SAATGUTLISTE 2017 (Gültig bis zum Erscheinen einer neuen Liste)

INHALTSVERZEICHNIS:

| BLATTGEMÜSE | 02 - 03 | BOHNEN - RARITÄTEN | 44-46 |
|---------------------------|---------|-----------------------|-------|
| SALAT | 03 - 06 | STANGENBOHNEN | 4649 |
| FRUCHTGEMÜSE | | ERBSEN | 49-51 |
| AUBERGINE | 06 | LINSEN | 51 |
| PAPRIKA/ PEPERONI | 06-12 | SOJABOHNEN | 51-52 |
| TOMATEN | 12 - 28 | KOHLGEWÄCHSE | 52-53 |
| WURZEL- UND KNOLLENGEMÜSE | 28 - 30 | HEIL- UND WÜRZKRÄUTER | 53-56 |
| KARTOFFELN | 30 | KÜRBISGEWÄCHSE | |
| GETREIDE und AMARANTH | | GURKEN | 56-57 |
| AMARANTH | 30-31 | KALEBASSEN | 57 |
| GERSTE | 31 | KÜRBIS | 57-58 |
| HAFER | 31-33 | MELONEN | 58 |
| HIRSE | 33 | LAUCHGEWÄCHSE | 58-60 |
| REIS | 33-34 | MAIS | 60-62 |
| ROGGEN | 34-35 | OBST | 62 |
| WEIZEN | 35-41 | RARITÄTEN | |
| HÜLSENFRÜCHTE | | WILD- UND BEIKRÄUTER | 62-64 |
| DICKE BOHNEN | 41 | ÖL- und ZIERPFLANZEN | 64-65 |
| BUSCHBOHNEN | 41-44 | DIVERSE RARITÄTEN | 65-67 |
| FEUERBOHNEN | 44 | ZIERPFLANZEN | 67-70 |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| BLATTG | EMÜSE | | | | |
| A-08-03-001 | Aufsteigender Amaranth | Roter Meier, Blutkraut | Amaranthus lividus L. em. Thell. | convar. lividus | Uralte europäische Kulturpflanze. |
| A-21-01-001 | Garten-Melde | Butterkraut | Atriplex hortensis L. | | Grünblättrige, früh reifende Sorte aus dem Schwarzwald, die dort traditionell als Blattgemüse genutzt wird. |
| A-21-01-004 | Garten-Melde | | Atriplex hortensis L. | | Von türkischen Immigranten als Gemüse kultivierte grünblättrige Sorte. |
| B-01-01-001 | Malabarspinat | | Basella alba L. | | Sorte mit roten Ranken und grün-roten Blättern. Hohe, windende, krautige Pflanze. Die beblätterten Triebspitzen werden ähnlich wie Spinat zubereitet. |
| B-02-01-002 | Blatt-Mangold | Gelbgrüner, Blasiger Blattmangold | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. cicla (L.) Alef. var. cicla L. s.l. | Sehr dekorativer, gelbgrüner Blattmangold mit stark blasigem Laub, Herkunft aus der Genbank Braunschweig. |
| B-02-01-003 | Stiel-Mangold | Glatter Silber | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. cicla (L.) Alef. var. flavescens DC. f. leucopleura (Alef.) | Dunkelgrüne, kleine Blätter und sehr stark verbreiterte weiße Blattstiele. |
| B-02-01-004 | Pflück-Rübe | ohne Namen | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. cicla (L.) Alef. var. flavescens DC. f. leucopleura (Alef.) | Die Blätter der sehr variablen Pflückrüben werden wie Mangold verwendet. Am Ende der Saison wird die kleine Wurzel geerntet. |
| B-02-01-005 | Stiel-Mangold | Feurio | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. cicla (L.) Alef. var. flavescens DC. f. rhodopleura (Alef.) | Stielmangold mit dunkelroten Blättern und leuchtend roten Blattstielen, sehr dekoratives Gemüse. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. |
| B-02-01-012 | Einjährige Bete | | Beta vulgaris L. | | Chinesische Herkünfte ohne Rübe und mit wenigen Rosettenblättern. Die Pflanzen blühen und fruchten bei uns im ersten Jahr. |
| B-05-02-001 | Rüben-Senfkohl | | Brassica juncea (L.) Czern. | ssp. napiformis (Paill. et Bois) Gladis | Rotlaubige Sorte mit kleiner, scharfer Rübe. |
| B-05-02-002 | Blattsenf | Golden Streaks | Brassica juncea (L.) Czern. | var. japonica Bailey | Gelbgrünes, fein geschlitztes Blattgemüse von außergewöhnlichem Geschmack, etwas scharf. |
| B-05-02-003 | Blattsenf | Red Streaks | Brassica juncea (L.) Czern. | var. japonica Bailey | Rötliches, fein geschlitztes Blattgemüse von außergewöhnlichem Geschmack , etwas scharf. |
| B-05-02-004 | Breitblättriger Senf | | Brassica juncea (L.) Czern. | var. rugosa Roxb. ex Prain | Blattgemüse mit rötlichen Blättern. Verwendet werden die noch kleinen jungen Blätter, roh oder gedünstet. Der Geschmack ist senföl- oder kohlartig und scharf. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| C-18-02-001 | Durchblätterter Erdbeerspinat | | Chenopodium foliosum Asch. | | Wenig ergiebiges, spinatartiges Gemüse, auch Zierpflanze, die leicht verwildert. |
| G-02-01-001 | Speise- Chrysantheme | | Glebionis coronaria (L.) Spach (= Chrysanthemum | | Geschlitztblättrige Form. Aromatische Gemüse- und Würzpflanze. |
| M-02-02-001 | Gemüse-Malve | Glattblättrige Hohe | Malva verticillata L. | var. chinensis (Mill.) Danert | Die jungen Blätter können gedünstet, fritiert oder wie Spinat zubereitet werden. Bis 1,80m hohe kräftige Pflanzen. Frostempfindlich. |
| M-02-02-002 | Gemüse-Malve | Krausblättrige Hohe | Malva verticillata L. | var. crispa L. | Spinatartiges Gemüse, die jungen Blätter können frittiert werden. Auch Zierpflanze. |
| R-08-02-001 | Garten-Ampfer | | Rumex patientia L. | | Ausdauerndes, sehr ergiebiges Frühjahrsgemüse, nur noch selten im Anbau. |
| S-17-01-001 | Spinat | Scharfsamiger, Eichstetten | Spinacia oleracea L. | | Scharfsamige Sorte. Dunkelgrüne, sehr breite, pfeilförmige Blätter. |
| S-17-01-002 | Spinat | Matador | Spinacia oleracea L. | var.inermis | Alte bewährte Sorte für den Anbau im Herbst und im Frühjahr sowie für die Überwinterung. Er ist robust, wüchsig und wohlschmeckend. |
| SALAT | | | | | |
| C-21-01-002 | Endivie, Sommer | Escariol | Cichorium endivia L. | var. latifolium DC. | Nachbau einer Handelssorte |
| C-21-02-002 | Chicorée | ohne Namen | Cichorium intybus L. | var. foliosum Hegi | Zwischenergebnis eines Zuchtversuchs für Interessierte: das gebleichte Laub der Mutterpflanze ist rot gefleckt. |
| L-01-01-001 | Indischer Lattich | | Lactuca indica L. | | Nicht kopfbildender Salat mit sehr langen Blättern. Roh oder gekocht als Gemüse verwendbar. |
| L-01-02-001 | Salat | Deutscher Unvergleichlicher | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm | Blattsalat mit ausgebreiteter Rosette und rötlichem Herzen. |
| L-01-02-002 | Butter-Kopf-Salat | Brauner Trotzkopf | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Kopfsalat, bei niedrigen Temperaturen stärker rot gefärbt. |
| L-01-02-004 | Butter-Kopf-Salat | Forellen, Großer Bunter | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Rot gesprenkelter Kopfsalat. |
| L-01-02-005 | Winter-Kopf-Salat | Humil | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Frisch grüner Winter-Kopfsalat. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|---|
| L-01-02-006 | Butter-Kopf-Salat | Maikönig | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Frühe Freilandsorte mit hellgrünen festen Köpfen. Die Blattränder sind rötlich gefärbt. Zarte gewellte Blätter. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. |
| L-01-02-007 | Batavia-Salat | Maravilla | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Grüner Batavia-Salat mit rötlichem Blattrand. |
| L-01-02-008 | Butter-Kopf-Salat | Neckarriesen | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Nicht sehr fest schließender Kopfsalat. |
| L-01-02-009 | Butter-Kopf-Salat | Prize Head | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Etwas krauser, innen roter Krachsalat. |
| L-01-02-010 | Butter-Kopf-Salat | Remo | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Fest schließender, frisch grüner Kopfsalat. |
| L-01-02-011 | Butter-Kopf-Salat | Stuttgarter Sommer | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Grüner Sommer-Kopfsalat. |
| L-01-02-012 | Butter-Kopf-Salat | Wunder von Stuttgart | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. capitata L. | Traditioneller Sommersalat, spät schießend. Zarte, große, gelbgrüne Köpfe. Besonders für Herbstanbau aber auch für die zeitige Frühjahrsaussaat geeignet. |
| L-01-02-013 | Pflück- oder Schnittsalat | Cerbiatta | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Kompakt wachsende grüne Sorte mit aufrechten, gezackten, in langen Spitzen auslaufenden Blättern. Knackig, frischer, kräftig schmeckender Salat. |
| L-01-02-015 | Pflück- oder Schnittsalat | Früher Gelber Krausblättriger | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Eichblattsalat mit gelbgrünen Blättern. |
| L-01-02-016 | Pflück- oder Schnittsalat | Grünetta | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Schmalblättriger, leicht blasiger, grüner Schnittsalat. |
| L-01-02-017 | Pflück- oder Schnittsalat | Hohlblättriger Butter = Bionda a | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Schmalblättriger, leicht blasiger, grüner Schnittsalat. |
| L-01-02-018 | Pflück- oder Schnittsalat | Lions Tongue | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Bildet rosettenartige kleine Köpfe mit zungenförmigen kräftig grünen Blättern. Durch die dicken Blattstiele unübertroffen knackig. Eher spät schossend. |
| L-01-02-020 | Pflück- oder Schnittsalat | Slobolt | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Grober Eichblattsalat mit gelbgrünen Blättern. |
| L-01-02-021 | Pflück- oder Schnittsalat | Slowakischer, ohne Namen | Lactuca sativa L. | <u>'</u> | Heterogener, recht ergiebiger Schnittsalat, teils rein grün, teils rötlich. |
| L-01-02-022 | Pflück- oder Schnittsalat | Ungarischer, ohne Namen | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. | Heterogener, teils zeitig schossender grüner Schnittsalat. |
| L-01-02-023 | Pflück- oder Schnittsalat | Lollo Rossa Selezione Fiamma | Lactuca sativa L. | convar. incocta Helm var. crispa L. ? | Dunkelroter, krausblättriger Schnittsalat. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| L-01-02-024 | Spargel-Salat | Cracoviensis | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer | Spargelsalat mit ausgeprägtem Rosettenstadium, rotherzig. |
| L-01-02-025 | Spargel-Salat | Grüne Rübe | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer | Grüner Spargelsalat mit sehr stark verdickter, auch roh genießbarer Sproßachse. |
| L-01-02-026 | Spargel-Salat | ohne Namen 1 | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer | Spargelsalat mit aufstrebenden Rosettenblättern. |
| L-01-02-027 | Spargel-Salat | ohne Namen 2 | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. angustana Irish ex Bremer | Spargelsalat mit ausgeprägtem Rosettenstadium. |
| L-01-02-028 | Römer-Salat | Forellenschluß | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. longifolia Lam. | Aufstrebende, rot gesprenkelte Rosettenblätter. |
| L-01-02-029 | Römer-Salat | Gallega | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. longifolia Lam. | Sehr schmalblättriger Salat mit aufrecht abstehenden Rosettenblättern. Wegen des stark verdickten Sprosses eher als Spargelsalat verwendbar. |
| L-01-02-030 | Römer-Salat | Kaiser Selbstschluß | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. longifolia Lam. | Variabler Römersalat mit teils schließenden, teils nach außen neigenden Blattspitzen. |
| L-01-02-031 | Römer-Salat | ohne Namen | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. longifolia Lam. | Einfach zu vermehrender grüner Roma-Salat. Von türkischen Immigranten kultivierte Landsorte. Weißsamig. |
| L-01-02-032 | Römer-Salat | Türkischer Schwarzsamiger | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. longifolia Lam. | Schwarzsamig. Robuster, grüner Römersalat mit nach außen neigenden Blattspitzen. |
| L-01-02-033 | Römer-Salat | Türkischer Weißsamiger | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. longifolia Lam. | Weißsamig. Robuster, grüner Römersalat mit nach außen neigenden Blattspitzen. |
| L-01-02-034 | Garten-Salat | ohne Namen | Lactuca sativa L. | convar. sativa var. sativa | Urtümlicher Gartensalat mit variabler, an Wildsalat erinnernder Form und Haltung der Blätter. Früher als Ölpflanze genutzt. Schwarzsamig. |
| L-01-02-035 | Römer-Salat | VEN- Neuentwicklung | Lactuca sativa L. | | Robuster, grüner Römersalat mit nach außen neigenden Blattspitzen. Schwarzsamig. |
| M-10-01-001 | Eiskraut | ohne Namen | Mesembryanthemum crystallinum L. | | Einjährige Gemüsepflanze mit fleischigen Sproßachsen und Blättern. Roh zu Salaten oder als spinatähnliches Gemüse. Braucht trockenen, sonnigen Standort. |
| V-02-01-001 | Gekielter Feldsalat | Eichstetter | Valerianella carinata Loisel. | | Hellgrüne, große Rosetten mit schlanken Blättern. Wächst wild in Getreidefeldern, in Weinbergen und an Wegrändern. Früher zu ernten als V. locusta. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| V-02-02-001 | Felsalat | Bonner Markt | Valerianella locusta (L.) Laterrade | | Beliebte Lokalsorte aus dem Köln-Bonner Raum. |
| V-02-02-002 | Feldsalat | Dunkelgrüner Vollherziger | Valerianella locusta (L.) Laterrade | | Dunkelgrüne, reichblättrige Sorte. |
| V-02-02-003 | Feldsalat | Verte de Cambrai / Cavallo / Pokal | Valerianella locusta (L.) Laterrade | | Dunkelgrüne, ergiebige Sorte mit breitem Blatt und kompakten Wuchs. Sehr winterhart. |
| V-02-02-004 | Feldsalat | Vit | Valerianella locusta (L.) Laterrade | | Dunkelgrüne Sorte mit spateligem Blatt. |
| FRUCHT | GEMÜSE | | | | |
| AUBERG | INEN | | | | |
| S-14-02-001 | Afrikanische Aubergine | Gilo Brasil | Solanum aethiopicum L. | | Ähnlich Aubergine, aber mit rundlichen, roten, etwas bitteren Früchten, die sich für Saucen eignen. Blätter als Gemüse, auch Zierpflanze. |
| S-14-02-002 | Afrikanische Aubergine | ohne Namen | Solanum aethiopicum L. | | Ähnlich Aubergine, aber mit ovalen, roten, etwas bitteren Früchten, die sich für Saucen eignen. Blätter als Gemüse, auch |
| S-14-02-003 | Afrikanische Aubergine | Red Dwarf | Solanum aethiopicum L. | | Ähnlich Aubergine, aber mit rundlichen, roten, etwas bitteren Früchten, die sich für Saucen eignen. Blätter als Gemüse, auch Zierpflanze. |
| S-14-05-002 | Aubergine | Slim Jim | Solanum melongena L. | | 10-15cm lange dunkellila Früchte, sehr früh reifend. Grünviolettes, dekoratives Laub, für Balkongärten geeignete Sorte. |
| S-14-05-003 | Aubergine | Tirrenia | Solanum melongena L. | | Sehr früh, hohe Erträge, lange Erntezeit. Kompakter Wuchs, standfest. Rundovale Früchte, dunkelviolett. |
| S-14-05-004 | Aubergine | Tschechische Frühe | Solanum melongena L. | | Violettfrüchtige Sorte, gedeiht auch im Freiland. |
| S-14-05-005 | Aubergine | Violetta di Firenze | Solanum melongena L. | | Frucht sehr groß, oval, violett. |
| PAPRIKA | / PEPERONI | | | | |
| 03 - Mischung | Paprika MIX | Bunte Mischung scharf und mild | Capsicum sp. | | |
| C-09-00-004 | Paprika mild | Oro | Capsicum annuum L. | | Süß, gelb-orange, länglich spitz, leicht gebuchtet, 8-13cm lang, saftig, dünnfleischig. |
| C-09-00-005 | Paprika mild | Pilunca | Capsicum annuum L. | | Süßer, großer, roter Spitzpaprika, stark gebuchtet. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| C-09-00-006 | Paprika mild | Quadrato d'Asti Rosso | Capsicum annuum L. | | Gemüsepaprika, große, länglich-blockige, rote Früchte. Anbau besser im Gewächshaus. |
| C-09-00-007 | Paprika mild | Roter Blockpaprika | Capsicum cf. annuum L. | | Roter dickfleischiger Blockpaprika. |
| C-09-00-008 | Paprika mild | Sigaretta | Capsicum annuum L. | | Mild. Leisten können leicht scharf sein. Schmale, mittellange, spiralförmige, rote Gewürzpaprika. Vollreif zum Einlegen, Trocknen und Mahlen. |
| C-09-00-013 | Paprika scharf | Pasilla Bajo | Capsicum cf. chinense Jacq. | | Schärfe: 3-4.Längliche flache ca. 10-15cm lange Früchte, unten leicht gebogen. Reift sehr spät dunlelbraun ab. Gut geeignet zum Trocknen, entfaltet dann sein typisches Aroma nach Lakritze und dunkler Schokolade. Für traditionelle mexikanische Mole-Soße. |
| C-09-00-019 | Chili | Rawitt | Capsicum sp. | | Schärfe: 7-8. Aufrecht stehende kleine rote Chilis zum Trocknen und Frischverzehr. Ertragreich und frühreif. Kleinere, buschige, sehr dekorative Pflanzen. |
| C-09-00-020 | Chili | | Capsicum sp. | | Schärfe: 8. Die kleinen essbaren Früchte sind nach oben gerichtet und reifen von violett über beige, gelb, orange bis rot. Auch als dekorative Topfpflanze. |
| C-09-01-003 | Paprika mild | Augsburger Roter | Capsicum annuum L. | | Süß-aromatische, frühreife, ca.12cm lange Spitzpaprika. Ertragreiche, alte Sorte. Gut für den Freilandanbau. |
| C-09-01-006 | Paprika scharf | Chile de arbol | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 7. Rot, dünnfleischig und dünnschalig. 7cm, hängend, schmal und spitz, leicht gebogen. De Arbol = vom Baum: baumartiger Wuchs mit einem kleinen holzigen Stamm. Entfalten ihr typisches, rauchiges Aroma nach dem Trocknen. |
| C-09-01-011 | Paprika mild | Eichstetter Roter Spiral | Capsicum annuum L. | | Süß. Roter, 15-20cm langer spiralförmiger, milder, aromatischer Paprika, wohl aus Kreuzung mit anderen Sorten entstanden. |
| C-09-01-025 | Paprika mild | Merrimac Wonder | Capsicum annuum L. | | Hellroter, paradeisförmiger Gemüsepaprika. Saftig, dünnfleischig, z.T. keine Samen. |
| C-09-01-026 | Paprika mild | ohne Namen | Capsicum annuum L. | | Roter, wohlschmeckender Spitzpaprika aus dem Handel, Ungarn. 10-15 cm lange, 5-7 cm breite hängende Früchte. |
| C-09-01-027 | Paprika mild | Namenlose Landsorte aus Kuba | Capsicum annuum L. | | Mild. Frühreifende Landsorte, mit roten 10-12 cm langen, schmalen, spitzen Früchten. Ertragreich, gut zum Trocknen und Mahlen für süßes Paprikapulver. |
| C-09-01-035 | Paprika mild | Paradeisfrüchtiger Roter | Capsicum annuum L. | | Roter, sehr dickfleischiger, mittelgroßer Tomatenpaprika. Süßaromatische, längs gefurchte, flachrunde Früchte. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| C-09-01-036 | Paprika mild | Pusztagold | Capsicum annuum L. | | Milde, ertragreiche Gemüsepaprika mit dickwandigen, abgestumpften Früchten. Reift von gelb über orange nach rot ab. Gut freilandtauglich. |
| C-09-01-043 | Paprika mild | Topgirl | Capsicum annuum L. | | Roter, sehr wohlschmeckender, dickfleischiger, tomatenförmiger Gemüsepaprika. Teilweise leicht scharf |
| C-09-01-050 | Paprika mild | Ungarischer Herzpaprika | Capsicum annuum L. | | Herzförmiger, roter, milder Gemüsepaprika, ursprünglich aus Ungarn. |
| C-09-01-051 | Paprika mild | Ungarischer roter Spitzpaprika | Capsicum annuum L. | | Roter, spitzer, milder Gemüsepaprika, ursprünglich aus Ungarn. |
| C-09-01-052 | Paprika mild | Volcano | Capsicum annuum L. | | Mild, Leisten können etwas scharf sein. Rote, spitze, mittelgroße Frucht, süß und mild. Feste Haut. |
| C-09-01-060 | Paprika | Variegatum | Capsicum annuum L. | | Sorte mit weiß panaschiertem Laub, rotfrüchtig, Schärfe: ??. |
| C-09-01-067 | Paprika | King of the North | Capsicum annuum L. | | Süße, ertragreiche, dickfleischige Gemüsepaprika, länglich blockförmig. An kühles Klima angepasst. |
| C-09-01-068 | Paprika | Listick | Capsicum annuum L. | | Süße, dickfleischige kurze Spitzpaprika. Ertragreich, robust und frühreifend. |
| C-09-01-069 | Paprika scharf | Ohne Namen | Capsicum annuum L. | | sehr lange, hängende Früchte, ungleichmäßig geformt, süß im Geschmack, Schärfe 2-4 |
| C-09-01-071 | Paprika scharf | Padron | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 0-3. Paprika mit ungleich geformten, knautschigen, hängenden Früchten. Bratpaprika, die im grünen Zustand verwendet werden. |
| C-09-01-072 | Paprika scharf | Rote Runde | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 2-3. Flachrunde, dickfleischige, etwas kantige, dunkelrote Frucht, süß und scharf. Kleine Füllpaprika. |
| C-09-01-074 | Paprika | Srvena Roga | Capsicum annuum L. | | Süße Spitzpaprika, knautschig geformt, rot reifend, sehr aromatisch. |
| C-09-01-075 | Paprika | Sweet Banana | Capsicum annuum L. | | Milde, frühreife, ertragreiche, schmale, längliche Spitzpaprika, von hellgrün über gelb auf rot reifend, dünne Außenhaut. Gut zum roh essen. |
| C-09-05-012 | Chili | Habanero Hot Paper Lantern | Capsicum chinense Jacq. | | Schärfe: 8-10. Färbung von der Spitze her von grün nach gelb zu orange und rot, sehr dekorativ. |
| C-09-00-001 | Paprika scharf | Aji Christa | Capsicum baccatum L. | ssp. pendulum (Willd.) Eshbaugh | Schärfe: 4. Reich tragende, robuste Pflanzen mit 8-12 cm länglichen Früchten, leicht zitroniger, fruchtiger Geschmack, gelborange-rot abreifend. |
| C-09-00-003 | Paprika scharf | Mauls Red Hot | Capsicum cf. annuum L. | | Schärfe: 3-5. Längliche gebogene, zarte, rote Früchte, ca. 12- 18cm lang. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| C-09-00-009 | Paprika scharf | Türkischer Gewürzpaprika | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 2-3. Frühreife rote Gewürzpaprika, längliche knautschige Blockform, dünnwandig, zarte Haut, gut zum Trocknen und Mahlen. |
| C-09-00-010 | Paprika scharf | Türkischer KS 1b | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 3-4. Die kleineren hängende Früchte sind rot, kegelig, leicht gebogen mit glatter, dicker Haut. Frühreife Sorte, gut geeignet zum Trocknen. |
| C-09-00-011 | Paprika mild | Türkischer KS 4a | Capsicum annuum L. | | Mild. Leisten können leicht scharf sein. Hellrot-rote schlanke, schrumpelige, süße Gewürzpaprika. |
| C-09-00-012 | Paprika scharf | Turuncu spiral rot | Capsicum cf. annuum L. | | Schärfe: 2-3. Schlanke, spiralig gewundene rot reifende Früchte. |
| C-09-00-017 | Paprika mild | Aji Dulce Amarillo | Capsicum sp. | | Süßer Habanero , orange abreifend, Schärfe 0 |
| C-09-01-001 | Paprika scharf | Aji | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 3-4. Variable, kleinere rote, dickfleischige Früchte, rund bis blockig. |
| C-09-01-004 | Paprika scharf | Capela | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 4-6. Kleinere, runde bis keilförmige, Früchte, die orange abreifen. Gut zum Trocknen und Mahlen. Lokalsorte aus dem Kosovo. |
| C-09-01-005 | Paprika scharf | Chile biquin | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 7-8. Sehr kleine, länglich ovale, rote Früchte, aufrecht wachsend. |
| C-09-01-008 | Paprika mild | Croccanti rossi | Capsicum annuum L. | | Milde reich tragende Sorte mit dunkelroten Früchten, die getrocknet und zu edelsüßem Paprikapulver verarbeitet werden können. |
| C-09-01-010 | Paprika scharf | Ecuador Purple | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 1. Dekorative Sorte mit violettem Laub. Früchte aufrecht, gedrungen kegelig, 3-5cm lang. Rot abreifend. |
| C-09-01-012 | Paprika scharf | Etwas Scharfer | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 3-6. Rote, kleine Spitzpaprika mit hängenden Früchten. Gut zum Trocknen. |
| C-09-01-013 | Paprika scharf | Füllpaprika | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 4-5. Rote, runde, kleine Früchte mit leichter Längsrillung. Zum Füllen geeignet. |
| C-09-01-014 | Paprika scharf | Gelbe Beere | Capsicum annuum L. | | Kleine, runde, gelbe Chili mit mäßiger Schärfe (3-5) Aufrecht wachsende, mittelfrüh bis spät reifende Früchte |
| C-09-01-020 | Paprika scharf | Kleinfrüchtiger Scharfer | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 3-5. Spitze, dunkelrote, kompakte, kleine, hängende Früchte, harte Haut. Gut zum Trocknen. |
| C-09-01-021 | Paprika scharf | Kleinfrüchtiger Scharfer b | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 3. Stumpfe, dunkelrote, kompakte, kleine, hängende Früchte, harte Haut. Gut zum Trocknen. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| C-09-01-023 | Paprika scharf | Langer Gelber Cayenne | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 5-6. Gelb-orange längliche Früchte,halb- gebogen,gebuchtet, stumpfes Ende. |
| C-09-01-024 | Paprika scharf | Lila Lucy; Lila Luzi | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 6. Kleine spitzkegelige nach oben gerichtete Früchte, die von violett über beige, gelb, orange bis rot abreifen. Dekorative Pflanze mit violettem Laub. |
| C-09-01-028 | Paprika scharf | Nepal Nr. 1 | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 5-7. Kleine, längliche, schmale, rote Früchte, aufrecht wachsend. Ertragreich, buschiger Wuchs. |
| C-09-01-029 | Paprika scharf | ohne Namen | Capsicum annuum L. | | Schlank wachsende, stark behaarte Pflanze mit spät reifenden, aufrecht stehenden, 5-6 cm langen, scharfen (8-9), roten |
| C-09-01-030 | Paprika scharf | Pahnke-1 | Capsicum annuum L. | | Wildpaprika mit kleinen, schlanken, aufrecht stehenden, roten, scharfen (4) Früchten. Verwildert auf La Palma gefunden. |
| C-09-01-031 | Paprika scharf | Pahnke-2 | Capsicum annuum L. | | Wildpaprika mit kleinen, schlanken, aufrecht stehenden, roten, scharfen (5) Früchten. |
| C-09-01-038 | Paprika scharf | Scharfer aus Malta | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 8. Kleine, länglich stumpfe Früchte, gelb-gelborange abreifend, aufrecht wachsend. |
| C-09-01-044 | Paprika scharf | Türkischer KS 1a | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 1-3. Rote, herzförmige, dickfleischige kleine Paprika aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. Geeignet zu Füllen. |
| C-09-01-045 | Paprika scharf | Türkischer KS 2 | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 2-3. Rote, dickfleischige kleine Paprika, rund mit Spitze. Aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. Geeignet zum füllen. Frühreif. |
| C-09-01-046 | Paprika scharf | Türkischer KS 3 | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 2-3. Dünnfleischige, kleine Spitzpaprika, frühreifend. Aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. Gut geeignet zum Trocknen. |
| C-09-01-047 | Paprika scharf | Türkischer KS 4b | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 4-5. Dünner, langer, spiralig gewundener roter Spitzpaprika mit fruchtigem Aroma; aus einer von türkischen Migranten angebauten Mischung. |
| C-09-01-049 | Paprika scharf | Turuncu Spiral orange | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 4-5. Türkische, sehr ertragreiche Sorte. Bis 12 cm langen, schlanke, spiralig gewundene Früchte. Sie eignen sich auch zum Trocknen und Einlegen. |
| C-09-01-061 | Paprika scharf | Anaheim | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 1-3. Hängende, längliche, flache, spitz zulaufende Früchte, 15-20cm lang. Von schwarzgrün nach dunkelrot reifend. Alte bewährte Sorte, benannt nach der südkalifornischen Stadt Anaheim. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| C-09-01-062 | Paprika scharf | Black Namaqualant | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 3-4. Violette Blüten, stumpf kegelige Früchte, leicht längs gerieft, aufrecht stehend, von schwarz über orange nach rot abreifend. |
| C-09-01-064 | Paprika scharf | Chinesische Chili a | Capsicum annuum L. | | rote hängende, eiförmige Früchte, 3-5 cm lang, frühreif, Schärfe 7-8 |
| C-09-01-065 | Paprika scharf | Chinesische Chili b | Capsicum annuum L. | | schlanke, 5-7 cm lange, dunkelrote Früchte, süßlich fruchtig, hängend, Schärfe 8-9 |
| C-09-01-073 | Paprika scharf | Spanischer Spitzer | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 4-5. Früchte 10-20 cm lang, schlank, glatt und süß. |
| C-09-01-077 | Paprika scharf | Variegatum | Capsicum annuum L. | | Schmale, 2-3 cm lange Chili. Laub sollte panaschiert sein. |
| C-09-02-002 | Paprika scharf | | Capsicum baccatum L. | ssp. baccatum | Kleinfrüchtiger, roter, scharfer Paprika. |
| C-09-02-005 | Paprika scharf | Lemon Drop | Capsicum baccatum L. | ssp. pendulum (Willd.) Eshbaugh | Schärfe: 7-8. Hellgelbe, dünnwandige, länglich-schmale Früchte mit Spitze. Bei Vollreife dunkelgelb. Fruchtiges Aroma. |
| C-09-02-007 | Paprika scharf | Kleine Spitze | Capsicum baccatum L. | ssp. baccatum | Schärfe: 6-7. Kleine, aufrecht stehende, 1-2 cm lange rote Früchte. |
| C-09-04-002 | Paprika scharf | Ohne Namen | Capsicum chacoense Hunziker | | Sehr kleine (1-2cm), schmale (max. 0,5cm), aufrecht wachsende Chili mit schwarz-orange-rot abreifenden Früchten, die mittel- spät reifen. 1-2 Blüten pro Knoten. |
| C-09-05-001 | Paprika scharf | Chile Negro | Capsicum chinense Jacq. | | Schärfe: 4. Braune, längliche, kompakte Frucht, mit ledriger Haut, dünnfleischig, 7-15 cm. Reift von grün-braun nach braun ab, gut geeignet zum Trocknen. |
| C-09-05-002 | Paprika scharf | De Cayenne | Capsicum annuum L. | | Schärfe: 5-6. Dünnwandige, dunkelrot abreifende, schlanke, leicht gebogene Früchte, die sich gut zum Trocknen eignen. Bekannt als Cayennepfeffer. |
| C-09-05-006 | Paprika scharf | ohne Namen | Capsicum chinense Jacq. | | Fasziierte, stehende, rote Beeren mit fruchtigem Aroma, Schärfe: 9. |
| C-09-05-010 | Paprika scharf | Thai-Chili | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 6-8. Rot, länglich spitz, 4-5cm lang, aufrecht bis geneigt wachsend, früh. Kleiner buschiger Wuchs. |
| C-09-07-001 | Paprika scharf | Antigua | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 6-7. Aufrecht wachsend, viele kleine rote Früchte. |
| C-09-07-004 | Paprika scharf | ohne Namen | Capsicum frutescens L. | | Kleinfrüchtiger, hellroter, scharfer (5) Paprika. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| C-09-07-005 | Paprika scharf | Peruvian purple | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 6-7. Kleine, spitz-kegelige, aufrecht wachsende Früchte. Reifen von fast schwarz nach dunkelrot ab. Hell-lila Blüten, Blätter dunkel-violett bis fast schwarz gefärbt, bei weniger |
| C-09-07-005 | Paprika scharf | Auslese aus Peruvian purple | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 4. grüne, große Pflanze mit schwarzen aufrechten gekelförmigen Früchten, rot reifend |
| C-09-07-005 | Paprika scharf | Auslese aus Peruvian purple | Capsicum frutescens L. | | Schärfe: 4. grüne, große Pflanze mit schwarzen aufrechten gekelförmigen Früchten, rot reifend |
| TOMATE | | | | | |
| 04- | Tomate MIX | Bunte Tomaten- | Lycopersicon | | Mix verschiedener Tomatensorten unterschiedlicher Farbe, |
| Mischung | | Überraschungstüte | esculentum Mill. | | Wuchs und Größe |
| L-15-00-001 | Wild-Tomate | Peruanische Wildtomate | Lycopersicon sp. | | Wildtomate mit roten, nur johannisbeergroßen, sehr süßen Früchten |
| L-15-00-002 | Wild-Tomate | Wildtomate Peruanische | Lycopersicon sp. | | Rote, johannisbeerförmige Kirschtomate, sehr fest, säuerlich. |
| L-15-00-003 | Wild-Tomate | Mexikanische Wildtomate | Lycopersicon sp. | | neu, aromatisch |
| L-15-01-002 | Tomate | A Grappoli da Inverno | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote mittelgroße Cocktailtomate, sehr robust und ertragreich. Früchte rund mit kleiner Spitze. Schale fest. Die Pflanze wird zum Nachreifen aufgehängt. |
| L-15-01-003 | Tomate | Amish Pasta; Amish Paste | Lycopersicon esculentum Mill. | | Starkwüchsige Fleischtomate mit großen, roten Früchten, von rund-oval bis kugelig. Saucentomate! Von den Amish-People in Wisconsin, Ende 19. Jhdt |
| L-15-01-004 | Tomate | Amish Riesentraube | Lycopersicon esculentum Mill. | | sehr ertragreiche, früh reifende Cocktailtomate. Rote, runde, mirabellengroße Früchte |
| L-15-01-005 | Tomate | Ananas-Tomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Spätreife gelb-orange innen orangerot geflammte Fleischtomate. Aromatische, sehr saftige Früchte mit sehr wenigen Samen, flachrund, leicht gerippt. |
| L-15-01-006 | Tomate | Ancienne Provence | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rosa Fleischtomate, zum Teil sehr große, dicke, birnenförmige, stark gerippte Früchte. Spät reifende Stabtomate. |
| L-15-01-007 | Tomate | Andenhorn | Lycopersicon esculentum Mill. | | Lange, spitze Markttomate, sehr feiner Geschmack, dezentes Tomatenaroma, späte Reife |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| L-15-01-008 | Tomate | Ararat Geflammte | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige, ertragreiche, ungarische Sorte mit kleineren, roten Früchten. Grünkragig, mit nicht ganz platzfester Schale. Intensiver Tomatengeschmack. |
| L-15-01-009 | Tomate | Ararat Hellfrucht | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche Sorte mit kleinen, roten Früchten. Schale fest, fein gelb punktiert. |
| L-15-01-010 | Tomate | Arges 428 | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rot-gelb-geflammte Fleischtomate, flachrund, herzförmig, halbfeste Schale, würzig mild im Geschmack. |
| L-15-01-011 | Tomate | Aromatomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | aromatische Tomate mit mittelgroßen, roten, runden Früchten und begrenzter Wuchshöhe (ca 1m) |
| L-15-01-012 | Tomate | Aunt Ruby's German Green a | Lycopersicon esculentum Mill. | | Salattomate, grün, flachrund |
| L-15-01-013 | Tomate | Aunt Ruby's German Green b | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, grün, flachrund |
| L-15-01-014 | Tomate | Bali 2 | Lycopersicon esculentum Mill. | | Salattomate, rot, flachrund, stark gerippt |
| L-15-01-015 | Tomate | Balkonstar | Lycopersicon esculentum Mill. | | Reich tragende, rote, runde Buschtomate. Die mittelgroßen Früchte haben einen intensiven Geschmack. |
| L-15-01-017 | Tomate | Banana Legs b | Lycopersicon esculentum Mill. | | Busch/Eiertomate, gelb, leicht grün geflammt, mittelgroß, länglich spitz zulaufend, feste Schale, Züchtung aus 80ern von |
| L-15-01-018 | Tomate | Baselbieter Röteli | Lycopersicon esculentum Mill. | | Lange Fruchtstände mit roten, ovalen bis birnenförmigen Früchten. Früh reifend, aber nicht ganz platzfest. |
| L-15-01-019 | Tomate | Beckers Blaue Dolgener | Lycopersicon esculentum Mill. | | Relativ platzfeste Fleischtomate mit violett-braunen, etwas grünkragigen Früchten, flachrund, z T. gefurcht, schwachwüchsig. Geschützter Anbau empfohlen. |
| L-15-01-020 | Tomate | Beckers Fleisch | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit roten, flachrunden Früchten. Empfindlich gegen längere Nässeperioden |
| L-15-01-021 | Tomate | Bella Donna | Lycopersicon esculentum Mill. | | Geschmackvolle Stabtomate mit runden bis flachrunden roten Früchten |
| L-15-01-022 | Tomate | Berner Rose | Lycopersicon esculentum Mill. | | Alte Sorte aus der Schweiz. Große, rosarote, süß-aromatische, saftige, weiche, dünnschalige Früchte. Relativ geringer Ertrag. Feinschmeckersorte. |
| L-15-01-023 | Tomate | Big Rainbow | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, gelb-orange gestreift. Sehr große, flachrunde, leicht gerippte Früchte, fruchtig süß, leicht säuerlich. Wenig |
| L-15-01-024 | Tomate | Big White Pink Stripes | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, weiß-pfirsichfarbig, flachrund, saftig, melonenartig süßlicher Geschmack. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-025 | Tomate | Big's Red Siberian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, gelb bis rot, oval, dünne Schale, spätreifend |
| L-15-01-026 | Tomate | Black Cherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | Würzig-süße geschmackvolle, saftige, dabei schnittfeste und platzfeste Cherrytomate mit violetter-braunroter Färbung. Gute |
| L-15-01-027 | Tomate | Black Ethiopian Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtig, dunkelrot-braun, oval-rund, schmackhaft. |
| L-15-01-028 | Tomate | Black Plum; Prune Noire | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche Stabtomate mit dichten Trauben ovaler, braun-roter Früchte mit bräunlich-grünem Ansatz. Platzfest, süß, etwas |
| L-15-01-029 | Tomate | Blondköpfchen | Lycopersicon esculentum Mill. | | Cocktail-Stabtomate. Gelbe, kleine, angenehm säuerlich schmeckende Früchte in dicht gedrängten, buschigen Trauben. Alte deutsche Sorte. |
| L-15-01-030 | Tomate | Blondköpfchen, Debreciner | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ungarische Stabtomate mit mittelgroßen, hellgelben, platzfesten Früchten. |
| L-15-01-031 | Tomate | Boettner Italian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Längliche, spitz zulaufende, rote Pastatomate mit wenigen Samen. |
| L-15-01-032 | Tomate | Bonny Best | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot, flachrund, weich, spät reifend |
| L-15-01-033 | Tomate | Brandywine Sherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | Cocktailtomate mit dunkelrosa bis himbeerfarbenen runden Früchten. Sehr intensiver Geschmack, kartoffelblättriges Laub. Ältere Sorte aus den USA. |
| L-15-01-034 | Tomate | Braune | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige, braunrote, runde Früchte, oft grünkragig. Frühe wohlschmeckende Sorte. |
| L-15-01-035 | Tomate | Brown Flesh | Lycopersicon esculentum Mill. | | Dunkelrot-braun gestreifte blockige Fülltomate. |
| L-15-01-036 | Tomate | Burbank | Lycopersicon esculentum Mill. | | Freilandsorte des amerik. Pflanzenzüchters Luther Burbank von ca. 1915. Buschtomate mit großen, flachrunden, dunkelroten, festfleischigen Früchten. |
| L-15-01-037 | Tomate | Butz German | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rosarot, flachrund, leicht gerippt |
| L-15-01-038 | Tomate | Celsior | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Cocktailtomate mit süßen, oval-birnenförmigen Früchten. Starkwüchsige robuste Stabtomate. |
| L-15-01-039 | Tomate | Cerise gelb | Lycopersicon esculentum Mill. | | Wüchsige, robuste Cocktailtomate mit größeren, mild und süßlich schmeckenden gelben Früchten. |
| L-15-01-040 | Tomate | Cerise rot | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Wüchsige, ertragreiche, süße Cocktailtomate. Platzfest, feste Schale. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| L-15-01-041 | Tomate | Chadwicks Cherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote, größere Cocktailtomate, plattrund, süß, ertragreich. |
| L-15-01-042 | Tomate | Chapmans Beefsteak | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot-orange, bis 1,20 m hoch. |
| L-15-01-043 | Tomate | Charly Green | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mittelhoch wachsende Stabtomate, sehr spät reifend. Grüngelbe, schwach gerippte, dünnschalige, saftige, flachrunde, Fleischtomate mit gutem Geschmack. |
| L-15-01-044 | Tomate | Cherry Zebra Busch | Lycopersicon esculentum Mill. | | Cocktailtomate mit vielen kleinen Trauben. Früchte dunkelrotgrün gestreift mit fester Schale und braun-rotem Fruchtfleisch. |
| L-15-01-045 | Tomate | Cherry Zebra Stab | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste Cocktailtomate mit vielen kleinen Trauben. Früchte dunkelrot-grün gestreift mit fester Schale und braunrotem Fruchtfleisch. Z.T. begrenzter Wuchs. |
| L-15-01-046 | Tomate | Clear Pink Early | Lycopersicon esculentum Mill. | | Buschtomate mit dunkelrosa Früchten, nicht saftig, flachrund, fleischig. |
| L-15-01-048 | Tomate | Colorado | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, Buschtomate, oval-rund, leicht gerippt. |
| L-15-01-049 | Tomate | Columbus | Lycopersicon esculentum Mill. | | Wüchsige Salattomate mit rund bis oval-runden, kleineren, roten Früchten. Guter Geschmack mit angenehmer Säure. |
| L-15-01-050 | Tomate | Costa Firenze | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate, flachrund, schwachwüchsig. |
| L-15-01-051 | Tomate | Costoluto di Marmande | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot, frühreif, groß, am Stielansatz gerippt, sehr aromatisch, wüchsig |
| L-15-01-052 | Tomate | Crimea Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, gelb in rot, klein, oval, herzförmig, eher weich, |
| L-15-01-053 | Tomate | Crnkovic Yugoslavian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rosa, flachrund, eher fest, spätreif, saftig, süß, guter Geschmack |
| L-15-01-054 | Tomate | Crnovic Yugoslavian | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Fleischtomate, leicht gerippt |
| L-15-01-056 | Tomate | Cuor di bue | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate aus Italien mit karmesinroten, großen, ausgezeichnet schmeckenden Früchten mit leicht gerippten Schultern. Wüchsige, mittelspäte Sorte für geschützten den |
| L-15-01-057 | Tomate | Czech Tomatoe | Lycopersicon esculentum Mill. | | hellrote Fleischtomate, leicht gerippt |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| L-15-01-058 | Tomate | Dattelwein | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Buschige Trauben mit gelben, birnenförmigen bis ovalen Einzelfrüchten. Massenträger mit süß-aromatischen, wohlschmeckenden Früchten, sehr platzfest. Für Freiland und Gewächshaus. Relativ frühreif. |
| L-15-01-059 | Tomate | De Berao | Lycopersicon esculentum Mill. | | Alte, bis 4 m hohe Sorte, lang-ovale, große, rote, leicht mehlige Früchten. Sehr hoher, später Ertrag. Relativ krautfäuletolerant. Gut geeignet für Soßen. |
| L-15-01-060 | Tomate | De Colgar | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Cocktailtomate, rund-oval, leicht gerippt, dicke Schale, Lagertomate. |
| L-15-01-062 | Tomate | DX 5212 | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Tomate |
| L-15-01-063 | Tomate | Early Siberian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Frühsorte. |
| L-15-01-064 | Tomate | Early Yellow Stripe Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtig, saftig, himbeer-rosa mit oranger Streifung. |
| L-15-01-066 | Tomate | Ficarazzi | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate, plattrund, schwach gerippt, guter Geschmack. Alte deutsche Sorte, 1906 unter dem Namen 'Geisenheimer' oder 'Johannisfeuer' gehandelt. |
| L-15-01-067 | Tomate | Fleischtomate Österreicher | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rot, herzförmig, am Kragen leicht gerippt. |
| L-15-01-068 | Tomate | Fructa | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote, runde Buschtomate. Frücht aromatisch, saftig, leider nicht ganz platzfest. |
| L-15-01-069 | Tomate | Frühstamm | Lycopersicon esculentum Mill. | | Jahrzehnte alter Klassiker. Massenträger mit roten, saftigen, runden, eher festen Früchten. Widerstandsfähige Sorte. |
| L-15-01-070 | Tomate | Frühzauber Dolgener | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Salattomate, klein, rund, eher feste Schale |
| L-15-01-071 | Tomate | Fuzzy Wuzzy | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stark behaarte Buschtomate mit kleinen, runden, etwas zugespitzten, erst grün-weiß, dann rot-gelb gestreiften Früchten. Gut für Kübel und Balkon. |
| L-15-01-072 | Tomate | Garden Lime | Lycopersicon esculentum Mill. | | grüne Fleischtomate, flachrund, feste Schale, spätreifend |
| L-15-01-073 | Tomate | Gelbe Fleisch | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche, gelbe Fleischtomate. Große, flachrunde Früchte, schwach gerippt, späte Reife |
| L-15-01-074 | Tomate | Gelbe Kaki | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mittelgroße, runde Fleischtomate, mit intensiv gelb-oranger Farbe |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-075 | Tomate | Gelbe Kirschtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | gelbe Kirschtomate, klein, feste Schale, süß, aromatisch |
| L-15-01-076 | Tomate | Gelbe Melone | Lycopersicon esculentum Mill. | | Russische gelb bis gelb-orange Fleischtomate mit weicher Schale, große, flachrunde, leicht gefurchte Früchte |
| L-15-01-077 | Tomate | Gelbe Russische | Lycopersicon esculentum Mill. | | Russische Fleischtomate mit gelben, flachrunden, mittelgroßen Früchten |
| L-15-01-078 | Tomate | German Gold | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Riesige flache, gelbe, in der Mitte rot geflammte, leicht gerippte Fleischtomate aus den USA, wohlschmeckende, aromatische Früchte. |
| L-15-01-079 | Tomate | German Head | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Fleischtomate, leicht gerippt, sehr groß |
| L-15-01-080 | Tomate | Geschweins Purple Bonny Best | Lycopersicon esculentum Mill. | | gelb in rot, Fleischtomate, rund, weiche Schale, spätreifend |
| L-15-01-081 | Tomate | Gezahnte aus Ligurien | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit mittelgroßen bis großen, roten Früchte, stark gerippt. |
| L-15-01-082 | Tomate | Giant Belgian | Lycopersicon esculentum Mill. | | rosa Fleischtomate, gleichmäßig, leicht gerippt, flachrund, weich, frühreif, aromatisch, wüchsig |
| L-15-01-083 | Tomate | Glory of Moldava | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige Buschtomate mit orangen, rund bis hochrunden, teilweise leicht gefurchten Früchten. Sehr feste Konsistenz auch bei Reife. |
| L-15-01-084 | Tomate | Golden Bells Pepper Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Buschtomate, rot, groß, flachrund, eher fest |
| L-15-01-085 | Tomate | Golden Currant | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche Cocktailtomate, die mehrtriebig gezogen werden kann. Kleine, orange-gelbe Früchte. Saftig, weich, etwas säuerlich. |
| L-15-01-086 | Tomate | Goldene Königin | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mittelstark wachsende Freilandtomate, mäßig platzfest. Goldgelbe, runde, mittelgroße Früchte mit wenig Säure, mild, aromatisch. Alte deutsche Sorte von 1871. |
| L-15-01-087 | Tomate | Gourmet Filler | Lycopersicon esculentum Mill. | | Gelbe Fülltomate, blockig. |
| L-15-01-088 | Tomate | Grandma Oliver´s Green | Lycopersicon esculentum Mill. | | Grün-gelbliche Fleischtomate, plattrund, vollfleischig. |
| L-15-01-089 | Tomate | Green Grape | Lycopersicon esculentum Mill. | | Bis 1m hohe Stabtomate mit grüngelblichen, leicht ovalen, aromatischen, saftigen Früchten. Ertragreich. Cocktailtomate mit teilweise langen Trauben. |
| L-15-01-090 | Tomate | Green Skin Longkeeper | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, grünlich-fahlrosa, blaß, flachrund, 1,20 m hoch. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-091 | Tomate | Green Zebra | Lycopersicon esculentum Mill. | | Grün-gelb gestreifte, grünfleischige, saftige, sehr schmackhafte Stabtomate aus den USA mit runden, leicht gefurchten Früchten. Neuzüchtung von 1985. |
| L-15-01-092 | Tomate | Greenwich | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, grün-gelblich, flachrund. |
| L-15-01-094 | Tomate | Große Kroatische Paradeiser | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Fleischtomate, groß, flachrund, eher fest |
| L-15-01-095 | Tomate | Großmutter Witt | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit runden, mittelgroßen roten Früchten. Seit 25 Jahren eigene Auslese der Gärtnerei Witt in Emmendingen. |
| L-15-01-098 | Tomate | Grushovka | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, Buschtomate, rosarot, hochrund-herzförmig, russische Sorte. |
| L-15-01-099 | Tomate | Harzfeuer | Lycopersicon esculentum Mill. | | Alte Sorte mit mittelgroße roten, runden Früchte, Laub kartoffelblättrig. |
| L-15-01-100 | Tomate | Harzfeuer Hellfrucht | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate, Widerstandsfähige Handelssorte mit hellroten, saftigen Früchten |
| L-15-01-101 | Tomate | Hawaiian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote süße Kirschtomate aus den USA. |
| L-15-01-102 | Tomate | Hellfrucht | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche Stabtomate. Widerstandsfähige Handelssorte mit runden, mittelgroßen, festen, hellroten, saftigen Früchten. |
| L-15-01-103 | Tomate | Herzförmige aus Zagreb | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Fleischtomate |
| L-15-01-104 | Tomate | High Country | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige Buschtomate aus den USA, bis 1,20m hoch. |
| L-15-01-106 | Tomate | Holländische Pflaumentomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Wüchsige Cocktailtomate. Früchte klein, rot, eiförmig. |
| L-15-01-107 | Tomate | Hopi-Tomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit leuchtend roten, flachrunden, stark gerippten Früchten. Solche wurden schon von den Indianerkulturen New Mexicos angebaut. Aromatisch. |
| L-15-01-108 | Tomate | Hospital | Lycopersicon esculentum Mill. | | orangegelbe Fleischtomate, flachrund |
| L-15-01-110 | Tomate | Hungarian Heirloom Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | spät, rosa-rot, sehr groß, flachrund, weiche Schale, späte,alte Sorte aus Ungarn |
| L-15-01-111 | Tomate | Hungarian Italian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Eiertomate, rot, klein, oval, ca. 1m hoch |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-112 | Tomate | Hybrid-2 Tarasenko | Lycopersicon esculentum Mill. | | Salattomate, rot, rundoval mit Spitze, spätreifend |
| L-15-01-113 | Tomate | Immun Prior | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche, platzfeste, rote Buschtomate. Gut für Saucen und Suppen. |
| L-15-01-114 | Tomate | Indische | Lycopersicon esculentum Mill. | | dunkelrote bis oliv-braune, grünkragige, flachrunde Früchte mit saftigem Fleisch |
| L-15-01-115 | Tomate | Isis Cherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | Frühe Cocktailtomate, orange, z.T. plattrund, leicht gekerbt, guter Geschmack. |
| L-15-01-116 | Tomate | Italienische Cocktail-Tomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ovale bis eiförmige rote knackige Früchte, sehr guter Geschmack, frühreif und reich im Ertrag. |
| L-15-01-117 | Tomate | Japanische Trüffel | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit ovalrunden, rotbraunen, grünkragigen Früchten. |
| L-15-01-118 | Tomate | Kecskemeti 700 | Lycopersicon esculentum Mill. | | Buschförmig wachsende Fleischtomate. Früchte rot, flachrund, etwas gefurcht und grünkragig. |
| L-15-01-119 | Tomate | Kecskemeti Karoi Bibar | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ca. 1m hohe rote Salattomate. Früchte rund, oben leicht abgeflacht. Glatte, eher weiche Schale. Früh, saftig und gut im Geschmack. Robust, ertragreich. |
| L-15-01-120 | Tomate | Kirgisische | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche Stabtomate, von Migtranten am Kaiserstuhl seit Jahrzehnten kultiviert. Rote Fleischtomate. |
| L-15-01-121 | Tomate | Kirschtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mittelfrühe, rote und runde Cocktailtomate mit sehr langen, dekorativen Fruchtständen. Nicht platzfest. |
| L-15-01-122 | Tomate | Large Pink Bulgarian | Lycopersicon esculentum Mill. | | rosarote Fleischtomate, flachrund, leicht gerippt |
| L-15-01-123 | Tomate | Liguria | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ertragreiche Stabtomate. Hellrote, gerippte, feste, innen etwas hohle, leicht birnenförmige Früchte mit gutem Aroma. Fleischtomate. |
| L-15-01-124 | Tomate | Lila Sari | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit dunkelrosa bis bräunlich-violetten flachrunden Früchten, Ansatz grünlichrot. Im Freiland etwas empfindliche |
| L-15-01-125 | Tomate | Lime Green Salad | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige Buschtomate bis ca. 50cm hoch, mit goldgelben bis ockergrünen, süßen Früchten. |
| L-15-01-126 | Tomate | Linharts Riese | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rosa-rosarot, flachrund, gerippt, sehr große Früchte. |
| L-15-01-127 | Tomate | Longkeeper Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Eiertomate, rot, länglich mit Spitze, ca 1 m hoch |
| L-15-01-129 | Tomate | Maritza Rose | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rosa-rosarot, saftig, nicht vollreif am besten. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-130 | Tomate | Marktwunder | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-131 | Tomate | Marmande de Pays | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Rote Fleischtomate mit mittelgroßen, plattrunden, leicht gerippten, Früchten mit intensivem Geschmack, festem Fleisch und fester Schale. |
| L-15-01-133 | Tomate | Matina | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kartoffelblättrige Stabtomate; rotfrüchtige, aromatische Salattomate. Frühe Freilandtomate. |
| L-15-01-134 | Tomate | Merveille des Marches | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Fleischtomate, rund, weich, spät |
| L-15-01-135 | Wild-Tomate | Mexikanische Wildtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste Wildtomate mit sehr kleinen, roten, runden Früchten |
| L-15-01-136 | Tomate | Miel de Mexico | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste Cocktailtomate mit roten, saftigen, süßen Früchten an langen Rispen. Schale dünn und platzfest. Ähnelt 'Zuckertraube'. |
| L-15-01-137 | Tomate | Moneymaker | Lycopersicon esculentum Mill. | | Bewährte Hellfrucht. Robuste, normalfrüchtige, ertragreiche, wohlschmeckende Stabtomate. Glatte, mittelgroße, saftige, hellrote, platzfeste Früchte. |
| L-15-01-138 | Tomate | Nectar Rose | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rosarot, leicht oval-rund; robuste starkwüchsige Salattomate. |
| L-15-01-139 | Tomate | Noire de Crimée | Lycopersicon esculentum Mill. | | Niedrig wachsende kräftige Stabtomate. Früchte braun-rot, grünkragig, flachrund, saftig, mit mildem Geschmack. Braunfäuleanfällig. Geschützter Anbau. |
| L-15-01-140 | Tomate | Northern Delight | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Cocktailtomate. Buschtomate mit aromatischen, leicht ovalen Früchten. Guter und früher Ertrag. |
| L-15-01-141 | Tomate | Ochsenherz, Gelbes | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit herzförmigen, sehr schweren, saftigen Früchten. Weiche Schale, aromatisch-würziger Geschmack. Geschützter Anbau. |
| L-15-01-142 | Tomate | Ochsenherz, Orange | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate. Dünnschalige, fleischige, saftige Früchte mit feinem Aroma, die jedoch nur wenige Samen enthalten. |
| L-15-01-143 | Tomate | Ochsenherz, Rosarot | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate. Dünnschalige, fleischige, saftige, schmackhafte Früchte, die nur wenige Samen enthalten. |
| L-15-01-144 | Tomate | Ochsenherz, Russisches | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit herzförmigen großen, roten, fleischigen Früchten. Stabtomate. |
| L-15-01-146 | Tomate | Olirose de St. Domingue | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, gelb in rot, oval-läglich, weiche Schale, saftig |
| L-15-01-147 | Tomate | Opal Essence | Lycopersicon esculentum Mill. | | |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| L-15-01-149 | Tomate | Orange Favourite | Lycopersicon esculentum Mill. | | Leuchtend orange, saftige, runde Stabtomate mit mittelgroßen Früchten. |
| L-15-01-150 | Tomate | Orange Fleischtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kaum krankheitsanfällige, spät reifende Fleischtomate mit wenig Säure. |
| L-15-01-152 | Tomate | Ovo Brasiliero | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-153 | Tomate | Ozarowski | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, hellrot, flachrund, eher feste Schale, süß |
| L-15-01-154 | Tomate | Paprika Italia | Lycopersicon esculentum Mill. | | Ideal zum Füllen geeignete Stabtomate mit gerippten, roten Früchten |
| L-15-01-155 | Tomate | Paprikaförmige | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mäßig stark wachsende Fleischtomate mit mattroten, aromatischen und saftigen Früchten. |
| L-15-01-156 | Tomate | Paradeiser aus Zagreb | Lycopersicon esculentum Mill. | | Flaschentomate, länglich, schnittfeste Schale, spät |
| L-15-01-157 | Tomate | Paul Robeson | Lycopersicon esculentum Mill. | | Wüchsige Stabtomate mit oval-runden, dickfleischigen, braun- roten und grünkragigen Früchten, wohlschmeckend. Benannt nach dem Opernsänger Paul Robeson. |
| L-15-01-158 | Tomate | Pepper-Shaped Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Eiertomate, rot, länglich-oval mit Spitze, größere Früchte |
| L-15-01-159 | Tomate | Phyra Pötschke | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kirschtomate, rot, klein, oval, feste Schale, milder Geschmack |
| L-15-01-160 | Tomate | Pink Grapefruit | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-161 | Tomate | Pink-White | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot gestreift, rund, mittelgroß |
| L-15-01-162 | Tomate | Piroka | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit großen, süßen, roten Früchten und gutem Ertrag. Geeignet als Salattomate. Anbau im Freiland mit |
| L-15-01-163 | Tomate | Polish Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot, herzförmig, ca. 10 cm Durchmesser, weiche Schale |
| L-15-01-164 | Tomate | Pomodore Canestrino | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-165 | Tomate | Ponderosa Pink | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste rosa Fleischtomate mit mittelgroßen, flachrunden, teilweise gerippten, aromatischen Früchten mit wenigen Samen, seit 1891 in den USA. |
| L-15-01-166 | Tomate | Powers Heirloom | Lycopersicon esculentum Mill. | | Gelbe Fleischtomate, oval, ausgeprägte Spitze, mild, süß, fruchtig. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-167 | Tomate | Prince Borghese | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste rote Cocktailtomate. Früchte in großen Büscheln wachsend, ertragreich, rund mit kleiner Spitze, platzfest, süß. |
| L-15-01-168 | Tomate | Prudence Purple | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-169 | Tomate | Pulpy Pink | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mittelgroße Fleischtomaten mit intensiv-roter Farbe im Freiland sehr anfällig gegenüber Braunfäule |
| L-15-01-170 | Tomate | Puszta Kolosz | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate mit riesigen flachrunden Früchten. |
| L-15-01-171 | Tomate | Quadro | Lycopersicon esculentum Mill. | | Braunfäuletolerante, rote Eiertomate, ertragreich. Mehlige Kochtomate, bewährte Hobbygärtnersorte. |
| L-15-01-172 | Tomate | Quedlinburger Frühe Liebe | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit gelbkragigen roten, runden, manchmal leicht konischen, saftigen, festen Früchten. Altbewährte robuste kartoffelblättrige Sorte. |
| L-15-01-173 | Tomate | Racje Sklenikové | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote, runde Früchte, Pflanze kartoffelblättrig. |
| L-15-01-174 | Tomate | Red Cavern; Stuffer | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Innen hohle, daher zum Füllen geeignete "Paprika- Tomate". Unreif orange-rot gestreift, wird bei Reife rot. Ertragreich, relativ gut lagerfähig. |
| L-15-01-175 | Tomate | Red Peach | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot, rund, eher weiche Schale, süß |
| L-15-01-176 | Tomate | Red Sibirian | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-177 | Tomate | Red Stuffer; Rote Füll-Tomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Zufallssämling aus der Fülltomate 'Red Cavern' mit etwas kleineren, roten Früchten. |
| L-15-01-178 | Tomate | Reisetomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kuriose Stabtomate. Rote säuerliche Frucht teilbar, ohne daß der Saft austritt, da die Fruchtkammern voneinander getrennt sind. Ursprünglichvon Indios aus Guatemala. |
| L-15-01-179 | Tomate | Rio Grande | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige Buschtomate, rot, eiförmig mit leichter Spitze; sehr feste Schale, lagerfähig. |
| L-15-01-180 | Tomate | Roma | Lycopersicon esculentum Mill. | | Spät reifende rote, platzfesteEiertomate |
| L-15-01-181 | Tomate | Rosa Gigant | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rosafarbene aromatische Fleischtomate mit großen, flachrunden, gerippten Früchten, die spät reifen |
| L-15-01-182 | Tomate | Rosii Marunte | Lycopersicon esculentum Mill. | | Bis ca. 3m hohe, zartblättrige Cocktailtomate aus Rumänien mit kirschgroßen, aromatischen, roten, runden Früchten. Muss nicht ausgegeizt werden. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-183 | Tomate | Rote Birne Österreicher | Lycopersicon esculentum Mill. | | Birnenförmige, größere Cocktailtomate, nicht platzfest. |
| L-15-01-184 | Tomate | Rote Murmel Horneburg | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Rund, rot, kirschgroß, eigentümliches Aroma, sehr süß, mürbe Haut, platzt beim Ernten leicht auf, sehr krautfäuletolerant. |
| L-15-01-185 | Tomate | Rote Russische Eiertomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit roten, ovalen bis eiförmigen Früchten |
| L-15-01-187 | Tomate | Roter Nil | Lycopersicon esculentum Mill. | | Buschtomate, rot, oval-rund, alter Hellfrucht-Typ aus Ägypten. |
| L-15-01-188 | Tomate | Roter Pfirsich | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit blassroten, runden, fein beflaumten Früchten, Kuscheltomate |
| L-15-01-190 | Tomate | Rumänische Fleischtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate aus dem Dorf Giarmata. |
| L-15-01-191 | Tomate | Russian Lime | Lycopersicon esculentum Mill. | | Salattomate mit hellgelben, zitronenförmigen, festen Früchten. Hängen in großen Büscheln, sehr ertragreich. Sorte aus Rußland. |
| L-15-01-192 | Tomate | Russische Große Gelbe | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit großen gelben, flachrunden, dünnschaligen leicht säuerlichen Früchten. Kartoffelblättrig. |
| L-15-01-193 | Tomate | Russische Tomate 2 | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit riesigen, herzförmigen, orangeroten Früchten. Weiche Schale. Pflanze gut stützen! |
| L-15-01-194 | Tomate | Russische Wintertomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Wüchsige Stabtomate. Cocktailtomate mit länglichen oval- birnenförmigen roten, süßen, Früchten. Die Pflanze wird zum Nachreifen aufgehängt. |
| L-15-01-195 | Tomate | Ruth | Lycopersicon esculentum Mill. | | Leuchtend rote, feste, herzförmige, aromatische, größere Cocktailtomate, wenig Säure, mild-süßer Geschmack. Können lange an der Pflanze ausreifen. |
| L-15-01-196 | Tomate | Ruthje | Lycopersicon esculentum Mill. | | Selektion aus 'Ruth', geschmacklich etwas abfallend. |
| L-15-01-197 | Tomate | San Marzano | Lycopersicon esculentum Mill. | | Klassische, längliche, rote, mittelgroße bis große, trockene Früchte mit wenigen Kernen. Die klassische italienische Pizza- Tomate, auch zum Trocknen geeignet. |
| L-15-01-198 | Tomate | San Marzano Nano | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kleine langovale Flaschentomate mit kleiner Spitze, Früchte hohl, fast eine Buschtomate, wenig ausgeizen. |
| L-15-01-199 | Tomate | San Marzano, Freiburgers | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kleinfrüchtiger und ertragreicher als die klassische San Marzano, platzfest. Auslese von Herrn Freiburger. |
| L-15-01-200 | Tomate | Sandpoint | Lycopersicon esculentum Mill. | | |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| L-15-01-201 | Tomate | Sawan Bali 1 | Lycopersicon esculentum Mill. | | rote Salattomate, flachrund, stark gerippt |
| L-15-01-202 | Tomate | Schimmeig Greg | Lycopersicon esculentum Mill. | | Buschtomate, orange rot gestreift, eiförmig, ca. 1 m hoch |
| L-15-01-203 | Tomate | Schurr-Wolff's Beste | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rot, rund |
| L-15-01-204 | Tomate | Schwarze | Lycopersicon esculentum Mill. | | Mittelgroße, runde, braun-rote, etwas grünkragige, süße Früchte mit fester Schale. |
| L-15-01-206 | Tomate | Schwarze Russische | Lycopersicon esculentum Mill. | | Sorte mit mittelgroßen, außen und innen braun-roten, in der Form variablen, manchmal grünkragigen Früchten. Süß, mit gutem Geschmack. |
| L-15-01-207 | Tomate | Sherry's Sweet Italian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fülltomate, schwachwüchsig. |
| L-15-01-208 | Tomate | Shimmeig Creg | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-211 | Tomate | Snow White Cherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit vielen cremefarbigen, fruchtig milden Früchten, plattrund mit leichter Furchung. Nicht sehr platzfeste, dünnhäutige Cocktailtomate. |
| L-15-01-212 | Tomate | Sochulak Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, hellrot, oval, länglich, eher weiche Schale |
| L-15-01-213 | Tomate | Spitze Österreicher | Lycopersicon esculentum Mill. | | |
| L-15-01-214 | Tomate | Spitzige Paradeiser | Lycopersicon esculentum Mill. | | rot, oval mit Spitze ca. 1 m hoch |
| L-15-01-215 | Tomate | St. Pierre | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate. Sehr große, flachrunde, mittelfeste, aromatische Früchte, eher feste Schale. Sehr alte französische Sorte. |
| L-15-01-216 | Tomate | Stachelbeertomate Mirabelle | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste ertragreiche, stachelbeerförmige Cocktailtomate mit leuchtend gelben Früchten mit durchscheinenden Adern, in Büscheln wachsend. Früchte süß, aromatisch. |
| L-15-01-217 | Tomate | Striped Roman; Feuer und Flamme | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit rot-gelb gestreiften, zugespitzten Früchten. Festfleischige Lagersorte, die besser aussieht als sie schmeckt. |
| L-15-01-218 | Tomate | Stupice | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate, rund-oval, z.T. mit leichter Spitze. |
| L-15-01-220 | Tomate | Sub-arctic Mida | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kältetolerante, früh reifende Buschtomate, Früchte flachrund, hellrot, platzfest. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| L-15-01-222 | Tomate | Super Snow White Cherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | gelbe Fleischtomate, flachrund, eher feste Schale, mild |
| L-15-01-223 | Tomate | Tear Drop | Lycopersicon esculentum Mill. | | Süße, knackige Cocktailtomate mit kleinen roten ovalen Früchten |
| L-15-01-224 | Tomate | Tigerella | Lycopersicon esculentum Mill. | | Normalfrüchtige Stabtomate mit aromatischen, saftigen, würzigsäuerlichen, roten Früchte mit gelb-orangenen Streifen. In England beliebte Sorte. |
| L-15-01-225 | Tomate | Tomato Slava | Lycopersicon esculentum Mill. | | Salattomate, hellrot, oval, schnittfeste Schale |
| L-15-01-226 | Tomate | Tommy Toe | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kirschtomate, rot, rund, eher fest, frühreif, süßer Geschmack, lange Ertragreich |
| L-15-01-227 | Tomate | Tondo Giallo | Lycopersicon esculentum Mill. | | Dunkelgelb-orange, runde, saftige, bei Vollreife glasig-wässrige Früchte, daher vorher ernten. |
| L-15-01-228 | Tomate | Toskana | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit großen, fleischigen, ovalen Früchten, rot leicht grün geflammt mit einzelnen grünlichen Längsstreifen. Saftig, aromatisch. Gute Soßentomate. |
| L-15-01-229 | Tomate | Tumbling Tom Red | Lycopersicon esculentum Mill. | | Frühe Cocktail-Buschtomate mit roten Früchten. Gut für Ampeln, Kübel, Balkonbepflanzung. |
| L-15-01-230 | Tomate | Tyckové | Lycopersicon esculentum Mill. | | Salattomate, hellrot, rund, mittelfeste Schale |
| L-15-01-231 | Tomate | Ungarische Trauben | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Cocktailtomate, ungleichmäßig rund, süß aromatisch. |
| L-15-01-232 | Tomate | Vesennij Mieurinsky | Lycopersicon esculentum Mill. | | Wüchsige Stabtomate mit roten, süß-aromatischen Früchten. Cocktailtomate. |
| L-15-01-233 | Tomate | Waltingers Cocktailtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote, runde, sehr aromatische Cocktailtomate mit zum Ende des Fruchtstandes hin kleiner werdenden Früchten. Frühe Reife. |
| L-15-01-235 | Tomate | Weintraube Österreicher | Lycopersicon esculentum Mill. | | Leicht gerippte, rote und runde Früchte. |
| L-15-01-237 | Tomate | White Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, hellgelb bis weißlich gelb, flachrund, leicht gerippt. |
| L-15-01-238 | Tomate | Wilde Rose | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate mit großen, flachrunden und schwach gerippten, rosa Früchten. Russische Sorte. |
| L-15-01-239 | Tomate | Wildtomate Pruniformis | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote, birnenförmige Cocktailtomate. |
| L-15-01-240 | Tomate | Willims Lager Orangefrüchtig | Lycopersicon esculentum Mill. | | Lagertomate. Früchte reifen an den zum Trocknen aufgehängten Pflanzen nach. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| L-15-01-241 | Tomate | Yasha Yugoslavian | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rosa-rosarot, herzförmig, ausgeprägte Spitze, große Früchte, saftig. |
| L-15-01-242 | Tomate | Yellow Cherry | Lycopersicon esculentum Mill. | | Gelbe Cocktailtomate mit runden kirschgroßen, süßen Früchten |
| L-15-01-243 | Tomate | Yellow Ruffled b | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit gelben, länglichen, stark gerippten, mild schmeckenden Früchten, kernarm, hohl, außergewöhnliche Rarität, zum Füllen geeignet. |
| L-15-01-244 | Tomate | Yellow Submarine | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste starkwüchsige Cocktailtomate, mit gelben, birnenförmigen, süßen Früchten mit eher weicher, nicht ganz platzfester Schale. Kartoffelblättriger Typ. |
| L-15-01-245 | Tomate | Zäpfle | Lycopersicon esculentum Mill. | | Eiertomate, rot, langoval |
| L-15-01-246 | Tomate | Zaryanka Sunrise | Lycopersicon esculentum Mill. | | Fleischtomate, rötlich orange, flachrund, eher feste Schale, spät |
| L-15-01-247 | Tomate | Zorza | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate mit flachrunden, leicht gerippten, roten Früchten. Fleischtomate. |
| L-15-01-249 | Tomate | Auriga | Lycopersicon esculentum Mill. | | Robuste frühreife Freilandtomate mit orangen, runden, platzfesten Früchten. Guter Geschmack mit wenig Säure. Früher in der DDR weit verbreitet. |
| L-15-01-250 | Tomate | Besser | Lycopersicon esculentum Mill. | | Alte robuste deutsche Sorte aus dem Raum Freiburg stammend. Süße etwas größere Cocktailtomate mit traubenförmigen Fruchtständen. Ertragreich und früh. |
| L-15-01-251 | Tomate | Black Seaman | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kleine Fleischtomate mit braunroten, aromatischen, schwach gerippten Früchten. Mittelhoch wachsend (ca. 1,50m), kartoffelblättrig, aus Russland. |
| L-15-01-252 | Tomate | Black Zebra | Lycopersicon esculentum Mill. | | Runde, mittelgroße Salattomate mit fester Schale, rotbraun mit grünen Streifen, rotes Fruchtfleisch. Relativ neue Sorte aus den USA. |
| L-15-01-253 | Tomate | Copia gelb | Lycopersicon esculentum Mill. | | Goldgelbe Fleischtomate mit feinen roten Streifen. Rot marmoriert, saftig und aromatisch. Aus Kreuzung der Sorten 'Green Zebra' und 'Marvel Striped'. |
| L-15-01-254 | Tomate | Copia rot | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Fleischtomate mit feinen gelben Streifen. Rot marmoriert, saftig und aromatisch. Aus Kreuzung der Sorten 'Green Zebra' und 'Marvel Striped'. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| L-15-01-255 | Tomate | Hängende Cocktailtomate | Lycopersicon esculentum Mill. | | Buschtomate mit überhängenden Trieben. Mittelgroße, rote, ovale Früchte. Frühreif und ertragreich. Sehr gut geignet für Balkon und Kübel. |
| L-15-01-256 | Tomate | Indigo Rose | Lycopersicon esculentum Mill. | | Die unreifen Früchte sind schwarz (Anthocyanin). Bei Reife färbt sich die erst grüne sonnenabgewandte Seite rot. Das Fruchtfleisch ist rot. |
| L-15-01-257 | Tomate | Piennolo | Lycopersicon esculentum Mill. | | Rote Lagertomate / Vesuv-Tomate mit lang ausgezogener Spitze. Nachbau aus dem Handel (Freiburg). |
| L-15-01-258 | Tomate | Russian Lime panaschiert | Lycopersicon esculentum Mill. | | Selektion einer zufälligen Mutation aus 'Russian Lime'. Blätter gelb-grün gefleckt, Stängel gestreift, etwas wüchsiger als die Ausgangssorte. |
| L-15-01-259 | Tomate | Safari | Lycopersicon esculentum Mill. | | dunkelrot-grün gestreifte, sehr feste, süß-säuerliche Cocktailtomate |
| L-15-01-260 | Tomate | Schwarze Birne | Lycopersicon esculentum Mill. | | kartoffelblättrige, mittelhohe, schlanke rotbraune, birnenförmige, weiche und dünnschalige, süße mittelspäte Fleischtomate, Gewächshaus oder geschütztes Freiland, |
| L-15-01-261 | Tomate | Striped Cavern aus Kanada; Stuffer | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Innen hohle, daher zum Füllen geeignete "Paprika- Tomate". Reif orange-rot gestreift bleibend. Geschmacklich neutral, relativ gut lagerfähig. |
| L-15-01-262 | Tomate | Striped Cavern; Stuffer | Lycopersicon esculentum Mill. | | Stabtomate. Innen hohle, daher zum Füllen geeignete "Paprika- Tomate". Reif orange-rot gestreift bleibend. Geschmacklich neutral, relativ gut lagerfähig. |
| L-15-01-263 | Tomate | Vintage Wine | Lycopersicon esculentum Mill. | | Kartoffelblättrige Sorte, Früchte rosé-gelb gestreift. |
| L-15-01-264 | Tomate | Hawitt | Lycopersicon esculentum Mill. | | Gärtnerei Witt, Hellfrucht, Longlife: können im erntereifen Stadium noch einige Tage ohne Qualitätsverluste hängen bleiben. |
| L-15-02-001 | Johannisbeer- Tomate | Goldtröpfchen | Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.) Mill. | | Kann als Busch- oder Stabtomate gezogen werden. Früchte sehr klein, gelb, gegen Ende des Jahres etwas größer, gesund, lagerfähig, aber mit wenig Aroma. "Goldtröpfchen", "Wildtomate aus Süd-Mexiko" und "Yellow Canary" lassen sich kaum |
| L-15-02-002 | Johannisbeer- Tomate | Johannisbeertomat e rot | Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.) | | Rote, runde, sehr kleine Früchte. |
| L-15-02-003 | Wild-Tomate | Peruanische Wildtomate | Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.) | | Wüchsige robuste kleinfrüchtige Cocktailtomate mit roten säuerlich schmeckenden Früchten an langen Rispen. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| L-15-02-004 | Johannisbeer- Tomate | Wildtomate aus Süd-Mexiko | Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.) Mill. | | Kann als Busch- oder Stabtomate gezogen werden. Früchte sehr klein, gelb, gegen Ende des Jahres etwas größer, gesund, lagerfähig, aber mit wenig Aroma. "Goldtröpfchen", "Wildtomate |
| L-15-02-005 | Johannisbeer- Tomate | Yellow Canary | Lycopersicon pimpinellifolium (Jusl.) Mill. | | Kann als Busch- oder Stabtomate gezogen werden. Früchte sehr klein, gelb, gegen Ende des Jahres etwas größer, gesund, lagerfähig, aber mit wenig Aroma. "Goldtröpfchen", "Wildtomate aus Süd-Mexiko" und "Yellow Canary" lassen sich kaum |
| WURZEL | UND KNOLLE | ENGEMÜSE | | | |
| A-16-01-001 | Knollensellerie | Bergers Weiße Kugel | Apium graveolens | var. rapaceum (Mill.) Gaud. | Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. Große, weiße, innen etwas hohle Knolle, sehr aromatisch. Laub aufrecht und gesund. |
| A-16-01-002 | Knollensellerie | Tellus | Apium graveolens L. | var. rapaceum (Mill.) Gaud. | Kleiner, fester Knollensellerie mit intensivem Aroma. |
| B-02-01-006 | Zucker-Rübe | ohne Namen | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. vulgaris var. altissima | Nachbau mehrerer handelsüblicher Zuckerrüben. Versuch zur Entwicklung einer samenfesten Sorte. |
| B-02-01-007 | Weiße Bete/Rübe | Albina Vereduna | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris | Weiße Rübe mit mildem Geschmack. Kugelig mit spitz zulaufender Wurzel. Gut für Salate. |
| B-02-01-009 | Rote Bete/Rübe | Rote Kugel | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris | Runde, glattschalige, sehr gut lagerfähige Rübe mit gut durchgefärbtem dunkelrotem Fleisch. Eichstetter Auslese mit kleinem, dunkelrotem Blatt. |
| B-02-01-010 | Rot-Weiße Bete/Rübe | Tondo di Chioggia | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris | Rot-weiß geringelte Rübe aus Italien. |
| B-02-01-011 | Weiße Bete/Rübe | Weiße Kugel | Beta vulgaris L. | ssp. vulgaris convar. vulgaris var. vulgaris | Runde weiße Rübe, gut für Salate. |
| B-05-03-001 | Kohlrübe, Steckrübe | Helenor | Brassica napus L. em. Metzg. | ssp. napobrassica (L.) Hanelt | Winterharte Sorte, bildet große, gelbfleischige, kugelige Rüben mit rot-violettem Schopf. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. |
| B-05-04-001 | Schwarzer Senf | | Brassica nigra (L.) Koch | | Gründüngungs- und Ölpflanze, selten als Blattgemüse verwendet. |
| | Wasser-Rübe | Eichstetter Kiemesalatrübe | Brassica rapa L. em. Metzg. | var. rapa | Alte, mehrtriebige Lokalsorte. Früher als Beilage, dann Futterpflanze, jetzt Frühjahrsaustrieb als Salat gegessen. |
| C-40-01-001 | Erdmandel | ohne Namen | Cyperus esculentus L. | | Wenige rundliche, größere Knöllchen. Delikate Knabberei, roh oder auch geröstet verwendbar. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|------------------------------|-------------------|--|--|---|
| C-40-01-002 | Erdmandel | ohne Namen | Cyperus esculentus L. | | Zahlreiche kleinere, längliche Knöllchen. Delikate Knabberei, roh oder auch geröstet verwendbar. |
| D-03-01-001 | Möhre | Duwicker | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Alte kegelförmige Karotten-Sorte, die mancherorts winterhart sein soll. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. |
| D-03-01-003 | Möhre | Gelrübli | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Gelbe, robuste Möhre mit grüner oder violetter Schulter. Aus Kreuzungszüchtung entstanden. |
| D-03-01-004 | Möhre | Gelrübli 2 | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Orange, robuste Möhre mit violetter Schulter. Aus Kreuzungszüchtung entstanden. |
| D-03-01-005 | Möhre | Gelrübli, Farbige | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Die robuste Möhre ist außen violett und innen gelb. Aus Kreuzungszüchtung entstanden. |
| D-03-01-008 | Möhre | Rotherz | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Kurzkegelige, orange-rote Karotte. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. |
| D-03-01-010 | Möhre | Lobbericher | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Saftige, lange, abgestumpfte, walzenförmige und frühreife Lagermöhre von goldgelber Farbe mit kleinem grünem Kopf. Ursprünglich vom Niederrhein. |
| D-03-01-011 | Möhre | Pariser Markt | Daucus carota L. | ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et Mart. | Sehr frühe, runde bis plattrunde Möhre mit intensiv oranger Färbung und süßem Geschmack. Je kleiner, desto zarter. Gut geeignet für den Balkonkasten. |
| D-06-01-002 | Yams | ohne Namen | Dioscorea opposita Thunb. (= D. batatas Decne) | | Männliche Pflanze, ursprünglich aus Nord-Korea. Bulbillen. |
| F-01-01-001 | Knollenfenchel | Di Napoli | Foeniculum vulgare Mill. | ssp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell. | Sehr kompakte, runde Knolle, spät schossend. |
| F-01-01-002 | Knollenfenchel | Fino | Foeniculum vulgare Mill. | ssp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell. | Schossfeste robuste Sorte mit flachen Knollen für die Frühkultur. Erhaltungszucht. |
| H-01-02-001 | Topinambur | Danzeisen | Helianthus tuberosus L. | | Sorte mit kleineren, außen rötlichen Knollen. Abgabe vor und nach der Frostperiode. |
| O-05-01-001 | Knolliger Sauerklee / Oka | | Oxalis tuberosa Molina | | Gelbe Knollen. Mehrjähriges, nicht ganz frosthartes Blatt- und Wurzelgemüse aus den Anden mit wenig Oxalsäure, das über Knollen vermehrt wird. Diese bilden sich erst sehr spät im Jahr. Verwendung wie Kartoffeln, roh, gebraten oder gekocht. Junge Blätter als Salatbeigabe oder Gemüse. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|----------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|--|
| O-05-01-002 | Knolliger Sauerklee / Oka | | Oxalis tuberosa Molina | | Rote Knollen. Mehrjähriges, nicht ganz frosthartes Blatt- und Wurzelgemüse aus den Anden mit wenig Oxalsäure, das über Knollen vermehrt wird. Diese bilden sich erst sehr spät im Jahr. Verwendung wie Kartoffeln, roh, gebraten oder gekocht. Junge Blätter als Salatbeigabe oder Gemüse. |
| R-02-02-001 | Rettich | von Herrn Bhatti 2008 | Raphanus sativus L. | | Landsorte, von der auch das Laub gegessen wird. |
| T-08-01-001 | Haferwurz | | Tragopogon porrifolius L. | | Altes, fast vergessenes, winterhartes Wurzelgemüse, süßlichnussiger Geschmack. Wie Schwarzwurzel zu verwendenden. Die Blätter sind als Salat nutzbar. Sehr dekorative, violette Blüten im |
| | Knollen- Kapuzinerkresse | ohne Namen | Tropaeolum tuberosum Ruiz & Pav. | | Kurztagspflanze mit sehr später Knollenbildung. |
| KARTOF | FEL | | | | |
| S-14-10-305 | Kartoffel | Auralia | Solanum tuberosum L. | ssp. tuberosum | Knollen beulig-rundlich, Schale und Fleisch hell, vorwiegend festkochend, mittelfrüh. |
| S-14-10-331 | Kartoffel | Naglerner Kipfler | Solanum tuberosum L. | ssp. tuberosum | Knollen hörnchenartig, Schale und Fleisch hell, festkochend, mittelfrüh. |
| | | | | | |
| S-14-10-335 | Kartoffel | Rote Emma vom Vogelsberg | Solanum tuberosum L. | ssp. tuberosum | Knollen rundlich, Schale rot, Fleisch gelb; mittelfrüh. |
| S-14-10-335 S-14-10-373 | | Rote Emma vom Vogelsberg Markies | | ssp. tuberosum | Knollen rundlich, Schale rot, Fleisch gelb; mittelfrüh. mittelspät. Knollen langoval, gleichmäßig, hell, glatt, Fleich hellgelb bis gelb, mehligkochend, ertragreich, gesund, gut lagerfähig. Gut für Pommes |
| | Kartoffel | Vogelsberg | Solanum tuberosum L. | , | mittelspät. Knollen langoval, gleichmäßig, hell, glatt, Fleich hellgelb bis gelb, mehligkochend, ertragreich, gesund, gut |
| S-14-10-373 | Kartoffel Kartoffel | Vogelsberg Markies | Solanum tuberosum L. | ssp. tuberosum | mittelspät. Knollen langoval, gleichmäßig, hell, glatt, Fleich hellgelb bis gelb, mehligkochend, ertragreich, gesund, gut lagerfähig. Gut für Pommes mittelfrüh, vorwiegend festkochend, gut für Pommes, Knolle |

AMARANTH

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| A-08-00-001 | Indischer Gemüse- Amaranth | | Amaranthus sp. | | 2-3 m hoch wachsende blattreiche Gemüsepflanze. Gelegentlich rote Sports treibend, Samen schwarz. |
| A-08-01-001 | Rispen- Fuchsschwanz | Hopi Red Dye | Amaranthus cruentus L. | | Roter Fuchsschwanz mit dunkelbraunen Samen. |
| A-08-02-002 | Bastard- Fuchsschwanz | Mayo Indian | Amaranthus hybridus L. em. Robins. | convar. erythrostachys (Moq. in DC.) Thell. | Etwa 2m hoher roter Fuchsschwanz, schwarzsamig. |
| A-08-04-001 | Ganges- Fuchsschwanz | ohne Namen | Amaranthus tricolor L. | convar. tristis (L.) Thell. | Blattgemüse mit rot-grünem Laub, schwarzsamig. |
| A-08-04-002 | Ganges- Fuchsschwanz | Papageienkraut | Amaranthus tricolor L. | | Basale Blätter grün, obere grün-gelb, gelb und rot. Eßbare Zierpflanze. |
| GERSTE | | | | | |
| H-02-01-001 | Sommer-Gerste | Weihenstephaner Schwarze Nackte | Hordeum vulgare L. | convar. vulgare var. duplinigrum Körn. | Schwarze, mehrzeilige, lang begrannte Sommergerste. |
| H-02-01-002 | Sommer-Gerste | Nachbau Samengarten | Hordeum vulgare L. | convar. vulgare var. nigrum (Willd.) Link | Äthiopische Sommergerste mit schwarzer Ähre. |
| H-02-01-003 | Winter-Gerste | ohne Namen | Hordeum vulgare L. | convar. intermedium (Körn.) Mansf. var. | Grau-braune Winter-Nacktgerste aus Nepal. |
| H-02-01-004 | Winter-Gerste | Han-bozu | Hordeum vulgare L. | convar. intermedium (Körn.) Mansf. var. | Japanische gelbe Wintergerste. |
| H-02-01-006 | Winter-Gerste | Selektion aus Sarutong | Hordeum vulgare L. | convar. vulgare var. coeleste L. | Koreanische grau-blaue Winter-Nacktgerste, selektion aus Sarutong. |
| H-02-01-007 | Winter-Gerste | ohne Namen | Hordeum vulgare L. | convar. vulgare var. densum Sér. | Begrannte, gelbe, mehrzeilige Wintergerste aus Indien. |
| H-02-01-008 | Winter-Gerste | Domaci Radic- Gerste | Hordeum vulgare L. | | Gelbe Wintergerste aus Kroatien. |
| H-02-01-009 | Winter-Gerste | Jecam Kolaric | Hordeum vulgare L. | | Gelbe, zweizeilige Wintergerste aus Kroatien. |
| H-02-01-011 | Winter-Gerste | | Hordeum vulgare L. | | Gelbe, mehrzeilige, begrannte, bespelzte Wintergerste, ca. 1m hoch. |
| HAFER | | | | | |
| A-22-00-001 | Flug-Hafer | Jordanischer | Avena sp. | | Über 1,5 m hoch, stark behaarte Früchte. |
| A-22-00-002 | Bart-Hafer | | Avena barbata Pott ex Link | ssp. barbata | Graubrauner Spelzhafer. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| A-22-01-001 | Silber- oder Kurzhafer | | Avena brevis Roth | | Schwarzer Kurz- oder Silberhafer, bespelzt. |
| A-22-02-001 | Mittelmeer-Hafer | | Avena byzantina Koch | | Ockerfarbenes, bespelztes Korn. |
| A-22-02-002 | Mittelmeer-Hafer | | Avena byzantina Koch | | Bespelzter Schwarzhafer. |
| A-22-03-001 | Flug-Hafer | Flughafer Vötting | Avena fatua L. | | Schwach behaarter, brauner Flughafer. |
| A-22-03-002 | Flug-Hafer | Griechischer | Avena fatua L. | | Schwach behaarter, braunschwarzer Flughafer. |
| A-22-03-003 | Flug-Hafer | Heiderhof, Bonn (NRW) | Avena fatua L. | | 2000 gesammelt; Nachbau. |
| A-22-03-005 | Flug-Hafer | | Avena fatua L. | | Unkraut aus Eichstetten. |
| A-22-04-001 | Saat-Hafer | Kirsches Edelweiß | Avena sativa L. | var. aristata Schltdl. | Hellgelbe, bespelzte Sorte. |
| A-22-04-002 | Saat-Hafer | ohne Namen | Avena sativa L. | var. aristata Schltdl. | Rund 1,5 m hoher, heller Spelzhafer aus Rumänien. Standfestigkeit gering. |
| A-22-04-003 | Saat-Hafer | Besenhafer | Avena sativa L. | var. aurea Körn. | Bespelzter Gelbhafer. |
| A-22-04-004 | Saat-Hafer | ohne Namen | Avena sativa L. | var. brunnea Körn. | Brauner Spelzhafer, über 1 m hoch, neigt zum Lagern. |
| A-22-04-005 | Saat-Hafer | ohne Namen | Avena sativa L. | var. krausei Körn. | Über 1,5 m hoher, recht standfester Spelzhafer aus Rumänien. |
| A-22-04-006 | Saat-Hafer | Hunsrücker Adel | Avena sativa L. | var. ligulata Vav. | Gelbhafer. |
| A-22-04-008 | Saat-Hafer | ohne Namen | Avena sativa L. | var. subuniflora (Trab.) TabMor. | |
| A-22-04-009 | Saat-Hafer | IL 85-2069 | Avena sativa L. | | Gelber Saathafer, bespelzt. |
| A-22-04-010 | Saat-Hafer | Nackthafer Rhiannon | Avena sativa L. | | Rund 1 m hoch werdender, standfester Nackthafer. |
| A-22-04-012 | Saat-Hafer | ohne Namen | Avena sativa L. | | 1 m hoher, brauner Futterhafer aus Spanien, wenig standfest. |
| A-22-04-013 | Saat-Hafer | Sangerhäuser | Avena sativa L. | | Gelbhafer, heterogen, aus kleinflächigem Anbau seit 2006. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------|---------------------------|---|---|--|
| A-22-04-014 | Saat-Hafer | | Avena sativa L. | | Spelzhafer mit zusammengezogener, kompakt erscheinender Rispe. |
| A-22-05-002 | Tauber Hafer | | Avena sterilis L. s.l. | ssp. ludoviciana (Dur.) Gillet et Magne | Wildart mit stark behaarten, braunschwarzen Deckspelzen und leicht ausfallenden Früchten. |
| A-22-05-003 | Tauber Hafer | TS-8957 | Avena sterilis L. s.l. | ssp. sterilis | Wildart mit stark behaarten Deckspelzen und leicht ausfallenden Früchten. |
| A-22-05-004 | Tauber Hafer | | Avena sterilis L. s.l. | | Wildart mit stark behaarten Deckspelzen und leicht ausfallenden Früchten. |
| A-22-06-001 | Sand- Hafer | | Avena strigosa Schreb. | | Schwarzer Rauh- oder Sandhafer. |
| HIRSE | | | | | |
| P-01-01-001 | Hirse | Bernburger Rispenhirse | Panicum miliaceum L. | convar. contractum Alef. var. fatyg Sireusov | Historisches Getreide für Breinahrung, heute Vogelfutter. |
| P-01-01-002 | Hirse | Herbstfeuer | Panicum miliaceum L. | | Historisches Getreide für Breinahrung, heute Vogelfutter. |
| S-15-00-001 | Hirse | Mohrenhirse | Sorghum sp. | | Schwarze Kolbenhirse. |
| S-15-00-004 | Hirse | Zierhirse Dunkel | Sorghum sp. | | Vielseitig verwendbare Kolbenhirse, sehr dekorativ für große Sträuße. |
| S-15-00-005 | Hirse | Zuckerhirse | Sorghum sp. | | Der süße Preßsaft aus den Trieben wird genutzt. |
| S-15-01-001 | Hirse | | Sorghum saccharatum (L. em. L.) Moench | convar. technicum (Körn., Tzvel. | Vielseitig verwendbare, knapp 2 m hoch werdende Besenhirse mit braunen Spelzen, sehr dekorativ für große Sträuße. |
| P-05-01-001 | Perlhirse | | Pennisetum glaucum (L.) R. Br. | | Uralte afrikanische Getreideart mit außerordentlicher Dürreresistenz. Auch Futterpflanze. Samen weiß. |
| REIS | | | | | |
| O-04-01-001 | Reis | Balilla x Rollana | Oryza sativa L. | | Knapp 1 m hoch werdender unbegrannter Rundkornreis mit gelblich-grünem Laub. |
| O-04-01-002 | Reis | Black Madras | Oryza sativa L. | | Mittellanges bis langes Korn. Trocken- oder Naßreis, rotlaubig. Die Begrannung variiert. Frostfreie Überwinterung ist möglich. In Deutschland als Zierpflanze im Handel. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| O-04-01-005 | Reis | Farbiger Klebreis | Oryza sativa L. | | Bis 60 cm hoch werdender Reis mit grünem Laub. Unbegranntes, rundes bis mittellanges, durchgehend bräunlich gefärbtes Korn. |
| O-04-01-006 | Reis | Göttinger | Oryza sativa L. | | Nur ca. 50 cm hoch werdender, heterogener, grannenloser Langkornreis mit gelbgrünem Laub. |
| O-04-01-007 | Reis | Haschemi | Oryza sativa L. | | Im Norden Irans als Trockenreis angebaut, begrannter Langkornreis. Etwas über 1 m hoch werdend, mit grünem Laub, schmeckt und duftet gut, reift nach ca. 70 Tagen. |
| O-04-01-008 | Reis | Italienischer Langkornreis | Oryza sativa L. | | Nachbau eines ungeschälten Langkornreises aus dem Handel. Unbegrannte Sorte, aufrecht wachsend. |
| O-04-01-009 | Reis | Linie 338a | Oryza sativa L. | | Trockenreis aus dem Norden Irans, teils begrannter Langkornreis. Ca. 1 m hoch, ertragreich, reift nach 90 Tagen. Gelbgrünes, teils etwas rötliches Laub. |
| O-04-01-011 | Reis | ohne Namen | Oryza sativa L. | | Früh reifende, recht robuste Sorte aus Frankreich mit mittellangem Korn. Grannenloses bis grannenspitziges, rundliches Korn. |
| O-04-01-012 | Reis | Thaibonnet | Oryza sativa L. | | Nur rund 60 cm hoch werdender Langkornreis mit grünem Laub. |
| Z-03-01-001 | Wasser-oder Indianerreis | | Zizania aquatica L. | | Bis 3 m hohes einjähriges Gras für flache Gewässer, kann auch im Kübel angepflanzt werden. Langes, schwarzes Korn. Verkreuzt mit |
| Z-03-02-001 | Wasser- oder Indianerreis | | Zizania palustris L. | | Bis 2 m hohes einjähriges Gras für flache Gewässer. Kann auch im Kübel angepflanzt werden. Sehr langes, schwarzes Korn. Verkreuzt mit |
| ROGGEN | J | | | | |
| S-07-01-001 | Sommer-Roggen | Grollegger | Secale cereale L. | ssp. cereale | Über 1,5 m hoher, nicht standfester Sommerroggen aus Österreich. |
| S-07-01-003 | Sommer-Roggen | Petkuser Sommerroggen | Secale cereale L. | ssp. cereale | Über 1,5 m hoher, standfester Sommerroggen. |
| S-07-01-004 | Roggen | Rolipa | Secale cereale L. | ssp. cereale | |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------------|-------------------------|--|--|--|
| S-07-01-005 | Winter-Roggen | Schmidt-Roggen | Secale cereale L. | ssp. cereale | |
| S-07-01-006 | Roggen | Steirischer Urroggen | Secale cereale L. | ssp. cereale | Gelbsamiger, rund 2 m hoher, standfester Winterroggen. |
| S-07-01-007 | Dauer-Roggen | Dauerroggen W. Abel | Secale cereale L. | ssp. cereale var. multicaule Metzg. | Dem Waldstaudenkorn ähnlicher, sich stark bestockender, doch kaum mehrjähriger Roggen mit braungrünem Korn. |
| WEIZEN | | | | | |
| T-10-00-001 | Winter-Weizen | ohne Namen | Triticum sp. | | Traditionelle Sorte. |
| T-10-01-001 | Winter-Weich- Weizen | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. aestivum | Winterweizen-Landsorte, über 1,5 m hoch werdend, neigt zum Lagern, früh abreifend. Lockere Ähre, lang und überwiegend |
| T-10-01-002 | Winter-Weich- Weizen | Rieti | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. aestivum | Über 1 m hoch werdender begrannter Winter-Weichweizen aus Italien. |
| T-10-01-003 | Winter-Weich- Weizen | Selektion aus Rieti | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. aestivum | Über 1 m hoch werdender unbegrannter Winter-Weichweizen aus Italien. |
| T-10-01-006 | Sommer-Weich- Weizen | He-Zuo Nr. 7 | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. erythroleucon (Körn.) Mansf. | Rund 1 m hoch werdender, braun begrannter Sommerweizen mit Lagerneigung. |
| T-10-01-008 | Winter-Weich- Weizen | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. ferrugineum (Alef.) Mansf. | Winterweizen-Landsorte mit langer, begrannter Ähre. Neigt zum Lagern, früh reifend. |
| T-10-01-013 | Sommer-Weich- Weizen | Abeloy | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Früh reifender, grannenspitziger Winterweizen. |
| T-10-01-014 | Winter-Weich- Weizen | Katja | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Früh reifender, grannenspitziger Winterweizen. |
| T-10-01-015 | Winter-Weich- Weizen | Mir | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Rund 1 m hoher, standfester Winterweizen. |
| T-10-01-016 | Winter-Weich- Weizen | Miras | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Über 1,5 m hoch, kurzgrannig, nicht standfest. |
| T-10-01-018 | Winter-Weich- Weizen | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Früh reifender Winterweizen, rund 1,5 m hoch, nicht standfest, etwas grannenspitzig. |
| T-10-01-019 | Winter-Weich- Weizen | Pobeda | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Rund 1,5 m hoch werdender, standfester, früh reifender, grannenspitziger Winterweizen. |
| T-10-01-020 | Winter-Weich- Weizen | Regina | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Früh reifender, etwas grannenspitziger Winterweizen, ca. 1,5 m hoch, standfest. |
| T-10-01-021 | Weizen, Winter- Weich- | Rinaldo | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Rund 1,5 m hoch werdender, standfester, früh reifender Winterweizen mit grannenspitziger Ähre. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|---|
| T-10-01-023 | Weizen, Winter- Weich- | Vita | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. lutescens (Alef.) Mansf. | Früh reifender Winterweizen, 1 m hoch, standfest, etwas grannenspitzig. |
| T-10-01-024 | Weizen, Winter- Weich- | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. milturum (Alef.) Mansf. | Nicht standfest, übr 1,5 m, braune, grannenspitzige Ähre. |
| T-10-01-026 | Weizen, Winter- Weich- | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. pseudoerinaceum (Haciz.) Mansf. | Rund 1,7 m hocher, aufrecht stehender, gelber, begrannter lgelweizen. |
| T-10-01-028 | Weizen, Winter- Weich- | Braunspelziger Behaarter | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. rubrum (Körn.) Mansf. | Etwa 1,8 m hoch, mit kopfig gedrängter, grannenspitziger Ähre. |
| T-10-01-030 | Weizen, Sommer- Weich- | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. subsardoum (Vav. et Jakubz.) Mansf. | Rund 1,5 m hoch werdender, nicht standfester Winterweizen, früh reifend. Ähre groß, braun, kurz begrannt. |
| T-10-01-031 | Weizen, Winter- Weich- | v. Tschermaks Blaukörniger | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. tschermakianum Mansf. | Rund 1,5 m hoch werdender begrannter Sommerweizen mit blaugrauem Korn. |
| T-10-01-032 | Weizen, Winter- Weich- | Kuwerts Ostpreußischer | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | var. velutinumcompactoides | Früh reifender, grannenspitziger Winterweizen. |
| T-10-01-033 | Weizen, Winter- Weich- | Alauda | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | , | Winterweizen |
| T-10-01-034 | Winter-Weich- Weizen | Behshar | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | | Winterweizen |
| T-10-01-036 | Winter-Weich- Weizen | Hardi | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | | Als Hofsorte weitergeführte Winterweizensorte. |
| T-10-01-037 | Winter-Weich- Weizen | Hermes | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | | Vom Keyserlingk-Institut erhaltene Sorte. |
| T-10-01-038 | Winter-Weich- Weizen | Jacoby | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | | Hofsorte vom Keyserlingk-Institut, Salem. |
| T-10-01-039 | Winter-Weich- Weizen | Karneol | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | | Winterweizen |
| T-10-01-044 | Winter-Weich- Weizen | ohne Namen | Triticum aestivum L. em. Fiori et Paol. | | Ca. 1,7m hoher, lang begrannter Weichweizen mit lockerer Ähre. |
| T-10-02-001 | Äthiopischer Weizen | ohne Namen | Triticum aethiopicum Jakubz. | ssp. aethiopicum var. brownii (Percival) Filat. | Etwa 1 m hoher, lang begrannter, standfester Sommerweizen mit ockerfarbenem Korn. |
| T-10-02-004 | Äthiopischer Weizen | ohne Namen | Triticum aethiopicum Jakubz. | ssp. aethiopicum var. pseudorubescens | Sommerweizen mit hellen Körnern. |
| T-10-02-005 | Äthiopischer Weizen | ohne Namen | Triticum aethiopicum Jakubz. | | Sommerweizen mit relativ großen, sehr hellen Körnern. |
| T-10-03-001 | Wild-Weizen | ohne Namen | Triticum araraticum Jakubz. | var. araraticum | Brauner, begrannter Winterweizen mit zerfallender Ähre. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| T-10-03-002 | Wild-Weizen | ohne Namen | Triticum araraticum Jakubz. | var. nachitschevanicum (Jakubz.) Jakubz. | Brauner, begrannter Winterweizen mit zerfallender Ähre. |
| T-10-03-010 | Timophheevi-Weizen | | Triticum timopheevi | | 1,2m hoch, begrannt, nicht standfest. |
| T-10-05-001 | Wild-Weizen | ohne Namen | Triticum dicoccoides (Körn. ex Asch. et Graebn.) Schweinf. x T. | | Brauner, begrannter Winter-Wildemmer. Etwas ährenbrüchig, mit schlanken Spelzen. |
| T-10-05-002 | Wild-Weizen | ohne Namen | Triticum dicoccoides (Körn. ex Aschers. et Graebn.) Schweinf. | convar. dicoccoides var. spontaneovillosum (Flaksb.) Percival | Schwarz-gelber, spindelbrüchiger, begrannter Sommer-Wildemmer. Bis 1 m hoch werdend, mit hoher Lagerneigung. |
| T-10-05-003 | Wild-Weizen | ohne Namen | Triticum dicoccoides (Körn. ex Aschers. et Graebn.) Schweinf. | palestinicum Vav. | Brauner, spindelbrüchiger, begrannter Winter-Wildemmer. |
| T-10-05-004 | Wild-Weizen | ohne Namen | Triticum dicoccoides (Körn. ex Aschers. et | var. macraaronsohnii Jakubz. | Brauner, spindelbrüchiger, begrannter Winter-Wildemmer. |
| T-10-06-001 | Winter-Emmer | Spelta Americana | Triticum dicoccon Schrank | var. dicoccon | Gelber, begrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-002 | Winter-Emmer | Speuta | Triticum dicoccon Schrank | var. dicoccon | Gelber, unbegrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-003 | Winter-Emmer | ohne Namen | Triticum dicoccon Schrank | var. novicum Körn. | Gelber, begrannter, spindelbrüchiger Winter-Emmer. |
| T-10-06-004 | Winter-Emmer | Brauner Behaarter Winter-Emmer | Triticum dicoccon Schrank | var. pseudomacratherum Flaksb. | Brauner, unbegrannter Winter-Emmer. 2013 und 2014 teils begrannt. |
| T-10-06-005 | Winter-Emmer | Avena americana 1 | Triticum dicoccon Schrank | | Gelber, unbegrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-006 | Winter-Emmer | Avena americana 2 | Triticum dicoccon Schrank | | Gelber, begrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-007 | Winter-Emmer | Avena americana 3 | Triticum dicoccon Schrank | | Gelber, begrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-008 | Winter-Emmer | Avena forestiera 1 | Triticum dicoccon Schrank | | Gelber, begrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-009 | Winter-Emmer | Avena forestiera 2 | Triticum dicoccon Schrank | | Gelber, begrannter Winter-Emmer. Etwas variabel, auch dunklere Pflanzen im Bestand. |
| T-10-06-010 | Sommer-Emmer | Brauner Sommer- Emmer | Triticum dicoccon Schrank | | Brauner Sommer-Emmer |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| T-10-06-011 | Sommer-Emmer | ohne Namen | Triticum dicoccon Schrank | | Brauner, begrannter Sommer-Emmer. Standfest, ca. 1m hoch. |
| T-10-06-012 | Winter-Emmer | ohne Namen | Triticum dicoccon Schrank | | Brauner, steif aufrecht wachsender, begrannter Winter-Emmer. |
| T-10-06-013 | Winter-Emmer | Schwarzer Winter- Emmer | Triticum dicoccon Schrank | | Schwarzer Winter-Emmer, dekorative Sorte, auch für die Floristik geeignet. |
| T-10-06-015 | Winter-Emmer | Roter Emmer | Triticum dicoccon Schrank | var. dicoccon | begrannt, braune Spelzen, schöne rotgefärbte Ähren |
| T-10-06-017 | Winter-Emmer | Farro Rosario | Triticum dicoccon Schrank | | Heller Winter-Emmer, 1,65 m hoch, nicht standfest. |
| T-10-06-018 | Winter-Emmer | ohne Namen | Triticum dicoccon Schrank | | Beschreibung fehlt |
| T-10-06-019 | Winter-Emmer | Schwarzer Winter- Emmer | Triticum dicoccon Schrank | | Schwarzer Winter-Emmer, dekorative Sorte, auch für die Floristik geeignet. |
| T-10-06-020 | Winter-Emmer | Schwarzer Winter- Emmer | Triticum dicoccon Schrank | | Schwarzer Winter-Emmer, dekorative Sorte, auch für die Floristik geeignet. |
| T-10-07-003 | Winter-Hart-Weizen | ohne Namen | Triticum durum Desf. | var. reichenbachii Körn. | Früh reifender, ca. 1,8 m hoher, standfester Winter-Hartweizen, schwarz begrannt. |
| T-10-07-004 | Winter-Hart-Weizen | ohne Namen | Triticum durum Desf. | var. reichenbachii Körn. | Früh reifender, ca. 1,8 m hoher, standfester Winter-Hartweizen, braun begrannt. |
| T-10-07-005 | Sommer-Hart- Weizen | Türkischer | Triticum durum Desf. | | Niedriger Sommerweizen mit langen, schwarzen Grannen, erträgt Trockenheit gut. |
| T-10-07-006 | Sommer-Hart- Weizen | | Triticum durum Desf. | | Rund 1 m hoch werdender, standfester Sommerweizen aus Korsika. |
| T-10-07-007 | Winter-Hart-Weizen | ohne Namen | Triticum durum Desf. | var. reichenbachii Körn. | Früh reifender, ca. 1,8 m hoher, standfester Winter-Hartweizen, hell begrannt. |
| T-10-07-050 | Winter-Macha- Weizen | | Triticum macha | | Kurz begrannter hell bespelzter Winterweizen. Seit 2014. |
| T-10-08-005 | Winter-Einkorn | ohne Namen | Triticum monococcum L. | | Etwa 1m hohe, gut bestockende, standfeste Sorte. |
| T-10-08-006 | Sommer-Einkorn | ohne Namen | Triticum monococcum L. | | Helle Ähre, teils freidreschend. |
| T-10-08-007 | Winter-Einkorn | ohne Namen | Triticum monococcum L. | | Schwarzes Winter-Einkorn. |
| T-10-08-008 | Sommer-Einkorn | ohne Namen | Triticum monococcum L. | | Gelbes, begranntes Sommer-Einkorn. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|---|
| T-10-08-009 | Winter-Einkorn | Svenskaja | Triticum monococcum L. | | Wintereinkorn |
| T-10-08-011 | Sommer-Einkorn | | Triticum monococcum L. | | Knapp 1 m hohe, nicht standfeste Herkunft mit schwarzen, begrannten Ähren, teils frei dreschend. |
| T-10-08-013 | Winter-Einkorn | | Triticum monococcum L. | | 1,20-1,30m hoch, nicht standfest, begrannt. |
| T-10-10-001 | Winter-Spelz-Dinkel | Hohenheimer Weiß er Kolben | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. album (Alef.) Körn. | Rund 1,5 m hoch, standfest, grannenspitzige Ähre. |
| T-10-10-002 | Sommer-Spelz- Dinkel | Lohnauer Sommerspelz | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. album (Alef.) Körn. | Etwa 1 m hoher, ziemlich standfester Sommer-Spelz. |
| T-10-10-003 | Sommer-Spelz- Dinkel | ohne Namen | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. album (Alef.) Körn. | Über 1 m hoch, standfest, grannenspitzig. |
| T-10-10-004 | Winter-Spelz-Dinkel | Zeiners Weißer Schlegeldinkel | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. album (Alef.) Körn. | 1,5 m hoher, standfester Winter-Spelz. Alte deutsche Sorte. |
| T-10-10-005 | Winter-Spelz-Dinkel | Bregenzer Roter Spelz | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. duhamelianum (Mazz.) Körn. | Früh reifender, hellbrauner Winter-Spelz, über 1,5 m hoch, nicht standfest. Etwas grannenspitzig. |
| T-10-10-006 | Winter-Spelz-Dinkel | Red Winter Spelt | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. duhamelianum (Mazz.) Körn. | Brauner, unbegrannter Winter-Spelz. |
| T-10-10-007 | Winter-Spelz-Dinkel | Rottweiler Dinkel St. 1 | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. duhamelianum (Mazz.) Körn. | Brauner, unbegrannter Winter-Spelz. |
| T-10-10-008 | Winter-Spelz-Dinkel | Steiners Roter Tiroler Dinkel | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. duhamelianum (Mazz.) Körn. | Etwa 1,7 m hoch werdender, ertragreicher, doch nicht standfester Dinkel. |
| T-10-10-009 | Winter-Spelz-Dinkel | Tiroler Roter Dinkel | Triticum spelta L. | ssp. spelta var. duhamelianum (Mazz.) Körn. | Etwa 1,7 m hoch werdender, ertragreicher, doch nicht standfester Dinkel. |
| T-10-10-010 | Winter-Spelz-Dinkel | Lenzburg | Triticum spelta L. | var. album Alef. | Gelber, aufrecht stehender Winter-Spelz. Alte Schweizer Sorte. |
| T-10-10-011 | Winter-Spelz-Dinkel | Blauer Winter- Kolbendinkel | Triticum spelta L. | var. alefeldii Körn. | Hellbrauner, unbegrannter Winter-Spelz. |
| T-10-10-012 | Winter-Spelz-Dinkel | Blauer Samtiger Winterspelz | Triticum spelta L. | var. coeruleum Alef. | Begrannter Winter-Spelz mit brauner Ähre, 1,7 m hoch, standfest. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|---|
| T-10-10-013 | Winter-Spelz-Dinkel | Brauner Behaarter Winter- | Triticum spelta L. | var. rubrovelutinum Körn. | brauner, begrannter Winterspelz |
| T-10-10-014 | | Brauner Winter- Grannendinkel aus | Triticum spelta L. | var. vulpinum Alef. | Brauner, behaarter Winter-Grannendinkel aus Nördlingen. |
| T-10-10-015 | Winter-Spelz-Dinkel | Fähnle | Triticum spelta L. | | Über 1,5 m hoher, nicht standfester Winter-Spelz. |
| T-10-10-016 | Winter-Spelz-Dinkel | Kolm | Triticum spelta L. | | Über 1,5 m hoher, nicht ganz standfester Winter-Dinkel aus Österreich. |
| T-10-10-017 | | Oberkulmer Rotkorn | Triticum spelta L. | | Winter-Spelz mit rötlichem Stroh. Über 1,8 m hoch, standfest. |
| T-10-10-019 | Winter-Spelz-Dinkel | ohne Namen | Triticum spelta L. | | Über 1,5 m hoch, standfest. Ähre gestreckt, dunkel, grannenspitzig. |
| T-10-10-020 | • | Winterdinkel Emmelmann A | Triticum spelta L. | | Früh reifender, brauner, etwas grannenspitziger Winter-Spelz. 1,5 m hoch, nicht standfest. |
| T-10-10-021 | ' | Winterdinkel Emmelmann B | Triticum spelta L. | | Früh reifender, brauner, etwas grannenspitziger Winter-Spelz. 1,5 m hoch, nicht standfest. |
| T-10-10-023 | Sommer-Spelz- Dinkel | | Triticum spelta L. | | Rund 1,5 m hoher, standfester, aber spindelbrüchiger Sommer- Spelz. |
| T-10-10-024 | Sommer-Spelz- Dinkel | | Triticum spelta L. | | Über 1,5 m hoher, etwas lagernder, unbegrannter Sommer-Spelz. |
| T-10-10-027 | · • | Selektion aus Rottweiler Dinkel | Triticum spelta L. | ssp. spelta | Schwarzer, teils kurz begrannter Winter-Spelz. Auslese aus Rottweiler Dinkel Stamm 1. |
| T-10-10-028 | Winter-Spelz-Dinkel | Fähnle, Schwarzes | Triticum spelta L. | | Über 1,5 m hoher, nicht standfester Winter-Spelz. Dunkle Auslese aus Fähnle (T-10-12-007/14) |
| T-10-10-029 | Winter-Spelz-Dinkel | Oberkulmer Rotkorn | Triticum spelta L. | | Winter-Spelz mit rötlichem Stroh. |
| T-10-12-001 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | | Knapp 1,8 m hoher, standfester Winter-Rauhweizen. Große, lang und dunkel begrannt Ähre. |
| T-10-12-002 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | | Rund 1,6 m hoher, schwer dreschender Winter-Rauhweizen. Kurz begrannte, braune Ähre. |
| T-10-12-003 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | | Rund 1,8 m hoher, schwer dreschender Winter-Rauhweizen. Kurz oder lang begrannte, helle Ähre. |
| T-10-12-004 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | convar. compositum (L.f.) Filat. var. pseudocervinum Körn. | Über 1,8 m, mit heller, lang begrannter Ähre. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------------|---|-----------------------|--|--|
| T-10-12-005 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | convar. compositum (L.f.) Filat. var. pseudocervinum Körn. | Über 1,8 m hoher Wunderweizen mit brauner, lang begrannter, gelegentlich verzweigter Ähre. |
| T-10-12-006 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | convar. compositum (L.f.) Filat. var. pseudocervinum Körn. | Über 1,8 m hoher Winter-Rauhweizen mit heller, kurz begrannter Ähre. |
| T-10-12-007 | Winter-Rauh-Weizen | ohne Namen | Triticum turgidum L. | convar. compositum (L.f.) Filat. var. pseudocervinum Körn. | Spindelbrüchiger, brauner, etwas grannenspitziger Winter-Rauhweizen, über 1,5 m hoch, ungleich reifend. |
| HÜLSEN | FRÜCHTE | | | | |
| DICKE B | OHNE | | | | |
| V-04-03-001 | Dicke Bohne | Dreifach Weiße | Vicia faba L. | ssp. faba var. faba | Sorte mit großen, flachen Samen. |
| V-04-03-004 | Dicke Bohne | | Vicia faba L. | ssp. minor (Peterm. em. Harz) Rothm. var. minor Peterm. em. Harz | Aus Italien stammende Sorte der Pluricaules-Gruppe. Samen bräunlichgrün, Nabel schwarz. |
| V-04-03-005 | Dicke Bohne | Rastatter Kleinkörnige Ackerbohne | Vicia faba L. | ssp. minor (Peterm. em. Harz) Rothm. var. minor Peterm. | Sorte aus der Elatae-Gruppe. Samen bräunlichgrün, Nabel schwarz. |
| V-04-03-002 | Dicke Bohne | Extra Frühe mit violetten Samen | Vicia faba L. | ssp. faba var. faba | Sorte mit großen, flachen Samen. |
| V-04-03-003 | Dicke Bohne | Witkiem Weißkeimige | Vicia faba L. | ssp. faba var. faba | Bewährte, sehr frühe Sorte, mittelhoch und standfest. Lange, breite Hülsen mit großen, flachen, hellen Samen. |
| V-04-03-006 | Dicke Bohne | | Vicia faba L. | | Kleinsamige Sorte, mit violetten bis schwarzen Samen. |
| BUSCHB | OHNE | | | | |
| | Buschbohne | Becker Nr. 18 | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Ertragreiche Wachsbohne mit fadenlosen, kurzen, relativ flachen Hülsen, Samen weiß. |
| P-12-03-004 | Buschbohne | Bobis d'Albenga | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Buschbohne mit gesprenkelten Hülsen und nierenförmigen, beige geaderten und dunkler gesprenkelten Samen. Nabel braun gerandet. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|------------|---|-----------------------|-----------------------------|--|
| P-12-03-005 | Buschbohne | Braun-weiße Buschbohne ohne Namen 1 | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit gestreckten braunen, an einem Ende weißen Samen. |
| P-12-03-006 | Buschbohne | Braun-weiße Buschbohne ohne Namen 2 | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit gestreckten braun, ocker und violett gestreiften, an einem Ende weißen Samen. |
| P-12-03-007 | Buschbohne | Canadian Wonder | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige, weiße Prinzeßbohne; Same ähnlich Stangenbohne "Klosterbonner". |
| P-12-03-008 | Buschbohne | Domaca Stojanovic | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne, Samen mittelgroß, eiförmig, gelb. Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-009 | Buschbohne | Dugonja | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne, Samen groß, nierenförmig, rosa. Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-010 | Buschbohne | Eichstetter Grüne Kochbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Samen länglich, weiß. Grüne Kochbohne. |
| P-12-03-011 | Buschbohne | Einlochbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne. Samen hellgelb, geadert, Nabel weiß mit innen braunem, außen blaugrauem Rand. |
| P-12-03-012 | Buschbohne | Einlochbohne B. Schmidt | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne, Samen dunkelgelb, Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-013 | Buschbohne | Einlochbohne M. Schulz, Eichstetten | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne, Samen gelblich, Nabel weiß mit ockerfarbenem Rand. |
| P-12-03-014 | Buschbohne | Eisbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Buschbohne, kältetolerant. Samen nierenförmig, ocker, Nabel weiß. |
| P-12-03-015 | Buschbohne | Eisbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Buschbohne, kältetolerant. Samen nierenförmig, ocker, Nabel weiß. |
| P-12-03-017 | Buschbohne | Fadenlose Einlochbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fadenlose Buschbohne. Samen eiförmig-rhomboid, gelb. Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-018 | Buschbohne | Filetbohne ohne Namen | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fadenlose Buschbohne mit schlanken Hülsen. Samen länglich, grünlich-weiß. |
| P-12-03-019 | Buschbohne | Fin de Bagnols | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Filetbohne mit langem Schnabel. Samen langgestreckt, zylindrisch, beige mit roten Streifen. Nabel weiß mit braunrotem |
| P-12-03-020 | Buschbohne | Flamenta | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit langem Schnabel, Samen mittelgroß, nierenförmig, blaßgrün. |
| P-12-03-021 | Buschbohne | Flamenta | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Frühe, sehr ertragreiche, fädige Sorte mit weißen Samen. |
| P-12-03-023 | Buschbohne | Linera | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fadenlose Filetbohne mit weißen, geaderten Samen. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|------------|--|-----------------------|-----------------------------|--|
| P-12-03-024 | Buschbohne | Maxi | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Früh reifende fadenlose Buschbohne. Samen länglich- nierenförmig, hellbraun. Nabel weiß, braun gerandet. |
| P-12-03-025 | Buschbohne | Mexikanische Gelbe Buschbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Buschbohne, fädig. Samen hellgelb, Nabel weiß, gelb gerandet. |
| P-12-03-026 | Buschbohne | Mexikanische Schwarze Buschbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit schmalen, leicht aufspringenden, verschiedenfarbigen Hülsen. Samen rundlich, klein, schwarz, Nabel weiß. |
| P-12-03-027 | Buschbohne | Moosbacher Orangebraun | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne. Samen mittelgroß, länglich, bräunlich, Nabel weiß. |
| P-12-03-028 | Buschbohne | ohne Namen | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne, niederländische Landsorte. Samen länglich, braun, Nabel weiß. |
| P-12-03-029 | Buschbohne | ohne Namen | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Buschbohne, fädige Landsorte. Samen länglich, ocker; Nabel weiß, braun gerandet. |
| P-12-03-030 | Buschbohne | ohne Namen | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Grüne, fadenlose Buschbohne, von La Palma. Samen beige, dunkler geadert, Nabel ocker. |
| P-12-03-032 | Buschbohne | Rote Indien | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne. Samen mittelgroß, nierenförmig, weinrot, Nabel weiß. |
| P-12-03-033 | Buschbohne | Saxa | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Teils fadenlose, teils fädige Buschbohne, grün, Samen ocker, Nabel weiß, braun gerandet. |
| P-12-03-034 | Buschbohne | Schwarze Buschbohne Sgarz | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fadenlos, Samen etwas gestreckt, schwarz, Nabel weiß. |
| P-12-03-036 | Buschbohne | Soldatenbohne; Wachs Beste von Allen | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fadenlose, gelbhülsige Buschbohne. Samen länglich, weiß, schwarze Soldatenzeichnung. Nabel weiß. |
| P-12-03-037 | Buschbohne | Speckled Bay Ory Bush | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit gestreiften Hülsen. Samen mittelgroß, bohnenförmig, weiß, rotstreifig, selten überwiegend rot. Nabel weiß, braun gerandet. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| P-12-03-038 | Buschbohne | Suppenbohne Wybelsum | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Buschbohne. Hülse fädig, lang geschnäbelt, gelb. Samen nierenförmig, mittelgroß, beige-rosa, Nabel weiß mit ockerfarbigem Rand. |
| P-12-03-039 | Buschbohne | Tschermo Mentis | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fadenlose Buschbohne, gelb, Samen ocker, Nabel weiß, braun gerandet. |
| P-12-03-041 | Buschbohne | Ungarische 1 | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit langem Schnabel, Samen mittelgroß, halb rot, halb weiß, Nabel weiß. Ähnlich "Altmärker". |
| P-12-03-042 | Buschbohne | Ungarische 2 | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Fädige Buschbohne mit lang geschnäbelter Hülse. Samen rosarot, Nabel weiß. |
| P-12-03-044 | Buschbohne | | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | |
| P-12-03-045 | Buschbohne | | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | |
| P-12-03-046 | Buschbohne | | Phaseolus vulgaris L. | var. nanus (Jusl.) Aschers. | Gerade, dünne, lange schlanke Hülsen, Samen halb weiß halb violett gesprenkelt, Nabel braun |
| FEUERB | OHNE | | | | |
| P-12-01-001 | Busch-Feuer-Bohne | Hammonds Dwarf Scarlet | Phaseolus coccineus L. | var. rubronanus Bailey | Busch-Feuerbohne, Blüte rot, Samen violett-rot mit schwarzen Streifen. |
| P-12-01-002 | Feuerbohne | Iranische Weiße | Phaseolus coccineus L. | | Fädige Stangenbohne, weißsamig. |
| P-12-01-003 | Feuerbohne | Kleinsamige Braune Feuerbohne | Phaseolus coccineus L. | | Stangenbohne. Hülse fädig. Samen nierenförmig, beige mit überwiegend dichter brauner Zeichnung. Nabel weiß. |
| P-12-01-005 | Feuerbohne | Poppenbohne | Phaseolus coccineus L. | | Stangenbohne. Hülse fädig, Samen violett mit schwarzem Muster, teils fast ganz schwarz. Nabel weiß. |
| P-12-01-006 | Feuerbohne | Schwarzsamige | Phaseolus coccineus L. | | Stangenbohne. Hülse fädig, Samen schwarz, Nabel weiß. |
| BOHNE (| RARITÄT) | | | | |
| D-09-01-001 | Hyazinth-Bohne | Ruby Moon | Dolichos purpureus (L.) Sweet | ssp. purpureus | Hoch rankende, eher tropische Kultur. Hülsen kurz, violett. |
| P-12-00-001 | Spitzblatt-Bohne | Crochy de Montagny | Phaseolus cf. acutifolius A. Gray | | Stangenbohne. Hülsen etwas gegliedert erscheinend. Samen rundlich, mittelgroß, rotbraun, Nabel weiß. |
| P-12-02-002 | Mond-Bohne | | Phaseolus lunatus L. | var. macrocarpus Bentham | Rankende Sorte mit großen, flachen Samen. Grundfarbe weiß, dominante, dunkelrote Zeichnung. Die Samen sind roh giftig. Kochwasser abgießen. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| P-12-02-003 | Mond-Bohne | ohne Namen | Phaseolus lunatus L. | | Mondbohne mit sehr großen, flachen, weißen Samen. |
| P-12-02-004 | Mond-Bohne | | Phaseolus lunatus L. | | Wärmeliebende, stark rankende, reich fruchtende Sorte mit weißen Samen. Roh giftig. |
| P-12-02-005 | Mond-Bohne | Brienzer | Phaseolus lunatus L. | var. lunatus | Rankende Sorte mit kleinen, flachen, rot-weißen Samen, die schwarz gezeichnet sind. Roh giftig. |
| V-05-01-001 | Mung-Bohne | ohne Namen | Vigna radiata (L.) Wilczek | | Wärmeliebende Pflanze mit kleinen, grünen Samen. |
| V-05-02-001 | Angola-Bohne | Corrientes | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. cylindrica (L.) Verdc. | Wärmeliebende, etwas rankende Sorte mit kleinen, rotbraunen Samen. Hülsen bis ca. 20 cm lang schlank, hell. |
| V-05-02-002 | Angola-Bohne | Graubraune | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. cylindrica (L.) Verdc. | Wärmebedürftige, spät reifende Sorte mit hellbraunen Samen, Nabel braun. Breitwüchsig, kaum rankend. |
| V-05-02-003 | Angola-Bohne | ohne Namen | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. cylindrica (L.) Verdc. | Wärmeliebende Sorte mit kleinen, hellbaunen Samen. Hülsen schlank, hell, bis ca. 20 cm lang. |
| V-05-02-004 | Spargelbohne | Costo Longo | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. sesquipedalis (L.) Verdc. | Wärmeliebende Stangenbohnensorte mit braunen Samen und etwas dunklerem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 60 cm lang. |
| V-05-02-005 | Spargelbohne | Kilometerbohne | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. sesquipedalis (L.) Verdc. | Wärmeliebende Stangenbohnensorte mit braunen Samen und etwas dunklerem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 60 cm lang. |
| V-05-02-006 | Augen-Bohne | Black Eye Pea | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte mit schwarzem Nabelfleck. Hülsen ca.15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-007 | Augen-Bohne | Burma | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Wärmeliebende, schwarzsamige Sorte. Hülsen violett, reif hell, bis ca. 30 cm lang. |
| V-05-02-008 | Augen-Bohne | Carrapichio | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Wärmeliebende Sorte mit hellbraunen Samen und braunem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 30 cm lang. |
| V-05-02-009 | Augen-Bohne | Double Green Delight | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Wärmeliebende Sorte mit grünen Samen, Nabel etwas dunkler gerandet. Gedrungene Hülsen, bis ca. 20 cm lang, im Freiland geringer Ertrag. |
| V-05-02-010 | Augen-Bohne | ohne Namen | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Wärmeliebende Sorte mit braunen Samen und etwas dunklerem Nabelfleck. Hülsen hell, bis ca. 30 cm lang. |
| V-05-02-011 | Augen-Bohne | Pink Eye Pea | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte mit rotbraunem Nabelfleck. Hülsen violett, ca. 10 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-012 | Angola-Bohne | ohne Namen | Vigna unguiculata (L.) Walp. | | Wärmeliebende Buschbohne mit hellbraunen Samen. Hülsen schlank, etwas gebogen. Blätter und junge Hülsen sind als Gemüse verwendbar. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| V-05-02-013 | Angola-Bohne | ohne Namen | Vigna unguiculata (L.) Walp. | | Wärmeliebende Buschbohne mit hellbraunen Samen. Hülsen schlank, etwas gebogen. Blätter und junge Hülsen sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-014 | Angola-Bohne | Posthörnchen | Vigna unguiculata (L.) Walp. | | Wärmeliebende Buschbohne mit rotbraunen Samen. Hülsen schlank, etwas gebogen. |
| V-05-02-015 | Spargelbohne | Peitschenbohne Marx | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. sesquipedalis (L.) Verdc. | Wärmeliebende Stangenbohnensorte mit schwarzen Samen. Hülsen hell, bis ca. 30 cm lang. |
| V-05-02-016 | Spargelbohne | Spaghettibohne | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. sesquipedalis (L.) Verdc. | Wärmeliebende Stangenbohnensorte mit schwarzen Samen. Hülsen hell, bis ca. 20 cm lang. |
| V-05-02-017 | Augen-Bohne | Augenbohne Linz | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen weiß bis rosa, mit schwarzem Nabelfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-018 | Augen-Bohne | Blue Goose | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen weiß bis rosa, schwarz gesprenkelt, mit braunem Nabelfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-019 | Augen-Bohne | Fagiolino Dolico Veneto | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen klein, weiß mit schwarzem Augenfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-020 | Augen-Bohne | Pakistanische | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen klein, blaß braun, mit braunem Augenfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| V-05-02-021 | Augen-Bohne | Vigna Tansania | Vigna unguiculata (L.) Walp. | ssp. unguiculata | Stangenbohne. Nach Vorkultur freilandtaugliche Sorte, Samen klein, blaß braun-rosa, mit braunem Augenfleck. Hülsen hell, ca. 15 cm lang. Alle Pflanzenteile sind als Gemüse verwendbar. |
| STANGE | NBOHNE | | | | |
| | Garten-Bohne | Wildtäler | Phaseolus cf. vulgaris L. | var. vulgaris | Stangenbohne. Fadenlose Hülse, schmal, gegliedert erscheinend. Samen rundlich, rot. Nabel weiß. Regionale Sorte aus dem Wildtal bei Freiburg. |
| P-12-03-501 | Stangenbohne | Anhalonium Nr. 7 | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose, gesprenkelte Hülse, Samen groß und rund, weiß mit rotem Streifenmuster. Nabel weiß, ocker gerandet. |
| P-12-03-502 | Stangenbohne | aus Helios | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Stangenbohne. Samen mittelgroß, gestreckt, hellbraun mit schwarzer Zeichnung, selten ganz schwarz. Nabel weiß. Spaltung aus 'Helios'. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| P-12-03-504 | Stangenbohne | Baspinars Beste | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Schwertbohne mit rundlichen, flachen, blau-braunen Samen, Nabel weiß. Von Migranten aus der Türkei erhalten. |
| P-12-03-505 | Stangenbohne | Beigekrumm | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Etwa 2 m hoch rankende, frühe Sorte. Blüte weiß, Frucht fädig. Samen beige, flach. Nabel weiß mit ockerfarbenem Rand. |
| P-12-03-506 | Stangenbohne | Black Pebbles | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose schwarzsamige Stangenbohne. Nabel weiß. |
| P-12-03-507 | Stangenbohne | Blauhilde | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Stangenbohne mit blauen Hülsen, etwas fädig. Samen ocker, Nabel weiß. |
| P-12-03-509 | Stangenbohne | Butterbrodt (fädig) | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Sehr ertragreich. Blüte violett. Hülse fädig, grün mit violetten Streifen. Samen mittelgroß, flach, beige, hellviolett gestreift. Nabel weiß, ocker gerandet. |
| P-12-03-510 | Stangenbohne | Butterbohne Summer Krems | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | 4-5 m hoch, fadenlos, gelbhülsig. Samen graubraun, geadert, Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-512 | Stangenbohne | Chinesische Wachtelbohne | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Reiserbohne, 1 m hoch, Blüte blaßviolett, Frucht grün, fädig; Samen halb weiß, halb rot mit roten Kreisflecken, Nabel weiß, rot gerandet. |
| P-12-03-515 | Stangenbohne | Fadenlose rote türkische | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlos. Samen dunkelrot, Nabel weiß. |
| P-12-03-516 | Stangenbohne | Fadenlose Stangenbohne 3 | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlos, Hülse etwas gegliedert erscheinend. Samen weiß, fast vollständig dunkelviolett-braun bezogen, rund gefleckt. Nabel |
| P-12-03-517 | Stangenbohne | Fadenlose Stangenbohne 7-A | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Sorte mit schlanken Hülsen, kleinen, dunkelbraunen bis schwarzen Samen, Nabel weiß. |
| P-12-03-518 | Stangenbohne | Fadenlose Stangenbohne 7-B | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Sorte, Samen braun, Nabel weiß. |
| P-12-03-522 | Stangenbohne | Fasülye 01 | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Von türischen Immigranten mitgebrachte Sorte. Fadenlos, Hülse breit, bis 30 cm lang. Samen nierenförmig, weiß. |
| P-12-03-527 | Stangenbohne | Grünsamige aus den Weißen | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Stangenbohne. Samen mittelgroß, rhombisch, blaßgrün, Nabel weiß. |
| P-12-03-528 | Stangenbohne | Halbwilde aus Ecuador | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Sorte, Samen schwarz, Nabel weiß. Halbwilde Form mit aufspringenden Hülsen. |
| P-12-03-531 | Stangenbohne | Klosterbonner | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Weißsamige Prinzeßbohne, sehr früh reifend, fädig. Stammt angeblich von der Weltausstellung Paris um 1870, über Norwegen erhalten. |
| P-12-03-532 | Stangenbohne | Lange Bohne | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Sorte, Samen groß, beige, weinrote Streifen und Flecken, Nabel weiß, ocker gerandet. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| P-12-03-533 | Stangenbohne | Lührig-Bohne | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Sorte. Kurze Früchte mit wenigen weißen Samen. Um 1975 aus der Steiermark nach Nimburg gebracht. |
| P-12-03-534 | Stangenbohne | Mösch-Eier (fadenlos) | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Trockenbohne. Samen groß, beige, kirschrote Streifen und Flecken. Nabel weiß, ocker gerandet. |
| P-12-03-535 | Stangenbohne | Mösch-Eier (fädig) | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Trockenbohne. Samen groß, beige, dunkel-weinrote Streifen und Flecken. Nabel weiß, ocker gerandet. |
| P-12-03-537 | Stangenbohne | New Zealand | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige, Stangenbohne. Hülse violett gestreift, Samen groß, beige mit dunkelvioletter Aderung, selten fast ganz zugezogen. Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-538 | Stangenbohne | Ortenauer Weiße von Frau Uhl | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige, weißsamige Stangenbohne. |
| P-12-03-539 | Stangenbohne | Pea Bean | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Englische Sorte, erstmals 1828 erwähnt. Kurze, runde, grüne, fadenlose Hülsen. Mittelgroßes rundliches Korn, farblich zweigeteilt: weiß und weinrot, etwas gefleckt. |
| P-12-03-541 | Stangenbohne | Posthorn | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Späte grünlich-violett Blüten. Hörnchenartig gebogen, gelb-grün, fadenlos. Samen ocker, violett zugezogen; Nabel weiß mit braunem Rand. Bis 2m hoch. |
| P-12-03-543 | Stangenbohne | Rabl 1 | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Stangenbohne. Samen groß, lang, weiß mit großem weinrotem Nabelfleck und gleichfarbigen Punkten, Nabel weiß. |
| P-12-03-546 | Stangenbohne | Schwarzkrizzel | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Stangenbohne mit violettstreifigen Hülsen. Samen dunkelgrau-braun, unregelmäßig schwarz-violett gezeichnet. Nabel weiß. |
| P-12-03-548 | Stangenbohne | Stangenbohne D. Danzeisen 1 | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Stangenbohne. Samen mittelgroß, nierenförmig, beige mit braunen Streifen. Nabel weiß mit ockerfarbenem Rand. |
| P-12-03-550 | Stangenbohne | Stokkie Vietsboon | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Stangenbohne mit langem Schnabel. Samenbeige, dunkelrot gezeichnet. |
| P-12-03-551 | Stangenbohne | Türkische Blaubraune | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Schwertbohne, Samen rundlich, flach, blau-braun, Nabel weiß. |
| P-12-03-552 | Stangenbohne | Türkische Blaue Schwertbohne 13-A | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Schwertbohne, Frucht mit violetten Streifen, Samen blau-braun; Nabel weiß, dunkelviolett gerandet. |
| P-12-03-554 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 01b | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Sorte. Samen halb weiß, halb ocker, stark purpur gesprenkelt; Nabel weiß. |
| P-12-03-558 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 03a- m | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Schwertbohne. Samen mittelgroß, rundlich, flach, etwas runzelig, rosa-braun. Nabel weiß mit braunem Rand. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|
| P-12-03-566 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 13-C | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Schwertbohne, fädig. Samen violett. |
| P-12-03-567 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 14a- | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Früchte, Samen beige, geadert, mit schwachem Zebramuster; Nabel weiß, ocker gerandet. |
| P-12-03-570 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 14b | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fädige Sorte, Hülse ungefleckt. Samen nierenförmig, violettrot. Nabel weiß. |
| P-12-03-571 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 14c | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlos; Samen überwiegend beige mit violetten Streifen, Nabel weiß, ocker gerandet. Selten überwiegend oder einseitig dunkelsamig. |
| P-12-03-575 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 14g- | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Hülsen, Samen groß, beige-grau marmoriert, fast ganz mit blau-schwarzem Bezug; Nabel weiß, braun-violett gerandet. |
| P-12-03-577 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 14h | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlos, Samen grau-braun, mit schwarzen Zebrastreifen und -flecken; Nabel weiß, braun gerandet. |
| P-12-03-578 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 14i- | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Sorte. Samen weiß, geadert. |
| P-12-03-580 | Stangenbohne | Türkische Stangenbohne 16 | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Fadenlose Stangenbohne. Samen rundlich, mittelgroß, halb weiß, halb beige mit dunkelvioletten Streifen. Nabel weiß mit braunem Rand. |
| P-12-03-587 | Stangenbohne | Weinländerin hell | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Pflanze 1 m hoch, blüht sehr spät, violett. Frucht grün, violett gestreift, fadenlos. Samen beige, grau und dunkelviolett gestreift. Nabel weiß, Rand ocker. |
| P-12-03-592 | Stangenbohne | Zebra-Bohne | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Pflanzen bis 2 m hoch, Blüte violett. Frucht grün, fädig. Samen grau mit schwarzen Streifen; Nabel weiß-schwarz mit ockerfarbenem Rand. |
| P-12-03-902 | Stangenbohne | Calypso | Phaseolus vulgaris L. | var. vulgaris | Reiserbohne, bis 80 cm hoch. Samen mit auffälliger schwarzweiß-Zeichnung, daher auch als "Yin und Yang" oder "Orca Bean" bekannt. Nabel weiß. |
| ERBSE | | | | | |
| P-15-01-001 | Zucker-Mark-Erbse | Delikata | Pisum sativum L. s.l. | convar. medullosaccharatum (Körn.) Lehm. | Weißblühend, bis 75 cm hoch, spätsaatverträglich. Samen mittelgroß, runzlig, grau-grün. Nabel gelb. |
| P-15-01-002 | Erbse | Felderbse | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Gelbsamige Sorte mit glatten, runden Samen; Nabel gelb. Nicht winterhart. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---|
| P-15-01-003 | Erbse | Kleine Türkische Erbse 1 | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Buntblühend, Samen groß, rund, runzlig, bräunlich, grün oder weiß. Nabelfarbe entspricht der Samenfarbe. |
| P-15-01-005 | Zucker-Ebse | Norli | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Zuckererbse vom "Kaiserschoten-Typ". Gegessen werden die ganzen, jungen Hülsen mit den unreifen Samen. Reife Samen rundlich, wenig gerunzelt, gelb oder grün. |
| P-15-01-006 | Erbse | Schwarze Türkische Erbse | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Buntblühend, Samen groß, rund, runzlig, violett, gelegentlich hell bräunlich, grün oder weiß. Nabelfarbe entspricht der |
| P-15-01-008 | Erbse | Türkische Erbse 1A (A-C) | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Buntblühend. Samen groß, runzlig, braun-grün, schwarz gepunktet. Nabel unauffällig. |
| P-15-01-009 | Erbse | Türkische Erbse 1B (A-C) | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Buntblühend. Samen mittelgroß, etwas eingedellt, braun. Nabel schwarz. |
| P-15-01-010 | Erbse | Türkische Erbse 2A (A-D) | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Buntblühend. Samen mittelgroß, eingedellt bis etwas runzlig, bräunlich, dunkel punktiert. Nabel unauffällig. |
| P-15-01-011 | Erbse | Türkische Erbse 2C (A-D) | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Violett blühend. Samen bräunlich-grün, dunkel punktiert, selten schwarz. Nabel braun. |
| P-15-01-012 | Erbse | Türkische Erbse 2D (A-D) | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum | Buntblühend. Samen bräunlich-grün, dunkel punktiert, selten schwarz. Nabel braun. |
| P-15-01-013 | Zucker-Erbse | Schweizer Riesen | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. axiphium Alef. var. dinocarpum Alef. s.l. | Samen groß, etwas runzlig, ocker, teils leicht grünlich. Nabel gleichfarbig. |
| P-15-01-014 | Zucker-Erbse | Graue Buntblühende | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. axiphium Alef. var. durius Alef. | Kleinhülsige, ertragreiche Sorte mit grünen Schoten, über 1m hoch. Grau-brauneSamen,dunkler gefleckt. |
| P-15-01-015 | Zucker-Erbse | Schwarzsamiges Posthörnchen | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. axiphium Alef. var. punctato-marmoratum | Samen mittelgroß, etwas runzlig, braun oder gelb, stark braun gefleckt. |
| P-15-01-018 | Zucker-Mark-Erbse | Gwiss-Erbse | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. medullosaccharatum (Körn.) Lehm. | Buntblühend. Hülsen groß, Samen groß, runzlig, grau-gelb, schwarz gepunktet. Nabel braun. |
| P-15-01-019 | Schal-Erbse | ohne Namen | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. sativum | Gelbsamige Schalerbse aus China. |
| P-15-01-020 | Schal-Erbse | Germana | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. sativum var. nanoviride Alef. s.l. | Mittelfrühe, grünsamige Schalerbse. Wuchshöhe 70cm. Für Konservierung und Frischverbrauch. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------|---|------------------------|---|---|
| P-15-01-021 | Winter-Erbse | Württembergische Wintererbse | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef. | Buntblühend. Samen klein, rund, braun. Nabel unauffällig. |
| P-15-01-023 | Futter-Erbse | Hohenheimer Rosablühende | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef. var. grandigriseum Körn | Rosablühende Futtererbse. Samen rund, braun, Nabel dunkler. |
| P-15-01-024 | Futter-Erbse | Späth's Hohenheimer Rosablättrige | Pisum sativum L. s.l. | ssp. sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef. var. grandigriseum Körn | Buntblühende Futtererbse. Samen rund, braun, Nabel dunkler. |
| LINSE | | | | | |
| L-05-01-005 | Linse | Späths Alblinse 1; Alblinse | Lens culinaris Medik. | | Wiederentdeckte alte Sorte. Samen klein, hellgrün-beige, einzelne Körner sind getupft oder marmoriert. Festkochend mit ausgeprägt nussig-linsiger Note. |
| L-05-01-006 | Linse | Späths Alblinse 2; Alpenlinse | Lens culinaris Medik. | | Wiederentdeckte alte Sorte. Samen mittelgroß, hellgrün bis ocker. Mehlige Konsistenz. Früchte springen bei der Ernte teils auf. |
| SOJABO | HNE | | | | |
| G-03-01-002 | Sojabohne | Soja S. ON-02a | Glycine max (L.) Merr. | convar. intermedia (Tupik.) Lehm. | Samen rundlich, gelb-schwarz marmoriert. |
| G-03-01-003 | Sojabohne | Soja S. ON-05 | Glycine max (L.) Merr. | convar. intermedia (Tupik.) Lehm. | Samen rundlich, gelb, zum Nabel braun gefleckt, selten ganz braun. |
| G-03-01-005 | Sojabohne | Rastätter Schwarze | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. albo- ater (Tupik.) Lehm. | Samen schwarz, innen gelb. |
| G-03-01-006 | Sojabohne | | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. lanceolata (Skvortz.) | Samen groß, rund, gelb bis graugelb. Nabel schwarz. |
| G-03-01-009 | Sojabohne | Schwarze Poppelsdorfer | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. nigra- lutescens (Skvortz.) | Samen schwarz, innen hellgelb. Niedrig wachsend |
| G-03-01-010 | Sojabohne | Schwarze Poppelsdorfer | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. nigra- lutescens (Skvortz.) | Samen schwarz, innen hellgelb. Hochwachsend |
| G-03-01-011 | Sojabohne | Tübinger | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. rufo- flavida (Tupik.) Lehm. | Samen gelb, mit unregelmäßiger brauner Zeichnung. Nabel meist gelb. |
| G-03-01-012 | Sojabohne | Georgian | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. tarda (Enk.) Lehm. | Samen rundlich, gelb-schwarz gefleckt. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|
| G-03-01-013 | Sojabohne | Grüne aus China | Glycine max (L.) Merr. | convar. max var. virescens-virescens | Samen groß und rund, grün, innen gelbgrün. Nabel braun. |
| G-03-01-014 | Sojabohne | Czarna S. W. H. N. | Glycine max (L.) Merr. | var. nigra-lutescens (Skvortz.) Lehm. | Samen schwarz, innen gelb. |
| G-03-01-015 | Sojabohne | Black Seeded | Glycine max (L.) Merr. | | Niedrig wachsende, spät reifende Sorte mit breiten Hülsen. Samen groß und rund, schwarz, innen hellgelb. |
| G-03-01-017 | Sojabohne | Light Green Seeded | Glycine max (L.) Merr. | | Niedrig wachsende, spät reifende Sorte mit breiten Hülsen. Samen groß und rund, hellgrün, innen hellgelb. |
| G-03-01-018 | Sojabohne | Lotus | Glycine max (L.) Merr. | | Nachbau einer Handelssorte mit gelben Samen, Nabel gelb. |
| G-03-01-023 | Sojabohne | Soja S. ON-03b | Glycine max (L.) Merr. | | Samen grün-schwarz, auch innen grün. |
| G-03-01-026 | Sojabohne | Soja S. ON-13 | Glycine max (L.) Merr. | | Samen gelb-grau, etwas schwarz-grau streifig, Nabel braun. |
| G-03-01-027 | Sojabohne | Soja-ON-08 | Glycine max (L.) Merr. | | Samen gelb, Nabel braun. |
| G-03-01-030 | Sojabohne | Tiroler Kaffee | Glycine max (L.) Merr. | | Samen grün, selten etwas schwarz gestreift, auch innen grün. |
| KOHLGE | WÄCHSE | | | | |
| B-05-03-002 | New Hakuran | New Hakuran | Brassica napus L. em. Metzg. | | Synthetischer Raps, kopfbildendes Gemüse aus Ost-Asien. |
| B-05-05-001 | Chinesischer Broccoli | ohne Namen | Brassica oleracea L | convar. botrytis (L.) Alef. var. alboglabra (Bail.) | Weiß blühender, zu Beginn der Blüte mit Sproß und Blättern zu erntender Brokkoli. |
| B-05-05-002 | Kohlrabi | Blaril | Brassica oleracea L. | convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L. | Elitesaatgut. Blauer Kohlrabi. |
| B-05-05-005 | Palm-Kohl | | Brassica oleracea L. | convar. acephala (DC.) Alef. var. palmifolia DC. | Nachbau einer Handelssorte, delikates Herbst- und Wintergemüse. |
| B-05-05-006 | Braun-Kohl | Krasnaja Kurcavaja Vysokaja | Brassica oleracea L. | convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L. | Mittelhohe, nicht ganz standfeste, nur in milden Lagen überwinternde dunkelrote Sorte. |
| B-05-05-007 | Blatt-Kohl | Schwarzkohl | Brassica oleracea L. | convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L. | Von türkischen Migranten kultivierter, sehr robuster Blattkohl für Eintöpfe, große Blätter für Rouladen. |
| B-05-05-009 | Blätter-Kohl | Mosbacher Winter Hellgrüner | Brassica oleracea L. | convar. costata (DC.) Gl. var. helmii Gl. et Hm. | Delikates Herbstgemüse. Ähnelt einem einfarbigen, lockere Köpfe bildenden Zierkohl. |
| B-05-05-010 | Helgolender Wild- Kohl | Wildart | Brassica oleracea L. | ssp. oleracea | Wildart oder vor langer Zeit verwilderter Kultur-Kohl, Nachbau. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|--|--|
| B-05-05-012 | Wirsing-Kohl | Vertus 2 | Brassica oleracea L. | convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L. | Herbstwirsing mit großen, leicht plattrunden Köpfen und blaugrünen Außenblättern. Milder Geschmack. Erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. |
| B-05-05-013 | Tausendkopf-Kohl | | Brassica oleracea L. | convar. fruticosa (Metzg., Alef. var. ramosa DC. | Panaschiertes Laub, auch rein grüner Sport. Jeweils nur Stecklinge. |
| B-05-05-015 | Rosen-Kohl | Rubine | Brassica oleracea L. | var. gemmifera DC. | Nachbau einer Handelssorte mit roten Röschen. |
| B-05-05-016 | Kohlrabi | Azur Star | Brassica oleracea L. | convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L. | Blauer Kohlrabi für ganzjährigen Anbau |
| B-05-06-001 | China-Kohl | | Brassica rapa L. em. Metzg. | ssp. chinensis (L.) Hanelt var. chinensis (L.) Kitam. | Rotblättriger Chinakohl, auch als baby-leaf-vegetable genutzt. |
| B-05-06-002 | China-Kohl | Hon Tsai Tai | Brassica rapa L. em. Metzg. | ssp. chinensis (L.) Hanelt var. purpuraria (Bailey) | Sprosse und Blätter bei Spätsaat intensiv rot. Als Gemüse bei Blühbeginn ernten. |
| B-05-06-004 | Brokkoli di rapa; Ruvo | Novantina | Brassica rapa L. em. Metzg. | ssp. oleifera (DC.) Metzg. | Ähnlich Stielmus und Rübsen: Sproß, Blätter und Blütenknospen als Gemüse. |
| B-05-06-007 | Yellow Sarson | | Brassica rapa L. em. Metzg. | var. trilocularis | Asiatische Öl- und Gemüsepflanze mit mehrklappigen Früchten und großen, gelben Samen. Empfindlich gegen Nässe. |
| B-05-06-008 | Teltower Rübchen | Teltower Rübchen | Brassica rapa L. em. Metzg. | var. rapa | Wieder entdeckte Speiserübe aus der Landschaft Teltow in Brandenburg. Die frostharte grau bis braunstichige Rübe ist schlank kegelförmig mit einer lang zulaufenden Wurzel. Delikatesse und Rarität. |
| HEIL- UN | ID WÜRZKRAI | JTER | | | |
| O-02-02-001 | Griechischer Oregano | | Origanum vulgare L. | ssp. viride (Boiss.) Hayek | Scharf-würziger Oregano. |
| M-01-01-002 | Französischer Majoran | Französischer | Majorana hortensis Moench | | Französische Sorte. Heil- und Würzpflanze. Buschig wachsendes Kraut, nicht frosthart. Ernte kurz vor der Blüte. Liebt sonnigen Standort. |
| A-07-01-001 | Echter Eibisch | | Althaea officinalis L. | | Ausdauernde Heilpflanze. |
| A-09-01-001 | Bertram (Bertramwurzel) | | Anacyclus officinarum Hayne | | Offenbar Rückzüchtung des um 1900 ausgestorbenen Deutschen Bertrams, Heilpflanze. |
| A-11-01-002 | Garten-Dill | Tetradill | Anethum graveolens L. | var. hortorum Alef. | Nachbau der tetraploiden, daher großen und wüchsigen Handelsorte. |
| A-11-01-003 | Garten-Dill | | Anethum graveolens L. | var. hortorum Alef. | Von Migranten aus Kirgistan mitgebracht. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------------------------------|------------|--|-------------------------------------|---|
| A-16-01-003 | Schnittsellerie | ohne Namen | Apium graveolens L. | var. secalinum Alef. | Blätter sind als Gewürz zu verwenden. |
| A-19-01-001 | Eberraute | | Artemisia abrotanum L. | | Heil- und Würzpflanze, auch als Zierpflanze für Beeteinfassungen, Trocken-, Stein- und Steppengärten geeignet. Stecklinge bzw. Ableger im Herbst. |
| A-19-03-001 | Estragon | | Artemisia dracunculus L. | | Mehrere Sorten, Ableger auf Anfrage. |
| A-19-04-001 | Japanisches Moxakraut | | Artemisia princeps Pampan. | | Hohe, ausdauernde, stark duftende Art, die sich auch als Sichtschutz eignet. Ausläufer im Herbst nach Bestellung. Räucherkraut, für Moxastäbchen. |
| B-04-01-001 | Boretsch; Gurkenkraut | | Borago officinalis L. | | Weißblühende Sorte. |
| C-09-10-001 | Herzsame, Ballonrebe | | Cardiospermum halicacabum L. | | Das 'Cortison der Natur' völlig Nebenwirkungsfrei hilft es bei entzündlichen und allergischen Reaktionen der Haut sowie bei Verbrennungen und Mückenstichen |
| C-10-01-001 | Kümmel | | Carum carvi L. | var. annuum hort. | Im ersten Jahr blühender und fruchtender Kümmel, weniger aromatisch als der zweijährige. |
| | Balsamkraut, Marienkraut | | Chrysanthemum balsamita (L.) Baill. | | Ausdauernde Duft- und Würzpflanze. |
| C-30-01-001 | Koriander | ohne Namen | Coriandrum sativum L. | | Kleinsamige Sorte. |
| C-30-01-002 | Koriander | ohne Namen | Coriandrum sativum L. | | Kleinsamige Sorte. |
| C-30-01-003 | Koriander | ohne Namen | Coriandrum sativum L. | | Kleinsamiger Koriander. |
| C-30-01-004 | Koriander | ohne Namen | Coriandrum sativum L. | | Blattkoriander marokkanischer Immigranten. |
| C-30-01-005 | Koriander | Santo | Coriandrum sativum L. | | Schnitt- oder Blattkoriander. Reife und unreife Samen auch als Gewürz. |
| C-33-01-001 | Japanische Petersilie, Mitsuba | ohne Namen | Cryptotaenia canadensis (L.) DC. | ssp. japonica (Hassk.) HandMazz. | Meist einjährig gezogene Würzpflanze. |
| D-07-01-001 | Schmalblättriger Doppelsame | | Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. | | Auch Wilde Rauke. Sie wird unter dem Namen Rucola gehandelt und als Salat oder Gewürz verwendet. |
| E-04-01-001 | • • | | Eruca sativa Mill. | | Bei uns selten kultivierte Würzpflanze. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------|--------------|---|--|--|
| F-01-01-004 | Staudenfenchel | | Foeniculum vulgare Mill. | ssp. vulgare var. dulce (Mill.) Thell. | Große Pflanzen |
| G-05-01-001 | Jiaogulan | | Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino | | Einjährige bis ausdauernde Heilpflanze, die ähnlich wie Ginseng wirkt. Die frischen Blätter werden als Salat oder spinatähnlich verwendet. Sowohl aus den getrockneten, als auch den frischen Blättern kann Tee zubereitet werden. |
| I-02-01-001 | Färber-Waid | | Isatis tinctoria L. | | Zweijährige bis ausdauernde verwilderte Kulturpflanze. Früher zur Gewinnung von Indigo angebaut. |
| I-03-01-001 | Garten-Springkraut | | Impatiens balsamina L. | | Einjährige Gemüse, Heil-, Färbe- und Zierpflanze mit roten Blüten. |
| I-04-01-001 | Echte Alant | | Inula helenium L. | | Ausdauernde Gewürz-, Färbe-, Heil- und Zierpflanze. |
| L-01-03-001 | Kompaß-Lattich | Wildsalat | Lactuca serriola L. | f. integrifolia (Gray) S. D. Prince et R. N. Carter | Basal verzweigter Sproß, lange, ungeteilte Blätter, die jungen kräftig rot. Der bittere Milchsaft ist giftig. |
| L-01-04-001 | Gift-Lattich | Wildsalat | Lactuca virosa L. | | Breitblättrige Pflanze mit blaugrünem, ungeteiltem Laub. Früher zur Gewinnung des giftigen Milchsaftes kultiviert. |
| L-07-03-001 | Garten-Kresse | Afghanische | Lepidium sativum L. | var. crispum (Medik.) DC. | |
| L-07-03-002 | Garten-Kresse | Grüne Krause | Lepidium sativum L. | var. crispum (Medik.) DC. | Geschlitztblättrige Sorte. Geerntet werden die Rosetten vor dem Schossen. |
| L-07-03-003 | Garten-Kresse | | Lepidium sativum L. | var. latifolium DC. | Breitblättrige, spät schossende Sorte, die als Rosette geerntet wird. |
| L-07-03-004 | Garten-Kresse | Iranische | Lepidium sativum L. | | Geerntet werden die ganzen Pflanzen vor der Blüte. |
| M-01-01-001 | Asiatischer Majoran | Asiatischer | Majorana hortensis Moench | | Heil- und Würzpflanze. Buschig wachsendes Kraut, nicht frosthart. Ernte kurz vor der Blüte. Liebt sonnigen Standort. |
| M-04-01-001 | Echte Kamille | | Matricaria recutita L. | | Aromatische, einjährige Heilpflanze, Ackerunkraut. |
| M-15-01-002 | Bittergurke | | Momordica charantia L | | Auch Bittermelone, Balsambirne. Bis 5m hoch rankende Heil- und Gemüsepflanze, sehr bitter. Die Früchte werden unreif geerntet. |
| N-05-05-001 | Echter Schwarzkümmel | | Nigella sativa L. | | Samen als Gewürz und Heilmittel. Auch als Bienenweide. |
| O-01-01-001 | Basilikum | Kasa kasa | Ocimum basilicum L. | | Grünblättrige, aromatische Sorte mit fleischig glänzenden Blättern und starkem Aroma. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------------------------|------------|---|---------------------------------------|--|
| O-01-01-006 | Basilikum | | Ocimum basilicum L. | | Einjährige Pflanze mit großen grünen Blätter und zitronigem Aroma. Verwendung in der asiatischen Küche, zu Fisch, Salat und als Pesto. |
| P-09-01-002 | Blatt-Petersilie | Türkische | Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A. W. | var. vulgare f. vulgare | Ergiebige, robuste Blattpetersilie. Stammt von türkischen Immigranten. |
| P-16-02-001 | Indischer Flohsame | | Plantago ovata Forssk. | | Samen als ballaststoffreiches Nahrungsmittel. |
| P-19-01-001 | Bolivianischer Koriander | | Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass. | | Einjährige, frostempfindliche Würzpflanze für den Freiland- Anbau. |
| R-02-02-002 | Schlangen-Rettich | | Raphanus sativus L. | convar. caudatus (L. f.) Pistrick | Auch Rattenschwanzrettich. Die jungen knackigen bis 15cm langen Samenschoten mit intensiven Rettichgeschmack können roh oder gedünstet gegessen werden. Wird 80cm hoch. Stütze |
| R-09-01-001 | Weinraute | | Ruta graveolens L. | | Alte Würz-, Heil- und Duftpflanze. Ausdauernder 40-80cm hoher Halbstrauch. Mäßig winterhart, Frostschutz. Evtl. allergieauslösend und phototoxisch. |
| S-04-01-003 | Echtes Bohnenkraut | | Satureja hortensis L. | | Aromatisches einjähriges Bohnenkraut. |
| S-11-01-001 | Mariendistel | | Silybum marianum (L.) Gaertn. | | Die Leber schützende und stärkende Heilpflanze, auch Bienenweide. |
| T-09-00-001 | Trigonella | | Trigonella sp. | | Als Gewürz benutzt, Art muß nachbestimmt werden. |
| T-09-01-001 | Schabzigerklee | | Trigonella caerulea (L.) Sér. | | Auch Brotklee. Hellblau blühende Art. Verwendet wird das getrocknete, fein gemahlene Kraut als Gewürz für Brot und Käse. |
| L-08-01-001 | Liebstöckel | | Levisticum officinale Koch | | Würzkraut, auch Maggikraut genannt. |
| P-09-01-001 | Wurzel-Petersilie | o.N. | Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A. W. | var. radicosum (Alef.) L.H. Bailey | Aromatisches Wurzelgemüse. |
| S-12-01-001 | Weißer Senf | ohne Namen | Sinapis alba L. | ssp. mairei (Lindb.) Maire | Überwiegend braune, selten hellgelbe Samen. |
| T-09-03-001 | Bockshornklee | | Trigonella foenum- graecum L. | | Sehr aromatisches Heil- und Gewürzkraut, von dem auch die Samen verwendet werden. Einjährig, bis 80cm hoch. |

KÜRBISGEWÄCHSE

GURKE

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------------|----------------------------------|--|--|---|
| C-34-03-002 | Gurke | Eichstetter, von D. Danzeisen | Cucumis sativus L. | | Dickfleischige Sorte, traditionell für süßsaure Gurken verwendet. |
| C-34-03-004 | Gurke | Pappelchen | Cucumis sativus L. | | Eiförmige, kleine Früchte. Reif braun. |
| C-34-03-005 | Gurke | Russische Landgurke Martha | Cucumis sativus L. | | Eichstetter Sorte; weißstachelig, Stielende teils bitter. |
| C-34-03-007 | Gurke | Indische Gurke | Cucumis sativus L. | | Längliche, aromatische Früchte mit brauner, rissiger Schale. |
| KALEBAS | SSE | | | | |
| L-02-01-006 | Kalebasse | Große Birne | Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | | Große, birnenförmige, hartschalige Früchte. Zur Dekoration. |
| L-02-01-007 | Kalebasse | Kleine Birne | Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | | Birnenförmige, hartschalige Früchte. |
| L-02-01-008 | Kalebasse | Korsischer Teller | Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | | Flachrunde Früchte, die sich zur Herstellung dekorativer Gefäße eignen. |
| L-02-01-009 | Kalebasse | Landsorte von Herrn Bhatti | Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | ssp. asiatica (Kobayakova) Heiser | Runde, eßbare Früchte. |
| KÜRBIS | | | | | |
| C-35-01-001 | Feigenblatt-Kürbis | ohne Namen | Cucurbita ficifolia Bouché | | Früchte sehr hart, Fleisch weiß, Samen schwarz. In Südeuropa zu "Engelhaar-Marmelade" eingekocht. |
| C-35-02-001 | Riesen-Kürbis | ohne Namen | Cucurbita maxima Duch. ex Lam. | convar. maxima | Rankende Landsorte, von jugoslawischen Immigranten kultiviert. Früchte mittelgroß bis groß, orange-rot oder grau-blau, Samen gelb. |
| C-35-02-004 | Riesen-Kürbis | Bischofsmütze, Türkenturban | Cucurbita maxima Duch. ex Lam. | convar. turbaniformis (Roem.) Alef. | Rankender, dekorativer Riesenkürbis. |
| C-35-03-001 | Moschus-Kürbis | Butternut | Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. | convar. moschata | Mantelsackkürbis, Nachbau von Handelsware. |
| C-35-03-002 | Moschus-Kürbis | ohne Namen | Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. | | Stark rankende Sorte mit großen, keulenförmigen Früchten, die grün bleiben. Fruchtfleisch orange, aromatisch, süß. |
| C-35-03-003 | Moschus-Kürbis | ohne Namen | Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. | | Stark rankende Sorte mit großen, eiförmigen Früchten. Grün mit weißer oder gelblicher Zeichnung. Fruchtfleisch orange, aromatisch, süß. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|--|
| C-35-03-004 | Trombolino | | Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. | | Moschuskürbis mit bis zu 1 m langen, schlanken, orange-roten Früchten mit verdicktem Ende. Werden auch jung, wie Zucchini gegessen werden. |
| C-35-04-001 | Zucchini | Eichstetter, D. Danzeisen | Cucurbita pepo L. | convar. giromontiina Greb. var. giromontia Alef. s.l. | Grüne Zucchini, ohne oder mit kurzen Ranken. |
| C-35-04-002 | Öl-Kürbis | Rankenloser Ölkürbis | Cucurbita pepo L. | convar. giromontiina Greb. var. oleifera Pietsch | Kleinfrüchtige Sorte mit kurzen oder fehlenden Ranken. Früchte kurz walzenförmig, grün, teils gelb gestreift. Samen klein. |
| C-35-04-004 | Öl-Kürbis | Rankender Ölkürbis | Cucurbita pepo L. | convar. pepo var. styriaca Greb. | Rankend, großfrüchtig und großsamig. |
| C-35-04-006 | Zucchini | Costata Romanesco | Cucurbita pepo L. | convar. giromontiina Greb. var. giromontia Alef. s.l. | Grün mit hellen Rippen, länglich. Ausgezeichneter Geschmack, hellgelbes Fleisch. Auch größer essbar. |
| MELONE | | | | | |
| C-22-01-001 | Wasser-Melone | , | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai | ssp. lanatus var. citroides (Bailey) Mansf. | Sehr große, nicht süße Wassermelone, weißfleischig, Samen bläulich. |
| C-22-01-002 | Wasser-Melone | | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai | ssp. lanatus var. citroides (Bailey) Mansf. | Freilandtaugliche Sorte. |
| C-34-01-003 | Armenische Gurke | Concombre very long ameliore | Cucumis melo L. | var. flexuosus L. | Melone, deren längliche, nicht süße Früchte jung oder reif gegessen werden. Für Gewächshaus oder Tunnel. |
| C-34-01-005 | Zucker-Melone | Kasachische | Cucumis melo L. | var. inodorus Jacquin | Gelb-grün, süß, wenig Aroma; für Gewächshaus oder Tunnel! |
| C-34-01-006 | Zucker-Melone | Nutmeg | Cucumis melo L. | var. reticulatus Séringe | Netzmelone mit orangem Fruchtfleisch. Alte Sorte, die angeblich auch in kühlerem Klima fruchtet. |
| C-34-01-007 | Melone | Petit Gris de Rennes | Cucumis melo L. | | Bedingt freilandtauglich, besser in Kasten, Tunnel oder Gewächshaus. |
| LAUCHG | EWÄCHSE | | | | |
| A-05-01-001 | Etagen- oder Luftzwiebel | | Allium × proliferum (Moensch) Schrad. ex Willd. | | Röhriges Laub und Bulbillen als Gewürz verwendbar, auch Zierpflanze. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| A-05-02-001 | Elefanten- oder Pferde-Knoblauch | | Allium ampeloprasum L. | var. holmense (Mill.) Aschers. et Graebn. | Dem Tunceli-Knoblauch sehr ähnlich, hat fertile, rosa Blüten. |
| A-05-04-001 | Kartoffelzwiebel | ohne Namen | Allium cepa L. | var. aggregatum G. Don | Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind. |
| A-05-04-007 | Kartoffelzwiebel | Aurich | Allium cepa L. | var. aggregatum G. Don | Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind. |
| A-05-04-008 | Kartoffelzwiebel | Brodbeck | Allium cepa L. | var. aggregatum G. Don | Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind. |
| A-05-06-001 | Winterhecke- Zwiebel | | Allium fistulosum L. | | Ausdauernde Zwiebel, deren Lauch ganzjährig genutzt werden kann. |
| A-05-08-001 | Großer Schnittlauch | | Allium ledebourianum Roem. et Schult. | | Großer, grobröhriger Schnittlauch. |
| A-05-10-004 | Perlzwiebel | | Allium porrum L. | var. sectivum F. H. H. Lueder | Kleine, mild-aromatische Zwiebeln zum roh essen oder zum einlegen. |
| A-05-10-005 | Perlzwiebel | | Allium porrum L. | var. sectivum F. H. H. Lueder | Kleine, mild-aromatische Zwiebeln zum roh essen oder zum einlegen. Saatgut verkreuzt mit Allium kurrat |
| A-05-14-001 | Tunceli-Knoblauch | | Allium tuncelianum (Kollman) Özhatay, | | Dem Pferde-Knoblauch sehr ähnlich, hat fertile, grünliche Blüten. |
| A-05-03-001 | Asch- oder Eschlauch | | Allium ascalonicum Strand | | Die röhrigen Blätter dienen als Gemüse, vor allem für Maultaschen. Nur vegetativ vermehrbar. |
| A-05-03-002 | Lemgoer Lauch / Lemgoer Zwiebel | | Allium ascalonicum Strand | | Nur vegetativ vermehrbar. Die kleinen Zwiebeln werden als Gemüse verwendet. |
| A-05-04-003 | Gemüsezwiebel | Ailsa Craig | Allium cepa L. | var. cepa | Sehr große, milde Gemüsezwiebel. |
| A-05-04-004 | Küchenzwiebel | Dresdener Plattrunde | Allium cepa L. | var. cepa | Plattrunde gelbe Küchenzwiebel. |
| A-05-04-006 | Küchenzwiebel | Stuttgarter Riesen | Allium cepa L. | var. cepa | Seit langem in Eichstetten erhaltungszüchterisch bearbeitete Handelssorte. Selektiert wird auf die ursprüngliche, plattrunde Form. |
| A-05-04-009 | Kartoffelzwiebel | Shortens | Allium cepa L. | var. aggregatum G. Don | Nur vegetativ vermehrbar: Aus jeder gesteckten Zwiebel entwickelt sich ein Nest neuer Zwiebeln, die im Unterschied zur Schalotte leicht trennbar sind. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|--|
| A-05-04-010 | Küchenzwiebel | Birnenförmige | Allium cepa L. | var. cepa | Nachbau einer gelbschaligen Handelssorte. |
| A-05-09-001 | Nickender Lauch | | Allium nutans L. | | Ausdauernder Lauch mit schlanken, dickfleischigen Blättern und zunächst nickenden Blütenköpfen. Gemüse- und Zierpflanze. |
| A-05-10-002 | Lauch | Blaugrüner Winter | Allium porrum L. | | Frostharter Winterlauch mit blaugrüner Blattfarbe. Er ist breitblättrig und hat einen festen, mittellangen, weißen Schaft ohne Zwiebel. Erhaltungszucht. |
| A-05-11-001 | Knoblauch | | Allium sativum L. | | Zehen oder kleine Bulbillen, aus Handelsware gezogen. |
| A-05-13-001 | Schlangen-Lauch | | Allium scorodoprasum L. | | Knoblauchähnliche Pflanze |
| MAIS | | | | | |
| Z-01-01-004 | Mais | ohne Namen | Zea mays L. | convar. aorista Greb. | Zwischen Hart- und Zahnmais stehende türkische Herkunft mit mittelgroßem, kompaktem, gelbem Korn. Spindel knapp 20 cm lang, rot. |
| Z-01-01-007 | Zahn-Mais | Oaxacan Green | Zea mays L. | convar. dentiformis Körn. | Grüner Zahnmais. Lieschen ocker-weiß, Spindel rot oder weiß. |
| Z-01-01-008 | Zahn-Mais | Zahnmais Haiden | Zea mays L. | convar. dentiformis Körn. var. flavorubra Körn. | Aus Österreich stammender Zahnmais mit flachem, rotem Korn und orangegelber Kunde. Spindel rund 15 cm lang, weiß. |
| Z-01-01-009 | Hart-Mais | Rot-Weiß-Rot | Zea mays L. | convar. mays | Mosaik-Hartmais mit weißer Spindel und weiß-rot gestreiftem Korn. |
| Z-01-01-010 | Hart-Mais | ohne Namen | Zea mays L. | convar. mays var. alba Alef. | Relativ weicher Hartmais, weißkörnige, selten etwas gelb. Sorte aus Österreich. |
| Z-01-01-011 | Hart-Mais | Weißer Ribisch | Zea mays L. | convar. mays var. alba Alef. | Relativ weicher Hartmais, weißkörnige Landsorte aus Niederösterreich mit großen, gedrungenen, etwas kegeligen Kolben. |
| Z-01-01-012 | Zier-Mais | ohne Namen | Zea mays L. | convar. mays var. japonica hort. | Dekorativer Hartmais mit panaschiertem Laub, spät reifend, dunkelrotes Korn. Spindel knapp 20 cm lang, rot. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-------------|------------------------------|-------------|--|---|
| Z-01-01-013 | Hart-Mais | Gelber Badischer Landmais | Zea mays L. | convar. mays var. mays | Eine der ältesten deutschen Hartmaissorten mit gelbem Korn. Spindel rund 20 cm lang, fast zylindrisch, weiß. |
| Z-01-01-016 | Puff-Mais | Kukuruz Kokicar Crveni | Zea mays L. | convar. microsperma Körn. var. haematornis Alef. | Puffmais mit kleinem, kompaktem, teils zugespitztem, rotem Korn. Spindel gut 15 cm lang, rot. |
| Z-01-01-018 | Puff-Mais | Long Pop | Zea mays L. | convar. microsperma Körn. var. haematornis Alef. | Perl-Puffmais mit schlankem Kolben, weißen Lieschen und Spelzen. Rundes, kleines, milchkaffeebraunes Korn (2007). |
| Z-01-01-019 | Puff-Mais | Long Pop | Zea mays L. | convar. microsperma Körn. var. haematornis Alef. | Perl-Puffmais mit schlankem Kolben, weißen Lieschen und Spelzen. Rundes, kleines, schwärzlich-rötliches Korn (2007). |
| Z-01-01-020 | Puff-Mais | ohne Namen | Zea mays L. | convar. microsperma Körn. var. oryzoides Körn. | Reis-Puffmais mit roter oder weißer Spindel, gedrungenem, gelegentlich abgeflachtem Kolben und mittelgroßem, zugespitztem, weißem Korn. |
| Z-01-01-021 | Zucker-Mais | Cukrova Cervena | Zea mays L. | convar. saccharata Körn. | Rotkörniger Zuckermais. Spindel knapp 15 cm lang, rot. |
| Z-01-01-022 | Zucker-Mais | Jade Green | Zea mays L. | convar. saccharata Körn. | Blauer Zuckermais. |
| Z-01-01-030 | Spelz-Mais | ohne Namen | Zea mays L. | var. tunicata St. Hil. | Roter Spelzmais. Lieschen und Spindel rot, kleine, etwas zugespitzte, rotbraune Körner. |
| Z-01-01-034 | Hart-Mais | Bariole Monchete | Zea mays L. | convar. mays | Mehrfarbiger Hartmais mit gefleckten Körnern |
| Z-01-01-035 | Hart-Mais | Норі | Zea mays L. | convar. mays | 30 cm lange Kolben, Körner grauschwarz, Spindel weiß. |
| Z-01-01-036 | Hart-Mais | ohne Namen | Zea mays L. | convar. microsperma Körn. | Kleinkörniger Hartmais mit leuchtend orange-gelber Kornfärbung, Kolben 15-20 cm, Spindelfarbe weiß |
| Z-01-01-037 | Zucker-Mais | Blau-roter Zuckermais | Zea mays L. | convar. saccharata Körn. var. flavodulcis Körn. | Blau-roter Mosaik-Zuckermais, Spindel weiß |
| Z-01-01-038 | Zucker-Mais | Dolcina | Zea mays L. | | Super-süßer Zuckermais von Patrick Bilharz |
| Z-01-01-039 | Zucker-Mais | | Zea mays L. | | Super-süßer Zuckermais Korn und Spindel weiß |
| Z-01-01-040 | Hart-Mais | | Zea mays L. | convar. amylacea (Sturt.) Greb. | Peruanischer Tüpfelmais, Korn und Spindel weiß, graublau gefleckt |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Z-01-01-501 | Mais-Teosinte- Bastard | | Zea mays L. × Zea mexicana (Schrad.) Kuntze | | Heterogener, spät reifender Bestand, der teils in die Ausgangssippen spaltet, teils Eigenschaften beider trägt, Vorsicht beim Nachbau! Kleine oder größere, brüchige Kolben, teils ausfallende Körner. |
| Z-01-02-001 | Teosinte | | Zea mexicana (Schrad.) Kuntze | | Ausgangssippe des Mais, die sich mit diesem kreuzen kann, daher Vorsicht beim Nachbau! Die Körner fallen leicht aus. Früh reifende Herkunft. |
| OBST | | | | | |
| A-18-01-001 | Aprikose, Marille | Eichstetter Kleinfrüchtige | Armeniaca vulgaris Lam. | | Samenechte Sorte, aromatisch und festfleischig. Reiser oder im Frühjahr Sämlinge. |
| F-02-01-001 | Garten-Erdbeere | | Fragaria × ananassa Duch. | | Mehrere Herkünfte auf Anfrage, Abgabe im August. |
| F-02-03-002 | Wald-Erdbeere | Rügen | Fragaria vesca L. | | Aromatische, rotfrüchtige Monatserdbeere ohne Ausläufer. |
| F-02-03-003 | Wald-Erdbeere | Weiße Solemacher | Fragaria vesca L. | | Aromatische, weißfrüchtige Monatserdbeere ohne Ausläufer. |
| M-11-01-001 | Großfrüchtige Mispel | | Mespilus germanica L. | var. macrocarpa DC. ex Lam. et DC. | Großfrüchtige Sorte, die sich zum Rohverzehr, für Marmelade und zur Herstellung von Mus eignet. Edelreiser nach Absprache. |
| P-08-01-001 | Pfirsich | "Quasenberg" (Wassenberg = | Persica vulgaris P. Miller | | Samenechte Sorte, die früher am Kaiserstuhl viel angebaut worden sein soll. |
| P-08-01-002 | Pfirsich | Weinbergspfirsich | Persica vulgaris P. Miller | | Samenechte Sorte, aromatisch. Reiser oder im Herbst Sämlinge. |
| RARITÄT | TEN | | | | |
| WILD- UN | ND BEIKRAUT | | | | |
| A-03-01-001 | Kornrade | | Agrostemma githago L. | | Selten gewordenes Getreideunkraut. Verschiedentlich für bunte Blühstreifen empfohlen. |
| A-10-01-001 | Blauer Gauchheil | | Anagallis foemina Mill. | | Ackerunkraut mit leuchtend blauen Blüten. |
| B-07-01-001 | Roggen-Trespe | | Bromus secalinus L. | | Selten gewordenes Unkraut, auch Futtergras. |
| C-01-01-002 | Acker-Ringelblume | | Calendula arvensis L. | | Selten gewordenes Unkraut aus Eichstetten. Blüte orange-gelb. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|---|
| C-04-01-001 | Gezähnter Leindotter | | Camelina alyssum (Mill.) Thell. | | Ackerunkraut, gern mit Lein vergesellschaftet. |
| C-12-01-001 | Kornblume | | Centaurea cyanus L. | | Ackerunkraut und Zierpflanze. |
| C-12-01-002 | Kornblume violett | | Centaurea cyanus L. | | Ackerunkraut und Zierpflanze. Saatgut einer violetten Einzelpflanze. |
| C-31-01-001 | Zweiknotiger Krähenfuß | | Coronopus didymus (L.) Sm. | | Unkraut, auch als kresseartiges Gewürz verwendbar. |
| L-11-01-001 | Acker-Steinsame | | Lithospermum arvense L. | | Getreideunkraut lehmig-toniger Standorte. |
| P-02-03-001 | Klatsch-Mohn | | Papaver rhoeas L. | | Häufiges Ackerunkraut, Pollenspender für Wildbienen, früher auch als Heilpflanze gebräuchlich. |
| S-09-01-001 | Ackerröte | | Sherardia arvensis L. | | Ackerunkraut auf warmen, lehmig-tonigen Böden. |
| S-10-02-001 | Acker-Leimkraut | | Silene noctiflora L. | | Einjähriges oder überwinterndes klebriges Ackerunkraut mit rosa, sich abends öffnenden Blüten. |
| S-18-01-001 | Einjähriger Ziest | | Stachys annua L. | | Ackerunkraut auf warmen, trockenen und kalkhaltigen Böden. |
| V-06-01-001 | Acker- Stiefmütterchen | | Viola arvensis Murray | | Zunehmend herbizidtolerantes Ackerunkraut. |
| A-10-02-001 | Acker-Gauchheil | | Anagallis arvensis L. | | Ackerunkraut, meist rot, selten blau blühend, hier die violett blühende Variante. |
| B-03-01-001 | Strahliger Hohlsame | | Bifora radians Bieb. | | Einjähriges Getreideunkraut, das frisch wie Koriander riecht. |
| C-11-01-001 | Möhren-Haftdolde | | Caucalis platycarpos L. | | Durch Intensivierung der Landwirtschaft gefährdetes Ackerunkraut. |
| C-15-01-001 | Kleine Wachsblume | | Cerinthe minor L. | | Selten gewordenes Ackerunkraut, auch Bienenweide. |
| C-27-02-001 | Feld-Rittersporn | | Consolida regalis S.F. Gray | | Durch Intensivierung der Landwirtschaft selten gewordenes Ackerunkraut. Einjährig, blau blühend. |
| C-37-01-001 | Amerikanische Grobseide | | Cuscuta campestris Yuncker | | Einjähriger Vollschmarotzer auf verschiedenen Pflanzen. |
| G-02-02-001 | Saat-Wucherblume | | Glebionis segetum (L.) Fourr. (= | | Seltenes Ackerunkraut, das wie die Speise-Chrysantheme verwendet werden kann. |
| K-01-02-001 | Unechtes Tennelkraut | | Kickxia spuria L. | | Wärmeliebender Lehmzeiger, Unkrautart. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------------------|---------------|-----------------------------------|---|--|
| N-03-01-001 | Finkensame | | Neslia paniculata (L.) Desv. | | Seltener werdendes Getreideunkraut. |
| O-03-01-001 | Strahlen-Breitsame | | Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. | | Weißblühendes, auffälliges Ackerunkraut. Wird gelegentlich als Ersatz für Schleierkraut kultiviert. |
| P-02-02-001 | Saat-Mohn | | Papaver dubium L. | | Häufiges Ackerunkraut, Pollenspender für Wildbienen. |
| R-01-01-001 | Acker-Hahnenfuß | | Ranunculus arvensis L. | | Selten gewordenes Ackerunkraut mit Klettfrüchten. |
| R-02-01-001 | Hederich | | Raphanus raphanistrum L. | ssp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier et Layens | Kurz geschnäbelte Herkunft aus Südwest-Frankreich, dort ruderal. |
| S-05-01-001 | Venus-Kamm | | Scandix pecten-veneris L. | | Selten gewordenes Ackerunkraut, gelegentlich auch als Würzkraut verwendet. |
| S-14-06-001 | Schwarzer Nachtschatten | | Solanum nigrum L. | | Reife Früchte als Obst, Blätter von ungedüngten Standorten gekocht als Gemüse verwendbar. Heute nur noch Unkraut, wird vom Vieh gemieden.Kann giftig sein! |
| S-16-01-001 | Acker-Spörgel | | Spergula arvensis L. | | Alte Gemüse- und Futterpflanze, heute nur noch Unkraut. Fördert die Milchbildung und erhöht deren Fettgehalt. |
| T-04-01-001 | Acker-Hellerkraut | | Thlaspi arvense L. | | Ackerunkraut. |
| V-04-04-001 | Großfrüchtige Wicke | | Vicia grandiflora Scop. | | Seltenes, rankendes Getreideunkraut mit weißer Blüte. |
| V-04-06-001 | Zottel-Wicke | | Vicia villosa Roth | | Ackerunkraut |
| ÖL- und 2 | ZIERPFLANZEN | J | | | |
| B-05-01-001 | Abessinischer Senf | ohne Namen | Brassica carinata A. Br. | | In Europa selten kultivierte Kohlart. Saatgut fällt kaum aus. Nutzung als Öl-, Würz- und Gemüsepflanze. |
| B-05-01-002 | Abessinischer Senf | ohne Namen | Brassica carinata A. Br. | | In Europa selten kultivierte Kohlart. Saatgut fällt kaum aus. Nutzung als Öl-, Würz- und Gemüsepflanze. |
| C-09-11-001 | Färberdistel/Saflor | | Carthamus tinctorius L. | | Öl- und Färbepflanze, auch als Trockenblume geeignet. Als falscher Safran zum billigen Färben von Lebensmitteln |
| H-01-01-001 | Sonnenblume | Landsorte | Helianthus annus L. | | Samen länglich, grau-weiß gestreift. |
| H-01-01-002 | Sonnenblume | Russian Black | Helianthus annuus L. | | Mittelhohe Sorte mit großen gelben Blüten. Eher unverzweigt. Samen mittelgroß, schwarz. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|--|---|
| H-01-01-003 | Sonnenblume | Sheperds Tall Ornamental | Helianthus annuus L. | | Mittelhohe, relativ stark verzweigte, mehrfarbige Sorte. Samen klein, schlank, schwarz, braun oder weiß mit grauen Flecken oder |
| H-01-01-004 | Sonnenblume | Ungarische | Helianthus annuus L. | | Mittelhohe Sorte mit großen, gelben Blüten, Samen schwarzweiß gestreift. |
| L-10-02-001 | Lein, Flachs | Hohenheimer Blaublühender | Linum usitatissimum L. | ssp. usitatissimum convar. elongatum Vav. et Ell. var. elatum- | Blau blühender Faserlein oder Flachs. Samenfarbe: braun. |
| L-10-02-002 | Lein, Flachs | Deutscher Winter- Lein | Linum usitatissimum L. | ssp. usitatissimum convar. elongatum Vav. et Ell. var. elongatum- | Blau blühender Faserlein oder Flachs. Samenfarbe: braun. |
| L-10-02-004 | Lein, Flachs | | Linum usitatissimum L. | ssp. usitatissimum convar. mediterraneum (Vavilov et Elladi) Kulpa | Pflanze kleiner als 70 cm. |
| L-10-02-006 | Öl-Lein | | Linum usitatissimum L. | | Gelbsamiger chinesischer Öllein (Nachbau aus dem Handel). |
| P-02-04-002 | Schlaf-Mohn | Eichstetter Sorte ohne Namen | Papaver somniferum L. | | Schüttmohn mit dunkelbraunen Samen, Kapsel stark abgeflacht. |
| P-02-04-007 | Schlaf-Mohn | | Papaver somniferum L. | | Verzweigter Schüttmohn mit kleinen, rundlichen Kapseln und dunkelbraunen Samen. |
| DIVERSE | RARITÄTEN | | | | |
| S-18-00-001 | Knollen-Ziest | | Stachys affinis Bunge | | Auch Crosne, Stachys. Bildet unterirdische Ausläufer, die sich an der Spitze perlschnurartig verdicken, Ernte im Spätherbst, frosthart. Delikates Wintergemüse mit zartem Geschmack nach Schwarzwurzel und Artischocke. Nur vegetativ vermehrbar. |
| A-17-03-001 | Erdnuß | Brasilien 1 | Arachis hypogaea L. | | Vorkultur ab April. Dunkelviolette Haut. |
| A-17-03-002 | Erdnuß | Brasilien 2 | Arachis hypogaea L. | | Vorkultur ab April. Rötliche Haut. |
| A-17-03-003 | Erdnuß | Senegal Nr. 1 | Arachis hypogaea L. | | Aus Senegal, Vorkultur ab April. Bräunliche Haut. |
| A-17-03-004 | Erdnuß | Senegal Nr. 2 | Arachis hypogaea L. | | Aus der senegalesischen Region Saloum. Vorkultur ab April. Bräunliche Haut. |
| A-17-03-006 | Erdnuß | Senegal Nr. 3 | Arachis hypogaea L. | | Aus der senegalesischen Region Louga. Vorkultur ab April. Bräunliche Haut. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|--|
| A-01-01-003 | Okra | | Abelmoschus esculentus (L.) Moench | | Freilandtaugliche Sorte mit kurzen, stark behaarten Früchten. Eher zur Dekoration geeignet. |
| C-20-01-002 | Kichererbse | | Cicer arietinum L. | | Schwarzsamige Sorte. |
| C-25-01-001 | Hiobsträne | | Coix lacryma-jobi L | | Einjähriges Ziergras und Getreide mit dünnen Spelzen. Reift im Freien selten aus. |
| C-28-01-001 | Langkapselige Jute | | Corchorus olitorius L. | | Wärmeliebende Faser- und Gemüsepflanze. Gegessen werden die junge Sprosse und Blätter. |
| C-39-01-001 | Kardy/Kardone | ohne Namen | Cynara cardunculus L. | | Im Mittelmeerraum beliebtes Blattstielgemüse, dass gebleicht wird, in Deutschland fast unbekannt. |
| C-39-02-001 | Artischocke | ohne Namen | Cynara scolymus L. | | Handelssorte |
| G-04-01-001 | Römische Lakritze | ohne Namen | Glycyrrhiza echinata L. | | Ausdauernde, anspruchslose Pflanze, die weit ausläufern kann. |
| G-04-02-001 | Lakritze, Chinesische | ohne Namen | Glycyrrhiza glabra L. | var. glabra | Ausdauernde, anspruchslose Pflanze, die weit ausläufern kann. |
| L-03-01-001 | Saat-Platterbse | Kraftborn | Lathyrus sativus L. | | Uralte Gemüse- und Futterpflanze. Roh und bei häufigem Genuß für den Menschen giftig. |
| L-03-01-002 | Saat-Platterbse | ohne Namen | Lathyrus sativus L. | | Uralte Gemüse- und Futterpflanze. Roh und bei häufigem Genuß für den Menschen giftig. |
| L-03-01-003 | Saat-Platterbse | Sorte o.N., wohl aus Bulgarien | Lathyrus sativus L. | | Uralte Gemüse- und Futterpflanze. Roh und bei häufigem Genuß für den Menschen giftig. |
| L-03-02-002 | Knollen-Platterbse | | Lathyrus tuberosus L. | | Selten gewordenes Ackerunkraut mit eßbaren Knöllchen. |
| L-14-01-001 | Weiße Lupine | | Lupinus albus L. | | Einjährige Futter- und Kaffee-Ersatzpflanze. |
| V-04-05-001 | Futter-oder Saatwicke | Steinacher Hellsamige | Vicia sativa L. var. sativa | | Futterpflanze, auch verwildernd. |
| C-34-02-001 | Horngurke, Kiwano | | Cucumis metuliferus E. Mey. ex Naudin | | Bedingt freilandtaugliche, aus Afrika stammende Kulturpflanze mit sehr dekorativen essbaren Früchten. |
| C-38-01-001 | Explodiergurke | | Cyclanthera brachystachya (Ser.) | | Stark rankend. Unreife Früchte haben intensives Gurkenaroma und können roh verzehrt werden. |
| C-38-02-001 | Pepino relleno | ohne Namen | | var. edulis (Naudin) Cogn | Einjährige Pflanzen, die mehrere Meter hoch und breit ranken. Die sehr großen Früchte haben ein intensives Gurkenaroma, entwickeln sich aber spät. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|------------------|---|-------|--|---|---|
| M-08-01-001 | Melothria | | Melothria scabra Naud. | | Stark rankendes Kürbisgewächs mit kleinen, gemusteten |
| | | | | | Früchten, die man roh essen und einlegen kann. |
| P-13-01-002 | Andenbeere | | Physalis peruviana L. | | Höher wachsende Art mit größeren, süßen, aromatischen Früchten. |
| D 12 02 001 | Tamatilla | | Dhuadia abiladalabian | / Dhuadia iva anna | |
| P-13-02-001 | Tomatillo | | Physalis philadelphica Lam. | (= Physalis ixocarpa auct., non Brot. ex | Höher wachsende Art mit großen Früchten. Für Salsa, Suppen und Saucen. |
| P-13-03-001 | Erdkirsche, Ananaskirsche | | Physalis pruinosa L. | | Niedrige Art mit sehr kleinen, süß-aromatischen Früchten. |
| S-14-01-001 | Kleine Baumtomate | | Solanum abutiloides (Griseb.) Bitter et Lillo | | Ausdauernde, nicht winterharte Art mit kirschgroßen, gelben, aromatischen Früchten. |
| S-14-09-001 | Litchi-Tomate | | Solanum | | Einjähriger "Stacheldrahtverhau" mit leuchtend roten, eßbaren |
| | | | sisymbriifolium Lam. | | Früchten. Die Pflanzen locken Kartoffelkäfer an. |
| ZIERPFL | ANZEN | | | | |
| G-01-10-001 | Wild-Gladiole | | Gladiuolus sp. | | 50-60 cm hohe, winterhate Wildgladiole mit geknietem Blütenstand, pinke Blüten |
| S-10-10-001 | Becher-Pflanze | | Silphium perfoliatum L. | | Ausdauernder Korbblütler aus Nordamerika bis 3 m hoch, Futter und Zierpflanze sonnenblumenartige gelbe Blüten |
| 01 – Mischung | Bunte Blüh- und Gründüngungsmisch ung | | | | Bunte, teils versamende Blüh- Bienenweide – und Gründüngungsmischung zur Ausbringung ab Mitte Mai, bestehend aus: Roggen, Schwarzer Emmer, Gartenlöwenmaul, Stockrose schwarz und pink, Kornrade, Fuchsschwanz 'Majo Indian', Orka, Gartenmelde 'Butterkraut', schwarzer Senf, Ringelblume, Mädchenauge, Schwefelkosmee, Dahlie, Speisechrysantheme, Sonnenflügel, Sojabohne 'Georgian', Sonnenblume, roter und blauer Lein, Kuhnelke, Winter-Emmer, schmalblättrige Zinnie, Hohe Studentenblume. |
| 02 – | Bunte Blüh- und | | | | Bunte, teils versamende Blüh- Bienenweide – und |
| Mischung | Gründüngungsmisch ung | | | | Gründüngungsmischung zur Ausbringung ab Mitte Maibestehend aus: Siehe Mischung 01 |
| H-01-03-001 | Sonnenflügel | | Helipterum manglesii | | Trockenblume mit rosa oder weißen Köpfchen. |
| H-01-04-001 | Roselle, Rama | | Hibiscus sabdariffa L. | | Auch Afrikanische Malve. Purpurrote fleischige Kelchblätter als Tee. Blüte rot oder weiß mit rotem Grund. Sprosse auch zur |
| I-01-02-001 | Schwertlilie | | Iris sp. | | Saatgut aus freier Abblüte verschiedener Kultursorten |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|
| L-03-03-001 | Lavendel | | Lavandula angustifolia Mill. | | Bekannte Heil-, Duft-, und Rosenbegleitpflanze, harmlos |
| R-05-01-001 | Moos-Rose | | Rosa × centifolia L. | var. muscosa (Mill.) Ser. f. rosea-plena hort. | Seit mindestens 1930 in Eichstetten kultivierte Sorte, von Frau A. Gerl. Nur Edelreiser. |
| A-04-01-001 | Garten-Stockrose | | Alcea rosea L. | | Zierpflanze, Blüten auch für Tee: (pink-) rot, einfach oder gefüllt. |
| A-04-01-002 | Schwarze Stockrose | | Alcea rosea L. | var. nigra | Zierpflanze mit schwarzroten Blüten. Wurde früher zum Färben von Textilien von violett bis graublau und zum Färben von Rotwein, Likör, Lebensmitteln und Speisen genutzt. |
| A-04-01-004 | Garten-Stockrose | | Alcea rosea L. | | Zierpflanze Blütenfarbe variabel |
| A-14-01-001 | Garten-Löwenmaul | | Antirrhinum majus L. | | Hoch wachsende, bunt blühende Mischung. |
| A-17-00-001 | Akelei | ohne Namen | Aquilegia sp. | | Mehrjährige Zierpflanze, die gern von Hummeln besucht wird. |
| A-17-01-001 | Gemeine Akelei | ohne Namen | Aquilegia vulgaris L. | | Mehrjährige Zierpflanze, die gern von Hummeln besucht wird. Blüten blau-violett, selten rosa. |
| A-19-05-001 | Kletterlöwenmäulch en | | Asarina scandens (Cav.) Pennell | | Einjährige Schlingpflanze mit kleinen violetten Blüten. Geeignet für Zäune, auch als Hängepflanze für Ampeln oder Balkonkästen. |
| C-01-02-001 | Garten-Ringelblume | | Calendula officinalis L. | | Zier- und Heilpflanze, halbgefülle, orange blühende Mischung. |
| C-01-02-002 | Garten-Ringelblume | | Calendula officinalis L. | | Zier- und Heilpflanze, halbgefülle, orange blühend, Unterseits (und Blütenknospe) rot |
| C-01-03-001 | Ringelblume | | Calendula suffruticosa VAL | | Wildpflanze |
| C-03-01-001 | Sommer-Aster | ohne Namen | Callistephus chinensis (L.) Nees | | Mehrfarbige Sommerblume. |
| C-27-01-001 | Garten-Rittersporn | ohne Namen | Consolida ajacis (L.) Schur | | Rosa, weiß und blau blühende einjährige Zierpflanze. |
| C-29-01-001 | Färber- Mädchenauge | | Coreopsis tinctoria Nutt. | | Auch Schöngesicht. 50-80cm hohe einjährige Zier- und Färbepflanze. Lange und reichblühende Schnittblume mit gelben bis rotbraunen Blüten. Lichtkeimer. Aus den Blüten lässt sich ein gelboranger Farbstoff gewinnen. |
| C-32-01-001 | Schmuckkörbchen | | Cosmos bipinnatus Cav. | | Bekannte Sommerblume mit rosa und weißen Blüten. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|----------------------------|-------------------|---|-----------------------------|---|
| C-32-02-001 | Schwefel-Kosmee | | Cosmos sulphureus Cav. | | Orange-gelbes Schmuckkörbchen. Lang blühende einjährige Sommerblume. |
| D-01-01-001 | Dahlie | ohne Namen | Dahlia × hortensis Guillaumin | | Samen aus freier Abblüte mehrerer Sorten. |
| D-02-01-001 | Stechapfel | | Datura stramonium L. | f. tatula (L.) Torr. | Einjährige, stark giftige Zierpflanze. Die blaß-violetten Blüten öffnen sich abends. |
| D-04-00-001 | Bart-Nelke | | Dianthus barbatus L. | | Nachbau von Handelssaatgut. |
| D-04-01-001 | Karthäuser-Nelke | | Dianthus carthusianorum L. | ssp. carthusianorum | Ausdauernde Wildpflanze mit purpurnen Blüten. |
| E-01-01-001 | Roter Scheinsonnenhut | | Echinacea purpurea (L.) Moench | | Ausdauernde Zier- und Heilpflanze. Blüte rot, seltener auch gelborange oder weiß. |
| E-02-01-001 | Stachel- oder Igelgurke | | Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray | | Kletterndes Kürbisgewächs, ungenießbar aber mit dekorativen Blütenständen und Früchten. |
| E-05-01-001 | Kalifornischer Mohn | | Eschscholzia californica Cham. | | Einjährige Zierpflanze mit leuchtend orangefarbigen Blüten. |
| I-01-01-001 | Bittere Schleifenblume | | Iberis amara L. | | Auch Schwarzwaldmädel. Weiß und violett blühende einjährige Zierpflanze. |
| I-05-01-001 | Purpur-Prunk-Winde | | Ipomoea purpurea Roth | | Zierpflanze. Einjährige, stark verzweigte Kletterpflanze mit violett-purpurvioletten Trichterblüten. Blüte: Juli-September. |
| L-07-04-001 | Margerite | Margerite | Leucanthemum sp. | | Beschreibung? |
| L-10-01-001 | Roter Lein | Rubrum | Linum grandiflorum Desf. | | Rot blühender einjähriger Zier-Lein. |
| L-12-01-001 | Blauer Männertreu | | Lobelia erinus L. | | Blau blühende, einjährige Zierpflanze. |
| L-14-03-001 | Garten-Lupine | vom Zeller Blauen | Lupinus polyphyllus Lindl. | | Ausdauernde Zierpflanze, neigt zur Verwilderung. |
| M-02-01-001 | Mauretanische Malve | | Malva silvestris L. | ssp. mauritiana (L.) Boiss. | Mehrjährige Zierpflanze mit dunkelvioletten Blüten. |
| M-05-01-001 | Levkoje | Nachtduft | Matthiola cf. incana (L.) W. T. Aiton | | Violett und ungefüllt blühende Herkunft aus Afghanistan. |
| M-14-01-001 | Wunderblume | | Mirabilis jalapa L. | | Nicht winterharte Staude. Kann jährlich neu gesät werden. Mehrfarbige, sich abends öffnende Blüten. |
| N-02-01-001 | Elfenspiegel | | Nemesia strumosa Benth. | | Vielfarbige einjährige Zierpflanze. |

| Bestellnr. | Volksname | Sorte | Art | infraspezifische Taxa | Beschreibung |
|-------------|-----------------------------|-----------|--|-----------------------|---|
| N-04-01-001 | Giftbeere | | Nicandra physalodes (L.) Gaertn. | | Einjährige, giftige Zierpflanze aus den Anden. |
| N-05-02-001 | Jungfer im Grünen | | Nigella damascena L. | | Auch Damaszener-Schwarzkümmel. Zierpflanze. Alte Bauerngartenpflanze, blau und weiß blühend. Auch als Bienenweide und Trockenblume. |
| N-05-03-001 | Spanischer Schwarzkümmel | | Nigella hispanica L. | | Einjährige Zierpflanze, auch Bienenweide. |
| P-17-01-001 | Jakobsleiter | | Polemonium caeruleum L. | | Blau blühende Zierstaude. |
| P-18-01-001 | Yacón | | Polymnia connata (Spreng.) Blake, Smallanthus connatus | | Wildart mit für Yacón typischem Blatt. Als spät blühende Bienenweide interessant. |
| P-18-02-001 | Yacón | | Polymnia sonchifolia Poepp et Endl., Smallanthus | | Vegetativ vermehrbare Art. Nicht winterhart. Knollen roh oder gekocht als Gemüse. Blätter als blutzuckersenkender Tee. |
| R-03-01-001 | Rizinus | | Ricinus communis L. | | Auch Wunderbaum. Rotblättrige Sorte, die sich als einjährige Zierpflanze eignet. Buschiger Wuchs, wird 1-2m hoch. Die Samen sind giftig! |
| T-01-00-001 | Hohe Studentenblume | | Tagetes cf. erecta L. | | Einjährige Zier- und Würzpflanze. |
| T-01-03-001 | Gewürz- Stundentenblume | Lemon Gem | Tagetes tenuifolia Cav. | | Aromatische, kleinblütige Polster-Studentenblume. Zier- und Würzpflanze. |
| T-05-01-001 | Mexikanische Sonnenblume | | Tithonia rotundifolia (Mill.) S.F. Blake | | Einjährig gezogene, hohe Zierpflanze mit leuchtend orange-roten Blüten. |
| V-01-01-001 | Kuhnelke | | Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert | | Selten gewordenes Ackerunkraut, heute oft in einjährigen Sommerblumenmischungen. |
| V-01-01-002 | Kuhnelke | | Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert | | Selten gewordenes Ackerunkraut, heute oft in einjährigen Sommerblumenmischungen. Rein weiße Blüte |
| Z-02-01-001 | Schmalblättrige Zinnie | | Zinnia angustifolia Humb., Bonpl. et Kunth | | Einjährige, robuste Sommerblume. Ungefüllte oder halb gefüllte Blüten in gelben und braunen Tönen. |
| Z-02-01-002 | Garten-Zinnie | | Zinnia violacea Cav. | | Einjährige, robuste Sommerblume. Gefüllte oder halb gefüllte Blüten in gelb, rot und violett. |