

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 - Niedermoor (>=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	Winterrapspflanzendichte
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 Winter-raps)				> 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 Winter-raps

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 Raps-pflanzen kurz über dem Wurzelhals abgeschnitten. Jede Probe wird einzeln gewogen und ein Durchschnittswert errechnet.

19) Bodenbearbeitung

- 11 - Bodenbearbeitung, wendend
- 13 - Bodenbearbeitung, nicht wendend (Tiefgrubbern >15 cm)
- 15 - Bodenbearbeitung flach, nicht wendend (bis 10 cm)
- 18 - ohne (Direktsaat)
- 12 - Saatbettbereitung
- 14 - Dammvorformung
- 31 - Pflege allgemein
- 32 - Lockerung

20) Vorrucht/Fruchtart		20) Fortsetzung		20) Fortsetzung		20) Fortsetzung	
WWE	Winterweizen E	FS	Feldsalat	RH3E	Rhabarber 3.Standjahr nach Ernte-Eintritt	S15P	Spargel Pflanzjahr 15T Pfl/ha
WWQ	Winterweizen A,B	FS	Feldsalat früh		Ruhephase	S152	Spargel 2.Standjahr 15T Pfl/ha
WWF	Winterweizen C	FS	Feldsalat Herbst	RH4E	Rhabarber 4.Standjahr nach Ernte-Eintritt	S153	Spargel 3.Standjahr 15T Pfl/ha
WWB	Winterweizen Brau	FS	Feldsalat Überwinterung Sept.-Nov.		Ruhephase	S154	Spargel ab 4.Standjahr 15T Pfl/ha
WG	Wintergerste	FS	Feldsalat Überwinterung Febr.-März	ROS	Rosenkohl frühe Sorten	S20P	Spargel Pflanzjahr ≥20T Pfl/ha
WGB	Wintergerste Brau	FSG	Feldsalat großblättrig	ROSM	Rosenkohl mittelfrühe Sorten	S202	Spargel 2.Standjahr ≥20T Pfl/ha
WR	Winterroggen	GKH	Grünkohl Handernte Blatt	RR	Rote Rüben	S203	Spargel 3.Standjahr ≥20T Pfl/ha
T	Wintertriticale	GK	Grünkohl maschinelle Ernte	RRBB	Rote Rüben Baby Beet	S204	Spargel ab 4.Standjahr ≥20T Pfl/ha
SW	Sommerweizen	GEL	Gurke Einleger gesät	RUBB	Rote Rüben Bund	SRMR	Speiserübe Mairübe
D	Dinkel	GELP	Gurke Einleger gepflanzt	RURB	Rote Rüben Bund	SRTR	Speiserübe Teltower Rübchen
HW	Hartweizen	GESA	Gurke Einleger starker Aufwuchs	ROKF	Rotkohl frühe Sorten	SBF	Spinat Blatt Frischmarkt
SGF	Sommergerste Futter	KFP	Knollenfenchel gepflanzt	ROKM	Rotkohl mittelfrühe Sorten	SBFB	Spinat Blatt Frischmarkt, Baby
SGB	Sommergerste Brau	KFPF	Knollenfenchel gepflanzt früh	ROK	Rotkohl späte Sorten	SBS	Spinat Blatt, Standard
SR	Sommerroggen	KFPH	Knollenfenchel gepflanzt Herbst	RUF	Rucola Feinware Sommer	SBF	Spinat Blatt früh
H	Hafer	KFS	Knollenfenchel gesät	RUFA	Rucola Feinware April, Mai	SBH	Spinat Blatt Herbst
KM	Körnermais	KFSH	Knollenfenchel gesät Herbst	RUFF	Rucola Feinware früh	SHS	Spinat Hack, Standard
AB	Ackerbohne	KR	Kohlrabi	RUFH	Rucola Feinware Herbst	SHF	Spinat Hack früh
E	Erbse	KRS	Kohlrabi früh	RUGS	Rucola Grobware Sommer	SHH	Spinat Hack Herbst
LUB	Lupine blau	KRH	Kohlrabi Herbst	RUGA	Rucola Grobware April, Mai	SÜS	Spinat Überwinterung Sept.-Nov.
WRA	Winterraps	KRDM	Kohlrabi Durchmesser >12 cm	RUGF	Rucola Grobware früh	SÜF	Spinat Überwinterung Febr.-April
SRA	Sommerraps	KB	Kürbis	RUGH	Rucola Grobware Herbst	STAB	Stangenbohne
SB	Sonnenblume	GEF	Markerbse Reifegruppe früh bis mittelfrüh	BLL	Salat Baby Leaf Lettuce	WKFM	Weißkohl Frischmarkt mittelfrühe Sorten
OL	Öllein	GE	Markerbse Reifegruppe mittelspät bis spät	BLLF	Salat Baby Leaf Lettuce früh	WKFF	Weißkohl Frischmarkt frühe Sorten
S	Senf	MB	Möhren Bund	BLLH	Salat Baby Leaf Lettuce Herbst	WKF	Weißkohl Frischmarkt mittelspäte, späte Sorten
FKA	Frühkartoffeln	MBF	Möhren Bund früh	BG	Salat Blatt grün	WKIM	Weißkohl Industrie mittelfrühe Sorten
SKA	Spätkartoffeln	MBH	Möhren Bund Herbst	BGF	Salat Blatt grün früh	WKIF	Weißkohl Industrie frühe Sorten
PKA	Pflanzkartoffeln	MI	Möhren Industrie grob	BGH	Salat Blatt grün Herbst	WKI	Weißkohl Industrie mittelspäte, späte Sorten
WKA	Wirtschaftskartoffeln	MW	Möhren Wasch	BR	Salat Blatt rot	WSM	Wirsing mittelfrühe Sorten
ZR	Zuckerrüben	MWF	Möhren Wasch früh	BRF	Salat Blatt rot früh	WSF	Wirsing frühe Sorten
GR	Gehaltsrüben	MWH	Möhren Wasch Herbst	BRH	Salat Blatt rot Herbst	WSS	Wirsing mittelspäte, späte Sorten
MR	Massenrüben	PAST	Pastinake	ES	Salat Eissalat	ZUC	Zucchini
SM	Silomais	PB1	Petersilie Blatt bis 1. Schnitt	ESF	Salat Eissalat früh	ZUCP	Zucchini gepflanzt, frühe Kurzkultur
WEG	Weidelgras	PBF1	Petersilie Blatt früh bis 1. Schnitt	ESH	Salat Eissalat Herbst	ZUCS	Zucchini gesät
AG	Ackergras	PBG1	Petersilie Blatt gepflanzt früh bis 1. Schnitt	ENF	Salat Endivien Frisee	ZM	Zuckermais
GSV1	Grassamenvermehrung	PBNS	Petersilie Blatt nach einem Schnitt	ENFF	Salat Endivien Frisee früh	ZMF	Zuckermais frühe Sorten
GGP	Gerste Ganzpflanze	PBÜA	Petersilie Blatt Überwinterung Aug.-Nov.	ENFH	Salat Endivien Frisee Herbst	ZMS	Zuckermais späte Sorten
RGP	Roggen Ganzpflanze	PBÜF	Petersilie Blatt Überwinterung Febr.-April	ENG	Salat Endivien glattblättrig	ZB	Zwiebel Bund
WGP	Weizen Ganzpflanze	PW	Petersilie Wurzel	ENG F	Salat Endivien glattblättrig früh	ZBF	Zwiebel Bund früh
GGP	Getreide Ganzpflanze	PP	Porree gepflanzt	ENGH	Salat Endivien glattblättrig Herbst	ZBÜA	Zwiebel Bund Überwinterung, Aug. -Nov.
KG2	Kleegras(30:70)	PPF	Porree gepflanzt früh	KS	Salat Kopfsalat	ZBÜF	Zwiebel Bund Überwinterung Feb.-April
KG	Kleegras(50:50)	PPH	Porree gepflanzt Herbst und Winter	KSF	Salat Kopfsalat früh	ZT	Zwiebel Trocken frühe Sorten
KG1	Kleegras(70:30)	PS	Porree gesät	KSH	Salat Kopfsalat Herbst	ZTM	Zwiebel Trocken mittelfrühe Sorten
LG2	Luzernegras(30:70)	PÜJ	Poree Überwinterung Juli-Nov.	RD	Salat Radicchio	ZTS	Zwiebel Trocken späte Sorten
LG	Luzernegras(50:50)	PÜF	Poree Überwinterung Febr.-Mai	RDF	Salat Radicchio früh	ZTÜA	Zwiebel Trocken Überwinterung, Aug. -Nov.
LG1	Luzernegras(70:30)	RA	Radies	RDH	Salat Radicchio Herbst	ZTÜF	Zwiebel Trocken, Überwinterung, Febr.-Juni
RK	Rotklee	RAF	Radies früh	RO	Salat Romana	EBP	Erdbeeren Pflanzjahr
L	Luzerne	RAH	Radies Herbst	ROF	Salat Romana früh	EBF	Erdbeeren Frühjahr
ZFN	Zwischenfrucht Nichtleguminose	REB	Rettich Bund	ROH	Salat Romana Herbst	EBE	Erdbeeren nach Ernte
ZFLN	Zwischenfrucht Leguminose/ Nichtleguminose	REBF	Rettich Bund früh	ROHF	Salat Romana-Herzen	HOP	Hopfen (lufttrocken)
ZFL	Zwischenfrucht Leguminose	REBH	Rettich Bund Herbst	ROHH	Salat Romana-Herzen Herbst	BEJ	Brache einjährig ohne Leguminosen
WIEE	Wiese extensiv	RED	Rettich deutsch	ZH	Salat Zuckerhut	BEJL	Brache einjährig mit Leguminosen
WIE	Wiese	REDF	Rettich deutsch früh	ZHF	Salat Zuckerhut früh	BMJ	Brache mehrjährig
WIEI	Wiese intensiv	REDEH	Rettich deutsch Herbst	ZHH	Salat Zuckerhut Herbst	SON	Sonstige
WEIE	Weide extensiv	REJ	Rettich japanisch	SAVA	Salat verschiedene Arten		
WEI	Weide	REJF	Rettich japanisch früh	SL1S	Schnittlauch gesät bis 1. Schnitt		
WEII	Weide intensiv	REJH	Rettich japanisch Herbst	SLNS	Schnittlauch nach einem Schnitt		
WEIM	Mähweide	RH1	Rhabarber 1.Standjahr	SLP1	Schnittlauch gepflanzt bis 1. Schnitt		
BK	Blumenkohl	RH2A	Rhabarber 2.Standjahr Austrieb-Ernteende	SLI1	Schnittlauch Industrie gesät bis 1. Schnitt		
BKF	Blumenkohl früh	RH3A	Rhabarber 3.Standjahr Austrieb-Ernteende	SLIN	Schnittlauch Industrie nach einem Schnitt		
BKSA	Blumenkohl starker Aufwuchs	RH4A	Rhabarber 4.Standjahr Austrieb-Ernteende	SLTS	Schnittlauch Anbau für Treiberei gesät		
BL	Brokkoli	RH2E	Rhabarber 2.Standjahr nach Ernte-Eintritt Ruhephase	SLTP	Schnittlauch Anbau für Treiberei gepflanzt		
BLF	Brokkoli früh			SCHW	Schwarzwurzel		
BLA	Brokkoli starker Aufwuchs			SEB	Sellerie Bund		
BBH	Buschbohnen Handernte			SEBF	Sellerie Bund früh		
BBI	Buschbohnen maschinelle Ernte			SEKN	Sellerie Knollen		
CR	Chicorée			SEST	Sellerie Stangen		
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						

20) Vorfrucht/Fruchtart (zusätzliche ÖL)		20) Vorfrucht/Fruchtart (zusätzliche ÖL)		21) organische Dünger		21) organische Dünger (zusätzliche ÖL)		
					% TS		% TS	
GG	Getreidegemenge	WLGZ	Wiesenlieschgras (Zwfr.)					
BUW	Buchweizen	WSCZ	Wiesenschwingel (Zwfr.)	11	Stallmist/Rind	25	1a Frischmist/ Rind	23
LUW	Lupine weiß	FGZ	Feldgras (Zwfr.)	12	Stallmist/ Schwein	25	1b Rottemist/ Rind	26
LUG	Lupine gelb	FGEZ	Gerste (Zwfr.)	19	Stallmist/ Rind,Schwein	25	8a Stallmistkompost 1-3 Monate	35
WCK	Wicke	FHAZ	Hafer (Zwfr.)	13	Stallmist/ Schaf	30	8b Stallmistkompost 7-9 Monate	35
LIN	Linse	FROZ	Roggen (Zwfr.)	16	Stallmist/ Ziege	30	8c Stallmistkompost 13-15 Monate	35
SBO	Sojabohne	FWEZ	Weizen (Zwfr.)	15	Stallmist/ Pferd	25	8d Stallmistkompost 19-21 Monate	35
HFG	Hülsenfruchtgemenge	GGPZ	Getreide Ganzpflanze (Zwfr.)	14	Stallmist/ Geflügel	45	48 Luzerne- und Kleegrasmehl	92
HNG	Hülsenfrucht-/Nicht- leguminosengemenge	MSKZ	Markstammkohl (Zwfr.)	17	Stallmist/ Kaninchen	30	01 Ackerbohenschrot	86
LDO	Leindotter	FMZ	Futtermöhre (Zwfr.)	21	Jauche/ Rind	2	02 Erbsenschot	86
MKA	Mittelfrühe Kartoffeln	SBFZ	Sonnenblume (Futter) (Zwfr.)	22	Jauche/ Schwein	2	03 Lupinenschrot	86
SMZ	Silomais(Zweitfrucht)	SRZ	Stoppelnrübe (Zwfr.)	29	Jauche/ Rind,Schwein	2	50 Wickenschrot	86
GM	Grünmais	GMZ	Grünmais (Zwfr.)	31	Gülle dünn/ Rind	4	53 Rapsextraktionsschrot	90
CCM	Corn-Cob-Mix(CCM)	KRZ	Steckrübe (Kohlrübe) (Zwfr.)	32	Gülle dünn/ Schwein	4	55 Sojaextraktionsschrot	90
DWG	Deutsches Weidelgras	NGZ	Nichtleguminosen- gemenge (Zwfr.)	41	Gülle normal/ Rind	8	05 Rizinusschrot	92
EWG	Einjähriges Weidelgras	KG3Z	Kleegras(30:70) (Zwfr.)	42	Gülle normal/ Schwein	8	06 Vinasse	69
KGR	Knautgras	KG5Z	Kleegras(50:50) (Zwfr.)	49	Gülle normal/ Rind,Schwein	8	07 Maltaflor BIO (Malzkeime)	90
WFU	Wiesenfuchsschwanz	KG7Z	Kleegras(70:30) (Zwfr.)	51	Gülle normal/ Geflügel	12	56 Malzkeime	90
WLG	Wiesenlieschgras	LG3Z	Luzernegras(30:70) (Zwfr.)	54	Gülle dick/ Rind	12	08 Provita Phytoperls (Maisrückst.)	95
WSC	Wiesenschwingel	LG5Z	Luzernegras(50:50) (Zwfr.)	72	Gülle dick/ Schwein	12	57 Maiskleber	90
FRA	Futterraps	LG7Z	Luzernegras(70:30) (Zwfr.)	74	Gülle normal/ Rind,Schwein	8	09 BIOSOL (Pilzbiomasse)	95
FRÜ	Rübsen	LBGZ	Landsberger Gemenge (Zwfr.)	73	Gülle normal/ Geflügel	12	25 Kartoffelfruchtwasser	4
SF	Senf (Futter)	WIRZ	Wickroggen(Zwfr.)	75	Gülle dick/ Rind	12	26 Hornmehl, -gries, -späne	98
SBF	Sonnenblume (Futter)	LNZ	Leguminosen-/Nicht- legum.-Gemenge (Zwfr.)	89	Gülle dick/ Schwein	12	27 Haar- und Federmehl	94
NGK	Nichtleguminosen- gemenge(Kreuzblütler)	RKZ	Rotklee (Zwfr.)	61	Gülle dick/ Geflügel	12	58 Federmehl	89
NG	Nichtleguminosen-gemenge	PKZ	Persischer Klee (Zwfr.)	62	Gülle normal/ Rind	28	28 Provita Haarmehl-Pellets	89
GGZ	Getreide Ganzpflanze GPSilage	AKZ	Alexandrinerklee (Zwfr.)	63	Gülle normal/ Geflügel	28	59 Blutmehl	92
NGS	Nichtleguminosen-gemenge GPSilage	IKZ	Inkarnatklee (Zwfr.)	63	Gülle normal/ Rind,Schwein	8	60 Fischmehl	92
HGP	Hafer Ganzpflanze	GKZ	Gelbklee (Zwfr.)	64	Gülle normal/ Geflügel	12	35 Schafwolle	93
LBG	Landsberger Gemenge	HKZ	Hornklee (Zwfr.)	65	Gülle normal/ Rind,Schwein	8	36 Schafwollpellets	90
LNF	Leguminosen-(feink.)/ Nichtlegum.-Gemenge	EKZ	Erdklee (Zwfr.)	81	Klärschlamm flüssig (<15)		37 Molke	5
LNG	Leguminosen-(grobk.)/ Nichtlegum.-Gemenge	WKZ	Weißklee (Zwfr.)	80	Klärschlamm fest (>=15)		38 Getreideschlempe	6
LS3	Leguminosen-(grobk.)/ Getreide-Gemenge GPSilage 30:70	ESPZ	Esparssette (Zwfr.)	85	Stallmistkompost		39 Kartoffelschlempe	5
LS5	Leguminosen-(grobk.)/ Getreide-Gemenge GPSilage 50:50	SERZ	Serradella (Zwfr.)	86	Bioabfallkompost		40 Bioethanolschlempe (Trockenschl.)	89
LS7	Leguminosen-(grobk.)/ Getreide-Gemenge GPSilage 70:30	KLMZ	Klee-, Luzernegemenge (Zwfr.)	87	Grüngutkompost		20 Obsttrester	25
WK	Weißklee	LZ	Luzerne (Zwfr.)	88	Gärrückstand flüssig		24 Biertreber	22
AK	Alexandrinerklee	LMFZ	Leguminosengemenge (fein+grobk.) (Zwfr.)	88	Gärrückstand pflanzl. Sub. flüssig		43 Melasse	36
IK	Inkarnatklee	ABFZ	Ackerbohne(Futter) (Zwfr.)	8f	Gärrückstand pflanzl. Sub. fest		45 Bioilsa	95
PK	Persischer Klee	EFZ	Futtererbse (Zwfr.)	84	Knochenmehl	95	46 OPF (Organic Plant Feed)	46
GK	Gelbklee	LUFZ	Lupine(Futter) (Zwfr.)	83	Fleischknochenmehl	95	47 PPL (Potato Protein Liquid)	55
HK	Hornklee	WCFZ	Wicke(Futter) (Zwfr.)	10	Pilzkultursubstrat	38		
EK	Erdklee	LMGZ	Leguminosengemenge (grobk.) (Zwfr.)	90	Bodenhilfsstoff			
ESP	Esparssette	LG3Z	Luzernegras(30:70) (Zwfr.)	91	Kultursubstrat			
SER	Serradella	LG5Z	Luzernegras(50:50) (Zwfr.)	92	Pflanzenhilfsmittel			
ABF	Ackerbohne(Futter)	LG7Z	Luzernegras(70:30) (Zwfr.)	93	Abfälle			
EF	Futtererbse	LBGZ	Landsberger Gemenge (Zwfr.)	98	Stallmist andere			
LUF	Lupine(Futter)	WIRZ	Wickroggen(Zwfr.)	99	Gülle andere			
WCF	Wicke(Futter)	LNZ	Leguminosen-/Nicht- legum.-Gemenge (Zwfr.)					
KLM	Klee-,Luzernegemenge	RKZ	Rotklee (Zwfr.)					
LMF	Leguminosengemenge (fein+grobk.)	PKZ	Persischer Klee (Zwfr.)					
LMG	Leguminosengemenge (grobk.)	AKZ	Alexandrinerklee (Zwfr.)					
LMS	Leguminosengemenge (grobk.) GPSilage	IKZ	Inkarnatklee (Zwfr.)					
SFZ	Senf (Zwfr.)	GKZ	Gelbklee (Zwfr.)					
FRAZ	Futterraps (Zwfr.)	HKZ	Hornklee (Zwfr.)					
FRÜZ	Rübsen (Zwfr.)	EKZ	Erdklee (Zwfr.)					
ÖLRZ	Örettich (Zwfr.)	WKZ	Weißklee (Zwfr.)					
PHAZ	Phacelia (Zwfr.)	ESPZ	Esparssette (Zwfr.)					
BUWZ	Buchweizen (Zwfr.)	SERZ	Serradella (Zwfr.)					
DWGZ	Deutsches Weidelgras (Zwfr.)	KLMZ	Klee-, Luzernegemenge (Zwfr.)					
WEGZ	Welsches Weidelgras (Zwfr.)	LZ	Luzerne (Zwfr.)					
EWGZ	Einjähriges Weidelgras (Zwfr.)	LMFZ	Leguminosengemenge (fein+grobk.) (Zwfr.)					
KGRZ	Knautgras (Zwfr.)	ABFZ	Ackerbohne(Futter) (Zwfr.)					
WFUZ	Wiesenfuchsschwanz (Zwfr.)	EFZ	Futtererbse (Zwfr.)					
		LUFZ	Lupine(Futter) (Zwfr.)					
		WCFZ	Wicke(Futter) (Zwfr.)					
		LMGZ	Leguminosengemenge (grobk.) (Zwfr.)					