

1) Bundesland

Brandenburg
Sachsen
Sachsen-Anhalt
Thüringen

2) zuständiges Amt
(nur in Sachsen)

Döbeln
Großenhain
Kamenz
Löbau
Mockrehna
Plauen
Rötha
Pirna
Zwickau
Zwönitz
Amt allgemein

3) Untersuchungszyklus
für P, K, Mg, pH

1 Jahr
2 Jahre
3 Jahre
4 Jahre
5 Jahre
6 Jahre

4) Ziel Gehaltsklasse

Mitte B
Anfang C
Mitte C
fester Zu-/Abschlag

5) Wettergebiet (nur in Sachsen)

Nordwestsachsen
Lommatzcher und Großenhainer Pflege
Ostsächsisches Teich- und Heideland
Sächsisches Burgenland
Sächsische Schweiz und Oberlausitzer Berg- und Hügelland
Chemnitzer und Zwickauer Land
Vogtland
Westliches Erzgebirge mit Vorland
Östliches Erzgebirge mit Vorland

6) Bodenart, Bodengruppe
Sachsen: 1 - 9
andere Bundesländer: 11 - 16

1 - S - Sand
2 - SI - anlehmiger Sand
3 - IS - lehmiger Sand
4 - SL - stark lehmiger Sand
5 - sL - sandiger Lehm
6 - L - Lehm
7 - IT - lehmiger Ton
8 - T - Ton
9 - Mo - anmoorig, Moor
11 - BG1 - Sand
12 - BG2 - schwach lehmiger Sand
13 - BG3 - stark lehmiger Sand
14 - BG4 - sandiger/schluffiger Lehm
15 - BG5 - toniger Lehm bis Ton
16 - BG6 - Moor

7) Entstehung

Al - Alluvialboden
D - Diluvialboden
Lö - Lößboden
V - Verwitterungsboden
K - Kippenboden

8) Bodenklimaraum

101 - mittlere diluviale Böden Mecklenburg-Vorpommern
102 - sandige diluviale Böden des nordostdeutschen Binnentieflandes
104 - trocken-warme diluviale Böden des ostdeutschen Tieflandes
105 - vorpommersche Sandböden im Uecker-Randow-Gebiet
106 - Oderbruch
107 - Lößböden in der Ackerebene (Ost)
108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)
109 - diluviale Böden der Altmark
111 - Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)
158 - Nordwest-Mecklenburg / Rügen
192 - Harz
193 - Rhön
194 - Thüringer Wald
195 - Erzgebirge

9) Steinigkeit Vol. %
Steine > 2 mm (zur Orientierung)

0 - 5 % steinfrei
6 - 15 % niedriger Steingehalt
16 - 25 % mittlerer Steingehalt
26 - 35 % hoher Steingehalt
> 35 % sehr hoher Steingehalt

10) Einstufung Humusgehalt

1 - schwach humos (<2 %)
2 - humos (2 % bis 4 %)
3 - stark humos (>4 % bis <8%)
4 - sehr stark humos (8 % bis <15 %)
5 - Anmoor (15 % bis <30 %)
6 - Hochmoor (>=30 %)
7 - Niedermoore (>=30 %)

11) Wasserschutzgebiet

n - kein WSG
j - WSG (Zone unbekannt)
1 - WSG (Schutzzone I)
2 - WSG (Schutzzone II)
3 - WSG (Schutzzone III)

12) Nebenprodukt

1 - Nebenprodukt abgefahren
2 - Nebenprodukt auf Schlag
4 - Haupt-, Nebenprodukt auf Schlag

13) Verwendung Hauptprodukt

1 - Nahrung
2 - Saat-, Pflanzgut
3 - industr. Verarb.
4 - Futter
5 - bleibt auf Schlag
6 - Heu
7 - Silage
8 - Streu
9 - Frischfutter
0 - Kompost
W - Weide
M - Mulchen
A - abgefroren

14) Art der Bestellung

7 - Untersaat
A - Nachsaat

15) BBCH (EC) zur Probenahme

11 - erstes Blatt entfaltet
12 - 2 Blätter entfaltet
13 - 3 Blätter entfaltet
14 - 4 Blätter entfaltet
15 - 5 Blätter entfaltet
16 - 6 Blätter entfaltet
17 - 7 Blätter entfaltet
18 - 8 Blätter entfaltet
19 - 9 oder mehr Blätter entfaltet
20 - Hauptsproß ist entwickelt
21 - Sproß und 1 Seitentrieb
22 - Sproß und 2 Seitentriebe
23 - Sproß und 3 Seitentriebe
24 - Sproß und 4 Seitentriebe
25 - Sproß und 5 Seitentriebe
26 - Sproß und 6 Seitentriebe
27 - Sproß und 7 Seitentriebe
28 - Sproß und 8 Seitentriebe
29 - Sproß und 9 oder mehr Seitentriebe

16) Pflanzendichte

	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale
1 - dünn	< 300	< 250	< 260	< 30
2 - normal	300 - 400	250 - 300	260 - 330	30 - 45
3 - dicht	> 400	> 300	> 330	46 - 60
4 - sehr dicht (für Winterraps)				> 60

17) Vegetationsbeginn
nach Bodenklimaraum
Tabelle 8 (zur Orientierung)

101 - 19.3. bis 25.3.
102 - 19.3. bis 25.3.
104 - 15.3. bis 21.3.
105 - 21.3. bis 27.3.
106 - 15.3. bis 21.3.
107 - 13.3. bis 19.3.
108 - 14.3. bis 20.3.
109 - 16.3. bis 22.3.
111 - 16.3. bis 22.3.
158 - 18.3. bis 24.3.
192 - 15.3. bis 21.3.
193 - 31.3. bis 06.4.
194 - 04.4. bis 10.4.
195 - 31.3. bis 06.4.

18) Bestandes- und Entwicklungsdaten bei Winterraps

Erhebliche Blattverluste im Winter bestehen, wenn mehr als 50 % der im Herbst gebildeten Blätter über Winter abgestorben sind.
Zur Bestimmung der Sprossfrischmasse [kg] werden vor Winter 2 bis 4 mal von je 1 m² je Schlag Rapspflanzen kurz über dem Wurzelhals abgeschnitten. Jede Probe wird einzeln gewogen und ein Durchschnittswert errechnet.

19) Mineralische N-Düngung
ab Ernte Vorrucht bis 1.10.
nur bei Winterraps und Wintergerste

	N-Gehalt
Alzon 46	46
Alzon flüssig 28	28
Alzon flüssig-S 25/6	25
Ammoniak, flüssig (82)	82
Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung AHL 28	28
Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung AHL 30	30
Ammoniumsulfat-Harnstoff-Lösung 20	20
Ammoniumthiosulfat (ATS) 12	12
Ammonsulfatsalpeter 26	26
Basammon 26 S	26
DAP 18+46	18
Domogran 45	21
Dynamag-S 24	24
Entec 24+8+7	24
Entec 25+15	25
Entec 26	26
Entec Blau 14+7+17	14
Entec perfect	15
Flexammon 10+17 (+15)	10
Flexammon 22+9+24	22
Granular 2 21	21
Harnstoff 46	46
Kalkammonsalpeter 27	27
Kalksalpeter 15, Yara Liva Nitrorb	15,5
Kalkstickstoff gemahlen 20,5	20,5
Kalkstickstoff gepert 20, PERLKA	19,8
MAP 11+52	11
Nitrophos 20+20 (+0+2)	20
Nitrophoska 12+12+17 (+2+8)	12
Nitrophoska 13+10+20 (+0+3)	13
Nitrophoska 13+9+16 (+4+7)	13
Nitrophoska 15+15+15 (+0+2)	15
Nitrophoska 20+10+10 (+0+3)	20
Nitrophoska perfect 15+5+20 (+2+8)	15
NP 26+14 (+0+2)	26
NP Lösung 10+34	10
NPK 12+12+17 (+2+8)	12
NPK 14+10+20 (+0+4)	14
NPK 15+15+15	15
NPK 16+16+16	16
NPK 20+5+8 (+2+9)	20
NPK 20+7+10 (+2+4)	20
NPK 20+8+8 (+3+4)	20
NPK 8+8+8	8
Optimag 24	24
Piagran 46	46
Piamon 33 S	33
Piasan 28	28
Piasan-S 25/6	25
Schwarzalk 37	0,7
Schwefels, Ammoniak 21, SSA-kristallin	21
Stickstoffmagnesia 22+7	22
Sulfan 24	24
Unika Calcium 14+0+24	14
Unika Kali 13+45	13,5
Ureas 38	38
YaraMila Complex 12+11+18	12

Für nicht enthaltene Düngemittel ist die Angabe der N-Gehalte erforderlich.

20) Vorrucht/Fruchtart

WWE	Winterweizen E
WWQ	Winterweizen A,B
WWF	Winterweizen C
WWB	Winterweizen Brau
WHW	Winterhartweizen (Durum)
WG	Wintergerste
WGB	Wintergerste Brau
WR	Winterroggen
WT	Wintertriticale
HW	Winterhafer
WGM	Wintergetreide-Gemenge
WGM1	Winter-Gemenge, Legum.anteil >30-30 %
WGM2	Winter-Gemenge, Legum.anteil >30-75 %
WGM3	Winter-Gemenge, Legum.anteil >75 %
SW	Sommerweizen
SHW	Sommerhartweizen (Durum)
D	Dinkel
SGF	Sommergerste Futter
SGB	Sommergerste Brau
SR	Sommerroggen
HS	Sommerhafer
ST	Sommertriticale
KHIR	Körnerhirse
BWZ	Buchweizen
EMM	Emmer
SGTG	Sommergetreide-Gemenge
SGM1	Sommer-Gemenge, Legum.anteil >0-30 %
SGM2	Sommer-Gemenge, Legum.anteil >30-75 %
SGM3	Sommer-Gemenge, Legum.anteil >75 %
KM	Körnermais
ABS	Ackerbohne (Sommer)
ABW	Ackerbohne (Winter)
ERBS	Erbse (Sommer)
ERBW	Erbse (Winter)
KE	Kichererbse
LUB	Lupine blau
LUW	Lupine weiß
LUG	Lupine gelb
WICK	Wicke
LINS	Linse
SOJB	Sojabohne
HFG	Hülsenfruchtgemenge
HNG	Hülsenfrucht/ Nichtleguminosengemenge
SOEK	sonstige einjährige Körner- leguminosen
WRA	Winterraps
SRA	Sommerraps
SB	Sonnenblume
OL	Ölein
OEL	Ölrettich
S	Senf
LEID	Leindotter
HÖSA	Hanf (Öl), Samen
HÖFA	Hanf (Öl+Faser)
KRAM	Krambe (Ölkrambe)
RÜSS	Sommerrüben, Samen
RÜWS	Winterrüben, Samen
FKA	Frühkartoffeln
SKA	Spätkartoffeln
PKA	Pflanzkartoffeln
WKA	Wirtschaftskartoffeln
ZR	Zuckerrüben
GR	Gehaltsrüben
MR	Massenrüben
RÜBV	Rübensamenvermehrung
SM	Silomais
GRÜM	Grünmais, Ganzpflanze
CCM	Corn-Cob-Mix/ Liesch-Kolben-Schrot
AG	Ackergras
DWG	Deutsches Weidelgras
WWG	Welsches Weidelgras
EWG	Einjähriges Weidelgras
KNG	Knaulgras
WFS	Wiesenfuchsschwanz
WLG	Wiesenschwanz
WSCH	Wiesenschwingel
SZAA	Szarvasi-/Riesenweizengras Anlagejahr (1 Schnitt)
SZAE	Szarvasi-/Riesenweizengras, Erntejahr (2 Schnitte)
GSV1	Grassamenverm. (+1 Schnitt)
GSV2	Grassamenverm. einj./ Welsch. Weidelgr. (+1 Schnitt)
GSV3	Grassamenverm. (+ mind. 2 Schnitte im Jahr)
GSV4	Grassamenverm. (Zweitfru., Umbruch Ansaatjahr)

20) Fortsetzung

SILA	Durchwachsene Silphie, Anlagejahr
SILE	Durchwachsene Silphie, Erntejahr
SUDG	Sudangras, Ganzpflanze
ZUCG	Zuckerhirse (Sorghum), Ganzpfl.
BUWG	Buchweizen, Ganzpflanze
FUKO	Futterkohl, Ganzpflanze
FURA	Futerraps, Ganzpflanze
FRÜS	Futterrüben (Sommer), Ganzpfl.
FRÜW	Futterrüben (Winter), Ganzpfl.
ÖLRG	Ölrettich, Ganzpflanze
PHAC	Phacelia, Ganzpflanze
PHAV	Phacelia, Vermehrung
SENG	Senf, Ganzpflanze
SOBG	Sonnenblume, Ganzpflanze
WGP	Weizen Ganzpflanze (20 % TS)
GGP	Gerste Ganzpflanze (20 % TS)
RGP	Roggen Ganzpflanze (20 % TS)
TGP	Triticale Ganzpflanze (20 % TS)
HGP	Hafer Ganzpflanze (20 % TS)
GTGP	Sommergetreide Ganzpflanze (20 % TS)
WGGP	Wintergetreide, Ganzpflanze (20 % TS)
WGP1	Weizen Ganzpflanze (35 % TS)
GGP1	Gerste Ganzpflanze (35 % TS)
RGP1	Roggen Ganzpflanze (35 % TS)
TGP1	Triticale Ganzpflanze (35 % TS)
HGP1	Hafer Ganzpflanze (35 % TS)
GTG2	Sommergetreide Ganzpflanze (35 % TS)
WGP2	Wintergetreide, Ganzpflanze (35 % TS)
SNGG	Sommer-Nichtlegum.- gemenge, Ganzpflanze
WNGG	Winter-Nichtlegum.- gemenge, Ganzpflanze
EAG	Einschnittiges Ackergras
KG2	Kleegras (30:70)
KG	Kleegras (50:50)
KG1	Kleegras (70:30)
LG2	Luzernegras (30:70)
LG	Luzernegras (50:50)
LG1	Luzernegras (70:30)
LBG	Landsberger Gemenge
LNF	Leguminosen-(feink./ Nichtlegum.-Gemenge
LNG	Leguminosen-(grobk./ Nichtlegum.-Gemenge
WIR	Wickroggen
SGG1	Sommer-Gemenge, Legum.- anteil >0-30 %, Ganzpfl.
SGG2	Sommer-Gemenge, Legum.- anteil >30-75 %, Ganzpfl.
SGG3	Sommer-Gemenge, Legum.- anteil >75 %, Ganzpfl.
WGG1	Winter-Gemenge, Legum.- anteil >0-30 %, Ganzpfl.
WGG2	Winter-Gemenge, Legum.- anteil >30-75 %, Ganzpfl.
WGG3	Winter-Gemenge, Legum.- anteil >75 %, Ganzpfl.
RKLE	Rotklee
WKLE	Weißklee
AKLE	Alexandrinerklee
IKLE	Inkarnatklee
PKLE	Perserklee
GKLE	Gelbklee
HKLE	Hornklee
KLEV	Kleevermehrung
L	Luzerne
LV	Luzernevermehrung
KLM	Klee-, Luzernegemenge
ABOG	Ackerbohne, Ganzpflanze
ERBG	Erbse, Ganzpflanze
LUPG	Lupine, Ganzpflanze
WICG	Wicke, Ganzpflanze
ESPG	Espartette, Ganzpflanze
SERG	Serradella, Ganzpflanze
SERV	Serradellavermehrung
SKLG	sonstige einjähr. Körner- leguminosen, Ganzpflanze
LMF	Leguminosengemenge (fein-+grobk.), Ganzpflanze
LMG	Leguminosengemenge (grobk.), Ganzpflanze
ZFN	Zwischenfrucht Nichtleguminose
ZFLN	Zwischenfrucht Leguminose/ Nichtleguminose
ZFL	Zwischenfrucht Leguminose
WIEE	Wiese extensiv
WIE	Wiese
WIEI	Wiese intensiv

20) Fortsetzung

WEIE	Weide extensiv
WEI	Weide
WEII	Weide intensiv
WEIM	Mähweide
FLG	Flachs (Faserlein), Ganzpfl.
HFA	Hanf (Faser), Ganzpflanze
KENG	Kenaf, Ganzpflanze
MIS1	Miscanthus, Ganzpflanze, 1. Standjahr
MIS2	Miscanthus, Ganzpflanze, 2. Standjahr
MIS3	Miscanthus, Ganzpflanze, nach 2. Standjahr
BK	Blumenkohl
BKF	Blumenkohl früh
BKSA	Blumenkohl starker Aufwuchs
BL	Brokkoli
BLF	Brokkoli früh
BLA	Brokkoli starker Aufwuchs
BBH	Buschbohnen Handernerte
BBI	Buschbohnen maschinelle Ernte
CR	Chicorée
CRT	Chicorée frühe Treiberei
CK	Chinakohl gepflanzt
CKF	Chinakohl gepflanzt früh
CKH	Chinakohl gepflanzt Herbst
CKS	Chinakohl gesät
CKSH	Chinakohl gesät Herbst
DII	Dill - Blütendill
DIF	Dill - Blatt
FS	Feldsalat
FSF	Feldsalat früh
FSH	Feldsalat Herbst
FSÜS	Feldsalat Überwinterung Sept.-Nov.
FSÜF	Feldsalat Überwinterung Febr.-März
FSG	Feldsalat großblättrig
GKH	Grünkohl Handernerte Blatt
GK	Grünkohl maschinelle Ernte
GEL	Gurke Einleger gesät
GELP	Gurke Einleger gepflanzt
GESA	Gurke Einleger starker Aufwuchs
KNO	Knoblauch, trocken, Knolle
KFP	Knollenfenchel gepflanzt
KFPF	Knollenfenchel gepflanzt früh
KFPH	Knollenfenchel gepflanzt Herbst
KFS	Knollenfenchel gesät
KFSH	Knollenfenchel gesät Herbst
KR	Kohlrabi
KRS	Kohlrabi früh
KRH	Kohlrabi Herbst
KRDM	Kohlrabi Durchmesser >12 cm
KB	Kürbis
GEF	Markerbse Reifegruppe früh bis mittelfrüh
GE	Markerbse Reifegruppe mittelspät bis spät
GEFM	Gemüseerbse Reifegruppe früh bis mittelfrüh
GES	Gemüseerbse Reifegruppe mittelspät bis spät
MB	Möhren Bund
MBF	Möhren Bund früh
MBH	Möhren Bund Herbst
MI	Möhren Industrie grob
MW	Möhren Wasch
MWF	Möhren Wasch früh
MWH	Möhren Wasch Herbst
PAST	Pastinake
PB1	Petersilie Blatt bis 1. Schnitt
PBF1	Petersilie Blatt früh bis 1. Schnitt
PBG1	Petersilie Blatt gepflanzt früh bis 1. Schnitt
PBNS	Petersilie Blatt nach einem Schnitt
PBÜA	Petersilie Blatt Überwinterung Aug.-Nov.
PBÜF	Petersilie Blatt Überwinterung Febr.-April
PW	Petersilie Wurzel
PP	Porree gepflanzt
PPF	Porree gepflanzt früh
PPH	Porree gepflanzt Herbst und Winter
PS	Porree gesät
PÜJ	Poree Überwinterung Juli-Nov.
PÜF	Poree Überwinterung Febr.-Mai
RA	Radies
RAF	Radies früh
RAH	Radies Herbst
REB	Rettich Bund

20) Fortsetzung

REBF	Rettich Bund früh
REBH	Rettich Bund Herbst
RED	Rettich deutsch
REDF	Rettich deutsch früh
REDH	Rettich deutsch Herbst
REJ	Rettich japanisch
REJF	Rettich japanisch früh
REJH	Rettich japanisch Herbst
RH1	Rhabarber 1.Standjahr
RH2A	Rhabarber 2.Standjahr Austrieb-Ernteende
RH3A	Rhabarber 3.Standjahr Austrieb-Ernteende
RH4A	Rhabarber 4.Standjahr Austrieb-Ernteende
RH2E	Rhabarber 2.Standjahr nach Ernte Ruhephase
RH3E	Rhabarber 3.Standjahr nach Ernte Ruhephase
RH4E	Rhabarber 4.Standjahr nach Ernte Ruhephase
ROS	Rosenkohl frühe Sorten
ROSM	Rosenkohl mittelfrühe Sorten
ROSS	Rosenkohl späte Sorten
RR	Rote Rüben
RRBB	Rote Rüben Baby Beet
RRB	Rote Rüben Bund
ROKF	Rotkohl frühe Sorten
ROKM	Rotkohl mittelfrühe Sorten
ROK	Rotkohl späte Sorten
RUFS	Rucola Feinware Sommer
RUFA	Rucola Feinware April, Mai
RUFF	Rucola Feinware früh
RUFH	Rucola Feinware Herbst
RUGS	Rucola Grobware Sommer
RUGA	Rucola Grobware April, Mai
RUGF	Rucola Grobware früh
RUGH	Rucola Grobware Herbst
BLL	Salat Baby Leaf Lettuce
BLLF	Salat Baby Leaf Lettuce früh
BL LH	Salat Baby Leaf Lettuce Herbst
BG	Salat Blatt grün
BGF	Salat Blatt grün früh
BGH	Salat Blatt grün Herbst
BR	Salat Blatt rot
BRF	Salat Blatt rot früh
BRH	Salat Blatt rot Herbst
ES	Salat Eissalat
ESF	Salat Eissalat früh
ESH	Salat Eissalat Herbst
ENF	Salat Endivien Frisee
ENFF	Salat Endivien Frisee früh
ENFH	Salat Endivien Frisee Herbst
ENG	Salat Endivien glattblättrig
ENGf	Salat Endivien glattblättrig früh
ENGh	Salat Endivien glattblättrig Herbst
KS	Salat Kopfsalat
KSF	Salat Kopfsalat früh
KSH	Salat Kopfsalat Herbst
RD	Salat Radicchio
RDF	Salat Radicchio früh
RDH	Salat Radicchio Herbst
RO	Salat Romana
ROF	Salat Romana früh
ROHB	Salat Romana Herbst
ROH	Salat Romana-Herzen
ROHF	Salat Romana-Herzen früh
ROHH	Salat Romana-Herzen Herbst
ZH	Salat Zuckerhut
ZHF	Salat Zuckerhut früh
ZHH	Salat Zuckerhut Herbst
SAVA	Salat verschiedene Arten
SL1S	Schnittlauch gesät bis 1. Schnitt
SLNS	Schnittlauch nach einem Schnitt
SLP1	Schnittlauch gepflanzt bis 1. Schnitt
SLI1	Schnittlauch Industrie gesät bis 1. Schnitt
SLIN	Schnittlauch Industrie nach einem Schnitt
SLTS	Schnittlauch Anbau für Treiberei gesät
SLTP	Schnittlauch Anbau für Treiberei gepflanzt
SCHW	Schwarzwurzel
SEB	Sellerie Bund
SEBF	Sellerie Bund früh
SEKN	Sellerie Knollen
SEST	Sellerie Stangen
S15P	Spargel Pflanzjahr 15T Pfl/ha
S152	Spargel 2. Standjahr 15T Pfl/ha
S153	Spargel 3. Standjahr 15T Pfl/ha
S154	Spargel ab 4. Standjahr 15T Pfl/ha

20) Fortsetzung	
S20P	Spargel Pflanzjahr ≥20T Pfl/ha
S202	Spargel 2. Standjahr ≥20T Pfl/ha
S203	Spargel 3. Standjahr ≥20T Pfl/ha
S204	Spargel ab 4. Standjahr ≥20T Pfl/ha
SP1S	Spargel 1. Standjahr
SP2S	Spargel 2. Standjahr
SP3S	Spargel 3. Standjahr
SP4S	Spargel 4. Standjahr
SRMR	Speiserübe Mairübe
SRTR	Speiserübe Teltower Rübchen
SBF	Spinat Blatt Frischmarkt
SBFB	Spinat Blatt Frischmarkt, Baby
SBS	Spinat Blatt, Standard
SBFR	Spinat Blatt früh
SBH	Spinat Blatt Herbst
SHS	Spinat Hack, Standard
SHF	Spinat Hack früh
SHH	Spinat Hack Herbst
SÜS	Spinat Überwinterung Sept.-Nov.
SÜF	Spinat Überwinterung Febr.-April
STAB	Stangenbohne
WKFM	Weißkohl Frischmarkt mittelfrühe Sorten
WKFF	Weißkohl Frischmarkt frühe Sorten
WKF	Weißkohl Frischmarkt mittelspäte, späte Sorten
WKIM	Weißkohl Industrie mittelfrühe Sorten
WKIF	Weißkohl Industrie frühe Sorten
WKI	Weißkohl Industrie mittelspäte, späte Sorten
WSM	Wirsing mittelfrühe Sorten
WSF	Wirsing frühe Sorten
WSS	Wirsing mittelspäte, späte Sorten
ZUC	Zucchini
ZUCP	Zucchini gepflanzt, frühe Kulturkultur
ZUCS	Zucchini gesät
ZM	Zuckermais
ZMF	Zuckermais frühe Sorten
ZMS	Zuckermais späte Sorten
ZB	Zwiebel Bund
ZBF	Zwiebel Bund früh
ZBÜA	Zwiebel Bund Überwinterung, Aug. -Nov.
ZBÜF	Zwiebel Bund Überwinterung, Feb.-April
ZT	Zwiebel Trocken frühe Sorten
ZTM	Zwiebel Trocken mittelfrühe Sorten
ZTS	Zwiebel Trocken späte Sorten
ZTÜA	Zwiebel Trocken Überwinterung, Aug. -Nov.
ZTÜF	Zwiebel Trocken, Überwinterung, Febr.-Juni
EBP	Erdbeeren Pflanzjahr
EBF	Erdbeeren Frühjahr
EBE	Erdbeeren nach Ernte
AFEN	Arzneifenchel, Samen
BALD	Baldrian, Wurzel
BOHK	Bohnenkraut, blüh. Kraut
DOS1	Dost, blühendes Kraut, 1. Standjahr
DOS2	Dost, blühendes Kraut, nach 1. Standjahr
FÄRB	Färberwaid, Blatt
GOLD	Goldrute, Blühhorizont
IBDK	Iberischer Drachenkopf, Samen
JOHK	Johanniskraut, Blühhorizont
KAM1	Kamille, blühendes Kraut
KAM2	Kamille, trocken, Blüte
KAPK	Kapuzinerkresse, blühendes Kraut
KBLK	Kornblume, blühendes Kraut
KBLB	Kornblume, Blüte
KÜM	Kümmel, Frucht (Droge)
MAJO	Majoran, Kraut bei Blühbeginn
MALV	Malve, blühendes Kraut
MO	Mohn, Saat
MUTK	Mutterkraut, blühendes Kraut
PFEF	Pfefferminze, nicht blüh. Kraut
RBLK	Ringelblume, blühendes Kraut
RBLB	Ringelblume, Blüte
SAFL	Saflor, Samen
SAL1	Salbei, nicht blüh. Kraut, Ansaat- bzw. Pflanzj.

20) Fortsetzung	
SAL2	Salbei, nicht blühendes Kraut nach 1. Standj.
SPIW	Spitzwegerich, Kraut
THY1	Thymian, blühendes Kraut, 1. Standjahr
THY2	Thymian, blühendes Kraut, nach 1.Standjahr
ZIT1	Zitronenmelisse, nicht blüh. Kraut, Pflanzjahr
ZIT2	Zitronenmelisse, nicht blüh. Kraut, nach 1.Standj.
HOP	Hopfen (lufttrocken)
SÜKA	Süßkartoffel
TAB	Tabak (lufttrocken)
TOPI	Topinambur
BEJ	Brache einjährig ohne Leguminosen
BEJL	Brache einjährig mit Leguminosen
BMJ	Brache mehrjährig
SON	Sonstige
OB	Sonstige: Obstbau
KUP	Sonstige: Schnellwüchsige Forstgehölze zur energetischen Nutzung
WEIN	Sonstige: Weinbau
HOPF	Sonstige: Hopfen
BS	Sonstige: Baumschule
20) Vorfrucht/Fruchtart (Zwischenfrüchte ÖL)	
GMZ	Grünmais, Ganzpflanze(Zwfr.)
DWGW	Deutsches Weidelgras (Zwfr.)
WEGZ	Welsches Weidelgras (Zwfr.)
EWGZ	Einjähriges Weidelgras (Zwfr.)
KGRZ	Knaulgras (Zwfr.)
WFUZ	Wiesenfuchsschwanz (Zwfr.)
WLGZ	Wiesenlieschgras (Zwfr.)
WSCZ	Wiesenschwingel (Zwfr.)
FGZ	Ackergras (Zwfr.)
BUWZ	Buchweizen, Ganzpflanze (Zwfr.)
FRAZ	Futterraps, Ganzpflanze (Zwfr.)
FRÜZ	Futterrüben, Ganzpflanze (Zwfr.)
ÖLRZ	Ölrettich, Ganzpflanze (Zwfr.)
PHAZ	Phacelia, Ganzpflanze (Zwfr.)
SFZ	Senf, Ganzpflanze (Zwfr.)
SBFZ	Sonnenblume, Ganzpflanze (Zwfr.)
MSKZ	Markstammkohl (Zwfr.)
FMZ	Futtermöhre (Zwfr.)
SRZ	Stoppelrübe (Zwfr.)
KRZ	Steckrübe (Kohlrübe) (Zwfr.)
FWEZ	Weizen, Ganzpflanze (Zwfr.)
FGEZ	Gerste, Ganzpflanze (Zwfr.)
FROZ	Roggen, Ganzpflanze (Zwfr.)
FHAZ	Hafer (Zwfr.)
GGPZ	Getreide, Ganzpflanze (Zwfr.)
NGZ	Nichtleguminosengemenge (Zwfr.)
KG3Z	Kleegras (30:70) (Zwfr.)
KG5Z	Kleegras (50:50) (Zwfr.)
KG7Z	Kleegras (70:30) (Zwfr.)
LG3Z	Luzernegras (30:70) (Zwfr.)
LG5Z	Luzernegras (50:50) (Zwfr.)
LG7Z	Luzernegras (70:30) (Zwfr.)
LBGZ	Landsberger Gemenge (Zwfr.)
LNZ	Leguminosen-/Nichtlegum.-Gemenge (Zwfr.)
WIRZ	Wickroggen (Zwfr.)
RKZ	Rotklee (Zwfr.)
WKZ	Weißklee (Zwfr.)
AKZ	Alexandrinerklee (Zwfr.)
IKZ	Inkarnatklee (Zwfr.)
PKZ	Persischer Klee (Zwfr.)
GKZ	Gelbklee (Zwfr.)
HKZ	Hornklee (Zwfr.)
LZ	Luzerne (Zwfr.)
KLMZ	Klee-, Luzernegemenge (Zwfr.)
ABFZ	Ackerbohne, Ganzpflanze (Zwfr.)
EFZ	Erbse, Ganzpflanze (Zwfr.)
LUFZ	Lupine, Ganzpflanze (Zwfr.)
WCFZ	Wicke, Ganzpflanze (Zwfr.)
ESPZ	Espartette, Ganzpflanze (Zwfr.)
SERZ	Serradella, Ganzpflanze (Zwfr.)
LMFZ	Leguminosengemenge (fein+grobk.) (Zwfr.)
LMGZ	Leguminosengemenge (grobk.) (Zwfr.)

21) organische Dünger		
		% TS
11	Stallmist/Rind	25
12	Stallmist/ Schwein	25
19	Stallmist/ Rind,Schwein (50:50)	25
13	Stallmist/ Schaf	30
16	Stallmist/ Ziege	30
15	Stallmist/ Pferd	25
18	Stallmist/ Gehegewild	30
14	Stallmist/ Geflügel	45
1c	Stallmist/ Masthähnchen	60
1d	Stallmist/ Pute	50
1e	Stallmist/ Pekingente	30
1f	Stallmist/ Flugente	30
1g	Stallmist/ Gänse	30
17	Stallmist/ Kaninchen	30
21	Jauche/ Rind	2
22	Jauche/ Schwein	2
29	Jauche/ Rind,Schwein (50:50)	2
31	Gülle dünn/ Rind	4
32	Gülle dünn/ Schwein	4
34	Gülle dünn/ Geflügel	4
41	Gülle normal/ Rind	8
42	Gülle normal/ Schwein	8
49	Gülle normal/ Rind,Schwein (50:50)	8
44	Gülle normal/ Geflügel	12
51	Gülle dick/ Rind	12
52	Gülle dick/ Schwein	12
54	Gülle dick/ Geflügel	12
72	Hühnerfrischkot	28
74	Hühnertrockenkot	50
77	getrockneter Hühnerkot	70
71	Exkremete Weidegang/ Rind	25
73	Exkremete Weidegang/ Schaf	30
76	Exkremete Weidegang/ Ziege	30
75	Exkremete Weidegang/ Pferd	25
78	Exkremete Weidegang/ Gehegewild	25
89	Silagesickersaft	4
61	Stroh	86
62	Grünmasse Blatt/Kraut	15
63	Grünmasse Zw.frucht/ Frucht	15
64	Ernterückstände Gemüse	15
65	Rebenhäcksel (Hopfen)	27
81	Klärschlamm flüssig	(<15)
80	Klärschlamm fest	(>=15)
8g	Klärschlammkompost	
85	Stallmistkompost	
86	Bioabfallkompost	
82	Grüngutkompost	
87	Gärrückstand tier. flüssig	
8e	Gärrückstand tier. fest	
88	Gärrückstand pflanzl. Sub. flüssig	
8f	Gärrückstand pflanzl. Sub. fest	
grau unterlegte Felder → Untersuchung erforderlich: Angaben von N-Gehalt + NH ₄ -N-Gehalt		

21) organische Dünger		
8h	Gärrückstand tier./pflanzlich flüssig	
8i	Gärrückstand tier./pflanzlich fest	
84	Knochenmehl	
83	Fleischknochenmehl	
10	Pilzsubstrat	38
25	Kartoffelfruchtwasser	4
90	Bodenhilfsstoff	
91	Kultursubstrat	
92	Pflanzenhilfsmittel	
93	Abfälle	
98	Stallmist andere	
99	Gülle andere	
21) organische Dünger (zusätzliche ÖL)		
		% TS
1a	Frischmist/ Rind	23
1b	Rottemist/ Rind	26
8a	Stallmistkompost 1-3 Monate	35
8b	Stallmistkompost 7-9 Monate	35
8c	Stallmistkompost 13-15 Monate	35
8d	Stallmistkompost 19-21 Monate	35
48	Luzerne- und Kleegrasmehl	92
01	Ackerbohenschrot	86
02	Erbsenschot	86
03	Lupinenschrot	86
50	Wickenschrot	86
04	Rapsschrot	90
55	Sojaextraktionsschrot	90
05	Rizinusschrot	92
06	Vinasse	
07	Maltaflor BIO (Malzkeime)	
56	Malzkeime	
08	Provita Phytoperls (Maisrückst.)	
57	Maiskleber	
09	AGRO BIOSOL (Pilzbiomasse)	
26	Hornmehl, -gries, -späne	
27	Haar- und Federmehl	
58	Federmehl	
28	Provita Haarmehl-Pellets	
59	Blutmehl	
60	Fischmehl	
35	Schafwolle	93
36	Schafwollpellets	90
37	Molke	5
38	Getreideschlempe	
39	Kartoffelschlempe	
40	Bioethanolschlempe (Trockenschl.)	
20	Obsttrester	25
24	Biertreber	22
43	Melasse	
45	Bioilsa	
46	OPF (Organic Plant Feed)	
47	PPL (Potato Protein Liquid)	
grau unterlegte Felder → Untersuchung erforderlich: Angaben von N-Gehalt + NH ₄ -N-Gehalt		