

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Wilhelmsburger (DEU146 BRA 315)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. mittel (5) und hoch (7)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	z. T. flach bis mäßig konkav (6)
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	z. T. mittel (5)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	grün	1	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel	5	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	dicht	7	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	zylindrisch	3	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Wilhelmsburger (DEU146 BRA 2045)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. niedrig bis mittel (4)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	
4	Blattspreite: Länge	kurz bis mittel	4	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel bis stark	6	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	grün	1	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel	5	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	dicht	7	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh	3	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Wilhelmsburger (DEU146 BRA 2882)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	mittel	5	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	
4	Blattspreite: Länge	kurz bis mittel	4	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	gering	3	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	mittel	5	z. T. gering bis mittel (4)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel bis dunkel (6)
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh	3	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Wilhelmsburger (GBR006 HRIGRU 605)**

Herkunft des Saatguts: UK Vegetable Genebank
University of Warwick
Wellesbourne Campus
Wellesbourne, Warwick CV35 9EF
GROSSBRITANNIEN

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. niedrig bis mittel (4), hoch (7)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	z. T. klein bis mittel (4)
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	z. T. gleich lang (5)
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel	5	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh	3	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	zylindrisch	3	z. T. kegelförmig (1)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Wilhelmsburger (NLD037 CGN7003)**

Herkunft des Saatguts: Centre for Genetic Resources
The Netherlands
Bornsesteeg 65
6700 AA Wageningen
NIEDERLANDE

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. hoch (7)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel	5	
7	Blattspreite: Wachsschicht	stark	7	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	schmal verkehrt eiförmig	1	
14	Knospe: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel	5	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh	3	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	zylindrisch	3	z. T. kegelförmig bis zylindrisch (2)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Wilhelmsburger (SWE054 NGB1981.1)**

Herkunft des Saatguts: Nordic Genetic Resource Center
Smedjevägen 3
23053 Alnarp
SCHWEDEN

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. mittel (5)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel	5	z. T. mittel bis dunkel (6)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	grün	1	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh	3	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig	1	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Gerkules 1342 (DEU 146 BRA 1447)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	niedrig bis mittel	4	z. T. niedrig (3), mittel bis hoch (6)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	mittel bis stark	6	
3	Blattspreite: Größe	mittel bis groß	6	z. T. groß (7)
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	z. T. hell bis mittel (4)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	z. T. flach bis mäßig konkav (4)
9	Blattspreite: Blasigkeit	stark bis sehr stark	8	
10	Blattstiel: Haltung	halbaufrecht bis waagrecht	4	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	mäßig kürzer	3	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt		5	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	locker bis mittel	4	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig	1	z. T. zylind- risch (3)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Zwerg Special Typ: Altorfer Frühe (NLD 037 CGN07006)**

Herkunft des Saatguts: Centre for Genetic Resources
The Netherlands
Bornsesteeg 65
6700 AA Wageningen
NIEDERLANDE

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	niedrig	3	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	mittel	5	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	
4	Blattspreite: Länge	kurz bis mittel	4	z. T. kurz (3)
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel bis stark	6	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht bis halbhängend	6	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering	3	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	z. T. verkehrt eiförmig (2)
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	z. T. grün (1)
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel	5	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel	5	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering	3	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	zylindrisch	3	z. T. kegelförmig (1)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
 durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
 im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
 Rosenkohl-Sorte: **Hossa (DEU146 BRA 2881)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
 und Kulturpflanzenforschung
 - Genbank -
 Corrensstraße 3
 06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
 Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. mittel (5)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	mittel bis groß	6	
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel	5	z. T. mittel bis dunkel (6)
7	Blattspreite: Wachsschicht	stark	7	z. T. mittel (5)
8	Blattspreite: Wölbung	mäßig konvex bis flach	4	z. T. flach bis mäßig konkav (6)
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering	3	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	z. T. gering bis mittel (4)
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	z. T grün (1)
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel bis dunkel (6)
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel bis spät	6	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	zylindrisch	3	z. T. kegelförmig bis zylindrisch (2)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Börderose (DEU 146 BRA 313)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel	5	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	stark	7	
8	Blattspreite: Wölbung	mäßig konkav bis stark konkav	8	
9	Blattspreite: Blasigkeit	mittel bis stark	6	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	länger	9	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering bis mittel	4	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	locker	3	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel bis spät	6	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig	1	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

BUNDESSORTENAMT
Osterfelddamm 80
D-30627 Hannover

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Rosamunde (DEU 146 BRA 314)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	niedrig bis mittel	4	z. T. niedrig (3)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	
4	Blattspreite: Länge	kurz bis mittel	4	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel	5	
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach bis mäßig konkav	6	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht bis halbhängend	6	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel	5	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel	5	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
 durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
 im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
 Rosenkohl-Sorte: **Rosamunde (DEU 146 BRA 1441)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
 und Kulturpflanzenforschung
 - Genbank -
 Corrensstraße 3
 06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
 Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. hoch (7)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	z. T. klein (3)
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	
7	Blattspreite: Wachsschicht	stark	7	
8	Blattspreite: Wölbung	flach bis mäßig konkav	6	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	z. T. mittel bis stark (6)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht bis halbhängend	6	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	mäßig länger	7	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering bis mittel	4	z. T. fehlend oder sehr gering (1)
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	z. T. grün (1)
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel bis spät	6	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Perfektion (GBR006 HRIGRU499)**

Herkunft des Saatguts: UK Vegetable Genebank
University of Warwick
Wellesbourne Campus
Wellesbourne, Warwick CV35 9EF
GROSSBRITANNIEN

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel	5	z. T. mittel bis hoch (6)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	mittel bis stark	6	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	z. T. mittel bis groß (6)
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	dunkel	7	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	stark	7	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	z. T. gering (3)
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel	5	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel bis spät	6	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
 durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
 im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
 Rosenkohl-Sorte: **Fest und Viel (SWE054 NGB1975)**

Herkunft des Saatguts: Nordic Genetic Resource Center
 Smedjevägen 3
 23053 Alnarp
 SCHWEDEN

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel	5	z. T. niedrig bis mittel (4)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	mittel bis stark	6	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	
4	Blattspreite: Länge	kurz bis mittel	4	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	z. T. dunkel (7)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach bis mäßig konkav	6	
9	Blattspreite: Blasigkeit	mittel	5	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht bis halbhängend	6	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	z. T. breit verkehrt eiförmig (3)
14	Knospe: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel	5	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering	3	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	z. T. zylindrisch (3)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Fest und Viel (DEU146 BRA 2024)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel	5	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	z. T. mittel bis stark (6)
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	
4	Blattspreite: Länge	mittel	5	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	dunkel	7	z. T. mittel bis dunkel (6)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel bis stark	6	
8	Blattspreite: Wölbung	flach bis mäßig konkav	6	
9	Blattspreite: Blasigkeit	mittel	5	z. T. gering bis mittel (4)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht bis halbhängend	6	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang bis mäßig länger	6	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	z. T. breit verkehrt eiförmig (3)
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel	5	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel	5	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
 durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
 im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
 Rosenkohl-Sorte: **Fest und Viel (NLD037 CGN14070)**

Herkunft des Saatguts: Centre for Genetic Resources
 The Netherlands
 Bornsesteeg 65
 6700 AA Wageningen
 NIEDERLANDE

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel	5	z. T. mittel bis hoch (6)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	mittel bis stark	6	
3	Blattspreite: Größe	klein bis mittel	4	z. T. mittel bis groß (6)
4	Blattspreite: Länge	kurz bis mittel	4	z. T. mittel bis lang (6)
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel	5	z. T. dunkel (7)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel bis stark	6	
8	Blattspreite: Wölbung	flach bis mäßig konkav	6	z. T. mäßig konkav (7)
9	Blattspreite: Blasigkeit	stark	7	z. T. mittel (5)
10	Blattstiel: Haltung	halbaufrecht bis waagrecht	4	z. T. waagrecht bis halb-hängend (6)
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	mäßig länger	7	z. T. gleich lang (5)
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	z. T. breit verkehrt eiförmig (3)
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel	5	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel	5	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Fest und Viel (www.bio-saatgut.de)**

Herkunft des Saatguts: Wolfgang Kreimer
Mühlenbachhof
Föckinghauser Weg 9
49324 Melle

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	hoch	7	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	groß	7	
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	z. T. dunkel (7)
7	Blattspreite: Wachsschicht	gering bis mittel	4	z. T. stark (7)
8	Blattspreite: Wölbung	flach bis mäßig konkav	6	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering bis mittel	4	z. T. mittel bis stark (6)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	mäßig länger	7	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering	3	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	z. T. breit verkehrt eiförmig (3)
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	locker bis mittel	4	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der

Rosenkohl-Sorte:

Spirala (CZE122 09H2100005)

Herkunft des Saatguts:

Department Division of Genetics
and Plant Breeding
Dnrovská 507
16106 Praha 6 - Ruzyně
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Anbauort:

Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr:

2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering bis mittel	4	
3	Blattspreite: Größe	mittel bis groß	6	z. T. klein bis mittel (4)
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel	5	z. T. mittel bis dunkel (6)
7	Blattspreite: Wachsschicht	gering bis mittel	4	z. T. stark (7)
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	mittel bis stark	6	z. T. gering (3)
10	Blattstiel: Haltung	halbaufrecht bis waagrecht	4	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering bis mittel	4	z. T. fehlend oder sehr gering (1)
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	z. T. grün (1)
15	Knospe: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	locker	3	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel bis groß	6	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Covent Garden (GBR006 HRIGRU 1939)**

Herkunft des Saatguts: UK Vegetable Genebank
University of Warwick
Wellesbourne Campus
Wellesbourne, Warwick CV35 9EF
GROSSBRITANNIEN

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	groß	7	
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	blaugrün	2	z. T. grün (1)
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	mittel bis dunkel	6	
7	Blattspreite: Wachsschicht	stark	7	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering	3	z. T. mittel bis stark (6)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	mäßig länger	7	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering	3	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	blaugrün	2	
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	mittel bis dicht	6	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel	5	
18	Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel	4	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	z. T. zylindrisch (3)
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Großer Dänischer (DEU 146 BRA 947)**

Herkunft des Saatguts: Institut für Pflanzengenetik
und Kulturpflanzenforschung
- Genbank -
Corrensstraße 3
06466 Gatersleben

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des
Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	mittel bis hoch	6	z. T. hoch (7)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	mittel	5	
4	Blattspreite: Länge	mittel bis lang	6	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel (5)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	z. T. stark (7)
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	mittel	5	z. T. gering (3)
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht bis halbhängend	6	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	gleich lang	5	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	gering	3	
13	Knospe: Form im Längsschnitt	kreisförmig	4	
14	Knospe: Farbe	grün	1	
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	locker bis mittel	4	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	mittel bis groß	6	
18	Zeitpunkt der Erntereife	spät	7	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	zylindrisch	3	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst

**Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen
durch *on-farm/in-situ* Erhaltung und Positionierung von Produkten
im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZenPGR)**

(Förderkennzeichen: 2815NA109, 2815NA180, 2815NA179)

Beschreibung der
Rosenkohl-Sorte: **Matchless (GBR006 HRIGRU 2082)**

Herkunft des Saatguts: UK Vegetable Genebank
University of Warwick
Wellesbourne Campus
Wellesbourne, Warwick CV35 9EF
GROSSBRITANNIEN

Anbauort: Prüfstelle Dachwig des Bundessortenamtes

Anbaujahr: 2019

Die Beschreibung der Merkmalsausprägungen erfolgte in Anlehnung an das technische Protokoll des Gemeinschaftlichen Sortenamtes CPVO-TP/054/2 Rev. 15/03/2017.

Nr.	Merkmal	Ausprägungsstufe	Note	Bemerkungen
1	Pflanze: Höhe	hoch	7	z. T. mittel bis hoch (6)
2	Pflanze: Neigung zur Kopfbildung	gering	3	
3	Blattspreite: Größe	groß	7	
4	Blattspreite: Länge	lang	7	
5	Blattspreite: Farbe	grün	1	z. T. blaugrün (2)
6	Blattspreite: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	z. T. mittel bis dunkel (6)
7	Blattspreite: Wachsschicht	mittel	5	
8	Blattspreite: Wölbung	flach	5	
9	Blattspreite: Blasigkeit	gering	3	
10	Blattstiel: Haltung	waagrecht	5	
11	Blattstiel: Länge im Verhältnis zur Blattspreite	mäßig kürzer bis gleich lang	4	
12	Blattstiel: Anthocyanfärbung	fehlend oder sehr gering	1	z. T. gering (3)
13	Knospe: Form im Längsschnitt	verkehrt eiförmig	2	
14	Knospe: Farbe	grün	1	
15	Knospe: Intensität der Farbe	hell bis mittel	4	
16	Knospe: Dichte bei Erntereife	locker	3	
17	Sproß: Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel	4	
18	Zeitpunkt der Erntereife	mittel	5	
19	Sproß: Profil einschließlich der Knospen	kegelförmig bis zylindrisch	2	
20	Männliche Sterilität	-	-	nicht erfasst