



Technischer Fragebogen

Anlage zu Antrag Sortenzulassung / Anmeldung Sortenschutz

Nur von der Behörde auszufüllen

Sortennummer:

Eingangsdatum:

Dieses Formular ist digital auszufüllen und jedem Antrag / jeder Anmeldung beizulegen.

Im Falle von Hybriden ist diese Anlage zusätzlich für jede Elternkomponente/Inzuchtlinie beizulegen. Dies gilt auch, wenn es sich bei diesen Elternkomponenten/Inzuchtlinien um bereits bekannte Sorten handelt.

1) Art

***Solanum tuberosum* L.**

Kartoffel

2) Antragsteller:in

Code:

Name/Firma (optional):

Adresse (optional):

E-Mail (optional):

3) Bezeichnung

Anmeldebezeichnung bzw. Bezeichnung für Linien/ Elternkomponenten:

4) Informationen über Ausgangsmaterial/Ursprung, Erhaltung und Vermehrung der Sorte

4.1) Ausgangsmaterial/Ursprung

Kreuzung (Kreuzungsmaterial angeben):

Mutation (Ausgangssorte angeben):

Entdeckung (wo, wann und wie wurde die Sorte entwickelt):

Andere (spezifizieren):

4.2) Erhaltung (Methoden zur Vermehrung)

Vegetative Vermehrung Pflanzgut: Knolle

Vegetative Vermehrung Pflanzgut: Andere (Methode angeben):

Andere (spezifizieren):

4.3) Sorten- bzw. Hybridtyp

Klone

Andere (spezifizieren):

4.4) Geografischer Ursprung der Sorte

Region und Land, in der die Sorte gezüchtet oder entdeckt und entwickelt wurde:

Ja (spezifizieren):

5) Anzugebende Merkmale der Sorte

Die Nummer in Klammer bezieht sich auf die entsprechenden Merkmale der Prüfrichtlinie CPVO-TP/023/3 (TFB 2022). Die Ausprägungsstufe, die der Sorte am nächsten kommt, ist anzukreuzen.

5.1)	Lichtkeim: Blauanteil der Anthocyanfärbung des Unterteils	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(4)	fehlend oder gering	Desiree	1
	mittel	Pamina	2
	hoch	Agria	3
5.2)	Pflanze: Häufigkeit von Blüten	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(24)	fehlend oder sehr gering	Achat, King Edward	1
	sehr gering bis gering	-	2
	gering	Walli	3
	gering bis mittel	-	4
	mittel	Rita	5
	mittel bis hoch	-	6
	hoch	Aiko, Agria	7
	hoch bis sehr hoch	-	8
	sehr hoch	Sibu	9

5.3)	Blütenkrone: Intensität der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(28)	fehlend oder sehr gering	Grata	1
	sehr gering bis gering	-	2
	gering	Secura	3
	gering bis mittel	-	4
	mittel	Ponto	5
	mittel bis stark	-	6
	stark	Artana, Pomeroy	7
	stark bis sehr stark	-	8
	sehr stark	-	9
5.4)	Blütenkrone: Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(29)	fehlend oder gering	Granola	1
	mittel	Pamina	2
	stark	Rocket	3
5.5)	Pflanze: Zeitpunkt der Reife	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(31)	sehr früh	Christa	1
	sehr früh bis früh	-	2
	früh	Cilena	3
	früh bis mittel	-	4
	mittel	Nicola	5
	mittel bis spät	-	6
	spät	Aula	7
	spät bis sehr spät	-	8
	sehr spät	Producent	9
5.6)	Knolle: Form	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(32)	rund	Grata	1
	rundoval	Aula	2
	oval	Diamant	3
	langoval	Linda	4
	lang	Spunta	5
	sehr lang	Pompadour	6

5.7) Knolle: Farbe der Schale	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(34) hellbeige	Nadine	1
gelb	Agria, Quarta	2
rot	Désirée	3
rot gescheckt	Cara	4
blau	Vitelotte Noir	5
blau gescheckt	Catriona	6
rötlich braun	Umatilla Russet	7
5.8) Knolle: Farbe des Augengrundes	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(35) weiß	Nadine	1
gelb	Agria	2
rot	Quarta	3
blau	Vitelotte Noir	4
5.9) Knolle: Farbe des Fleisches	Beispielsorten	Ausprägungsstufe
(36) weiß	Russet Burbank	1
cremefarben	Désirée, Estima	2
hellgelb	Diamant	3
mittelgelb	Bildstar, Quarta	4
dunkelgelb	Princess	5
rot	Red Salad	6
rot gescheckt	Early Rose	7
blau	Vitelotte Noir	8
blau gescheckt	Herd Laddie	9

6) Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten

Bezeichnung der ähnlichen Sorte	Merkmal, in dem die ähnliche Sorte unterschiedlich ist (sofern die Ausprägungsstufen der beiden Sorten identisch sind, die Größe des Unterschiedes angeben)	Ausprägungsstufe Ähnliche Sorte	Ausprägungsstufe Kandidatensorte

7) Zusätzliche Information zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte

7.1) Resistenzen gegenüber Schadorganismen

Ja (spezifizieren):

Nein

7.2) Besondere Bedingungen für die DUS-Prüfung der Sorte

Ja (spezifizieren):

Nein

7.3) Ergänzende Informationen

Ja (spezifizieren):

Nein

8) Gentechnische Veränderung in der Sorte und im verwendeten Ausgangsmaterial

Die Sorte ist gentechnisch verändert (gemäß Richtlinie 2001/18/EG; interpretiert iSd Urteils des Europäischen Gerichtshofs, Rechtssache C-528/16):

Ja

Nein

Entsprechende Nachweise wurden dem Antrag beigefügt?

Ja

Nicht notwendig, da bei 8.1 mit Nein geantwortet

9) Informationen über das zu prüfende oder für die Prüfung eingereichte Vermehrungsmaterial

Die Ausprägung eines Merkmals oder mehrerer Merkmale einer Sorte kann durch Faktoren wie Schadorganismen, chemische Behandlung (z. B. Wachstumshemmer oder Pestizide), Wirkungen einer Gewebekultur etc. beeinflusst werden. Wurde das Vermehrungsmaterial einer derartigen Behandlung ausgesetzt?

Ja

Nein

wenn „Ja“, bitte Einzelheiten angeben:

10) Angaben für die Prüfung auf landeskulturellen Wert

(Nur auszufüllen bei Antragstellung auf Sortenzulassung)

10.1) Besondere Angaben zu den Werteigenschaften, dem Prüfungsanbau und/oder sonstige Hinweise

Ja (spezifizieren):

Nein

10.2) Prüfungssortiment (Reifezeit)

1 sehr früh

2 früh

3 mittelfrüh

4 mittelspät

5 spät

6 sehr spät

10.3) Verwendungszweck			
1 Speisesorte			
2 Veredlungssorte (Chips, Pommes Frites, Trockenkartoffel)			
3 Stärkesorte			
10.4) Kochtyp			
1 fest (A)			
2 vorwiegend fest (B)			
3 mehlig (C)			
4 mehlig zerfallend (D)			
10.5) Resistenz gegenüber Kartoffelkrebs	resistent (1)	anfällig (2)	nicht geprüft (3)
Pathotyp 1			
Pathotyp 2			
Pathotyp 6			
Pathotyp 8			
Pathotyp 10			
Pathotyp 18			
10.6) Resistenz gegen Kartoffelnematoden (Globodera rostochiensis)	resistent (1)	anfällig (2)	nicht geprüft (3)
Pathotyp Ro 1			
Pathotyp Ro 2			
Pathotyp Ro 3			
Pathotyp Ro 4			
Pathotyp Ro 5			
10.7) Resistenz gegen Kartoffelnematoden (Globodera pallida)	resistent (1)	anfällig (2)	nicht geprüft (3)
Pathotyp Pa 2			
Pathotyp Pa 3			

11) Ich erkläre, dass die in diesem Antrag und in den Anlagen gemachten Angaben vollständig und richtig sind und dass diese Daten gemäß Datenschutzgesetz 2000 i. d. g. F. automationsgestützt verwendet werden können.

Ort

Datum (TT-MM-JJJJ)