

**Arbeitsgemeinschaft der Anerkennungsstellen
für landwirtschaftliches Saat- und Pflanzgut**

**SORTENBESCHREIBUNGEN
FÜR DIE
SAATENANERKENNUNG**

2024

Getreide

Wachstumsstadien bei Getreide

Code	Wachstumsstadium
	<u>Keimung</u>
00	Trockenes Saatkorn
05	Austritt der Keimwurzel aus dem Saatkorn
07	Austritt der Keimscheide (Koleoptile) mit Sproß
	<u>Keimtriebentwicklung</u>
10	Auflaufen: Keimscheide (Koleoptile) durchstößt Erdoberfläche, 1. Blatt noch eingerollt.
11	1-Blatt-Stadium: Oberer Teil des 1. Blattes ist entfaltet. Spitze des 2. Blattes wird sichtbar.
12	2-Blatt-Stadium: 2. Blatt vollständig entfaltet, neigt sich zur Seite.
13	<u>3-Blatt-Stadium: 3. Blatt (in der Mitte der Pflanze) ist zur Hälfte entwickelt.</u>
	<u>Bestockung</u>
21	Bestockungsbeginn: Nebentriebe erscheinen in den Blattachsen oder neben dem Haupttrieb. Bildung von Sekundärwurzeln
25	Hauptbestockung: Pflanze breitet sich aus ("kriechend") oder neigt sich auf die Seite. Blätter spiralig. Nebentriebe entwickeln sich weiter.
29	Bestockungsende: Rasche Entwicklung der Nebentriebe, die sich aufzurichten beginnen.
	<u>Schossen</u>
31	Schoßbeginn: Haupt- und Nebentriebe stark aufgerichtet. 1-Knoten-Stadium: 1. Knoten dicht über der Erdoberfläche wahrnehmbar.
32	2-Knoten-Stadium: 2. Knoten wahrnehmbar. Ein Stengel hat sich gebildet.
37	Erscheinen des letzten Blattes: Letztes Blatt noch eingerollt. Ähre ist im Halm aufwärts geschoben, Blattscheide ist geschwollen.
39	Blatthäutchen-Stadium: Blatthäutchen (Ligula) des letzten Blattes ist vollständig entwickelt. Blattscheide ist stark geschwollen.
49	Öffnen der Blattscheide bzw. Grannenspitzen: Letzte Blattscheide platzt gerade auf bzw. Grannen werden über der Ligula des letzten Blattes gerade sichtbar.

Code	Wachstumsstadium
	<u>Ährenschieben</u>
51	Beginn des Ährenschiebens: Die Spitze der Ähre tritt heraus bzw. die Ähre drängt seitlich aus der Blattscheide.
55	Mitte des Ährenschiebens: Ährenbasis noch in der Blattscheide.
59	Ende des Ährenschiebens: Ähre vollständig sichtbar.
	<u>Blüte</u>
61	Blüh-Beginn: Die ersten Staubbeutel erscheinen in der Ährenmitte bzw. am Rispenumfang.
65	Voll-Blüte: Die meisten Ährchen haben reife Staubbeutel.
69	Blüh-Ende: Sämtliche Ährchen haben geblüht. An der Ähre hängen noch einige ausgetrocknete Staubbeutel.
	<u>Reife</u>
71	Kornbildung: Erste Körner haben die Hälfte ihrer endgültigen Größe erreicht. Inhalt wäβrig.
75	Milchreife: Alle Körner haben ihre endgültige Größe erreicht. Korninhalte milchig, Körner noch grün.
85	Teigreife: Korninhalt noch weich, aber trocken, zwischen den Fingern zerreibbar. Korn und Spelzen gelbgrün.
87	Gelbreife: Korninhalt plastisch bis fest, Korn kann noch über den Daumennagel gebrochen werden.
91	Vollreife: Korn ist hart, kann nur schwer über den Daumennagel gebrochen werden. Pflanze vollständig abgestorben.
92	Totreife: Korn vollständig hart, kann nicht mehr gebrochen werden.

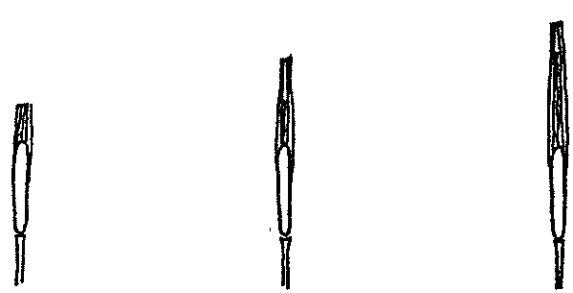
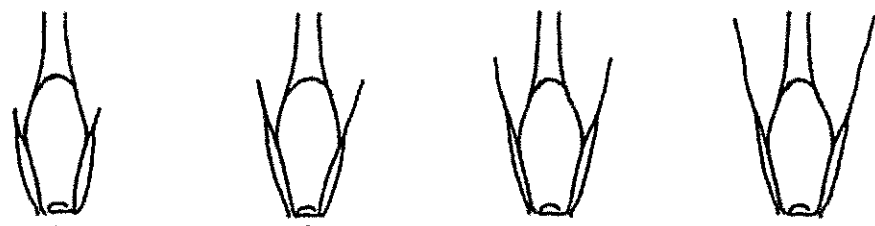
Merkmalstabelle Gerste

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Ähre: Zeiligkeit	59 - 92	z	zweizeilig
		m	mehrzeilig
Pflanze: Länge (Halm, Ähre und Grannen)	80-92	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang
Entwicklung/Wuchs: Ährenschieben		1	sehr früh
		3	früh
		5	mittel
		7	spät
		9	sehr spät
Bereifung: Blattscheide (Fahnenblatt)	50-60	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark




Merkmalstabelle Gerste

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Bereifung: Ähre	65 - 75	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Anthocyanfärbung: Blattöhrchen (Fahnenblatt)	45 - 49	1	sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Anthocyanfärbung der Grannenspitzen	60 - 65	1	sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Anthocyanfärbung der Deckspelzennerven	80 - 85	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark

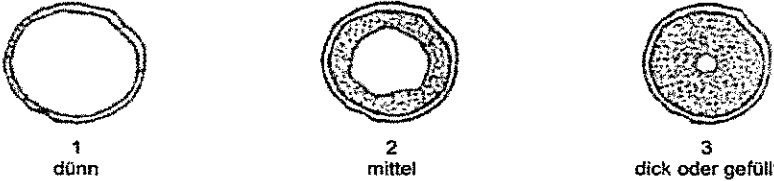
Merkmalstabelle Gerste

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Ähre: Haltung	70-80	1	aufrecht
		3	geneigt
		5	waagrecht
		7	überhängend
		9	stark überhängend
Ähre: Dichte	80 - 92	1	sehr locker
		3	locker
		5	mittel
		7	dicht
		9	sehr dicht
Granne: Länge (Im Verhältnis zur Ährenlänge)	80 - 92	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang
			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> kurz mittel lang </div>			
Mittleres Ährchen: Länge der Hüllspelze und ihrer Granne im Verhältnis zum Korn (i.V.z. Korn)	92	1	kürzer
		2	gleichlang
		3	etwas länger
		4	viel länger
			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 1 kürzer 2 gleich lang 3 etwas länger 4 viel länger </div>			

Merkmalstabelle Gerste


Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Bei zweizeiligen Gersten: Stellung der sterilen Seitenblüten (Feststellung im mittlern Drittel der Ähre)	80-92	1	parallel
		2	parallel abstehend
		3	abstehend
<p>Die Stellung steriler Ährchen sollte nur bei Sorten mit vollständig ausgebildeten Ährchen erfasst werden. Die Erfassungen sollten im mittleren Drittel der Ähre erfolgen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 parallel</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 parallel bis abstehend</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 abstehend</p> </div> </div>			
Bei zweizeiligen Gersten: Ausbildung der sterilen Seitenblüten	80-92	1 2	keine oder rudimentär vollständig

Merkmaltabelle Weizen


Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Pflanze: Länge (Halm und Ähre)	75 - 92	1 3 5 7 9	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang
Entwicklung/Wuchs: Ährenschieben		1 3 5 7 9	sehr früh früh mittel spät sehr spät
Häufigkeit von Pflanzen mit gebogenen Fahnenblättern	47 - 51	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel hoch sehr hoch
Fahnenblatt: Anthocyanfärbung des Blattöhrchens (Auricula)	49-60	1 2 3	fehlend oder gering mittel stark
Halm: Füllung im Querschnitt (Feststellung in der Mitte des obersten Internodiums)	80 - 92	1 2 3	dünn mittel dick oder gefüllt
 <p style="text-align: center;"> 1 dünn 2 mittel 3 dick oder gefüllt </p>			
Bereifung: Blattspreite (Fahnenblatt, Unterseite)	60 - 65	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark
Bereifung: Blattscheide (Fahnenblatt)	60 - 65	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark

Merkmalstabelle Weizen


Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Bereifung: Halm (oberstes Internodium = Halmabschnitt zw. Ähre u. oberstem Knoten)	60 - 69	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Bereifung: Ähre	60 - 69	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Ähre: Form in der Seitenansicht	80 - 92	1	pyramidenförmig
		2	parallel
		3	leicht keulenförmig
		4	stark keulenförmig
		5	spindelförmig




1
pyramidenförmig




2
parallel



3
leicht keulenförmig



4
stark keulenförmig



5
spindelförmig

Merkmalstabelle Weizen


Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Ähre: Dichte	80 - 92	1	sehr locker
		3	locker
		5	mittel
		7	dicht
		9	sehr dicht
Länge der Spelzenspitzen oder Grannen:	80 - 92	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang
<p>1 sehr kurz 3 kurz 5 mittel 7 lang 9 sehr lang</p>			
Spelzenspitzen oder Grannen: Vorkommen an der Ähre	80 - 92	1	beide fehlend
		2	Spelzenspitzen vorhanden
		3	beide vorhanden

Merkmaltabelle Roggen

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Pflanze: Länge (Halm und Ähre)	80-92	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang
Entwicklung/Wuchs: Ährenschieben		1	sehr früh
		3	früh
		5	mittel
		7	spät
		9	sehr spät
Bereifung: Blattscheide (Fahnenblatt)	54-58	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Bereifung: Ähre	69-75	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Ähre: Länge (ohne Grannen)	80-92	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang


Merkmaltabelle Roggen

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Ähre: Dichte	80-92	1	sehr locker
		3	locker
		5	mittel
		7	dicht
		9	sehr dicht
Halm: Behaarung unter der Ähre	70-85	1	fehlend
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark




1

fehlend




3

gering




5

mittel



7

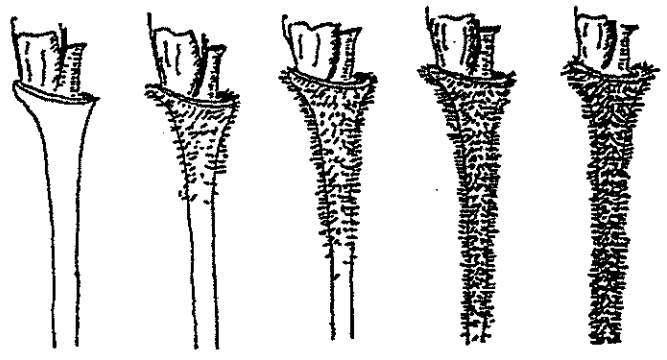
stark






9

sehr stark

Merkmalstabelle Triticale

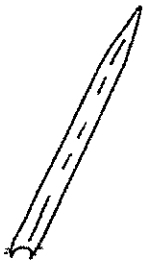
Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Pflanze: Länge (Halm, Ähre und Granne)	75-92	1 3 5 7 9	sehr kurz kurz mittel lang sehr lang
Entwicklung/Wuchs: Ährenschieben		1 3 5 7 9	sehr früh früh mittel spät sehr spät
Halm: Behaarung unter der Ähre	60 - 69	1 3 5 7 9	fehlend gering mittel stark sehr stark
			
		1 3 5 7 9	fehlend gering mittel stark sehr stark
Hüllspelze: Behaarung außen	80 - 92	1 9	fehlend oder sehr gering vorhanden
Bereifung: Blattscheide (Fahnenblatt)	55-65	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark
Bereifung: Ähre	60 - 69	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark

Merkmaltabelle Triticale

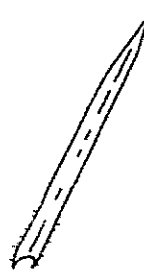
Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Anthocyanfärbung: Blattöhrchen (Fahnenblatt)	47-55	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Anthocyanfärbung: Granne	60-69	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark
Ähre: Länge (ohne Grannen)	80-92	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang
Ähre: Dichte	80-92	1	sehr locker
		3	locker
		5	mittel
		7	dicht
		9	sehr dicht
Ähre: Verteilung der Grannen	80 - 92	1	an der Spitze begrannt
		2	auf der Hälfte begrannt
		3	vollständig begrannt
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 nur an der Spitze</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 auf der Hälfte</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 vollständig begrannt</p> </div> </div>			
Häufigkeit von Pflanzen mit gebogenen Fahnenblättern	47 - 51	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark

Merkmalstabelle Hafer


Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Pflanze: Länge (Halm und Rispe)	80-95	1	sehr kurz
		3	kurz
		5	mittel
		7	lang
		9	sehr lang
Entwicklung/Wuchs: Rispenstadien		1	sehr früh
		3	früh
		5	mittel
		7	spät
		9	sehr spät
Häufigkeit von Pflanzen mit gebogenen Fahnenblättern	47-51	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	hoch
		9	sehr hoch
Behaarung: Blattspreite: Rand (zweitoberstes Blatt)	25-60	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
		9	sehr stark




1
fehlend oder
sehr gering




3
gering



5
mittel

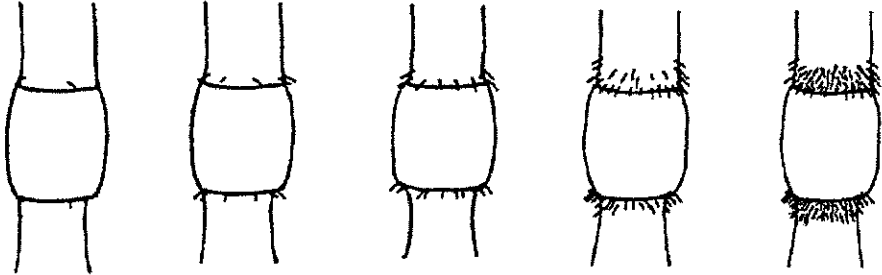


7
stark



9
sehr stark

Merkmalstabelle Hafer

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Behaarung: Halm oberster Knoten	60-69	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark
			
<p>1 fehlend oder sehr gering 3 gering 5 mittel 7 stark 9 sehr stark</p>			
Bereifung: Hüllspelze	65 - 69	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark
Bereifung: äußere Deckspelze (Feststellung an Körnern I. Ordnung)	70-75	1 3 5 7 9	fehlend oder sehr gering gering mittel stark sehr stark

Merkmalstabelle Hafer

Merkmal	Zeitpunkt der Feststellung	Ausprägungsstufen	
		Note 1 - 9	Beschreibung
Fahnenblatt: Bereifung der Blattscheide	60-69	1	fehlend oder gering
		3	mittel
		5	stark
Korn: Behaarung der Basis (Feststellung an Körnern I. Ordnung)	80 - 92	1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
		7	stark
Korn: Häufigkeit Grannen	80-92	9	sehr stark
		1	fehlend oder sehr gering
		3	gering
		5	mittel
Farbe der äußeren Deckspelze (Feststellung an Körnern I. Ordnung)	92/00	7	stark
		9	sehr stark
		W	weiss
		GE	gelb
		B	braun
		GR	grau
		S	schwarz
		N	Nackthafer

Wintergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		Stellung
Adalina		Saatzucht Donau	m	5	4	6	5	1	1	1	5	5	6	4	
Aleksandra	*	Bauer	z	4	4	3	3	1	1	1	3	3	5	3	
Almut		Bauer	z	4	4	7	5	8	8	9	6	6	5	3	
Amandine	*	Breun	z	4	3	6	5	1	1	1	6	6	5	2	
Amaranta	*	Ackermann	z	6	7	7	7	3	5	3	3	7	5	3	
Andoria	*	DSV	m	6	7	7	2	1	1	1	2	6	7	2	
Anja		Breun	m	7	5	8	5	1	1	1	3	6	8	2	
Arenia	*	Nordsaat	m	5	4	7	1	1	1	1	1	5	7	3	
Aretha		Streng	z	3	4	7	6	9	8	8	7	5	5	2	
Arkona		Streng	z	5	5	6	6	1	1	1	7	5	5	2	
Aros		Sejet	z	3	5	6	4	1	1	1	5	5	4	2	
Arthene		SZB Polska	z	4	5	8	6	7	8	9	6	5	5	2	
Avantasia		DSV	m	5	3	7	6	1	1	1	3	5	4	4	
Azrah	*	Saatzucht Gleisdorf	m	6	5	5	1	1	1	1	1	4	7	3	
Beckenbauer	*	Eckendorf	m	6	4	8	5	1	1	1	1	4	7	2	
Belissa	*	Ackermann	m	4	7	8	3	1	2	1	3	5	7	3	
Bella		Nordsaat	m	7	7	6	1	1	1	1	3	5	8	2	
Bianca		Engelen	z	5	5	8	6	1	1	1	7	5	3	2	
Bilbao	*	Nordic Seed	z	3	5	6	5	8	9	8	5	5	6	2	
Bonnie	*	Breun	m	5	3	6	3	1	1	1	3	4	5	2	
Bordeaux		Nordic Seed	z	5	5	7	6	9	7	7	4	3	4	2	
Breunskyllie	*	Breun	z	6	5	6	3	4	5	5	6	5	4	2	2
California		Limagrain	z	4	5	6	5	1	1	1	3	5	5	2	

Wintergerste

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		
Caribic	Limagrain	z	4	5	5	2	1	1	1	5	3	4	2	
Carioca	Saatzucht Donau	m	5	5	4	2	5	7	1	3	5	7	4	
Catherine *	Adrien Momont	m	5	3	7	7	1	1	1	4	6	6	2	
Charisma	DSV	m	6	3	7	2	1	1	1	4	5	7	3	
Chouetta *	Ackermann	m	2	2	6	5	1	1	1	5	6	7	2	
Clementine *	Breun	z	4	3	6	4	1	1	1	6	6	6	2	
Colonia *	Ackermann	z	5	3	5	6	1	1	1	6	6	6	2	
Comtesse	Secobra	z	2	3	9	8	1	1	1	7	6	3	2	
Craft	Syngenta	z	3	6	6	5	4	7	7	3	5	5	2	
Creative *	Lemaire	m	6	3	6	5	1	1	1	5	5	7	2	
Daisy	Breun	m	5	4	7	6	1	1	1	3	6	8	2	
Dementiel *	Secobra	m	6	4	6	4	1	1	1	4	5	6	2	
Desiree	Pflanzenzucht Oberlimpurg	z	4	5	6	7	1	1	1	5	4	3	2	2
Detroit *	DSV	m	6	3	5	6	1	1	1	4	6	6	2	
Diadora	DSV	m	7	4	8	7	5	6	5	4	3	6	4	
Electrum *	Syngenta	z	4	4	6	5	3	4	4	2	5	5	2	
Esprit	DSV	m	7	5	7	6	1	1	1	3	5	6	4	
Etincel *	Secobra	m	4	3	7	6	5	7	3	5	9	8	2	
Eufemia *	Edelhof	z	3	5	6	3	1	1	1	4	6	5	2	
F 1 F 069	Syngenta	m	5	4	7	5	4	3	2	3	6	7	3	
Falbala *	DSV	m	6	5	7	4	1	1	1	3	4	5	4	
Fascination	DSV	m	3	4	7	5	1	1	1	3	6	6	3	
Fay	Breun	z	3	3	7	6	4	3	4	3	4	6	2	1

Wintergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		
Finola	*	Donau	m	5	3	5	1	1	1	1	1	5	6	3	
Flavia	*	Ackermann	z	3	4	6	5	1	1	1	5	4	7	2	2
FM 0471		Syngenta	m	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3	
FM 0526		Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3	
FM 0767		Syngenta	m	3	5	7	7	1	1	1	4	3	4	3	
Fridericus		KWS-Loch	m	5	5	8	8	1	1	1	3	5	7	3	
Gigga	*	Adrien Momont	m	6	3	7	1	8	6	6	4	4	6	2	
Gloria	*	Donau	z	5	5	5	1	1	1	1	4	2	5	2	3
Goldmarie		Bauer	z	5	4	7	5	1	1	1	7	4	3	2	
Hedwig		Borries-Ecke.	m	9	3	7	7	1	1	1	4	8	7	2	
Henriette		Nordsaat	m	5	4	8	2	1	1	1	3	4	7	2	
Heroic		Secobra	z	1	6	7	3	1	1	1	6	4	6	2	
Hexagon	*	DSV	m	5	3	6	7	1	1	1	5	5	6	4	
Highlight		DSV	m	8	5	7	5	1	1	1	3	6	6	3	
Himalaya	*	Breun	z	3	4	6	5	1	1	1	7	4	5	2	1
Hirondella	*	Ackermann	m			8	4	1	1	1	4	4		3	
Idilic		Secobra	z	4	4	7	6	1	1	1	5	6	5	2	
Impala	*	DSV	m	7	5	7	5	1	1	1	1	5	7	2	
Integral		Secobra	m	5	4	5	4	3	7	7	2	4	4	2	
Jakubus	*	Nordsaat	m	4	6	7	5	1	1	1	1	5	7	3	
Jeanie		Breun	z	4	6	7	7	8	8	9	7	2	4	2	
Johanna	*	DSV	m	6	4	8	5	1	1	1	4	6	8	3	
Joker		KWS-Loch	m	6	5	7	5	1	1	1	3	5	6	3	

Wintergerste

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		Stellung
Journey	Pflanzenzucht Oberimpurg	m	7	5	6	5	1	1	1	4	3	4	4	
Julia	DSV	m	5	4	7	7	1	1	1	3	5	5	4	
Jup	* Firlbeck	m	6	5	7	5	3	5	3	2	4	7	3	
Katemina	Darzac	z	9	9	6	5	6	5	4	5	6	4	2	
Ketos	* Hauptsaat	m	5	3	7	4	1	1	1	4	5	6	2	
Kiss	Breun	z	3	6	8	7	1	1	1	6	5	6	2	
Korbina	* ÚKSÚP	z	6	7	7	5	4	5	6	4	3	6	2	
Kvintett	* Firlbeck	m	9	6	8	7	1	1	1	1	3	5	3	
KWS Amaris	* KWS Lochow	z	4	3	6	4	4	7	4	5	6	6	2	2
KWS Ariane	KWS-Loch	z	3	5	7	5	4	6	5	3	5	8	2	2
KWS Astaire	* KWS-Loch	m	5	5	8	6	1	1	1	3	5	6	4	
KWS Cassia	* KWS-Loch	z	5	5	6	4	1	1	1	4	3	5	2	
KWS Delis	KWS MOMONT	m	4	5	9	5	1	1	1	3	7	7	3	
KWS Donau	KWS-Loch	z	4	5	6	6	3	4	6	6	4	4	2	2
KWS Exquis	KWS SARL	m	3	5	8	6	1	1	1	2	5	7	3	
KWS Faro	KWS-Loch	m	5	4	8	2	5	5	3	3	2	5	2	
KWS Flemming	KWS-Loch	m	7	5	6	5	1	1	1	3	5	6	3	
KWS Gimlet	KWS-Loch	z	5	5	6	4	1	1	1	5	2	4	2	
KWS Hawking	* KWS	z	4	5	7	4	1	1	1	3	3	5	2	
KWS Higgins	KWS-Loch	m	6	5	8	7	1	1	1	3	3	5	4	
KWS Ida	* KWS-Loch	z	4	4	8	7	2	4	1	4	3	4	2	2
KWS Infinity	KWS UK	z	4	7	5	4	1	2	1	3	2	6	2	
KWS Joy	KWS-Loch	z	4	6	7	5	1	1	1	4	4	6	2	2

Wintergerste

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		
KWS Keeper	KWS-Loch	<i>m</i>		6	7	5	1	1	1	4	4	6	2	
KWS Kosmos	KWS-Loch	<i>m</i>	6	5	7	7	1	1	1	3	5	7	3	
KWS Liga	KWS-Loch	<i>z</i>	4	6	7	7	4	4	4	4	6	5	2	2
KWS Memphi:	KWS-Loch	<i>m</i>	7	5	7	4	1	1	1	3	4	7	2	
KWS Meridiar	KWS-Loch	<i>m</i>	6	4	9	7	1	1	1	5	2	5	3	
KWS Morris	KWS-Loch	<i>m</i>	5	5	7	6	1	1	1	3	6	7	2	
KWS Moselle	KWS-Loch	<i>z</i>	3	5	7	4	1	1	1	3	4	5	2	
KWS Orbit	KWS-Loch	<i>m</i>	6	5	6	5	6	6	3	3	4	5	4	
KWS Scala	KWS-Loch	<i>z</i>	3	5	7	6	1	1	1	3	3	6	2	2
KWS Somerset	KWS-Loch	<i>z</i>	5	6	8	6	1	1	1	4	5	4	2	2
KWS Tardis	KWS Lochow	<i>z</i>	4	6	7	5	1	1	1	4	6	5	2	
KWS Tenor	KWS-Loch	<i>m</i>	6	6	8	7	1	1	1	3	4	7	2	
KWS Tolanis	KWS-Loch	<i>m</i>	7	6	4	1	1	1	1	3	5	6	4	
KWS Tonic	KWS-Loch	<i>m</i>	6	4	6	4	6	6	4	5	5	8	3	
KWS Tower *	KWS UK	<i>z</i>	4	6	5	3	1	1	1	2	3	5	2	
KWS Wallace	KWS-Loch	<i>m</i>	7	5	7	4	6	6	3	3	3	7	4	
Lady *	Secobra	<i>m</i>	5	7	8	6	8	7	6	4	5	3	3	
Lautetia	Nordsaat	<i>z</i>	4	3	5	1	7	5	2	4	6	5	3	
Leibniz	KWS-Loch	<i>m</i>	7	5	6	4	5	5	3	5	6	9	2	
Lentia *	Nordsaat	<i>z</i>	5	4	5	4	3	7	7	2	4	4	2	
LG Caiman	Limagrain	<i>z</i>	3	6	7	8	1	1	1	5	6	5	2	
LG Callista	Limagrain	<i>z</i>	4	5	7	7	1	1	1	3	3	5	2	2
LG Campus *	Limagrain	<i>z</i>	4	5	7	3	1	1	1	6	6	3	2	

Wintergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		
LG Carthago		Limagrain	z	3	6	6	2	1	1	1	5	5	6	2	
LG Caspari		Limagrain	z	5	3	5	6	1	1	1	4	5	6	2	
LG Veronika		Limagrain	m	6	4	7	7	1	1	1	3	7	6	3	
Lioba		Dottenfelder	m	7	5	7	1	4	3	5	5	3	6	2	
Lomerit		KWS-Loch	m	5	4	7	3	1	3	3	5	3	5	2	
Lottie		Breun	z	4	6	7	6	1	1	1	6	4	5	2	
Lucienne		Borries-Ecke.	m	8	5	7	1	5	6	3	4	5	7	2	
Lyberac		Ackermann	z	3	6	7	5	4	5	5	5	4	4	2	2
Maybrit	*	Eckendorf	m	5		5	3	1	1	1	5	4	7	3	
Melia		Streng	m	8	4	6	6	7	8	7	5	3	7	2	
Milena	*	Secobra	z	6	4	5	5	1	1	1	8	5	6	2	
Mirabelle		Eckendorf	m	7	5	6	5	6	6	7	5	3	5	2	
Mizzi		Breun	m	7	4	7	4	5	6	4	5	5	7	3	
Monique	*	Eckendorf	m	8	6	6	1	1	1	1	4	5	7	3	
MT 0471		Syngenta	m	3	3	8	5	1	1	1	4	6	7	3	
MT 0526		Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	5	6	3	
MT 0767		Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3	
Nero	*	Firlbeck	m	6	6	8	4	5	5	3	2	4	7	3	
Nerz		KWS-Loch	m	6	7	6	7	1	1	1	4	2	6	2	
Newton		Secobra	z	4	5	6	5	8	7	8	6	5	4	2	
Normandy		Nordic Seed	z	3	6	7	4	1	1	1	2	3	6	2	
Novira	*	Ackermann	m	7	4	6	4	1	1	1	1	5	7	3	
Orcade		Nordic Seed	z	6	5	7	5	1	1	1	7	6	5	2	

Wintergerste

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		
Padura	Sejet	z	6	5	7	7	7	9	8	6	4	4	2	
Paradies	DSV	m	7	5	5	6	1	1	1	5	5	5	2	
Pegasos *	DSV	m	6	5	7	3	1	1	1	3	4	9	2	
Perroella *	Ackermann	m	6	4	6	6	2	5	4	3	5	7	4	
Picasso	Borries-Ecke.	m	5	5	7	6	8	8	8	6	4	3	4	
Pixel	Secobra	m	4	4	9	6	5	7	3	2	8	8	2	
Pleiade	Secobra	z	5	3	8	8	3	3	4	5	5	6	2	3
Proval *	Dieckmann	m	5	6	7	3	1	1	1	3	4	7	3	
Quadriga	Secobra	m	8	5	6	5	2	3	4	5	4	7	2	
Queen	Oberlimpurg	z	5	5	7	3	1	1	1	7	4	5	2	
Randi *	Breun	z	4	5	8	2	1	1	1	8	5	4	2	
RE 15	Syngenta	m	6	7	6	5	6	6	3	4	5	6	2	
RE 18	Syngenta	m	5	4	6	5	5	5	3	5	6	7	2	
RE 21	Syngenta	m	8	7	6	6	1	1	1	3	5	5	3	
RE 23	Syngenta	m	7	6	4	4	1	1	1	6	4	6	2	
RE 29	Syngenta	m	8	6	5	4	7	6	4	5	4	5	4	
RGT Alessia	Ackermann	m	7	4	7	6	7	9	5	4	5	6	4	
RGT Mela	Borries-Ecke.	m	8	4	7	6	1	1	1	3	6	7	2	
Ricky	Breun	z	2	6	6	5	1	1	1	3	4	3	2	
Rossignola *	Ackermann	m	3	3	6	5	4	6	4	4	7	7	2	
Royce	Ackermann	z	3	6	5	5	1	1	1	6	6	4	2	
Rubino	Borries-Ecke.	m	7	5	8	7	1	1	1	5	3	7	4	
Salamandre *	Secobra	z	5	3	7	7	4	5	4	6	4	6	2	3

Wintergerste

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V. z. Korn	seiten Blütchen
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		Stellung
Sandra	I.G. Saatz.	z	4	5	6	4	1	1	1	6	5	5	2	2
Saphira *	DSV	m	5	5	7	8	1	1	1	4	4	6	3	
Scarpia *	SU	m	7	3	7	3	1	1	1	1	4	7	3	
Semper	KWS-Loch	m	7	4	7	6	6	7	5	5	3	6	2	
Sensation *	DSV	m	6	2	7	5	1	1	3	5	5	7	2	
Siberia *	Secobra	m	3	3	7	5	2	2	3	3	4	7	3	
Sobell *	Sejet	z	4	6	6	5	1	1	1	6	4	5	2	1
Souleyka	Nordsaat	m	5	6	6	1	1	1	1	5	5	6	3	
Stalagmit	Bauer	z	5	4	8	5	1	1	1	7	5	6	2	
SU Celly	Nordsaat	z	4	5	7	6	7	9	9	5	4	2	2	
SU Ellen	Nordsaat	m	5	3	7	6	6	7	4	4	5	6	3	
SU Elma *	SU	m	6	5	7	1	1	1	1	1	5	6	3	
SU Hetti	Borries-Ecke.	m	4	4	8	5	1	1	1	3	5	4	4	
SU Jule	SU	m	7	5	7	5	7	6	7	5	2	5	2	
SU Laubella	Nordsaat	z	3	5	8	1	1	1	1	6	5	3	2	
SU Laurielle	Nordsaat	m	6	4	7	5	8	8	7	5	4	4	4	
SU Mateo *	SU	z	6	6	3	3	1	1	1	5	6	5	2	3
SU Melania *	SU	m	6	4	5	1	1	1	1	3	5	7	2	
SU Midnight	Borries-Ecke.	m	6	5	7	6	8	8	7	6	4	3	4	
SU Ruzena	Ackermann	z	4	3	8	6	1	1	1	6	3	4	2	
SU Urmel	Borries-Ecke.	m	6	4	6	6	8	8	8	5	5	6	4	
SU Vireni	Ackermann	z	5	5	6	5	1	1	1	5	3	5	2	
SU Virtuosa	Ackermann	m	7	4	7	5	8	8	7	4	5	4	4	

Wintergerste

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Ähre: Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	seiten Blütchen
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge		Stellung
SU Xandora	Ackermann	z	2	6	7	6	1	1	1	4	6	4	2	
Suez *	Saatzucht Donau	z	5	9	5	5	2	1	1	4	4	7	2	2
SY Loona *	Syngenta	m	7	6	7	5	4	3	3	3	7	6	2	
SY Teepee *	Syngenta	z	5	3	7	6	1	1	1	5	5	6	2	
SY Vessel *	Syngenta	z	4	5	6	5	7	7	8	3	4	5	2	
Tamina	DSV	m	7	6	8	8	1	1	1	3	6	8	3	
Teuto	Secobra	m	7	6	7	6	1	1	1	5	5	4	3	
Titus	RWA Austr	m	8	7	6	3	2	3	3	5	5	6	3	
Touareg *	Lemaire	z	5	3	8	6	1	1	1	3	4	7		
Valerie	Breun	z	4	4	8	5	1	1	1	7	5	5	2	1
Valhalla	Ackermann	z	3	5	6	4	1	1	3	6	4	5	2	
Vanessa *	Breun	z	4	5	6	4	4	3	3	8	5	5	2	2
Viola	DSV	m	4	4	8	5	8	9	8	4	3	4	4	
Waxyma	Dieckmann	m	6	6	6	4	1	1	1	4	5	7	3	
Wenke	SU	m	4	5	7	2	1	1	1	3	4	5	4	
William *	KWS-Loch	m	6	5	5	3	6	6	4	4	3	4	4	
Winnie	Breun	m	7	5	8	7	1	1	1	4	5	6	4	
Wintmalt	KWS-Loch	z	3	6	7	5	1	1	1	3	5	5	2	2
Yukon *	Streng	m	7	5	7	1	1	1	1	1	6	6	2	
Yvonne	Nordsaat	z	4	6	7	6	8	7	9	5	7	5	2	
Zita	Nordsaat	z	4	5	7	1	3	6	6	5	4	4	2	
Zophia	Sejet	z	5	3	7	6	6	5	5	5	6	7	2	

Wintergerste (Hybridgersten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Zelligkeit	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	
Belfry	*	Syngenta	m	5	5	5	4	1	1	1	3	5	7	3
FM 0526		Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3
MT 0526		Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	5	6	3
RE 23 C		Syngenta	m	7	6	4	4	1	1	1	6	4	6	2
Belmont	*	Syngenta	m	5	5	6	5	1/3	1/3	1/3	3	5	7	2/3
FM 0471		Syngenta	m	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3
Leibniz		KWS-Loch	m	7	5	6	4	5	5	3	5	6	9	2
F 1 F 069		Syngenta	m	5	4	7	5	4	3	2	3	6	7	3
RE 31														
F 1 F 069		Syngenta	m	5	4	7	5	4	3	2	3	6	7	3
FM 0471		Syngenta	m	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3
MT 0471		Syngenta	m	3	3	8	5	1	1	1	4	6	7	3
Leibniz		Syngenta	m	7	5	6	4	5	5	3	5	6	9	2
Galation	*	Syngenta	m	6	5	6	6	1	3	4	2	5	5	2
FM 0526		Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3
RE 15 C		Syngenta	m	6	7	6	5	6	6	3	4	5	6	2
Hedy	*	Borries-Ecke.	m	7	6	3	4	1	3	4	5	4	5	3
CMS 00 LH 123 D 23		Borries-Ecke.	m	4	6	5	3	1	3	1	2	5	6	3
Locamas		Borries-Ecke.	m	5	4	8	5	3	6	3	4	4	6	3
10 RH 170 D 001		Borries-Ecke.	m	7	5	2	2	1	1	1	4	4	5	2

Wintergerste (Hybridgersten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	
Jallon *	Syngenta	<i>m</i>	5	3	7	5	1	1	1	4	6	6	3
FM 05-26	Syngenta	<i>m</i>	6	3	8	6	1	1	1	2	7	5	3
MT 05-26	Syngenta	<i>m</i>	6	3	7	6	1	1	1	2	5	5	3
RE 17 C	Syngenta	<i>m</i>	6	4	1	7	1	1	1	5	5	6	3
Jettoo *	Syngenta	<i>m</i>	6	4	6	4	4	5	6	5	4	6	3
FM 0767	Syngenta	<i>m</i>	3	5	7	7	1	1	1	4	3	4	3
MT 0767	Syngenta	<i>m</i>	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
RE 20	Syngenta	<i>m</i>	6	5	6	4	3	4	7	5	5	6	2
Mangoo *	Syngenta	<i>m</i>	5	3	7	4	3	4	4	4	6	6	2
FM 0471	Syngenta	<i>m</i>	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3
MT 0471	Syngenta	<i>m</i>	3	3	8	5	1	1	1	4	6	7	3
Mercurioo *	Syngenta	<i>m</i>	7	4	6	6	5	7	6	6	4	5	1/2
FM 9918	Syngenta	<i>m</i>	2	4	7	6	1	1	1	5	2	7	3
MT 9918	Syngenta	<i>m</i>	3	4	7	6	1	1	1	6	2	6	3
RE 18	Syngenta	<i>m</i>	5	4	6	5	5	5	3	5	6	7	2
SY Anetoo *	Syngenta	<i>m</i>	8	6	7	5	3	4	4	3	1	7	2
FM 09-3965	Syngenta	<i>m</i>	7	5	7	4	1	1	1	2	1	7	2
MT 09-7965	Syngenta	<i>m</i>	6	5	7	4	1	1	1	2	1	7	2
RE 24	Syngenta	<i>m</i>	6	6	7	7	7	7	4	3	5	6	2

Wintergerste (Hybridgersten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	
SY Armadillo	*	Syngenta	m	6	5	8	6	3	4	3	3	6	2/4	
FM 0471		Syngenta	m	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3
MT 0471		Syngenta	m	3	3	8	5	1	1	1	4	6	7	3
F 1 F 069		Syngenta	m	5	4	7	5	4	3	2	3	6	7	3
Leibniz		KWS-Loch	m	7	5	6	4	5	5	3	5	6	9	2
RE 36		Syngenta	m	6	6	9	8	4	6	2	2	7	5	2
SY Bankook	*	Syngenta	m	5	4	7	5	4	4	3	4	7	6	4
F1F383		Syngenta	m	4	4	7	5	1	1	1	2	5	6	3
FM0526		Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	6	7	3
MT0526		Syngenta	m	5	3	1	5	1	1	1	4	5	7	3
MT 107073		Syngenta	m	3	3	7	5	1	1	1	3	5	6	4
RE 36		Syngenta	m	6	6	9	8	4	6	2	2	7	5	2
SY Baracooda		Syngenta	m	8	5	6	4	6	5	3	5	5	6	3
FM 0471		Syngenta	m	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3
SY Bluetooth	*	Syngenta	m	6	4	6	4	5	5	6	5	4	6	2
FM123328		Syngenta	m	5	2	7	5	1	1	1	3	4	6	2
MT127328		Syngenta	m	5	3	8	5	1	1	1	4	4	6	3
RE38		Syngenta	m	6	4	7	5	3	4	4	4	6	6	2
SY Dakoota		Syngenta	m	6	5	8	7	5	5	4	4	5	7	3
FM 0526		Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3
MT 0526		Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	5	6	3
RE 36		Syngenta	m	6	6	9	8	4	6	2	2	7	5	2

Wintergerste (Hybridgersten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Zeiligkeit	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V. z. Korn
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	
SY Dooblin *	Syngenta	m	8	6	6	2	1	1	1	4	1	7	3
FM 09-3965	Syngenta	m	7	5	7	4	1	1	1	2	1	7	2
MT 09-7965	Syngenta	m	6	5	7	4	1	1	1	2	1	7	2
RE26	Syngenta	m	9	6	7	1	1	1	1	3	1	7	3
SY Galileo	Syngenta	m	9	5	6	4	6	5	5	5	3	5	4
FM 0767	Syngenta	m	3	5	7	7	1	1	1	4	3	4	3
MT 0767	Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
RE 29	Syngenta	m	8	6	5	4	7	6	4	5	4	5	4
SY Harrier *	Syngenta	m	6	5	6	5	1	1	1	5	5	6	2
FM 133504	Syngenta	m	3	4	7	5	1	1	1	2	7	6	1
MT 137504	Syngenta	m	3	4	7	5	1	1	1	3	7	6	1
RE46	Syngenta	m	5	6	7	4	1	1	1	6	6	6	2
SY Kingsbarn *	Syngenta	m	6	4	6	5	3	4	3	3	6	7	3
F 1 F 066	Syngenta	m	6	3	7	6	1	1	1	2	5	7	3
RE 29	Syngenta	m	8	6	5	4	7	6	4	5	4	5	4
SY Kingston *	Syngenta	m	6	5	6	4	3	6	5	3	5	7	3
FM 083873	Syngenta	m	5	4	6	5	1	1	1	3	4	7	2
MT 087873	Syngenta	m	4	4	6	5	1	1	1	3	5	7	2
RE 29	Syngenta	m	8	6	5	4	7	6	4	5	4	5	4
SY Lavendel *	Syngenta	m	5	5	7	6	4	6	3	5	4	5	2
FM 133504	Syngenta	m	3	4	7	5	1	1	1	3	7	6	1
MT 137504	Syngenta	m	3	4	7	5	1	1	1	3	7	6	1
RE44022	Syngenta	m	6	7	8	7	5	6	3	4	5	4	2

Wintergerste (Hybridgersten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Zeiligkeit	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	
SY Maliboo *	Syngenta	m	6	5	7	6	5	6	5	5	5	7	3
F1 F180	Syngenta	m	3	4	7	6	1	1	1	3	4	6	4
FM 0526	Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3
MT 0767	Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
MT 0526	Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	5	6	3
RE 35	Syngenta	m	7	6	6	4	3	7	3	3	5	6	2
SY Moovy *	Syngenta	m	6	5	7	4	5	4	5	3	7	6	3
F 1 F 180	Syngenta	m	6	5	7	4	1	1	1	2	1	7	3
FM 0526	Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3
MT 0526	Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	5	6	3
MT 0767	Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
RE47	Syngenta	m	6	7	9	6	6	5	3	3	7	7	3
SY Rangoon *	Syngenta	m	6	4	7	4	3	3	4	5	5	7	3
F1F180	Syngenta	m	6	5	7	4	1	1	1	2	1	7	3
FM0526	Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	6	7	3
MT0526	Syngenta	m	5	3	1	5	1	1	1	4	5	7	3
MT0767	Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
RE38	Syngenta	m	6	4	7	5	3	4	4	4	6	6	2
SY Scoop *	Syngenta	m	7	4	6	3	3	5	6	5	3	6	3
FM 0767	Syngenta	m	3	5	7	7	1	1	1	4	3	4	3
MT 0767	Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
RE 35	Syngenta	m	7	6	6	4	3	7	3	3	5	6	2

Wintergerste (Hybridgersten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Zelligkeit	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	
Tektoo *	Syngenta	m	6	3	6	4	1	1	1	2	6	6	3
FM 0526	Syngenta	m	4	3	8	5	1	1	1	1	6	6	3
MT 0526	Syngenta	m	4	3	7	6	1	1	1	3	5	6	3
Toreroo	Syngenta	m	7	5	6	6	7	4	7	5	3	3	4
FM 0767	Syngenta	m	3	5	7	7	1	1	1	4	3	4	3
MT 0767	Syngenta	m	5	3	7	6	1	1	1	2	2	6	3
RE 22	Syngenta	m	7	6	7	7	7	5	4	4	4	5	4
Volume *	Syngenta	m	5	4	7	5	4	3	2	4	5	6	2
FM 9737	Syngenta	m	2	4	8	6	1	1	1	4	5	5	2
RE 11 C	Syngenta	m	6	9	4	4	4	4	4	4	5	7	2
Wootan *	Syngenta	m	4	4	6	5	4	5	3	5	6	7	2/3
F 1 F 069	Syngenta	m	5	4	7	5	4	3	2	3	6	7	3
FM 0471	Syngenta	m	3	4	8	5	1	1	1	4	6	7	3
MT 0471	Syngenta	m	3	3	8	5	1	1	1	4	6	7	3
Leibniz	KWS-Loch	m	7	5	6	4	5	5	3	5	6	9	2
RE 18	Syngenta	m	5	4	6	5	5	5	3	5	6	7	2

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
Astranos	*	Nordic Seed	4	4	6	3	4	6	7
MSG 214	A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135	B	Nordic Seed	2	7	7	5	2	7	6
MSG 2135	A X B	Nordic Seed	2	5	6	4	3	7	6
R 3980	C	Nordic Seed	2	6	7	3	3	6	8
Brandie	*	Monsanto	7	5	7	6	6	8	5
MSG 214	A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135	B	Nordic Seed	2	7	7	5	2	7	6
MSG 2135	A X B	Nordic Seed	2	5	6	4	3	7	6
RG 2870	C	Monsanto	5	9	6	5	5	7	3
Brasetto		KWS-Loch	3	4	5	6	6	6	5
	A X B	KWS-Loch	2	5	6	6	4	5	2
LSR 80	C	KWS-Loch	3	5	5	6	4	7	6
Caspian	*	JordbruksVerket	4	5	5	5	1-3	3-5	4
	A X B	Jordbruks Verket	4	5	5	5	1-3	3-5	4
SYN 257253	C	Jordbruks Verket	1-3	7	5	5	1	1-3	5
Durinos		Nordic Seed	1	6	8	6	3	7	7
MSG 210	A	Nordic Seed	1	8	6	2	1	7	3
NRG 214	B	Nordic Seed	1	7	7	4	2	8	9
MSG 210214	A X B	Nordic Seed	1	6	5	3	2	7	6
R1709	C	Nordic Seed	1	9	9	8	2	7	8

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
Gonello		KWS-Loch		4	5	6	5	5	3
	A X B	KWS-Loch	2	5	6	6	4	5	2
LSR 83	C	KWS-Loch		6	4	5	3	5	3
Guttino		KWS-Loch		4	6	6	5	6	2
	A X B	KWS-Loch	2	5	6	6	4	5	2
LSR 81	C	KWS-Loch		7	5	5	4	5	1
Helltop		Dieckmann	3	4	5	6	4	7	5
MSG 214	A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135	B	Nordic Seed	2	7	7	5	2	7	6
MSG 2135	A X B	Nordic Seed	2	5	6	4	3	7	6
RG 1124	C	Dieckmann	3	6	6	6	3	6	1
KWS AB 162 R		KWS-Loch	3	6	6	4	5	7	7
LO 1018-P		KWS-Loch	1	8	6	3	2	9	7
LO 2002-N		KWS-Loch	1	5	5	5	4	5	8
KWS Baridor		KWS-Loch	6	3	5	5	5	6	7
Lo1104-P	A	KWS-Loch	3	5	3/5	3/5	3	9	7/5
Lo1109-N	B	KWS-Loch	4	6	5/7	7	2	9	1
Lo1104-P x Lo1109-N		KWS-Loch	4	6	5	5/7	4	7	7/5
LSR177	C	KWS-Loch	4	4	3	5	3	7	7/9

Winterroggen (Hybridsorten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
KWS Berado	KWS-Loch	5	4	5	5	6	6	3/7
LO 1019-P A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1066-N B	KWS-Loch	2	7	4	4/3	2	6	7/5
LO 1019-Px LO 1066-N	KWS-Loch	2	6	5/6	4/5	2	6	7
LSR 147 C	KWS-Loch	3	4	5/7	3/5	6	4	1/7
KWS Binntto	KWS-Loch	2	5	6	4	3	7	5
A X B	KWS-Loch	1	5	5	4	2	8	6
LSR 121 C	KWS-Loch	2	7	6	5	2	9	1
KWS Bono	KWS-Loch	3	3	6	5	4	6	4
A X B	KWS-Loch	1	4	9	5	3	6	4
LSR 102 C	KWS-Loch	2	3	7	6	3	6	2
KWS Creor	KWS-Loch	6	4	5	5	5	5	6
LO 1071 P A	KWS-Loch	2	4	7	6	5	5	1
Lo1095-N B	KWS-Loch	1	6	6	5	1	6	7
Lo1071-P x Lo1095-N	KWS-Loch	3	5	6	5	4	5	4
LSR 92 C	KWS-Loch	6	4	4	4	5	5	8
KWS Daniello	KWS-Loch	5	6	7	5	6	5	5
A X B	KWS-Loch	3	7	9	8	5	7	6
LSR 117 C	KWS-Loch	2	3	5	5	3	7	4

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
KWS Detektor	*	KWS-Loch	6	6	7	6	5	2	2
Lo1066-P	A	KWS-Loch	2	8	6	7	1	2	4
Lo1092-N	B	KWS-Loch	4	5	7	6	3	2	3
Lo1066-P x Lo1092-N		KWS-Loch	4	6	7	6	3	2	4
LSR157	C	KWS-Loch	4	6	6	6	4	2	1
KWS Dolaro		KWS-Loch	4	8	6	5	5	8	5
	A X B	KWS-Loch	2	9	6	6	5	7	7
LSR 123	C	KWS-Loch	3	7	7	6	3	7	2
KWS Edmondo		KWS-Loch	3	6	4	4	4	7	5
	A X B	KWS-Loch	1	8	6	3	3	8	7
LSR 128	C	KWS-Loch	3	5	5	5	3	7	1
KWS Emphor		KWS-Loch	6	3	5/7	5	5	6	7
Lo1095-P	A	KWS-Loch	2	6	5	5/3	1	8	9/7
Lo1104-N	B	KWS-Loch	3	5	5/4	5	2	8	9/7
Lo1095-P x Lo1104-N		KWS-Loch	4	3	5/7	5	3	7	7
LSR180	C	KWS-Loch	5	3	5/7	5	3	7	7/9
KWS Eterno		KWS-Loch	2	4	5	5	3	7	3
	A X B	KWS-Loch	1	5	9	5	3	7	5
LSR 122	C	KWS-Loch	2	6	6	5	2	7	1
KWS Florano	*	KWS Scan	4	7	7	3	5	6	5
	A X B	KWS Scan	2	9	6	6	5	7	7
LSR 124	C	KWS Scan	1	9	7	5	2	8	8

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
KWS Gatano		KWS-Loch	3	3	6	6	3	7	4
	A X B	KWS-Loch	1	4	9	7	2	7	5
LSR 120	C	KWS-Loch	1	5	7	5	1	8	1
KWS Igor	*	KWS-Loch	5	6	5	5	5	7	7/9
Lo1066-P	A	KWS-Loch	2	8	6	7	1	2	4
Lo1098-N	B	KWS-Loch	1	7	5	5/6	1	9	9/7
Lo1066-P x Lo1098-N		KWS-Loch	2	7	5	5	1	8	9
LSR160	C	KWS-Loch	4	6	5/3	3/5	5	5	1
KWS Initiator	*	KWS-Loch	5	6	5	5	7	6	7
Lo1066-P	A	KWS-Loch	2	8	6	7	1	2	4
Lo1093-N	B	KWS-Loch	2	3	5	5	2	9	9/7
Lo1066-P x Lo1093-N		KWS-Loch	2	7	4/5	4/5	2	8	7/9
LSR157	C	KWS-Loch	4	6	6	6	4	2	1
KWS Jethro	*	KWS-Loch	5	4	5/6	5	6	5	5/7
LO 1019-P	A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1066-N	B	KWS-Loch	2	7	4	4/3	2	6	7/5
LO 1019-Px LO 1066-N		KWS-Loch	2	6	5/6	4/5	2	6	7
LSR 144	C	KWS-Loch	5	4	5	3/5	5	5	1/7
KWS Livado	*	KWS-Loch	6	6	5	7	7	5	7
	A X B	KWS-Loch	3	7	9	8	5	7	6
LSR 118		KWS-Loch	4	5	6	6	3	6	3

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
KWS Loretto	*	KWS-Loch	4	5	6	3	5	6	6
LO 1018-P	A	KWS-Loch	1	8	6	3	2	9	7
LO 1015-N	B	KWS-Loch	2	7	7	5	3	6	1
LO 1018-Px LO 1017-N		KWS-Loch	2	7	5	5	4	6	5
LSR 137 CE	C	KWS-Loch	3	6	5	4	3	7	6
KWS Magnifico	*	KWS-Loch	3	4	6	5	4	6	5
	A X B	KWS-Loch	1	5	8	6	4	6	4
LSR 88	C	KWS-Loch	3	5	6	6	2	6	6
KWS Progas		KWS-Loch	4	4	5	4	5	5	5
	A X B	KWS-Loch	2	5	7	4	3	5	4
LSR 92	C	KWS-Loch	5	4	3	5	5	5	6
KWS Propower		KWS-Loch	4	5	5	4	4	7	6
	A X B	KWS-Loch	1	7	6	3	3	8	7
LSR 126	C	KWS-Loch	3	7	7	5	4	8	5
KWS Receptor	*	KWS-Loch	5	5	5	5/3	6	5	7/9
LO 1019-P	A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1066-N	B	KWS-Loch	2	7	4	4/3	2	6	7/5
LO 1019-P x LO 1066-N)		KWS-Loch	2	6	5/6	5/4	2	6	7
LSR 150	C	KWS-Loch	1	5	5	4	3	5	3
KWS Rhavo	*	Saatzucht Donau	3	3	5	6	4	6	4
	A X B	Saatzucht Donau	1	4	9	5	3	6	4
LSR 103	C	Saatzucht Donau	2	2	6	6	3	6	4

Winterroggen (Hybridsorten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
KWS Rotor *	KWS-Loch	4	6	5	5/7	5	6	7
Lo1066-P A	KWS-Loch	2	8	6	7	1	2	4
Lo1094-N B	KWS-Loch	1	6	7	7	1	7	9
Lo1066-P x Lo1094-N	KWS-Loch	2	7	7	7	2	7	9
LSR158 C	KWS-Loch	3	6	3/5	5/3	5	6	7/1
KWS Sandor	KWS-Loch	3	4	6	4	4	6	4
LO 1019-P A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1084-N B	KWS-Loch	1	6	8	5	1	7	1
LO 1019-P x LO 1084-N	KWS-Loch	1	5	7	5	2	7	5
LSR 150 C	KWS-Loch	1	5	5	4	3	5	3
KWS Serafino *	KWS-Loch	6	5	4	5	7	6	1
A X B	KWS-Loch	4	7	6	7	6	7	6
LSR 130 C	KWS-Loch	4	5	5	3	5	6	1
KWS Tayo	KWS-Loch	5	4	5/6	5	6	5	3/7
LO 1019-P A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1066-N B	KWS-Loch	2	7	4	4/3	2	6	7/5
LO 1019-P x LO 1066-N	KWS-Loch	2	6	5/6	4/5	2	6	7
LSR 143 C	KWS-Loch	4	5	5/7	3/5	6	5	1

Winterroggen (Hybridsorten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
KWS Trebiano	KWS-Loch	4	5	6	4	4	7	5
LO 1019-P A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1059-N B	KWS-Loch	2	7	8	6	2	8	8
LO 1019-Px LO 1059-N	KWS-Loch	2	6	7	4	4	8	7
LSR 135 C	KWS-Loch	2	6	6	4	3	8	5
KWS Tutor	KWS-Loch	3	4	5	4	4	6	4
LO 1019-P A	KWS-Loch	1	6	7	5	1	8	6
LO 1071-N B	KWS-Loch	1	6	6	5	2	6	2
LO 1019-P x LO 1071-N	KWS-Loch	1	5	7	5	2	7	6
LSR153 C	KWS-Loch	2	5	5	4	3	5	2
KWS Vinetto	KWS-Loch	3	5	5	4	4	7	6
LO 1018-P A	KWS-Loch	1	8	6	3	2	9	7
LO 1017-N B	KWS-Loch	1	7	8	3	3	7	7
LO 1018-Px LO 1017-N	KWS-Loch	1	8	6	3	3	8	8
LSR 131 C	KWS-Loch	2	5	5	4	3	7	5
Miranos *	Nordic Seed	4	5	5	4	3	6	7
MSG 214 A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135 B	Nordic Seed	2	7	7	6	2	7	5
MSG 214 x NRG 135	Nordic Seed	2	5	6	5	3	0	6
R3982	Nordic Seed	2	7	7	3	2	5	7

Winterroggen (Hybridsorten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
MSG 2135	Nordic Seed	2	5	6	4	3	7	6
MSG 214 A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135 B	Nordic Seed	2	7	7	6	2	7	5
LO 1019-P x LO 1017-N	KWS-Loch	1	6	6	2	3	8	7
LSR 141 C	KWS-Loch	3	4	6	3	4	6	5
Poseidon *	Nordic Seed	6	5	7-5	5-7	7	6	4-6
MSG 214 A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135 B	Nordic Seed	2	7	7	6	2	7	5
MSG 2135 A X B	Nordic Seed	2	5	6	4	3	7	6
PZG 3623 C	Nordic Seed	3	9	6	3	4	6	3-5
Stannos *	Nordic Seed	5	5	6	5	5	5	6
MSG 214 A	Nordic Seed	1	7	6	4	1	8	8
NRG 135 B	Nordic Seed	2	7	7	6	2	7	5
MSG 2135 A X B	Nordic Seed	2	5	6	4	3	7	6
R 123022 C	Nordic Seed	3	7	7	4	4	5	6
SU Allawi *	Hybro	3	3	5	6	4	6	4
A X B	Hybro	3	4	6	6	5	5	5
HYR 74 C	Hybro	3	5	7	6	5	6	1

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
SU Arvalus	*	Hybro	3	3	6	5	4	5	6
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L2286-N	B	Hybro	2	5	7	7	3	7	7/9
L2297-P x L2286-N		Hybro	4	6	7	7/5	5	6	9/7
HYR 047	C	Hybro	1	4	6	4	2	6	6
SU Arvid	*	Hybro	4	3	5	5	5	5	5
	A X B	Hybro	1	5	6	4	5	5	6
HYR 035	C	Hybro	4	5	5	6	6	4	1/3
SU Baresi	*	Hybro	3	4	6	7	4	5	5
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L2286-N	B	Hybro	2	5	7	7	3	7	7/9
L2297-P x L2286-N		Hybro	4	6	7	7/5	5	6	9/7
HYR 035	C	Hybro	4	5	5	6	6	4	1/3
SU Bendix		Hybro	3	2	6	6	5	6	3
	A X B	Hybro	2	3	9	5	5	6	5
HYR 014	C	Hybro	2	4	6	7	3	8	1
SU Bonelli	*	Hybro	3	2	6	6	4	6	3
	A X B	Hybro	2	3	9	5	5	6	5
HYR 018	C	Hybro	1	4	8	6	3	7	1
SU Composit		Hybro	3	3	6	6	5	6	3
	A X B	Hybro	1	3	7	4	5	6	5
HYR 018	C	Hybro	1	4	8	6	3	7	1

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
SU Cossani		Hybro	3	2	6	6	4	6	4
	A X B	Hybro	2	2	9	7	6	6	4
HYR 010	C	Hybro	1	4	7	5	1	8	4
SU Dreamer	*	Hybro	6	4	5/7	7	6	4	7/9
L2247-P	A	Hybro	2	7	5	7/5	3	2	7
L2244-N	B	Hybro	3	7	5	7	3	4	7
L2247-P x L2244-N		Hybro	4	5/6	5/6	7/6	6	3	7/9
HYR 035	C	Hybro	4	5	5	6	6	4	1/3
SU Drive	*	Hybro	3	3	7	7	4	7	3
	A X B	Hybro	3	4	9	8	3	6	3
HYR 009	C	Hybro	2	4	6	6	2	8	1
SU Elrond	*	Hybro	4	4	6	6	4	5	4
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L 2251-N	B	Hybro	2	8	6	7	1	6	1
L2297-P x L 2251-N		Hybro	3	5	8	6	3	5	3
HYR 042	C	Hybro	1	7	8	6	2	6	3
SU Fjordsson	*	Hybro	6	3	5/7	5/7	7	4	7
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L2273-N	B	Hybro	3	9	4	6	5	2	1
L2297-P x L2273-N		Hybro	5	6	8	6	7	2	2
HYR067	C	Hybro	5	5	6	6	5	2	3

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
SU Forsetti		Hybro	4	4	6	4	5	6	3
A X B		Hybro	3	6	6	3	6	5	2
HYR 74	C	Hybro	3	5	7	6	5	6	1
SU Futturi		Hybro	6	4	6	3	6	2	2
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L 2247-N	B	Hybro	3	3	5	5/7	2	4	5/7
L2297-P x L 2247-N		Hybro	4	2	5/6	7/5	6	4	7
HYR074	C	Hybro	5	6	6	5	6	2	1
SU Glacia		Hybro	5	4	5/7	5/7	7	5	7
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L 2251-N	B	Hybro	2	8	6	7	1	6	1
L2297-P x L 2251-N		Hybro	3	5	8	6	3	5	3
HYR 047	C	Hybro	1	4	6	4	2	6	6
SU Isaksson	*	Hybro	6	2	5/7	7	6	5	9/6
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L2286-N	B	Hybro	2	5	7	7	3	7	7/9
L2297-P x L2286-N		Hybro	4	6	7	7/5	5	6	9/7
HYR051	C	Hybro	4	3	5	5	6	6	9/7

Winterroggen (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
SU Jelling	*	Hybro	6	4	6	4	7	2	2
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L 2251-N	B	Hybro	2	8	6	7	1	6	1
L2297-P x L 2251-N		Hybro	3	5	8	6	3	5	3
HYR076	C	Hybro	5	5	6	3	6	2	1
SU Karlsson		Hybro	5	3	7	7	5	5	5
L2297-P	A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L2286-N	B	Hybro	2	5	7	7	3	7	7/9
L2297-P x L2286-N		Hybro	4	6	7	7/5	5	6	9/7
HYR071	C	Hybro	4	4	6	6	5	5	3
SU Laurids	*	Hybro	4	3	6	5	4	7	5
	A X B	Hybro	3	4	8	6	3	7	5
HYR 023	C	Hybro	2	6	6	5	2	7	2
SU Mephisto		Hybro	3	3	7	5	5	6	3
	A X B	Hybro	3	4	9	6	4	5	1
HYR 010	C	Hybro	1	4	7	5	1	8	4
SU Nasri		Hybro	4	2	6	5	5	7	4
	A X B	Hybro	3	2	9	5	5	5	4
HYR 010	C	Hybro	1	4	7	5	1	8	4
SU Performer		Hybro	4	3	6	5	5	5	3
	A X B	Hybro	3	6	6	5	6	6	2
HYR 74	C	Hybro	3	5	7	6	5	6	1

Winterroggen (Hybridsorten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
SU Perspectiv *	Hybro	3	4	6	4	4	5	4
L2297-P A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L2286-N B	Hybro	2	5	7	7	3	7	7/9
L2297-P x L2286-N	Hybro	4	6	7	7/5	5	6	9/7
HYR 041 C	Hybro	2	6	7	4	4	6	1
SU Pluralis *	Hybro	4	3	6	6	5	5	5
L 2184-P A	Hybro	1	6	7	4	3	4	8
L 2221-N B	Hybro	2	4	9	7	2	7	4
L 2184-P x L 2221-N	Hybro	3	3	9	5	4	5	7
HYR 035 C	Hybro	4	5	5	6	6	4	1/3
SU Promotor *	Hybro	6	4	7	5	7	3	1
A X B	Hybro	3	3	8	6	6	6	4
HYR 023 C	Hybro	1	4	7	6	2	7	1
SU Santini *	Hybro	4	4	7	6	4	6	3
L 2163-P A	Hybro	1	6	9	9	4	5	2
L 2104-N B	Hybro	1	5	9	8	1	7	1
L 2163-P x L 2104-N	Hybro	3	3	9	7	5	5	5
HYS 53 C	Hybro	2	6	7	7	1	9	1

Winterroggen (Hybridsorten)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
SU Skoll *	Hybro	4	4	5	6	4	5	4
L2297-P A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L 2251-N B	Hybro	2	8	6	7	1	6	1
L2297-P x L 2251-N	Hybro	3	5	8	6	3	5	3
HYR 035 C	Hybro	4	5	5	6	6	4	1/3
SU Thor *	Hybro	6	3	5/7	7	7	4	5/7
L2297-P A	Hybro	1	6	8	6	2	4	6
L 2247-N B	Hybro	3	3	5	5/7	2	4	5/7
L2297-P x L 2247-N	Hybro	4	2	5/6	7/5	6	4	7
HYR 035 C	Hybro	4	5	5	6	6	4	1/3

Winterroggen (Populationsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
Bernburger Futterroggen		Saaten- Zentrum Schöndorf	7	3	3	4	7	3	3
Beskyd	*	Bay Wa	8	8	6	6	7	5	5
Bonfire	*	DSV	7	1	3	3	6	4	4
Borfuro		Steinach							
Conduct		KWS-Loch	4	4	4	6	5	6	3
Danko	*	Syngenta	7	4	7	6	3	6	5
Dankowskie Granat	*	Danko	6	2	5	7	6	4	5
Dankowskie Opal	*	Danko	7	5	7	7	7	5	6
Dankowskie Rubin	*	Danko	6	5	7	7	5	5	5
Dankowskie Turkus	*	Danko	6	3	5	7	6	4	4
Dukato		Hybro	4	5	5	6	4	6	3
Elego	*	Landw. Fachs.	5	4	5	6	5	6	6
Elias	*	Fachschule Edelhof	4	3	5	7	4	7	6
Firmament		Dottenfelder							
Herakles	*	Dieckmann	6	4	5	5	5	5	1-3
Higreen		Lammers	8	1	3	3	6	3	5
Inspector		Petersen	5	4	5	5	5	6	4
Jobaro	*	Feldsaaten Freudenb.	6	5	3	5	6	2	4
Likoro		Gesell. f. goeth. Fors.	5	5	5	5	6	5	4
LO 1108 P		KWS-Loch	3	5	7	6	4	7	4
LO 1119 N		KWS-Loch	4	6	5	5	4	5	5

Winterroggen (Populationsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
LO 2002 N		KWS-Loch	1	5	9	5	4	5	8
LSR 10043		KWS-Loch	2	5	5	6	2	6	4
LSR 129		KWS-Loch	2	6	5	5	3	7	1
LSR 136		KWS-Loch	7	6	4	4	5	4	6
Lunator		Petersen	9	4	3	4	5	5	5
Marcelo		KWS-Loch	4	4	4	6	5	6	3
Martins Goldgarbe		Spica							
Mecklenburger Marienroggen		Vern.e V.							
Norddeutscher Champagnerroggen		Vern.e V.							
Pastar	*	Danko	9	1	4	5	9	3	4
Piano		KWS-Loch	3	4	7	3	4	6	6
Powergreen		Steinach	6	3	4	6	5	5	4
Protector		Petersen	4	5	6	5	6	4	5
Recrut		KWS-Loch	4	5	6	5	4	5	3
Reflektor	*	Petersen	6	3	5	7	5	5	2
RG 1124		Dieckmann	2	6	6	6	3	6	1
Speedogreen		Lammers	7	3	3	4	6	5	3
SU Bebop		Hybro	4	4	5	5	3	5	5
SU Popidol		Hybro	5	5	5	5	4	6	4
SU Vector		Petersen	8	4	3	3	5	5	5
Traktor		Petersen	6	3	3	4	5	5	5
Turbogreen		Steinach	7	3	3	4	5	5	5
Varda	*	DE ATC Kutató központ	7	3	7	3	7	9	7

Winterroggen (Populationsorten)

		Entwick- lung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre
* Sorten nach § 55(2)	Züchter							
Vitallo	KWS-Loch	6	3	4	5	5	5	4

Triticale

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Sommer- Winterform	Entwick- lung / Wuchs		Behaa- rung		Berei- fung		Antho- cyan- färbung		Ähre			
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Halm: unter der Ähre	Hüllspelze: außen	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrrchen	Granne	Länge	Dichte	Verteilung der Grannen	Anteil geb. Fahnenblätter
Agostino	*	SW Seed	w	3	4	8	9	7	5	8	2	4	5	3	5
Agriac	*	R2n		5	5	6	9	7	3	5	5	6	7	3	3
Allrounder PZO		PZO	w	7	4	9	9	8	2	3		8	2	3	2
Andiamo	*	Limagrain	w	5	4	6	9	7	7	1		7	4	3	4
Barolo		SW Seed	w	4	6	8	1	4	6	3		4	5	3	6
Belcanto		Danko	w	5	6	9	9	7	2	2		4	6	3	2
Beneficio	*	Svalöf	w	5	5	6	9	7	3	1	5	7	6	3	3
Bicross		Deffontaines	w/s		5	1	9		7	7					2
Bilboquet		Petersen	w/s	7	5	1	1	5	3	5		6	5	3	3
Bogart		PZO	w	3	5	9	9	9	4	7		5	5	3	4
Bonjour	*	Deffontaines	w	5	4	7	9	8	7	4		6	5	3	1
Borowik		Breun	w	6	5	8	9	5	5	8		7	4	3	5
Brehat	*	Florimond													
Cappricia	*	SW Seed	w	4	5	9	1	4	4	7		7	4	3	4
Cedrico		SW Seed	w	4	6	8	9	5	5	8		4	6	3	5
Charme		PZO	w	3	6	9	9	9	2	8		5	6	3	2
Claudius	*	Nordsaat	w	5	6	3	9	7	1	3		6	5	3	1
Cortino	*	Hege	s												
Cosinus		KWS-Loch	w	7	4	8	1	2	2	6	1	5	4	3	2
Dicaprio	*	Deffontaines	w	7	6		9	5	4	2		8	6	3	5
Dinaro	*	Syngenta	w	2	7	7	9	7	3	4	1	5	7	3	3
Dometica	*	Lantmänner													
Elephantus PZO		Oberlimpurg	w	8	3	8	9	6	8	8		3	4	3	4

Triticale

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Sommer- Winterform	Entwick- lung / Wuchs		Behaa- rung		Berei- fung		Antho- cyan- färbung		Ähre			
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Halm: unter der Ähre	Hüllspelze: außen	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Granne	Länge	Dichte	Verteilung der Grannen	Anteil geb. Fahnenblätter
Empero	*	SW Seed	w	3	5	7	1	5	4	1		6	4	3	4
Fantastico		Streng Engelen	w	2	4	9	9	9	8	8	5	3	7	3	3
Fredro	*	Danko	w	6	5	1	1	7	1	1	5	3	5	3	1
Grandval	*	Agri Obt.	w	7	5	7	1	7	3	1	4	6	7	3	3
Jokari	*	Deffontaines	s/w	5	3	1	9	8	2	2		6	6	3	2
Kasyno		Danko	w	3	6	7	9	7	1	3		5	5	3	1
Kaulos	*	SARL	w	5	4	1		8	2	2		7	6		2
Kitesurf	*	Deffontaines	w/s	7	4	7	9	4	5	8		7	5	3	5
KWS Fido	*	KWS-Loch		6	4	2	1	3	3	8		4	5	3	3
Lanetto		Lantmännchen	w	4	5	9	9	7	5	7		6	6	3	5
Lombardo		SW Seed	w	4	5	8	1	5	4	3		5	5	3	4
Lumaco		Syngenta	w	6	4	1	9	8	4	4		7	5	3	4
Massimo		Hege	w	7	5	9	9	6	3	8		4	5	3	3
Oxygen	*	Deffontaines	w/s	5	5	6	9	7	2	2		6	6	3	2
Ozean		Oberlimpurg	w	4	8	8	9	5	3	2		4	5	3	3
Polego	*	Geves	w	6	3	7	9	6	4	6	3	4	7	2	4
Porto		Danko	w	3	7	9	9	8	4	3		3	5	3	4
Presley		PZO	w	3	7	9	9	9	3	7		5	7	3	3
Ramdram		Breun	w/s	6	4	1	1	8	3	1		6	6	3	3
Ramos		Streng Engelen	w	5	4	1	1	7	3	8		5	4	3	3
Rescue PZO		Oberlimpurg	w	9	6	8	1	7	4	3		3	7	1	4
Resolut PZO		PZO	w	9	6	9	1	6	2	7		5	6	2	2
RGT Flickflac		R2n	w/s	2	6	8	9	9	3	6		1	7	3	3

Triticale

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Sommer- Winterform	Entwick- lung / Wuchs		Behaa- rung		Berei- fung		Antho- cyan- färbung		Ähre			
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Halm: unter der Ähre	Hüllspelze: außen	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattföhrchen	Granne	Länge	Dichte	Verteilung der Grannen	Anteil geb.Fahnenblätter
Rhenio	KWS-Loch	w	5	4	4	1	7	3	6		3	9	3	3
Riparo	InterSaat.	s	5	5	8	9	5	3	1		3	7	3	3
Rivolt *	InterSaat.	w/s	6	4	5	1	7	5	6		6	5	3	5
Robinson	Oberlimpurg	w	6	6	9	1	7	5	8		6	6	3	5
Rotego *	Svalof	w	7	5	5	1	7	3	1		7	7	3	3
Rotondo *	Danko	w	3	6	7	1	7	3	1		5	6	3	3
Rufus *	SU	w	3	5	7		7	1	5					1
Ruglatt	Oberlimpurg	w	6	5	6	1	9	2	1		6	5	2	2
SU Askadus *	Nordsaat	w	6	3	7	1	7	1	1	5	5	3	3	1
SU Atletus *	Nordsaat	w	5	4	7	1	6	1	1	4	4	7	3	1
SU Carolus *	Nordsaat	w/s	8	5		1	8	7	1		6	6	3	2
SU Favonius *	Nordsaat	w	5	5		1	6	6	5	5	5	5	3	2
SU Klaus *	Nordsaat	w	3	4		1	6	6	5	5	6	3	3	2
SU Liborius *	Nordsaat	w	5	5	1	9	7	1	1	6	5	5	3	1
SU Toppus *	Nordsaat	w	4	7	9	9	7	3	8		6	5	3	3
Tadeus *	Nordsaat	w	2	4	7	9	6	1	3	5	5	5	1	1
Tantris	Franck	w	4	5	8	9	5	6	5		6	5	3	6
Tarzan	Franck	w	7	4	7	9	2	6	3	1	6	4	3	6
Temuco	Lantmännen	w	5	7	8	1	5	2	2		6	6	3	2
Tender PZO	Franck	w/s	7	5	9	9	6	4	8		6	6	3	4
Torben	Streng Engelen	w	8	5	9	9	6	5	7		7	5	3	5
Travoris *	Breun	w	7	5	8	9	5	4	5		5	7	3	4
Trialog *	Saatzucht Donau	w	6	5	2	9	8	1	7		8	4	3	1

Triticale

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Sommer- Winterform	Entwick- lung / Wuchs		Behaa- rung		Berei- fung		Antho- cyan- färbung		Ähre			
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Halm: unter der Ähre	Hüllspelze: außen	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Granne	Länge	Dichte	Verteilung der Grannen	Anteil geb. Fahnenblätter
Triamant	*	KWS-Loch	w	5	4	1	1	7	4	8	6	3	7	3	4
Trias	*	Sejet	w/s	5	5	6	1	8	3	4		5	6	3	3
Tribonus	*	Saatzucht Donau	w	5	6	9	9	7	1	1		3	7	3	1
Tributo		Danko	w	4	9	9	1	7	7	9		7	4	3	4
Tricanto	*	Saatzucht Donau	w	8	4	7	9	7	2	9		3	8	3	2
Trimasso		Streng Engelen	w	9	6	9	1	5	5	4		8	3	3	5
Trisem		Streng Engelen	w/s	7	4	9	1	7	3	2		6	3	3	3
Tulus		Nordsaat	w	5	4	3	9	3	5	2	1	7	4	3	5
Vivaldi		Oberlimpurg	w	3	6	8	9	6	3	1		5	4	3	3
Vuka		Weißmann	w	5	5	9	9	6	2	8	2	5	4	3	2
Witon	*	Hege	w	3	4	2	1	7	1	3	5	3	7		1

Winterhafer

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Anteil geb. Fahnenblätter	Behaarung		Bereifung			Korn		Farbe der äußeren Deckspelze
			Pflanze: Länge	Rispsenschieben		Blattspreite: Rand	Halm: oberster Knoten	Hüllspelze	äußere Deckspelze Tarmembran	Blattscheide	Behaarung der Basis	Häufigkeit Grannen	
Eagle		Cope Seeds Ltd.	4	5		1	1	5	1		3	3	WE
Fleuron		Hauptsäaten Rhein provinc	5	3	3	2	1	4			2	5	GE
KWS Snowbird	*	KWS Monont	5	4	4	7	1	5	2		7	2	WE
Rhapsody		Senova	6	6	2	2	-	4	1		1		GE
Wiland	*	KWS-Loch	6	2	4	6	-	2			1	4	WE

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
A 10858		Syngenta	3	6	1		1	4	7	7	5	1	4	4	2
Absint		Strube	3	7	1		1	8	8	8	6	2	5	3	2
Absolut		Streng	6	4	2	2	1	8	9	9	9	1	2	2	2
Achim		Borries-Eckendorf	4	7	1		1	8	8	9	8	1	5	2	2
Ackermanns Bayernkönig		Ackerm.													
Activus	*	Saatzucht Donau	7	6	1		1	7	8	8	7	2	5	6	3
Adamus	*	KWS	6	4	1		1	6	5	6	5	2	4	8	3
Ades	*	Syngenta	4	5	1		1	6	8-9	7-8	6	2	5	8	3
Adesso		Intersaatzucht	7	5	4		1	4	6	6	6	2	4	7	3
Admont	*	Strube	4	7	3		1	8	8	6	5	1	6	3	2
Adrenalin		Streng													
Advisor	*	Limagrain	5	5	4		1	8	7	7	6	2	7	3	2
Agil	*	SW Seed	4	5	2		1	6	4	7	5	1	5	3	2
Akasha		PZO	4	7	2		2	6	7	7	6	2	5	3	2
Akratos		Strube	6	6	3		1	8	8	8	7	1	4	4	2
Akteur		DSV	6	6	6		1	5	7	8	7	1	5	3	2
Akzent		Breun	7	6	5		1	7	7	8	7	1	4	2	2
Alauda		Heyden													
Alessio	*	Saatzucht Donau	6	5	2		1	5	6	5	6	2	6	7	3
Alexander		Secobra	4	6	4		1	6	7	6	5	1	3	2	2
Alfons		Berthold Alter	4	7	5		1	8	9	9	9	1	3	4	2
Alixan	*	Nickerson	3	4	4		3	6	8	8	7	5	7	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Altigo	*	Limagrain	4	3	3		2	4	6	6	5	2	6	9	3
Ambello	*	RAGT	4	4	3		2	5	6	6	6	2	5	9	3
Amun	*	DSV	7	7	3		1	7	9	9	8	2	4	6	2
Anapolis		Nordsaat	5	6	1		1	7	8	7	8	1	3	2	2
Annibale	*	Syngenta	3	3	4		2	2	4	4	2	2	7	9	2
Annie	*	Selgen	6	5	6		2	6	7	7	6	1	5	7	3
Apache	*	Nickerson	3	3	4		3	6	7	7	5		5	3	2
Apertus		Strube	4	6	2		1	8	8	8	8	1	4	2	2
Apexus	*	Saatzucht Donau	6	2	6		1	6	8	7	7	2	4	6	3
Apostel		Streng	4	6	2		1	8	8	8	7	1	6	2	2
Architekt	*	DSV	4	6	2		1	7	6	9	8	1	4	3	2
Arevus	*	Strube	5	7	2		1	8	9	7	5	1	4	3	2
Arezzo	*	Geves	3	3	3		3	4	8	7	6	2	5	9	3
Argument		Streng	7	7	5		1	7	7	7	8	1	4	4	2
Aristaro		Dottenfelder	9	7	9		1	6	6	6	5	1	5	7	3
Arktis	*	DSV	5	6	4		1	5	7	7	6	1	5	3	2
Armada	*	Limagrain	5	3	2		1	6	8	7	6	5	3	2	2
Arminius	*	Saatzucht Donau	7	4	6		1	6	6	7	6	1	3	8	3
Arnold	*	Donau	6	4	1		1	7	8	7	5	1	5	8	3
Artist	*	DSV	4	6	1		1	7	7	7	7	1	6	5	2
Asgard	*	Breun	4	7	2		1	5	6	7	6	1	4	3	2
Askaban	*	DSV	6	6	2		1	8	8	6	6	2	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Asory		Secobra	4	5	1		3	7	8	9	8	1	2	2	2
Aspekt	*	DSV	4	3	5		1	7	7	7	7	2	3	2	2
Astardo	*	Donau	7	5	7		3	7	7	6	7	1	4	7	3
Ataro	*	Agroscope	7	7	4		3		6	6	6	5	4	3	2
Atecus	*	Strube	6	6	6		1	5	7	7	6	1	4	6	2
Athlon	*	SU	3	3	7		5	4	6	6	4	3	6	2	2
Atlass	*	Geves	8	5	3		3	8	8	8	7	2	5	3	2
Attraktion		DSV	4	5	2		1	7	6	7	6	1	3	2	2
Attribut		DSV	4	6	1		1	7	7	8	9	1	3	2	2
Atuan	*	DSV	4	8	1		1	5	7	6	3	2	5	3	2
Aurelius	*	Saatzucht Donau	4	5	1		1	6	7	7	6	1	5	6	3
Axaro	*	Saatzucht Donau	5	5	3		1	7	8	8	7	1	5	7	3
Axioma		Secobra	4	6	2		2	7	7	7	7	1	7	2	2
Bahamas CS		Caussade	3	5	2		1	6	6	7	7	1	4	6	2
Balzac	*	Secobra	5	4	2		1	8	8	7	7	5	6	9	3
Baracuda	*	DSV	3	7	2		1	6	7	6	4	2	5	2	2
Barok	*	Geves	6	5	2		1	8	8	7	7	2	6	3	2
Barranco		Secobra	5	6	2		1	6	6	7	6	1	6	3	2
Benchmark		Franck	4	6	3		1	7	8	8	6	1	6	4	2
Berchtesgader		Land Bayern													
Bergamo	*	RAGT	5	5	3		1	7	8	6	8	2	4	2	2
Bermude	*	Florimond	3	6	3		2	6	7	8	8	2	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Bernstein	*	Syngenta	6	6	3		1	7	8	9	8	2	4	6	2
Bienenblüte		Spica													
Blickfang		Secobra	5	5	2		3	7	8	8	7	1	4	2	2
Bologna	*	Syngenta	4	6	1		1	3	8	5	3	5	5	7	5
Bonanza		Borries-Eckendorf	4	6	2		1	7	7	7	6	1	5	3	2
Boregar	*	Serasem	3	4	4		1	6	8	8	7	2	6	9	3
Bosporus		Breun	5	7	1		1	8	8	8	7	1	4	2	2
Boss		Secobra	4	6	1		1	7	7	8	8	1	6	2	2
Brilliant		SW Seed	4	5	2		1	6	7	7	6	1	4	3	2
Brocken		Bauer	4	6	2	1	3	7	7	7	5	4	8	3	2
Bulldozer	*	Streng	5	6	1	1	2	8	9	9	7	1	4	3	2
Bussard		KWS													
Butaro		Landbaus	6	6	6		1	3	4	7	6	1	5	3	2
Calabro	*	R2n S.A.S	4	3	3		1	8	8	6	5	2	6	9	3
Callistus	*	Strube	5	6	3	1	1	5	7	6	5	1	4	6	2
Campesino		Secobra	3	5	1		3	6	7	7	7	1	5	2	2
Capo	*	Probstdorf	8	3			2			7	7	1	3		
Capri		Sejet	5	5	1	1	1	7	7	8	7	2	3	6	2
Capta		BASF	4	7	1		1	8	7	8	6	1	4	3	2
Castado		Dottenfelder	7	7	3		1	4	6	5	4	1	6	2	2
Cayenne		Strube	4	7	1		1	7	7	8	7	1	2	2	2
Cazador	*	Strube	5	5	1		3	3	8	7	3	1	5	5	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
CCB Ingenio	*	Syngenta	5	8	3		6	5	7	6	5	5	1	6	5
Celebrity	*	Florimond	4	4	1	1	1	7	7	6	7	2	4	6	2
Cellule	*	Florimond	4	3	3		1	8	9	8	8	2	7	9	3
CH Combin	*	Delley Semences	3	5	6		1	6	6	8	6	2	6	9	3
Champion	*	DSV	4	5	4		1	8	8	7	7	2	4	5	2
Chaplin		Secobra	5	5	1		1	6	6	5	6	1	3	2	2
Chevalier	*	DSV	4	5	2		1	7	7	7	6	1	5	3	2
Chevignon	*	Saaten Union	3	5	2		1	8	8	8	7	2	6	2	2
Chilly	*	Secobra	5	5	3		1	6	7	8	6	1	4	2	2
Chiron		Nordsaat	4	5	1		1	6	7	7	5	1	4	2	2
Christoph	*	Saatzucht Donau	4	4	1		1	6	6	6	6	2	4	7	3
Circus	*	DSV	5	5	1		1	9	9	7	5	2	5	3	2
Colonia		Limagrain	4	5	3		1	5	6	6	6	1	4	3	2
Complice	*	Florimond	5	3	3		1	9	9	8	9	5	4	9	3
Consus	*	DSV	5	5	5		1	5	7	7	5	1	4	4	2
Cosmic	*	Deffontaines	4	6	3		1	7-8	9	8	7	2	6	1	1
Crossway	*	Semalliance	5	6	4		1	6	6	6	5	5	5	3	2
Cubus		KWS-Loch	4	4	5		1	8	8	8	7	2	4	3	2
Curier		Dottenfelder	8	7	4		1	4	5	6	8	1	5	2	2
Dallara	*	Syngenta	5	8	1		1-2	9	9	8-9	8-9	1-2	5	7	3
Davinci	*	DSV	5	5	1		1	7	7	7	7	2	5	3	2
Debian		DSV	4	4	1		3	4	6	6	5	2	5	2	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Dekan		KWS-Loch	4	5	5		3	7	8	8	7	2	5	4	2
Delawar	*	Syngenta	4	6	2		1	6	7	7	7	1	2	2	2
Descartes	*	Secobra	5	2	2		1	7	8	8	8		5	3	2
Director		KWS Lochow	3	5	2	2	3	7	8	8	6	1	5	5	2
Discus		Saka	6	6	2		1	8	7	7	5	1	5	3	2
Django	*	DSV	5	4	3	1	1	6	8	7	7	5	4	7	3
Donjon	*	Florimond	3	5	3		1	7	8	7	5	5	7	9	3
Dromos	*	Strube	6	5	4		1	7	7	8	6	1	4	3	2
Edelmann	*	Edelhof	7	5	4		1	3	4	5	5	2	5	7	3
Effendi		Firlbeck	7	6	1		1	7	7	6	7	1	2	2	2
Egidius	*	Saatzucht Donau	5	5	7		1	7	8	8	7	1	5	4	3
Elanza	*	DSV	6	5	4		2	7	7	6	6	2	4	5	2
Element	*	Edelhof	6	3	4		1	6	8	8	7	1	5	8	3
Elixer		NPZ	5	5	1		2	6	6	6	5	1	4	3	2
Elvis		Breun	5	7	1		1	6	7	8	6	1	6	3	2
Emblem	*	DSV	4	3	1		1	7	8	7	4	1	3	2	2
Ephoros	*	Strube	6	5	4		1	6	7	7	6	1	4	3	2
Erbglanz		Spica													
Ernestus	*	Edelhof	5	4	1	1	1	7	8	6	7	2	4	6	2
Estevan	*	Edelhof	6	5	5		2	5		7	6	1	4	8	3
Etana	*	DSV	5	6	3		2	7	7	6	6	2	5	3	2
Euclide	*	Lantmännchen			3		1	8	6	6	6	2	5	9	3

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattährchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Euforia	*	Hodowla Roslin	3	5	3		1	7	7	7	7	2	3	3	2
Evina	*	Limagrain	6	7	2		1	8	9	8	7	1	4	3	2
Expert	*	Syngenta	3	5	2		2	8	8	8	8	2	7	3	2
Expo		DSV	5	6	3		1	6	7	9	7	1	3	2	2
Exsal		DSV	6	5	1	2	1	8	8	8	6	2	6	7	3
Fakir	*	Lantmänner	5	6	3		1	7	8	7	7	2	3	3	2
Falado	*	Syngenta	5	2	4		2	7	8	8	6	5	6	9	3
Fantomas	*	Secobra	4	3	2		1	7	8	9	6	2	7	9	3
Faustus		Strube	4	6	2		1	8	8	8	7	2	5	2	2
Faxe		Sejet	5	6	2		1	7	6	7	7	1	3	3	2
Filon	*	Florimond	5	2	1		1	8	8	7	8	2	8	4	2
Findus	*	RWA	5	5	1		1	7	7	7	5	1	2	4	2
Floki	*	Breun	5	6	3		1	7	7	7	7	2	5	2	2
Florian		Nordsaat	5	6	1		1	7	8	7	4	2	5	3	2
Folklor	*	Agri Obtentions	4	4	3		2	5	6	7	6	2	5	6	2
Formacja	*	Poznanska Hodowla	6	4	3		1	5	7	5	5	1	7	2	2
Foxx		SZB Polska	6	4	1		1	8	8	8	9	1	5	7	3
Frisky	*	Limagrain	4	6	1		1	7	8	7	5	1	5	3	2
Fritop		Darzau	8	6	6		1	7	6	7	6	2	4	5	3
Futurum	*	Secobra	3	6	2		1	7	8	8	5	1	7	3	2
Gabrio	*	Syngenta	3	3	2		1	6	8	8	6	2	6	9	3
Garfield	*	Secobra	5	6	2		1	5	7	6	5	5	6	6	3

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattlöhrens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Gedser	*	Nordic Seed	5	5	3		1	7	8	7	6	1	4	3	2
Genius		Nordsaat	4	5	2		1	6	7	6	4	1	4	3	2
Gentleman		Secobra	3	7	1		1	7	8	7	6	1	4	2	2
Glasgow	*	SU	5	2	2		3		6	6	5	2	5	4	2
Gleam	*	Syngenta	1	5	1		1	6	7	7	7	2	6	8	2
Goldritter		Heyden													
Goldwirbel		Ataman													
Golem	*	RAGT	5	7	3		3	6	8	7	5	1	5	4	2
Govelino		Müller	8	7	8		1	5	6	7	4	1	5	2	2
Graham	*	Syngenta	4	6	2		1	8	8	8	8	5	6	1	2
Grannosos		Dottenfelder	8	6	2		1	4	6	6	6	1	5	7	3
Graziaro		Dottenfelder	9	6	3		1	5	5	6	2	1	2	2	2
Gustav		Borries-Eckendorf	4	6	1		1	8	8	8	7	1	3	3	2
Halvar		Sejet	5	6	3		1	3	5	5	3	2	6	2	2
Hekto	*	Geves		4	4		2	6	7	6	5	2	7	2	2
Henrik	*	Limagrain	5	6	1		1	8	8	7	5	2	6	3	2
Hereford	*	Sejet	5	6	3		3	8	7	7	7	1	6	8	2
Hermann	*	Nickerson	5	5	2		1	7	7	7	7	1	6	3	2
Hermion		Heyden													
HYFI		SU Recher.	5	4	3		3	5	6	7	5	2	5	3	2
Hyvega		Nordsaat													
Hyvento		Nordsaat	5	5	2		1	6	7	8	6	1	5	2	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattlöhrens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Ikarus		DSV	3	7	2		1	5	7	7	7	2	5	2	2
Illico	*	Syngenta	5	3	4		1	9	8	8	6	5	6	2	2
Illusion	*	Selgen	6	6	1		1	7	8	7	7	2	5	1	2
Imperator	*	Syngenta		6	4		2		8		7		4		1
Informer		Breun	5	6	3		1	8	9	9	9	1	5	2	2
Isengrain	*	Florimond	3	4	3		3	3	7	6	5	2	5	9	
Jagsttaler		Kampmann													
Janne	*	Limagrain	4	6	4		1	5	6	6	7	1	4	3	2
Jannis	*	Streng	5	4	3		1	8	8	7	6	1	4	3	2
JB Asano		Breun	4	5	2		1	7	8	8	8	1	3	3	2
JB Diego	*	Germinal Holdings	3	5	1		3	6	6	6	4	2	5	4	2
Joker		DSV	4	6	4		1	7	8	8	8	1	3	3	2
Julie	*	Selgen	7	4	3		2	7	7	7	8	2	4	4	2
Julius		KWS-Loch	5	6	3		1	7	7	7	6	1	3	3	2
Kalahari	*	Limagrain	5	5	2		1	8	8	8	8	1	4	3	2
Kalmar	*	Nordic Seed	5	5	4		1	7	7	6	7	1	3	6	2
Kamerad		Secobra	3	6	1		1	8	8	8	7	1	5	3	2
Kamperan		Heyden													
Karabol	*	DSV	5	6	1	1	1	7	8	7	6	5	6	3	2
Karoque	*	DSV	4	4	2	1	1	8	8	7	7	5	5	7	2
Kashmir		Syngenta	4	5	3		1	3	6	7	4	1	3	2	2
Kastell		Secobra	5	6	5		1	6	7	7	6	1	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Kepler	*	Limagrain	4	6	1		1	6	7	5	5	1	4	3	2
Kerubino	*	Gleisdorf	4	5	3		1	6	7	5	5	1	5	2	2
Kilas	*	Breun	5	3	4	1	1	7	8	7	6	2	3	5	3
Klima	*	Breun	4	3	4		1	8	8	8	7	5	6	7	3
Knut		Sejet	5	6	1		1	8	8	7	8	1	4	4	2
Kometus		Schweiger													
Kompetent	*	Streng	6	6	5	1	1	8	9	9	8	2	5	6	2
Komponist		Secobra	4	7	4		1	7	8	8	7	1	5	3	2
Kuban	*	Lantmännchen	5	6	6		3	6	7	8	7	1	5	4	2
Kundera	*	Secobra	5	6	1		1	8	8	8	6	5	6	9	3
KWS Ahoi	*	KWS-Loch	4	5	3		1	5	6	6	6	2	5	3	2
KWS Alabaster		KWS UK Ltd	4	4	1		1	6	7	6	6	2	7	6	2
KWS Barrel		KWS UK Ltd	2	8	1		1	5	6	5	5	2	5	5	2
KWS Colosseum	*	KWS UK Ltd	4	6	3		1	8	8	8	8	2	6	6	2
KWS Conros		KWS UK Ltd	3	9	1		5	6	6	5	6	1	5	5	2
KWS Dakotana	*	KWS-Loch	4	6	2		1	5	6	8	5	2	4	2	2
KWS Danicum	*	KWS-Loch	5	6	3	1	1	8	8	7	7	1	4	5	2
KWS Donovan		KWS	4	5	1		1	8	8	7	6	1	5	3	2
KWS Dorset	*	KWS-Loch	4	6	1		1	8	7	8	6	1	3	3	2
KWS Elementary	*	KWS	4	7	2		1	8	8	8	7	2	3	2	2
KWS Emerick		KWS-Loch	5	6	3		1	6	7	7	5	1	3	2	2
KWS Emil	*	KWS-Loch	3	6	2		2	5	6	6	4	1	4	4	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattföhrens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
KWS Essenz	KWS-Loch		6	6	3		1	3	4	2	4	2	5	2	2
KWS Eternity	KWS-Loch		4	6	2		1	6	6	6	5	1	2	2	2
KWS Extase *	KWS		4	4	3		1	7	7	8	7	5	6	7	2
KWS Ferrum	KWS-Loch		4	4	5		1	5	6	6	4	1	6	4	2
KWS Firebird *	KWS-Loch		3	4	1		1	7	7	7	5	1	3	1	2
KWS Firefly	KWS UK Ltd		2	7	1		1	7	7	7	7	1	5	6	2
KWS Fontas	KWS-Loch		5	5	2		1	9	9	9	8	1	4	2	2
KWS Imperium	KWS-Loch		5	6	4		1	7	8	9	8	1	5	3	2
KWS Jubilum	KWS-Loch		4	6	3		3	8	8	7	4	1	6	2	2
KWS Keitum	KWS-Loch		4	6	2		1	7	7	8	7	1	6	3	2
KWS Kerrin	KWS UK Ltd		1	9	2		1	4	5	4	4	2	5	6	2
KWS Kiran *	KWS-Loch		3	5	3		1	7	7	6	7	1	3	3	2
KWS Lili *	KWS		3	7	1		1	5	6	5	6	2	7	5	2
KWS Lirum *	KWS Lochow		5	6	3	1	2	7	8	7	5	1	6	5	2
KWS Livius *	KWS-Loch		5	6	7		1	7	7	7	5			4	2
KWS Loft	KWS-Loch		5	5	1		3	4	6	6	5	1	5	3	2
KWS Maddox	KWS-Loch		4	6	1		1	7	8	8	5	1	8	2	2
KWS Malibu *	KWS-Loch		5	6	2		1	6	6	7	3	1	5	3	2
KWS Metrum *	KWS-Loch		6	8	3		1	9	9	9	9	2	3	6	2
KWS Mintum	KWS-Loch		4	4	4	2	3	4	6	4	4	3	6	2	2
KWS Mitchum	KWS-Loch		4	6	3		3	7	6	7	5	2	4	3	2
KWS Montana	KWS-Loch		4	7	1		1	7	7	8	7	2	5	1	2

Winterweizen (Weichweizen)

* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
		Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
KWS Ozon *	KWS-Loch	5	6	4		1	9	9	9	9	1	6	5	2
KWS Patronum	KWS-Loch	5	5	4		1	7	7	8	8	1	3	2	2
KWS Ronin *	KWS-Loch	5	5	7		1	7	7	7	6	1	1	4	2
KWS Salix	KWS-Loch	5	6	3		1	8	8	8	6	2	6	3	2
KWS Santiago	KWS-Loch	2	6	2		3	7	7	7	6	2	5	6	2
KWS Scimitar	KWS UK Ltd	3	7	1		1	6	6	6	6	2	5	8	2
KWS Silverstone *	KWS-Loch	2	8	2		1	6	7	6	6	2	5	6	2
KWS Smart	KWS-Loch	5	6	3		1	7	7	8	5	1	4	3	2
KWS Spencer *	KWS-Loch	3	5	2		1	7	7	7	5	1	1	1	2
KWS Sphere *	KWS MOMONT	6	4	4		1	4	5	5	5	5	5	4	2
KWS Sverre	KWS-Loch	5	5	2		1	6	7	6	7	1	4	8	2
KWS Talent	KWS-Loch	5	5	1		1	8	8	8	6	2	4	2	2
KWS Ultim *	KWS MOMONT	4	4	2		1	7	7	7	5	5	6	8	3
KWS Universum	KWS-Loch	5	7	6		1	8	8	9	8	1	1	2	2
KWS Zyatt *	KWS	1	9	1		1	6	6	6	7	2	4	7	2
Lavantus *	Strube	3	5	3		1	5	7	7	7	1	6	6	2
Leandrus	Strube	4	7	4		1	7	7	7	7	2	3	2	2
Lear	Limagrain	6	8	2		3		7	6	6	2	5	5	2
Lemmy	Nordsaat	4	4	2		1	5	7	3	4	1	3	4	2
LG Absalon *	Limagrain	3	3	2		1	7	7	7	8	5	5	2	2
LG Akkurat	Limagrain	5	7	1		1	8	9	9	9	1	2	2	2
LG Apollo *	Limagrain	6	7	3		1	6	5	7	5	5	6	9	3

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattföhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
LG Atelier		Limagrain	4	7	1		1	8	8	9	8	1	4	2	2
LG Audace	*	Limagrain	5	5	3		1	7	7	7	7	5	4	2	2
LG Bronka	*	Limagrain	5	9	6	1	1	9	9	8	5	1	6	5	2
LG Cambria	*	Coöperatie Agrico	4	6	1		1	7	8	9	7	2	3	3	2
LG Character		Limagrain	4	6	2		1	7	7	7	6	1	4	3	2
LG Egmont	*	Limagrain	5	6	1		1	8	8	9	9	1	4	2	2
LG Exkurs		Limagrain	5	6	1		3	8	8	8	8	1	6	2	2
LG Imposanto		Limagrain	5	7	1		1	7	7	8	7	1	4	2	2
LG Initial		Limagrain	4	6	1		1	6	7	7	7	1	4	2	2
LG Insight	*	Limagrain	6	8	2	1	1	7	8	6	9	1	4	8	2
LG Jutta	*	Limagrain	3	6	2		1	7	7	7	5	1	3	2	2
LG Keramik	*	Limagrain	5	4	1		2	8	7	7	5	1	5	3	2
LG Kermit		Limagrain	4	6	3	2	2	7	7	8	4	1	2	6	2
LG Lorimar		Limagrain	5	8	1	1	1	7	8	8	9	2	4	5	2
LG Lunaris		Limagrain	4	6	2		1	7	8	9	9	1	3	3	2
LG Magirus		Limagrain	4	6	1		1	4	6	7	6	1	4	3	2
LG Mocca		Limagrain	4	6	3		1	8	9	9	9	1	5	3	2
LG Mondial	*	Limagrain	4	6	2		2	8	8	8	8	1	5	3	2
LG Nida	*	Limagrain	4	7	1	1	1	8	8	7	6	2	4	5	2
LG Optimist		Limagrain	4	5	2	2	1	7	7	8	6	3	5	2	2
LG Orlice	*	Limagrain	3	7	3		2	7	8	8	6	2	4	3	2
LG Pola	*	Limagrain	6	7	3	1	2	7	8	7	6	2	5	5	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
LG Vertikal		Limagrain	3	6	3		1	8	8	8	7	1	6	2	2
LG Wisent		Limagrain	6	5	1	2	1	8	8	8	6	2	4	6	2
Lindbergh	*	SU	5	5	3		1	7	7	7	5	1	5	2	2
Linus		R2n S.A.S	4	6	1		1	8	8	8	6	2	6	4	2
Lona	*	Schweizeris.	3	3	5		4	7	7	7	7	5	3	7	3
Lorenzo	*	Delley Samen	4	5	4		3	8	8	7	6	2	5	3	2
Lubimi		Spica													
Ludwig	*	SU Recher.	7	4	3		1	7	8	8	7	1	6	4	2
Lukullus	*	Donau	4	4	3		3	5	6	7	7	1	4	6	3
Luminon	*	SU	3	4	3		3	3	5	4	3	2	6	3	2
Macaron	*	ASUR	5	2	3		1	7	8	7	6	5	4	9	3
Mandarin	*	Saatzucht Donau	7	2	4		1	7	8	8	6	1	3	7	3
Mariboss	*	Nordic Seed	5	6	3		3	2	8	5	7	1	5	4	2
Matrix		DSV	4	6	1		1	6	6	7	5	2	7	3	2
Maurizio	*	Saatzucht Donau	7	4	2		1	6	7	8	7	2	4	7	3
Maxence	*	DSV	3	7	2		1	7	7	7	6	2	6	3	2
Meister		R2n S.A.S	5	6	1		1	8	7	8	7	1	5	3	2
Mentor		R2n S.A.S													
Mercato	*	R2n S.A.S	3	3	2		3	6	7	8	6	5	6	9	3
Messino	*	Donau	6	5	2		1	5	6	7	5	2	6	7	3
Midas	*	Donau	5	5	2		1	7	8	8	6	2	5	5	3
Molinera	*	Delley Samen	5	5	7		1	3	5	6	7	1	4	7	3

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Monaco	*	Saatzucht Donau	5	4	2		1	6	7	6	5	1	5	8	3
Montalbano	*	Delley Semences	7	5	3		1	5	6	6	6	2	6	9	3
Mortimer	*	Secobra	3	5	2		1	8	7	7	6	2	4	4	2
Moschus		Strube	5	6	4		1	8	8	8	7	1	4	2	2
Mulan	*	Nordsaat	5	5	1		1	7	8	8	7	1	6	3	2
Musik	*	Agri Obtentions	2	3	3		1	6	8	8	7	2	7	9	3
MV Lucilla	*	Orszagos	4	6	5			6	7	8	6	1	3	5	3
Nemo	*	Secobra	5	4	2		1	7	7	7	6		6	9	3
Nordkap		Nordsaat	5	6	4		1	6	7	7	7	2	3	3	2
Norenos	*	RWA	5	6	1		3	9	8	7	6	2	4	4	2
Norin		Lantmännern	4	5	2		1	5	6	6	4	1	5	3	2
Obiwan	*	Secobra	5	2	1		1	5	7	5	6	5	5	9	3
Opal		Lantmännern	4	7	2		1	7	7	7	7	1	3	3	2
Oponent	*	DSV	4	6	3		5	4	5	5	6	3	5	5	2
Ortegas	*	Strube													
Pakito	*	R2n S.A.S	3	4	3		1	2	5	4	4	2	6	5	2
Pallas	*	Strube	6	6	3		1	7	6	6	6	2	4	5	2
Pankratz	*	Strube	5	6	1		1	8	8	7	5	1	7	4	2
Papageno	*	IG Pflanzenzucht	4	5	1		3	8	7	8	7	2	5	3	2
Partner		Secobra	5	6	3		1	8	8	7	6	1	4	3	2
Patras		DSV	4	5	2		1	7	7	7	6	1	3	4	2
Pep		IG Pflanzenzucht	5	6	1		1	8	8	6	8	1	6	2	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Pepper		Secobra	5	6	1		1	8	9	7	8	1	4	2	2
Philaro		Dottenfelder	8	7	2		1	3	5	5	4	1	4	2	2
Pibrac	*	Syngenta	3	3	4		1	7	8	7	6	5	4	9	3
Piko		Nordsaat													
Pireneo	*	Baywa	5	4	5		3	2	3	3	3	1	6	7	3
Piznair	*	Delley Semences	7	5	3		1	6	6	8	6	2	4	4	2
Pizza	*	Kunz	7	6	5		1	6	4	7	6	1	2	3	2
Platin	*	Srube	4	5	1	1	1	7	7	7	5	1	4	4	2
Polarkap		DSV	4	5	1	2	1	8	8	9	8	2	2	3	2
Pondor	*	GIE Unisigma	5	5	1	1	1	8	8	7	7	5	5	7	2
Pondus	*	Nordic Seed	5	7	3		1	8	8	8	7	2	7	4	2
Ponticus		Strube	4	6	2		1	9	9	9	7	1	3	2	2
Pontiform	*	Strube	4	7	3	1	1	7	8	7	6	5	5	4	2
Porthus		Strube	5	5	1		1	7	7	9	7	2	5	2	2
Potenzial		DSV	4	5	2		1	8	7	7	6	1	5	3	2
Premio	*	R2n S.A.S	3	4	2		2	6	8	8	7	2	7	9	3
Prim	*	Kunz	8	4	4		1	5	6	8	6	1	2	2	2
Princeps	*	R2n S.A.S	6	6	2		2	7	8	7	7	1	4	2	2
Produzent		DSV	5	6	2		1	7	7	8	7	1	4	2	2
Purino		Secobra	5	5	4		1	5	6	6	3	1	7	2	2
Ragnar	*	DSV	4	3	3		1	8	7	7	8	1	6	6	2
Reflection	*	Syngenta	2	6	2		1	6	7	6	6	2	5	5	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Republika	*	PZO	6	4	3	1	1	8	8	8	7	1	5	5	3
Revolver		Sejet	4	8	1		3	6	7	7	5	1	5	3	2
RGT Aktion		R2n S.A.S	4	6	2		1	5	7	6	5	2	5	3	2
RGT Bilanz	*	R2n S.A.S	3	6	2		1	5	7	5	3	2	5	2	2
RGT Cesario	*	R2n S.A.S	3	3	3		2	8	8	7	5	2	4	5	2
RGT Dakapo		R2n S.A.S	4	8	2	2	1	6	7	8	6	2	5	5	2
RGT Dello		R2n S.A.S	5	6	2	2	3	8	8	9	6	2	5	6	2
RGT Depot		R2n S.A.S	4	6	2		1	7	8	9	7	1	5	2	2
RGT Diplom	*	R2n S.A.S	5	5	1		1	8	9	9	8	2	6	4	2
RGT Kicker	*	R2n S.A.S	3	6	1		1	6	7	7	5	1	5	4	2
RGT Killimanjaro	*	R2n S.A.S	5	7	2		1	7	8	8	8	5	4	5	2
RGT Konzert		R2n S.A.S	5	5	1	2	1	7	8	7	7	2	4	6	2
RGT Kreation		R2n S.A.S	4	6	1	2	1	7	8	8	6	1	5	5	2
RGT Kreuzer		R2n S.A.S	4	5	3	2	1	9	9	8	6	1	4	3	2
RGT Metronom	*	R2n S.A.S	3	6	2		1	7	7	6	5	1	1	1	2
RGT Pacteo	*	R2n S.A.S	5	4	3	2	1	7	7	7	5	2	6	5	3
RGT Perkussic	*	R2n S.A.S	2	5	2		1	6	7	7	7	2	6	8	3
RGT Provision	*	RAGT	4	6	1		1	7	7	7	6	1	3	3	2
RGT Reform		R2n S.A.S	4	6	1		1	7	8	8	6	1	4	2	2
RGT Sacramento		R2n S.A.S	4	6	1		1	6	7	7	7	1	5	9	3
RGT Saki	*	R2n S.A.S	2	8	1		1	8	8	8	6	2	5	7	2
RGT Specialist	*	RAGT	4	5	1		1	8	8	8	7	1	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
RGT Taktik	*	R2n S.A.S	5	7	3	1	1	7	9	8	7	1	6	6	2
RGT Technik	*	R2n S.A.S	4	7	1	1	1	9	9	8	8	1	5	3	2
RGT Tekno	*	R2n S.A.S	5	5	3		1	8	8	8	7	2	6	9	3
RGT Treffer	*	RAGT	2	7	5		1	3	5	5	3	1	5	3	2
RGT Venezia	*	R2n S.A.S	4	4	4		1	6	8	8	8	5	6	9	3
RGT Volupto	*	RAGT	3	4	3		1	7	8	9	7	2	6	4	2
Rigi	*	Delley Semences	5	7	4		3	6	8	8	6	5	6	3	2
Rivero	*	Nordsaat	4	5	1		1	6	6	5	6	1	4	2	2
Roderik		Müller	9	6	6		1	7	7	7	5	1	4	9	3
Rosatch	*	Delley Semences	7	5	2		1	6	8	9	7	2	4	9	3
Rotax	*	Strube	4	6	5		1	7	7	7	5	1	7	4	2
Royal	*	Kunz	6	6	6		1	9	9	9	9	1	3	2	2
Rübezahl		Secobra	6	5	3		1	7	8	7	8	1	5	2	2
Rubisko	*	RAGT	4	4	3		1	5	6	6	4	2	5	9	3
Rumor		Strube	5	5	2		1	8	8	8	7	1	4	3	2
Runal	*	Delley	6	5	4		3	5	6	6	5	5	4	3	2
Safari	*	Syngenta	4	6	3		1	8	8	9	7	1	3	5	2
Sagittario	*	Societa Produttori Sementi	3	5	4		3		9	9	7	2	5	9	3
Sahara	*	Limagrain	6	8	1		3		5	3	4	2	4	4	2
Sailor		Secobra	6	6	2		1	7	7	7	8	1	5	3	2
Salasar	*	Strube	4	7	1		1	4	8	8	6	2	4	3	2
Samurai	*	Perryfields	5	7	7		7		6	6	6	2	6	5	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Sanseo	*	Strube	5	7	3	1	1	9	9	8	7	1	5	7	2
Scaro	*	Kunz	6	6	2		1		7	6	6	1	4	3	2
Schwäbischer Veit Dickkopf		Veit													
Senaturo		Streng	9	8	4		1	8	7	7	6	1	4	2	2
Shaun	*	Breun	5	5	3	1	1	8	8	7	6	2	5	3	2
Sheriff		Intersaatzucht	4	6	1		3	6	8	8	7	1	6	2	2
Sherpa	*	Breun	4	6	1		3	6	7	7	6	1	4	2	2
Shrek	*	Secobra	5	5	1	1	1	7	7	6	2	5	6	5	2
Silenus	*	Strube	4	6	7		1	7	7	6	5	2	4	6	2
Sinatra		Secobra	4	7	1		1	7	7	7	7	1	4	2	2
Sittlieb		Spica													
Skagen		Borries-Eckendorf	5	6	2		1	4	7	5	5	1	4	3	2
Smaragd	*	SW Seed	5	6	2		1	8	8	8	6	1	5	3	2
Sokal	*	Caussade	3	5	6		1	5	7	6	2	2	6	2	2
Solehio	*	Adien Momont	5	3	3		2	6	7	6	5	2	5	9	3
Spectral		Sejet	4	7	2	1	1	8	9	9	8	2	4	6	2
Spontan		Secobra	4	5	2		1	9	9	9	6	1	5	2	2
STRU 810 M 15		Nordsaat	5	7	2		1	6	6	6	5	1	5	2	2
SU Addiction	*	ASUR		5	3		1		8		6		7		2
SU Aventinus		Strube	3	5	3		1	7	9	9	7	1	5	2	2
SU Banatus	*	Strube	5	5	3		1	9	9	8	7	2	5	4	2
SU Ecusson	*	ASUR	6	8	2		1	5	7	7	6	1	5	6	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
SU Fiete		Borries-Eckendorf	5	6	3		1	7	8	8	8	1	5	2	2
SU Habanero		Nordsaat	5	6	1		1	9	9	9	9	1	6	2	2
SU Henner		Borries-Eckendorf	4	5	1	1	1	8	8	9	8	2	4	6	2
SU Horizon	*	ASUR	5	5	1	1	1	8	9	8	8	5	5	3	2
SU Jonte		R2n S.A.S	4	6	1		1	6	8	8	6	2	6	3	2
SU Joran	*	Nordsaat	4	6	2	1	1	8	9	9	8	1	5	5	2
SU Juri		Borries-Eckendorf													
SU Mangold		Strube	6	4	3		1	7	7	7	6	1	3	5	2
SU Marmiton	*	ASUR		4	3		1		6		6		6		2
SU Mendoza	*	Nordsaat	6	5	1		1	7	8	8	5	1	4	4	2
SU Petronia	*	Nordsaat	4	3	1		1	8	8	8	6	1	5	3	2
SU Selke		Nordsaat	2	7	1		3	7	7	6	6	2	5	2	2
SU Shamal		Nordsaat													
SU Tammo		Borries-Eckendorf	5	4	2	2	1	7	8	7	7	2	3	6	2
SU Tarroca	*	Nordsaat	4	4	3		1	8	8	8	7	1	5	3	2
SU Trasco	*	Borries-Eckendorf	6	7	3		1	5	7	5	6	1	4	4	2
SU Viedma	*	Nordsaat	4	4	1		1	6	7	7	6	1	5	4	2
SU Willem		Borries-Eckendorf	5	7	3	2	1	8	7	8	7	2	4	4	2
SY Adoration	*	Syngenta		5			1				4				2
SY Alteo	*	Syngenta													
SY Cellist	*	Syngenta	5	5	1		1	9	9	8	8	2	5	5	2
SY Dubaj	*	Syngenta	5	7	1		1	9	9	7	5	1	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
SY Insitor	*	Syngenta	5	7	2		1	8	8	7	6	2	4	8	2
SY Landrich	*	Syngenta	4	6	3		1	3	6	5	9	1	3	2	2
SY Moisson	*	Syngenta	5	3	3		1	6	5	7	6	2	6	9	3
SY Orofino	*	Syngenta	3	5	5		1	5	5	5	5	2	5	3	2
SY Passion	*	Syngenta		2			1				4				2
SY Revolution	*	Syngenta	5	6	3	1	1	8	9	8	7	1	5	3	2
SY Rocinante	*	Syngenta	4	3	4		1	4	7	7	5	5	6	7	3
SY Transition	*	Syngenta	5	5	4	1	1	8	8	8	6	5	6	6	3
SY Yukon	*	Syngenta	4	7	1		1	7	7	7	6	1	4	3	2
Syllon	*	Syngenta	5	4	2		1	6	8	6	5	5	6	5	2
Tacitus	*	Saatzucht Donau													
Tengri	*	Kunz	7	5	5		1	6	6	6	6	2	6	3	2
Terence	*	Breun	5	6	5		1	8	8	8	8	2	5	3	2
Thalamus	*	DSV	4	5	1	1	2	7	7	8	8	1	3	6	2
Thipic	*	Florimond	4	5	1	1	2	7	7	7	7	2	6	6	2
Thomaro		Dottenfelder	6	5	4		1	8	7	6	5	1	5	2	2
Tiberius	*	Breun	4	5	1		1	6	6	5	4	1	5	3	2
Tiger		Franck	7	4	5		2	7	7	7	7	2	5	3	2
Tilliko		Müller	8	6	5		1	7	6	6	6	1	5	3	2
Tillsano	*	Saatzucht Donau	5	3	3		1	6	7	6	5	1	6	9	3
Titanus	*	DSV	3	4	1		1	7	7	7	5	1	7	2	2
Tobak		Borries-Eckendorf	4	5	1		1	6	6	6	6	1	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattöhrens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Tobias	*	Saatzucht Donau	8	6	6		1	4	6	5	4	2	4	7	3
Toras		SZ Hadm.	5	5	3		1	6	7	6	5	1	5	4	2
Torp	*	Nordic Seed	5	6	4		1	8	8	8	7	1	7	4	2
Trapez	*	Breun	4	6	2		1	6	8	8	8	2	7	1	2
Trebelir		Müller	6	6	5		1	6	6	6	4	1	4	3	2
Triumph	*	Syngenta	3	5	4		1	8	9	8	8	2	8	2	2
Triptolemo		Heyden													
Turandot	*	Selgen	6	6	3		2	8	8	7	7	1	4	3	2
Viki		Intersaatzucht	6	6	3		1	8	8	7	8	1	5	3	2
Wasmond		Strube	3	6	4		1	4	6	6	3	1	3	3	2
Watzmann		Bauer	5	6	2	1	3	7	8	8	8	1	5	5	2
Wendelin		Secobra	7	6	2		1	7	8	7	7	1	5	2	2
Westerwälder Fuchsweizen		Andreas Esch													
Westport		Secobra	3	6	1	1	1	6	8	7	5	2	3	6	2
Wilhelm SZS		SZ Schöndorf	7	7	7		1	3	6	7	5	1	3	3	2
Willcox		Intersaatzucht	5	6	1	2	1	7	8	8	7	2	4	6	2
Winner	*	Florimond	6	6	1		1	8	8-9	8	6	2	5	6-7	3
Wital	*	Kunz	6	4	5		1	6	7	9	7	1	2	3	2
Wiwa	*	Kunz	7	6	2		1	7	7	7	6	1	4	4	2
WPB Devo		Borries-Eckendorf	3	5	1	2	1	9	9	9	9	2	5	4	2
WPB Devon		Borries-Eckendorf	3	5	1	2	1	9	9	9	9	2	5	4	2
WPB Newton		Saatzucht Donau	4	6	1	1	1	7	8	8	6	3	4	3	2

Winterweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Xerxes	*	RWA	7	5	1		1	8	8	8	7	1	3	5	2
Zoltan	*	DSV	3	5	1		1	7	7	8	7	1	4	5	2

Winterweizen (Weichweizen) (Hybridsorten)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan: d. Blattföhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattbreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Hyacinth	*	ASUR	6	4	1		2	6	6	7	7	2	6	5	2
Luminon	*	SU	3	4	3		3	3	5	4	3	2	6	3	2
Platin	*	Srube	4	5	1	1	1	7	7	7	5	1	4	4	2
Hybery	*	SU Recher.	4	6	4		1	7	7	6	6	2	6	3	2
SUR 99820		SU Recher.	5	8	5		1	5	6	5	5	2	7	4	2
Piko		Nordsaat	5	6	2		2	7	7	7	6	1	5	2	2
Hyena		Nordsaat	4	6	1		1	7	8	9	6	1	7	3	2
F 1016		Nordsaat	4	6	1		1	7	8	9	6	1	7	3	2
M 1109		Nordsaat	4	6	1		1	6	7	7	5	2	7	2	2
Hymalaya		Nordsaat	6	5	3		1	6	7	8	7	1	5	2	2
F 903		Nordsaat	3	5	1		1	6	8	7	4	2	7	2	2
M 901		Nordsaat	5	6	1		1	7	8	9	8	1	4	2	2

Hartweizen (Sommer)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Sommer- Winterform	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
				Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyan. d. Blattföhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattbreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Anvergur	*	RAGT	S	4	3	4		4	4	8	8	6		5	2	
Colliodur	*	Saatzucht Donau	S	6	5	2		2	6	7	7	7		5		
Doridur	*	Südwestdt. Saatzucht	S	5	7	1		4	5	8	8	6		8	3	
Duragro		Südwestdt. Saatzucht	S	6	6	8	2	2	6	8	7	7		5	5	
Duralis		Südwestdt. Saatzucht	S	4	1	5		1	3	7	5	7		2	3	
Duramonte	*	Südwestdt. Saatzucht	S	5	7	1		4	5	9	7	5		5	2	
Durasol		Berthold Alter	S	5	5	6		4	4	7	6	6		5	3	
Durofinus	*	Saatzucht Donau	S	5	5	3		2	6	7	7	5		7	3	
Duroflavus	*	Saatzucht Donau	S	5	4	8		4	6	8	9	9		5	3	
Durofox	*	Saatzucht Donau	S	4	5	4		5	6	7	8	8		6	3	
Duronesse	*	Südwestdt. Saatzucht	S	6	6	1		5	3	7	6	5		7	3	
Floradur	*	Saatzucht Donau	S	4	3	2		5	5	7	7	7		5	3	
Fulgur SZS		Saatenz. Schöndorf	S	3	5	5		5	6	8	8	8		5	3	
Karur	*	R2n	S	3	4	3		3	3	7	6	7	2	7	2	
Miradoux	*	Florimond	S	3	4	4		5	4	8	8	8		5	3	
RGT Voilur	*	RAGT	S	3	5	4		3	5	8	8	8		7	1	
Rosadur	*	Saatzucht Donau	S	4	5	3		6	3	7	7	8		5	2	
Tessadur	*	Saatzucht Donau	S	5	5	1		2	4	7	6	5		5	3	
Tredur	*	Südwestdt. Saatzucht	S	5	3	5		2	4	9	8	7		7	3	
Videodur	*	Saatzucht Donau	S	6	5	5	4	1	5	8	8	7		6	5	

Spelzweizen

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattföhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Alarich		Berthold Alter	5	5	6		1	5	5	6	3	1	5	4	2
Albertino		Berthold Alter	4	5	4		1	6	6	7	3	1	5	5	2
Alboretto		Berthold Alter	4	6	4		3	6	6	7	4	1	5	4	2
Alkor	*	Kunz	3	4	3		1		7		6	1	6	5	2
Asturin	*	Kunz	5	1	8	2	1	7	6	6	6	1	2	4	2
Attergauer Dinkel	*	Scherntha	6	7	6		1	4	4	4	4	2	6	3	2
Badenglanz		Raiffeisen	3	6	5		1	4	7	7	6	1	4	3	2
Badenjuwel		ZG Raiffe.	5	6	6		1	7	7	8	8	1	6	4	2
Badenkrone		ZG Raiffe.	2	4	6		1	6	4	6	3	1	4	6	2
Badensonne		ZG Raiffe.	5	6	9		1	3	6	6	5	1	3	5	2
Badenstern		ZG Raiffe.	3	4	9		1	3	5	6	5	1	4	4	2
Bauländer Spelz		Raiffeisen													
Cascada	*	Kunz	5	4	8	2	1	6	5	5	5	1	4	7	2
Castilan		Spica													
Comburger		Oberlimp.	6	6	6		1	5	6	7	7	1	4	3	2
Copper	*	Kunz	5	5	4		1	3	5	5	5	1	4	7	2
Divimar		Schöndorf	2	5	6		1	4	6	6	6	1	6	5	2
Ebners Rotkorn	*	Bay Wa	9	7	6		1		2	3	2	1	2	2	2
Edelweisser	*	Kunz	5	4	5		1	7	7	8	8	1	5	5	2
Filderweiss	*	RWA Raiff.	7	5	1		1	6	6	5	6	1	4	3	2
Flauder	*	Kunz	5	3	7		1	6	7	7	7	1	4	4	2
Franckenkorn		Franck	6	4	6		3	4	5	6	6	1	4	2	3

Spelzweizen

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen- spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Franckentop		Franck	5	4	6		1	6	7	7	5	1	3	5	2
Fridemar SZS		Saaten- Zentrum	4	6	8		1	4	5	5	4	1	3	3	2
Gletscher	*	Kunz	4	6	3		1	6	7	7	8	1	4	6	2
Hohenloher		Oberlimp.	4	4	4		1	3	5	5	5	1	6	5	2
Lohengrin	*	Saatzucht Donau	5	4	6		1	6	6	6	4	2	6	7	2
Oberkulmer Rotkorn		Späth	9	4	8		3	3	5	5	5	1	2	4	2
Polkura	*	Delley	5	3	4		1	7	7	8	6	1	6	4	2
Raisa	*	Kunz	4	5	4		1	5	6	6	3	1	5	6	2
Rosenblüte		Spica													
Schwabenkorn		Raiffeisen													
Serenite	*	CRAW	9	9	8		1	3	5	6	7	5	4	4	2
Serpentin	*	Kunz	5	5	5		1	7	5	6	6	1	4	7	2
Späths Albrubin		Südwestd. Saatzucht	4	4	1		1	5	6	6	6	1	6	3	2
Stauferpracht		PZO	3	5	7		1	8	7	7	6	1	4	4	2
Tauro	*	Sativa G.	7	5	7		1	5	6	5	6	1	5	3	2
Titan	*	Kunz	6	5	8		1		8	7	7	1	5	5	2
Vif	*	CRAW													
Woldemar SZS		Saaten- Zentrum	5	5	3		1	3	5	7	6	1	3	6	2
Zollernfit		Südwestd. Saatzucht	3	4	3		1	5	7	7	4	1	3	5	2
Zollernperle		Südwestd. Saatzucht	4	5	7		1	5	5	7	3	1	5	5	2
Zollernspelz		Späth	4	4	5		1	6	7	7	6	1	3	5	2
Zürcher Oberländer Rotkorn		Kunz	3	2	9		1	5	6	7	6	1	5	3	2

Sommerweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Akvitan		DSV	6	3	2		1	8	8	8	8	1	4	2	2
Alicia	*	Selgen	6	6	6		1	6	7	6	7	1	5	4	2
Alli	*	Lantmännchen	5	3	4	1	1	6	6	7	5	2	5	4	2
Altare	*	Delley	3	3	3		1	6	7	7	6	2	6	4	2
Amantis	*	Secobra	5	6	3		1	5	7	7	7	1	5	4	2
Anabel	*	Selgen	4	4	6		2	7	8	8	6	1	5	5	2
Arabella	*	Danko	3	3	5		5	5	6	7	6	1	6	7	2
Astrid	*	Selgen	5	5	7		2	6	7	6	6	1	5	3	2
Bailando	*	Strube	5	4	1		1	9	9	9	7	2	6	4	2
Bastei	*	Delley	5	5	7	1	1	7	7	7	6	2	6	6	2
Broca		DSV	4	6	3		3	8	8	6	8	1	6	3	2
Buddy	*	Plantanova	7	4	5		1	8	9	8	7	1	4	5	2
Calispero		Secobra	7	4	2		1	7	7	8	8	1	6	3	2
Calixo	*	Secobra	7	4	7		2	2	3	3	4	1	2	7	2
Cornetto		Secobra	5	5	4		1	7	8	8	6	1	4	8	3
Draco	*	Nordic Seed	7	5	7		1	6	8	8	6	1	6	4	2
Esperanza		Dottenfelder	9	4	3	1	1	7	7	7	8	2	4	3	2
Florens	*	Secobra	7	3	4		1	6	6	7	5	1	4	2	2
Goldspring	*	Strube	5	5	5		1	3	3	4	5	2	4	2	2
Goplana	*	Danko	4	6	1		3	7	7	7	7	1	5	4	2

Sommerweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Granny	*	Schweiger-Weiz	5	4	6		1	5	6	6	5	1	4	9	3
Hamlet	*	Wiersum Plant.													
Heliaro		Dottenfelder													
Herero	*	Strube	4	6	5		2	5	9	8	5	2	5	4	2
Hexham		KWS UK Ltd	7	6	3		1	6	7	6	6	2	3	8	2
Iceman	*	Secobra	5	4	5		1	8	9	9	7	1	3	3	2
Intelligence	*	Triesdorf	5	6	3		3	5	9	8	8	2	4	4	2
Jack		Lantmännchen	8	6	4		1	7	7	8	7	1	5	3	2
Jasmund		Strube	4	4	3		3	6	8	9	7	2	7	2	2
Kabot	*	Strube	7	6	6		1	6	7	7	5	1	3	6	2
Kanyuk	*	Secobra	5	4	4		1	7	7	9	6	1	5	3	2
Kapitol		Secobra	5	4	4		3	6	6	6	2	2	3	4	2
KWS Akvilon	*	UAB	3	4	5		2	6	6	7	6	2	2	5	2
KWS Barolum	*	KWS Lochow	8	4	4	1	1	7	7	7	5	1	4	2	2
KWS Buran	*	Nordic Seed	6	4	3		2	6	7	7	6	1	4	2	2
KWS Carusum		KWS-Loch	8	3	3		2	8	8	9	7	2	5	3	2
KWS Chamsin		KWS-Loch	5	4	7		1	5	7	6	5	1	4	4	2
KWS Collada	*	KWS-Loch	6	5	3		3	6	6	6	6	1	6	3	2
KWS Dorium	*	KWS-Loch	6	5	2		2	7	7	8	6	1	4	3	2
KWS Expectum		KWS	6	3	2		2	7	9	8	6	2	6	9	3

Sommerweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
KWS Helium	*	KWS-Loch	7	3	2		1	6	6	8	5	2	7	3	2
KWS Jetstream	*	KWS Scandin.	5	4	7		1	6	6	8	5	1	4	2	2
KWS Jordum		KWS-Loch	7	5	2		1	8	7	7	6	2	5	3	2
KWS Mistral		KWS-Loch	5	4	5		1	7	8	9	8	1	6	4	2
KWS Pensum	*	KWS-Loch	6	4	4		1	8	7	9	7	1	3	3	2
KWS Scirocco		KWS-Loch	6	4	3		1	2	4	4	3	2	4	3	2
KWS Sharki		KWS-Loch	6	5	3		1	7	7	8	7	2	5	3	2
KWS Solanus	*	Saatzucht Donau	5	3	1		1	6	7	6	5	1	6	5	2
KWS Starlight		KWS-Loch	7	4	4		1	2	3	5	2	1	5	2	2
KWS Sunny	*	Lochow	3	6	7		2	5	7	7	7	2	6	4	2
KWS Talisker		KWS UK Ltd	8	5	2		1	5	6	6	6	1	3	7	2
KWS Torridon	*	KWS	3	3	2		3	6	8	7	6	2	5	4	2
Lennox		Strube	4	5	2		3	7	7	7	7	1	3	5	2
Licamero		Secobra	4	4	7		2	2	3	3	3	1	6	4	2
Lobster		Strube	7	6	2	2	1	7	8	6	6	2	5	5	2
Luteus	*	Jahn-Deesbach	7	9	6		1	7	7	7	6	1	7	3	2
Mandaryna	*	Danko	5	4	4		1	7	7	7	7	1	5	5	2
Mohican		Bauer	6	4	4	1	1	7	8	8	7	1	4	5	2
Mulika	*	Blackman	4	5	3		5	3	3	3	4	2	5	5	2
Nobless	*	Lantmänner	5	5	2		1	4	4	6	4	2	6	4	2

Sommerweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrens	Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge	Vork. a. d. Ähre
Patricia		Secobra	9	3	6		1	6	8	7	6	1	4	7	3
Pexeso	*	Selgen	6	6	7		1	7	6	6	7	1	6	5	2
Pireus	*	Strube	4	4	3	1	2	9	9	9	8	2	7	4	2
PS Perlicka	*	Strube	5	6	4		1	8	9	9	9	2	5	4	2
Quatrox	*	Secobra	5	3	5	1	1	8	7	8	8	1	4	4	2
Quintus		Borries-Eckendo.	5	5	3		2	6	6	7	6	1	4	9	3
Saludo		Dottenfelder	9	4	3		1	7	7	7	6	2	4	2	2
Scenic		Secobra	8	3	8		2	6	6	7	5	1	4	3	2
Servus		Strube	4	5	3		3	6	8	8	8	2	6	1	2
Sibelius	*	Strube	5	4	1		1	7	9	9	9	2	6	5	2
Signal	*	Triesdorf	5	4	1		1	1	2	5	1	2	6	4	2
Sonett		Lantmännen	5	4	8		1	4	6	5	4	1	3	4	2
Sorbas	*	Triesdorf	8	5	2		1	8	8	7	6	1	4	3	2
Stachus	*	Bauer	4	5	6	1	1	9	9	9	8	2	4	5	2
Star		OBEG													
SU Ahab		Strube	6	4	4		1	8	7	7	6	1	5	2	2
SU Alvius		Strube	5	4	3		2	8	9	9	8	2	8	2	2
SU Tarrafal		Strube	5	4	5		1	5	6	6	4	1	5	1	2
SW Kadrij		SW Seed Had.	5	4	6		1	7	8	8	7	1	5	8	2
Thorus	*	Strube	4	5	5		1	6	6	6	7	1	2	5	2

Sommerweizen (Weichweizen)

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Blatt		Halm	Bereifung				Ähre		Spelzen spitzen	
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Anteil geb. Fahnenblätter	Anthocyanf. d. Blattöhrchens		Füllung im Querschnitt	Fahnenblatt: Blattspreite	Fahnenblatt: Blattscheide	Halm	Ähre	Form	Dichte	Länge
Triathlon	*	DSV	6	3	1		1	9	9	9	7	2	6	6	2
Triso		DSV													
Tritus	*	DSV	6	4	5		1	8	9	9	6	1	3	7	2
Tybalt		Eckendorf	2	6	4		8	6	7	6	5	1	5	3	2
Vanek	*	KWS													
Varius	*	SU	3	6	1		3	8	8	8	7	1	7	2	2
Vilnius	*	Strube	5	5	3		1	9	9	9	9	1	4	5	2
Wicki	*	Secobra													
Winx		Secobra	7	4	4		1	7	8	8	6	1	4	3	2
WPB Lambada	*	Eckendorf	3	5	9		2	9	6	8	8	1	5	3	2
WPB Troy		Wiersum Plant.	5	3	9		1	8	9	8	7	1	4	5	2
Zenon		Secobra	5	5	4		1	5	6	5	5	1	4	3	2

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i.V.z.Korn	Stellung	Ausbildung
Abba		Nordsaat	4	4	7	6	7	7	7	5	4	7	2		1
Accordine		Ackermann	5	4	6	6	6	6	6	4	4	6	2		
Ackermanns Isaria		Ackermann													
Airway	*	Nordic Seed	5	5	7	5	7	8	7	1	6	7	3		1
Alexis		Breun													
Aligator	*	Streng	5	5	6	4	5	3	4	2	4	8	2	2	2
Allianz	*	Danko	5	5	7	7	8	7	7	5	6	6	3	3	
Amidala		Nordsaat	5	4	7	6	7	8	8	5	3	6	3		1
Applaus		Nordsaat	5	3	7	7	6	8	7	4	5	5	2		1
Aristelle	*	Secobra	5	3	7	5	7	7	6	2	4	7	3		1
Armada	*	RWA Wien	6	4	7	8	8	8	7	4	6	6	3		
Avalon		Breun	5	5	7	6	7	7	5	4	4	5	2	3	
Avus	*	Streng	6	3	8	1	8	7	7	4	4	5	3	3	2
Barke		Breun													
Beatrix	*	Nordsaat	5	5	7	8	8	6	7	5	4		2		
Bente	*	SU	5	5	8	5	8	7	6	6	4	6	2		
Bounty		I.G. Saatzeit	5	5	8	7	8	8	6	3	5	7	3		1
br 13128bz2	*	Breun	3/4	3	6	6	5	6	4	5	6	6/7	2		1
Breustar	*	Breun	4	3	6	2	4	6	6	4	4	7	2		
Brigitta	*	Nordsaat	4	5	7	7	7	8	7	2	6	6	3		1
Brunilda		Ackermann	4	5	8	8	8	8	7	3	5	5	2		1
Bulle	*	Syngenta	5	5	6	1	7	6	6	6	5	7	2		1

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i.V.z.Korn	Stellung	Ausbildung
Calcule	*	Streng	4	4	8	7	7	5	5	4	4	6	2	2	2
Cerbinetta	*	Ackermann	4	5	7	5	9	7	5	4	5	7	2		
Cervinia		Breun	4	5	7	6	8	8	6	5	4	7	3	3	
Chanson	*	Ackermann	4	6	6	5	6	5	6	5	5	8	3		
Chimbon	*	Ackermann	5	4	8	7	8	8	6	3	6	6	2	3	2
Crescendo	*	Secobra	5	5	6	5	8	6	3	4	3	6	2	3	2
Danielle	*	Ackermann	5	4	7	5	7	5	4	5	5	6	2		
Datcha	*	Secobra	4	4	7	6	8	6	6	4	4	8	2	3	2
Despina	*	Nordsaat	5	4	7	5	8	7	6	5	6	7	2		1
Dorinka	*	Breun	5	5	8	7	8	8	6	5	4	6	2		
Dragoon	*	Syngenta	5	6	6	5	8	5	3	2	4	7	2		
Eastway	*	Nordic Seed	2	5	6	4	5	4	3	2	5	7	2		1
Eifel	*	Secobra	4	4	7	7	7	7	6	4	3	8	2		
Elena	*	Edelhof	6	5	7	4	8	8	7	5	4	7	2		1
Elfriede	*	Edelhof	6	6	6	5	8	8	6	4	5	7	2		1
Ellinor	*	Breun	5	5	7	5	8	5	4	4	4	7	2		
Esma	*	Ackermann	5	4	7	1	7	6	7	3	6	7	3		
Etoile	*	Breun	5	5	7	5	7	5	6	3	3	7	2		1
Eunova		Franck	5	4	8	2	9	8	7	4	4	3	2	3	
Evelina	*	Edelhof	7	4	8	6	8	7	7	3	8	6	2	3	2
Evergreen	*	Nordic Seed	5	5	7	7	8	7	6	5	4	6	2	3	2
Explorer	*	Secobra	4	3	7	1	7	6	6	4	5	8	2		

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i.V.z.Korn	Stellung	Ausbildung
Fabiola	*	Nordsaat	3	4	7	4	7	8	5	4	4	7	2		
Fairing	*	Syngenta	3	4	7	5	6	5	6	3	3	5	2	3	2
Fandaga	*	Nordsaat	5	5	7	5	7	5	7	6	5	7	2		1
Fatima	*	Breun	5	5	7	5	8	6	7	5	5	7	2	3	2
Firefoxx		Ackermann	6	5	6	6	6	6	4	2	2	7	2		1
Florence	*	Breun	5	3	6	6	6	6	7	3	6	7	3		1
Fortuna		Ackermann	4	3	8	3	7	8	6	5	3	6	2		
Gala	*	Ackermann	4	5	7	4	6	7	7	3	3	7	2	3	2
Gesine	*	Nordsaat	4	4	8	2	6	6	6	4	4	6	2		
Gladys	*	Limagrain													
Grace		Ackermann	5	4	7	2	8	6	6	5	4	6	2		
Gretchen		Breun	5	4	8	6	8	8	7	4	5	6	3		1
Gulliver	*	Secobra	3	4	7	6	7	5	6	3	5	8	2		1
Henrike	*	Nordsaat	6	3	6	3	7	6	7	5	3	6	2	3	2
Isaria Nova		Ackermann													
Ismena	*	Nordsaat	5	3	7	5	7	6	9	3	6	7	3		1
JB Flavour		Breun	4	3	7	2	5	4	2	3	4	6	2		
Jovita	*	Nordsaat	4	5	7	7	7	7	7	3	4	7	3		1
Juventa		Streng	5	4	8	1	8	7	7	5	3	7	3	2	2
Kimberly		Nordic Seed	5	4	7	6	8	6	7	3	6	6	2		1
Kingdom	*	Streng	4	5	6	7	8	7	7	4	7	7	2		1
Klarinette		Secobra	4	4	8	7	8	8	7	5	4	6	2		1

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i.V.z.Korn	Stellung	Ausbildung
Kvorning	*	Ackermann	5	5	8	7	7	8	7	5	7	7	2		
KWS Abbie	*	KWS-Loch	5	5	8	7	7	8	7	3	5	5	2		1
KWS Aliciana		KWS-Loch	5	5	7	1	7	6	6	5	3	7	2	2	3
KWS Amadora	*	KWS-Loch	5	3	7	4	5	4	3	2	5	8	2	2	2
KWS Atrika	*	KWS-Loch	5	3	7	7	0	0	5	7	3	4	0		
KWS Beckie		KWS-Loch	4	5	8	6	8	7	4	3	5	6	2		
KWS Canton	*	KWS-Loch	6	5	8	7	7	8	5	5	3	5	2		
KWS Chrissie	*	KWS-Loch	5	3	8	6	7	6	7	4	4	6	2		1
KWS Fabienne	*	KWS-Loch	5	5	7	5	7	5	7	3	4	7	2		
KWS Fantex		KWS-Loch	5	4	7	5	7	7	5	3	4	6	2		
KWS Harris	*	KWS-Loch	5	5	8	7	8	7	7	3	4	5	3		
KWS Hobbs	*	KWS-Loch	5	5	7	4	8	8	5	3	4	6	2	3	
KWS Irina		KWS-Loch	4	5	8	6	7	7	4	4	4	6	2		
KWS Jessie		KWS	4	3	7	6	8	8	6	3	5	7	2		1
KWS Orphelia	*	KWS-Loch	3	4	7	7	6	7	4	3	5	3	2		
KWS Sassy		KWS UK	4	6	6	6	7	5	2	2	5	7	2	3	2
KWS Tinka	*	KWS-Loch	5	4	7	5	8	8	5	4		4	2		
KWS Vermont	*	KWS-Loch	4	4	8	7	0	0	6	5	4	4	2		
KWS Willis	*	KWS Lochow	5	5	7	7	7		6	5	5	6	2		1
Laureate	*	Syngenta	3	5	6	6	7	5	5	5	5	7	2		
Laurikka	*	Nordic Seed							5		3	5	2		1
Leandra		Breun	4	5	9	7	8	8	9	5	7	7	3		1

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Berei- fung		Anthocyan- färbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i. V. z. Korn	Stellung	Ausbildung
Lexy		Breun	5	5	8	7	8	8	6	3	5	6	3		1
LG Andante		Limagrain	6	4	7	6	7	8	7	6	5	7	3		1
LG Belcanto		Limagrain	5	4	8	7	8	8	7	4	6	4	3		1
LG Bolero	*	Limagrain	5	5	7	6	7	6	5	3	6	7	2		1
LG Caruso		Limagrain	5	5	8	8	9	7	6	3	5	6	2		1
LG Diablo	*	Limagrain	5	6	6	6	5	5	4	2	4	7	2		1
LG Flamenco		Limagrain	4	6	8	6	7	7	5	3	6	6	2		
LG Nabuco	*	Limagrain	5	5	6	4	8	5	7	6	5	7	2	3	2
LG Rumba		Limagrain	3	4	7	8	7	8	6	4	4	6	2		1
LG Tosca		Limagrain	4	4	7	6	7	7	6	3	6	7	3		1
Liberta	*	Breun	4	5	8	4	6	4	4	5	5	7	2	3	2
Limona	*	Senova	3	4	7	5	4	4	1	2	4	7	2		
Loxton	*	Breun	5	4	7	6	8	7	7	4	5	7	3		1
Manta	*	Ackermann	5	4	7	4	5	4	5	2	4	5	2		1
Marietta	*	Breun	3	4	9	1	8	8	7	7	5	4	2		1
Mariola	*	Streng	5	5	8	6	5	5	6	2	5	7	3		1
Mariposa	*	Breun	5	4	7	6	6	6	5	4	4	7	2		
Marthe		Nordsaat	4	5	6	6	8	6	6	3	5	4	2		
Medusa		Intersaat- zucht	5	4	8	6	7	7	7	4	4	4	2		1
Michelle	*	Ackermann	5	5	6	3	7	7	4	5	5	7	2		
Mickle	*	Syngenta	2	4	7	7	7	7	6	2	5	7	3	3	2
Milford		Breun	4	4	7	1	4	5	3	3	5	6	2		

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	Stellung	Ausbildung
Nokia	*	KWS-Loch	5	4	7	5	6	7	7	3	5	7	3		
Novalis		Breun	4	4	8	6	9	7	7	4	6	4	2		1
Ostara		Secobra	6	4	8	8	8	8	6	3	5	6	3		1
Ovation	*	Limagrain	3	5	6	5	6	6	5	3	4	7	2		
Pilote	*	Syngenta	5	5	7	7	8	6	5	5	4	7	2		1
Pionier	*	Secobra	5	4	9	1	8	6	6	5	5	6	2		
Pirona		Darzau Hof	7	3	6	4	2	2	4	4	3	4	2	1	2
Plenty	*	Breun	5	6	8	6	7	7	6	3	7	5	2		1
Pompe	*	Nordsaat	4	4	8	6	7	6	8	7	6	8	2		
Posada	*	Ackermann	5	5	8	7	8	6	6	4	4	6	2		
Prospect		Streng	5	5	8	7	8	7	5	2	5	6	2		1
Quench		Syngenta	5	5	5	5	6	5	4	4	3	7	2	3	2
Ranee	*	Nordsaat	4	4	8	7	8	9	8	6	4	3	2		1
Regency	*	Nordic Seed		5	5	5	0	0	4	5	5	5	2	3	
Revanche	*	Ackermann	5	3	7	7	7	8	7	5	5	5	2		1
RGT Baltic	*	RAGT	5	5	7	5	8	8	7	5	4	6	3	3	
RGT Orbiter	*	R2n	5	5	7	4	7	4	5	3	4	7	2		1
RGT Planet		R2n	5	4	8	7	0	7	7	5	3	6	2		
RGT Sirius	*	R2n	4	5	7	7	8	7	5	4	5	5	2		1
Ronny	*	Breun	5	5	8	1	8	5	5	4	5	6	2	3	2
Rosy		Breun	5	5	7	7	9	9	8	6	5	5	2	3	2
Runner	*	Nordsaat	5	3	7	6	8	7	8	3	4	5	3		1

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blatthörchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i.V.z.Korn	Stellung	Ausbildung
Rusalka	*	Ackermann	5	4	7	4	9	7	7	5	5	7	2	3	
Ruth		Nordsaat	4	3	8	7	8	8	6	5	4	6	2		1
Sanette	*	Syngenta	3	4	7	7	7	7	5	2	5	7	2		
Scarlett	*	Unisigma	4	5	7	7	9	9	7	7	3	3	5	3	
Schiwago		Nordsaat	5	4	8	7	8	8	7	5	4	7	2		1
Scholar	*	Syngenta	1	5	6	6	7	6	3	2	3	5	2		1
Sebastian	*	Plantefor	2	5	7	8	8	5	7	5	5	7	2	3	2
Sebastian	*	Sejet	2	5	7	8	8	5	7	5	5	7	2	3	
Shakira	*	Ackermann	4	4	6	6	7	6	6	5	4	4	2	2	2
Shannon	*	Wiersum	6	3	7	6	5	4	5	5	6	7	2		
Shetty	*	Breun	5	4	7	5	7	6	4	4	5	7	2		1
Shuffle	*	Syngenta	4	3	7	5	7	7	2	3	5	7	2	3	2
Skyway	*	Nordic Seed	6	5	6	6	7	7	6	4	4	5	2		1
Soldo	*	Nordsaat	4	6	6	5	8	7	6	4	5	7	2		
Solist		Streng	5	5	8	2	8	7	7	6	4	5	2		
Steffi		Ackermann													
Sting		Nordsaat	4	5	9	7	8	8	8	4	4	6	3		1
Streif		Streng	4	4	8	7	7	6	5	3	5	6	2	2	2
SU Lolek	*	Ackermann	5	5	7	6	7	6	7	5		7	3		
Sunshine		Breun	5	5	7	1	7	7	6	4	3	5	2	3	2
SY Amity	*	Syngenta	5	5	6	6	7	6	4	2	3	7	2		1
SY Arderin	*	Syngenta	4	6	7	5	7	5	3	2	5	8	2	3	2

Sommergerste

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Anthocyanfärbung			Ähre			sterile seiten Blüten		
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Grannenspitzen	Deckspelzennerven	Haltung	Dichte	Granne: Länge	Hüllspelze + Granne i. V.z. Korn	Stellung	Ausbildung
SY Cristallin	*	Syngenta	5	5	6	6	6	5	4	5	4	6	2		1
SY Errigal	*	Syngenta	4	6	7	5	6	5	4	3	4	7	2		1
SY Solar	*	Syngenta	5	4	8	8	8	7	7	5	5	4	2		1
SY Splendor	*	Syngenta	5	5	6	6	7	6	5	2	3	8	2		1
SY Stanza		Syngenta	4	5	7	5	6	5	6	4	5	7	2		1
SY Tungsten	*	Syngenta	5	4	7	7	7	6	5	2	2	7	2		1
Tasja	*	Streng	5	3	8	6	9	9	5	5	4	8	2		1
Thuringia	*	Schöndorf	6	4	7	6	4	9	3	6	7	3	2	3	2
Tolstefix		Darzac Hof	6	4	7	1	6	8	7	4	5	5	3	3	2
Vanille	*	Breun	5	5	8	5	8	8	6	5	6	7	2		
Ventina		Breun	5	5	7	6	8	7	6	3	6	7	3	3	
Wiebke	*	Nordsaat	5	3	8	7	7	7	8	5	3	7	2	2	2
Wylanda	*	Nordsaat	3	5	6	4	6	5	5	3	4	7	3		1
Yoda		Breun	6	4	7	6	7	8	7	6	5	7	3		1
Zarasa	*	RWA Austria	6	5	4	3	9	8	6	3	4	6	2	3	
Zhana	*	Secobra	4	5	6	2	8	6	6	3	5	7	2	3	2

Sommerroggen

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Bereifung		Ähre		Halm	Korn: Phenolfärbung
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Fahne: Blattscheide	Ähre	Länge	Dichte	Behaarung unter der Ähre	
Arantes		KWS-Loch	3	3	6	7	3	5	3	6
Bojko	*	Danko	6	4	6	5	5	3	3	2
Ovid		Petersen	5	5	4	6	5	4	2	2
SU Vergil		Petersen	5	3	4	5	5	5	3	2
KWS Allocator	*	KWS-Loch	3	6	5/7	5/7	4	6	5/1	5/7
Lo1019-P_ss	A	KWS-Loch	2	8	5	5/7	2	6	7	7/3
Lo1015-N_ss	B	KWS-Loch	2	7	5/7	7	2	5	1	5/4
Lo1019-P_ss x Lo1015-N_ss		KWS-Loch	2	7	7	7	2	6	5/7	7/3
LSR166	C	KWS-Loch	4	4	5/7	5/7	2	7	1	5/3

Sommerhafer

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Anteil geb. Fahnenblätter	Behaa- rung		Bereifung			Korn		Farbe der äußeren Deckspelze
			Pflanze: Länge	Rispenstoben		Blattspreite: Rand	Halm: oberster Knoten	Hüllspelze	äußere Deckspelze	Fahnenblatt: Blattscheide	Behaarung der Basis	Häufigkeit Grannen	
Alfa	*	Bauer	1	8	4	1	1	6	3		3	4	GE
Apollon		Nordsaat	7	4	5	1	2	7	3		3	1	GE
Armani		Bauer	4	4	3	4	1	7	3		1	2	GE
Aspen		Senova	4	4	5	1	1	5	1		6	2	GE
Asterion		Nordsaat	6	5	5	1	1	6	3	4	2	2	GE
Auteuil	*	Serasem	4	4	4	3	1	7			7	5	S
Avenue	*	Plantanova Oy	5	4	7	1	1	5	6		3	1	W
Ballance PZO		Oberlimpurg	4	3	8	2	9	3	1		1	1	W
Benny	*	Nordsaat	5	5	3	1	1	6	1		2	8	W
Bison		Nordsaat	6	3	4	1	3	5	3		1	1	GE
Bobby	*	Bauer	4	5	6	1	1	4	5		1	1	GE
Caddy	*	Nordsaat	5	5	3	1	1	3	3		1	3	W
Caledon		Nordsaat	6	4	7	1	1	7	7	4	2	3	GE
Canary	*	Nordsaat	5		6	1	1	4	3		3	1	W
Canyon	*	Nordsaat	6	5	6	1	1	3	1		1	1	GE
Celeste	*	Selgen	6	4	5	1	1	7	1		1	2	S
Cowboy	*	Donau	4	4	6	1	1	4	3		5	1	GE
Delfin		Nordsaat	6	5	5	1	1	5	1		3	1	GE
Dominik		B. Bauer	5	5	3	1	1	8	5		2	1	GE
Duffy	*	Nordsaat	5	3	4	2	1	6	4		1	8	W
Earl	*	Edelhof	7	4	8	1	1	3	6		1	3	GE
Eddy	*	Edelhof	5	6	2	6	1	5	1		4	1	GE

Sommerhafer

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Anteil geb. Fahnenblätter	Behaarung		Bereifung			Korn		Farbe der äußeren Deckspelze
			Pflanze: Länge	Rispen-schieben		Blattspreite: Rand	Halm: oberster Knoten	Hüllspelze	äußere Deckspelze	Fahnenblatt: Blattscheide	Behaarung der Basis	Häufigkeit Grannen	
Efes	*	Edelhof	6	5	3	1	1	4	1		1	2	GE
Elron	*	Edelhof	7	5	7	1	7	5	6		1	1	GE
Emma	*	Firlbeck	5	5	6	1	1	6	1		1	4	W
Enjoy	*	Edelhof	5	4	6	1	1	5	2		1	1	GE
Erlbek	*	Edelhof	5	5	4	2	1	7	5		1	2	GE
Espresso	*	Baywa	5	3	4	1	1	3	3		1	1	GE
Everest PZO		Oberlimpurg	7	9	4	2	1	5	1		2	1	B
Ferry	*	Nordsaat	6	6	6	1	1	6	3		1	1	W
Flämingsgold		KWS-Loch	6	5	8	1	1	7			2	2	GE
Flocke		Alter	5	4	6	1	1	7	4		1	4	W
Fritz		IG Saatz.	5	3	6	1	1	6	5		2	1	GE
Gaillette	*	Serasem	5	5	4	2	1	6	0		1	4	S
Hannibal PZO		Oberlimpurg	9	4	6	1	1	6	3		2	6	W
Harmony		Nordsaat	6	4	8	1	1	5	4		3	1	W
Hugo	*	Nordsaat	5	4	4	3	1	4	1		3	1	S
Husky	*	Nordsaat	5	4	8	2	1	5	1		2	2	W
Ivory		Nordsaat	5	3	9	1	1	4	3		2	1	W
Jacky	*	Nordsaat	6	5	8	1	1	7	5	3	1	1	W
Karl		SZB Polska	5	4	7	1	1	7	4	4	1	1	GE
Kaspero		Dottenfelderhof	6	3	8	1	1	6	4		1	1	GE
Keely	*	Nordsaat	8	4	3	3	1	5	1		2	1	W
Kontio	*	Bauer	6	4	4	1	4	6	9		1	1	W

Sommerhafer

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Anteil geb. Fahnenblätter	Behaarung		Bereifung			Korn		Farbe der äußeren Deckspelze
			Pflanze: Länge	Rispenstieben		Blattspreite: Rand	Halm: oberster Knoten	Hüllspelze	äußere Deckspelze	Fahnenblatt: Blattscheide	Behaarung der Basis	Häufigkeit Grannen	
KWS Contender		KWS-Loch	5	4	8	1	1	5	4		2	1	GE
Lion		Nordsaat	6	4	7	1	1	7	3		1	2	GE
Lischower Frühhafer		VERN e.V.											
Magellan		Nordsaat	6	5	7	1	1	6	6		3	2	GE
Marco Polo	*	Selgen	4	5	4	1	1	4				1	N
Matty	*	SU	5	4	8	1	1	5	3		4	1	W
Max		Bauer	5	5	8	1	1	8	1		1	1	GE
Mephisto PZO		Oberlimpurg	9	5	9	2	5	4	1		2	1	W
Moby	*	Jordbruks	3	4	2	1	1	5	5		4	1	W
Monsun	*	Nordsaat	5	5	3	1	1	7	5		1	1	GE
Oliver	*	Selgen	5	6	4	1	1	5	-		-	1	N
Otakar	*	Selgen	5	5	7	1	1	5	-		-	1	N
Patrik	*	Selgen	5	6	4	1	1	5				1	
Perun	*	Nordsaat	6	3	5	1	1	7	1		1	3	GE
Pinnacle		Franck	8	6	6	3	6	6	1		5	1	WE
Platin		Saatzucht Donau	6	5	7	1	1	4	4		1	1	GE
Poseidon		Nordsaat	6	5	8	1	1	7	2		2	1	GE
Proxy	*	Nordsaat	6	5	6	1	1	6	4		1	1	W
Rambo	*	Hodowla Roslin	5	3	6	1	1	7	2		1	7	GE
Rex		Bayerische Pflanzenzucht	6	4	8	1	1	6	4		1	1	GE
Rocky	*	Nordsaat	3	3	1	1	1	5	3		4	3	W
Sandy	*	Nordsaat	6	6	4	1	1	5	1		1	5	W

Sommerhafer

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Anteil geb. Fahnenblätter	Behaarung		Bereifung			Korn		Farbe der äußeren Deckspelze
			Pflanze: Länge	Rispschieben		Blattspreite: Rand	Halm: oberster Knoten	Hüllspelze	äußere Deckspelze	Fahnenblatt: Blattscheide	Behaarung der Basis	Häufigkeit Grannen	
Saul	*	Selgen											
Schwarzer Tatarischer Fahnenhafer		VERN e.V.											
Scorpion	*	Nordsaat	6	4	3	1	2	6	5		2	1	GE
Scotty		Nordsaat	8	5	7	1	1	7	6		2	1	W
Sinaba		Dottenfelderhof	7	3	5	3	1	4	3		2	1	W
Spartan	*	Nordsaat	6	5	4	1	4	3	6		1	2	GE
Stephan	*	Bauer	4	3	4	1	1	5	4		1	4	GE
Symphony		Nordsaat	7	5	7	1	1	7	3		2	1	W
Talkito	*	Darzac	3	5	4	1	1	2					
Talkunar	*	Darzac	9	5	1	1	9	4					N
Typhon	*	Nordsaat	5	4	8	1	1	8	3		2	1	GE
Waran		Nordsaat	6	5	6	1	1	6	4	4	3	1	GE
Yukon		Nordsaat	6	5	4	1	1	7	1		2	7	GE
Zorro	*	SU	5	5	5	1	1	7	1		5	4	S

Rauhafer

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwicklung / Wuchs		Anteil geb. Fahnenblätter	Behaarung		Bereifung			Korn		Farbe der äußeren Deckspelze
			Pflanze: Länge	Rispschieben		Blattspreite: Rand	Halm: oberster Knoten	Hüllspelze	äußere Deckspelze	Fahnenblatt: Blattscheide	Behaarung der Basis	Häufigkeit Grannen	
Cadence	*	Jouffray-D.	6	8	4	1	1				1		
Codex		Petersen	7	5		1		1					
Duplex	*	Petersen											
Exito		Vandijke	6	4	4	1	1	1			1		
Giraffe		Lammers	6	2		1		2					
Index	*	Petersen	8	7	1-2	1	1	2	-	-	1	5	
KWS Strigosu		KWS Saat	5	5		1		1		4			3
Lunex	*	Petersen											
Luxurial	*	Panam	5	5	4								
Otex	*	Petersen	8	6	1	1	1		2	2	1		
Panache	*	Jouffray	5	5	6	1	1	2	1	1	1		
Platinum		Lammers	6	6		1		1		4			2
Pratex		Petersen	6	4	7	1	1	1			1		
Rhino		Lammers	7	6		1		1					3
Tradex		Petersen	5	4		1		2					
Xerex	*	Petersen	8	6	1	1	1		1	1	1		

Sommertriticale

	* Sorten nach § 55(2)	Züchter	Entwick- lung / Wuchs		Behaa- rung		Berei- fung		Antho- cyan- färbung		Ähre			
			Pflanze: Länge	Ährenschieben	Halm: unter der Ähre	Hüllspelze: außen	Fahne: Blattscheide	Ähre	Blattöhrchen	Granne	Länge	Dichte	Verteilung der Grannen	Anteil geb. Fahnenblätter
	Clayton PZO	Franck	9	7	8	9	4	7	7		6	8	3	4
	Dublet	Danko	6	4	8	1	4	3	8		3	6	3	7
	GK Idus *	Gabonakutato	2	3	7	1	7	7	1		6	3	3	5
	Hugo *	Hodowla Roslin	3	3	7	1	7	7	7		3	6	3	3
	Mamut	Danko	2	5	7	1	7	7	6		3	7	3	2
	Mazur	Danko	5	3	7	1	7	6	7		3	5	3	3
	Milewo *	Danko	6	4	1	1	7	6	3		6	3	3	3
	Puzon *	Danko	4	4	7	1	7	6	7		3	5	3	6
	Santos	Danko	6	4	4	1	9	8	9		5	5	3	4
	Somtri	Schweiger	9	8	7	9	4	5	1		5	6	3	4
	Sopot *	Danko	1	5	7	1	7	7	1		3	7	3	3
	SU Carl	Petersen	5	5	8	1	6	6	1		5	6	3	3
	Team PZO	Franck	8	4	8	9	5	3			5	6	3	4
	Tomcat	Secobra	7	4	9	9	7	8	9		4	7	3	3
	Toristo	InterSaatzucht	6	2	9	1	8	7	6		4	6	3	5
	Xerion *	Secobra	7	2	9	1	8	8	8		7	3	3	3