bei nicht genügend tragfähigem Boden. Diese Gefahr nimmt mit zunehmend schwerer werdenden Fahrzeugen zu.

Verschlämmung kann die Folge einer mangelhaften Bodenbedeckung, einer ungenügenden Humusversorgung und einer zu intensiven Bodennutzung sein. Hohe Hackfrucht- und Maisanteile in der Fruchtfolge verstärken diese Gefahr.

Die schlimmsten Auswirkungen der Bodenerosion sind

- Verlust an durchwurzelbarem Boden,
- Verarmung des Bodens an Humus und Pflanzennährstoffen,
- Verletzung und Entwurzelung von Kulturpflanzen (vor allem im Jugendstadium),
- Verschmutzung von Gewässern, Wegen und Straßen.



Abb. 7: Bodenerosion im Lössgebiet Verschlämmung und gehemmte Versickerung fördern den Oberflächenabfluss und damit den Bodenabtrag. Nach Abtragung des hell gefärbten Oberbodens ("Weißlehm") kommt der rötlichbraun gefärbte, tonige Unterboden an die Oberfläche ("Rotlehm", oberer Bildrand)

## So kann man Gefüge untersuchen

Gegenstand der Gefügeuntersuchung ist der Wurzelraum. Deshalb muss man den Boden aufgraben. Das wichtigste Hilfsmittel dazu ist ein Spaten. Beobachtet werden: der Eindringwiderstand, der Zerfall eines Bodenblocks beim Abwerfen oder bei leichtem Druck mit der Hand, direkte und indirekte Gefügemerkmale und Gefügeveränderungen nach der Tiefe am Bodenprofil.

#### **Bodenblock ausstechen**



Abb. 8: Einstechen des Spatens: Der Eindringwiderstand lässt bereits auf die Dichtlagerung schließen



Abb. 9: Der Auswurf des Spatenstichs gibt einen ersten Hinweis auf die Gefügeform



Abb. 10: Der auszuhebende Bodenblock wird durch seitliches Einstechen abgegrenzt



Abb. 11: Ausheben des Bodenblocks: Die eine Hand betätigt den Spaten als Hebel, die andere hält den Bodenblock auf dem Spatenblatt



Abb. 12: Vorsichtiges Zerlegen des Bodenblocks mit den Händen oder einem Taschenmesser

# Abwurfprobe



Abb. 13: Beim Aufprall auf eine feste Unterlage (Brett) zerfällt der Bodenblock in seine natürlichen Gefügeaggregate

# Zerlegen mit der Hand



Abb. 14: Beim behutsamen Zerteilen werden Gefügeform, Farbe und Wurzelbild registriert



Abb. 15: Durch Zerdrücken mit der Hand werden Festigkeit und Zerfall der gröberen Aggregate geprüft

#### Beobachtungen am Bodenprofil



Abb. 16: Freilegung der Bestellschicht: Sie gibt Auskunft über den Bodenschluss und eine eventuelle Oberflächenverschlämmung



Abb. 17: Freilegung der Krume: Mit einem Taschenmesser werden der Übergang von Ober- zu Unterkrume, Verdichtungen, organische Reste u. a. sondiert



Abb. 18: Freilegen der Pflugsohle und des tieferen Unterbodens durch stufenweises Tiefergraben: Durch vorsichtiges Auskehren wird nach Röhren und Klüften gesucht



Abb. 19: Ausstechen eines Bodenblocks im Bereich der Pflugsohle: Im Bild ist eine verdichtete, verlassene Krumenschicht erkennbar



Abb. 20: Aufbrechen des Bodenblocks mit den Händen: Der Kraftaufwand steigt mit der Dichtlagerung

## Schema zur Gefügebeurteilung im Feld

Die Gefügebeurteilung im Feld erfolgt nach Merkmalen, die man sehen, fühlen, gelegentlich auch riechen kann. Dazu gehören: Gefügeform, Wurzelbild, Farbe, Geruch, Ernterückstände, Grobporen und Übergänge, Eindringwiderstand und Zusammenhalt des Gefüges.

Entscheidend für die Beurteilung ist, ob die beobachtbaren Merkmale für das Gedeihen der Pflanzen günstig oder ungünstig sind. Günstige Merkmale erhalten die Note 1 oder 2 und stehen im Beurteilungsschema links, ungünstige Merkmale werden mit 4 oder 5 bewertet und stehen im Beurteilungsschema auf der rechten Seite. Besondere Bedeutung besitzt die Beschaffenheit der Bodenoberfläche. Deshalb ist sie stets gesondert zu bewerten.

Das wichtigste Merkmal für die Beurteilung von Krume und Unterboden ist die Gefüge-form. Es werden zwei nicht aggregierte und fünf aggregierte Gefügeformen unterschieden. "Aggregiert" heißt, die winzigen, mit bloßem Auge nicht sichtbaren Bodenteilchen haben sich zu größeren, abgrenzbaren Formtypen zusammengeschlossen (Krümel, Bröckel, Polyeder, Prismen, Platten).

Günstig ist ein Gefügezustand, der den Pflanzen eine durchgehend leichte Durch-wurzelbarkeit gestattet, bei dem ein guter Saataufgang, eine hohe Infiltration und ein optimales Wasserangebot gewährleistet sind. Diese Anforderungen an das Bodengefüge sind umso weniger erfüllt, je dichter die Bodenteilchen lagern, oder je größer und dichter die Aggregate sind. Dementsprechend steht das poröse, lockere, feinaggregierte Krümelgefüge unter 1 (sehr günstig), das dichte, grobe Polyedergefüge unter 4 (ungünstig). Bei den stark ausgeprägten polyedrischen Gefügen kommt es wesentlich auf die Größe der Gefüge-elemente an. Ein feinpolyedrisches Gefüge, wie es frostgaren, tonigen Böden eigen ist, erhält die Bewertungsziffer 2 (günstig). Bei Prismen- und Plattengefügen entscheidet die Aggregatgröße, ob sie unter 3 oder 4 einzuordnen sind.

Das Bröckelgefüge steht zwischen Krümel- und Polyedergefüge und wird je nach Größe und Druck, bei dem es zerfällt, entweder mit 2 oder 3 beurteilt. Das Kohärentgefüge kann sowohl locker und porös und für Pflanzen dementsprechend günstig sein (ein Beispiel dafür ist der anstehende Löss) oder völlig dicht sein (Beispiel: zu nass befahrener Boden in der Reifenspur). Die Spannweite des kohärenten Gefüges reicht deshalb von 2 (günstig) bis 5 (sehr ungünstig). Das Einzelkorngefüge ist das Gefüge der Sandböden. Wegen seiner geringen Wasserhaltefähigkeit ist er nur "mittel", bei stärkerer Verdichtung "ungünstig" zu beurteilen.

Erfolgt die Gefügebeurteilung unter wachsendem Bestand so ergeben die Wurzeln, insbesondere die Wurzeldichte, ihre Verteilung über das Bodenvolumen und der Wurzelverlauf am besten Auskunft, ob das Gefüge in Ordnung ist oder nicht.

Farbe und Geruch lassen auf den Wasserhaushalt und die Durchlüftung schließen. Die eindeutigsten Merkmale für pflanzenschädigende Gefügestörungen sind die Reduktionszonen und stinkender Geruch. An der Verteilung der (eingearbeiteten) Ernterückstände und ihrem Rottegrad (abhängig von der Jahreszeit) kann man Bearbeitungsfehler leicht erkennen.

Vertikal durchgehende Röhren (Wurm- und Wurzelröhren) und Klüfte sind Anzeiger für eine gute Wasserleitfähigkeit, Durchlüftung und Durchwurzelbarkeit.

Das Bodengefüge ändert sich von der Oberfläche zum Unterboden zwangsläufig, schon allein wegen der unterschiedlichen Auflastung. Günstig ist es, wenn der Übergang allmählich erfolgt. Dagegen ist jeder abrupte Wechsel, weil Ursache für Wasserstau und gestörte kapillare Wassernachlieferung, ungünsti

# Bodenstruktur beurteilen und verbessern

Ist die Bodenfruchtbarkeit auf meinen Feldern in Ordnung? Qualitätssicherung mit der "Spatendiagnose"







Gefügeformen Einzelkorn







Bewertung	1	2	(	3	4	6	
bewertung	günstig				ungünstig		
Bodenoberfläche							
	Je nach Anforderung rau bis fo Makroporen und Einzelaggreg erkennbar, Wurmkot			Grobporen fehl verschlämmt, Entn			
Gefüge von Krume und Unterboden							
keine Aggregate			Einzelkor		rngefüge		
			locker	verdichtet			
		Zusammenhängendes Gefüge (kohärent)					
		locker, porös, l	, leicht zerfallend		fest, dicht, kaum Makroporen		
Aggregate	Krümel	Brö	Bröckel				
	porös, locker, fein	unscharf begrenzte, poröse Aggregate, bei leichtem – stärkerem Druck zerfallend					
		Polyeder	Pris	men, Pla	atten		
		Scharfkantige, glattflächige, +/- sehr fein (<2 mm) bis gro					
Weitere wichtige Merkmale							
Wurzeln	gleichmäßig, hohe Wurzeldichte, Wurzelstau		e, kein	ungleichmäßig, Wurzelfilz auf Kluftflächen, geknickte Wurzeln, wurzelleere Zonen			
Farbe, Geruch	gleichmäßige Farbe, keine Flecke erdiger Geruch		cken,	Rost- und Grau(Blau)flecken, Konkretionen, Geruch faulig			
Ernterück- stände	in Rotte oder weitgehend abgebaut ( nach Jahreszeit)			relativ frisch, "einzementiert", ungleichmäßig verteilt ("Matratzen"), verpilzt			
Röhren, Klüfte	Zahlreiche Wurm- oder Wurzelröhren, Klüfte			wenige oder keine Röhren und Klüfte			
Übergänge	allmählich			abrupt von locker-porös zu dicht-kohärent			

Sommer/Herbst; Reifendruckregelung;

Trennung Feld- / Straßentransport

















Weitere Infos durch Scan des QR-Codes



#### Maßnahmensteckbrief zum Erhalt guter Bodenstruktur

Ziel	Umsetzung			
<b>Tragfähigkeit</b> und <b>Aggregatstabilität</b> der Böden verbessern!	Konservierende <b>Bodenbearbeitung</b> ; <b>Zwischenfrucht</b> anbau; bedarfsgerechte organische Düngung und Kalkung			
Befahren zu <b>feuchter Böden</b> vermeiden!	Schlagkraft an <b>verfügbare Feldarbeitstage</b> anpassen!			
Bodendruck begrenzen:	max. 1 bar im Frühjahr, max. 2 bar im			



bevorzugen!

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Agrarökologie und Biologischen Landbau,

Ansprechpartner: Florian Ebertseder, Arbeitsgruppe IAB 1a



Reifeninnendruck anpassen!

Niedrigere Radlasten

#### Merkmale der Bodenoberfläche

Zu einer guten Bodenstruktur gehört eine poröse, nicht verschlämmte Oberfläche. Von der Beschaffenheit der Bodenoberfläche (genauer: der obersten Millimeter der Krume) werden der Aufgang der Saaten, der Gasaustausch des Bodens (Bodenatmung), das Eindringen der Niederschläge (Infiltration) und der Oberflächenabfluss (Auslöser der Bodenerosion) maßgeblich bestimmt. Die Beschaffenheit der Bodenoberfläche ist in hohem Maß abhängig von der Bodenbearbeitung und der Humusversorgung.

Leicht zu Verschlämmung neigende Böden (schluffreiche Böden, Lössböden) dürfen nicht zu fein bearbeitet werden. Den besten Schutz vor Verschlämmung (und Erosion) bietet eine Bodenbedeckung durch Pflanzen oder Ernterückstände.



Abb. 21: Lösslehmboden, saatfertig: Einmaliges Bearbeiten mit Eggen-Krümler-Kombination schafft ausreichend Feinboden für die Einbringung der Saat. Die groben Gefüge-aggregate wirken der Verschlämmung und dem Oberflächenabfluss entgegen



Abb. 22: Bodenoberfläche zwei Wochen später: Die Rapssaat ist gut aufgelaufen. Die relativ "raue" Bodenoberfläche schützt die jungen Pflänzchen



Abb. 23: Lösslehmboden, saatfertig: Durch dreimaliges Überfahren mit der Eggen-Krümler-Kombination ist das Saatbett zu fein geworden. Verschlämmungsgefahr!



Abb. 24: Stark verschlämmter Lösslehmboden, Schluff- und Tonteilchen haben sich entmischt. Die gute Krumenstruktur ist durch eine wenige Millimeter dicke Schluffschicht versiegelt. Gasaustausch und Infiltration sind stark behindert. Der Boden ist stark erosionsgefährdet.



Abb. 26: Auf der Bodenoberfläche belassene, allenfalls flach eingearbeitete Ernterückstände schützen vor Verschlämmung und Oberflächenabfluss.

Im Bild: Pfluglos bestellter Winterweizen nach Körnermais; die Grundbodenbearbeitung erfolgte mit dem Grubber.



Abb. 25: Das Bild zeigt die verschlämmte Schicht in Nahaufnahme. Derartige Schichten werden bei Austrocknung steinhart (Krusten) und sind für Feinsämereien, wie Zuckerrüben nahezu undurchdringlich



Abb. 27: Regenwürmer versuchen, das an der Oberfläche belassene Strohhäcksel in ihre Wohnhöhle zu ziehen. Dadurch entstehen die eine lebhafte Regenwurmaktivität anzeigenden Strohhäufchen. Unter jedem Strohhäufchen befindet sich eine Wohnröhre

## Gefügeformen

Die Gefügeform eines Bodens hängt zum Teil von seinem Ausgangsmaterial ab, zum Teil ist sie jedoch bewirtschaftungsbedingt. Das für die Krume anzustrebende Gefüge ist das Krümelgefüge, der "gare Boden", Humus- und Kalkversorgung, eine gesunde Fruchtfolge und eine schonende Bearbeitung fördern seine Entstehung. Zunehmende Verdichtungen führen zu einer Abnahme der Grobporen und einer Zunahme der ungegliederten oder groben Gefüge-körper.



Abb. 28: Einzelkorngefüge. Die Mineralkörner liegen lose nebeneinander, geringes Wasserhaltevermögen (Gefügenote 3)



Abb. 29: Kohärentgefüge, ungünstig (Gefügenote 4), stark verdichteter Lössboden aus einer Fahrgasse



Abb. 30: Kohärentgefüge, günstig (Gefügenote 2), Löss in ursprünglicher Lagerung, locker, zahlreiche Grobporen



Abb. 31: Krümelgefüge aus der Oberkrume eines Zwischenfruchtbestandes (Abwurfprobe)



Abb. 32: Krümelgefüge aus einer Grünlandkrume; ideales Gefüge (Gefügenote 1)



Abb. 33: Bröckelgefüge sind typische Gefügeformen der Unterkrume (Gefügenote 2-3)

Abb. 34: Mischgefüge aus etwa 50% Krümeln und 50% Bröckeln (Gefügenote 1,5)



Abb. 35: Je nach Porosität und Festigkeit erhalten Bröckel die Gefügenote 2 oder 3; oben: lockerer, poröser Bröckel (2) unten: dichter, fester Bröckel (3)



Abb. 36: Zerfall der abgebildeten Bröckel bei Druck (der rote Würfel hat eine Kantenlänge von 3 cm)



Abb. 37: Feinpolyedergefüge (Gefügezone 2) an der Oberfläche eines Tonbodens (Froststruktur)

Polyedergefüge sind typisch für tonige Böden. Man erkennt sie an ihren scharfen Kanten und glatten Oberflächen. Wasserbewegung, Durchlüftung und Durchwurzelung spielen sich auf den Oberflächen der Gefügekörper ab. Deshalb sind die Polyedergefüge umso besser zu beurteilen, je kleiner die Ge-fügekörper sind. Prismen- und Plattengefüge sind Grobpolyedergefüge mit vorherrschend vertikaler bzw. horizontaler Klüftung.



Abb. 38: Mittel- bis grobpolyedrisches Gefüge (Gefügenote 3-4):
Bei Lehmböden weisen polyedrische Gefügefor-



Abb. 39: Plattiges Gefüge (Gefügenote 4): Nicht bearbeitete Unterkrume einer Lössparabraunerde



Abb. 40: Grobprismatisches Gefüge (Gefügenote 4) aus der stark verdichteten Unterkrume einer langjährig nicht gepflügten Parabraunerde aus Löss. Die Wurzeln sind durch den Quellungsdruck platt gepresst.

#### Worauf sonst noch zu achten ist



#### Wurzelbild

Das Bodengefüge ist der Lebensraum der Pflanzenwurzeln. Unter einem wachsenden Pflanzenbestand kann man sich deshalb der Pflanzenwurzeln als eines direkten Bewertungsmaßstabs bedienen.

Abb. 41: Gleichmäßige, dichte Feindurchwurzelung eines Krümelgefüges (sehr günstig)



Abb. 42: Ungestörte Tiefendurchwurzelung in einem krümelig bröckeligen Gefüge (günstig) - Abwurfprobe



Abb. 43: Wurzelfilz auf einer Kluftfläche eines dichten, sonst kaum durchwurzelbaren Kohärentgefüges (sehr ungünstig)



Abb. 44: Gehemmte Durchwurzelung durch plattiges Gefüge an der Untergrenze der bearbeiteten Schicht (ungünstig)



Abb. 45: Beinige Rüben als Folge starker Verdichtungen in der Unterkrume (ungünstig)

#### Farbe und Geruch

Färbung und Farbmuster eines Bodens stehen in enger Beziehung zur Wirksamkeit des Porensystems. Gleichmäßig braune Farben zeigen eine für das Pflanzenwachstum ausreichende Durchlüftung an. Blaugraue Farben, Rostflecken und Konkretionen sind Anzeichen für Nässe. Übler Geruch kommt von Fäulnisprozessen und ist ein Indiz für starke Verdichtung.

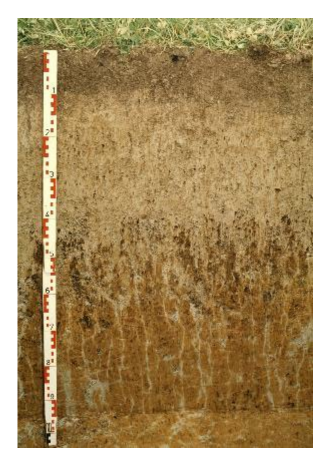


Abb. 46: Die hell gefärbte Schicht mit schwarzen, harten kugeligen Einschlüssen (Konkretionen) im oberen Teil des Bodenprofils weist auf Wechsel zwischen Austrocknung und Vernässung hin; Rostfärbung und graue Marmorierung sind kennzeichnend für den dichtgelagerten, wasserstauenden Untergrund (Pseudogly aus Lösslehm)



Abb. 47: Graublaue, übelriechende Verfärbungen (Reduktionszonen) sind die Ursache für das Misswachstum der Rapszwischenfrucht. Sie entstanden durch Bodenverdichtung in der Schlepperspur bei der Gülleausbringung und nachfolgendes Unterpflügen der Gülle.



Abb. 48: Links: Bodenprobe außerhalb der Spur. Rechts: Bodenprobe in der Spur (graublau verfärbt)



Abb. 49: Graue Grundfarbe und Rostflecken zeigen Luftmangel eines Gleybodens durch Grundwassereinfluss

## Ernterückstände – Klüfte und Röhren

Jährlich müssen von Böden große Mengen an Ernterückständen abgebaut werden. Ihre mangelhafte (ungleichmäßige, zu tiefe) Einarbeitung zeigt sich in schlecht verrotteten, oft übelriechenden Nestern organischer Reststoffe.

Klüfte und Röhren in der Pflugsohlschicht geben Hinweise, ob eine Unterbodenlockerung Erfolg verspricht.



Abb. 50: "Strohmatratzen" werden von den Wurzeln gemieden und behindern die Wasserbewegung



Abb. 51: Gleichmäßige, flache Stroheinarbeitung unmittelbar nach der Ernte fördert die Rotte und vermeidet beim späteren Pflügen die "Matratzenbildung"



Abb. 52: Zahlreiche Regenwurmröhren an der Grenze der Bearbeitung (Pflugsohle); Sicheres Kennzeichen, dass der Unterboden <u>nicht</u> gelockert werden darf



Abb. 53: Nass eingepflügtes, unverrottetes Maisstroh im Sommer des folgenden Jahres: Alarmzeichen für schlechte Bodenstruktur (schlechte Durchlüftung)



Abb. 54: Fehlen von Wurmlöchern und Klüften und dichtes Kohärentgefüge lassen eine Unterbodenlockerung geraten erscheinen

# **Notizen:**