

1. Hauptfrüchte / Vorfrüchte

1.1 Ackerbau

Fruchtart	Code	Fruchtart	Code
Getreide		GPS-Arten	
Winterweizen 12 % RP (C)	cwei	Energiemais Frischmasse 30 % TS	emai
Winterweizen 14 % RP (A, B)	abwe	Sudangras (Hauptkultur)	sugr
Winterweizen 16 % RP (E)	ewei	Zuckerhirse (Milch- bis Teigreife der Körner)	zuhi
Brauweizen	brwe	Grünroggen	grro
Sommerweizen 14 % RP	aswe	Ganzpflanze Weizen (Milch- bis Teigreife)	gpsw
Sommerweizen 16 % RP	eswe	Ganzpflanze Triticale (Milch- bis Teigreife)	gpst
Winterfuttergerste 13 % RP	wger	Ganzpflanze Hafer (Milchreife)	gpsh
Winterbraugerste 10 % RP	wbge	Ganzpflanze Sonnenblumen (Zitronenreife)	gpss
Sommerfuttergerste 13 % RP	fger	Sonnenblumen/Mais (Ganzpflanze)	gpsm
Sommerbraugerste 10 % RP	bger	Mais	
Winterroggen 11 % RP	wrog	Körnermais 10 % RP	kmai
Sommerroggen 11 % RP	srog	Körnermais beregnet 10 % RP	kmbe
Hafer 11 % RP	hafe	Silomais Trockenmasse	smai
Wintertriticale 13 % RP	trit	Silomais Frischmasse 33 % TS	smaf
Dinkel mit Vesen	dink	Corn-Cob-Mix, CCM	ccmi
Hartweizen (Durumweizen) 15 % RP	duru	Saatmais (< 30 dt/ha)	sama
Gemenge (Leguminosenanteil bis 50 %)	geme	Saatmais (30 bis < 40 dt/ha)	sam1
Ölfrüchte		Saatmais (40 bis < 50 dt/ha)	sam2
Winterraps	wrap	Saatmais (≥ 50 dt/ha)	sam3
Körnersenf	köse	Andere	
Sareptasenf	senf	Hopfen	hopf
Sommerraps	srap	Hanf (Ganzpflanze)	hanf
Sonnenblumen (Korn)	sblu	Miscanthus	misc
Öllein	ölle	Topinambur	topi
Winterrübsen	wrüb	Lein, Faserlein, Flachs	lein
Sommerrübsen	srüb	Zichorie	zicc
Ölrettich	ölre	Kenaf	kena
		Phacelia	phac
Körnerleguminosen		Tabak, Virgin	tabv
Ackerbohnen Körner	aboh	Grassamen-Vermehrung	grss
Buschbohnen Körner	kbbo	Amarant	amar
Erbsen Körner	kerb	Körnerhirse	köhi
Süßlupinen	lupi	Espalette	espa
Sojabohnen	soja	Durchwachsene Silphie (27 % TM)	dusi
Wicken	wick	sonstige	sons
Hackfrüchte			
Frühkartoffeln	frük		
Kartoffeln, ab mittelfrüh	kart		
Gehaltsrüben	grüb		
Futtermassentrüben	früb		
Zuckerrüben	zrüb		

NID-Codeliste für: Hauptfrüchte/Vorfrüchte, Zwischenfrüchte und Düngemittel

1.2 Gemüse

Fruchtart	Code	Fruchtart	Code
Blattgemüse		Wurzelgemüse	
Rucola, Feinware	rucf	Rettich, Bund-	retb
Rucola, Grobware	rucg	Rettich, deutsch	retd
Salate, Baby Leaf Lettuce	sabl	Rettich, japanisch	retj
Salate, Blatt-, grün (Lollo, Eichblatt, Krul)	sabg	Radies	radi
Salate, Blatt-, rot (Lollo, Eichblatt, Krul)	sabr	Möhren, Bund-	möhb
Salate, Eissalat	eisa	Möhren, Industrie	möhi
Salate, Endivien, Frisee	endf	Möhren, Wasch-	möhw
Salate, Endivien, glattblättrig	endg	Pastinake	past
Salate, Kopfsalat	kops	Petersilie, Wurzel-	pewu
Salate, Radicchio	rads	Rote Rüben	rotr
Salate, verschiedene Arten	sava	Schwarzwurzel	schw
Salate, Romana	roms	Mairüben (mit Laub)	mair
Salate, Romana Herzen	romh	Teltower Rübchen (Herbstanbau)	terü
Salate, Zuckerhut	zuck	Sellerie, Bund-	sebd
Feldsalat	fels	Sellerie, Knollen-	sekn
Feldsalat, großblättrig	felg	Sellerie, Stangen-	sest
Chicoreerüben	chir	Dauerkulturen	
Spinat, Blatt-, FM, Baby	spba	Rhabarber 1. Standjahr	rh1s
Spinat, Blatt-, Standard	spib	Rhabarber 2. Standjahr Austrieb	rh2s
Spinat, Hack, Standard	spih	Rhabarber 3. Standjahr Austrieb	rh3s
Knollenfenchel	fekn	Rhabarber ab 4. Standjahr Austrieb	rh4s
		Rhabarber 2. Standjahr nach Ernte	rh2e
Kohlarten		Rhabarber 3. Standjahr nach Ernte	rh3e
Blumenkohl	bluk	Rhabarber ab 4. Standjahr nach Ernte	rh4e
Brokkoli	brok	Spargel 1. Standjahr	spa1
Grünkohl	grük	Spargel 2. Standjahr	spa2
Rosenkohl	rosk	Spargel 3. Standjahr	spa3
Rotkohl	rotk	Spargel ab 4. Standjahr	spa4
Weißkohl, Frischmarkt	weif	Fruchtgemüse	
Weißkohl, Industrie	weii	Gurke, Einleger	egur
Wirsing	wirs	Kürbis	kürb
Kohlrabi	kohr	Zucchini	zucc
		Zuckermais	zucm
Kräuter		Buschbohnen	bboh
Dill, Industrieware	dill	Gemüseerbse	erbs
Dill, Frischmarkt	dilf	Stangenbohne, Standard	stbo
Petersilie, Blatt-, bis 1. Schnitt	petb	Zwiebelgewächse	
Petersilie, Blatt-, nach einem Schnitt	peb1	Porree	porr
Schnittlauch, gesät, bis 1. Schnitt	slav	Zwiebel, Bund-	zwbd
Schnittlauch, nach einem Schnitt	slan	Zwiebel, Trocken	zwtr
Schnittlauch, Anbau für Treiberei	slat		
		sonstige	sons

- Wenn Gemüse als Vorkultur im selben Jahr → bitte die jeweilige Gemüsekultur auswählen.
- Wenn Gemüse als Vorkultur im Vorjahr → bitte als Vorfrucht Kohlgemüse („gmük“) bei folgenden Kulturen: *Blumenkohl, Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Rosenkohl, Rotkohl, Weißkohl Frischmarkt, Weißkohl Industrie & Wirsing* angeben.
- Bei allen anderen Gemüsekulturen („gemü“) angeben.

1.3 Obst/Reben

Fruchtart	Code	Fruchtart	Code
Obst		Erdbeeren, Frühjahr	erdb
Kernobst	keob	Erdbeeren, nach Ernte	erde
Süßkirschen	süki	sonstige	sons
Zwetschen	zwet		
Schwarze Johannisbeeren (z.B. Ben Alder)	johs	Reben	
Rote Johannisbeeren (z.B. Rovada)	johr	Reben, Junganlage (2. und 3. Standjahr)	rjun
Sommerhimbeere Glen Ample	himg	Reben, jede 2. Gasse oder ganzflächig begrünt	rgrü
Sommerhimbeere Tulameen	himt	Reben, ganzflächig Bodenbearbeitung	rbod
Herbsthimbeeren	himh	Reben mit Strohabdeckung	rstr
Erdbeeren, Pflanzung	erdp	sonstige	sons

1.4 Nur als Vorfrucht wählbar

Fruchtart	Code	Fruchtart	Code
Gemüse (nur wenn Gemüse letzte Kultur im <u>Vorjahr!</u>)	gemü	Weide intensiv	wdin
Dauerbrache	dbra	Weide extensiv	wdex
Rotationsbrache mit Leguminosen	rble	Mähweide, 60 % Weideanteil	mw60
Rotationsbrache ohne Leguminosen	rbnl	Mähweide, 20 % Weideanteil	mw20
Grünland 1 Schnitt	grl1	Ackergras (5 Schnitte/Jahr)	agr5
Grünland 2 Schnitte	grl2	Ackergras (3 - 4 Schnitte/Jahr)	agr3
Grünland 3 Schnitte	grl3	Klee-/Luzernegras (3 – 4 Schnitte/Jahr)	klg3
Grünland 4 Schnitte	grl4	Rotklee/Luzerne in Reinkultur	rlre
Grünland 5 Schnitte	grl5		
Grünland 6 Schnitte	grl6		

2. Zwischenfrüchte/ -begrünung

Zwischenfrucht	Code	Zwischenfrucht	Code
keine Zwischenfrucht angebaut	kei	Leguminosen, nicht abgefroren, im Frühjahr eingearbeitet	lnf
Nichtleguminosen, abgefroren	nab	Leguminosen, nicht abgefroren, im Herbst eingearbeitet	lnh
Nichtleguminosen, nicht abgefroren, im Frühjahr eingearbeitet	nnf	Leguminosen mit Nutzung	lmn
Nichtleguminosen, nicht abgefroren, im Herbst eingearbeitet	nnh	Andere Zwischenfrüchte mit Nutzung/Zwischenfrucht abgefahren	nmn
Leguminosen, abgefroren	lab		

- Wenn keine Zwischenfrucht angebaut wurde, bitte „kei“ (keine Zwischenfrucht angebaut) in das Feld eintragen

3. Düngemittel

Düngerart	Code	Düngerart	Code
kein Dünger	kein	Gülle Schweinezucht, Standard, 5 % TS	gzs1
Festmist Rinder, Grünland	ferg	Gülle Schweinezucht, Standard, 7,5 % TS	gzs2
Festmist Rinder, Acker	fera	Gülle Schweinezucht, N/P-reduziert, 5 % TS	gzs1
Festmist Schweine, Standard	fesn	Gülle Schweinezucht, N/P-reduziert, 7,5 % TS	gzs2
Festmist Schweine, N/P reduziert	fesa	Jauche Rinder	jari
Festmist Schafe	fesc	Jauche Schweine, Standard	jasc
Festmist Pferde	fepf	Biogasanlagengärrückstand flüssig	gäfl
Festmist Ziegen	fezi	Biogasanlagengärrückstand fest	gäfe
Festmist Kaninchen	feka	Klärschlamm flüssig (< 15 % TM)	klfl
Hühnermist (Einstreu)	mihü	Klärschlamm fest (≥ 15 % TM)	klfe
Hühnertrockenkot	trhü	Horndünger	hosp
Putenhähne Putenmist (Einstreu)	pmhä	Horngrieß	hogr
Putenhähne Putenmist (Einstreu), N/P-reduziert	phär	Hornmehl	home
Putenhennen Putenmist (Einstreu)	pmhe	Haarmehl	hape
Putenhennen Putenmist (Einstreu), N/P-reduz.	pher	Ackerbohnen (Korn)	absc
Gülle Jungvieh Grünland, 7,5 % TS	gjj1	Erbsen (Korn)	ersc
Gülle Jungvieh Grünland, 10 % TS	gjj2	Lupinen (Korn)	lusc
Gülle Jungvieh Ackerland, 7,5 % TS	gja1	Rapsextraktionsschrot	rasc
Gülle Jungvieh Ackerland, 10 % TS	gja2	Rizinusschrot	risc
Gülle Milchvieh Grünland, 7,5 % TS	gmg1	Maltaflor	mafl
Gülle Milchvieh Grünland, 10 % TS	gmg2	Phyto – Perls	phyt
Gülle Milchvieh Ackerland, 7,5 % TS	gma1	Vinasse Zuckerrüben	vina
Gülle Milchvieh Ackerland, 10 % TS	gma2	Traubentrester	trtr
Gülle Bullenmast, 7,5 % TS	gbu1	Pilzsubstrat	pilz
Gülle Bullenmast, 10 % TS	gbu2	Grünschnittkomposte	grko
Gülle Schweinemast, Standard, 5 % TS	gss1	sonstige Komposte	soko
Gülle Schweinemast, Standard, 7,5 % TS	gss2	Blutmehl	blut
Gülle Schweinemast, N/P-reduziert, 5 % TS	gmr1	Fleischknochenmehl	flei
Gülle Schweinemast, N/P-reduziert, 7,5 % TS	gmr2		

<p>Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) Neßlerstr. 25 76227 Karlsruhe</p> <p>Tel.: 0721 / 9468-0 Fax: 0721 / 9468-209 eMail: poststelle@ltz.bwl.de Internet: www.ltz-augustenberg.de</p>	<p>Bearbeitung und Redaktion: LTZ Augustenberg Anja Heckelmann Ref. 12: Agrarökologie, SG Pflanzenernährung</p> <p>Auflage: 10.000 Druck: Druckerei Carl Pfund GmbH</p> <p>Stand: Oktober 2017</p>
---	---