

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S01	Topfgröße	Die Topfgröße gibt die Größe des Anzuchttopfs an, auch wenn ein Übertopf verwendet wird. Der obere Durchmesser des Topfs wird ab dem Außenrand gemessen und in cm ausgedrückt. Halbe Zentimeter werden nach unten abgerundet. Bei Arrangements wird der Durchmesser oder die Höchstbreite des anzuliefernden Arrangements gemessen. Bei Pressballen ist der Merkmalswert 002 hinzuzufügen.
S02	Mindest-Pflanzenhöhe einschließlich Topf	Die Pflanzenhöhe wird an einer freistehenden, nicht eingehüllten Pflanze ab ihrem höchsten Punkt und einschließlich Topf gemessen. Die gemessene Höhe wird auf ganze Zentimeter nach unten abgerundet. Ausgangspunkt ist, dass die kleinste Pflanze in der Partie ausschlaggebend für die anzugebende Höhe ist. Stützmaterial wird nicht mitgemessen. Eine Ausnahme bilden Pflanzen, bei denen ein Moosstock/Stock verwendet wird und das Gewächs niedriger ist als der Moosstock/Stock. Bei diesen Pflanzen ist die Länge/Höhe des Stützmaterials die gemessene Höhe. Für Kletterpflanzen gilt, dass die Pflanze vom unteren Rand des Topfs bis zum obersten Punkt des Stützmaterials gemessen wird. Ranken, die über das Stützmaterial hinausreichen, werden nicht mitgemessen.
S03	Mindestanzahl Stecklinge/Pflanzen pro Topf	Es wird die geringste Anzahl Stecklinge oder Pflanzen pro Topf der in der Partie vorhandenen Produkte angegeben.
S04	Mindest-Pflanzendurchmesser	Der Durchmesser der Pflanze wird an einer freistehenden, nicht eingehüllten Pflanze ohne Topf an der schmalsten Seite der Pflanze von Blattspitze zu Blattspitze gemessen. Ausschlaggebend für den nach unten abgerundeten, anzugebenden Durchmesser ist der Durchmesser der kleinsten Pflanze der Partie.
S05	Reifestadium	Bei Pflanzen ist dies das Reifestadium der Pflanzen in der Partie gemäß den Reifestadienfotos (4 Stadien). Bei Schnittblumen ist dies das niedrigste der beiden Reifestadien, aus denen eine Partie Schnittblumen bestehen kann, wobei die Klassen anhand der Reifestadienfotos (5 Stadien) bestimmt werden. Der Reifecode ist ein 2-stelliger Code, mit dem Sie angeben, welche Reifestadien die Partie enthält. Reifecode 2-3 bedeutet beispielsweise, dass die Partie sowohl Stadium 2 als auch Stadium 3 enthält. Reifecode 3-3 bedeutet, dass nur Stadium 3 vorkommt und dass es sich somit um eine einheitlich nach Reife sortierte Partie handelt.
S06	Kombinationshöhe	Zusammengesetzter Code, aus dem sich für Yucca elephantipes und Dracaena ergibt, wie der Tuff zusammengesetzt ist. Angegeben wird die Zahl der Stämme und die Kombination der Stammlängen in einem Topf innerhalb der Partie.
S07	Mindestanzahl Köpfe des höchsten Stamms	Die geringste Anzahl voll entwickelter Köpfe (die mit Blatt besetzten Teile des Triebes) am höchsten Stamm in einem Tuff bei Yucca elephantipes und Dracaena innerhalb der Partie.
S08	Dicke	Die Dickeklasse der Pflanzen in der Partie gemäß den Dickesortierungsfotos. Ausschlaggebend für die anzugebende Dickesortierung ist die dünnste Pflanze der Partie.
S09	Mindestanzahl Blüten/Blütenstände pro Topf	Die geringste Anzahl Blüten oder Blütenstände der Pflanze pro Topf innerhalb der Partie. (Diese Anzahl wird unabhängig von der Anzahl Stecklinge/Pflanzen pro Topf ermittelt.)
S10	Mindestanzahl Blütentrauben pro Topf	Die Mindestanzahl Blütentrauben pro Topf innerhalb der Partie. (Diese Anzahl wird unabhängig von der Anzahl Stecklinge/Pflanzen pro Topf ermittelt.)

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S11	Mindestanzahl Zweige pro Pflanze	Die geringste Anzahl Zweige pro Pflanze innerhalb der Partie. (Ein Tuff ist gleich einer Pflanze.)
S12	Mindestanzahl Zwiebeln pro Topf	Die geringste Anzahl Zwiebeln pro Topf innerhalb der Partie. (Eine Zwiebel mit Brutzwiebeln zählt als eine einzige Zwiebel.)
S13	Mindestanzahl Blätter pro Pflanze	Die geringste Anzahl Blätter an einer Pflanze innerhalb der Partie. (Ein Tuff ist gleich einer Pflanze.)
S14	Mindest-Stammhöhe	Die kleinste Länge des überirdischen Teils des Stamms der Pflanze innerhalb der Partie, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet (nicht für Yucca und Dracaena).
S15	Transporthöhe	Als Transporthöhe gilt der Abstand von der Unterseite des Topfs, Kartons oder Trays bis zum höchsten Punkt. Der höchste Punkt kann die Spitze der höchsten Pflanze sein oder der höchste Punkt der bei der Anlieferung verwendeten Verpackung, wenn diese höher ist als die längste Pflanze. Ausgedrückt in cm und aufgerundet.
S16	Länge der Triebe	Länge der Ausläufer. Ein Ausläufer zählt als solches mit, wenn er eine Länge von mindestens 1 cm hat.
S17	Mindestanzahl Verzweigungen pro Blütenstand	Die geringste Anzahl Verzweigungen des Blütenstands innerhalb der Partie. Unter einer Verzweigung wird eine mindestens 3 cm lange Abspaltung vom Hauptzweig des Blütenstands verstanden.
S18	Maximale Höhe der Pflanze ohne Topf	Die Pflanzenhöhe wird an einer freistehenden, nicht eingehüllten Pflanze ab ihrem höchsten Punkt und ohne Topf/Wurzelballen gemessen. Die gemessene Höhe wird auf ganze Zentimeter nach unten abgerundet. Angegeben wird die Höhe der größten Pflanze in der Partie. Stützmaterial wird nicht mitgemessen.
S19	Mindesthöhe der Blütenknospe	Die Höhe der kleinsten Blütenknospe in der Partie, gemessen von der Spitze der Knospe bis zum Blütenboden, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S20	Mindest-Stängellänge	Die Länge der kürzesten Schnittblume in der Partie, gemessen von der Unterseite des Stängels bis zur Oberseite der Blüte, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S21	Gewicht (durchschnittlich)	Das durchschnittliche Stängelgewicht im Strauß oder Bund Schnittblumen innerhalb einer Partie, ausgedrückt in Gramm und nach unten abgerundet.
S22	Mindestanzahl Blütenknospen von Schnittblumen	Die kleinste Anzahl Blütenknospen pro Mindestverkaufseinheit von Schnittblumen innerhalb der Partie oder der speziellen Sortierung.
S23	Mindest-Blütendurchmesser	Der kleinste Durchmesser der Blüte, gemessen über die schmalste Seite der Blüte innerhalb der Partie, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S24	Mindest-Blütenscheidenlänge	Länge der Blütenscheide, ausgedrückt in cm. Die kleinste Blütenscheide in der Partie ist für die anzugebende Länge ausschlaggebend.

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S25	Anzahl Blütenknospen pro Treibstrauch	Die Zahl der Blütenstände pro Zweig innerhalb der Partie. Die geringste Anzahl pro Zweig ist für die anzugebende Anzahl ausschlaggebend.
S26	Anz. Farben/Sorten/Formen pro Wagen	Die Zahl der verschiedenen Sorten oder Farben oder Formen Pflanzen innerhalb der gemischten Partie auf einem Ladungsträger.
S27	Anz. Farben/Sorten/ Formen pro Schicht	Die Zahl der verschiedenen Sorten oder Farben oder Formen Pflanzen innerhalb der gemischten Partie pro Schicht (Fachboden) auf einem Ladungsträger.
S28	Anz. Farben/Sorten/ Formen pro Verpackung	Die Zahl der verschiedenen Sorten oder Farben oder Formen Pflanzen innerhalb einer gemischten Partie pro Verpackungseinheit.
S29	Mindest-Blütenstandslänge	Die kleinste Länge eines Blütenstands einer Schnittblume, ausgedrückt in cm, nach unten abgerundet, innerhalb einer Partie, worunter auch Kammlänge und Rispenlänge fallen.
S30	Verpackungsart von Schnittblumen	Die Art und Weise, auf die Schnittblumen verpackt sind bzw. die Verpackung, in der sie verpackt sind (ungebunden, als Bund, in Wasser, im Netz, ...)
S31	Mindestanzahl Blüten pro Blumenzwiebel/Stängel/Rispe	Geringste Anzahl Blüten pro Rispe innerhalb der Partie.
S32	Mindest-Rankenlänge	Die Länge der Triebe (d. h. der Ranken) bei Hänge- oder Kletterpflanzen, durch Messung der Ranke von deren Spitze bis zum Topfrand. Die Pflanze mit der kürzesten Trieb länge in der Partie ist für die anzugebende Länge ausschlaggebend.
S33	Jahrzahl sortierung von Holz	Sortierung von Zweigen von Schnittgehölzen nach dem Alter des Holzes.
S34	Mindest-Blattdurchmesser	Der Durchmesser wird mittels Messung der breitesten Breite des kleinsten Blattes rechtwinklig zur Hauptader ermittelt. Der gemessene Durchmesser wird auf ganze Zentimeter auf- oder abgerundet.
S35	Mindest-Bundgewicht	Sortierung nach Bundgewicht; das niedrigste Bundgewicht innerhalb einer Partie, ausgedrückt in Gramm und nach unten abgerundet.
S36	Maximale Höhe der Pflanze einschließlich Topf	Die Pflanzenhöhe wird an einer freistehenden, nicht eingehüllten Pflanze ab ihrem höchsten Punkt und einschließlich Topf gemessen. Die gemessene Höhe wird auf ganze Zentimeter nach unten abgerundet. Angegeben wird die Höhe der größten Pflanze in der Partie. Stützmaterial wird nicht mitgemessen.
S37	Höchstdurchmesser der Pflanze	Durchmesser der Pflanze, durch Messung an einer freistehenden Pflanze ermittelt, ohne Hülle und einschließlich Topf gemessen, ausgedrückt in cm. Gemessen wird der schmalste Durchmesser an der Pflanze. Der gemessene Durchmesser wird nach unten abgerundet. Angegeben wird der Durchmesser der größten Pflanze in der Partie.
S38	Höchstanzahl Blüten/ Blütenstände pro Topf	Die größte Anzahl Blüten oder Blütenstände der Pflanze pro Topf innerhalb der Partie. (Diese Anzahl wird unabhängig von der Anzahl Stecklinge/Pflanzen pro Topf ermittelt.)

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S39	Höchstanzahl Zweige pro Pflanze	Die größte Anzahl Zweige pro Pflanze innerhalb der Partie (ein Tuff ist gleich einer Pflanze).
S40	Höchstanzahl Zwiebeln pro Topf	Die größte Anzahl Zwiebeln pro Topf innerhalb der Partie (eine Zwiebel mit Brutzwiebeln zählt als eine einzige Zwiebel).
S41	Maximale Stammhöhe	Die größte Länge des überirdischen Teils des Stamms der Pflanze innerhalb der Partie, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S42	Maximale Stängellänge	Die Länge der längsten Schnittblume in einer Partie, gemessen von der Schnittstelle bis zur Oberseite der Blüte, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S43	Höchstanzahl Knospen von Schnittblumen	Die höchste Anzahl blühfähige Blütenknospen pro Mindestverkaufseinheit von Schnittblumen innerhalb der Partie oder der speziellen Sortierung.
S44	Höchst-Blütendurchmesser	Der größte Durchmesser der Blüte, über die schmalste Seite der Blüte innerhalb der Partie gemessen, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S45	Höchst-Blütenscheidenlänge	Länge der Blütenscheide (Strelitzie), ausgedrückt in cm. Die größte Blütenscheide in der Partie ist für die anzugebende Länge ausschlaggebend.
S46	Anzahl Früchte/Trauben/Rispen	Anzahl der pro Pflanze oder Zweig vorhandenen Früchte/Trauben/Rispen.
S47	Verpackungsart	Die Art und Weise, auf die Pflanzen verpackt sind bzw. die Verpackung, in der sie verpackt sind (Präsentkarton, Doppelpack, mit Kragen, Geschenkverpackung, ...).
S48	Mindest-Fruchtdurchmesser	Der kleinste Durchmesser der Frucht innerhalb der Partie, gemessen über die waagerechte Querschnittsfläche eines aufrecht stehenden Produkts, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S49	Zwiebelumfang	Der Umfang/Umkreis der Zwiebel, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet. Die Maßeinheit ist die Zwiebelgröße.
S50	Blüten-/Beeren-/Fruchtfarbe 1	Farbe der Blüte, Beere oder Frucht auf Basis der Floricode-Definitionen.
S51	Topfform	Form des Topfs.
S52	Topffarbe	Farbe des Topfs. Bei Pflanzen mit Übertopf wird mit der Topffarbe die Farbe des Übertopfs bezeichnet.
S53	Topfmaterial	Material, aus dem der Topf hergestellt ist.
S54	Pflanzenform	Form der Pflanze.
S55	Anzahl Farben/Sorten pro Topf/Strauß	2 oder mehrere unterschiedliche Sorten, Farben oder Farbtöne pro Topf (Pflanzen) oder pro Strauß (Schnittblumen).
S56	Kulturweise	Art und Weise, auf die das Produkt angebaut wurde.

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S57	Anbaumedium	Medium, auf dem das Produkt angebaut wurde bzw. steht (z. B. Topferde, Sand, Holzspäne usw.).
S58	Hüllenmaterial	Material, aus dem die Hülle hergestellt wurde.
S59	Hüllenform	Form der Hülle.
S60	Hüllenaufdruck allgemein	Aufdruck auf der Hülle.
S61	Weitere Hinzufügungen	Weiteres, das zum Produkt hinzugefügt wurde (z. B. Etiketten, Aufkleber, Pflanzendünger, QR-Code, Beistecker usw.).
S62	Ursprungsland (Firma)	Das Ursprungsland ist anhand der Anlieferernummer festgelegt, somit muss beispielsweise ein Anlieferer mit einem Gartenbaubetrieb in den Niederlanden und einem in Kenia über zwei verschiedene Nummern versteigern/verkaufen. Beim Eingang eines elektronischen Lieferscheins wird dieses Kennzeichen zu den Partiedaten an der Uhr hinzugefügt (der Anlieferer braucht dies nicht mit anzuliefern).
S63	Verpackte Orchideen	Verpackung gemäß dem jährlich aktualisierten Katalog.
S64	Zusätzlicher Hüllenaufdruck	Zum allgemeinen Hüllenaufdruck hinzugefügte, zusätzliche Informationen (grüner Punkt oder Barcode).
S65	Vorbehandlung	Mittel, mit dem die Schnittblumen vorbehandelt wurden.
S66	Andere, nicht im Topf	Pflanzen, die nicht im Topf sind (Ballen, im Korb, gesägt, Hängekorb, usw.).
S67	Schnittblumenform	Form der Schnittblume bzw. Äußeres der Schnittblume (Hauptzweig, mit Wurzel, im Knospenstadium, zusätzliche Federn usw.).
S68	Bielsamkeit des Blumenstängels	Die Bielsamkeit des Blumenstängels, durch die die Stängelfestigkeit angegeben wird.
S69	Hüllenfarbe	Farbe der Hülle.
S70	Zusätzliches Deko-Material	Hinzufügung von zusätzlichem Dekorationsmaterial zum Produkt (z. B. Glitter, Schnee, Kerze, Schleife usw.).
S71	Produktfarbe	Die Farbe des Produkts (Hardware).
S72	Produktmaterial	Art des Materials, aus dem das Produkt hergestellt ist bzw. besteht (Hardware: Jute, Keramik, Holz, Stroh usw.).
S73	Materialhöhe	Höhe des Materials bzw. Dekorationsmaterials, ausgedrückt in cm. Die gemessene Höhe wird nach unten abgerundet.
S74	Materialdurchmesser	Zum Messen des Materialdurchmessers gelten folgende Vorschriften: <ul style="list-style-type: none"> • Das betreffende Material wird vom Außenrand zum Außenrand gemessen. • Kahle (nicht gesteckte) Kränze werden vom Außenrand zum Außenrand gemessen. • Bei gesteckten Kränzen (mit Grün usw.) wird der Durchmesser des kahlen Kranzes zuzüglich 5 cm genommen.
S75	Barcode	Stelle, an der sich der Barcode befindet (auf der Hülle, auf dem Topf, Etikett, Aufkleber usw.).
S76	Produktetikett	Ein Etikett mit Verbraucherinformationen (Angaben zum Produkt und zum Anlieferer).
S77	Essbar / nicht essbar	Sind die Blumen bzw. Pflanzen zum Handelszeitpunkt essbar / zum Verzehr geeignet oder nicht.

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S78	Mindest-Pflanzenhöhe ohne Topf	Die Pflanzenhöhe wird an einer freistehenden, nicht eingehüllten Pflanze ab ihrem höchsten Punkt und ohne Topf/Wurzelballen gemessen. Die gemessene Höhe wird auf ganze Zentimeter nach unten abgerundet. Angegeben wird die Höhe der kleinste Pflanze in der Partie. Stützmaterial wird nicht mitgemessen.
S79	Anzahl Farben/Sorten pro Tray/Verpackung	Die Zahl verschiedener Sorten oder Farben innerhalb einer gemischten Partie pro Tray oder Verpackungseinheit.
S80	Höchstprozensatz altes Holz	Der Höchstprozensatz altes Holz pro Stängel innerhalb der Partie.
S81	Maximaler Längenunterschied	Der maximale Längenunterschied zwischen den Sträußen innerhalb einer Partie.
S82	Blattfarbe	Farbe des Blattes der Blume bzw. Pflanze.
S83	Pflanzengewicht	Das Pflanzengewicht ist das Gewicht der Pflanze zuzüglich des Gewicht des Topfs mit Inhalt (Erde / Substrat).
S84	Durchschnittlicher Blütendurchmesser	Der durchschnittliche Durchmesser der Blüten, über die schmalste Seite der Blüte innerhalb der Partie gemessen, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S85	Blüten-/Beeren-/Fruchtfarbe 2	Farbe der Blüte, Beere oder Frucht auf Basis der Floricode-Definitionen.
S86	Winterhärte (USDA-Zonen Europa)	Pflanzen, die ohne besonderen Schutz den alljährlich wiederkehrenden Frost überleben, werden als winterhart bezeichnet.
S87	Farbbehandelt	Die nicht botanische Farbe, die durch eine Farbbehandlung erzielt wurde (Färben, Wachsbehandlung usw.).
S88	Blüten-/Blattfarbenverteilung	Beschreibung der Farbverteilung oder des Musters/Farbmusters von Blüte oder Blatt (zweifärbig, gesprenkelt, gefleckt, ...).
S89	Mindestdurchmesser der Knospe	Der kleinste Durchmesser der Knospe, gemessen über den breitesten Querschnitt der Knospe innerhalb der Partie, ausgedrückt in cm und nach unten abgerundet.
S90	Volumeninhalt	Volumeninhalt wird als „Länge x Breite x Höhe“ in cm angegeben und wird „netto“ gemessen, ohne Verpackung (gemessen wird an der Innenseite der Verpackung). Der Volumeninhalt wird in ml/Liter angegeben.
S91	Fruchtbezeichnung	Produkte werden mit einem botanischen/wissenschaftlichen Namen bezeichnet. Dieses Sortierkennzeichen erleichtert es den Konsumenten und dem Handel, besser zu verstehen, welches Produkt sie kaufen (z. B. Citrus sinensis – Wert 001 ist Apfelsine).
S92	Vasenlebenindex	Die Qualität wird über das durchschnittliche Vasenleben ausgedrückt (der Vasenlebenindex sieben Tage steht für den Prozentsatz Zweige, der nach sieben Tagen noch nicht abgeschrieben ist).
S93	Weitere Pflanzeninformationen	Weitere Informationen, die mitgeteilt werden (duftend, gesägt, ohne Stock, mit Moos usw.).

Kennzeichencode	Name des Kennzeichens	Definition
S94	Weitere Schnittblumeninformationen	Weitere Informationen, die mitgeteilt werden (z. B. Jungpflanze, duftend, vorbewässert, blütenstaubfrei usw.).
S95	Anwendungsmöglichkeit	Für den Innen- bzw. Außenbereich geeignet.
S96	-	
S97	MPS-Zertifizierung	MPS-Zertifizierung (wöchentlich von MPS erhalten).
S98	Qualitätsgruppe	Gruppe, in der das Produkt den VBN-Anlieferungsanweisungen gemäß gehandelt wird. Beim Eingang des elektronischen Lieferscheins wird anhand der angegebenen Informationen die Qualität abgeleitet und zur Partie hinzugefügt. Auch hier gilt, dass der Anlieferer diese Informationen zufügen kann, nur wenn diese Angabe nicht stimmt oder nicht vorhanden ist, fügt die Versteigerung den Wert hinzu.
S99	-	