



C/2024/1144

20.2.2024

**Euro-Wechselkurs <sup>(1)</sup>**

**19. Februar 2024**

(C/2024/1144)

**1 Euro =**

Währung		Kurs	Währung		Kurs
USD	US-Dollar	1,0776	CAD	Kanadischer Dollar	1,4522
JPY	Japanischer Yen	161,59	HKD	Hongkong-Dollar	8,4273
DKK	Dänische Krone	7,4547	NZD	Neuseeländischer Dollar	1,7536
GBP	Pfund Sterling	0,85448	SGD	Singapur-Dollar	1,4503
SEK	Schwedische Krone	11,2370	KRW	Südkoreanischer Won	1 438,87
CHF	Schweizer Franken	0,9492	ZAR	Südafrikanischer Rand	20,4310
ISK	Isländische Krone	148,70	CNY	Chinesischer Renminbi Yuan	7,7570
NOK	Norwegische Krone	11,3045	IDR	Indonesische Rupiah	16 860,24
BGN	Bulgarischer Lew	1,9558	MYR	Malaysischer Ringgit	5,1585
CZK	Tschechische Krone	25,455	PHP	Philippinischer Peso	60,410
HUF	Ungarischer Forint	388,40	RUB	Russischer Rubel	
PLN	Polnischer Zloty	4,3265	THB	Thailändischer Baht	38,826
RON	Rumänischer Leu	4,9770	BRL	Brasilianischer Real	5,3433
TRY	Türkische Lira	33,2640	MXN	Mexikanischer Peso	18,3698
AUD	Australischer Dollar	1,6479	INR	Indische Rupie	89,4620

<sup>(1)</sup> Quelle: Von der Europäischen Zentralbank veröffentlichter Referenz-Wechselkurs.



## GEMEINSAMER SORTENKATALOG

### für Gemüsearten – Ergänzung H 2024/1

(Text von Bedeutung für den EWR)

(C/2024/1300)

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2022 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für Gemüsearten <sup>(1)</sup> enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der konsolidierten Fassung. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Ausgabe Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1.12.2023 und dem 31.12.2023 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung sind wie folgt gekennzeichnet:
  - (add.): Es handelt sich um eine neue Position im Gemeinsamen Sortenkatalog.
  - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung an einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der konsolidierten Fassung hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierte Sorten, für die die Bestimmungen des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/55/EG des Rates <sup>(2)</sup> gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung erscheint, können sein Name und seine Anschrift bei der Stelle ermittelt werden, die in der Liste für den betreffenden Mitgliedstaat bzw. EFTA-Staat angegeben ist.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidierte Fassung vom 22. Dezember 2022: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en).

<sup>(2)</sup> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 33.

## Inhalt

	Seite
1.1 <i>Allium cepa</i> L. >> Aggregatum Group – Shallot .....	4
1.2 <i>Allium cepa</i> L. >> Cepa Group – Onion, Echalion .....	4
2 <i>Allium fistulosum</i> L. – Japanese bunching onion, Welsh onion .....	8
3 <i>Allium porrum</i> L. – Leek .....	8
4 <i>Allium sativum</i> L. – Garlic .....	9
7.2 <i>Apium graveolens</i> L. >> Celeriac Group .....	9
9.1 <i>Beta vulgaris</i> L. >> Garden beet Group (beetroot, including Cheltenham beet) .....	9
10.1 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Kale Group .....	10
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Cauliflower Group .....	10
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type) .....	13
10.4 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Brussels sprouts Group .....	15
10.5 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Savoy cabbage .....	16
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Capitata Group – White cabbage .....	16
10.7 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Capitata Group – Red cabbage .....	19
10.8 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Kohlrabi Group .....	20
11.1 <i>Brassica rapa</i> L. >> Chinese cabbage Group .....	20
11.2 <i>Brassica rapa</i> L. >> Vegetable turnip Group .....	21
12 <i>Capsicum annuum</i> L. – Chili, Pepper .....	21
13 <i>Cichorium endivia</i> L. ....	25
14.1 <i>Cichorium intybus</i> L. >> Witloof chicory Group .....	26
14.2 <i>Cichorium intybus</i> L. >> Leaf chicory Group (Large-leaved chicory or Italian chicory) .....	27
15 <i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.) Matsum. et Nakai – Watermelon .....	27
16 <i>Cucumis melo</i> L. – Melon .....	28
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. >> Cucumber Group .....	32
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. >> Gherkin Group .....	35
18 <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Gourd .....	36
19 <i>Cucurbita pepo</i> L. – Marrow / Courgette .....	36
21 <i>Daucus carota</i> L. >> Carrot and fodder carrot .....	38
21.1 <i>Daucus carota</i> L. >> Carrot .....	40
22 <i>Foeniculum vulgare</i> Miller – Fennel - Azoricum Group .....	40
23 <i>Lactuca sativa</i> L. – Lettuce .....	41
24 <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. – Tomato .....	52
27.1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. >> Dwarf French bean Group .....	62
27.2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. >> Climbing French bean Group .....	65

	Seite
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) >> Wrinkled pea Group .....	67
28.2 <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) >> Round pea Group .....	68
28.3 <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) >> Sugar pea Group .....	69
29.1 <i>Raphanus sativus</i> L. >> Radish Group .....	69
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. >> Black radish Group .....	71
32 <i>Solanum melongena</i> L. – Aubergine / Egg plant .....	71
33 <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinach .....	72
35 <i>Vicia faba</i> L. ( <i>partim</i> ) – Broad bean .....	74
36.1 <i>Zea mays</i> L. ( <i>partim</i> ) >> Sweet corn Group .....	74
36.2 <i>Zea mays</i> L. ( <i>partim</i> ) >> Popcorn Group .....	76
37.4 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	76
37.6 <i>Sicyos angulatus</i> .....	76

1.1 *Allium cepa* L. >> Aggregatum Group – Shallot

<b>Déesse</b>		<b>add.</b>
Déesse	FR S15547 a	(add.)

<b>Primalys</b>		<b>mod.</b>
Primalys	FR S9986 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Promesse</b>		<b>add.</b>
Promesse	FR S15547 a	(add.)

1.2 *Allium cepa* L. >> Cepa Group – Onion, Echalion

<b>Alibaba</b>		<b>mod.</b>
Alibaba	PL 92 a	(mod.)

<b>Arenal</b>		<b>del.</b>
Arenal	NL 105 b	(del.)

<b>Arlondo</b>		<b>del.</b>
Arlondo	NL 31 b	(del.)

<b>Asenovgradska 5</b>		<b>mod.</b>
Asenovgradska 5	BG 000 b	(mod.)

<b>Bellesco</b>		<b>add.</b>
Bellesco	NL 105 a	(add.)

1.2 Allium cepa L. >> Ceba Group – Onion, Echalion

<b>Bravo</b>		<b>del.</b>
<del>Bravo</del>	NL 105 b	(del.)

<b>Bristol</b>		<b>del.</b>
<del>Bristol</del>	NL 105 b	(del.)

<b>Colt</b>		<b>add.</b>
Colt	NL 8 a	(add.)

<b>Direction</b>		<b>add.</b>
Direction	NL 79 a	(add.)

<b>Drago</b>		<b>del.</b>
<del>Drago</del>	NL 105 b	(del.)

<b>Eureka</b>		<b>mod.</b>
Eureka	PL 1087 a	(mod.)

<b>Hades</b>		<b>del.</b>
<del>Hades</del>	NL 31 b	(del.)

<b>Hysoon</b>		<b>add.</b>
Hysoon	NL 8 a	(add.)

1.2 Allium cepa L. >> Cepa Group – Onion, Echalion

<b>Isabella</b>		<b>add.</b>
Isabella	NL 8 a	(add.)

<b>Kadzidłowska</b>		<b>del.</b>
<del>Kadzidłowska</del>	<del>PL 309 a</del>	(del.)

<b>Kaliviotiko</b>		<b>mod.</b>
Kaliviotiko	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Lyaskovski 58</b>		<b>mod.</b>
Lyaskovski 58	BG 000 b	(mod.)

<b>Marimba</b>		<b>del.</b>
<del>Marimba</del>	<del>NL 31 b</del>	(del.)

<b>Moonstone</b>		<b>add.</b>
Moonstone	NL 105 a	(add.)

<b>Red Clay</b>		<b>add.</b>
Red Clay	NL 8 a	(add.)

<b>Red Marvel</b>		<b>add.</b>
Red Marvel	NL 8 a	(add.)

1.2 Allium cepa L. >> Cepa Group – Onion, Echalion

<b>Red Pearl</b>		<b>del.</b>
<del>Red Pearl</del>	NL 105 b	(del.)

<b>Red Silk</b>		<b>add.</b>
Red Silk	NL 8 a	(add.)

<b>Rijnsburger 4</b>		<b>mod.</b>
Rijnsburger 4	PL 242 a	(mod.)
Rijnsburger 4, Density 4	NLb	

<b>Sweet Tule</b>		<b>add.</b>
Sweet Tule	NL 8 a	(add.)

<b>Sława Ożarowa</b>		<b>mod.</b>
Sława Ożarowa	PL 1087 a	(mod.)

<b>Tarmo</b>		<b>add.</b>
Tarmo	NL 8 a	(add.)

<b>Tucannon</b>		<b>add.</b>
Tucannon	NL 78a a	(add.)

<b>Vitalo</b>		<b>del.</b>
<del>Vitalo</del>	NL 105 b	(del.)



1.2 *Allium cepa* L. >> Ceba Group – Onion, Echalion

<b>Wama</b>		<b>mod.</b>
Wama	PL 92 a	(mod.)

<b>Wiktoria Skierniewic</b>		<b>mod.</b>
Wiktoria Skierniewic	PL 1087 a	(mod.)

2 *Allium fistulosum* L. – Japanese bunching onion, Welsh onion

<b>Afrodyta</b>		<b>mod.</b>
Afrodyta	PL 928 a	(mod.)

<b>Choho</b>		<b>mod.</b>
Choho	FR a	(mod.)

<b>Kincho 3</b>		<b>mod.</b>
Kincho 3	FR a	(mod.)

<b>MKS N 11</b>		<b>mod.</b>
MKS N 11	FR a	(mod.)

3 *Allium porrum* L. – Leek

<b>Janosik</b>		<b>mod.</b>
Janosik	PL 92 a	(mod.)

<b>Sultan</b>		<b>del.</b>
<del>Sultan</del>	NL 105 b	(del.)

3 *Allium porrum* L. – Leek

<b>Triton</b>		<b>del.</b>
<del>Triton</del>	<del>NL 79 b</del>	(del.)

4 *Allium sativum* L. – Garlic

<b>Innogar</b>		<b>add.</b>
Innogar	NL 8 a	(add.)

<b>Markovski</b>		<b>add.</b>
Markovski	SI 755 b	(add.) Amateur Variety=Yes Vegetative Propagation=Yes

7.2 *Apium graveolens* L. >> Celeriac Group

<b>Siroco</b>		<b>mod.</b>
Siroco	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

9.1 *Beta vulgaris* L. >> Garden beet Group (beetroot, including Cheltenham beet)

<b>Ceryl</b>		<b>mod.</b>
Ceryl	PL 92 a	(mod.)

<b>Diaz</b>		<b>del.</b>
<del>Diaz</del>	<del>NL 95a a</del>	(del.)

<b>Regulski Cylinder</b>		<b>mod.</b>
Regulski Cylinder	PL 1087 a	(mod.)

9.1 *Beta vulgaris* L. >> Garden beet Group (beetroot, including Cheltenham beet)

<b>Roditi</b>		<b>add.</b>
Roditi	NL 108 b	(add.)

<b>Rubens</b>		<b>mod.</b>
Rubens	PL 938 a	(mod.)

<b>Thermi</b>		<b>mod.</b>
Thermi	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

10.1 *Brassica oleracea* L. >> Kale Group

<b>Red Tatanka</b>		<b>del.</b>
<del>Red Tatanka</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)

10.2 *Brassica oleracea* L. >> Cauliflower Group

<b>Acis</b>		<b>del.</b>
<del>Acis</del>	<del>NL 105 b</del>	(del.)

<b>Adrien</b>		<b>add.</b>
Adrien	NL 79 a	(add.)

<b>Albacete</b>		<b>del.</b>
<del>Albacete</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)

<b>Amsterdam</b>		<b>del.</b>
<del>Amsterdam</del>	<del>NL 105 b</del>	(del.)

10.2 Brassica oleracea L. >> Cauliflower Group

<b>Basileo</b>		<b>mod.</b>
Basileo	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Baterno</b>		<b>del.</b>
Baterno	NL 8 a	(del.)

<b>Brunel</b>		<b>del.</b>
Brunel	NL 79 a	(del.)

<b>Cadillac</b>		<b>del.</b>
Cadillac	NL 79 a	(del.)

<b>Cafano</b>		<b>del.</b>
Cafano	NL 8 a	(del.)

<b>Cartone</b>		<b>del.</b>
Cartone	NL 79 a	(del.)

<b>Cornelio</b>		<b>mod.</b>
Cornelio	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Cortes</b>		<b>del.</b>
Cortes	NL 79 a	(del.)

10.2 Brassica oleracea L. >> Cauliflower Group

<b>Coruna</b>		<b>del.</b>
<del>Coruna</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)

<b>Dubroca</b>		<b>mod.</b>
Dubroca	FR S12821 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Fleet</b>		<b>mod.</b>
Fleet	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Lindurian</b>		<b>del.</b>
<del>Lindurian</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)

<b>Maybach</b>		<b>mod.</b>
Maybach	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Meloman</b>		<b>mod.</b>
Meloman	PL 1087 a	(mod.)

<b>Merinos</b>		<b>mod.</b>
Merinos	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Nagano</b>		<b>del.</b>
<del>Nagano</del>	<del>NL 105 b</del>	(del.)

10.2 Brassica oleracea L. >> Cauliflower Group

<b>Picco Bianco</b>		<b>del.</b>
<del>Picco Bianco</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Solida</b>		<b>del.</b>
Solida	NL 105 b	(del.)

<b>Taberna</b>		<b>del.</b>
Taberna	NL 108 a	(del.)

<b>Tarifa</b>		<b>del.</b>
Tarifa	NL 8 a	(del.)

10.3 Brassica oleracea L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type)

<b>Alcaraz</b>		<b>add.</b>
Alcaraz	NL 108 b	(add.)

<b>Atilon</b>		<b>add.</b>
Atilon	NL 108 b	(add.)

<b>Atractix</b>		<b>add.</b>
Atractix	NL 79 a	(add.)

<b>Beachy</b>		<b>del.</b>
Beachy	NL 79 a	(del.)

10.3 Brassica oleracea L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type)

<b>Bruki</b>		<b>del.</b>
<del>Bruki</del>	NL 79 a	(del.)

<b>CLX 35985</b>		<b>mod.</b>
CLX 35985	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Cabernet</b>		<b>add.</b>
Cabernet	NL 8 a	(add.)

<b>Cusco</b>		<b>mod.</b>
Cusco	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Filius</b>		<b>add.</b>
Filius	NL 1131 a	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>Greenpeace</b>		<b>del.</b>
<del>Greenpeace</del>	<del>EL 52 b</del>	(del.)

<b>Lavon</b>		<b>add.</b>
Lavon	NL 108 a	(add.)

<b>McLaren</b>		<b>add.</b>
McLaren	NL 79 a	(add.)

<b>Apetita</b>		<b>del.</b>
Apetita	PL 942 a	(del.)

<b>Braemar</b>		<b>del.</b>
Braemar	NL 105 a	(del.)

<b>Brel</b>		<b>del.</b>
Brel	NL 105 a	(del.)

<b>Bright</b>		<b>del.</b>
Bright	NL 105 b	(del.)

<b>Diablo</b>		<b>del.</b>
Diablo	NL 8 a	(del.)

<b>Nimbus</b>		<b>add.</b>
Nimbus	NL 79 a	(add.)

<b>Prezes</b>		<b>del.</b>
Prezes	PL 942 a	(del.)

<b>Solidus</b>		<b>add.</b>
Solidus	NL 79 a	(add.)



10.5 *Brassica oleracea* L. >> Savoy cabbage

<b>Jade</b>		<b>del.</b>
Jade	NL 105 b	(del.)

10.6 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – White cabbage

<b>Adson</b>		<b>del.</b>
Adson	NL 105 a	(del.)

<b>Borodin</b>		<b>del.</b>
Borodin	NL 105 b	(del.)

<b>Cambria</b>		<b>del.</b>
Cambria	NL 8 a	(del.)

<b>Carbonara</b>		<b>del.</b>
Carbonara	NL 79 a	(del.)

<b>Casitor</b>		<b>del.</b>
Casitor	NL 79 a	(del.)

<b>Consul</b>		<b>mod.</b>
Consul	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Count</b>		<b>mod.</b>
Count	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

10.6 Brassica oleracea L. >> Capitata Group – White cabbage

<b>Gaja</b>		<b>mod.</b>
Gaja	PL 928 a	(mod.)

<b>Geo Baner</b>		<b>del.</b>
<del>Geo Baner</del>	<del>BG 141 b</del>	(del.)

<b>Gepard</b>		<b>add.</b>
Gepard	NL 134a a	(add.)

<b>Green Prime</b>		<b>add.</b>
Green Prime	NL 134a a	(add.)

<b>Histona</b>		<b>del.</b>
<del>Histona</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)

<b>Houdini</b>		<b>add.</b>
Houdini	NL 105 a	(add.)

<b>Kiwa</b>		<b>add.</b>
Kiwa	NL 79 a	(add.)

<b>Kyosse 17</b>		<b>mod.</b>
Kyosse 17	BG 000 b	(mod.)

10.6 Brassica oleracea L. >> Capitata Group – White cabbage

<b>Langedijker Bewaar</b>		<b>mod.</b>
<del>Langedijker Bewaar</del>	<del>PL 242 a</del>	(del.)
Langedijker Bewaar	AT 000	
Langedijker Bewaar, Langedijker Dauer   Deense Witte Bewaar	NLb	

<b>Leneya</b>		<b>del.</b>
<del>Leneya</del>	<del>EL 52 b</del>	(del.)

<b>Manessa</b>		<b>add.</b>
Manessa	NL 108 b	(add.)

<b>Marquess</b>		<b>add.</b>
Marquess	NL 105 a	(add.)

<b>Megenor</b>		<b>del.</b>
<del>Megenor</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)

<b>Neuropa</b>		<b>mod.</b>
Neuropa	FR S9504 a	(mod.)

<b>Odyssey</b>		<b>del.</b>
<del>Odyssey</del>	<del>PL 928 a</del>	(del.)

<b>Puccini</b>		<b>del.</b>
<del>Puccini</del>	<del>NL 105 b</del>	(del.)

10.6 Brassica oleracea L. >> Capitata Group – White cabbage

<b>Respecta</b>		<b>add.</b>
Respecta	NL 8 a	(add.)

<b>Rubeny</b>		<b>del.</b>
Rubeny	NL 105 b	(del.)

<b>Septdor</b>		<b>mod.</b>
Septdor	FR S9504 a	(mod.)

<b>Sintex</b>		<b>del.</b>
Sintex	NL 8 a	(del.)

<b>Splash Ball</b>		<b>mod.</b>
Splash Ball	FR a	(mod.)

<b>Star Ball</b>		<b>mod.</b>
Star Ball	PL 928 a	(mod.)

10.7 Brassica oleracea L. >> Capitata Group – Red cabbage

<b>Maestro</b>		<b>del.</b>
Maestro	NL 8 a	(del.)

<b>Pazardzhishko podobreno 16</b>		<b>mod.</b>
Pazardzhishko podobreno 16	BG 000 b	(mod.)

10.7 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – Red cabbage

<b>Rodeo</b>		<b>del.</b>
<del>Rodeo</del>	NL 105 a	(del.)

<b>Tête noire 3</b>		<b>mod.</b>
Tête noire 3	FR S1 3207 S9676 b	(mod.)
Tête noire 3	DE 000	

10.8 *Brassica oleracea* L. >> Kohlrabi Group

<b>Pitt</b>		<b>add.</b>
Pitt	NL 79 a	(add.)

<b>Sisto</b>		<b>del.</b>
<del>Sisto</del>	NL 108 a	(del.)

<b>Spinet</b>		<b>add.</b>
Spinet	NL 134a b	(add.)

<b>Willis</b>		<b>add.</b>
Willis	NL 79 a	(add.)

11.1 *Brassica rapa* L. >> Chinese cabbage Group

<b>Deneko</b>		<b>del.</b>
<del>Deneko</del>	NL 8 a	(del.)

11.1 Brassica rapa L. >> Chinese cabbage Group

<b>Eva</b>		<b>del.</b>
<del>Eva</del>	<del>PL 928 a</del>	(del.)

<b>Krak King</b>		<b>mod.</b>
Krak King	PL 928 a	(mod.)

11.2 Brassica rapa L. >> Vegetable turnip Group

<b>De Milan à forcer à collet rose</b>		<b>mod.</b>
De Milan à forcer à collet rose	FR S15200 b	(mod.)
De Milan rouge extra hâtif à châssis, Milanese Witte Roodkop Broei   Milan Purple Top Forcing	NLb	
De Milan rouge extra hâtif à châssis	BE 000	
De Milan rouge extra hâtif à châssis	NO 000	

<b>Hakurei</b>		<b>add.</b>
Hakurei	FR S15545 a	(add.)

12 Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

<b>Aazar</b>		<b>del.</b>
<del>Aazar</del>	<del>NL 26 a</del>	(del.)

<b>Anion</b>		<b>mod.</b>
Anion	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Arauca</b>		<b>del.</b>
<del>Arauca</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)

12 Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

<b>Bulgarski ratund</b>		<b>del.</b>
<del>Bulgarski ratund</del>	<del>BG 000 b</del>	(del.)

<b>Byala shipka</b>		<b>mod.</b>
Byala shipka	BG 000 b	(mod.)

<b>Canzion</b>		<b>del.</b>
<del>Canzion</del>	<del>NL 108 a</del>	(del.)

<b>Chorbadgiiski</b>		<b>mod.</b>
Chorbadgiiski	BG 000 b	(mod.)

<b>Cléor</b>		<b>mod.</b>
Cléor	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Dione</b>		<b>del.</b>
<del>Dione</del>	<del>NL 26 a</del>	(del.)

<b>Divna</b>		<b>add.</b>
Divna	NL 8 a	(add.)

<b>Dzhulyunska shipka</b>		<b>mod.</b>
Dzhulyunska shipka	BG 000 b	(mod.)

<b>E20S0492</b>		<b>add.</b>
E20S0492	NL 26 a	(add.)

<b>E20S10410</b>		<b>add.</b>
E20S10410	NL 26 a	(add.)

<b>Gerico</b>		<b>mod.</b>
Gerico	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Herm</b>		<b>del.</b>
<del>Herm</del>	<del>NL 26 a</del>	(del.)

<b>Ibleor</b>		<b>mod.</b>
Ibleor	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Ildaria</b>		<b>add.</b>
Ildaria	NL 108 a	(add.)

<b>Kaloutcha</b>		<b>del.</b>
<del>Kaloutcha</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)

<b>Kurtovska kapiya 1619</b>		<b>mod.</b>
Kurtovska kapiya 1619	BG 000 b	(mod.)



## 12 Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

<b>Mandrake</b>		<b>del.</b>
<del>Mandrake</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Marqueza</b>		<b>del.</b>
<del>Marqueza</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Muzzo</b>		<b>del.</b>
<del>Muzzo</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Orandino</b>		<b>del.</b>
<del>Orandino</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Redkan</b>		<b>mod.</b>
Redkan	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Sivriya 600</b>		<b>mod.</b>
Sivriya 600	BG 000 b	(mod.)

<b>Stenina</b>		<b>del.</b>
<del>Stenina</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Symfonia</b>		<b>mod.</b>
Symfonia	PL 286 a	(mod.)

12 Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

<b>Synergy</b>		<b>del.</b>
Synergy	NL 129 a	(del.)

<b>Tifon</b>		<b>mod.</b>
Tifon	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Tijuana</b>		<b>del.</b>
Tijuana	NL 26 a	(del.)

<b>Tosan</b>		<b>del.</b>
Tosan	NL 99 a	(del.)

<b>Veria</b>		<b>mod.</b>
Veria	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Werona</b>		<b>del.</b>
Werona	PL 286 a	(del.) Market extension date=30/06/2026

13 Cichorium endivia L.

<b>Demi</b>		<b>mod.</b>
Demi	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

13 Cichorium endivia L.

<b>Pirelie</b>		<b>del.</b>
Pirelie	NL 79 a	(del.)

<b>Willy</b>		<b>mod.</b>
Willy	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

14.1 Cichorium intybus L. >> Witloof chicory Group

<b>Harmonie</b>		<b>mod.</b>
Harmonie	FR S13170 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Helios</b>		<b>add.</b>
Helios	FR S13170 a	(add.)

<b>Hermès</b>		<b>mod.</b>
Hermès	FR S8165 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Jocker</b>		<b>mod.</b>
Jocker	FR S13170 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Lady Marie</b>		<b>add.</b>
Lady Marie	FR S13170 a	(add.)

14.2 *Cichorium intybus* L. >>Leaf chicory Group (Large-leaved chicory or Italian chicory)

<b>Caspio</b>		<b>del.</b>
Caspio	NL 8 a	(del.)

<b>Koryvos</b>		<b>mod.</b>
Koryvos	EL 2 b	(mod.) Market extension date=30/06/2026

15 *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai – Watermelon

<b>Armani</b>		<b>del.</b>
Armani	BG 141 b	(del.)

<b>Bella</b>		<b>mod.</b>
Bella	EL 36 b	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Bolita</b>		<b>add.</b>
Bolita	NL 60 a	(add.)

<b>Crimson Shade</b>		<b>del.</b>
Crimson Shade	NL 60 a	(del.)

<b>Denver</b>		<b>add.</b>
Denver	NL 121a a	(add.)

<b>Fabula</b>		<b>mod.</b>
Fabula	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

15 *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai – Watermelon

<b>Geo Plus</b>		<b>del.</b>
<del>Geo Plus</del>	<del>BG 141 b</del>	(del.)

<b>Gidran</b>		<b>del.</b>
<del>Gidran</del>	<del>NL 108 a</del>	(del.)

<b>Kalimba</b>		<b>add.</b>
Kalimba	NL 60 a	(add.)

<b>Madison</b>		<b>mod.</b>
Madison	FR S1 5050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Mramorna 17</b>		<b>mod.</b>
Mramorna 17	BG 000 b	(mod.)

<b>Royal Slice</b>		<b>del.</b>
<del>Royal Slice</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)

16 *Cucumis melo* L. – Melon

<b>Agiou Vasiliou</b>		<b>mod.</b>
Agiou Vasiliou	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Argous</b>		<b>mod.</b>
Argous	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Canopia</b>		<b>mod.</b>
Canopia	FR S10152 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Capit</b>		<b>mod.</b>
Capit	FR S13768 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Capstor</b>		<b>mod.</b>
Capstor	FR S13768 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Caruso</b>		<b>del.</b>
<del>Caruso</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Chubaka</b>		<b>del.</b>
<del>Chubaka</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Clamor</b>		<b>del.</b>
<del>Clamor</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Cobra</b>		<b>mod.</b>
Cobra	FR S10152 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Garre</b>		<b>del.</b>
<del>Garre</del>	NL 60 a	(del.)

## 16 Cucumis melo L. – Melon

<b>Kenobi</b>		<b>del.</b>
<del>Kenobi</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)
<b>Kyriel</b>		<b>mod.</b>
Kyriel	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026
<b>Lunastar</b>		<b>del.</b>
<del>Lunastar</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)
<b>Mae</b>		<b>mod.</b>
Mae	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026
<b>Medena rosa</b>		<b>mod.</b>
Medena rosa	BG 000 b	(mod.)
<b>Meltem</b>		<b>mod.</b>
Meltem	FR S13768 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026
<b>Natalya</b>		<b>del.</b>
<del>Natalya</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)
<b>Omega</b>		<b>del.</b>
<del>Omega</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)

<b>Peplum</b>		<b>del.</b>
<del>Peplum</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Sagrado</b>		<b>del.</b>
<del>Sagrado</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Sense 181</b>		<b>add.</b>
Sense 181	NL 60 a	(add.)

<b>Sogno</b>		<b>mod.</b>
Sogno	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Soliman</b>		<b>mod.</b>
Soliman	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Traian</b>		<b>del.</b>
<del>Traian</del>	RO 1093 a	(del.)

<b>VAR 351</b>		<b>del.</b>
<del>VAR 351</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Vidinski koravci</b>		<b>mod.</b>
Vidinski koravci	BG 000 b	(mod.)



## 16 Cucumis melo L. – Melon

<b>Zakinthou</b>		<b>mod.</b>
Zakinthou	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

17.1 *Cucumis sativus* L. >> Cucumber Group

<b>Advance</b>		<b>del.</b>
Advance	NL 8 a	(del.)

<b>Aniara</b>		<b>del.</b>
Aniara	NL 108 a	(del.)

<b>Asker</b>		<b>del.</b>
Asker	NL 8 a	(del.)

<b>Astral</b>		<b>del.</b>
Astral	NL 8 a	(del.)

<b>Atousa</b>		<b>add.</b>
Atousa	NL 26 a	(add.)

<b>Baganda</b>		<b>del.</b>
Baganda	NL 108 a	(del.)

<b>Bahia</b>		<b>mod.</b>
Bahia	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Baltimore</b>		<b>add.</b>
Baltimore	NL 26 a	(add.)

<b>Cas</b>		<b>del.</b>
<del>Cas</del>	<del>NL 105 a</del>	(del.)

<b>Dee Flexion</b>		<b>add.</b>
Dee Flexion	NL 26 a	(add.)

<b>Delano</b>		<b>del.</b>
<del>Delano</del>	<del>NL 26 a</del>	(del.)

<b>Dylan</b>		<b>del.</b>
<del>Dylan</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)

<b>Eslora</b>		<b>add.</b>
Eslora	NL 26 a	(add.)

<b>Hana</b>		<b>del.</b>
<del>Hana</del>	<del>NL 105 a</del>	(del.)

<b>Milenium</b>		<b>mod.</b>
Milenium	PL 171 a	(mod.)

17.1 Cucumis sativus L. >> Cucumber Group

<b>Mountie</b>		<b>add.</b>
Mountie	NL 79 a	(add.)

<b>Naira</b>		<b>mod.</b>
Naira	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Naval</b>		<b>add.</b>
Naval	NL 60 a	(add.)

<b>Nikoletta</b>		<b>add.</b>
Nikoletta	NL 105 a	(add.)

<b>Sendaviva</b>		<b>del.</b>
Sendaviva	NL 108 a	(del.)

<b>Sepahan</b>		<b>add.</b>
Sepahan	NL 26 a	(add.)

<b>Severance</b>		<b>add.</b>
Severance	NL 60 a	(add.)

<b>Skyfin</b>		<b>del.</b>
Skyfin	NL 108 a	(del.)

17.1 Cucumis sativus L. >> Cucumber Group

<b>Springfield</b>		<b>add.</b>
Springfield	NL 26 a	(add.)

<b>Springscore</b>		<b>add.</b>
Springscore	NL 60 a	(add.)

<b>Vegamoon</b>		<b>add.</b>
Vegamoon	NL 108 a	(add.)

<b>Voreas</b>		<b>del.</b>
Voreas	<del>NL 26 a</del>	(del.)

17.2 Cucumis sativus L. >> Gherkin Group

<b>Elitor</b>		<b>add.</b>
Elitor	NL 60 a	(add.)

<b>Hakkinen</b>		<b>add.</b>
Hakkinen	NL 108 a	(add.)

<b>Juniper</b>		<b>add.</b>
Juniper	NL 105 a	(add.)

<b>NUN 51055</b>		<b>add.</b>
NUN 51055	NL 60 a	(add.)

17.2 Cucumis sativus L. >> Gherkin Group

<b>Springsteen</b>		<b>add.</b>
Springsteen	NL 108 a	(add.)

<b>Stantor</b>		<b>add.</b>
Stantor	NL 60 a	(add.)

<b>Wingate</b>		<b>add.</b>
Wingate	NL 105 a	(add.)

18 Cucurbita Maxima Duchesne – Gourd

<b>Plovdivska 48/4</b>		<b>mod.</b>
Plovdivska 48/4	BG 000 b	(mod.)

19 Cucurbita pepo L. – Marrow / Courgette

<b>Adriana</b>		<b>mod.</b>
Adriana	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Agia Paraskevi</b>		<b>mod.</b>
Agia Paraskevi	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Balhi</b>		<b>mod.</b>
Balhi	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Charmant</b>		<b>del.</b>
<del>Charmant</del>	NL 380 a	(del.)

<b>Danka Polka</b>		<b>mod.</b>
Danka Polka	PL 286 a	(mod.)

<b>Dhana</b>		<b>del.</b>
<del>Dhana</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Eva</b>		<b>mod.</b>
Eva	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Junona</b>		<b>mod.</b>
Junona	PL 286 a	(mod.)

<b>Kombokolokitho</b>		<b>mod.</b>
Kombokolokitho	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Lola</b>		<b>mod.</b>
Lola	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Mitica</b>		<b>mod.</b>
Mitica	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

19 Cucurbita pepo L. – Marrow / Courgette

<b>Ninfa</b>		<b>mod.</b>
Ninfa	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Optima</b>		<b>mod.</b>
Optima	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Pamela</b>		<b>mod.</b>
Pamela	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Verte non coureuse des maraîchers</b>		<b>mod.</b>
Verte non coureuse des maraîchers	FR S9676 b	(mod.)

<b>Yellow House</b>		<b>del.</b>
Yellow House	PL 928 a	(del.)

21 *Daucus carota* L. >> Carrot and fodder carrot

<b>Abledo</b>		<b>del.</b>
Abledo	PL 761 a	(del.)

<b>Basel</b>		<b>del.</b>
Basel	NL 8 a	(del.)

<b>Blanche à collet vert hors terre</b>		<b>mod.</b>
Blanche à collet vert hors terre	FR S9676 b	(mod.)

<b>Creme de Lite</b>		<b>del.</b>
<del>Creme de Lite</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)

<b>De Meaux</b>		<b>mod.</b>
De Meaux	FR S9676 b	(mod.)

<b>Fatima</b>		<b>mod.</b>
Fatima	PL 92 a	(mod.)

<b>Finezja</b>		<b>mod.</b>
Finezja	PL 92 a	(mod.)

<b>Finley</b>		<b>del.</b>
<del>Finley</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)

<b>Kabro</b>		<b>mod.</b>
Kabro	PL 242 a	(mod.)
Kabro	NL 14a b	

<b>Natacha</b>		<b>mod.</b>
Natacha	FR S9504 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Norwalk</b>		<b>del.</b>
<del>Norwalk</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)



21 *Daucus carota* L. >> Carrot and fodder carrot

<b>Thera</b>		<b>mod.</b>
Thera	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Tripoli</b>		<b>del.</b>
<del>Tripoli</del>	NL 8 a	(del.)

21.1 *Daucus carota* L. >> Carrot

<b>Catania</b>		<b>add.</b>
Catania	NL 78a a	(add.)

<b>Flavio</b>		<b>del.</b>
<del>Flavio</del>	NL 105 b	(del.)

22 *Foeniculum vulgare* Miller – Fennel - Azoricum Group

<b>Botticelli</b>		<b>mod.</b>
Botticelli	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Capriccio</b>		<b>del.</b>
<del>Capriccio</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Caravaggio</b>		<b>mod.</b>
Caravaggio	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

22 *Foeniculum vulgare* Miller – Fennel - Azoricum Group

<b>Donatello</b>		<b>mod.</b>
Donatello	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Doux de Florence</b>		<b>mod.</b>
Doux de Florence	FR S15200 S9676 b	(mod.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

<b>Advisor</b>		<b>del.</b>
<del>Advisor</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Akelarre</b>		<b>add.</b>
Akelarre	NL 26 a	(add.)

<b>Altadis</b>		<b>del.</b>
<del>Altadis</del>	NL 8 a	(del.)

<b>Anubi</b>		<b>del.</b>
<del>Anubi</del>	NL 375 a	(del.)

<b>Aragona</b>		<b>del.</b>
<del>Aragona</del>	NL 375 a	(del.)

<b>Arturo</b>		<b>add.</b>
Arturo	NL 26 a	(add.)

23 Lactuca sativa L. – Lettuce

<b>Avelinas</b>		<b>del.</b>
<del>Avelinas</del>	NL 108 a	(del.)
<b>Bakata</b>		<b>mod.</b>
Bakata	PL 92 a	(mod.)
<b>Baraaka</b>		<b>del.</b>
<del>Baraaka</del>	NL 26 a	(del.)
<b>Bloomberg</b>		<b>del.</b>
<del>Bloomberg</del>	NL 8 a	(del.)
<b>Bondial</b>		<b>add.</b>
Bondial	NL 79 a	(add.)
<b>Bricola</b>		<b>del.</b>
<del>Bricola</del>	NL 79 b	(del.)
<b>Bussola</b>		<b>del.</b>
<del>Bussola</del>	NL 79 b	(del.)
<b>Carioca</b>		<b>mod.</b>
Carioca	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Carmanda</b>		<b>add.</b>
Carmanda	NL 26 a	(add.)

<b>Carthagian</b>		<b>add.</b>
Carthagian	NL 79 a	(add.)

<b>Cascabel</b>		<b>add.</b>
Cascabel	NL 8 a	(add.)

<b>Casual</b>		<b>add.</b>
Casual	NL 79 a	(add.)

<b>Charole</b>		<b>add.</b>
Charole	NL 79 a	(add.)

<b>Clavelina</b>		<b>del.</b>
<del>Clavelina</del>	<del>NL 26 a</del>	(del.)

<b>Coliseum</b>		<b>add.</b>
Coliseum	NL 26 a	(add.)

<b>Compendia</b>		<b>del.</b>
<del>Compendia</del>	<del>NL 108 a</del>	(del.)

## 23 Lactuca sativa L. – Lettuce

<b>Dayanas</b>		<b>del.</b>
Dayanas	NL 108 b	(del.)

<b>Dracos</b>		<b>del.</b>
Dracos	NL 79 b	(del.)

<b>Edda</b>		<b>del.</b>
Edda	NL 108 a	(del.)

<b>Escarcha</b>		<b>del.</b>
Escarcha	NL 108 a	(del.)

<b>Exagito</b>		<b>del.</b>
Exagito	NL 108 a	(del.)

<b>Ezbourne</b>		<b>add.</b>
Ezbourne	NL 26 a	(add.)

<b>Ezbruke</b>		<b>del.</b>
Ezbruke	NL 26 a	(del.)

<b>Ezflor</b>		<b>add.</b>
Ezflor	NL 26 a	(add.)

<b>Ezthana</b>		<b>del.</b>
Ezthana	NL 26 a	(del.)

<b>Fanela</b>		<b>del.</b>
Fanela	NL 26 a	(del.)

<b>Fanugo</b>		<b>del.</b>
Fanugo	NL 79 b	(del.)

<b>Flamingo</b>		<b>add.</b>
Flamingo	NL 79 a	(add.)

<b>Friel</b>		<b>del.</b>
Friel	NL 26 a	(del.)

<b>Gepeto</b>		<b>del.</b>
Gepeto	NL 26 a	(del.)

<b>Giullieti</b>		<b>add.</b>
Giullieti	NL 79 a	(add.)

<b>Glorina</b>		<b>del.</b>
Glorina	NL 79 b	(del.)

23 Lactuca sativa L. – Lettuce

<b>Goplana</b>		<b>mod.</b>
Goplana	PL 1087 a	(mod.)

<b>Harris</b>		<b>add.</b>
Harris	NL 8 a	(add.)

<b>Heraclius</b>		<b>del.</b>
Heraclius	NL 108 a	(del.)

<b>Hexagon</b>		<b>del.</b>
Hexagon	NL 108 a	(del.)

<b>Ilenia</b>		<b>del.</b>
Ilenia	NL 375 a	(del.)

<b>Inferno</b>		<b>add.</b>
Inferno	NL 79 a	(add.)

<b>Instagral</b>		<b>add.</b>
Instagral	NL 79 a	(add.)

<b>Kailua</b>		<b>add.</b>
Kailua	NL 26 a	(add.)

<b>Karmian</b>		<b>add.</b>
Karmian	NL 79 a	(add.)

<b>Kaskaro</b>		<b>add.</b>
Kaskaro	NL 26 a	(add.)

<b>Lagave</b>		<b>del.</b>
Lagave	<del>NL 60 b</del>	(del.)

<b>Lagollo</b>		<b>add.</b>
Lagollo	NL 60 a	(add.)

<b>Lagovia</b>		<b>add.</b>
Lagovia	NL 60 a	(add.)

<b>Lettony</b>		<b>del.</b>
Lettony	<del>NL 26 a</del>	(del.)

<b>Liadine</b>		<b>add.</b>
Liadine	NL 108 a	(add.)

<b>Likea</b>		<b>del.</b>
Likea	<del>NL 108 a</del>	(del.)



## 23 Lactuca sativa L. – Lettuce

<b>Lorciva</b>		<b>del.</b>
<del>Lorciva</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Loretta</b>		<b>del.</b>
<del>Loretta</del>	NL 108 a	(del.)

<b>Luana</b>		<b>del.</b>
<del>Luana</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Lucita II</b>		<b>add.</b>
Lucita II	NL 79 a	(add.)

<b>Madrilène</b>		<b>mod.</b>
Madrilène	FR S9676 a	(mod.)

<b>Mandaro</b>		<b>add.</b>
Mandaro	NL 26 a	(add.)

<b>Medusa</b>		<b>del.</b>
<del>Medusa</del>	NL 375 a	(del.)

<b>Modus</b>		<b>del.</b>
<del>Modus</del>	NL 108 a	(del.)

<b>Multigreen 148</b>		<b>add.</b>
Multigreen 148	NL 60 a	(add.)

<b>Multigreen 161</b>		<b>add.</b>
Multigreen 161	NL 60 a	(add.)

<b>Multired 164</b>		<b>add.</b>
Multired 164	NL 60 a	(add.)

<b>Multired 166</b>		<b>add.</b>
Multired 166	NL 60 a	(add.)

<b>Navara</b>		<b>del.</b>
<del>Navara</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)

<b>Nizzi</b>		<b>del.</b>
<del>Nizzi</del>	<del>NL 105 b</del>	(del.)

<b>Noelle</b>		<b>del.</b>
<del>Noelle</del>	<del>NL 8 a</del>	(del.)

<b>Noisette</b>		<b>del.</b>
<del>Noisette</del>	<del>NL 26 a</del>	(del.)

## 23 Lactuca sativa L. – Lettuce

<b>Pangola</b>		<b>del.</b>
Pangola	NL 79 b	(del.)

<b>Precious</b>		<b>del.</b>
Precious	NL 8 a	(del.)

<b>Progreen 76</b>		<b>add.</b>
Progreen 76	NL 79 a	(add.)

<b>Queenbee</b>		<b>add.</b>
Queenbee	NL 60 a	(add.)

<b>Roldona</b>		<b>del.</b>
Roldona	NL 108 a	(del.)

<b>Romana hot</b>		<b>del.</b>
Romana hot	BG 141 b	(del.)

<b>Saltarina</b>		<b>add.</b>
Saltarina	NL 79 a	(add.)

<b>Serrana</b>		<b>del.</b>
Serrana	NL 26 a	(del.)

<b>Solagon</b>		<b>del.</b>
Solagon	NL 108 a	(del.)

<b>Starter</b>		<b>del.</b>
Starter	NL 375 a	(del.)

<b>Subenas</b>		<b>del.</b>
Subenas	NL 108 a	(del.)

<b>Sunstar</b>		<b>del.</b>
Sunstar	NL 105 b	(del.)

<b>Thatcher</b>		<b>del.</b>
Thatcher	NL 60 a	(del.)

<b>Thermal</b>		<b>del.</b>
Thermal	NL 60 b	(del.)

<b>Tinne</b>		<b>del.</b>
Tinne	NL 108 a	(del.)

<b>Totana</b>		<b>del.</b>
Totana	NL 26 a	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

<b>Treslia</b>		<b>add.</b>
Treslia	NL 108 a	(add.)

<b>Turbina</b>		<b>add.</b>
Turbina	NL 79 a	(add.)

<b>Valentina</b>		<b>del.</b>
Valentina	NL 375 a	(del.)

<b>Vessel</b>		<b>del.</b>
Vessel	NL 108 a	(del.)

<b>Winaria</b>		<b>del.</b>
Winaria	NL 108 a	(del.)

<b>Xucinta</b>		<b>del.</b>
Xucinta	NL 26 a	(del.)

<b>Yumice</b>		<b>add.</b>
Yumice	NL 79 a	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>AX6385</b>		<b>del.</b>
AX6385	NL 99 a	(del.)

<b>Adamset</b>		<b>del.</b>
Adamset	NL 79 a	(del.)

<b>Albireo</b>		<b>add.</b>
Albireo	NL 108 a	(add.)

<b>Alfa 200</b>		<b>mod.</b>
Alfa 200	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Alfink</b>		<b>add.</b>
Alfink	NL 60 a	(add.)

<b>Amaterra</b>		<b>add.</b>
Amaterra	NL 134a a	(add.)

<b>Ameriški</b>		<b>mod.</b>
Ameriški	SI 609 b	(mod.) Amateur Variety=Yes Vegetative Propagation=Yes

<b>Andrus</b>		<b>mod.</b>
Andrus	PL 286 a	(mod.)

<b>Anissia</b>		<b>mod.</b>
Anissia	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

24 Lycopersicon esculentum Mill. – Tomato

<b>Aquamarin</b>		<b>del.</b>
Aquamarin	NL 60 a	(del.)

<b>Ausino</b>		<b>add.</b>
Ausino	NL 108 a	(add.)

<b>Bacares</b>		<b>add.</b>
Bacares	NL 60 a	(add.)

<b>Baghera</b>		<b>mod.</b>
Baghera	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Berrion</b>		<b>del.</b>
Berrion	NL 60 a	(del.)

<b>Brickyard</b>		<b>add.</b>
Brickyard	NL 79 a	(add.)

<b>C317</b>		<b>mod.</b>
C317	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>CXD294</b>		<b>mod.</b>
CXD294	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Camone</b>		<b>del.</b>
<del>Camone</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Caravaggio</b>		<b>del.</b>
<del>Caravaggio</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Cleyton</b>		<b>add.</b>
Cleyton	NL 79 a	(add.)

<b>Corsaro</b>		<b>del.</b>
<del>Corsaro</del>	NL 512 a	(del.)

<b>Cyrielle</b>		<b>add.</b>
Cyrielle	NL 79 a	(add.)

<b>Daimiel</b>		<b>add.</b>
Daimiel	NL 79 a	(add.)

<b>Diadem</b>		<b>del.</b>
<del>Diadem</del>	NL 105 b	(del.)

<b>Dionisia</b>		<b>del.</b>
<del>Dionisia</del>	EL 56 a	(del.)



24 Lycopersicon esculentum Mill. – Tomato

<b>Evaline</b>		<b>del.</b>
<del>Evaline</del>	NL 71a a	(del.)

<b>Fabiola</b>		<b>mod.</b>
Fabiola	FR 12925 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Faworyt</b>		<b>mod.</b>
Faworyt	PL 1087 286 a	(mod.)
Faworyt	CZ 1612 a	

<b>Gigant</b>		<b>mod.</b>
Gigant	PL 1087 a	(mod.)

<b>Gironda</b>		<b>del.</b>
<del>Gironda</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Guadivia</b>		<b>del.</b>
<del>Guadivia</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Guarello</b>		<b>add.</b>
Guarello	NL 26 a	(add.)

<b>Hamlet</b>		<b>del.</b>
<del>Hamlet</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Hyrule</b>		<b>add.</b>
Hyrule	NL 108 a	(add.)

<b>Jutrosz</b>		<b>mod.</b>
Jutrosz	PL 92 a	(mod.)

<b>Kaspian</b>		<b>del.</b>
<del>Kaspian</del>	<del>NL 60 a</del>	(del.)

<b>Katy Rose</b>		<b>mod.</b>
Katy Rose	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>LS7029</b>		<b>del.</b>
<del>LS7029</del>	<del>BG 141 b</del>	(del.)

<b>LS8132</b>		<b>del.</b>
<del>LS8132</del>	<del>BG 141 b</del>	(del.)

<b>LS9715</b>		<b>del.</b>
<del>LS9715</del>	<del>BG 141 b</del>	(del.)

<b>Laetitia</b>		<b>mod.</b>
Laetitia	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

24 Lycopersicon esculentum Mill. – Tomato

<b>Liternum</b>		<b>mod.</b>
Liternum	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Luverne</b>		<b>del.</b>
<del>Luverne</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Malinowy Olbrzym</b>		<b>mod.</b>
Malinowy Olbrzym	PL 1087 a	(mod.)

<b>Malinowy Retro</b>		<b>mod.</b>
Malinowy Retro	PL 92 a	(mod.)

<b>Malinowy Warszawski</b>		<b>mod.</b>
Malinowy Warszawski	PL 92 a	(mod.)

<b>Maxter</b>		<b>add.</b>
Maxter	NL 99 a	(add.)

<b>Menhir</b>		<b>del.</b>
<del>Menhir</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Milaneza</b>		<b>del.</b>
<del>Milaneza</del>	NL 26 a	(del.)

<b>Moncherry</b>		<b>del.</b>
<del>Moncherry</del>	NL 588 a	(del.)

<b>Montello</b>		<b>add.</b>
Montello	NL 168 b	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>Nasadette</b>		<b>add.</b>
Nasadette	NL 60 a	(add.)

<b>Obock</b>		<b>del.</b>
<del>Obock</del>	NL 99 a	(del.)

<b>Olga</b>		<b>mod.</b>
Olga	PL 1236 a	(mod.)

<b>Olneto</b>		<b>del.</b>
<del>Olneto</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Olympia</b>		<b>mod.</b>
Olympia	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Orangeto</b>		<b>add.</b>
Orangeto	NL 168 b	(add.) Amateur Variety=Yes

24 Lycopersicon esculentum Mill. – Tomato

<b>Orangita</b>		<b>add.</b>
Orangita	NL 78a a	(add.)

<b>Pronto</b>		<b>mod.</b>
<del>Pronto</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)
Pronto	SK 177 a	

<b>Rondino</b>		<b>add.</b>
Rondino	NL 168 b	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>Roundita</b>		<b>add.</b>
Roundita	NL 78a a	(add.)

<b>Roxane</b>		<b>mod.</b>
Roxane	FR S8057 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Sabała</b>		<b>mod.</b>
Sabała	PL 1087 a	(mod.)

<b>San marzano nano</b>		<b>add.</b>
San marzano nano	SI 489 b	(add.) Amateur Variety=Yes Vegetative Propagation=Yes

<b>Simplex</b>		<b>del.</b>
<del>Simplex</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Solito</b>		<b>add.</b>
Solito	NL 168 b	(add.)

<b>Sorcery</b>		<b>add.</b>
Sorcery	NL 108 a	(add.)

<b>Subito</b>		<b>del.</b>
<del>Subito</del>	NL 108 a	(del.)

<b>Sunvine</b>		<b>add.</b>
Sunvine	NL 60 a	(add.)

<b>Surya</b>		<b>mod.</b>
Surya	FR a	(mod.)

<b>Tocayo</b>		<b>del.</b>
<del>Tocayo</del>	NL 8 a	(del.)

<b>Togas</b>		<b>add.</b>
Togas	NL 8 a	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>Trajan</b>		<b>del.</b>
Trajan	NL 60 a	(del.)

<b>VT60788</b>		<b>del.</b>
VT60788	NL 79 a	(del.)

<b>Whooper</b>		<b>del.</b>
Whooper	BG 141 b	(del.)

<b>Zacon</b>		<b>add.</b>
Zacon	NL 5 a	(add.)

<b>Zelante</b>		<b>add.</b>
Zelante	NL 108 a	(add.)

<b>Zoom</b>		<b>del.</b>
Zoom	EL 18 a	(del.)

27.1 *Phaseolus vulgaris* L. >> Dwarf French bean Group

<b>Altona</b>		<b>del.</b>
Altona	NL 95 a	(del.)

<b>Aïses</b>		<b>del.</b>
Aïses	EL 2 a	(del.)

27.1 Phaseolus vulgaris L. >> Dwarf French bean Group

<b>Balozi</b>		<b>add.</b>
Balozi	NL 79 a	(add.)

<b>Caprika</b>		<b>mod.</b>
Caprika	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Clarke</b>		<b>mod.</b>
Clarke	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>De Rocquencourt</b>		<b>mod.</b>
De Rocquencourt	FR S9935 a	(mod.)

<b>Flaforte</b>		<b>del.</b>
<del>Flaforte</del>	<del>NL 95 a</del>	(del.)

<b>Hidalgo</b>		<b>mod.</b>
Hidalgo	FR a	(mod.)

<b>KIS Pavlin</b>		<b>add.</b>
KIS Pavlin	SI 136 b	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>Mandini</b>		<b>del.</b>
<del>Mandini</del>	<del>NL 95a a</del>	(del.)



27.1 Phaseolus vulgaris L. >> Dwarf French bean Group

<b>Minidor</b>		<b>del.</b>
<del>Minidor</del>	NL 95 a	(del.)

<b>Naxon</b>		<b>del.</b>
<del>Naxon</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Picon</b>		<b>del.</b>
<del>Picon</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Saba</b>		<b>del.</b>
<del>Saba</del>	PL 994 a	(del.)

<b>Saint-Esprit à oeil rouge</b>		<b>mod.</b>
Saint-Esprit à oeil rouge	FR S9935 b	(mod.)
Saint-Esprit à oeil rouge	NL 4 b	

<b>Scuba</b>		<b>mod.</b>
<del>Scuba</del>	NL 95 a	(del.)
Scuba	CZ 1187 a	

<b>Scylla</b>		<b>del.</b>
<del>Scylla</del>	NL 95 a	(del.)

<b>Serpedor</b>		<b>mod.</b>
Serpedor	FR a	(mod.)

27.1 Phaseolus vulgaris L. >> Dwarf French bean Group

<b>Soleon</b>		<b>del.</b>
<del>Soleon</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Starazagorski "E"</b>		<b>mod.</b>
Starazagorski "E"	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Tiffany</b>		<b>del.</b>
<del>Tiffany</del>	NL 95 a	(del.)

<b>Urania</b>		<b>mod.</b>
Urania	PL 92 a	(mod.)

<b>Volta</b>		<b>del.</b>
<del>Volta</del>	NL 95 a	(del.)

27.2 Phaseolus vulgaris L. >> Climbing French bean Group

<b>Barbouni Anarichomeno</b>		<b>mod.</b>
Barbouni Anarichomeno	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Barbouni Plati</b>		<b>mod.</b>
Barbouni Plati	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Carminat</b>		<b>mod.</b>
Carminat	FR a	(mod.)

27.2 Phaseolus vulgaris L. >> Climbing French bean Group

<b>Florenzia</b>		<b>del.</b>
Florenzia	NL 8 a	(del.)

<b>Handrelia</b>		<b>mod.</b>
Handrelia	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Handres</b>		<b>mod.</b>
Handres	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Kanarinia</b>		<b>mod.</b>
Kanarinia	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Lasithiou</b>		<b>mod.</b>
Lasithiou	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Pantheon</b>		<b>del.</b>
Pantheon	NL 8 a	(del.)

<b>Tsaoulia</b>		<b>mod.</b>
Tsaoulia	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

28.1 *Pisum sativum L. (partim)* >> Wrinkled pea Group

<b>Amalfi</b>		<b>mod.</b>
Amalfi	NL 79 a	(add.)
Amalfi	DK 55 b	

<b>Biznes</b>		<b>mod.</b>
Biznes	PL 92 a	(mod.)

<b>Capvert</b>		<b>del.</b>
Capvert	NL 79 a	(del.)

<b>Cash</b>		<b>mod.</b>
Cash	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Epervier</b>		<b>mod.</b>
Epervier	FR 12925 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Half Pint</b>		<b>add.</b>
Half Pint	NL 134a b	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>Kingston</b>		<b>add.</b>
Kingston	NL 109e a	(add.)

<b>Nevado</b>		<b>del.</b>
Nevado	NL 79 a	(del.)

28.1 *Pisum sativum* L. (partim) >> Wrinkled pea Group

<b>Novella II</b>		<b>del.</b>
<del>Novella II</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Postaldo</b>		<b>add.</b>
Postaldo	NL 79 a	(add.)

<b>Riga</b>		<b>del.</b>
<del>Riga</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Roitelet</b>		<b>mod.</b>
Roitelet	FR 12925 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Saone</b>		<b>add.</b>
Saone	NL 109e a	(add.)

<b>Songo</b>		<b>del.</b>
<del>Songo</del>	NL 79 a	(del.)

28.2 *Pisum sativum* L. (partim) >> Round pea Group

<b>Douce Provence</b>		<b>mod.</b>
Douce Provence	FR S15200 S9676 S8057 a	(mod.)

28.3 *Pisum sativum* L. (partim) >> Sugar pea Group

<b>Norbu</b>		<b>del.</b>
<del>Norbu</del>	NL 420 a	(del.)

<b>SL3136</b>		<b>del.</b>
<del>SL3136</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Sugar Force</b>		<b>add.</b>
Sugar Force	NL 79 a	(add.)

<b>Zircon</b>		<b>del.</b>
<del>Zircon</del>	NL 420 a	(del.)

29.1 *Raphanus sativus* L. >> Radish Group

<b>Alboka</b>		<b>add.</b>
Alboka	NL 26 a	(add.)

<b>Baltazar</b>		<b>add.</b>
Baltazar	NL 79 a	(add.)

<b>Crispar</b>		<b>del.</b>
<del>Crispar</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Dzoura</b>		<b>add.</b>
Dzoura	NL 26 a	(add.)

## 29.1 Raphanus sativus L. &gt;&gt; Radish Group

<b>Evostar</b>		<b>del.</b>
Evostar	NL 79 a	(del.)

<b>Pasja</b>		<b>mod.</b>
Pasja	PL 1087 a	(mod.)

<b>Robello</b>		<b>add.</b>
Robello	NL 105 a	(add.)

<b>Rockstar</b>		<b>del.</b>
Rockstar	NL 79 a	(del.)

<b>Sansibar</b>		<b>del.</b>
Sansibar	NL 79 a	(del.)

<b>Sarita</b>		<b>add.</b>
Sarita	NL 26 a	(add.)

<b>Solito</b>		<b>del.</b>
Solito	NL 105 a	(del.)

<b>Stonar</b>		<b>del.</b>
Stonar	NL 79 a	(del.)

29.1 *Raphanus sativus* L. >> Radish Group

<b>Sunto</b>		<b>del.</b>
<del>Sunto</del>	NL 105 b	(del.)

29.2 *Raphanus sativus* L. >> Black radish Group

<b>Structurator</b>		<b>mod.</b>
Structurator	FR a	(mod.)

32 *Solanum melongena* L. – Aubergine / Egg plant

<b>Bulgarski 12</b>		<b>mod.</b>
Bulgarski 12	BG 000 b	(mod.)

<b>Diva</b>		<b>del.</b>
<del>Diva</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Ira</b>		<b>mod.</b>
Ira	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Marfa</b>		<b>mod.</b>
Marfa	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Rima</b>		<b>del.</b>
<del>Rima</del>	NL 79 a	(del.)



32 Solanum melongena L. – Aubergine / Egg plant

<b>Rondona</b>		<b>del.</b>
<del>Rondona</del>	NL 79 a	(del.)

<b>Skoutari</b>		<b>mod.</b>
Skoutari	EL 2 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Talina</b>		<b>del.</b>
<del>Talina</del>	NL 79 a	(del.)

33 Spinacia oleracea L. – Spinach

<b>Amazon</b>		<b>del.</b>
<del>Amazon</del>	NL 95 a	(del.)

<b>Antalia</b>		<b>del.</b>
<del>Antalia</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Beaver</b>		<b>del.</b>
<del>Beaver</del>	NL 108 a	(del.)

<b>Boxfish</b>		<b>add.</b>
Boxfish	NL 108 a	(add.)

<b>Formax</b>		<b>del.</b>
<del>Formax</del>	NL 60 a	(del.)

<b>Lorikeet</b>		<b>del.</b>
Lorikeet	NL 108 a	(del.)

<b>Misano</b>		<b>del.</b>
Misano	NL 95 a	(del.)

<b>Mississippi</b>		<b>del.</b>
Mississippi	NL 95 a	(del.)

<b>Mouflon</b>		<b>del.</b>
Mouflon	NL 108 a	(del.)

<b>Remake</b>		<b>del.</b>
Remake	NL 8 a	(del.)

<b>Reveal</b>		<b>del.</b>
Reveal	NL 8 a	(del.)

<b>Stoat</b>		<b>add.</b>
Stoat	NL 108 b	(add.)

<b>Tarsier</b>		<b>add.</b>
Tarsier	NL 108 a	(add.)

33 *Spinacia oleracea* L. – Spinach

<b>Tasman</b>		<b>del.</b>
<del>Tasman</del>	NL 95 a	(del.)

<b>Zebu</b>		<b>del.</b>
<del>Zebu</del>	NL 108 a	(del.)

35 *Vicia faba* L. (*partim*) – Broad bean

<b>Bolero</b>		<b>mod.</b>
Bolero	PL 92 a	(mod.)

<b>Gold</b>		<b>del.</b>
<del>Gold</del>	NL 105 a	(del.)

<b>Videk</b>		<b>add.</b>
Videk	SI 744 708 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Slovenia

36.1 *Zea mays* L. (*partim*) >> Sweet corn Group

<b>3780MR</b>		<b>del.</b>
<del>3780MR</del>	NL 378 a	(del.)

<b>Early Extra Sweet</b>		<b>del.</b>
<del>Early Extra Sweet</del>	NL 94 a	(del.)

36.1 Zea mays L. (partim) >> Sweet corn Group

<b>Forte 67</b>		<b>del.</b>
<del>Forte 67</del>	<del>EL 45 a</del>	(del.)

<b>Northern Xtra Sweet</b>		<b>del.</b>
<del>Northern Xtra Sweet</del>	<del>NL 98c a</del>	(del.)

<b>Prime Plus</b>		<b>del.</b>
<del>Prime Plus</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)

<b>Promise</b>		<b>add.</b>
Promise	NL 1009 a	(add.)

<b>Rustler</b>		<b>mod.</b>
Rustler	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>SS Jubilee Plus</b>		<b>del.</b>
<del>SS Jubilee Plus</del>	<del>NL 79 a</del>	(del.)

<b>Sextet</b>		<b>mod.</b>
Sextet	FR S15050 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Xanadu</b>		<b>add.</b>
Xanadu	NL 126 a	(add.)

36.2 *Zea mays* L. (partim) >> Popcorn Group

<b>N341262</b>		<b>mod.</b>
N341262	FR S1 3540 a	(mod.) Market extension date=30/06/2026

37.4 *Solanum lycopersicum* L. x *S. habrochaites*

<b>Itzafort</b>		<b>add.</b>
Itzafort	NL 78a a	(add.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_LHA

37.6 *Sicyos angulatus*

<b>Harry</b>		<b>del.</b>
Harry	<del>NL 79 b</del>	(del.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SICYO_ANG



## GEMEINSAMER SORTENKATALOG

### für landwirtschaftliche Pflanzenarten – Ergänzung A 2024/1

(Text von Bedeutung für den EWR)

(C/2024/1309)

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2022 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten <sup>(1)</sup> enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der konsolidierten Fassung. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Ausgabe Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1.12.2023 und dem 31.12.2023 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung sind wie folgt gekennzeichnet:
  - (add.): Es handelt sich um eine neue Position im Gemeinsamen Sortenkatalog.
  - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung an einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der konsolidierten Fassung hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierte Sorten, für die die Bestimmungen des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/53/EG des Rates <sup>(2)</sup> gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung erscheint, können sein Name und seine Anschrift bei der Stelle ermittelt werden, die in der Liste für den betreffenden Mitgliedstaat bzw. EFTA-Staat angegeben ist.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidierte Fassung vom 22. Dezember 2022: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en).

<sup>(2)</sup> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

<b>Inhalt</b>		<i>Seite</i>
<b>I. Beet</b>		
1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	3
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	6
<b>II. Fodder plants</b>		
6	<i>Agrostis capillaris</i> L. – Brown top .....	6
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	6
16	<i>Festuca pratensis</i> Huds. – Meadow fescue .....	6
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	7
20.1	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>alternativum</i> .....	8
20.2	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>non alternativum</i> .....	9
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	9
37	<i>Lupinus albus</i> L. – White lupin .....	11
38	<i>Lupinus angustifolius</i> L. – Narrow leaved lupin .....	11
39	<i>Lupinus luteus</i> L. – Yellow lupin .....	11
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	11
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	12
64	<i>Trifolium repens</i> L. – White clover .....	12
71	<i>Vicia faba</i> L. ( <i>partim</i> ) – Field bean .....	12
<b>III. Oil and fibre plants</b>		
79	<i>Raphanus sativus</i> L. <i>var. oleiformis</i> Pers. – Fodder radish .....	13
83	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ) – Swede rape .....	13
88	<i>Gossypium</i> spp. – Cotton .....	21
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	22
92	<i>Sinapis alba</i> L. – White mustard .....	31
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	31
<b>IV. Cereals</b>		
95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	32
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	32
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	40
98	<i>Oryza sativa</i> L. – Rice .....	47
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	50
104	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Triticum</i> and a species of the genus <i>Secale</i> .....	51
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	53
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	66
108	<i>Zea mays</i> L. ( <i>partim</i> ) – Maize .....	68
<b>V. Potatoes</b>		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	75

I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Abondamax</b>		<b>del.</b>
<del>Abondamax</del>	<del>PL 57</del>	(del.)

<b>Alarm</b>		<b>del.</b>
<del>Alarm</del>	<del>PL 833</del>	(del.)

<b>Amazonia</b>		<b>del.</b>
<del>Amazonia</del>	<del>PL 833</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Basilus</b>		<b>del.</b>
<del>Basilus</del>	<del>PL 1189</del>	(del.)

<b>Belino</b>		<b>del.</b>
<del>Belino</del>	<del>PL 57</del>	(del.)

<b>Caspian</b>		<b>add.</b>
Caspian	DK 263	(add.)

<b>Cockpit</b>		<b>del.</b>
<del>Cockpit</del>	<del>NL 1059</del>	(del.)

<b>Desperado</b>		<b>del.</b>
<del>Desperado</del>	<del>PL 833</del>	(del.)



1 Beta vulgaris L. – Sugar beet

<b>Drusilla KWS</b>		<b>add.</b>
Drusilla KWS	DK 28	(add.)

<b>Fantina KWS</b>		<b>add.</b>
Fantina KWS	DK 28	(add.)

<b>Gallant</b>		<b>mod.</b>
<del>Gallant</del>	<del>PL 1281</del>	(del.)
Gallant	LT 130	
Gallant	CZ 110	

<b>Gandalf</b>		<b>add.</b>
Gandalf	DK 263	(add.)

<b>Gellert</b>		<b>mod.</b>
Gellert	PL 1189	(mod.)
Gellert	CZ 1632	
Gellert	HU 100418	

<b>Impact</b>		<b>mod.</b>
<del>Impact</del>	<del>EL 302</del>	(del.)
Impact	CZ 1209	

<b>Jampol</b>		<b>mod.</b>
Jampol	PL 36	(mod.)

<b>Langeland</b>		<b>add.</b>
Langeland	DK 81	(add.)

<b>Manitou</b>		<b>mod.</b>
Manitou	PL 833	(mod.)

<b>Mikaela KWS</b>		<b>add.</b>
Mikaela KWS	DK 28	(add.)

<b>ST Bornholm</b>		<b>add.</b>
ST Bornholm	DK 254	(add.)

<b>ST Gotland</b>		<b>add.</b>
ST Gotland	DK 254	(add.)

<b>ST Trent</b>		<b>add.</b>
ST Trent	DK 254	(add.)

<b>Sandby</b>		<b>add.</b>
Sandby	DK 81	(add.)

<b>Smart Nelda KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Nelda KWS	DK 28	(add.)

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Smart Telva KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Telva KWS	DK 28	(add.)

<b>Telimena</b>		<b>del.</b>
Telimena	<del>PL 481</del>	(del.)

<b>Zawisza</b>		<b>del.</b>
Zawisza	<del>PL 481</del>	(del.)

2 *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

<b>Idunn</b>		<b>add.</b>
Idunn	DK 263	(add.)

II. Fodder plants

6 *Agrostis capillaris* L. – Brown top

<b>Heriot</b>		<b>del.</b>
Heriot	NL 205	(del.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Martinka</b>		<b>add.</b>
Martinka	CZ 171	(add.)

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

<b>Amelka</b>		<b>mod.</b>
Amelka	PL 1	(mod.)

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

<b>Vollan</b>		<b>mod.</b>
Vollan	NO 499	(mod.)

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Anielka</b>		<b>mod.</b>
Anielka	PL 1	(mod.)

<b>Barisan</b>		<b>mod.</b>
Barisan	<del>CZ 497</del>	(del.)
Barisan	FR S8016	

<b>Charlize</b>		<b>add.</b>
Charlize	NL 603	(add.)

<b>Grobla</b>		<b>mod.</b>
Grobla	PL 824	(mod.)

<b>Gross</b>		<b>mod.</b>
Gross	PL 824	(mod.)

<b>Jazlynn</b>		<b>add.</b>
Jazlynn	NL 603	(add.)

17 Festuca rubra L. – Red fescue

<b>Raisa</b>		<b>mod.</b>
<del>Raisa</del>	<del>PL 205</del>	(del.)
Raisa	DE 39	

<b>Smirna</b>		<b>mod.</b>
Smirna	PL 161	(mod.)
Smirna	EE 13	
Smirna	LT 64	
Smirna	NL 603	
Smirna	DK 14	
Smirna	DE 283	
Smirna	SE 16	

<b>Survivor</b>		<b>mod.</b>
Survivor	SI 506	(mod.)

20.1 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. alternativum

<b>Frostproof</b>		<b>mod.</b>
Frostproof	IT 1367 328	(mod.)

<b>Jumpyl</b>		<b>add.</b>
Jumpyl	CZ 1065	(add.)

<b>Kajana</b>		<b>mod.</b>
Kajana	PL 321	(mod.)

20.1 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. alternativum

<b>Mowestra</b>		<b>mod.</b>
Mowestra	PL 321	(mod.)

20.2 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. non alternativum

<b>Maddalena</b>		<b>mod.</b>
Maddalena	IT 304	(mod.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Askrig</b>		<b>mod.</b>
Askrig	NL 603	(mod.)

<b>Baronka</b>		<b>mod.</b>
Baronka	PL 824	(mod.)

<b>Derbyhat</b>		<b>add.</b>
Derbyhat	CZ 115	(add.)

<b>Diament</b>		<b>mod.</b>
Diament	PL 153	(mod.)

<b>Elva</b>		<b>add.</b>
Elva	NL 603	(add.)

21 Lolium perenne L. – Perennial ryegrass

<b>Graffiti</b>		<b>mod.</b>
Graffiti	PL 824	(mod.)

<b>Grilla</b>		<b>mod.</b>
Grilla	PL 824	(mod.)

<b>Info</b>		<b>mod.</b>
Info	PL 321	(mod.)

<b>Machspeed</b>		<b>add.</b>
Machspeed	CZ 115	(add.)

<b>Mirri</b>		<b>add.</b>
Mirri	NL 603	(add.)

<b>Ponyo</b>		<b>add.</b>
Ponyo	NL 603	(add.)

<b>Scartorp</b>		<b>mod.</b>
Scartorp	NL 603	(mod.)

<b>Starblazer</b>		<b>add.</b>
Starblazer	CZ 115	(add.)

37 *Lupinus albus L.* – White lupin

<b>Arsenio</b>		<b>add.</b>
Arsenio	IT 13	(add.)

<b>Boros</b>		<b>mod.</b>
Boros	PL 618	(mod.)

38 *Lupinus angustifolius L.* – Narrow leaved lupin

<b>Agat</b>		<b>mod.</b>
Agat	DK 270	(add.)
Agat	PL 618	

39 *Lupinus luteus L.* – Yellow lupin

<b>Mister</b>		<b>mod.</b>
Mister	PL 1	(mod.)

47 *Medicago sativa L.* – Lucerne

<b>Cristin</b>		<b>mod.</b>
Cristin	EL 385	(mod.)

<b>Diane</b>		<b>mod.</b>
<del>Diane</del>	<del>PL 442</del>	(del.)
Diane	NL	



63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Gandalf</b>		<b>mod.</b>
Gandalf	NO 499	(mod.)
Gandalf	FI 6146	

64 *Trifolium repens* L. – White clover

<b>Largo</b>		<b>mod.</b>
Largo	NO 499	(mod.)

<b>Riesling</b>		<b>mod.</b>
<del>Riesling</del>	<del>PL 161</del>	(del.)
Riesling	AT 830	
Riesling	NL 227	

71 *Vicia faba* L. (*partim*) – Field bean

<b>Arktis</b>		<b>add.</b>
Arktis	DK 50	(add.)

<b>Hammer</b>		<b>add.</b>
Hammer	DK 44	(add.)

<b>Iron</b>		<b>mod.</b>
Iron	DK 44	(add.)
Iron	DE 147	

71 *Vicia faba* L. (partim) – Field bean

<b>Ketu</b>		<b>add.</b>
Ketu	DK 44	(add.)

<b>Tano</b>		<b>add.</b>
Tano	IT 13	(add.)

### III. Oil and fibre plants

79 *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. – Fodder radish

<b>Meltrol</b>		<b>mod.</b>
Meltrol	FR S1 3804	(add.)
Meltrol	DE 289	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Alezzan</b>		<b>del.</b>
Alezzan	DK 208	(del.)

<b>Bella</b>		<b>del.</b>
Bella	DK 204	(del.)

<b>Blackberry</b>		<b>add.</b>
Blackberry	FR S1 3804	(add.)

<b>Brendy</b>		<b>mod.</b>
Brendy	PL 618	(mod.)

83 Brassica napus L. (partim) – Swede rape

<b>Cognac</b>		<b>add.</b>
Cognac	FR S8233	(add.)

<b>Coogan</b>		<b>mod.</b>
Coogan	FR S12730	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>DK Exquisite</b>		<b>mod.</b>
DK Exquisite	FR S8233	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>ES Mambo</b>		<b>add.</b>
ES Mambo	FR S15312	(add.)

<b>Ergo</b>		<b>del.</b>
<del>Ergo</del>	<del>DK 44</del>	(del.)

<b>Famulus</b>		<b>mod.</b>
Famulus	SK 224	(add.)
Famulus	DE 39	

<b>Harry</b>		<b>mod.</b>
Harry	PL 676	(mod.)
Harry	AT 124	
Harry	CZ 1052	

<b>Hemotion</b>		<b>add.</b>
Hemotion	FR S14472	(add.)

<b>Herakles</b>		<b>mod.</b>
<del>Herakles</del>	<del>PL 159</del>	(del.)
Herakles	EE 31	
Herakles	LT 44	
Herakles	LV 48	
Herakles	SK 63	

<b>INV1155</b>		<b>mod.</b>
INV1155	FR S14996	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>INV1277 CL</b>		<b>mod.</b>
<del>INV1277 CL</del>	<del>BG 57</del>	(del.)
INV1277 CL	LT 82	
INV1277 CL	RO 2187	

<b>INV1366 CL</b>		<b>mod.</b>
<del>INV1366 CL</del>	<del>BG 57</del>	(del.)
INV1366 CL	RO 2187	

<b>Janosh</b>		<b>mod.</b>
Janosh	SK 63	(add.)
Janosh	PL 159	
Janosh	FR S14808	

## 83 Brassica napus L. (partim) – Swede rape

<b>KWS Merinos</b>		<b>add.</b>
KWS Merinos	FR S14995	(add.)

<b>KWS Virtuos</b>		<b>add.</b>
KWS Virtuos	FR S14995	(add.)

<b>Kombia</b>		<b>mod.</b>
Kombia	FR 96118	(add.)
Kombia	IT 370	

<b>Konkret</b>		<b>del.</b>
<del>Konkret</del>	<del>PL 611</del>	(del.)

<b>LG Adapt</b>		<b>add.</b>
LG Adapt	FR 44360	(add.)

<b>LG Avenger</b>		<b>add.</b>
LG Avenger	FR 44360	(add.)

<b>LID Invicto</b>		<b>add.</b>
LID Invicto	FR 45518	(add.)

<b>LID Tebo</b>		<b>add.</b>
LID Tebo	FR 45518	(add.)

<b>Metal</b>		<b>add.</b>
Metal	FR 44360	(add.)

<b>Mufasa</b>		<b>add.</b>
Mufasa	SK 224	(add.)

<b>NXH2020CL</b>		<b>del.</b>
<del>NXH2020CL</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>Nairobi</b>		<b>mod.</b>
Nairobi	SK 224	(add.)
Nairobi	PL 205	

<b>PT225</b>		<b>del.</b>
<del>PT225</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PT234</b>		<b>mod.</b>
<del>PT234</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PT234	SI 482	

<b>PT242</b>		<b>del.</b>
<del>PT242</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

## 83 Brassica napus L. (partim) – Swede rape

<b>PT248</b>		<b>mod.</b>
<del>PT248</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PT248	PL 823	

<b>PT282</b>		<b>del.</b>
<del>PT282</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PT289</b>		<b>del.</b>
<del>PT289</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PT296</b>		<b>del.</b>
<del>PT296</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PT300</b>		<b>mod.</b>
<del>PT300</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PT300	SK 740	

<b>PT304</b>		<b>mod.</b>
<del>PT304</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PT304	SK 740	

<b>PT310</b>		<b>mod.</b>
<del>PT310</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PT310	FR S10858	

<b>PT313</b>		<b>del.</b>
<del>PT313</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PT317</b>		<b>del.</b>
<del>PT317</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PT322</b>		<b>add.</b>
PT322	FR S10858	(add.)

<b>PX115</b>		<b>del.</b>
<del>PX115</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PX126</b>		<b>mod.</b>
<del>PX126</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PX126	SK 740	
PX126	AT 77	

<b>PX136</b>		<b>mod.</b>
<del>PX136</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PX136	SK 740	

<b>PX137</b>		<b>del.</b>
<del>PX137</del>	<del>DK 87</del>	(del.)



## 83 Brassica napus L. (partim) – Swede rape

<b>PX140</b>		<b>del.</b>
<del>PX140</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PX142</b>		<b>del.</b>
<del>PX142</del>	<del>DK 87</del>	(del.)

<b>PX143</b>		<b>mod.</b>
<del>PX143</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PX143	SK 740	

<b>PX145</b>		<b>mod.</b>
<del>PX145</del>	<del>DK 87</del>	(del.)
PX145	SK 740	

<b>Quartz</b>		<b>mod.</b>
Quartz	PL 879	(mod.)

<b>RGT2201HE</b>		<b>del.</b>
<del>RGT2201HE</del>	<del>DK 208</del>	(del.)

<b>SY Alibaba</b>		<b>mod.</b>
SY Alibaba	DK 13	(mod.)
SY Alibaba	FR 11839	(mod.) Market extension date=30/06/2026
SY Alibaba	CZ 711	
SY Alibaba	PL 787	

83 Brassica napus L. (partim) – Swede rape

<b>SY Iowa</b>		<b>mod.</b>
SY Iowa	DK 13	(mod.)
SY Iowa	RO 2198	
SY Iowa	PL 787	
SY Iowa	LT 152	

<b>SY Marten</b>		<b>del.</b>
<del>SY Marten</del>	<del>PL 787</del>	(del.)

<b>Tores</b>		<b>mod.</b>
Tores	HR 100	(mod.)
Tores	SK 443	

<b>Turbo</b>		<b>add.</b>
Turbo	FR S14808	(add.)

<b>Valerian</b>		<b>mod.</b>
Valerian	FR S14808	(add.)
Valerian	PL 159	

88 Gossypium spp. – Cotton

<b>Beyaz Altin 151</b>		<b>del.</b>
<del>Beyaz Altin 151</del>	<del>EL 303</del>	(del.)

88 *Gossypium* spp. – Cotton

<b>DP401</b>		<b>mod.</b>
DP401	EL 381	(mod.)
DP401	ES	

<b>DP419</b>		<b>mod.</b>
DP419	EL 381	(mod.)
DP419	ES 5007	

<b>Flash</b>		<b>del.</b>
<del>Flash</del>	<del>EL 303</del>	(del.)

<b>Mistral</b>		<b>del.</b>
<del>Mistral</del>	<del>EL 143</del>	(del.)

<b>Recital</b>		<b>del.</b>
<del>Recital</del>	<del>EL 143</del>	(del.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>1055H</b>		<b>add.</b>
1055H	IT 1171	(add.)

<b>Allegro CLP</b>		<b>add.</b>
Allegro CLP	IT 1125	(add.)

<b>Arlem CLP</b>		<b>add.</b>
Arlem CLP	IT 1125	(add.)

<b>Azzura SU</b>		<b>add.</b>
Azzura SU	IT 837	(add.)

<b>Bellisoll</b>		<b>add.</b>
Bellisoll	IT 1125	(add.)

<b>Berlioz CLP</b>		<b>add.</b>
Berlioz CLP	IT 837	(add.)

<b>Buli</b>		<b>add.</b>
Buli	IT 426	(add.)

<b>Calypso SU</b>		<b>add.</b>
Calypso SU	IT 837	(add.)

<b>Carmo CL</b>		<b>add.</b>
Carmo CL	IT 336	(add.)

<b>Etham CLP</b>		<b>add.</b>
Etham CLP	IT 837	(add.)

## 89 Helianthus annuus L. – Sunflower

<b>GW 003</b>		<b>del.</b>
<del>GW 003</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>GW 011</b>		<b>del.</b>
<del>GW 011</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>GW8068</b>		<b>del.</b>
<del>GW8068</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>GW8121</b>		<b>del.</b>
<del>GW8121</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>Holib CLP</b>		<b>add.</b>
Holib CLP	IT 1125	(add.)

<b>INDEM7323</b>		<b>mod.</b>
INDEM7323	IT 1057	(add.)
INDEM7323	SK 450	

<b>Insun 120</b>		<b>add.</b>
Insun 120	IT 1171	(add.)

<b>Insun 299 SU</b>		<b>add.</b>
Insun 299 SU	IT 1171	(add.)

<b>Jumper CLP</b>		<b>add.</b>
Jumper CLP	IT 837	(add.)

<b>KHC00121</b>		<b>add.</b>
KHC00121	IT 1787	(add.)

<b>LG50282</b>		<b>add.</b>
LG50282	IT 837	(add.)

<b>LG50303</b>		<b>add.</b>
LG50303	IT 837	(add.)

<b>LG50321 CLP</b>		<b>add.</b>
LG50321 CLP	IT 837	(add.)

<b>LG50346</b>		<b>add.</b>
LG50346	IT 837	(add.)

<b>LG50438</b>		<b>add.</b>
LG50438	IT 837	(add.)

<b>LG50471 CLP</b>		<b>add.</b>
LG50471 CLP	IT 837	(add.)

## 89 Helianthus annuus L. – Sunflower

<b>LG50486</b>		<b>add.</b>
LG50486	IT 837	(add.)

<b>LG50558 CLP</b>		<b>add.</b>
LG50558 CLP	IT 837	(add.)

<b>LG50564 CLP</b>		<b>add.</b>
LG50564 CLP	IT 837	(add.)

<b>LG50639 SX</b>		<b>mod.</b>
LG50639 SX	IT 837	(add.)
LG50639 SX	SK 406	

<b>LG50648</b>		<b>mod.</b>
LG50648	IT 837	(add.)
LG50648	FR S13724	

<b>LG50654</b>		<b>add.</b>
LG50654	IT 837	(add.)

<b>LG50661 CLP</b>		<b>mod.</b>
LG50661 CLP	IT 837	(add.)
LG50661 CLP	SK 406	

<b>LG50668 CLP</b>		<b>add.</b>
LG50668 CLP	IT 837	(add.)

<b>LG50677</b>		<b>add.</b>
LG50677	IT 837	(add.)

<b>LG50686 CLP</b>		<b>add.</b>
LG50686 CLP	IT 837	(add.)

<b>LG58701 CL</b>		<b>mod.</b>
LG58701 CL	IT 837	(add.)
LG58701 CL	SK 406	

<b>LID1009L</b>		<b>add.</b>
LID1009L	IT 1171	(add.)

<b>LID1015L SU</b>		<b>add.</b>
LID1015L SU	IT 1171	(add.)

<b>LID1024L</b>		<b>add.</b>
LID1024L	IT 1171	(add.)

<b>LID1028L</b>		<b>add.</b>
LID1028L	IT 1171	(add.)



## 89 Helianthus annuus L. – Sunflower

<b>LID1057L</b>		<b>add.</b>
LID1057L	IT 1171	(add.)

<b>LID2032H CLP</b>		<b>add.</b>
LID2032H CLP	IT 1171	(add.)

<b>LID5038H</b>		<b>add.</b>
LID5038H	IT 1171	(add.)

<b>LS Kiwy</b>		<b>mod.</b>
LS Kiwy	IT 417	(add.)
LS Kiwy	AT 812	
LS Kiwy	FR S12882	

<b>Moheli</b>		<b>add.</b>
Moheli	IT 1125	(add.)

<b>N4H404 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H404 CL	IT 1832	(add.)
N4H404 CL	SK 712	

<b>Nobillis CLP</b>		<b>add.</b>
Nobillis CLP	IT 1125	(add.)

<b>Norman CP</b>		<b>add.</b>
Norman CP	IT 370	(add.)

<b>Owell</b>		<b>add.</b>
Owell	IT 1125	(add.)

<b>P63HE177</b>		<b>add.</b>
P63HE177	IT 1057	(add.)

<b>P64LE185</b>		<b>mod.</b>
P64LE185	IT 1057	(add.)
P64LE185	RO 2097	

<b>Pacific</b>		<b>mod.</b>
Pacific	IT 468	(mod.)

<b>RGT Castellano CLP</b>		<b>add.</b>
RGT Castellano CLP	IT 1125	(add.)

<b>RGT Exallto</b>		<b>add.</b>
RGT Exallto	IT 1125	(add.)

<b>RGT Garibaldi CLP</b>		<b>add.</b>
RGT Garibaldi CLP	IT 1125	(add.)

## 89 Helianthus annuus L. – Sunflower

<b>SY LANCELO</b>		<b>mod.</b>
SY LANCELO	IT 1164	(add.)
SY LANCELO	PT 586	

<b>SY VOSTOK AR</b>		<b>mod.</b>
SY VOSTOK AR	IT 1164	(add.)
SY VOSTOK AR	PT 586	

<b>Spantas</b>		<b>add.</b>
Spantas	IT 837	(add.)

<b>Speedy</b>		<b>mod.</b>
Speedy	IT 370	(add.)
Speedy	RO 2123	

<b>Starfire</b>		<b>mod.</b>
Starfire	IT 370	(add.)
Starfire	RO 2123	

<b>Supernova SU</b>		<b>add.</b>
Supernova SU	IT 1171	(add.)

<b>XF20952</b>		<b>add.</b>
XF20952	IT 1057	(add.)

<b>Maryna</b>		<b>mod.</b>
Maryna	PL 1102	(mod.)

<b>Rota</b>		<b>mod.</b>
Rota	PL 1158	(mod.)

<b>Sito</b>		<b>mod.</b>
Sito	FR S14400	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Solisa</b>		<b>mod.</b>
Solisa	FR S8061	(add.)
Solisa	DE 289	

<b>Mavka</b>		<b>mod.</b>
Mavka	PL 1246	(mod.)

<b>OS Zora</b>		<b>mod.</b>
OS Zora	HR 67	(mod.)

IV. Cereals

95 *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) – Oat and Red oat

<b>Auteuil</b>		<b>mod.</b>
Auteuil	FR S1 3804	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Charmoise</b>		<b>mod.</b>
Charmoise	FR S1 3804	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Dovre</b>		<b>mod.</b>
Dovre	NO 499	(mod.)

<b>RGT Iliade</b>		<b>mod.</b>
RGT Iliade	FR S1 3804	(mod.)

<b>SW Dalguise</b>		<b>add.</b>
SW Dalguise	FR S1 3337	(add.)

<b>Våler</b>		<b>mod.</b>
Våler	NO 499	(mod.)

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

<b>Aretha</b>		<b>mod.</b>
Aretha	CZ 1150	(add.)
Aretha	DE 4046	

<b>Argento</b>		<b>del.</b>
<del>Argento</del>	<del>PL 880</del>	(del.)

<b>Austen</b>		<b>add.</b>
Austen	DK 35	(add.)

<b>Baraka</b>		<b>mod.</b>
Baraka	FR S1 3804	(mod.)

<b>Bordeaux</b>		<b>mod.</b>
Bordeaux	CZ 1265	(add.)
Bordeaux	AT 846	
Bordeaux	DE 8905	
Bordeaux	DK 220	
Bordeaux	EE 67	
Bordeaux	PL 880	
Bordeaux	LU 7005	
Bordeaux	FR S1 3483	

<b>Breunskylie</b>		<b>del.</b>
<del>Breunskylie</del>	<del>CZ 528</del>	(del.)

<b>Britney</b>		<b>mod.</b>
<del>Britney</del>	<del>PL 434</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026
Britney	CZ 1261	
Britney	HU 100407	
Britney	SK 595	

97.1 Hordeum vulgare L. >> 2-row barley

<b>Datcha</b>		<b>mod.</b>
Datcha	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Diadem</b>		<b>mod.</b>
Diadem	FR S13804	(mod.)

<b>Esma</b>		<b>mod.</b>
Esma	FR S13496	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Esma	SK 595	
Esma	AT 505	

<b>KWS Atrika</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Atrika</del>	<del>PL 53</del>	(del.)
KWS Atrika	NO 85	
KWS Atrika	LT 41	

<b>KWS Cassia</b>		<b>mod.</b>
KWS Cassia	FR S13499	(mod.)
KWS Cassia	IE 7	

<b>KWS Fleuris</b>		<b>mod.</b>
KWS Fleuris	FR S13467	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>KWS Lennis</b>		<b>mod.</b>
KWS Lennis	FR S1 3467	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>KWS Luddis</b>		<b>add.</b>
KWS Luddis	DK 225	(add.)

<b>KWS Orphelia</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Orphelia</del>	<del>PL 53</del>	(del.)

<b>KWS Teegis</b>		<b>mod.</b>
KWS Teegis	FR S1 3467	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>LG Capitol</b>		<b>add.</b>
LG Capitol	DK 223	(add.)

<b>Molly</b>		<b>add.</b>
Molly	DK 220	(add.)

<b>NOS Holtgaard</b>		<b>add.</b>
NOS Holtgaard	DK 220	(add.)

<b>NOS Lollipop</b>		<b>add.</b>
NOS Lollipop	DK 220	(add.)



97.1 Hordeum vulgare L. >> 2-row barley

<b>NOS Protip</b>		<b>add.</b>
NOS Protip	DK 220	(add.)

<b>Normandy</b>		<b>mod.</b>
Normandy	CZ 1265	(add.)
Normandy	DE 9960	
Normandy	DK 220	

<b>Oberek</b>		<b>mod.</b>
Oberek	PL 611	(mod.)

<b>Olympic</b>		<b>mod.</b>
<del>Olympic</del>	<del>PL 716</del>	(del.)
Olympic	FR S1 3804	

<b>Penguin</b>		<b>del.</b>
<del>Penguin</del>	<del>PL 513</del>	(del.)

<b>Pewter</b>		<b>mod.</b>
Pewter	FR S1 5434	(mod.)

<b>Prestige</b>		<b>mod.</b>
Prestige	FR S1 3804	(mod.)
<del>Prestige</del>	<del>PL 716</del>	(del.)

<b>Prunella</b>		<b>mod.</b>
Prunella	FR S8520	(mod.)
Prunella	CZ 346	
Prunella	FI 6207	

<b>RGT Planet</b>		<b>mod.</b>
RGT Planet	FR S13804	(mod.)
RGT Planet	DE 7352	
RGT Planet	DK 208	
RGT Planet	EE 79	
RGT Planet	EL 348	
RGT Planet	PL 631	
RGT Planet	FI 6214	
RGT Planet	IE 7	
RGT Planet	LT 86	
RGT Planet	LU 12022 / 12008	

<b>Randi</b>		<b>add.</b>
Randi	DK 109	(add.)

<b>Rødhette</b>		<b>mod.</b>
Rødhette	NO 499	(mod.)
Rødhette	EE 17	
Rødhette	FI 6146	

<b>SY Chaska</b>		<b>mod.</b>
SY Chaska	FR S15434	(mod.)

## 97.1 Hordeum vulgare L. &gt;&gt; 2-row barley

<b>SY Tepee</b>		<b>mod.</b>
SY Tepee	FR S15434	(mod.)

<b>Sailer</b>		<b>add.</b>
Sailer	DK 203	(add.)

<b>Salamandre</b>		<b>mod.</b>
Salamandre	FR S8520	(mod.)
Salamandre	RO 2217	
Salamandre	HR 87	

<b>Sanette</b>		<b>mod.</b>
Sanette	FR S15434	(mod.)
Sanette	CZ 1507	
Sanette	LV 201	
Sanette	IE 313	

<b>Scarlett</b>		<b>mod.</b>
Scarlett	FR S14288	(mod.)
Scarlett	FI 6129	

<b>Scrabble</b>		<b>mod.</b>
Scrabble	FR S15434	(mod.)
Scrabble	FI	

<b>Seirios</b>		<b>del.</b>
Seirios	EL 4	(del.)

<b>Shandy</b>		<b>mod.</b>
Shandy	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Shandy	FI 6207	

<b>Sobell</b>		<b>mod.</b>
Sobell	FR S12599	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Sobell	CZ 1010	

<b>Soldo</b>		<b>mod.</b>
Soldo	PL 306	(mod.)
Soldo	EE 33	
Soldo	IE 115	
Soldo	SK 295	
Soldo	LT 60	

<b>Tamtam</b>		<b>mod.</b>
Tamtam	FR S15434	(mod.)

<b>Verticale</b>		<b>mod.</b>
Verticale	FR S13804	(mod.)

97.2 *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

<b>Abondance</b>		<b>mod.</b>
Abondance	FR S15434	(mod.)

<b>Arturio</b>		<b>mod.</b>
Arturio	FR S8520	(mod.)
Arturio	ES 2130	

<b>Basalt</b>		<b>mod.</b>
Basalt	FR S14472	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Cervoise</b>		<b>mod.</b>
Cervoise	FR S14472	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Champie</b>		<b>mod.</b>
Champie	FR S8444	(mod.)

<b>Detroit</b>		<b>mod.</b>
Detroit	FR S12719	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Esterel</b>		<b>mod.</b>
Esterel	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>F 1 F 066</b>		<b>add.</b>
F 1 F 066	FR S0	(add.) Component Variety=Yes

<b>F1F180</b>		<b>mod.</b>
F1F180	FR S15434	(mod.) Component Variety=Yes

<b>F1F477</b>		<b>add.</b>
F1F477	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>FM 05-26</b>		<b>add.</b>
FM 05-26	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

<b>FM0767</b>		<b>add.</b>
FM0767	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>FM133504</b>		<b>mod.</b>
FM133504	FR S15434	(mod.) Component Variety=Yes

<b>FM144094</b>		<b>add.</b>
FM144094	FR 46621	(add.) Component Variety=Yes

97.2 Hordeum vulgare L. >> 6-row barley

<b>FM164611</b>		<b>add.</b>
FM164611	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>Ivoirel</b>		<b>mod.</b>
Ivoirel	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Jallon</b>		<b>mod.</b>
Jallon	FR S15434	(mod.)

<b>KWS Agilis</b>		<b>add.</b>
KWS Agilis	DK 184	(add.)

<b>Kobuz</b>		<b>mod.</b>
Kobuz	PL 1	(mod.)

<b>MT 05-26</b>		<b>add.</b>
MT 05-26	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

<b>MT0767</b>		<b>add.</b>
MT0767	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>MT137504</b>		<b>mod.</b>
MT137504	FR S15434	(mod.) Component Variety=Yes

<b>MT148094</b>		<b>add.</b>
MT148094	FR 46621	(add.) Component Variety=Yes

<b>MT168611</b>		<b>add.</b>
MT168611	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>Mangoo</b>		<b>mod.</b>
Mangoo	FR S15434	(mod.)

<b>Melia</b>		<b>mod.</b>
Melia	CZ 1150	(add.)
Melia	DE 4046	
Melia	PL 1011	
Melia	EE 81	

<b>Nikel</b>		<b>mod.</b>
Nikel	FR S13804	(mod.)

<b>Passerel</b>		<b>mod.</b>
Passerel	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026



## 97.2 Hordeum vulgare L. &gt;&gt; 6-row barley

<b>Quadriga</b>		<b>mod.</b>
Quadriga	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Quadriga	DE 1410	
Quadriga	LU 12023	
Quadriga	PL 881	

<b>RE20</b>		<b>add.</b>
RE20	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

<b>RE21</b>		<b>add.</b>
RE21	FR 12665	(add.) Component Variety=Yes

<b>RE25</b>		<b>add.</b>
RE25	FR 45067	(add.) Component Variety=Yes

<b>RE26</b>		<b>add.</b>
RE26	FR 45067	(add.) Component Variety=Yes

<b>RE38</b>		<b>mod.</b>
RE38	FR 46621	(mod.) Component Variety=Yes

<b>RE46</b>		<b>mod.</b>
RE46	FR S15434	(mod.) Component Variety=Yes

<b>RE47</b>		<b>mod.</b>
RE47	FR S15434	(mod.) Component Variety=Yes

<b>RE51</b>		<b>add.</b>
RE51	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>RE53</b>		<b>add.</b>
RE53	FR S15434	(add.) Component Variety=Yes

<b>SY Loona</b>		<b>mod.</b>
SY Loona	FR S15434	(mod.)

<b>SY Nephin</b>		<b>add.</b>
SY Nephin	DK 13	(add.)

<b>SY Pool</b>		<b>mod.</b>
SY Pool	FR S15434	(mod.)

<b>SYN RE18</b>		<b>add.</b>
SYN RE18	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

<b>SYN-FM 04-71</b>		<b>add.</b>
SYN-FM 04-71	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

97.2 Hordeum vulgare L. >> 6-row barley

<b>SYN-MT 04-71</b>		<b>add.</b>
SYN-MT 04-71	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

<b>SYN-RE 17</b>		<b>add.</b>
SYN-RE 17	FR 12193	(add.) Component Variety=Yes

<b>Saphira</b>		<b>mod.</b>
Saphira	FR S8233	(mod.)

<b>Smooth</b>		<b>mod.</b>
Smooth	FR S15434	(mod.)

<b>Touareg</b>		<b>mod.</b>
Touareg	FR S8128	(mod.)

<b>Venezia</b>		<b>mod.</b>
Venezia	CZ 1052	(add.)
Venezia	AT 124	

<b>Voyel</b>		<b>mod.</b>
Voyel	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026

97.2 *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

<b>Zenek</b>		<b>mod.</b>
Zenek	PL 564	(mod.)

98 *Oryza sativa* L. – Rice

<b>Araldo PV</b>		<b>add.</b>
Araldo PV	IT 158	(add.)

<b>Arelate</b>		<b>mod.</b>
Arelate	FR 14270	(mod.)

<b>Axios</b>		<b>del.</b>
Axios	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>CL112</b>		<b>add.</b>
CL112	IT 1685	(add.)

<b>CL145</b>		<b>add.</b>
CL145	IT 1685	(add.)

<b>CL225HP</b>		<b>add.</b>
CL225HP	IT 1791	(add.)

<b>CL228HP</b>		<b>add.</b>
CL228HP	IT 1791	(add.)

98 Oryza sativa L. – Rice

<b>CL44</b>		<b>add.</b>
CL44	IT 1685	(add.)

<b>Celtiko</b>		<b>add.</b>
Celtiko	IT 1245	(add.)

<b>Chirone</b>		<b>add.</b>
Chirone	IT 94	(add.)

<b>Circe</b>		<b>add.</b>
Circe	IT 94	(add.)

<b>Corsa</b>		<b>add.</b>
Corsa	IT 158	(add.)

<b>Diva PV</b>		<b>add.</b>
Diva PV	IT 158	(add.)

<b>Evropi</b>		<b>del.</b>
<del>Evropi</del>	<del>EL-4</del>	(del.)

<b>Formula PV</b>		<b>add.</b>
Formula PV	IT 158	(add.)

<b>Gageron</b>		<b>mod.</b>
Gageron	FR S12680	(mod.)

<b>Grecale</b>		<b>add.</b>
Grecale	IT 637	(add.)

<b>IRES1117</b>		<b>add.</b>
IRES1117	IT 1677	(add.)

<b>IRES1172</b>		<b>add.</b>
IRES1172	IT 1677	(add.)

<b>Ispaniki "A"</b>		<b>del.</b>
Ispaniki "A"	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Luce PV</b>		<b>add.</b>
Luce PV	IT 158	(add.)

<b>MZA11</b>		<b>add.</b>
MZA11	IT 448	(add.)

<b>Paganini</b>		<b>add.</b>
Paganini	IT 110	(add.)

98 *Oryza sativa* L. – Rice

<b>Rousty</b>		<b>mod.</b>
Rousty	FR S12680	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Roxani</b>		<b>del.</b>
<del>Roxani</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>SA2003</b>		<b>add.</b>
SA2003	IT 38	(add.)

<b>Sibilla</b>		<b>add.</b>
Sibilla	IT 94	(add.)

<b>Strymonas</b>		<b>del.</b>
<del>Strymonas</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Sunrose PV</b>		<b>add.</b>
Sunrose PV	IT 158	(add.)

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>Antonińskie</b>		<b>mod.</b>
Antonińskie	PL 1	(mod.)
Antonińskie	CZ 389	

<b>Dańkowskie Rubin</b>		<b>mod.</b>
Dańkowskie Rubin	PL 153	(mod.)

<b>Gradan</b>		<b>del.</b>
<del>Gradan</del>	<del>PL 1</del>	(del.)

<b>KWS Jarro</b>		<b>mod.</b>
KWS Jarro	DK 230	(mod.)

<b>Matador</b>		<b>del.</b>
<del>Matador</del>	<del>PL 249</del>	(del.)

<b>SU Nasri</b>		<b>mod.</b>
SU Nasri	<del>PL 250</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026
SU Nasri	DE 750	
SU Nasri	LT 146	
SU Nasri	LV 190	

<b>Tur</b>		<b>mod.</b>
Tur	PL 618	(mod.)

104 ×*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

<b>Bellac</b>		<b>mod.</b>
Bellac	FR S1 3804	(mod.) Market extension date=30/06/2026



104 ×Triticosecale Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus Triticum and a species of the genus Secale

<b>Biennu</b>		<b>mod.</b>
Biennu	FR S8128	(mod.)

<b>Brizac</b>		<b>mod.</b>
Brizac	FR S13804	(mod.)

<b>CMS 010</b>		<b>add.</b>
CMS 010	FR	(add.) Component Variety=Yes

<b>EAW 010</b>		<b>add.</b>
EAW 010	FR S13311	(add.) Component Variety=Yes

<b>Grandval</b>		<b>mod.</b>
Grandval	FR S9504	(mod.)

<b>HETI 505-1-1</b>		<b>add.</b>
HETI 505-1-1	FR S8219	(add.) Component Variety=Yes

<b>HYT Prime</b>		<b>mod.</b>
HYT Prime	FR S13311	(mod.)

<b>Maximal</b>		<b>mod.</b>
Maximal	FR S9504	(mod.)

104 ×Triticosecale Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus Triticum and a species of the genus Secale

<b>Orval</b>		<b>mod.</b>
Orval	FR S9504	(mod.)

<b>Palermo</b>		<b>del.</b>
<del>Palermo</del>	<del>PL 153</del>	(del.)

<b>Thisbi</b>		<b>del.</b>
<del>Thisbi</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Transfer</b>		<b>mod.</b>
Transfer	PL 611	(mod.)

<b>Trimour</b>		<b>mod.</b>
Trimour	FR S8444	(mod.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>A10858</b>		<b>add.</b>
A10858	FR 46621	(add.) Component Variety=Yes

<b>Accroc</b>		<b>mod.</b>
Accroc	FR S13804	(mod.)

<b>Acheloos</b>		<b>del.</b>
<del>Acheloos</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

## 105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>Acheron</b>		<b>del.</b>
<del>Acheron</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Adhoc</b>		<b>mod.</b>
Adhoc	FR S14472	(mod.)

<b>Akcja</b>		<b>del.</b>
<del>Akcja</del>	<del>PL 618</del>	(del.)

<b>Alixan</b>		<b>mod.</b>
Alixan	FR 44360	(mod.)

<b>Ambello</b>		<b>mod.</b>
Ambello	FR S13804	(mod.)

<b>Andalou</b>		<b>mod.</b>
Andalou	FR S14472	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Aprilio</b>		<b>mod.</b>
Aprilio	FR 44360	(mod.)

<b>Arkeos</b>		<b>mod.</b>
Arkeos	FR 44360	(mod.)

<b>Arktis</b>		<b>mod.</b>
Arktis	<del>PL 205</del>	(del.)
Arktis	LV 81	

<b>Artek</b>		<b>mod.</b>
Artek	HR 778	(add.)
Artek	IT	

<b>Artist</b>		<b>mod.</b>
Artist	<del>PL 205</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026
Artist	HU 100452	
Artist	LT 51	
Artist	CZ 25	

<b>Athlon</b>		<b>mod.</b>
Athlon	FR S14807	(mod.)
Athlon	HU 103903	
Athlon	CZ 1084	

<b>Attlass</b>		<b>mod.</b>
Attlass	FR S13934	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Aubusson</b>		<b>mod.</b>
Aubusson	FR 44360	(mod.)
Aubusson	IT 1242	

## 105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>Barunica</b>		<b>add.</b>
Barunica	HR 67	(add.)

<b>Buenno</b>		<b>mod.</b>
Buenno	FR S15434	(mod.)

<b>Camp Remy</b>		<b>add.</b>
Camp Remy	FR S14288	(add.)

<b>Caphorn</b>		<b>mod.</b>
Caphorn	FR S13804	(mod.)

<b>Consus</b>		<b>del.</b>
<del>Consus</del>	<del>PL 205</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>DH TP 506</b>		<b>add.</b>
DH TP 506	FR	(add.) Component Variety=Yes

<b>Doirani</b>		<b>del.</b>
<del>Doirani</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Essekerka</b>		<b>add.</b>
Essekerka	HR 67	(add.)

<b>Exception</b>		<b>mod.</b>
Exception	FR 46621	(mod.)
Exception	IT	

<b>Exotic</b>		<b>mod.</b>
Exotic	FR S14472	(mod.)
Exotic	IT 443	

<b>Expert</b>		<b>mod.</b>
Expert	FR S15434	(mod.)

<b>Fakir</b>		<b>mod.</b>
<del>Fakir</del>	<del>PL 787</del>	(del.)
Fakir	CZ 1151	

<b>Falado</b>		<b>mod.</b>
Falado	FR S15434	(mod.)

<b>Farinelli</b>		<b>mod.</b>
Farinelli	FR S14472	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Farinelli	IT 441	
Farinelli	HR 745	

<b>Flexy</b>		<b>add.</b>
Flexy	HR 28	(add.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>Fluor</b>		<b>mod.</b>
Fluor	FR S14288	(mod.)

<b>Folklor</b>		<b>mod.</b>
Folklor	FR S9504	(mod.)

<b>Formula</b>		<b>add.</b>
Formula	HR 67	(add.)

<b>Frelon</b>		<b>mod.</b>
Frelon	FR S13804	(mod.)

<b>Gabrio</b>		<b>mod.</b>
Gabrio	FR S15434	(mod.)

<b>Galibier</b>		<b>mod.</b>
Galibier	FR S14472	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Gambetto</b>		<b>mod.</b>
Gambetto	FR S9504	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Gentil rosso</b>		<b>add.</b>
Gentil rosso	IT 1646	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Italia

<b>Gimantis</b>		<b>del.</b>
<del>Gimantis</del>	<del>PL 340</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Gotik</b>		<b>mod.</b>
Gotik	FR S9504	(mod.) Market extension date=30/06/2025

<b>Hatif Inversable</b>		<b>add.</b>
Hatif Inversable	FR 14567	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=France

<b>Hybery</b>		<b>mod.</b>
Hybery	FR S14807	(mod.)

<b>Hyclick</b>		<b>mod.</b>
Hyclick	FR S14807	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Illico</b>		<b>mod.</b>
Illico	FR S15434	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Illico	IT 1164	

<b>Janosch</b>		<b>del.</b>
<del>Janosch</del>	<del>PL 340</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026



105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>Jupi</b>		<b>add.</b>
Jupi	HR 67	(add.)

<b>KWS Livius</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Livius</del>	<del>PL 53</del>	(del.)

<b>KWS Naturum</b>		<b>add.</b>
KWS Naturum	HR 745	(add.)

<b>Kalystar</b>		<b>mod.</b>
Kalystar	FR S14472	(mod.)

<b>Lg Arcibo</b>		<b>mod.</b>
Lg Arcibo	HR 730	(add.)
Lg Arcibo	IT 837	

<b>Louros</b>		<b>del.</b>
<del>Louros</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Maxence</b>		<b>mod.</b>
Maxence	FR 45332	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Maxence	HU 100452	

<b>Melia</b>		<b>del.</b>
<del>Melia</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Mercato</b>		<b>mod.</b>
Mercato	FR S13804	(mod.)

<b>Mobile</b>		<b>mod.</b>
Mobile	FR 45332	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Musik</b>		<b>mod.</b>
Musik	FR S9504	(mod.)

<b>Nestos</b>		<b>del.</b>
<del>Nestos</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>OS Vigo</b>		<b>add.</b>
OS Vigo	HR 67	(add.)

<b>Olbia</b>		<b>mod.</b>
Olbia	FR 14563	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Orfeas</b>		<b>del.</b>
<del>Orfeas</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Paledor</b>		<b>mod.</b>
Paledor	FR S8520	(mod.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>Pengar</b>		<b>del.</b>
Pengar	PL 340	(del.)

<b>Pepper</b>		<b>mod.</b>
Pepper	NL 1084	(add.)
Pepper	DE 1410	

<b>Phoceia</b>		<b>mod.</b>
Phoceia	FR S14472	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Pibrac</b>		<b>mod.</b>
Pibrac	FR S15434	(mod.)

<b>Popeye</b>		<b>mod.</b>
Popeye	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>QH 529</b>		<b>add.</b>
QH 529	FR S11615	(add.) Component Variety=Yes

<b>R161045</b>		<b>add.</b>
R161045	FR 46621	(add.) Component Variety=Yes

<b>RGT Koi</b>		<b>del.</b>
RGT Koi	DK 208	(del.)

<b>Rapsodia</b>		<b>del.</b>
Rapsodia	<del>PL 631</del>	(del.)

<b>Rimbaud</b>		<b>mod.</b>
Rimbaud	FR S8520	(mod.)

<b>Ronsard</b>		<b>mod.</b>
Ronsard	FR S8520	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>STRU 0618591</b>		<b>add.</b>
STRU 0618591	FR S11615	(add.) Component Variety=Yes

<b>SU Intuition</b>		<b>mod.</b>
SU Intuition	FR S14807	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>SUR 99820</b>		<b>add.</b>
SUR 99820	FR S11615	(add.) Component Variety=Yes

<b>SUR 99934</b>		<b>add.</b>
SUR 99934	FR	(add.) Component Variety=Yes

<b>SY Admiration</b>		<b>mod.</b>
SY Admiration	FR	(mod.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>SY Adoration</b>		<b>mod.</b>
SY Adoration	FR S15434	(mod.)

<b>SY Alteo</b>		<b>mod.</b>
SY Alteo	FR S15434	(mod.)
SY Alteo	IT 1164	

<b>SY Moisson</b>		<b>mod.</b>
SY Moisson	FR S15434	(mod.)
SY Moisson	IT 1164	
SY Moisson	HR 102	

<b>SY Passion</b>		<b>mod.</b>
SY Passion	FR S15434	(mod.)

<b>SY Rocinante</b>		<b>mod.</b>
SY Rocinante	FR 46621	(mod.)
SY Rocinante	IT	

<b>SY Transition</b>		<b>mod.</b>
SY Transition	FR S15434	(mod.)

<b>Samurai</b>		<b>mod.</b>
Samurai	FR 11256	(mod.)

<b>Scenario</b>		<b>mod.</b>
Scenario	FR S13804	(mod.)

<b>Scipion</b>		<b>mod.</b>
Scipion	FR 44360	(mod.)

<b>Slavonika</b>		<b>add.</b>
Slavonika	HR 67	(add.)

<b>Soissons</b>		<b>mod.</b>
Soissons	FR S8444	(mod.)
Soissons	ES	
Soissons	IT 359	

<b>Sokal</b>		<b>mod.</b>
Sokal	FR S15312	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Sponsor</b>		<b>mod.</b>
Sponsor	FR S14288	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Struna</b>		<b>del.</b>
<del>Struna</del>	<del>PL 153</del>	(del.)

<b>Strymonas</b>		<b>del.</b>
<del>Strymonas</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Syllon</b>		<b>mod.</b>
Syllon	FR S15434	(mod.)

<b>Tarascon</b>		<b>mod.</b>
Tarascon	FR S14807	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Tremie</b>		<b>add.</b>
Tremie	FR S13804	(add.)

<b>Triso</b>		<b>mod.</b>
Triso	FR S8233	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Triso	DE 39	
Triso	LT 51	

<b>WPB Fraser</b>		<b>add.</b>
WPB Fraser	NL 1010	(add.)

V. Cereals

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Aias</b>		<b>del.</b>
Aias	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Anna</b>		<b>del.</b>
Anna	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Atoudur</b>		<b>mod.</b>
Atoudur	FR S13804	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Biensur</b>		<b>mod.</b>
Biensur	FR S13804	(mod.)

<b>Duplex</b>		<b>add.</b>
Duplex	HR 80	(add.)

<b>Neodur</b>		<b>add.</b>
Neodur	FR S13804	(add.)

<b>Papadakis</b>		<b>del.</b>
Papadakis	EL 4	(del.)

<b>Pescadou</b>		<b>mod.</b>
Pescadou	FR S8444	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Pontos</b>		<b>del.</b>
Pontos	EL 4	(del.)

<b>SY Banco</b>		<b>mod.</b>
SY Banco	FR S14406	(mod.) Market extension date=30/06/2026



106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Surmesur</b>		<b>mod.</b>
Surmesur	FR S13804	(mod.)

<b>Timaios</b>		<b>mod.</b>
Timaios	EL 380	(mod.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>150R</b>		<b>add.</b>
150R	FR 45483	(add.)

<b>4250C</b>		<b>mod.</b>
4250C	FR 45483	(add.)
4250C	SK 438	

<b>539E</b>		<b>add.</b>
539E	FR 45483	(add.)

<b>AS 66</b>		<b>del.</b>
AS 66	<del>EL 327</del>	(del.)

<b>AS72</b>		<b>add.</b>
AS72	HR 743	(add.)

<b>Aris</b>		<b>del.</b>
Aris	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Bandana</b>		<b>mod.</b>
Bandana	FR S15312	(add.)
Bandana	AT 772	
Bandana	PL 1273	

<b>Biarritz</b>		<b>del.</b>
<del>Biarritz</del>	<del>NL 213</del>	(del.)

<b>Center</b>		<b>del.</b>
<del>Center</del>	<del>NL 213</del>	(del.)

<b>DKC2731</b>		<b>add.</b>
DKC2731	CZ 1114	(add.)

<b>DKC2933</b>		<b>add.</b>
DKC2933	CZ 1114	(add.)

<b>DKC3034</b>		<b>add.</b>
DKC3034	CZ 1114	(add.)

<b>DKC3239</b>		<b>add.</b>
DKC3239	CZ 1114	(add.)

<b>DKC3538</b>		<b>add.</b>
DKC3538	CZ 1114	(add.)

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>DKC4125</b>		<b>mod.</b>
DKC4125	SK 438	(add.)
DKC4125	HU 108843	

<b>DKC4228</b>		<b>mod.</b>
DKC4228	SK 438	(add.)
DKC4228	IT	

<b>DKC4231</b>		<b>add.</b>
DKC4231	SK 438	(add.)

<b>DKC4732</b>		<b>add.</b>
DKC4732	SK 438	(add.)

<b>DKC4933</b>		<b>add.</b>
DKC4933	FR 45483	(add.)

<b>DS21196B</b>		<b>del.</b>
<del>DS21196B</del>	<del>CZ 1253</del>	(del.)

<b>Dalmac</b>		<b>mod.</b>
Dalmac	HR 188	(mod.)
Dalmac	EL 170	
Dalmac	RO 2025	

<b>Dandi</b>		<b>mod.</b>
Dandi	EL 387	(mod.)

<b>Danubio</b>		<b>mod.</b>
Danubio	PL 264	(mod.)
Danubio	DE 1328	
Danubio	AT 20	

<b>Dias</b>		<b>del.</b>
<del>Dias</del>	<del>EL 4</del>	(del.)

<b>Dynamite</b>		<b>mod.</b>
Dynamite	PL 834	(mod.)
Dynamite	IT 370	

<b>ES Cockpit</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Cockpit</del>	<del>PL 1273</del>	(del.)
ES Cockpit	CZ 1684	

<b>Fatbox</b>		<b>add.</b>
Fatbox	FR 45483	(add.)

<b>GW 037</b>		<b>del.</b>
<del>GW 037</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>GW7634</b>		<b>del.</b>
<del>GW7634</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>GW8691</b>		<b>del.</b>
<del>GW8691</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>GW8831</b>		<b>del.</b>
<del>GW8831</del>	<del>EL 317</del>	(del.)

<b>Harmony</b>		<b>add.</b>
Harmony	DK 223	(add.)

<b>Izabeta</b>		<b>mod.</b>
Izabeta	EL 387	(mod.)

<b>KWS Artikus</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Artikus</del>	<del>DK 28</del>	(del.)

<b>Konkurent</b>		<b>mod.</b>
Konkurent	PL 618	(mod.)

<b>Kontender</b>		<b>del.</b>
<del>Kontender</del>	<del>DK 28</del>	(del.)

<b>Kosmal</b>		<b>mod.</b>
Kosmal	PL 618	(mod.)

<b>Kosynier</b>		<b>mod.</b>
Kosynier	PL 618	(mod.)

<b>LID2610C</b>		<b>mod.</b>
LID2610C	FR S15312	(add.)
LID2610C	SI 747	

<b>LID3260C</b>		<b>mod.</b>
LID3260C	FR S15312	(add.)
LID3260C	SI 747	

<b>LID3910C</b>		<b>add.</b>
LID3910C	FR S15312	(add.)

<b>Leeds</b>		<b>del.</b>
Leeds	NL 213	(del.)

<b>Mixxture</b>		<b>del.</b>
Mixxture	DK 208	(del.)

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>Odilo</b>		<b>mod.</b>
Odilo	PL 264	(mod.)
Odilo	SK 60	

<b>Olmeris</b>		<b>add.</b>
Olmeris	FR S13724	(add.)

<b>Picture</b>		<b>add.</b>
Picture	DK 223	(add.)

<b>Rosomak</b>		<b>mod.</b>
Rosomak	PL 618	(mod.)

<b>SY Nordicstar</b>		<b>mod.</b>
SY Nordicstar	DK 187	(mod.)
SY Nordicstar	NL 610	

<b>Status</b>		<b>del.</b>
Status	<del>EL 58</del>	(del.)

<b>Sunset</b>		<b>add.</b>
Sunset	DK 223	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

**V.Potatoes**

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Baby Rose</b>		<b>del.</b>
Baby Rose	NL 429	(del.)

<b>Bafana</b>		<b>del.</b>
Bafana	NL 516	(del.)

<b>Brooke</b>		<b>mod.</b>
Brooke	NL 1076	(mod.)

<b>Eurostar</b>		<b>mod.</b>
<del>Eurostar</del>	<del>PL 269</del>	(del.)
Eurostar	IT 1383	

<b>Impala</b>		<b>mod.</b>
<del>Impala</del>	<del>PL 238</del>	(del.)
Impala	AT 563	
Impala	NL 408	

<b>Irmina</b>		<b>del.</b>
Irmina	PL 617	(del.) Market extension date=30/06/2026



109 Solanum tuberosum L. – Potato

<b>Laskara</b>		<b>mod.</b>
Laskara	PL 308	(mod.)

<b>Nasturcja</b>		<b>del.</b>
<del>Nasturcja</del>	<del>PL 617</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Orwell</b>		<b>mod.</b>
Orwell	NL 1076	(mod.)



C/2024/1310

20.2.2024

**BESCHLUSS DER KOMMISSION**

**vom 7. Dezember 2023**

**zur Anweisung des Zentralverwalters des Transaktionsprotokolls der Europäischen Union, Änderungen der nationalen Zuteilungstabellen Belgiens, Dänemarks, Deutschlands, Estlands, Irlands, Spaniens, Frankreichs, Kroatiens, Italiens, Litauens, der Niederlande, Österreichs, Polens, Portugals, Finnlands und Schwedens im Transaktionsprotokoll der Europäischen Union zu erfassen**

(C/2024/1310)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Delegierte Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission vom 19. Dezember 2018 zur Festlegung EU-weiter Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates <sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 23 Absatz 4,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) In der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission sind die EU-weiten Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG für den vierten Handelszeitraum von 2021 bis 2030 festgelegt.
- (2) In der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1842 der Kommission <sup>(2)</sup> sind die Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie 2003/87/EG hinsichtlich weiterer Vorkehrungen für die Anpassung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten aufgrund von Änderungen der Aktivitätsraten festgelegt.
- (3) Mit dem Beschluss 2021/C 302/01 der Kommission <sup>(3)</sup> wies die Kommission den Zentralverwalter des Transaktionsprotokolls der Europäischen Union an, die nationalen Zuteilungstabellen Belgiens, Bulgariens, Tschechiens, Dänemarks, Deutschlands, Estlands, Irlands, Griechenlands, Spaniens, Frankreichs, Kroatiens, Italiens, Zyperns, Lettlands, Litauens, Luxemburgs, Ungarns, der Niederlande, Österreichs, Polens, Portugals, Rumäniens, Sloweniens, der Slowakei, Finnlands und Schwedens im Transaktionsprotokoll der Europäischen Union zu erfassen.
- (4) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Belgien der Kommission mit Schreiben vom 13. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (5) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Dänemark der Kommission mit Schreiben vom 15. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (6) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Deutschland der Kommission mit Schreiben vom 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.

<sup>(1)</sup> ABl. L 59 vom 27.2.2019, S. 8.

<sup>(2)</sup> Durchführungsverordnung (EU) 2019/1842 der Kommission vom 31. Oktober 2019 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich weiterer Vorkehrungen für die Anpassung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten aufgrund von Änderungen der Aktivitätsraten (ABl. L 282 vom 4.11.2019, S. 20).

<sup>(3)</sup> Beschluss 2021/C 302/01 der Kommission vom 29. Juni 2021 zur Anweisung des Zentralverwalters des Transaktionsprotokolls der Europäischen Union, die nationalen Zuteilungstabellen Belgiens, Bulgariens, Tschechiens, Dänemarks, Deutschlands, Estlands, Irlands, Griechenlands, Spaniens, Frankreichs, Kroatiens, Italiens, Zyperns, Lettlands, Litauens, Luxemburgs, Ungarns, der Niederlande, Österreichs, Polens, Portugals, Rumäniens, Sloweniens, der Slowakei, Finnlands und Schwedens im Transaktionsprotokoll der Europäischen Union zu erfassen (ABl. C 302 vom 28.7.2021, S. 1).

- (7) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Estland der Kommission mit Schreiben vom 10. Oktober 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (8) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Irland der Kommission mit Schreiben vom 9. November 2023 und 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen mit.
- (9) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Spanien der Kommission mit Schreiben vom 18. Oktober 2023 und 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (10) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Frankreich der Kommission mit Schreiben vom 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (11) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Kroatien der Kommission mit Schreiben vom 31. August 2023 und 10. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (12) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Italien der Kommission mit Schreiben vom 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (13) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Litauen der Kommission mit Schreiben vom 2. Oktober 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (14) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilten die Niederlande der Kommission mit Schreiben vom 14. November 2023 Änderungen ihrer nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (15) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Österreich der Kommission mit Schreiben vom 20. Oktober 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (16) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Polen der Kommission mit Schreiben vom 13. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (17) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Portugal der Kommission mit Schreiben vom 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.

- (18) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Finnland der Kommission mit Schreiben vom 14. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (19) Im Einklang mit Artikel 23 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission teilte Schweden der Kommission mit Schreiben vom 13. November 2023 Änderungen seiner nationalen Zuteilungstabelle zwecks Zuteilung kostenloser Zertifikate an neue Marktteilnehmer und zur Anpassung der Zuteilung kostenloser Zertifikate an Bestandsanlagen nach Änderungen der Aktivitätsraten oder anderen Änderungen im Zusammenhang mit ihrem Betrieb mit.
- (20) Die mitgeteilten Änderungen der nationalen Zuteilungstabellen stehen im Einklang mit der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 der Kommission und der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1842 der Kommission —

BESCHLIEßT:

*Einziges Artikel*

Der Zentralverwalter erfasst die im Anhang enthaltenen Änderungen der nationalen Zuteilungstabellen Belgiens, Dänemarks, Deutschlands, Estlands, Irlands, Spaniens, Frankreichs, Kroatiens, Italiens, Litauens, der Niederlande, Österreichs, Polens, Portugals, Finnlands und Schwedens entsprechend im Transaktionsprotokoll der Europäischen Union.

Brüssel, den 7. Dezember 2023

*Für die Kommission*  
Wopke HOEKSTRA  
*Mitglied der Kommission*

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Belgien

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
BE000000000000126	126	Gunvor Petroleum Antwerpen nv	Gunvor Petroleum Antwerpen nv	2 605	2 605	0	0	0	5 210
BE000000000000025	25	CBR Ciementerie Antoing	S.A. Cimenteries CBR Cementbedrijven N.V.	606 231	606 231	728 972	728 972	728 972	3 399 378
BE000000000000031	31	Briqueteries de Ploegsteert site de Barry	Briqueteries de Ploegsteert sa	6 559	5 719	5 260	5 260	5 260	28 058
BE000000000000059	59	UCB PHARMA sa	UCB PHARMA sa	7 974	7 974	6 418	6 418	6 418	35 202
BE000000000000119	119	Usine d'Hermalle	Carrières et fours à chaux Dumont Wautier	507 279	435 295	431 941	394 209	394 209	2 162 933
BE000000000000125	125	INEOS Feluy	INEOS Feluy Sprl	80 992	82 969	83 239	83 239	83 239	413 678
BE000000000000149	149	Prayon S.A. Silox S.A. – Site d'Engis	Prayon S.A	109 504	110 305	110 204	110 504	110 504	551 021
BE000000000000166	166	AGC Glass Europe - Moustier plant	AGC Glass Europe	245 981	261 838	308 673	308 673	308 673	1 433 838
BE000000000000178	178	Total Petrochemicals Feluy	TotalEnergies Petrochemicals Feluy	86 726	76 441	70 715	70 715	70 715	375 312
BE000000000000194	194	Industeel Belgium	Industeel Belgium SA	72 980	76 648	81 191	81 191	81 191	393 201
BE000000000000197	197	SEGAL S.A.	SEGAL SA	21 292	18 158	17 352	17 352	17 352	91 506
BE000000000000207	207	Gerresheimer Momignies	Gerresheimer Momignies	17 083	16 291	17 083	17 083	17 083	84 623

BE000000000000242	242	Holcim Belgique - Obourg	Holcim Belgique	747 955	747 955	635 917	635 917	635 917	3 403 661
BE000000000000256	256	SOLAREC SA	Solarec	18 966	18 966	23 914	23 914	23 914	109 674
BE000000000000294	294	Knauf Insulation	Knauf Insulation	42 468	43 724	39 432	39 432	39 432	204 488
BE000000000000295	295	3B-Fibreglass	3B-Fibreglass	39 880	38 201	47 061	47 061	47 061	219 264
BE000000000000296	296	MD Verre S.A.	MD Verre S.A.	36 111	43 525	22 680	22 680	22 680	147 676
BE000000000205717	205717	BV ASPHALT NV	BV Asphalt NV	1 228	1 492	2 023	2 023	2 023	8 789
BE000000000205721	205721	Matériaux de Vaulx (MDV)	Matériaux de Vaulx (MDV)	3 863	3 863	3 984	2 813	2 813	17 336
BE000000000205722	205722	SCREDEMA Gaurain	SCREDEMA SA	2 502	2 888	3 095	3 095	3 095	14 675

TOTAL	2 658 179	2 601 088	2 639 154	2 600 551	2 600 551	13 099 523
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Dänemark

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
DK000000000000092	92	Verdo Varme Herning, Holstebrovej	Verdo Varme Herning A/S	1 684	1 055	923	923	923	5 508
DK000000000000207	207	Hvide Sande Fjernvarme AMBA	Hvide Sande Fjernvarme A.M.B.A.	609	593	844	821	798	3 665
DK000000000000248	248	NLMK Dansteel	NLMK Dansteel A/S	57 330	57 330	68 430	68 249	68 249	319 588
DK000000000000267	267	Imerys Mors	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S	7 867	8 554	9 238	9 238	9 238	44 135
DK000000000000269	269	Danish Crown - Horsens	DANISH CROWN A/S	2 248	2 248	2 248	2 518	2 518	11 780
DK000000000000270	270	DAKA DENMARK A/S, Dakavej 10	DAKA DENMARK A/S	3 996	4 160	4 160	2 594	2 594	17 504
DK000000000000276	276	TripleNine Thyborøn	TripleNine Thyborøn A/S	24 829	24 829	24 350	24 350	24 350	122 708
DK000000000000280	280	Arla Foods Energy A/S, Afd. Danmark Protein	Arla Foods Energy A/S	34 371	36 809	38 157	37 123	36 090	182 550
DK000000000000281	281	Arla Foods Energy A/S, Arinco Afdeling	Arla Foods Energy A/S	21 469	20 917	20 051	19 509	18 966	100 912
DK000000000000304	304	Skjern Paper A/S	Skjern Paper A/S	15 136	17 710	15 836	15 836	15 836	80 354
DK000000000000305	305	Brødrene Hartmann A/S	Brødrene Hartmann A/S	9 604	8 859	6 950	7 992	7 992	41 397
DK000000000000306	306	Crossbridge Energy A/S	Crossbridge Energy A/S	314 068	314 068	314 068	314 068	314 068	1 570 340

DK000000000000314	314	Haldor Topsøe A/S	Haldor Topsøe A/S	18 642	18 642	18 662	18 276	18 276	92 498
DK000000000000334	334	Strøjer Tegl A/s	Strøjer Tegl A/S	15 418	16 319	16 850	16 190	16 190	80 967
DK000000000000337	337	Villemoes Teglværk	Villemoes teglværk A/S	2 203	0	0	0	0	2 203
DK000000000000406	406	FUJIFILM Diosynth Biotechnologies Denmark ApS	FUJIFILM Diosynth Biotechnologies Denmark ApS	778	1 013	1 117	1 117	1 117	5 142
DK000000000209028	209028	Andelskartoffelmelsfabrik- ken Sønderjylland	Andels- Kartoffelmelsfabrikken Danmark A.m.b.A	5 135	5 459	5 633	5 633	5 633	27 493

TOTAL	535 387	538 565	547 517	544 437	542 838	2 708 744
-------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------



## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Deutschland

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
DE000000000000004	4	Ruhr Oel GmbH - Werk Scholven - CO2-Glocke	Ruhr Oel GmbH	2 232 165	2 172 298	2 300 160	2 300 160	2 300 160	11 304 943
DE000000000000016	16	BP Europa SE, BP Lingen	BP Europa SE, BP Lingen	682 009	681 827	681 827	681 827	681 827	3 409 317
DE000000000000020	20	Mineralölraffinerie Leuna	TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH	1 850 295	1 850 067	1 850 067	1 850 067	1 850 067	9 250 563
DE000000000000041	41	Lech-Stahlwerke GmbH	Lech-Stahlwerke GmbH	107 379	109 793	106 929	106 929	106 929	537 959
DE000000000000046	46	Elektrostahlwerk	H.E.S. Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH	41 214	42 119	41 827	41 827	41 827	208 814
DE000000000000049	49	Einheitliche Anlage der Zentralkokerei	Zentralkokerei Saar GmbH (ZKS)	251 072	250 023	249 819	249 819	249 819	1 250 552
DE000000000000053	53	Glocke	HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	6 356 665	6 285 294	6 285 294	6 285 294	6 285 294	31 497 841
DE000000000000056	56	Einheitliche Anlage Stahlwerk Dillinger Hütte	Aktiengesellschaft der Dillinger Hüttenwerke	12 092	6 193	6 193	6 193	6 193	36 864
DE000000000000069	69	Integriertes Hüttenwerk	thyssenkrupp Steel Europe AG	14 757 609	14 749 000	14 749 000	14 749 000	14 749 000	73 753 609
DE000000000000071	71	Elektrostahlwerk Siegen	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH Co. KG Werk Siegen	36 922	36 697	38 139	38 139	38 139	188 036
DE000000000000076	76	Zementwerk Solnhofen	Solnhofer Portland - Zementwerke GmbH Co.KG	263 873	264 185	264 185	264 185	264 185	1 320 613

DE000000000000080	80	SCHWENK_WGS_Standort_ t_Allmendingen	SCHWENK Zement GmbH Co. KG	638 863	669 624	669 485	669 485	669 485	3 316 942
DE000000000000082	82	SCHWENK_WGS_Standort_ Mergelstetten	SCHWENK Zement GmbH Co. KG	539 496	468 626	468 428	468 428	468 428	2 413 406
DE000000000000084	84	SCHWENK_Werk_Karlstadt	SCHWENK Zement GmbH Co. KG	572 250	572 250	572 057	572 057	572 057	2 860 671
DE000000000000088	88	HeidelbergCement AG Zementwerk Ennigerloh	HeidelbergCement AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg	397 011	397 011	462 591	462 591	462 591	2 181 795
DE000000000000090	90	HeidelbergCement AG Zementwerk Paderborn	HeidelbergCement AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg	202 623	235 496	202 623	202 623	202 623	1 045 988
DE000000000000094	94	HeidelbergCement AG Zementwerk Lengfurt	HeidelbergCement AG	685 050	685 050	551 386	551 386	551 386	3 024 258
DE000000000000095	95	HeidelbergCement AG Zementwerk Leimen	HeidelbergCement AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg	375 307	375 307	230 247	230 247	230 247	1 441 355
DE000000000000097	97	Anlage zur Herstellung von Zementklinker	Phoenix Zementwerke Krogbeumker GmbH Co. KG	227 555	267 485	267 334	267 334	267 334	1 297 042
DE000000000000098	98	Drehrohrofen mit Wärmeabgabe an die werkseigene Hüttensandtrocknungsanlage	thomas zement GmbH Co. KG	319 012	367 657	319 112	319 112	319 112	1 644 005
DE000000000000104	104	Lengerich Drehofen 4	Dyckerhoff GmbH	253 892	292 862	253 892	253 892	253 892	1 308 430
DE000000000000109	109	HeidelbergCement AG Zementwerk Burglengenfeld	HeidelbergCement AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg	710 880	833 718	861 686	861 686	861 686	4 129 656
DE000000000000117	117	Werk SPZ Rohrdorf	Südbayerisches Portland- Zementwerk Gebr. Wiesböck Co. GmbH	644 466	644 110	643 781	643 781	643 781	3 219 919
DE000000000000123	123	Fels KG NSO	Fels-Werke GmbH	29 122	37 587	30 658	30 658	30 658	158 683
DE000000000000128	128	Fels KK NSO 5	Fels-Werke GmbH	38 168	37 334	31 448	31 448	31 448	169 846

DE000000000000134	134	Erdgasbefeuerter Ringschachtofen (ID:RSO)	Rygol Baustoffwerk GmbH Co. KG	15 577	15 577	10 001	10 001	10 001	61 157
DE000000000000137	137	Dolomitbrennanlage Grevenbrück	Rheinkalk Grevenbrück GmbH	26 545	14 021	12 329	12 329	12 329	77 553
DE000000000000141	141	Walhalla Kalk GmbH Co. KG Kalkwerk Walhalla Donaustauer Str. 207 93055 Regensburg	Walhalla Kalk GmbH Co. KG	110 064	87 410	110 064	110 064	110 064	527 666
DE000000000000144	144	Kalkschachtofen	Kalk- und Mergelwerke Heinrich Müller GmbH Co. KG	6 289	7 995	7 267	7 267	7 267	36 085
DE000000000000147	147	Werk Flandersbach, Anlage zum Brennen von Kalkstein	Rheinkalk GmbH	966 796	966 796	1 172 216	1 172 216	1 172 216	5 450 240
DE000000000000155	155	Anlage zum Brennen von Kalk	Kalkwerke Otto Breckweg GmbH Co. KG	21 234	20 863	22 118	22 118	22 118	108 451
DE000000000000158	158	Bergmann Kalkofen 2	Johann Bergmann GmbH Co.	6 405	10 576	11 957	11 957	11 957	52 852
DE000000000000161	161	Feuerungsanlagen Nordstemmen	Nordzucker AG	66 509	66 509	72 861	72 861	72 861	351 601
DE000000000000163	163	Feuerungsanlagen Klein Wanzleben	Nordzucker AG	49 465	65 145	55 418	55 418	55 418	280 864
DE000000000000165	165	Feuerungsanlagen Uelzen	Nordzucker AG	80 126	79 992	77 966	77 966	77 966	394 016
DE000000000000168	168	Fels KR NSO 1-8	Fels-Werke GmbH	107 501	107 501	134 690	134 690	134 690	619 072
DE000000000000173	173	Kalkofen Trollius	Hermann Trollius GmbH Kalk-Schotterwerk	31 636	33 549	35 006	35 006	35 006	170 203
DE000000000000178	178	Zuckerfabrik Lage	Pfeifer Langen GmbH Co. KG	26 239	27 769	34 490	34 490	34 490	157 478
DE000000000000183	183	Zuckerfabrik Könnern	Pfeifer Langen GmbH Co. KG	41 376	41 376	53 809	53 809	53 809	244 179
DE000000000000201	201	Werk Bad Münders	Ardagh Glass GmbH	12 557	13 105	13 493	13 493	13 493	66 141

DE000000000000209	209	Werk Nienburg	Ardagh Glass GmbH	75 569	79 080	80 995	80 995	80 995	397 634
DE000000000000210	210	Wiegand-Glashüttenwerke GmbH Werk Ernstthal	Wiegand-Glashüttenwerke GmbH	67 629	63 376	63 376	63 376	63 376	321 133
DE000000000000219	219	Anlage zur Herstellung von Glas. Werk Neuburg	Verallia Deutschland AG	53 703	62 070	63 090	63 090	63 090	305 043
DE000000000000221	221	Anlage 40, Wasserglasfabrik	BASF Personal Care and Nutrition GmbH	82 872	82 830	82 830	82 830	82 830	414 192
DE000000000000222	222	Flachglasproduktionsanlage	GUARDIAN Flachglas GmbH	87 200	100 417	87 200	87 200	87 200	449 217
DE000000000000228	228	Werk Grünenplan	SCHOTT AG Grünenplan	7 050	5 354	5 645	5 645	5 645	29 339
DE000000000000229	229	Anlage zur Herstellung von Technischem Glas	SCHOTT AG	27 768	27 768	32 421	32 421	32 421	152 799
DE000000000000237	237	Gerresheimer Lohr	Gerresheimer Lohr GmbH	46 639	46 226	48 239	48 239	48 239	237 582
DE000000000000242	242	Saint-Gobain ISOVER GH AG, Werk Lübz	Saint-Gobain Isover GH AG	10 475	10 475	11 361	11 361	11 361	55 033
DE000000000000244	244	Glaswerk Freital	Glashütte Freital GmbH	7 956	9 582	8 514	8 514	8 514	43 080
DE000000000000261	261	Herstellung von Hohlglas	RITZENHOFF AG	15 796	15 648	16 104	16 104	16 104	79 756
DE000000000000341	341	Argelith Bodenkeramik H.Bitter GmbH	Argelith Bodenkeramik H.Bitter GmbH Schledehauser Str. 133 49152 Bad Essen	12 623	11 071	10 217	10 217	10 217	54 345
DE000000000000343	343	Hörl Hartmann GmbH Co. KG Werk Dachau	Hörl Hartmann Ziegeltechnik GmbH Co. KG	24 343	24 490	24 490	24 490	24 490	122 303
DE000000000000346	346	Vormauerziegelwerk Kirchkimmen 3	Wienerberger GmbH	8 916	9 434	9 729	9 729	9 729	47 537
DE000000000000352	352	Westerwälder Blumentopf-Fabrik	Westerwälder Blumentopf-Fabrik Spang GmbH Co. KG	6 856	6 856	8 047	8 047	8 047	37 853
DE000000000000361	361	Ziegelwerk Stengel Werk Neuburg	Ziegelwerk Stengel GmbH	2 928	3 104	3 730	3 730	3 730	17 222

DE000000000000362	362	Brennanlage Werk Mainzlar	RHI Magnesita Deutschland AG	10 930	10 930	8 532	8 532	8 532	47 456
DE000000000000384	384	Jacobi Tonwerke GmbH - Werk Bilshausen	Dachziegelwerke Bilshausen GmbH Co. KG	16 372	16 372	16 372	16 372	16 372	81 860
DE000000000000388	388	Klinkerwerke H.W. Muhr GmbH Co. KG	Klinkerwerke H.W. Muhr GmbH Co. KG	9 648	8 755	7 658	7 658	7 658	41 377
DE000000000000406	406	Ziegelwerk Nordhausen Dipl.-Ing.Sourell GmbH	Ziegelwerk Nordhausen Dipl.-Ing. Sourell GmbH	3 904	3 904	3 528	3 528	3 528	18 392
DE000000000000412	412	Ziegelwerk Freital EDER GmbH	Ziegelwerk Freital EDER GmbH	14 943	14 943	16 480	16 480	16 480	79 326
DE000000000000419	419	Hagemeister GmbH Co. KG	Hagemeister GmbH Co. KG	13 802	13 802	14 947	14 947	14 947	72 445
DE000000000000423	423	Ziegelei	Deppe Backstein-Keramik GmbH	6 505	6 605	6 310	6 310	6 310	32 040
DE000000000000425	425	Ziegelwerk Schmid GmbH Co.	Ziegelwerk Schmid GmbH Co.	6 288	5 534	4 292	4 292	4 292	24 698
DE000000000000428	428	Klinkerwerk B. Feldhaus	Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH Co. KG	10 449	11 703	12 214	12 214	12 214	58 794
DE000000000000431	431	Ziegel und Klinkerwerk Hebrok	Ziegelei Hebrok GmbH Co. KG	5 546	5 546	5 656	5 656	5 656	28 060
DE000000000000435	435	Hintermauerziegelwerk Bergheim	Ziegelwerk Otto Bergmann GmbH	13 627	16 434	11 541	11 541	11 541	64 684
DE000000000000445	445	Anlage zum Brennen keramischer Erzeugnisse	August Lücking GmbH Co KG Eggestr. 2 34414 Warburg-Bonenburg	17 982	17 982	20 223	20 223	20 223	96 633
DE000000000000476	476	Klinkerwerk Janinhoff	Ziegel- und Klinkerwerke Janinhoff GmbH Co. KG	6 149	6 149	6 047	6 047	6 047	30 439
DE000000000000497	497	Papiererzeugungsanlage Weidach	Neenah Gessner GmbH	7 811	6 960	6 282	6 282	6 282	33 617
DE000000000000522	522	Papierproduktion Nordland	Nordland Papier GmbH	260 827	271 220	304 376	304 376	304 376	1 445 175
DE000000000000526	526	FSW - Papiermaschine 4	Schoeller Technocell GmbH Co KG	19 364	19 151	20 572	20 572	20 572	100 231

DE000000000000540	540	Trocknung Texonmaterial durch Dampf	Texon Mockmühl GmbH	3 507	3 507	4 175	4 175	4 175	19 539
DE000000000000544	544	Anlage zur Herstellung von Spezialpapier	Neu Kaliß Spezialpapier GmbH	3 616	3 153	3 566	3 566	3 566	17 467
DE000000000000546	546	Filterschichtenherstellung Bad Kreuznach	Pall Filtersystems GmbH	5 779	5 779	6 057	6 057	6 057	29 729
DE000000000000551	551	Glatfelter Dresden	Glatfelter Dresden GmbH	12 857	14 563	10 555	10 555	10 555	59 085
DE000000000000553	553	NW_43_0014622_0001	Grünwald Papier GmbH Co. KG	8 897	8 497	9 002	9 002	9 002	44 400
DE000000000000554	554	Essity Kostheim	Essity Operations Mainz-Kostheim GmbH	49 081	49 081	49 317	49 317	49 317	246 113
DE000000000000567	567	Papierfabrik mit Heizwerk	JagoTech Paper GmbH	2 771	2 149	1 567	1 567	1 567	9 621
DE000000000000604	604	Werk Düren	Metsä Greaseproof Papers GmbH	16 870	16 870	16 870	16 870	16 870	84 350
DE000000000000629	629	Heizzentrale und Gasturbinenanlage mit Abhitzeesseln	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	14 804	14 804	12 351	12 351	12 351	66 661
DE000000000000630	630	Heizkraftwerk Magirusstraße	Fernwärme Ulm GmbH	6 910	8 154	9 266	9 015	8 764	42 109
DE000000000000638	638	SWU Heizkraftwerk Bradleystraße	SWU Energie GmbH	2 692	1 845	2 564	2 495	2 425	12 021
DE000000000000642	642	Heizkraftwerk Langwasser	N-ERGIE Kraftwerke GmbH	1 939	3 684	4 119	4 119	4 119	17 980
DE000000000000654	654	HW-West Stadtwerke Augsburg	Stadtwerke Augsburg Energie GmbH	1 297	1 944	1 624	1 624	1 624	8 113
DE000000000000660	660	HW-Süd Stadtwerke Augsburg	Stadtwerke Augsburg Energie GmbH	1 483	2 340	2 134	2 134	2 134	10 225
DE000000000000664	664	BHKW GT-Ost Stadtwerke Augsburg	Stadtwerke Augsburg Energie GmbH	3 975	5 177	4 368	4 250	4 131	21 901
DE000000000000696	696	BHKW SÜD	Stadtwerke Güstrow GmbH	3 615	2 573	1 680	1 634	1 589	11 091
DE000000000000697	697	BHKW Kapaunenstraße	Stadtwerke Greifswald GmbH	2 206	2 150	1 957	1 904	1 851	10 068

DE000000000000705	705	Heizwerk Mariabrunnstraße	Stadtwerke Aachen AG	136	136	694	694	694	2 354
DE000000000000712	712	Heizwerk Wespienstraße	Stadtwerke Aachen AG	289	289	500	500	500	2 078
DE000000000000734	734	Reserveheizwerk Süd	Stadtwerke Flensburg GmbH	16	16	0	0	0	32
DE000000000000735	735	FHW 142	E.ON Energy Solutions GmbH	1 248	1 628	1 889	1 889	1 889	8 543
DE000000000000738	738	Heizwerk, Diphylanlagen	Kraftwerk Obernburg GmbH	7 026	5 485	4 580	4 580	4 580	26 251
DE000000000000740	740	Heizwerk Uni Ulm	Universität Ulm	3 774	1 366	974	974	974	8 062
DE000000000000744	744	Heizwerk Nord	SWM Services GmbH	484	484	143	143	143	1 397
DE000000000000747	747	Heizkraftwerk Süd GuD	SWM Services GmbH	82 484	66 585	51 433	50 039	48 646	299 187
DE000000000000751	751	HKW Dresden - Nord	DREWAG-Stadtwerke Dresden GmbH	3 297	4 054	3 008	2 927	2 845	16 131
DE000000000000753	753	HKW Dresden-Reick	DREWAG-Stadtwerke Dresden GmbH	5 994	7 097	11 297	10 991	10 685	46 064
DE000000000000754	754	HKW Dresden - Klotzsche	DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH	2 415	2 635	2 741	2 667	2 593	13 051
DE000000000000756	756	Heizkraftwerk Freimann	SWM Services GmbH	4 817	13 374	13 966	13 587	13 209	58 953
DE000000000000757	757	Heizwerk Koppstraße	SWM Services GmbH	1 011	1 758	2 611	2 611	2 611	10 602
DE000000000000759	759	Heizwerk Theresienstraße	SWM Services GmbH	2 319	5 082	4 804	4 804	4 804	21 813
DE000000000000766	766	Heizwerk Gaisbergstraße	SWM Services GmbH	925	2 850	3 360	3 360	3 360	13 855
DE000000000000771	771	Heizwerk Lerchenberg	Mainzer Wärme PLUS GmbH	2 343	2 661	2 222	2 162	2 102	11 490
DE000000000000790	790	Heizkraftwerk Darmstadt	Merck KGaA	18 091	19 613	18 687	18 181	17 674	92 246
DE000000000000794	794	Heizkraftwerk 2	Energieversorgung Oberhausen AG	523	1 454	1 797	1 748	1 699	7 221

DE000000000000795	795	Gemeinschaftskraftwerk Burghausen	Wacker Chemie AG	194 858	189 851	180 213	175 331	170 450	910 703
DE000000000000801	801	Kesselhaus	Evonik Operations GmbH	1 052	1 363	1 565	1 565	1 565	7 110
DE000000000000804	804	Heizkraftwerk Meggle	MEGGLE GmbH CO. KG	33 846	32 976	28 434	27 663	26 893	149 812
DE000000000000809	809	L57	Currenta GmbH Co. OHG	98 332	96 120	92 747	90 234	87 721	465 154
DE000000000000825	825	HKW Rostock Marienehe	Stadtwerke Rostock AG	29 443	29 997	26 819	26 092	25 366	137 717
DE000000000000828	828	X- Kraftwerk NW_30_9046797_207	Currenta GmbH Co. OHG	30 557	24 677	17 159	16 695	16 230	105 318
DE000000000000840	840	Heizwerk Fenne I	STEAG Power GmbH	75	688	1 645	1 645	1 645	5 698
DE000000000000846	846	Heizkraftwerk Bomlitz	EnBW Contracting GmbH	19 404	18 905	18 407	17 908	17 410	92 034
DE000000000000851	851	Modellkraftwerk Völklingen	STEAG Power GmbH	5 581	5 219	3 900	3 795	3 689	22 184
DE000000000000863	863	Heizwerk Viehhof	WSW Energie Wasser AG	87	87	597	597	597	1 965
DE000000000000879	879	DMK Deutsches Milchkontor Werk Zeven	DMK Deutsches Milchkontor GmbH	31 322	31 767	32 559	32 559	32 559	160 766
DE000000000000880	880	Heizkraftwerk Weeserweg	SWK Energie GmbH	743	1 120	945	920	894	4 622
DE000000000000888	888	Biomasseheizwerk Rain	Rain Biomasse Wärmegeellschaft mbH	12 012	13 705	14 001	13 621	13 242	66 581
DE000000000000889	889	Heizkraftwerk Völklingen	STEAG Power GmbH	5 213	5 079	3 518	3 422	3 327	20 559
DE000000000000893	893	Heizwerk Dietzenbach	Energieversorgung Offenbach AG	443	337	197	197	197	1 371
DE000000000000901	901	HKW Bohrhügel	Stadtwerke Suhl/Zella-Mehlis GmbH	477	638	816	794	772	3 497
DE000000000000907	907	Kesselhaus	Industriepark Nienburg GmbH	11 973	11 973	12 486	12 486	12 486	61 404



DE000000000000940	940	Heizwerk Wolfgang	Stadtwerke Hanau GmbH	6 165	6 945	5 425	5 425	5 425	29 385
DE000000000000941	941	Kraftwerk Grenzach-Whylen	DSM Nutritional Products GmbH	35 837	34 917	28 697	27 920	27 142	154 513
DE000000000000943	943	GuD-Kraftwerk Schwarzheide	BASF Schwarzheide GmbH	84 063	62 776	56 957	55 415	53 871	313 082
DE000000000000944	944	HW Kupferhammer	Stadtwerke Wernigerode GmbH	634	1 410	1 580	1 580	1 580	6 784
DE000000000000950	950	Heizkraftwerk	Venator Germany GmbH	81 797	67 291	60 356	60 356	60 356	330 156
DE000000000000951	951	HKW Tiefstack	Hamburger Energiewerke GmbH	67 034	65 311	63 868	62 138	60 408	318 759
DE000000000000959	959	Heizkraftwerk Mittelfeld	Städtische Werke Energie Wärme GmbH	1 905	1 856	1 320	1 284	1 248	7 613
DE000000000000965	965	FWK Recklinghausen	Uniper Kraftwerke GmbH	176	13	13	13	13	228
DE000000000000973	973	HKW Jena	TEAG Thüringer Energie AG	21 986	21 421	20 272	19 722	19 173	102 574
DE000000000000986	986	Heizkraftwerk Am Hain	Stadtwerke Bochum Holding GmbH	1 046	904	469	457	444	3 320
DE000000000000997	997	HW Ahaweg	Stadtwerke Karlsruhe GmbH	1 873	1 873	1 124	1 124	1 124	7 118
DE000000000001007	1007	Heizwerk 1	FFR Fernwärmeversorgung Flugplatz Ramstein GmbH	2 138	2 138	1 821	1 821	1 821	9 739
DE000000000001013	1013	Heizwerk Losse	Städtische Werke Energie Wärme GmbH	272	272	438	438	438	1 858
DE000000000001015	1015	Kiel_Heizwerk_West	Stadtwerke Kiel AG	561	731	1 232	1 232	1 232	4 988
DE000000000001021	1021	Herbstreith Fox GmbH (Energiezentrale)	Herbstreith Fox GmbH	3 622	4 111	3 437	3 343	3 251	17 764
DE000000000001023	1023	Kiel Heizwerk Nord	Stadtwerke Kiel AG	5 986	4 896	7 348	7 348	7 348	32 926
DE000000000001029	1029	Fernheizwerk Mümmelmannsberg	GETEC WÄRME EFFIZIENZ GmbH Nord	1 501	1 620	2 187	2 187	2 187	9 682

DE000000000001030	1030	Großfeuerungsanlage Schwerin Lankow	Energieversorgung Schwerin GmbH Co. Erzeugung KG	5 177	6 472	8 399	8 171	7 944	36 163
DE000000000001038	1038	Fernheizwerk Neukölln	Fernheizwerk Neukölln AG (FHW Neukölln AG)	11 072	11 117	11 504	11 192	10 881	55 766
DE000000000001047	1047	Großfeuerungsanlage Schwerin Süd	Energieversorgung Schwerin GmbH Co. Erzeugung KG	12 426	12 107	8 358	8 132	7 906	48 929
DE000000000001049	1049	Fernheizwerk Bergkamen	GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH Kamen, Bönen, Bergkamen	474	938	829	829	829	3 899
DE000000000001055	1055	Fernheizwerk Moers	Fernwärmeversorgung Niederrhein GmbH	52	722	1 406	1 406	1 406	4 992
DE000000000001062	1062	Fernheizwerk Dinslaken-Innenstadt	Fernwärmeversorgung Niederrhein GmbH	31	4 165	7 299	7 299	7 299	26 093
DE000000000001064	1064	Kraftwerk Mainz	Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG	11 602	11 972	8 773	8 536	8 298	49 181
DE000000000001077	1077	Heizkraftwerk Pforzheim	SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH Co. KG	7 991	5 870	2 382	2 318	2 253	20 814
DE000000000001084	1084	HKW Salinenstraße	Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH	2 135	1 568	1 430	1 392	1 353	7 878
DE000000000001090	1090	BTB Heizkraftwerk Adlershof	BTB Blockheizkraftwerks-Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin	4 879	5 381	5 034	4 898	4 761	24 953
DE000000000001091	1091	Uniper Energy Storage GmbH Werk Epe - Feuerungsanlage	Uniper Energy Storage GmbH	457	755	575	575	575	2 937
DE000000000001097	1097	Heizwerk Altchemnitz	eins energie in sachsen GmbH Co.KG	931	1 746	2 022	2 022	2 022	8 743
DE000000000001098	1098	Heizkraftwerk Chemnitz Nord II	eins energie in sachsen GmbH Co. KG	38 946	37 945	37 607	36 587	35 569	186 654
DE000000000001103	1103	Dampfflutanlage Emlichheim	Wintershall Dea Deutschland GmbH	36 053	35 126	42 812	41 652	40 493	196 136

DE000000000001114	1114	Heizwerk Berliner-Straße (Kessel)	Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg GmbH	151	151	151	151	151	755
DE000000000001125	1125	SW Merseburg HW-BHKW	Stadtwerke Merseburg GmbH	1 717	1 353	843	820	797	5 530
DE000000000001141	1141	Heizkraftwerk	Constellium Singen GmbH	8 964	9 414	8 284	8 060	7 836	42 558
DE000000000001146	1146	Heizkraftwerk	Universitätsklinikum Freiburg	10 529	11 850	12 035	11 709	11 383	57 506
DE000000000001152	1152	Betriebszentrale I	Messe Berlin GmbH	1 491	1 345	1 440	1 401	1 362	7 039
DE000000000001154	1154	Feuerungsanlage	Huhtamaki Flexible Packaging Germany GmbH Co.KG	3 693	3 693	3 795	3 795	3 795	18 771
DE000000000001157	1157	Heizkraftwerk Halle-Trotha (HKW Trotha)	Heizkraftwerk Halle-Trotha GmbH (KWT)	9 299	6 167	5 861	5 702	5 543	32 572
DE000000000001174	1174	HKW III	Stadtwerke Duisburg AG	25 615	25 159	20 362	19 810	19 259	110 205
DE000000000001183	1183	Dampfkesselanlage	Cargill GmbH, Werk Hamburg	7 235	7 049	5 538	5 388	5 238	30 448
DE000000000001185	1185	HKW Ludwigsfelde	e.distherm Energielösungen GmbH	2 254	2 196	1 987	1 933	1 879	10 249
DE000000000001214	1214	Anlage HKW	TU München Zentralabteilung 4	3 139	3 545	2 978	2 897	2 816	15 375
DE000000000001215	1215	Heizkraftwerk Homburg	HKH Heizkraftwerk Homburg GmbH	1 984	1 933	1 996	1 942	1 887	9 742
DE000000000001218	1218	Kiel Heizwerk Ost	Stadtwerke Kiel AG	1 467	614	1 467	1 467	1 467	6 482
DE000000000001220	1220	Heizwerk mit 3 Heisswassererzeugern	Green Urban Energy GmbH	2 063	1 542	1 351	1 351	1 351	7 658
DE000000000001234	1234	Spitzenheizwerk Mitte	Stadtwerke Senftenberg GmbH	586	740	1 834	1 834	1 834	6 828
DE000000000001241	1241	Heizkraftwerk Neufahrn	Iqony Energies GmbH	1 202	1 202	1 496	1 496	1 496	6 892
DE000000000001242	1242	Heizwerk Süd	Neubrandenburger Stadtwerke GmbH	866	1 297	1 119	1 119	1 119	5 520

DE000000000001251	1251	HW Nord HWE 3	Neubrandenburger Stadtwerke GmbH	685	796	1 633	1 633	1 633	6 380
DE000000000001254	1254	Heizwerk Vahr	swb Erzeugung AG Co. KG	863	863	1 458	1 458	1 458	6 100
DE000000000001256	1256	Heizwerk Essen-Innenstadt	Iqony Fernwärme GmbH	587	1 479	2 832	2 832	2 832	10 562
DE000000000001257	1257	Kraftwerk Hastedt Spitzenkessel 12	swb Erzeugung AG Co. KG	1 881	2 874	2 328	2 328	2 328	11 739
DE000000000001266	1266	Heizwerk Essen-Nord	Iqony Fernwärme GmbH	65	65	282	282	282	976
DE000000000001279	1279	Heizkraftwerk Niehl	RheinEnergie AG	45 236	44 073	35 710	34 743	33 775	193 537
DE000000000001280	1280	Heizwerk Südstadt	RheinEnergie AG	1 420	2 558	5 131	4 992	4 853	18 954
DE000000000001300	1300	Heizwerk Bottrop-Innenstadt	Iqony Fernwärme GmbH	84	84	281	281	281	1 011
DE000000000001303	1303	Heizwerk Gelsenkirchen-Innenstadt	Iqony Fernwärme GmbH	53	247	478	478	478	1 734
DE000000000001309	1309	Kraftwerk Rostock	KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft mbH	9 027	8 795	11 329	11 022	10 715	50 888
DE000000000001319	1319	Heizwerk Düsseldorf-Garath	Stadtwerke Düsseldorf AG	3 330	3 852	3 330	3 330	3 330	17 172
DE000000000001320	1320	Kraftwerk zur Stromerzeugung	DK Recycling und Roheisen GmbH	75 613	73 514	71 727	69 784	67 841	358 479
DE000000000001327	1327	Papierfabrik Düsseldorf Julius Schulte Düsseldorf	Julius Schulte Söhne GmbH Co. KG	23 365	23 078	17 212	17 212	17 212	98 079
DE000000000001376	1376	Kraftwerk Schkopau	Saale Energie GmbH	97 933	103 404	101 114	98 375	95 636	496 462
DE000000000001382	1382	Heizkraftwerk Linden	enercity AG	26 236	24 067	14 134	13 751	13 368	91 556
DE000000000001383	1383	Fernheizkraftwerk Gesamtanlage (FHKW)	Technische Werke Ludwigshafen AG	1 390	1 619	1 318	1 282	1 247	6 856
DE000000000001387	1387	GKH Gemeinschaftskraftwerk Hannover GmbH	GKH Gemeinschaftskraftwerk Hannover GmbH	28 655	35 101	39 233	38 171	37 108	178 268

DE000000000001394	1394	Heizkraftwerk Melaten	RWTH Aachen	7 849	7 849	5 615	5 615	5 615	32 543
DE000000000001395	1395	Heizkraftwerk	Deutsche Rentenversicherung Bund	1 411	1 635	1 339	1 302	1 266	6 953
DE000000000001409	1409	Cuno-Heizkraftwerk Herdecke	Mark-E Aktiengesellschaft	1 334	1 499	1 265	1 231	1 197	6 526
DE000000000001418	1418	Gasturbine	Basell Polyolefine GmbH	60 676	59 117	30 115	29 299	28 483	207 690
DE000000000001420	1420	Heizwerk Giesestraße	Stadtwerke Iserlohn GmbH	438	305	187	187	187	1 304
DE000000000001432	1432	Energiezentrale der Messe Düsseldorf	Messe Düsseldorf GmbH	628	611	481	468	455	2 643
DE000000000001441	1441	Heizwerk 3 am Flughafen Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG	2 424	1 604	1 278	1 244	1 209	7 759
DE000000000001444	1444	Heizkraftwerk Leipzig-Nord	Stadtwerke Leipzig GmbH	21 643	21 087	15 593	15 171	14 749	88 243
DE000000000001449	1449	Dampfkesselanlage Sachsenmilch Leppersdorf	Sachsenmilch Leppersdorf GmbH	2 924	2 924	4 093	4 093	4 093	18 127
DE000000000001461	1461	Kraftwerk I72 Schkopau	Dow Olefinverbund GmbH	27 612	21 541	22 253	22 253	22 253	115 912
DE000000000001469	1469	Zellstofferzeugung	Sappi Stockstadt GmbH	5 202	5 730	6 666	6 666	6 666	30 930
DE000000000001482	1482	Kraftwerk Dortmund	RWE Generation SE	9 704	8 335	0	0	0	18 039
DE000000000001485	1485	Kraftwerk Dormagen	RWE Generation SE	163 080	148 161	129 878	126 359	122 841	690 319
DE000000000001499	1499	Fernheizwerk Grund, Stadtwerke Böblingen	Stadtwerke Böblingen GmbH Co. KG	327	319	449	437	425	1 957
DE000000000001501	1501	Heizwerk Mitte (Allerheiligenstraße)	Mainova AG	1 101	616	697	678	659	3 751
DE000000000001502	1502	Dampfkesselanlage Milchwerk Stendal	GETEC heat power GmbH	14 068	14 749	14 190	14 190	14 190	71 387
DE000000000001510	1510	Heizkraftwerk Friedensstraße	Stadtwerke Zittau GmbH	1 991	1 941	1 889	1 838	1 787	9 446

DE000000000001524	1524	HKW Cottbus Gesamtanlage	Stadtwerke Cottbus GmbH	4 536	431	420	408	397	6 192
DE000000000001532	1532	Dampfkessel Werk Wesseling	Basell Polyolefine GmbH	99 549	88 283	123 274	119 935	116 596	547 637
DE000000000001556	1556	Heizkraftwerk Süd	Energie- und Wasserversorgung Bonn/Rhein-Sieg GmbH	92	230	815	793	771	2 701
DE000000000001557	1557	Hegholt (Kesselanlage BHKW)	HanseWerk Natur GmbH	198	377	470	458	445	1 948
DE000000000001564	1564	Kesselhaus	BASF Lampertheim GmbH	15 394	15 331	14 180	13 795	13 411	72 111
DE000000000001570	1570	BHKW Stapelfeld	HanseWerk Natur GmbH	1 698	2 609	2 917	2 838	2 759	12 821
DE000000000001574	1574	Schnackenburgallee GV 4	HanseWerk Natur GmbH	1 083	1 185	1 520	1 479	1 438	6 705
DE000000000001579	1579	Heizwerk Emden	VW Kraftwerk GmbH	2 420	3 205	3 826	3 826	3 826	17 103
DE000000000001583	1583	Feuerungsanlage und Gasturbinen Heizkraftwerk (GT-HKW) Milei	Milei GmbH	20 328	19 992	16 926	16 468	16 009	89 723
DE000000000001603	1603	Industriekraftwerk Frechen	RWE Power AG	144 890	103 166	100 445	97 724	95 003	541 228
DE000000000001610	1610	VW_BS - Heizwerk	Volkswagen AG	2 332	2 272	1 821	1 772	1 722	9 919
DE000000000001626	1626	Heizkraftwerk Nord	Braunschweiger Versorgungs-AG Co. KG	1 018	992	1 266	1 232	1 198	5 706
DE000000000001630	1630	HKW Leihgesterner Weg	Stadtwerke Gießen AG	4 433	4 038	3 760	3 659	3 557	19 447
DE000000000001666	1666	Heizwerk Mitte	Stadtwerke Duisburg AG	3 545	4 732	6 654	6 474	6 294	27 699
DE000000000001668	1668	Feuerungsanlage mit 2 Kessel	Prefere Paraform GmbH Co. KG	7 003	7 003	8 007	8 007	8 007	38 027
DE000000000001671	1671	Heizwerk Nord	Stadtwerke Duisburg AG	87	87	290	290	290	1 044

DE000000000001672	1672	HKW West	Stadtwerke Karlsruhe GmbH	24 660	25 154	22 879	22 259	21 639	116 591
DE000000000001686	1686	Heizkraftwerk Evonik Operations GmbH Werk Rheinfelden	Evonik Operations GmbH Werk Rheinfelden	30 307	29 528	28 839	28 058	27 278	144 010
DE000000000001691	1691	Kimberly Clark Werk Koblenz	Kimberly Clark Deutschland GmbH	11 095	11 095	10 961	10 961	10 961	55 073
DE000000000001702	1702	Kraftwerksanlage Standort Wesseling	Evonik Operations GmbH (Standort Wesseling)	10 732	8 837	10 203	9 928	9 651	49 351
DE000000000001707	1707	HKW-Merzdorf	Stadtwerke Riesa GmbH	2 000	1 949	2 143	2 085	2 027	10 204
DE000000000001738	1738	Heizkraftwerk Kyritz	Emsland-Stärke GmbH	8 179	9 331	7 759	7 549	7 339	40 157
DE000000000001747	1747	Kraftwerk I, Block 4 und Block 5	Evonik Operations GmbH	261 760	255 322	245 038	238 401	231 763	1 232 284
DE000000000001749	1749	NAP-1488 Kraftwerk III, Block 311 312	Evonik Operations GmbH	51 677	57 775	48 393	47 082	45 772	250 699
DE000000000001757	1757	Rohplattenlinien	Odenwald Faserplattenwerk GmbH	16 210	12 085	12 085	12 085	12 085	64 550
DE000000000001762	1762	BMW Werk 7.10 Automobilwerk Leipzig	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	5 816	5 816	5 568	5 568	5 568	28 336
DE000000000001765	1765	BMW Werk 3.10 Berlin Energiezentrale	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	1 393	1 393	1 633	1 633	1 633	7 685
DE000000000001776	1776	Kesselhaus Weser	TESIUM GmbH	5 419	4 739	5 225	5 225	5 225	25 833
DE000000000001778	1778	Kesselhaus	Constellium Singen GmbH	2 393	1 839	2 242	2 242	2 242	10 958
DE000000000001788	1788	Heizwerk Nordost	Stadtwerke Leipzig GmbH	547	1 664	2 755	2 755	2 755	10 476
DE000000000001795	1795	Reserveheizwerk Rothensee	Städtische Werke Magdeburg GmbH Co.KG	109	109	386	386	386	1 376
DE000000000001796	1796	Reserveheizwerk Mitte	Städtische Werke Magdeburg GmbH Co.KG	105	105	544	544	544	1 842

DE000000000001799	1799	Open Grid Europe GmbH Werk Krummhörn	Open Grid Europe GmbH	6 116	7 266	10 772	10 772	10 772	45 698
DE000000000001800	1800	Erdgastransportverdichteranlage Hünxe	Thyssengas GmbH	285	285	90	90	90	840
DE000000000001801	1801	Verdichterstation Rysum - Gasturbinenanlage	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	7 035	9 615	13 170	13 170	13 170	56 160
DE000000000001804	1804	Verdichterstation Folmhusen - Gasturbinenanlage	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	186	186	932	932	932	3 168
DE000000000001807	1807	Verdichterstation Rückersdorf	GASCADE Gastransport GmbH	12 416	5 005	5 338	5 338	5 338	33 435
DE000000000001809	1809	Verdichterstation Mallnow	GASCADE Gastransport GmbH	35 494	29 355	13 456	13 092	12 728	104 125
DE000000000001810	1810	Verdichterstation Reckrod	GASCADE Gastransport GmbH	7 515	2 168	10 565	10 565	10 565	41 378
DE000000000001811	1811	Erdgasverdichterstation / Erdgasspeicher Rehden	astora GmbH	9 574	4 175	13 540	13 540	13 540	54 369
DE000000000001812	1812	Speicheranlage Inzenham	NAFTA Speicher GmbH Co. KG	2 329	3 539	4 135	4 135	4 135	18 273
DE000000000001813	1813	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG Werk Schwarzach	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG	4 483	2 355	2 618	2 618	2 618	14 692
DE000000000001814	1814	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG Werk Hülgeheim	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG	4 030	2 197	1 600	1 600	1 600	11 027
DE000000000001815	1815	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG Werk Stolberg	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG	5 291	4 197	9 088	9 088	9 088	36 752
DE000000000001816	1816	Erdgasverdichterstation Scharenstetten	terraneis bw GmbH	774	1 179	1 747	1 747	1 747	7 194
DE000000000001822	1822	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG Werk Mittelbrunn	Trans Europa Naturgas Pipeline Gesellschaft mbH Co. KG	5 353	3 541	7 360	7 360	7 360	30 974



DE000000000001823	1823	Open Grid Europe GmbH Werk Waidhaus	Open Grid Europe GmbH	988	491	604	604	604	3 291
DE000000000001826	1826	Open Grid Europe GmbH Werk Gernsheim	Open Grid Europe GmbH	341	503	1 380	1 380	1 380	4 984
DE000000000001827	1827	Open Grid Europe GmbH Werk Emsbüren	Open Grid Europe GmbH	349	349	45	45	45	833
DE000000000001828	1828	Open Grid Europe GmbH Werk Gescher	Open Grid Europe GmbH	2 784	1 018	394	394	394	4 984
DE000000000001831	1831	Open Grid Europe GmbH Werk Werne	Open Grid Europe GmbH	20 333	15 343	20 333	20 333	20 333	96 675
DE000000000001833	1833	Mittelrheinische Erdgastransport Gesellschaft mbH Werk Porz	Mittelrheinische Erdgastransport Gesellschaft mbH (METG)	47	322	1 272	1 272	1 272	4 185
DE000000000001834	1834	Mittelrheinische Erdgastransport Gesellschaft mbH Werk Scheidt	Mittelrheinische Erdgastransport Gesellschaft mbH (METG)	46	46	1 598	1 598	1 598	4 886
DE000000000001839	1839	Bad Lauchstädt Gasturbinen	VNG Gasspeicher GmbH	3 134	4 094	5 036	5 036	5 036	22 336
DE000000000001840	1840	Bobbau Gasturbinen	ONTRAS Gastransport GmbH	316	1 049	2 833	2 833	2 833	9 864
DE000000000001843	1843	Speicheranlage Wolfersberg	bayernugs GmbH	1 908	2 068	2 212	2 212	2 212	10 612
DE000000000001847	1847	Verdichterstation Holtum - Gasturbinenstation	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	104	104	1 033	1 033	1 033	3 307
DE000000000001848	1848	Verdichterstation Achim - Gasturbinenanlage	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	2 490	2 316	1 331	1 331	1 331	8 799
DE000000000001849	1849	Verdichterstation Wardenburg - Gasturbinenstation	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	150	150	334	334	334	1 302
DE000000000001858	1858	Anlage zur Herstellung von Borosilikatglas	Duran Produktions GmbH Co. KG	1 095	1 260	1 642	1 642	1 642	7 281

DE000000000001867	1867	Verdichterstation Eischleben	GASCADE Gastransport GmbH	5 295	3 294	9 313	9 313	9 313	36 528
DE000000000001869	1869	Verdichterstation Lippe	GASCADE Gastransport GmbH	2 844	1 810	8 216	8 216	8 216	29 302
DE000000000001873	1873	HW Barmbek	Hamburger Energiewerke GmbH	35	136	376	376	376	1 299
DE000000000001876	1876	Kraftwerk Staudinger	Uniper Kraftwerke GmbH	8 099	7 772	9 432	9 177	8 921	43 401
DE000000000001879	1879	HW Waldstadt	Stadtwerke Karlsruhe GmbH	654	888	530	530	530	3 132
DE000000000001887	1887	GT-HKW Niehl	GT-HKW Niehl GmbH (vertreten durch die RheinEnergie AG)	24	23	105	102	99	353
DE000000000001889	1889	Glasschmelzanlage SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH Jena	SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH	14 075	14 543	11 787	11 787	11 787	63 979
DE000000000002296	2296	Heizwerk West Kessel 1 und 2	SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG	316	316	649	649	649	2 579
DE000000000003398	3398	Orion Engineered Carbons GmbH Werk Kalscheuren Furnacerußanlage	Orion Engineered Carbons GmbH	181 292	182 898	183 579	183 579	183 579	914 927
DE000000000003900	3900	Werk Neuburg Mineralwollherstellung Linie 4, 5 und 9	ROCKWOOL Operations GmbH Co. KG	59 778	74 504	91 024	91 024	91 024	407 354
DE000000000003902	3902	Grobblechwalzwerk 2 der DH	Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke	153 999	151 205	151 205	151 205	151 205	758 819
DE000000000004109	4109	HW Eppendorf	Hamburger Energiewerke GmbH	54	54	398	398	398	1 302
DE000000000004116	4116	Geothermie-Heizwerk Erding II	STEAG New Energies GmbH	1 763	1 763	0	0	0	3 526

DE00000000004144	4144	Energiezentrale SF3	e.distherm Energielösungen GmbH	3 060	3 279	3 021	2 939	2 857	15 156
DE000000000201596	201596	Heizwerk Shamrock	Uniper Kraftwerke GmbH	3 228	3 494	2 914	2 914	2 914	15 464
DE000000000201870	201870	Heizwerk Freiham	SWM Services GmbH	985	2 054	3 020	3 020	3 020	12 099
DE000000000202008	202008	Salmiak-Fabrik	BASF SE	13 828	13 828	9 816	9 816	9 816	57 104
DE000000000202110	202110	Wärmebehandlungsöfen der Vergüterei	Buderus Edelstahl GmbH	10 351	10 630	10 243	10 243	10 243	51 710
DE000000000202178	202178	Anilin-Anlage in Böhlen	Dow Olefinverbund GmbH	14 176	11 900	15 511	15 511	15 511	72 609
DE000000000202180	202180	EDC/VC-Anlage in Schkopau	Dow Olefinverbund GmbH	25 391	20 487	19 967	19 967	19 967	105 779
DE000000000202203	202203	Acrylat-Anlage in Böhlen	Dow Olefinverbund GmbH	73 912	34 147	34 147	34 147	34 147	210 500
DE000000000202344	202344	BMI Deutschland GmbH - Werk Petershagen	BMI Deutschland GmbH	9 840	10 120	10 449	10 449	10 449	51 307
DE000000000202345	202345	BMI Deutschland GmbH - Werk Karstädtas Deutschland GmbH - Werk Karstädt	BMI Deutschland GmbH	12 707	13 007	12 746	12 746	12 746	63 952
DE000000000202348	202348	BMI Deutschland GmbH - Werk Buchen-Hainstadt	BMI Deutschland GmbH	6 662	6 662	7 682	7 682	7 682	36 370
DE000000000202379	202379	Werk Unsleben	Dachziegelwerke Nelskamp GmbH	9 574	9 574	9 403	9 403	9 403	47 357
DE000000000202528	202528	Gipsbauplattenwerk Lauffen	Knauf Gips KG	5 474	5 474	6 560	6 560	6 560	30 628
DE000000000202559	202559	TRIMET Aluminium SE, Anodenfertigung Hamburg	TRIMET Aluminium SE	34 570	34 570	28 856	28 856	28 856	155 708
DE000000000202599	202599	Dachziegelwerk Bogen	Wienerberger GmbH	6 398	6 398	8 288	8 288	8 288	37 660
DE000000000202600	202600	Dachziegelwerk Straubing	Wienerberger GmbH	10 152	11 757	12 980	12 980	12 980	60 849

DE000000000202602	202602	Dachziegelwerk 3 Eisenberg / Pfalz	Wienerberger GmbH	4 330	4 330	5 193	5 193	5 193	24 239
DE000000000202625	202625	Vinna-Anlage	Wacker Chemie AG	35 052	34 923	34 425	34 425	34 425	173 250
DE000000000202638	202638	OXO-Betrieb 1	OQ Chemicals Produktion GmbH Co. KG	468	468	468	468	468	2 340
DE000000000202642	202642	Walther Dachziegel GmbH	Walther Dachziegel GmbH	6 143	6 143	7 424	7 424	7 424	34 558
DE000000000202663	202663	Walzwerk	Georgsmarienhütte GmbH	50 410	50 410	50 410	50 410	50 410	252 050
DE000000000202763	202763	FE-Gießerei	Franken Guss GmbH Co. KG	32 267	32 164	32 164	32 164	32 164	160 923
DE000000000202796	202796	Walzwerk 320 (WW320)	H.E.S. Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH	29 171	29 171	28 974	28 974	28 974	145 264
DE000000000202799	202799	Alkoholchemie	INEOS Solvents Germany GmbH, Werk Herne	78 775	78 720	64 041	64 041	64 041	349 618
DE000000000202802	202802	SBA-/MEK-Anlage	INEOS Solvents Germany GmbH, Werk Moers	4 099	3 042	2 722	2 722	2 722	15 307
DE000000000202808	202808	CF Anlage, Heinsberg	Teijin Carbon Europe GmbH	15 493	15 094	15 291	15 291	15 291	76 460
DE000000000202819	202819	Titandioxidfabrik	Venator Germany GmbH	19 760	14 145	12 444	12 444	12 444	71 237
DE000000000202822	202822	Dampfkesselanlage H40	Pharmaserv GmbH	7 497	7 756	7 932	7 932	7 932	39 049
DE000000000202823	202823	Schwefelsäurefabrik	Venator Germany GmbH	15 969	15 488	15 540	15 540	15 540	78 077
DE000000000202847	202847	MMP Anlage	Evonik Operations GmbH	41 308	39 518	39 518	39 518	39 518	199 380
DE000000000202866	202866	Wälzanlage	Befesa Zinc Duisburg GmbH	39 457	39 642	39 745	39 745	39 745	198 334
DE000000000202874	202874	HDPE Polymerisation Münchsmünster	Basell Polyolefine GmbH	257	257	140	140	140	934

DE000000000202878	202878	Acrylsäure- / Acrylsäureesteranlage	Evonik Superabsorber GmbH	215 316	196 800	192 854	192 854	192 854	990 678
DE000000000202883	202883	Rhein Papier Hürth, PM1	Rhein Papier GmbH	74 985	60 815	61 092	61 092	61 092	319 076
DE000000000202902	202902	Gießerei	Speira GmbH	28 726	28 316	28 724	28 724	28 724	143 214
DE000000000202979	202979	Feuerbeschichtungsanlage 7	thyssenkrupp Steel Europe AG	18 132	18 132	14 844	14 844	14 844	80 796
DE000000000202980	202980	Feuerbeschichtungsanlage 8/10	thyssenkrupp Steel Europe AG	13 837	13 837	14 457	14 457	14 457	71 045
DE000000000202990	202990	Kaltwalzwerk 3	thyssenkrupp Steel Europe AG	33 495	33 495	28 699	28 699	28 699	153 087
DE000000000203152	203152	Werk Scholven	Saint-Gobain Rigips GmbH	9 829	9 829	8 002	8 002	8 002	43 664
DE000000000203183	203183	Steinzeug-Keramo Werk Bad Schmiedeberg	Steinzeug-Keramo GmbH	13 936	13 936	14 043	14 043	14 043	70 001
DE000000000203190	203190	VC-Anlage	VESTOLIT GmbH	42 547	42 547	44 515	44 515	44 515	218 639
DE000000000203214	203214	Chemische Fabrik Arnshausen-Bruchhausen	Perstorp Chemicals GmbH	30 029	35 706	38 088	38 088	38 088	179 999
DE000000000203215	203215	Formaldehyd-Betrieb	Prefere Paraform GmbH Co. KG	14 845	15 661	15 661	15 661	15 661	77 489
DE000000000203320	203320	Gießerei Speira GmbH, Werk Hamburg	Speira GmbH	26 701	27 064	27 542	27 542	27 542	136 391
DE000000000203603	203603	Werk Peitz	Etex Building Performance GmbH	8 228	8 228	7 378	7 378	7 378	38 590
DE000000000203613	203613	Schwefelsäurebetrieb "Spaltanlage"	Venator Uerdingen GmbH	27 093	27 534	23 867	23 867	23 867	126 228
DE000000000203618	203618	Anlage zur fabrikmäßigen Herstellung von Phenol, Aceton, Alphamethylstyrol und Z-Öl.	INEOS Phenol GmbH	190 464	190 464	160 860	160 860	160 860	863 508
DE000000000203628	203628	DS Smith Paper Aschaffenburg, PM	DS Smith Paper Deutschland GmbH	80 488	80 488	82 945	82 945	82 945	409 811
DE000000000203643	203643	Nordceram	Nord Ceram Produktion GmbH	23 795	23 795	23 911	23 911	23 911	119 323

DE000000000203649	203649	Warmbetrieb	Rohrwerk Maxhütte GmbH	8 577	10 383	7 578	7 578	7 578	41 694
DE000000000203739	203739	MSA-Anlage	Huntsman Products GmbH	172 601	172 601	165 820	165 820	165 820	842 662
DE000000000203741	203741	Eisengießerei mit Schmelzbetrieb	vR production (Duktus) gmbH	24 875	25 096	25 096	25 096	25 096	125 259
DE000000000203754	203754	Blähtonwerk Pautzfeld	Liapor GmbH Co. KG	38 253	39 246	35 304	35 304	35 304	183 411
DE000000000203757	203757	Warmwalzwerk Koblenz	Novelis Koblenz GmbH	14 983	14 978	16 464	16 464	16 464	79 353
DE000000000203758	203758	Gießerei Voerde	Novelis Casthouse Germany GmbH	11 695	11 387	13 378	13 378	13 378	63 216
DE000000000203842	203842	Rohrstoßbankanlage	Mannesmannröhren-Werk GmbH	17 876	18 508	18 508	18 508	18 508	91 908
DE000000000203852	203852	Zahna Fliesen	Zahna-Fliesen GmbH	2 498	2 786	2 504	2 504	2 504	12 796
DE000000000203863	203863	Mahl- und Trocknungsanlage	Emscher Aufbereitung GmbH	19 574	17 963	16 777	16 777	16 777	87 868
DE000000000204106	204106	TOKAI ERFTCARBON	TOKAI ERFTCARBON GmbH	41 161	39 804	41 161	41 161	41 161	204 448
DE000000000204192	204192	Bregal 1	ArcelorMittal Bremen GmbH	20 065	16 544	17 012	17 012	17 012	87 645
DE000000000204196	204196	Gießerei	Hydro Aluminium Gießerei Rackwitz GmbH	14 355	14 355	14 091	14 091	14 091	70 983
DE000000000204198	204198	Anlage zur Gewinnung von Rohblei aus Erzen oder Sekundärrohstoffen	Ecobat Resources Stolberg GmbH	39 248	39 015	12 770	12 770	12 770	116 573
DE000000000204254	204254	Werk Töging	Real Alloy Germany GmbH	24 634	22 204	25 112	25 112	25 112	122 174
DE000000000204255	204255	Werk Deizisau	Real Alloy Germany GmbH	11 726	11 456	12 694	12 694	12 694	61 264
DE000000000204423	204423	Rohrwerk W41	BENTELER Steel/Tube GmbH	16 455	16 946	20 778	20 778	20 778	95 735

DE000000000204543	204543	Reduktionsanlage (RA)	ArcelorMittal Hamburg GmbH	270 829	272 718	155 183	155 183	155 183	1 009 096
DE000000000204882	204882	Fliesenwerk Merzig	V B Fliesen GmbH	21 061	16 747	16 747	16 747	16 747	88 049
DE000000000205003	205003	Rohrkontistraße	Vallourec Deutschland GmbH	35 158	35 389	35 597	35 597	35 597	177 338
DE000000000205004	205004	Anlage zum Walzen von Stahl, inkl. Wärmebehandlung	Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH	3 494	3 494	0	0	0	6 988
DE000000000205269	205269	Pilgerstraße 14	Vallourec Deutschland GmbH	12 057	10 955	10 290	10 290	10 290	53 882
DE000000000205273	205273	Salpetersäure-Anlage, Geb. O 04	INEOS Manufacturing Deutschland GmbH	113 385	112 908	82 206	82 206	82 206	472 911
DE000000000205355	205355	Stopfenstraße 12	Vallourec Deutschland GmbH	31 367	21 557	23 164	23 164	23 164	122 416
DE000000000205358	205358	Dachziegelproduktion Neufahrn, bestehend aus den Anlagenteilen Werk 1, Werk 2 und Werk 3 inkl. Mahlanlage	ERLUS AG	27 416	33 383	35 570	35 570	35 570	167 509
DE000000000205385	205385	Hammerwerk und Warmwalzwerk	Hammerwerk Erft, G. Diederichs GmbH Co. KG	15 113	14 804	15 113	15 113	15 113	75 256
DE000000000205491	205491	Nemak - Werk Dillingen	Nemak Dillingen GmbH	9 149	8 315	0	0	0	17 464
DE000000000205538	205538	Kaltwalzwerk Krefeld	Outokumpu Nirosta GmbH	31 327	32 527	32 527	32 527	32 527	161 435
DE000000000205540	205540	Kaltwalzwerk Dillenburg	Outokumpu Nirosta GmbH	20 632	20 632	20 632	20 632	20 632	103 160
DE000000000205616	205616	Bleihütte Nordenham	Nordenham Metall GmbH	69 108	66 213	61 011	61 011	61 011	318 354
DE000000000205684	205684	Anodenfabrik einschließlich Anschlägerei	TRIMET Aluminium SE Niederlassung Voerde	20 365	20 365	16 994	16 994	16 994	91 712

DE000000000205786	205786	Ethylbenzol/Styrolmonomer-Anlage in Böhlen (EB/SM)	Trinseo Deutschland GmbH	70 669	87 424	61 892	61 892	61 892	343 769
DE000000000206013	206013	Polypropylenanlage	Braskem Europe GmbH	561	349	129	129	129	1 297
DE000000000206141	206141	Heizwerk - Geothermie Poing	Bayernwerk Natur GmbH	527	655	500	486	472	2 640
DE000000000206794	206794	Heizwerk West	Stadtwerke Hanau GmbH	895	1 026	788	788	788	4 285
DE000000000206823	206823	Anlage zur Erzeugung von Strom und Dampf (Heizkraftwerk, AN 0179-005)	Kämmerer Energie GmbH	79	77	74	73	70	373
DE000000000206843	206843	Aviretta_Ettringen	Aviretta GmbH	31 558	33 794	26 345	26 345	26 345	144 387
DE000000000206995	206995	Verdichterstation Embsen - Gasturbinenanlage	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	3 836	4 993	8 651	8 651	8 651	34 782
DE000000000206997	206997	Anlage zum Aufbereiten und Schmelzen von Aluminium-Schrotten	Novelis Sheet Ingot GmbH	91 630	95 195	95 238	95 238	95 238	472 539
DE000000000207202	207202	Geothermieanlage Unterföhring	GEOVOL Unterföhring GmbH	306	298	197	191	186	1 178
DE000000000207227	207227	KW IV	Evonik Operations GmbH	42 950	38 963	33 620	32 709	31 799	180 041
DE000000000207569	207569	Verdichterstation Quarnstedt - Gasturbinenanlage	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH	708	819	991	991	991	4 500
DE000000000207675	207675	GuD-Anlage Sachsenmilch Leppersdorf GmbH	Sachsenmilch Leppersdorf GmbH	28 411	29 323	28 111	27 349	26 588	139 782
DE000000000208751	208751	Heizkraftwerk Klingenhof	N-ERGIE Kraftwerke GmbH	2 706	2 341	2 173	2 115	2 056	11 391
DE000000000208804	208804	Heizkraftwerk Laufzorn	Erdwärme Grünwald GmbH	773	753	541	526	512	3 105



DE000000000208843	208843	HW Haferweg	Hamburger Energiewerke GmbH	2 185	3 446	3 236	3 236	3 236	15 339
DE000000000209031	209031	Kaltwalzwerk	thyssenkrupp Electrical Steel GmbH	22 702	23 823	24 583	24 583	24 583	120 274
DE000000000209051	209051	Geothermie-Heizwerk Unterschleißheim	Iqony Energies GmbH	1 162	1 437	1 324	1 324	1 324	6 571
DE000000000209946	209946	Polystyrol-Fabrik Anl. Nr. 29.06	BASF SE	4 127	4 127	4 991	4 991	4 991	23 227
DE000000000209952	209952	Ultramid B-Fabrik II	BASF SE	3 592	3 592	2 905	2 905	2 905	15 899
DE000000000209969	209969	Open Grid Europe GmbH Werk Herbstein	Open Grid Europe GmbH	6 837	3 853	8 985	8 985	8 985	37 645
DE000000000210124	210124	Omni-Pac GmbH, Elsfleth	Omni-Pac GmbH	16 283	17 636	17 636	17 636	17 636	86 827
DE000000000210487	210487	Heizkraftwerk Technisches Zentrum	unique Wärme GmbH Co. KG	10 777	10 500	7 302	7 105	6 907	42 591
DE000000000210520	210520	Polymerisationsanlage	DOMO Caproleuna GmbH	2 627	2 627	1 624	1 624	1 624	10 126
DE000000000210619	210619	Polyethylen-Anlage / Train 4 in Leuna	Dow Olefinverbund GmbH	1 810	1 810	2 196	2 196	2 196	10 208
DE000000000210620	210620	Polyethylen-Anlage / Train 5 in Leuna	Dow Olefinverbund GmbH	6 436	8 396	6 702	6 702	6 702	34 938
DE000000000210629	210629	Vinnol-E-Anlage	Westlake Vinnolit GmbH Co. KG	16 678	19 307	18 771	18 771	18 771	92 298
DE000000000210670	210670	Keramikkbrennung	Rechtsanwalt Jens Lieser als IV ü. d. Verm. d. Westerwälder Elektro Osmose Müller GmbH Co. KG	7 869	7 869	5 493	5 493	5 493	32 217
DE000000000210688	210688	Stawag - BHKW Campus Melaten	Stadtwerke Aachen AG	1 078	1 444	1 577	1 535	1 492	7 126
DE000000000210958	210958	zentrale Wärmeversorgungsanlage // Gesamtwärmenetz	Airbus Aerostructures GmbH	2 875	2 875	2 875	2 875	2 875	14 375

DE000000000211738	211738	Erdgasempfangstation Lubmin 2	GASCADE Gastransport GmbH	1 171	1 171	466	466	466	3 740
DE000000000213360	213360	Verdichterstation Radeland 2	GASCADE Gastransport GmbH	5 500	5 500	2 894	2 894	2 894	19 682
DE000000000213981	213981	Polyurethan-Weichschaum Anlage	Carpenter GmbH	1 437	1 437	1 560	1 560	1 560	7 554
DE000000000214061	214061	Heizkraftwerk Pforzheim: MotorenHKW	SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH Co. KG	5 012	4 902	5 827	5 693	5 559	26 993
DE000000000214200	214200	Papierfabrik Papiermaschine 2	Hamburger Rieger GmbH Papierfabrik Spremberg	21 766	21 766	27 205	27 205	27 205	125 147
DE000000000215100	215100	GuD Herne	GuD Herne GmbH	0	1 618	1 581	1 545	1 508	6 252
DE000000000215560	215560	Heizwerk Völklingen	Iqony Energies GmbH	2	18	17	17	16	70
DE000000000215580	215580	Heizwerk Saarlouis	Iqony Energies GmbH	39	55	54	52	51	251
DE000000000215660	215660	Walzwerk/Stabstahl-Drahtstraße	BGH Edelstahl Freital GmbH	11 294	14 667	14 336	14 007	13 676	67 980
DE000000000215781	215781	KW VI	Evonik Operations GmbH	0	76 804	75 076	73 349	71 620	296 849
DE000000000216360	216360	Heizwerk Weißenburger Straße	DEW21 Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	0	1 055	1 032	1 008	984	4 079
DE000000000216560	216560	Turbocharger Performance Center (TPC)	MAN Energy Solutions SE	14	57	57	57	57	242
DE000000000216602	216602	Werk Aalen	Papierfabrik Palm GmbH Co. KG	37 182	87 863	85 887	83 911	81 934	376 777
DE000000000216760	216760	Werk 0953 - Linde Steamreformer Brunsbüttel	Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH Co. KG	57 451	57 451	57 451	57 451	57 451	287 255
DE000000000216761	216761	Heizkraftwerk Oberaustraße	Stadtwerke Rosenheim GmbH Co. KG	147	1 273	1 245	1 216	1 187	5 068

DE000000000217380	217380	KW VII	Evonik Operations GmbH	0	15 978	15 619	15 260	14 900	61 757
DE000000000217740	217740	Heizwerk Walsum - Römerstraße (50MW)	Fernwärmeversorgung Niederrhein GmbH	0	3 652	3 570	3 488	3 405	14 115
DE000000000217780	217780	Motorheizkraftwerk Nord (MHKWN)	eins energie in sachsen GmbH Co. KG	0	24	24	23	23	94
TOTAL				41 140 711	41 215 695	40 945 050	40 884 089	40 823 118	205 008 663

Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

Mitgliedstaat: Estland

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
EE000000000206959	206 959	KKT Oil OÜ	KKT Oil OÜ	69 429	69 429	188 822	188 822	188 822	705 324
TOTAL				69 429	69 429	188 822	188 822	188 822	705 324

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Irland

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
IE000000000000003	3	Arrabawn Cooperative Society Limited	Arrabawn Cooperative Society Limited	15 434	15 434	16 289	16 289	16 289	79 735
IE000000000000008	8	Carbery Food Ingredients Limited	Carbery Food Ingredients Limited	19 599	19 273	16 332	15 890	15 447	86 541
IE000000000000012	12	Wyeth Nutritionals Ireland Limited	Wyeth Nutritionals Ireland Limited	5 014	3 633	3 101	3 017	2 933	17 698
IE000000000000013	13	Bailieboro Foods Ltd	Lakeland Dairies Co-Operative Society Limited	33 625	32 396	29 816	29 008	28 201	153 046
IE000000000000027	27	Lakeland Dairies Killeshandra Site	Lakeland Dairies Co-operative Society Ltd.	4 334	5 239	5 003	5 003	5 003	24 582
IE000000000000030	30	Farragh Proteins	College Proteins Unlimited Company	10 342	12 285	13 115	13 115	13 115	61 972
IE000000000000038	38	Pelagia Killybegs	Pelagia Feed (Ireland) Limited	2 175	2 046	1 564	1 564	1 564	8 913
IE000000000000039	39	BASF Ireland Limited	BASF Ireland Limited	8 019	6 927	6 927	4 676	4 676	31 225
IE000000000000041	41	Dairygold Cooperative Society Ltd. (Mallow)	Dairygold Co-operative Society Ltd.	14 025	13 665	14 075	13 693	13 312	68 770
IE000000000000044	44	Pfizer Ireland Pharmaceuticals (Newbridge)	Pfizer Ireland Pharmaceuticals	1 772	2 107	2 232	2 232	2 232	10 575

IE000000000000067	67	Tipperary Cooperative Creamery Ltd	Tipperary Cooperative Creamery Limited	8 306	10 048	9 544	9 544	9 544	46 986
IE000000000000078	78	Abbott Ireland Cootehill	Abbott Ireland	3 886	3 886	4 585	4 585	4 585	21 527
IE000000000000082	82	Bord na Mona (Derrinlough Briquette Factory)	Bord na Mona Fuels Limited	17 816	19 393	13 833	18 560	18 560	88 162
IE000000000000106	106	ABP Munster Proteins/ABP Cahir	Anglo Beef Processors Ireland Unlimited Company	8 096	8 561	10 667	10 667	10 667	48 658
IE000000000000107	107	Dublin Products Ltd	Dublin Products Ltd	6 315	7 618	7 997	7 997	7 997	37 924
IE000000000000111	111	Aurivo Dairy Ingredients Ltd	Aurivo Dairy Ingredients Ltd	20 328	22 010	22 695	22 695	22 695	110 423
IE000000000205865	205865	Lakeland Dairies Drying Plant	Lakeland Dairies Co-Operative Society Limited	5 428	5 979	7 420	7 420	7 420	33 667
IE000000000000007	7	Kerry Ingredients Ireland Ltd	Kerry Ingredients Ireland Ltd	21 904	21 904	25 035	25 035	25 035	118 913

TOTAL	206 418	212 404	210 230	210 990	209 275	1 049 317
-------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Spanien

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
ES000000000000003	3	Cales Granada	Cales Granada, S.A.	13 789	11 046	8 761	8 761	8 761	51 118
ES000000000000015	15	ENERSUR VILCHES	ENERSUR SIGLO XXI, S.L.U.	10 240	7 652	5 848	5 689	5 531	34 960
ES000000000000042	42	VENATOR PA Spain, S.L.	VENATOR PA Spain, S.L.	107 093	104 802	102 313	102 313	102 313	518 834
ES000000000000195	195	CALERAS DE SAN CUCAO	CALERAS DE SAN CUCAO S.A.	43 965	44 343	41 818	41 818	41 818	213 762
ES000000000000547	547	Ford España, S.L.	Ford España, S.L.	7 306	6 148	5 691	5 691	5 691	30 527
ES000000000000828	828	BUNGE IBÉRICA S.A. (Planta de Barcelona)	Bunge Iberica SAU	21 359	20 810	24 961	24 285	23 609	115 024
ES000000000201796	201796	BESTILE, S.L. - FACTORÍA 6	BESTILE, S.L.				22 681	22 681	45 362
ES000000000000317	317	LÁCTEAS GARCÍA BAQUERO, S.A.	LÁCTEAS GARCÍA BAQUERO, S.A.	2 915	0	0	0	0	2 915
ES000000000000418	418	Indulleida, S.A.	Indulleida, S.A	6 842	6 666	0	0	0	13 508
ES000000000202021	202021	ENEACER, S.L.	ENEACER, S.L.	10 254	11 545	0	0	0	21 799
ES000000000202106	202106	UNIVERSAL CERAMICA, S.L.	UNIVERSAL CERAMICA, S.L.	2 018	1 969	0	0	0	3 987

ES000000000206061	206061	HALCÓN CERÁMICAS, S.A. (CENTRO 1)	HALCÓN CERÁMICAS, S.A.	9 607	0	0	0	0	9 607
ES000000000001017	1017	BETANZOS HB, S.L.	BETANZOS HB, S.L.	0	0	34 929	34 929	34 929	104 787
TOTAL				235 388	214 981	224 321	246 167	245 333	1 166 190



## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Frankreich

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
FR000000000000253	253	TOTAL - Raffinerie de Normandie	TotalEnergies Raffinage France	1 007 184	774 331	1 102 109	1 102 109	1 102 109	5 087 842
FR000000000218440	218440	Unité SMR Gonfreville l'Orcher	AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE	0	0	478 903	478 903	478 903	1 436 709
FR000000000000287	287	DA ALIZAY SAS	DA ALIZAY SAS	16 736	15 478	15 478	15 478	15 478	78 648
FR000000000000009	9	VERALLIA FRANCE - Vauxrot	Verallia Vauxrot	29 115	30 305	32 109	32 109	32 109	155 747
FR000000000000016	16	TEREOS France ORIGNY	TEREOS France	173 707	170 351	168 759	168 759	168 759	850 335
FR000000000000032	32	SAVERGLASS	Saverglass	33 459	36 898	38 899	39 553	39 553	188 362
FR000000000000046	46	METEX NOOVISTAGO	METEX NOOVISTAGO	74 087	87 988	61 918	61 918	61 918	347 829
FR000000000000054	54	BONDUELLE EUROPE LONG LIFE ESTREES-MONS	BONDUELLE EUROPE LONG LIFE	1 102	963	963	963	963	4 954
FR000000000000067	67	EURENCO	EURENCO	5 507	6 372	4 231	4 117	4 003	24 230
FR000000000000075	75	SIMOREP CS MICHELIN	SIMOREP ET COMPAGNIE	53 529	63 513	63 745	63 745	63 745	308 277
FR000000000000076	76	SAIPOL BASSENS	SAIPOL	30 458	30 458	25 900	25 900	25 900	138 616
FR000000000000077	77	Papeterie de Bègles	AQUILA HYGIENE SAS	14 587	0	0	0	0	14 587

FR000000000000093	93	DRT Vielle St Girons	Les Dérivés Résiniques et Terpéniques	36 409	35 582	34 643	33 705	32 767	173 106
FR000000000000097	97	CONSERVES France - Site de Saint Sylvestre	CONSERVES France	1 860	1 707	0	0	0	3 567
FR000000000000113	113	ATEMAX France Usine de St Langis lès Mortagne	ATEMAX France	17 844	20 614	17 844	17 844	17 844	91 990
FR000000000000114	114	TERREAL BAVENT	TERREAL	4 630	4 630	4 731	4 731	4 731	23 453
FR000000000000120	120	Coopérative d'Isigny Ste Mère	Coopérative ISIGNY Sainte mère	23 426	25 612	26 180	26 180	26 180	127 578
FR000000000000126	126	Orano La Hague	Orano Recyclage	21 896	18 439	10 290	10 290	10 290	71 205
FR000000000000139	139	INDUSTEEL FRANCE - CREUSOT	INDUSTEEL France site du Creusot	40 702	30 595	31 400	31 400	31 400	165 497
FR000000000000179	179	PEUGEOT CITROEN RENNES SNC	PEUGEOT CITROEN RENNES SNC	7 125	6 513	5 475	5 475	5 475	30 063
FR000000000000194	194	ADISSEO SAS	ADISSEO SAS	19 586	18 201	13 305	12 944	12 584	76 620
FR000000000000196	196	VICAT usine de Créchy	SA VICAT	193 961	215 596	225 163	225 163	225 163	1 085 046
FR000000000000216	216	SECANIM SUD EST BAYET	SECANIM SUD EST	5 636	6 707	5 480	5 480	5 480	28 783
FR000000000000240	240	Usine Michelin de Troyes	MFPM Siège des Carmes	2 551	2 486	2 157	2 099	2 040	11 333
FR000000000000244	244	CRISTAL UNION Et d'ARCIS SUR AUBE	CRISTAL UNION	82 937	82 468	83 753	83 753	83 753	416 664
FR000000000000249	249	CRISTAL UNION ET. DE BAZANCOURT	CRISTAL UNION	82 354	72 640	72 941	72 941	72 941	373 817
FR000000000000250	250	SAICA PAPER France Nogent sur Seine	SAICA PAPER France	50 222	50 222	57 836	57 836	57 836	273 952
FR000000000000254	254	TourresCie	TourresCie	36 738	39 469	41 167	41 167	41 167	199 708

FR000000000000257	257	Yara France Usine du Havre	Yara France	450 562	450 562	567 673	567 673	567 673	2 604 143
FR000000000000258	258	ExxonMobil Chemical France	ExxonMobil Chemical France	909 116	755 132	701 077	701 077	701 077	3 767 479
FR000000000000263	263	TotalEnergies Raffinage France Usine de Gonfreville l'Orcher	TotalEnergies Raffinage France Usine pétrochimique	916 941	855 039	727 582	727 582	727 582	3 954 726
FR000000000000272	272	CRISTAL UNION Etablissement de FONTAINE LE DUN	CRISTAL UNION	39 070	39 070	36 182	36 182	36 182	186 686
FR000000000000273	273	SNC Renault Sandouville	SNC RENAULT SANDOUVILLE	6 659	6 893	5 126	5 126	5 126	28 930
FR000000000000277	277	POCHET du COURVAL	Pochet du Courval	36 026	32 729	39 004	39 004	39 004	185 767
FR000000000000281	281	CHAUFFERIE URBAINE D'EVREUX - THERMEVRA	THERMEVRA	1 800	1 477	1 196	1 163	1 131	6 767
FR000000000000283	283	CHAUFFERIE DE TOYO INK EUROPE	TOYO INK EUROPE SPECIALITY CHEMICALS	2 719	2 573	0	0	0	5 292
FR000000000000284	284	CHAUFFERIE URBAINE DE ROUEN BIHOREL	SVD 82	3 602	3 509	2 791	2 715	2 640	15 257
FR000000000000288	288	LUBRIZOL France	LUBRIZOL France	4 666	5 024	5 873	5 873	5 873	27 309
FR000000000000290	290	ESSITY OPERATIONS France - Site de HONDOUVILLE	ESSITY OPERATIONS France - Site de HONDOUVILLE	19 740	18 359	18 049	18 049	18 049	92 246
FR000000000000292	292	HOLOPHANE	M. MAHONEY	16 315	13 304	11 913	11 913	11 913	65 358

FR000000000000294	294	Borealis Chimie Usine de Grand-Quevilly Unité d'ammoniac	Borealis Chimie Usine de Grand Quevilly	460 325	255 647	214 006	214 006	214 006	1 357 990
FR000000000000298	298	ZIGNAGO VETRO BROSSE	ZIGNAGO VETRO BROSSE	13 371	11 091	13 860	13 860	13 860	66 042
FR000000000000300	300	MONT-SAINT-AIGNAN ENERGIE VERTE	MONT-SAINT-AIGNAN ENERGIE VERTE	2 039	2 354	1 282	1 247	1 212	8 134
FR000000000000301	301	TARANIS DU ROUVRAY	Taranis du Rouvray	3 098	2 874	3 179	3 093	3 007	15 251
FR000000000000303	303	Nipro PharmaPackaging France SAS	Pierre SINOQUET	9 786	10 041	10 151	10 151	10 151	50 280
FR000000000000314	314	PAPETERIE DE MANDEURE	PAPETERIE DE MANDEURE	7 266	6 120	7 266	7 266	7 266	35 184
FR000000000000317	317	Peugeot Citroën Sochaux SNC	Peugeot Citroën Sochaux SNC	11 842	11 120	10 683	10 683	10 683	55 011
FR000000000000319	319	EDILIANS Commenailles	EDILIANS	4 093	4 093	5 011	5 011	5 011	23 219
FR000000000000324	324	LA ROCHERE	SAS LA ROCHERE	2 728	2 883	3 218	3 218	3 218	15 265
FR000000000000336	336	PANNEAUX DE CORREZE	PANNEAUX DE CORREZE	21 024	21 277	26 964	27 620	27 620	124 505
FR000000000000346	346	BOUYER LEROUX Site de MABLY	BOUYER LEROUX	14 702	14 312	13 813	13 813	13 813	70 453
FR000000000000347	347	KEM ONE BALAN	KEM ONE	22 402	22 179	21 869	21 869	21 869	110 188
FR000000000000349	349	STORENGY France Stockage souterrain d'ETREZ	STORENGY France	813	1 208	1 227	1 227	1 227	5 702
FR000000000000354	354	ATEMAX France - Usine de Viriat	ATEMAX France	643	643	643	643	643	3 215

FR000000000000360	360	Lafarge Ciments - Usine du Teil	Lafarge ciments	472 396	472 396	546 710	546 710	546 710	2 584 922
FR000000000000380	380	chaufferie de la Poterne	Compagnie de chauffage de Grenoble	11 105	10 820	8 424	8 196	7 968	46 513
FR000000000000385	385	Rhodia opérations etablissement du Pont de Claix	Rhodia Opérations	44 503	42 947	38 727	37 679	36 630	200 486
FR000000000000390	390	Eurofloat	Eurofloat	82 774	82 774	82 504	82 504	82 504	413 060
FR000000000000392	392	Chaufferie de l'Ile-d'Amour	CCIAG	1 922	1 517	894	894	894	6 121
FR000000000000399	399	Industeel France Site de Chateauneuf	Industeel France Site de Chateauneuf	25 115	21 317	25 313	25 313	25 313	122 371
FR000000000000406	406	VERALLIA FRANCE - Saint-Romain Le Puy	Verallia Saint-Romain Le Puy	35 611	35 893	36 804	36 804	36 804	181 916
FR000000000000407	407	OI France SAS -Veauche	OI France SAS	38 822	39 547	43 793	43 793	43 793	209 748
FR000000000000415	415	ARKEMA Pierre Benite	Arkema	17 055	17 305	12 391	12 391	12 391	71 533
FR000000000000423	423	Carrière et Chaux Balthazard Cotte Usine de La Buisse	Carrière et Chaux Balthazard Cotte	36 554	39 449	31 076	31 076	31 076	169 231
FR000000000000427	427	TOTALENERGIES Raffinage France Raffinerie de FEYZIN	TOTALENERGIES Raffinage France	579 239	603 018	594 638	594 638	594 638	2 966 171
FR000000000000434	434	OCV CHAMBERY France	FYSOL	29 951	31 586	31 586	29 871	29 871	152 865
FR000000000000445	445	DALKIA-Chaufferie Urbaine SEYNOD	DALKIA	1 123	1 123	777	777	777	4 577
FR000000000000449	449	BACCARAT S.A.	Manufacture de Baccarat	9 318	9 539	9 539	9 539	9 539	47 474

FR000000000000470	470	Kimberly Clark toul	Kimberly Clark SAS	28 432	27 967	22 817	22 817	22 817	124 850
FR000000000000482	482	ASCOMETAL HAGONDANGE	ASCOMETAL HAGONDANGE	34 756	41 400	51 217	51 115	51 115	229 603
FR000000000000492	492	Ineos Polymers Sarralbe	Ineos Polymers Sarralbe SAS	56 591	56 312	56 312	58 008	58 008	285 231
FR000000000000507	507	Raon Circular Regeneration	Raon Circular Regeneration	2 407	2 407	3 028	3 028	3 028	13 898
FR000000000000515	515	SOLEVAL France Usine de CHARNY	SOLEVAL France	4 383	4 383	3 788	3 788	3 788	20 130
FR000000000000519	519	Société des Fours à Chaux de Sorcy	Société des Fours à Chaux de Sorcy	189 843	189 843	200 471	200 471	200 471	981 099
FR000000000000527	527	TotalEnergies - Usine de Carling	TOTAL PETROCHEMICALS France	15 633	16 304	15 506	15 506	15 506	78 455
FR000000000000531	531	LTR Industries	LTR Industries	6 371	7 523	7 802	7 802	7 802	37 300
FR000000000000538	538	Airbus Opérations SAS - établissement de Nantes	Airbus Operations SAS	2 739	2 248	2 076	2 076	2 076	11 215
FR000000000000539	539	Terminal méthanier de Montoir de Bretagne	ELENGY	16 230	17 792	23 270	23 270	23 270	103 832
FR000000000000540	540	SARVAL OUEST	SARVAL OUEST	6 946	6 904	6 489	6 489	6 489	33 317
FR000000000000555	555	ArcelorMittal France - site de Basse-Indre	ArcelorMittal France	12 428	15 210	17 693	17 693	17 693	80 717
FR000000000000556	556	Chaufferie des Bords de l'Huisne	SYNER'GIE	201	372	546	531	516	2 166
FR000000000000558	558	AUTO CHASSIS INTERNATIONAL	AUTO CHASSIS INTERNATIONAL	4 758	4 845	4 905	4 905	4 905	24 318

FR000000000000559	559	RAFFINERIE DE DONGES	TotalEnergies Raffinage France	627 915	299 326	222 496	222 496	222 496	1 594 729
FR000000000000563	563	SOCIETE NANTAISE DE DISTRIBUTION DE CHALEUR (NADIC)	SOCIETE NANTAISE DE DISTRIBUTION DE CHALEUR (NADIC)	1 578	1 770	1 827	1 778	1 728	8 681
FR000000000000568	568	CARGILL FRANCE SITE DE SAINT NAZAIRE	CARGILL France SAS	17 791	17 791	17 452	17 452	17 452	87 938
FR000000000000604	604	ARKEMA FRANCE Marseille	ARKEMA France	68 172	57 406	68 172	68 172	68 172	330 094
FR000000000000606	606	Hôpital de la Timone Chauffage	Assistance Publique - Hopitaux de Marseille	1 232	1 232	1 075	1 075	1 075	5 689
FR000000000000616	616	NAPHTACHIMIE - Usine de Lavéra	NAPHTACHIMIE	883 323	886 328	881 403	884 265	884 265	4 419 584
FR000000000000618	618	KEM ONE FOS	KEM ONE	101 170	100 820	101 351	101 351	101 351	506 043
FR000000000000622	622	Unités de l'Usine Chimique de l'Aubette et les unités EBD et DIB situées à l'Usine Chimique de Berre (UCB)	BASELL POLYOLEFINES (BPO)	690 420	690 266	503 828	506 899	506 899	2 898 312
FR000000000000628	628	ARCELORMITTAL MEDITERRANEE	ArcelorMittal méditerranée	6 328 307	5 251 048	5 293 470	5 293 470	5 293 470	27 459 765
FR000000000000629	629	Raffinerie de Provence	TotalEnergies RAFFINAGE France	76 906	93 891	94 945	94 945	94 945	455 632
FR000000000000668	668	CGCU Cie GEOTHERMIQUE CHAUFFAGE URBAIN	COMPAGNIE GEOTHERMIQUE DE CHAUFFAGE URBAIN (CGCU)	3 553	4 345	4 154	4 154	4 154	20 360

FR0000000000000711	711	Centrale Thermique Principale	Aéroports de Paris	1 037	1 145	1 144	1 144	1 144	5 614
FR0000000000000796	796	OWENS CORNING FIBERGLAS France	OWENS CORNING FIBERGLAS France SAS	30 904	31 386	29 084	29 084	29 084	149 542
FR0000000000000803	803	SAIPOL SETE	BEAUNOIR CHRISTOPHE	18 950	18 950	18 950	17 650	17 650	92 150
FR0000000000000819	819	PEUGEOT CITROEN MULHOUSE SNC	PEUGEOT CITROEN MULHOUSE SNC	9 690	8 709	9 093	9 093	9 093	45 678
FR0000000000000827	827	Alsachimie établissement de Chalampé	ALSACHIMIE SAS	570 393	569 127	650 162	650 162	650 162	3 090 006
FR0000000000000833	833	CENTRALE THERMIQUE DE L'ILLBERG	MULHOUSE ALSACE AGGLOMERATION	4 503	4 576	4 571	4 447	4 323	22 420
FR0000000000000872	872	BOUYER LEROUX - Usine COLOMIERS	BOUYER LEROUX	17 740	21 338	24 957	24 957	24 957	113 949
FR0000000000000879	879	TERREAL RIEUSSEQUEL	TERREAL	2 535	2 535	2 535	3 067	3 067	13 739
FR0000000000000903	903	RDM BLENDÉCQUES	RDM BLENDÉCQUES	30 109	29 848	18 006	18 006	18 006	113 975
FR0000000000000915	915	ARC France	Arc France	196 258	191 230	196 706	196 706	196 706	977 606
FR0000000000000921	921	TEREOS France ESCAUDOEUVRES	TEREOS France	62 137	51 449	60 596	60 596	60 596	295 374
FR0000000000000965	965	CHAUFFERIE DE LA ZUP DE LENS	DALKIA France	62	62	180	180	180	664
FR0000000000000971	971	CHAUFFERIE DE L'ILE JEANTY	ENERGIE GRAND LITTORAL	2 179	2 481	1 617	1 617	1 617	9 511
FR0000000000000986	986	RESONOR - Chaufferie des Beaux Arts	RESONOR	1 083	726	286	286	286	2 667



FR000000000000994	994	ARTOIS ENERGIES	ARTOIS ENERGIES	2 247	1 046	296	288	280	4 157
FR000000000001006	1006	STOELZLE MASNIERES PARFUMERIE SAS	STOELZLE MASNIERES PARFUMERIE SAS	10 922	11 458	14 058	14 058	14 058	64 554
FR000000000001030	1030	Ciments Calcia - Site d'Airvault	Ciments Calcia	432 486	432 486	432 486	432 486	432 486	2 162 430
FR000000000001068	1068	Cartonnerie OUDIN	Cartonnerie OUDIN	8 060	8 107	8 060	8 060	8 060	40 347
FR000000000001069	1069	SCBC	SOCIETE DE CHAUFFAGE DES BORDS DU CHER (SCBC)	1 468	1 642	1 445	1 406	1 367	7 328
FR000000000001081	1081	New Duralex International	NEW DURALEX INTERNATIONAL SAS	16 716	20 106	20 290	20 290	20 290	97 692
FR000000000001083	1083	STORENGY France Stockage souterrain de CHEMERY	STORENGY France	6 357	5 975	6 632	6 632	6 632	32 228
FR000000000001086	1086	CRISTAL UNION Etablissement de PITHIVIERS	CRISTAL UNION	23 861	23 861	24 193	24 193	24 193	120 301
FR000000000001101	1101	Carrière et Chaux Balthazard Cotte Usine de Poliénas	Carrière et Chaux Balthazard Cotte	62 390	62 390	62 581	62 581	62 581	312 523
FR000000000001137	1137	TEREOS STARCH SWEETENERS LBN	TEREOS STARCH SWEETENERS LBN	54 886	54 189	45 690	45 690	45 690	246 145
FR000000000001139	1139	CABOT CARBONE	CABOT CARBONE	111 789	111 789	137 623	137 623	137 623	636 447
FR000000000001141	1141	FROMAGERIE BEL PRODUCTION FRANCE - USINE DE SABLE SUR SARTHE	FROMAGERIES BEL PRODUCTION France	2 526	2 240	1 902	1 902	1 902	10 472

FR00000000001152	1152	SAINT-GOBAIN ISOVER	ISOVER	13 483	15 467	14 212	14 212	14 212	71 586
FR00000000001154	1154	Alphaglass	Alphaglass	41 593	41 593	49 629	49 629	49 629	232 073
FR000000000204056	204056	CANELIA PETIT FAYT BEURRE	CANELIA PETIT FAYT BEURRE	1 475	1 475	0	0	0	2 950
FR000000000204076	204076	SOCIETE CELIA-LAITERIE DE CRAON	SOCIETE CELIA-LAITERIE DE CRAON	10 684	10 729	10 819	10 127	10 127	52 486
FR000000000204205	204205	Borealis Chimie Usine de Grand-Quevilly Unité d'acide nitrique 7	Borealis Chimie Usine de Grand Quevilly	34 562	34 867	26 651	26 651	26 651	149 382
FR000000000204209	204209	Borealis Chimie Usine de Grand-Quevilly Unité d'acide nitrique 8	Borealis Chimie Usine de Grand Quevilly	75 567	62 255	75 567	75 567	75 567	364 523
FR000000000204318	204318	ARKEMA France - Usine de Lacq	ARKEMA France	30 862	30 862	30 862	30 862	30 862	154 310
FR000000000204444	204444	SIDESUP	SIDESUP	12 472	10 120	10 564	10 564	10 564	54 284
FR000000000204784	204784	Polytechnyl Belle-Etoile Engineering Plastics	Polytechnyl	6 833	7 944	6 833	8 434	8 434	38 478
FR000000000204861	204861	UCDV	Usines Coopératives Du Vexin	16 660	14 675	17 036	17 036	17 036	82 443
FR000000000204944	204944	KEM ONE- Usine de LAVERA	KEM ONE	106 224	106 110	105 887	78 441	78 441	475 103
FR000000000204970	204970	MONDELANGE INDUSTRIES	MONDELANGE INDUSTRIES	1 963	2 212	2 485	2 485	2 485	11 630
FR000000000205223	205223	FERROPEM Usine des Clavaux	FerroPem Usine des Clavaux	149 065	126 065	117 567	117 567	117 567	627 831
FR000000000205224	205224	FERROPEM Usine de Montricher	FerroPem Usine de Montricher	89 515	95 378	128 528	128 528	128 528	570 477
FR000000000205225	205225	FERROPEM Usine de Château-Feuillet	FerroPem Usine de Château-Feuillet	98 698	24 963	0	0	0	123 661

FR000000000205580	205580	ETEX OTTMARSHEIM	ETEX France BUILDING PERFORMANCE	4 532	4 613	4 496	4 496	4 496	22 633
FR000000000205636	205636	Luzeal - site de RECY	LUZEAL	8 993	8 421	9 442	9 442	9 442	45 740
FR000000000205637	205637	LUZEAL - site de SAINT REMY SUR BUSSY	LUZEAL	1 935	1 644	1 780	1 780	1 780	8 919
FR000000000205639	205639	Luzeal - site de Pontfaverger	LUZEAL	6 085	5 942	5 770	5 770	5 770	29 337
FR000000000205689	205689	SUNDESHY- SITE DE NOIRLIEU	Société coopérative agricole de déshydratation SUNDESHY	1 612	1 855	1 612	1 612	1 612	8 303
FR000000000205706	205706	ALH2-Pont-de-Claix	Air Liquide Hydrogene	4 355	3 472	4 861	4 861	4 861	22 410
FR000000000205716	205716	LINEX PANNEAUX SAS	LINEX PANNEAUX SAS	41 880	36 592	36 592	36 592	36 592	188 248
FR000000000205729	205729	RAGT SEMENCES - Site Les Molinières	RAGT SEMENCES SAS	554	554	446	446	446	2 446
FR000000000205732	205732	Spie batignolles Malet - Grands Chantiers - PE 17	Spie batignolles malet	673	1 375	1 175	1 175	1 175	5 573
FR000000000205748	205748	INV-Ta-EDS1	INOVYN France	189 932	190 400	180 610	180 610	180 610	922 162
FR000000000205751	205751	SLV-Ta-Specialty Polymers 2	SOLVAY France	33 786	39 236	41 430	41 082	41 082	196 616
FR000000000205787	205787	ROCKWOOL France SAS	ROCKWOOL France SAS	85 416	85 416	85 572	85 572	85 572	427 548
FR000000000205830	205830	INTERFORGE	Aubert et Duval	2 593	2 158	1 899	1 899	1 899	10 448
FR000000000205870	205870	COOPERL ARC ATLANTIQUE LAMBALLE	COOPERL ARC ATLANTIQUE	1 575	1 875	1 681	1 681	1 681	8 493

FR000000000205893	205893	SITE OTTMARSHEIM	ARMBRUSTER GRANDES CULTURES SAS	660	962	796	796	796	4 010
FR000000000205934	205934	LIMAGRAIN - Usine	LIMAGRAIN. S.C.A	940	1 217	1 088	1 088	1 088	5 421
FR000000000205944	205944	VALTI	VALTI	5 418	6 277	7 533	7 533	7 533	34 294
FR000000000206004	206004	SOLEVAL France	SOLEVAL France	3 778	3 787	2 703	2 703	2 703	15 674
FR000000000206033	206033	Société Européenne de Véhicules Légers du Nord	SEVELNORD	4 911	4 911	4 911	4 911	4 911	24 555
FR000000000206041	206041	Peugeot Citroën Mécanique de l'Est-Sept Fons	Peugeot Citroën Mécanique de l'Est	21 223	18 599	22 720	22 720	22 720	107 982
FR000000000206056	206056	INEOS Derivatives Lavéra (IDL)	INEOS Derivatives Lavéra SAS (IDL)	141 322	153 053	165 125	165 125	165 125	789 750
FR000000000206127	206127	MALTERIE SOUFFLET NOGENT PORT MALTERIE SOUFFLET NOGENT PORT	MALTERIES SOUFFLET -SOUFFLET AGRICULTURE	15 509	15 509	15 084	15 084	15 084	76 270
FR000000000206194	206194	KNAUF CEILING SOLUTIONS SAS	KNAUF CEILING SOLUTIONS SAS	24 921	24 921	31 115	31 115	31 115	143 187
FR000000000206243	206243	EUROVIA GRANDS TRAVAUX - TSMR28	EUROVIA GRANDS PROJETS France	1 189	971	1 189	1 189	1 189	5 727
FR000000000206354	206354	OXYANE MACON	Coopérative agricole Oxyane	236	236	0	0	0	472
FR000000000206363	206363	EUROVIA GRANDS TRAVAUX - TSM 25 MAJOR	EUROVIA GRANDS PROJETS France	757	757	912	912	912	4 250
FR000000000206374	206374	FRAMATOME - Le Creusot	FRAMATOME	6 346	6 043	8 955	8 955	8 955	39 254

FR000000000206382	206382	MAXAM TAN SAS	MAXAM TAN	0	0	0	0	0	0
FR000000000206588	206588	Safran Aircraft Engines Gennevilliers	Safran Aircraft Engines	2 770	2 466	2 462	2 462	2 462	12 622
FR000000000206722	206722	Céramiques de Forbach	Céramiques de Forbach	0	0	0	0	0	0
FR000000000206799	206799	SITEK Insulation	SITEK INSULATION	10 005	10 005	9 902	9 902	9 902	49 716
FR000000000206804	206804	Thermal Ceramics de France site de Saint Marcellin en Forez	Thermal Ceramics de France	790	790	982	982	982	4 526
FR000000000207324	207324	Chaufferie urbain Croix-Neyrat à Clermont-Ferrand	ENERGIE CLERMONT AVENIR (ECLA)	2 216	2 216	2 561	2 561	2 561	12 115
FR000000000207750	207750	Chaufferie Papèterie du Léman à Publier	ENGIE Energie Services COFELY	0	0	0	0	0	0
FR000000000209030	209030	DIJON ENERGIES - Chaufferie des Pejoces	DIJON ENERGIES	5 580	6 392	7 987	7 987	7 987	35 933
FR000000000209982	209982	Saint-Gobain Glass France - Usine d'Aniche	Saint Gobain Glass France	65 292	65 292	78 148	78 273	78 273	365 278
FR000000000210099	210099	SGD SA	SGD SA	6 897	7 121	6 760	6 760	6 760	34 298
FR000000000210144	210144	MACON ENERGIES SERVICES - Centrale Les Bruyères	MACON ENERGIE SERVICES	4 091	4 470	4 715	4 587	4 459	22 322
FR000000000211858	211858	OMYA - Usine d'Orgon	OMYA SAS - Usine d'Orgon	6 006	9 678	9 678	9 678	9 678	44 718
FR000000000215841	215841	ALFI LI - Site de Dunkerque	AIR LIQUIDE France INDUSTRIE (ALFI)	1 362	1 890	1 848	1 805	1 763	8 668
FR000000000216562	216562	Chaufferie BIOMAX	Compagnie de Chauffage de Grenoble CCIAG	7 271	5 761	5 632	5 502	5 373	29 539

FR000000000216920	216920	Chaufferie Urbaine Tours Métropole Energies Durables	Tours Métropole Energies Durables (TMED)	2 239	2 971	2 904	2 837	2 771	13 722
FR000000000218040	218040	AMIENS ENERGIES - Chaufferie VAUVOIX	AMIENS ENERGIES	4 467	4 379	4 281	4 182	4 084	21 393
FR000000000218742	218742	CLERVIA-CHAUFFERIE DE LA GAUTHIERE	CLERVIA	0	1 853	0	0	0	1 853

TOTAL	18 717 330	16 604 261	17 291 426	17 267 341	17 263 666	87 144 024
-------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Kroatien

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
HR000000000203861	203861	DS Smith Belišće Croatia d.o.o.	DS Smith Belišće Croatia d.o.o.	51 735	54 418	54 629	54 629	54 629	270 040
HR000000000204298	204298	Rockwool Adriatic d.o.o.	Rockwool Adriatic d.o.o.	51 046	51 046	59 382	59 382	59 382	280 238
HR000000000204341	204341	Calucem d.o.o.	Calucem d.o.o.	70 560	77 224	80 069	80 069	80 069	387 991
HR000000000205104	205104	Dilj d.o.o. pogon Našice	Dilj d.o.o.	4 178	4 178	4 380	4 380	4 380	21 496
HR000000000205194	205194	Rafinerija nafte Rijeka	INA d.d. Industrija nafte	417 467	421 965	389 777	389 777	389 777	2 008 763
HR000000000205486	205486	Vetropack Straža d.d.	Vetropack Straža d.d.	65 659	65 659	74 885	74 885	74 885	355 973
HR000000000205675	205675	Leier-Leitl d.o.o.	Leier-Leitl d.o.o.	4 607	4 315	5 178	5 178	5 178	24 456
HR000000000205956	205956	Dilj d.o.o.Pogon Slavonka	Dilj d.o.o.Pogon Slavonka	6 808	6 464	5 429	5 429	5 429	29 559
HR000000000206102	206102	Heineken Hrvatska d.o.o.	Heineken Hrvatska d.o.o.	709	709	839	839	839	3 935
HR000000000211262	211262	Kronospan Cro d.o.o.	Kronospan Cro d.o.o.	15 505	16 730	17 432	17 432	17 432	84 531
HR000000000215260	215260	Terminal za UPP	LNG Hrvatska d.o.o.	154	41	40	39	38	312

HR000000000203889	203889	Hrvatska industrija šećera d.d. - pogon Županja	Hrvatska industrija šećera d.d.	17 032	22 121	28 007	28 007	28 007	123 174
HR000000000205424	205424	Objekti frakcionacije Ivanić Grad	INA-Industrija nafte d.d.	6 120	4 794	4 794	6 285	6 285	28 278
HR000000000205425	205425	Objekti prerade plina Molve	INA-Industrija nafte d.d.	9 400	9 162	8 937	7 898	7 898	43 295
HR000000000205682	205682	INTERCAL Croatia d.o.o. Pogon I	InterCal Croatia d.o.o.	32 830	41 320	41 320	41 320	41 320	198 110
HR000000000204321	204321	Keramika Modus d.o.o	Keramika Modus d.o.o	0	0	0	0	0	0
TOTAL				753 810	780 146	775 098	775 549	775 548	3 860 151



## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Italien

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
IT000000000000389	389	NUOVA CARTIERA DELLA TOSCANA s.r.l.	NUOVA CARTIERA DELLA TOSCANA s.r.l.	3 545	3 343	3 343	3 343	3 343	16 917
IT000000000000515	515	Acciaierie d'Italia S.p.A. - Stabilimento di Taranto	Acciaierie d'Italia S.p.A.	6 509 173	6 372 829	6 372 829	6 372 829	6 372 829	32 000 489
IT000000000000814	814	Impianti di combustione con potenza calorica di combustione di oltre 20MW	Bakelite Italia S.p.A.	9 181	9 181	9 181	9 181	9 181	45 905
IT000000000202935	202935	Fiat Group Automobiles S.p.A. (AGAP)	FIAT Group Automobiles S.p.A.	1 314	1 071	1 071	1 071	1 071	5 598
IT000000000204901	204901	Venator Italy srl	Venator Italy srl	58 026	63 796	63 796	63 796	63 796	313 210
IT000000000000042	42	Centrale termica Alcoplast	Alcoplast Srl	6 188	8 743	10 220	10 220	10 220	45 591
IT000000000000064	64	Sedamyl Saluzzo	Sedamyl S.p.A.	48 618	54 849	55 412	53 911	52 410	265 200
IT000000000000072	72	ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A. - STABILIMENTO DI NOVI LIGURE	ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A.	47 483	51 880	53 663	53 663	53 663	260 352
IT000000000000086	86	ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A. STABILIMENTO DI GENOVA CORNIGLIANO	ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A.	45 145	45 145	52 007	52 007	52 007	246 311
IT000000000000142	142	Radicifil S.p.A.	Radicifil S.p.A.	7 738	7 354	6 769	6 769	6 769	35 399
IT000000000000146	146	Lucchini Industries S.r.l. - Stabilimento di Lovere	Lucchini Industries S.r.l.	52 682	52 682	51 898	51 898	51 898	261 058

IT000000000000156	156	Metalcam S.p.A.	Metalcam S.p.A.	17 782	17 489	15 240	15 240	15 240	80 991
IT000000000000163	163	O.R.I. MARTIN S.P.A.	O.R.I. MARTIN S.P.A.	80 516	78 121	76 014	76 014	76 014	386 679
IT000000000000172	172	ASONEXT SPA UNIPERSONALE	ASONEXT SPA UNIPERSONALE	8 011	8 011	6 290	6 290	6 290	34 892
IT000000000000173	173	CEMENTERIA DI REZZATO	Italcementi spa	755 545	752 219	773 702	773 702	773 702	3 828 870
IT000000000000175	175	Acciaierie Venete Spa - stabilimento di Sarezzo	Acciaierie Venete Spa	51 986	54 819	55 811	55 811	55 811	274 238
IT000000000000180	180	Raffineria di Sannazzaro	Eni S.p.A.	1 262 101	986 653	1 076 015	1 076 015	1 076 015	5 476 799
IT000000000000187	187	Acciaieria Arvedi Spa	Acciaieria Arvedi Spa	352 163	349 697	352 308	352 308	352 308	1 758 784
IT000000000000205	205	Verallia - Stabilimento di Villa Poma	Verallia italia S.p.a.	55 049	56 098	65 465	65 465	65 465	307 542
IT000000000000207	207	Stabilimento di Arco	Fedrigoni S.p.A.	33 097	28 155	33 549	33 549	33 549	161 899
IT000000000000216	216	Cogenerazione Zona Industriale	Novareti S.p.A.	4 407	1 641	1 042	1 014	986	9 090
IT000000000000221	221	PRODUZIONE CALCE VIVA CERAINO	Fassa S.r.l.	76 534	101 360	131 300	131 300	131 300	571 794
IT000000000000225	225	Impianto di produzione carni e lavorazioni sottoprodotti di macellazione	Agricola Tre Valli Società Cooperativa	5 752	5 604	5 146	5 007	4 867	26 376
IT000000000000239	239	Cartiera di Chiampo	MOSAICO Spa	9 776	10 147	11 672	11 672	11 672	54 939
IT000000000000249	249	AFV ACCIAIERIE BELTRAME SPA	AFV ACCIAIERIE BELTRAME SPA	76 442	76 442	84 188	84 188	84 188	405 448
IT000000000000261	261	Forni per produzione calce	Fornaci Calce Grigolin S.p.A.	189 995	186 248	185 628	185 628	185 628	933 127
IT000000000000262	262	Cartiera di Villorba	Burgo Group SpA	48 479	48 479	48 599	48 599	48 599	242 755
IT000000000000271	271	Stabilimento Versalis di Porto Marghera	Versalis SpA	466 362	487 157	317 364	317 364	317 364	1 905 611

IT000000000000286	286	BORMIOLI PHARMA S.p.A. - Stabilimento di Bergantino (Rovigo)	BORMIOLI PHARMA S.p.A.	42 525	42 525	42 210	42 210	42 210	211 680
IT000000000000298	298	Mosaico Spa - stabilimento di Tolmezzo	MOSAICO Spa	64 442	64 442	63 959	63 959	63 959	320 761
IT000000000000302	302	Mondi Duino S.r.l Stabilimento di Duino	Mondi Duino Srl	49 272	53 531	53 181	53 181	53 181	262 346
IT000000000000309	309	Impianto di combustione (Centrale Termica Produzione Vapore)	Steriltom Aseptic System S.r.l.	2 295	2 834	3 093	3 093	3 093	14 408
IT000000000000310	310	Cementeria di Piacenza	Industria Cementi Giovanni Rossi S.p.A.	283 865	283 865	346 942	346 942	346 942	1 608 556
IT000000000000315	315	Cementeria di Vernasca	Buzzi Unicem S.r.l.	445 738	479 976	457 950	457 950	457 950	2 299 564
IT000000000000317	317	Laterlite S.p.A. - Unità produttiva Rubbiano	Laterlite S.p.A.	25 790	25 790	28 621	28 621	28 621	137 443
IT000000000000327	327	Centrale Termica	Edison Next s.p.a	654	654	798	798	798	3 702
IT000000000000340	340	Concessione Minerbio Stoccaggio - Impianti di compressione e trattamento gas	Stogit S.p.A.	10 341	8 965	9 437	9 437	9 437	47 617
IT000000000000355	355	EniPower S.p.A. Stabilimento di Ravenna	Enipower S.p.A	10 125	9 865	9 885	9 618	9 350	48 843
IT000000000000362	362	Raffineria api di Falconara Marittima	api raffineria di ancona S.p.A.	383 622	313 328	383 535	383 535	383 535	1 847 555
IT000000000000366	366	FEDRIGONI S.p.A. - Stabilimento Pioraco	FEDRIGONI S.p.A.	8 266	8 266	8 991	8 991	8 991	43 505
IT000000000000367	367	SANAC SPA IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA	SANAC SPA IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA	3 899	3 899	3 265	3 265	3 265	17 593
IT000000000000378	378	TOLENTINO - Stabilimento di Capannori	Tolentino S.r.l.	10 703	10 703	8 984	8 984	8 984	48 358

IT000000000000397	397	IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI VETRO CAVO MECCANICO	Zignago Vetro S.p.A.	52 219	55 392	56 832	56 832	56 832	278 107
IT000000000000403	403	Raffineria di Livorno	Eni SpA	448 516	350 454	275 395	275 395	275 395	1 625 155
IT000000000000413	413	Piaggio C. S.p.A.	Piaggio C. S.p.A.	2 236	2 367	2 039	2 039	2 039	10 720
IT000000000000415	415	Rassina	Colacem Spa	340 141	340 039	350 787	350 787	350 787	1 732 541
IT000000000000420	420	Centrale di compressione gas di Terranuova Bracciolini	Snam Rete Gas S.p.A.	345	345	5 304	5 304	5 304	16 602
IT000000000000421	421	RCR CRISTALLERIA ITALIANA SPA	RCR Cristalleria Italiana S.P.A.	7 108	7 870	8 963	8 963	8 963	41 867
IT000000000000428	428	Cementerie Aldo Barbetti S.p.A. Stabilimento di Gubbio	Cementeria Aldo Barbetti S.p.A.	473 475	473 782	473 944	473 944	473 944	2 369 089
IT000000000000447	447	Corden Pharma Latina S.p.A.	Corden Pharma Latina S.p.A.	10 120	10 120	10 120	0	0	30 360
IT000000000000454	454	Klopman International S.r.l.	Klopman International S.r.l.	26 414	24 993	23 112	23 112	23 112	120 743
IT000000000000457	457	Burgo Group S.p.A. Stabilimento di Sora	Burgo Group S.p.A.	69 831	72 624	81 425	81 425	81 425	386 730
IT000000000000464	464	Centrale di compressione gas di Melizzano	Snam Rete Gas S.p.A.	73	2 858	7 737	7 737	7 737	26 142
IT000000000000467	467	Impianto di combustione con potenza calorifica di combustione di oltre 20 MW	LE SPECIALITA' ITALIANE s.r.l.	2 410	2 626	2 092	2 092	2 092	11 312
IT000000000000475	475	INDUSTRIA DEI PRODOTTI MINERALI	INDUSTRIA CALCE CASERTANA SRL	66 438	66 438	69 796	69 796	69 796	342 264
IT000000000000482	482	Ardagh Glass Italy srl	Ardagh Glass Italy srl	20 000	20 000	26 716	26 716	26 716	120 148
IT000000000000486	486	Centrale Termoelettrica	Edison Next s.p.a	7 924	7 721	6 020	5 857	5 694	33 216

IT000000000000491	491	Laterlite S.p.A. - Unità produttiva Lentella	Laterlite S.p.A.	15 311	15 311	18 529	18 529	18 529	86 209
IT000000000000523	523	Centrale Termoelettrica	Edison Next s.p.a	7 053	6 169	5 092	4 954	4 816	28 084
IT000000000000526	526	CEMENTERIA DI MATERA	Italcementi spa	366 659	439 409	439 302	439 302	439 302	2 123 974
IT000000000000536	536	CEMENTERIA DI ISOLA DLLE FEMMINE	Italcementi spa	190 939	204 747	245 368	245 368	245 368	1 131 790
IT000000000000540	540	Centrale di compressione gas di Messina	Snam Rete Gas S.p.A.	4 929	13 084	24 786	24 786	24 786	92 371
IT000000000000541	541	Raffineria di Milazzo S.C.p.A.	Raffineria di Milazzo S.C.p.A.	1 359 122	1 051 850	1 101 605	1 101 605	1 101 605	5 715 787
IT000000000000550	550	Centrale di compressione gas di Enna	Snam Rete Gas S.p.A.	603	2 308	2 552	2 552	2 552	10 567
IT000000000000559	559	Isab Srl - Raffineria Isab Impianti Sud	Isab Srl	1 174 044	898 811	1 069 177	1 069 177	1 069 177	5 280 386
IT000000000000560	560	Stabilimento versalis di Priolo	versalis spa	536 568	589 654	731 860	731 860	731 860	3 321 802
IT000000000000567	567	Cementeria di Siniscola	Buzzi Unicem S.r.l.	112 897	112 897	114 267	114 267	114 267	568 595
IT000000000000569	569	SANAC SPA in Amministrazione Straordinaria- Stabilimento di Assemini	SANAC SPA In Amministrazione Straordinaria	4 634	4 634	2 379	2 379	2 379	16 405
IT000000000000574	574	CEMENTERIA DI SAMATZAI	Italcementi spa	181 189	165 085	180 223	180 223	180 223	886 943
IT000000000000575	575	Complesso Raffineria, IGCC e Impianti Nord dal 01.01.2016	SARLUX SRL	2 143 510	1 798 838	2 143 510	2 143 510	2 143 510	10 372 878
IT000000000000577	577	Stabilimento di Cordenons	Gruppo Cordenons spa	8 657	8 657	10 262	10 262	10 262	48 100
IT000000000000579	579	BORMIOLI PHARMA S.p.A. - Stabilimento di S. VITO AL TAGLIAMENTO (PN)	BORMIOLI PHARMA S.p.A.	9 637	12 473	12 367	12 367	12 367	59 211

IT000000000000580	580	Impianto di San Vito al Tagliamento (PN)	VETRI SPECIALI SPA	22 690	22 914	26 418	26 418	26 418	124 858
IT000000000000583	583	Sesto Campano	Colacem Spa	517 579	564 987	584 351	584 351	584 351	2 835 619
IT000000000000585	585	Centrale Termica Fenice di Verrone (Aut. n. 853)	Edison Next s.p.a	998	804	544	544	544	3 434
IT000000000000609	609	Essity Italy SpA Lucca 1	Essity Italy SpA	23 476	23 476	24 231	24 231	24 231	119 645
IT000000000000636	636	Verallia - Stabilimento di Lonigo	Verallia italia S.p.a.	57 669	57 669	54 622	54 622	54 622	279 204
IT000000000000676	676	Stabilimento di Cermenate	Bolton Food S.p.A.	2 108	2 457	2 108	2 108	2 108	10 889
IT000000000000678	678	BORMIOLI LUIGI SPA	BORMIOLI LUIGI SPA	24 560	24 560	25 564	25 564	25 564	125 812
IT000000000000680	680	CENTRALE DI RIVOLI	Iren Energia s.p.a	5 737	3 177	853	830	807	11 404
IT000000000000682	682	Ideal Cart SpA	Liliana Zanchettin	6 378	6 378	5 202	5 202	5 202	28 362
IT000000000000687	687	Cartiera dell'Adda Srl	Cartiera dell'Adda Srl	31 118	31 405	28 512	28 512	28 512	148 059
IT000000000000688	688	CARTIERA DI CARBONERA SpA	CARTIERA DI CARBONERA SPA	24 904	24 904	21 038	21 038	21 038	112 922
IT000000000000692	692	Cartiera Francescantonio Cerrone Spa	Cartiera Francescantonio Cerrone Spa	8 193	8 501	9 077	9 077	9 077	43 925
IT000000000000699	699	Cartiera San Giorgio	Cartiera San Giorgio S.r.l.	5 858	5 858	5 962	5 962	5 962	29 602
IT000000000000702	702	Stabilimento di Moggio Udinese	Cartiere ERMOLLI s.p.a.	20 527	23 962	23 743	23 743	23 743	115 718
IT000000000000711	711	MUTTI SOCIETA' PER AZIONI IN BREVE: MUTTI S.P.A.	MUTTI SOCIETA' PER AZIONI IN BREVE: MUTTI S.P.A.	9 770	9 778	7 024	7 024	7 024	40 620
IT000000000000722	722	Consorzio Casalasco del Pomodoro - Sito di Fontanelato (PR)	Casalasco Società Agricola S.p.A.	5 379	5 979	6 772	6 772	6 772	31 674

IT000000000000728	728	APTUIT Verona	Aptuit Srl	2 165	1 054	1 793	1 793	1 793	8 598
IT000000000000802	802	VETRERIE MERIDIONALI S.P.A.	VETRERIE MERIDIONALI S.P.A.	42 822	42 703	41 804	41 804	41 804	210 937
IT000000000000827	827	CARTIERA OLONA SRL	CARTIERA OLONA SRL	9 508	9 508	10 847	10 847	10 847	51 557
IT000000000000867	867	Feralpi Siderurgica S.p.A. Stabilimento di Lonato	FERALPI SIDERURGICA SPA	72 625	79 999	82 430	82 430	82 430	399 914
IT000000000000893	893	Sasol Italy - Unità Produttiva di Sarroch	Sasol Italy S.p.A.	31 721	31 721	37 400	37 400	37 400	175 642
IT000000000000907	907	Unicalce S.p.A. - Stabilimento di Lisso	UNICALCE S.P.A.	34 498	44 844	46 411	46 411	46 411	218 575
IT000000000000936	936	Unigrà S.r.l. Stabilimento di Conselice	Unigrà S.r.l.	28 542	29 016	32 174	32 174	32 174	154 080
IT000000000000942	942	Centrale produzione vapore stabilimento di Monopoli	CASA OLEARIA ITALIANA S.P.A.	14 864	14 508	12 792	12 792	12 792	67 748
IT000000000000969	969	EMILIANA CONSERVE SpA	Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A.	3 740	4 182	4 467	4 467	4 467	21 323
IT000000000000982	982	Stabilimento di Ravarino	Conserve Italia soc.coop. Agricola	2 151	2 154	2 281	2 281	2 281	11 148
IT000000000000994	994	Barilla G.e R. Fratelli Società per Azioni - Comprensorio di Foggia	Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.	3 316	3 231	2 606	2 536	2 465	14 154
IT000000000001010	1010	Centrale Termoelettrica Leinì	ENGIE Produzione S.p.A.	2 714	3 230	2 575	2 505	2 435	13 459
IT000000000001063	1063	Centrale di compressione gas di Poggio Renatico	Snam Rete Gas S.p.A.	11 163	13 167	14 990	14 990	14 990	69 300
IT000000000001070	1070	Terminale GNL Adriatico SRL	Terminale GNL Adriatico SRL	8 980	9 240	9 989	9 989	9 989	48 187
IT000000000001089	1089	Centrale di cogenerazione Leonardo Energia S.C.A.R.L. - Aeroporto L. da Vinci di Fiumicino	Leonardo Energia Società Consortile a R. L.	2 753	2 337	2 515	2 446	2 378	12 429

IT000000000001095	1095	Stabilimento di Argenta	Italtom s.r.l	2 125	2 909	3 173	3 173	3 173	14 553
IT000000000001121	1121	Feger	Feger di Gerardo Ferraioli spa	3 577	4 379	3 519	3 519	3 519	18 513
IT000000000001143	1143	Centrale di Teleriscaldamento Bolzano Sud	Alperia Ecoplus S.r.l.	331	519	680	661	643	2 834
IT000000000001161	1161	Stabilimento Versalis di Ferrara	VERSALIS S.p.A.	53 793	57 719	64 292	64 292	64 292	304 388
IT000000000001185	1185	Centrale termica stabilimento di Attianese S.p.A.	Attianese S.p.A.	623	623	1 182	1 182	1 182	4 792
IT000000000001197	1197	Centrale termica dello stabilimento di Italian Food S.p.A.	Italian Food S.p.A.	3 293	3 114	2 622	3 364	3 364	15 757
IT000000000001215	1215	Stabilimento Basell Poliolefine Italia Srl di Ferrara	Basell Poliolefine Italia Srl	43 181	43 571	36 915	36 915	36 915	197 497
IT000000000001238	1238	Stabilimento di Caivano	Unilever Manufacturing Italia srl	3 717	1 968	1 420	1 420	1 420	9 945
IT000000000001252	1252	Yara Italia Spa - Stabilimento di Ravenna	Yara Italia Spa	87 602	87 602	85 992	85 992	85 992	433 180
IT000000000201371	201371	Selinunte	A2A Calore Servizi SRL		666	792	792	792	3 042
IT000000000201945	201945	CERAMICA SANT'AGOSTINO S.P.A.	CERAMICA SANT'AGOSTINO S.P.A.	16 866	17 260	20 225	20 225	20 225	94 801
IT000000000202022	202022	Cooperativa Ceramica d'Imola S.c. - Stabilimento 2	Cooperativa Ceramica d'Imola sc	25 326	25 757	29 457	29 457	29 457	139 454
IT000000000202023	202023	Cooperativa Ceramica d'Imola S.c. - Stabilimento 3	Cooperativa Ceramica d'Imola sc	20 484	23 057	29 140	29 140	29 140	130 961
IT000000000202037	202037	FLORIM CERAMICHE SPA SB - STAB. FLOORGRES	FLORIM CERAMICHE - SOCIETA' PER AZIONI SOCIETA' BENEFIT ABBREVIABILE IN: "FLORIM S.P.A. SB"	36 426	38 112	49 967	49 967	49 967	224 439



IT000000000202078	202078	NUOVA RIWAL CERAMICHE S.r.l.	NUOVA RIWAL CERAMICHE S.r.l.	21 067	24 383	25 704	25 704	25 704	122 562
IT000000000202109	202109	Cotto Petrus Srl	Cotto Petrus Srl		34 046	35 553	35 553	35 553	140 705
IT000000000202117	202117	Forgital Italy S.p.A.	FORGITAL ITALY S.p.A.	13 216	11 986	10 385	10 385	10 385	56 357
IT000000000202133	202133	Gruppo Ceramiche Gresmalt S.p.A. - sito di Scandiano	Gruppo Ceramiche Gresmalt S.p.A.	37 153	38 932	41 477	41 477	41 477	200 516
IT000000000202222	202222	RIVA ACCIAIO S.P.A. - STABILIMENTO DI SELLERO	RIVA ACCIAIO S.P.A.	5 803	5 042	5 501	5 501	5 501	27 348
IT000000000202312	202312	Ceramiche Atlas Concorde - stab. Finale Emilia	Ceramiche Atlas Concorde Spa	6 060	7 652	9 782	9 782	9 782	43 058
IT000000000202458	202458	ceramiche caesar s.p.a	Ceramiche Caesar S.p.A.	26 958	26 958	29 882	29 882	29 882	143 562
IT000000000202461	202461	Meta S.p.A.	Meta S.p.A.	14 476	14 476	18 090	18 090	18 090	83 222
IT000000000202500	202500	Gruppo Romani - Stabilimento di Rubiera	Gruppo Romani SpA	26 838	26 838	32 238	32 238	32 238	150 390
IT000000000202673	202673	Spray Dry SpA	Spray Dry Spa	19 236	19 236	23 987	23 987	23 987	110 433
IT000000000203785	203785	F.B.M. Fornaci Briziarelli Marsciano Stabilimento di Marsciano	F.B.M. Fornaci Briziarelli Marsciano S.p.A.	18 319	19 103	20 433	20 433	20 433	98 721
IT000000000203816	203816	Marcegaglia Gazoldo INOX S.p.A.	Marcegaglia Gazoldo Inox S.p.A.	31 498	31 498	32 118	32 118	32 118	159 350
IT000000000203843	203843	NUOVA RIWAL CERAMICHE S.r.l.	NUOVA RIWAL CERAMICHE S.r.l.	10 673	7 821	9 033	9 033	9 033	45 593
IT000000000203918	203918	FLORIM S.P.A. SB - STABILIMENTO DI MORDANO	FLORIM CERAMICHE - SOCIETA' PER AZIONI SOCIETA' BENEFIT ABBREVIABILE IN: "FLORIM S.P.A. SB"	37 917	43 866	50 964	50 964	50 964	234 675
IT000000000203948	203948	Asfo S.p.A.	Asfo s.p.A.	13 850	17 428	21 027	21 027	21 027	94 359

IT000000000205126	205126	Gruppo Ceramiche Ricchetti S.p.A. - Stab. 7	Gruppo Ceramiche Ricchetti SpA	15 005	14 575	14 711	14 711	14 711	73 713
IT000000000205172	205172	Fonderia di Torbole srl	Fonderia di Torbole srl	38 353	30 244	31 153	31 153	31 153	162 056
IT000000000205344	205344	GRANITO FORTE	GRANITO FORTE SPA	10 548	12 984	13 297	13 297	13 297	63 423
IT000000000205606	205606	CERAMICHE MOMA SPA	CERAMICHE MOMA SPA	26 014	26 014	27 262	27 262	27 262	133 814
IT000000000205908	205908	MARAZZI GROUP S.R.L. a socio unico - Stabilimento di Sassuolo	MARAZZI GROUP S.R.L. a socio unico	39 211	39 211	45 767	45 767	45 767	215 723
IT000000000205954	205954	Polo Ambientale Integrato di Parma	Iren Ambiente S.p.A.	1 501	1 501	1 630	1 630	1 630	7 892
IT000000000207014	207014	Matrica S.p.a.	Matrica S.p.a.	9 861	9 187	9 581	9 581	9 581	47 791
IT000000000207182	207182	CENTRALE DI CASSINO	MetaEnergiaProduzione SRL	2 049	1 996	1 374	1 337	1 300	8 056
IT000000000207442	207442	Marcegaglia Palini e Bertoli S.p.A.	Marcegaglia Palini e Bertoli S.p.A.	24 486	25 113	28 724	28 724	28 724	135 771
IT000000000207496	207496	Concessione Bordolano Stoccaggio - Impianti di compressione e trattamento gas	Stogit S.p.A.	4 383	4 179	4 334	4 334	4 334	21 564
IT000000000207703	207703	IMPIANTO PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI ORGANICI DI BASE (IDROCARBURI OSSIGENATI)	Mater-Biotech Spa	16 121	17 152	15 452	15 034	14 615	78 374
IT000000000208744	208744	Fornaci Laterizi Danesi Spa - Stabilimento di Lugagnano Val d'Arda (PC)	Fornaci Laterizi Danesi SpA	21 570	21 152	22 650	22 650	22 650	110 672
IT000000000209747	209747	Acciaierie Venete Spa - stabilimento di Borgo Valsugana	Acciaierie Venete Spa	22 611	24 148	24 366	24 366	24 366	119 857

IT000000000209802	209802	Centrale cogenerativa di teleriscaldamento di Cuneo - Centrale A	Wedge Power S.p.A.	404	1 054	1 399	1 362	1 324	5 543
IT000000000210125	210125	Marcegaglia Carbon Steel S.p.A. - impianto di Gazoldo degli Ippoliti	Marcegaglia Carbon Steel S.p.A.	6 694	5 336	4 286	4 286	4 286	24 888
IT000000000210418	210418	Centrale di compressione gas di Minerbio	Snam Rete Gas S.p.A.	292	126	630	630	630	2 308
IT000000000210840	210840	KERITALY S.p.a.	KERITALY S.p.a.	11 465	11 465	13 289	13 289	13 289	62 797
IT000000000211458	211458	ATMOS SRL	ATMOS SRL	2 493	3 279	3 461	3 381	3 301	15 915
IT000000000212360	212360	PRESIDIO OSPEDALE DEL MARE – ASL NAPOLI 1 CENTRO	ASL Napoli 1 Centro	1 363	986	663	647	632	4 291
IT000000000212501	212501	Sisecam Flat Glass South Italy Srl	Sisecam Flat Glass South Italy Srl	73 633	72 013	85 179	83 219	81 259	395 303
IT000000000214862	214862	LATERIZI VALPESCARA SRL	Laterizi Valpescara S.r.l.	9 225	9 858	8 831	8 831	8 831	45 576
IT000000000215140	215140	Serre Ostellato	Fri-El Green House S.r.l. - Società Agricola	1 418	1 303	1 273	1 244	1 215	6 453
IT000000000215800	215800	CARTIERA CONFALONE S.p.A.	CARTIERA CONFALONE S.p.A.	199	8 154	7 970	7 787	7 603	31 713
IT000000000216280	216280	TUSCANIA S.p.A.	TUSCANIA S.P.A.	24 686	23 346	24 536	24 536	24 536	121 640
TOTAL				21 250 128	20 098 012	21 060 397	21 045 772	21 040 522	104 494 831

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Litauen

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
LT000000000000001	1	Katilinė, įrenginiai cemento klinkeriui gaminti	AB "Akmenės cementas"	733 419	769 880	855 103	855 103	855 103	4 068 608
LT000000000000007	7	Katilas, keramikos degimo krosnys	AB Palemono keramikos gamykla	4 151	3 429	2 492	2 492	2 492	15 056
LT000000000000018	18	Amoniako paleidimo katilinės	AB "Achema"	1 866 679	1 829 013	1 277 776	1 277 776	1 277 776	7 529 020
LT000000000000027	27	AB "Klaipėdos nafta" šilumos gamybos skyriaus katilinė	AB "Klaipėdos nafta"	4 452	2 616	1 543	1 543	1 543	11 697
LT000000000000044	44	Termofikacinė elektrinė Nr. 2 (E-2)	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	74 981	73 054	71 128	69 201	67 274	355 638
LT000000000000046	46	Naujosios Vilnios rajoninė katilinė Nr.2 (RK-2)	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	4 064	4 064	4 064	4 064	4 064	20 320
LT000000000000048	48	Ateities rajoninė katilinė Nr. 8 (RK-8)	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	98	98	98	98	98	490
LT000000000000057	57	Utenos rajoninė katilinė	UAB "UTENOS ŠILUMOS TINKLAI"	6 577	7 608	6 239	6 070	5 902	32 396
LT000000000000076	76	Plungės katilinė Nr. 1	UAB "Plungės šilumos tinklai"	2 348	2 348	1 838	1 838	1 838	10 210

LT000000000000097	97	Garo katilinė ir rezervinė dyzelinė elektros stotis	VĮ Ignalinos atominė elektrinė	1 074	947	842	842	842	4 547
LT000000000000109	109	Rajoninė katilinė Nr. 7 (RK-7)	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	7	7	7	7	7	35

TOTAL	2 697 850	2 693 064	2 221 130	2 219 034	2 216 939	12 048 017
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

Mitgliedstaat: Niederlande

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
NL000000000000036	36	FrieslandCampina Beilen	FrieslandCampina Nederland Holding BV	15 487	13 654	10 027	10 027	10 027	59 222
NL000000000000042	42	FrieslandCampina Leeuwarden	FrieslandCampina	25 499	25 323	16 624	16 624	16 624	100 694
NL000000000000050	50	Aviko b.v.	Aviko b.v.	23 243	21 786	21 434	20 853	20 273	107 589
NL000000000000063	63	Suiker Unie Vierverlaten	Suiker Unie fabriek Dinteloord	82 473	81 686	82 388	82 388	82 388	411 323
NL000000000000091	91	Sappi Maastricht B.V.	Sappi Maastricht B.V.	78 033	68 078	68 257	68 257	68 257	350 882
NL000000000000099	99	Shell Nederland Raffinaderij B.V.	Shell Nederland Raffinaderij BV	2 996 199	2 997 031	2 997 500	2 997 500	2 997 500	14 985 730
NL000000000000107	107	Chemelot	Chemelot Site Permit	3 996 954	4 002 340	3 600 119	3 612 690	3 612 690	18 824 793
NL000000000000110	110	Emerald Kalama Chemical B.V.	Emerald Kalama Chemical B.V.	46 053	54 421	45 619	45 619	45 619	237 331
NL000000000000128	128	Yara Sluiskil B.V.	Yara Sluiskil B.V.	3 393 943	3 394 164	2 753 618	2 753 618	2 753 618	15 048 961
NL000000000000191	191	EMMTEC services	EMMTEC services bv	58 001	47 934	55 021	53 531	52 040	266 527
NL000000000000292	292	Cabot B.V.	Cabot B.V.	106 982	106 982	105 728	105 728	105 728	531 148
NL000000000000363	363	Gouda Refractories BV	Gouda Refractories bv	8 000	8 000	6 478	6 478	6 478	35 434
NL000000000000366	366	Nyrstar Budel B.V.	Nyrstar Budel B.V.	92 585	90 738	88 462	88 462	88 462	448 709

NL000000000000407	407	Dow Benelux BV	Dow Benelux BV	2 482 252	2 511 252	2 425 951	2 425 951	2 425 951	12 271 357
NL000000000203212	203212	Asfaltcentrale Heijmans Zwijndrecht	Heijmans Infra BV	1 428	1 927	1 174	1 174	1 174	6 877
NL000000000203881	203881	Air Liquide industrie BV	Air Liquide Industrie BV	779 119	746 456	630 396	630 396	630 396	3 416 763
NL000000000205387	205387	Monier Woerden BV	Monier Woerden BV	8 848	9 612	9 718	9 718	9 718	47 614
NL000000000205804	205804	Cabot Norit Activated Carbon, Klazienaveen plant	Cabot Norit Nederland BV	17 745	14 157	13 464	13 464	13 464	72 294
NL000000000205926	205926	Lyondell Chemie Nederland b.v. - Botlek locatie	Lyondell Chemie Nederland b.v.	416 411	412 521	415 735	415 735	415 735	2 076 137
NL000000000206186	206186	DAMCO Aluminium Delfzijl Coöperatie u.a	DAMCO Aluminium Delfzijl Coöperatie u.a	121 742	96 834	51 072	51 072	51 072	371 792
NL000000000209963	209963	Danone Nutricia Haps	Danone Nutricia Early Life Nutrition	4 113	4 113	4 448	4 448	4 448	21 570
NL000000000211579	211579	Bio Energie Centrale Cuijk (BECC)	BECC B.V.	6 168	6 032	4 566	4 461	4 356	25 583
NL000000000214480	214480	Climax Molybdenum BV	Climax Molybdenum BV	6 190	6 144	5 917	5 782	5 646	29 679
NL000000000215880	215880	N.V. HVC Bio-energiecentrale locatie Alkmaar	N.V. HVC	6 535	4 878	4 769	4 659	4 549	25 390
NL000000000216320	216320	Presswood International B.V.	Beheersmij. B. Vierhouten B.V.	6 534	5 349	5 229	5 108	4 988	27 208
NL000000000216580	216580	AVR Locatie Duiven (TCI)	AVR Afvalverwerking B.V.	9 897	10 146	9 917	9 689	9 461	49 110
NL000000000216700	216700	AMC Vlissingen B.V.	AMC Vlissingen B.V.	2 764	3 440	3 362	3 285	3 208	16 059
TOTAL				14 793 198	14 744 998	13 436 993	13 446 717	13 443 870	69 865 776

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Österreich

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
AT000000000000026	26	OMV Raffinerie Schwechat	OMV Downstream GmbH	1 694 477	1 694 144	1 683 799	1 683 799	1 683 799	8 440 018
AT000000000000030	30	Ziegelwerk Lizzi GmbH	Ziegelwerk Lizzi GmbH	1 603	1 706	1 604	1 604	1 604	8 121
AT000000000000048	48	AGRANA Leopoldsdorf	AGRANA Zucker GmbH	27 751	28 541	33 600	33 600	33 600	157 092
AT000000000000072	72	Veitsch-Radex Hochfilzen	Veitsch-Radex GmbH CO OG	77 711	159 744	199 588	199 588	199 588	836 219
AT000000000000073	73	Veitsch Radex - Radenthein	Veitsch - Radex - GmbH Co OG	63 471	63 471	57 972	57 972	57 972	300 858
AT000000000000118	118	Borealis Schwechat	Borealis Polyolefine GmbH	42 116	41 917	41 796	39 300	39 300	204 429
AT000000000000139	139	Stahlproduktion Böhler Edelstahl Kapfenberg	voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH Co KG	85 932	86 240	87 706	87 706	87 706	435 290
AT000000000000203	203	Zementwerk LEUBE GmbH - Kalkwerk	Zementwerk Leube GmbH	73 845	86 566	95 420	95 420	95 420	446 671
TOTAL				2 066 906	2 162 329	2 201 485	2 198 989	2 198 989	10 828 698



## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Polen

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
PL000000000000007	7	CEZ Skawina S.A.	CEZ Skawina S.A.	32 420	31 690	30 243	29 424	28 605	152 382
PL000000000000031	31	Zakład Wytwarzania Nowa	TAMEH POLSKA Sp. z o. o.	125 924	122 687	119 063	115 838	112 613	596 125
PL000000000000050	50	Elektrociepłownia Gdańska	PGE ENERGIA CIEPŁA SPÓŁKA AKCYJNA	92 070	89 704	101 667	98 914	96 160	478 515
PL000000000000133	133	Kotłownia DPM	Miejska Energetyka Ciepła Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością	8 481	8 340	8 054	8 054	8 054	40 983
PL000000000000134	134	Kotłownia FUB	Miejska Energetyka Ciepła Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością	8 169	7 998	7 757	7 757	7 757	39 438
PL000000000000136	136	Kotłownia Rejonowa	Miejska Energetyka Ciepła Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	2 459	2 459	0	0	0	4 918
PL000000000000218	218	Ciepłownia Miejska	Wodociągowo-Ciepłownicza Spółka z o.o. COWIK w Bartoszycach	3 207	3 207	0	0	0	6 414
PL000000000000225	225	Ciepłownia C31 Krotoszyn	VEOLIA ZACHÓD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	2 308	2 108	2 047	2 047	2 047	10 557

PL000000000000337	337	Ciepłownia	SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA MLEKOVITA	23 696	23 147	21 573	21 573	21 573	111 562
PL000000000000361	361	Instalacje rafineryjne	Rafineria Gdańska Sp. z o.o.	1 525 725	1 526 032	1 526 394	1 526 394	1 526 394	7 630 939
PL000000000000362	362	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN SPÓŁKA AKCYJNA	3 384 766	3 383 394	3 381 578	3 381 578	3 381 578	16 912 894
PL000000000000383	383	LAFARGE CEMENT S.A.	LAFARGE CEMENT S.A.	979 544	844 745	846 617	846 617	846 617	4 364 140
PL000000000000490	490	Górażdże Cement S.A.	GÓRAŻDŻE CEMENT SPÓŁKA AKCYJNA	2 375 255	2 374 105	2 373 221	2 373 221	2 373 221	11 869 023
PL000000000000547	547	Kotłownia	ZEC Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.	3 148	2 626	0	0	0	5 774
PL000000000000745	745	Ciepłownia w Żychlinie	ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.	1 658	1 945	1 572	1 530	1 487	8 192
PL000000000000889	889	INSTALACJA ENERGETYCZNO- SUSZARNICZA	SWISS KRONO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	206 499	210 748	209 361	209 361	209 361	1 045 330
PL000000000000890	890	Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o.	Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o.	53 412	61 353	58 954	58 954	58 954	291 627
PL000000000000903	903	Instalacja do produkcji lub obróbki metali żelaznych, w tym stopów żelaza, w której wykorzystywane są jednostki spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej ponad 20MW	Walcownia Blach Batory Sp. z o.o.	8 618	8 618	10 992	10 992	10 992	50 212

PL000000000000909	909	Instalacje do suszenia włókien drzewnych - suszarnie	KRONOSPAN POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	80 029	84 257	62 956	62 956	62 956	353 154
PL000000000203087	203087	ZAK Spółka Akcyjna	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn Spółka Akcyjna	837 055	849 007	837 846	837 846	837 846	4 199 600
PL000000000203186	203186	GRÄNGES Konin S.A.	GRÄNGES KONIN S.A.	21 230	20 813	23 127	23 127	23 127	111 424
PL000000000203200	203200	Instalacja spalania paliw o całkowitej nominalnej mocy cieplnej przekraczającej 20 MW	PETROCHEMIA-BŁACHOWNIA SPÓŁKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	16	16	0	0	0	32
PL000000000206786	206786	Kotłownia	OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W KOLE	11 770	11 770	11 140	11 140	11 140	56 960
PL000000000210720	210720	Piece tunelowe do produkcji ceramicznych materiałów budowlanych	SEGROMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	3 300	3 058	2 425	2 425	2 425	13 633
PL000000000216140	216140	Kotłownia Szczytowa	DOBRA ENERGIA DLA OLSZTYNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0	805	0	0	0	805

TOTAL	9 790 759	9 674 632	9 636 587	9 629 748	9 622 907	48 354 633
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Portugal

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
PT000000000000044	44	Sociedade Transformadora de Papeis Vouga, Lda	Sociedade Transformadora de Papeis Vouga, Lda	2 367	2 367	2 367	2 367	2 367	11 835
PT000000000000055	55	Fábrica de Papel e Cartão da Zarrinha S.A.	Fábrica de Papel e Cartão da Zarrinha S.A.	2 774	2 774	3 249	3 249	3 249	15 295
PT000000000000273	273	Repsol Polímeros, Unipessoal, Lda	Repsol Polímeros, Unipessoal, Lda.	529 382	529 382	525 993	525 993	525 993	2 636 743
PT000000000212703	212703	Volcalis	Volcalis - Isolamentos Minerais S.A.	1 372	2 040	2 340	2 286	2 233	10 271
TOTAL				535 895	536 563	533 949	533 895	533 842	2 674 144

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Finnland

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
FI000000000000398	398	Stora Enso Oulu Oy	Stora Enso Oyj	75 757	83 273	80 091	80 091	80 091	399 303
FI000000000000406	406	Pietarsaaren tehtaat	UPM-Kymmene Oyj	158 258	157 724	148 181	148 181	148 181	760 525
FI000000000000407	407	Stora Enso Oyj, Enocellin tehdas	Stora Enso Oyj, Enocellin tehdas	162 371	215 844	135 357	135 357	135 357	784 286
FI000000000000476	476	Laanilan teollisuusalue	Taminco Finland Oy	63 321	42 199	29 868	29 868	29 868	195 124
FI000000000000569	569	Viikatetien päälämpökeskus	Haapajärven Lämpö Oy	2 561	1 167	23	23	23	3 797
FI000000000000590	590	G4 Mariehamn	Mariehamns Energi Ab	706	385	669	651	633	3 044
FI000000000000632	632	Kaanaan voimalaitos	Porin Prosessivoima Oy				29 680	28 854	58 534
FI000000000206161	206161	Yara Suomi Oy Siilinjärvi	Yara Suomi Oy	146 113	147 468	128 922	128 922	128 922	680 347
FI000000000216341	216341	Polttimon prosessilämpölaite	Lahti Energia Oy	642	4 890	4 780	4 670	4 560	19 542
TOTAL				609 729	652 950	527 891	557 443	556 489	2 904 502

## Nationale Zuteilungstabelle für den Zeitraum 2021–2025 gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG

## Mitgliedstaat: Schweden

Kennung der Anlage	Kennung der Anlage (Unionsregister)	Name der Anlage	Name des Betreibers	Zuzuteilende Menge					Zuzuteilende Menge je Anlage
				2021	2022	2023	2024	2025	
SE000000000000019	19	Hässelbyverket	Stockholm Exergi AB	10 917	10 636	12 756	12 411	12 065	58 785
SE000000000000143	143	Centralsjukhusets hetvattencentral	Karlstads Energi AB	202	202	45	45	45	539
SE000000000000148	148	Katrinefors KVV	Katrinefors Kraftvärme AB	6 228	6 068	6 035	5 871	5 708	29 910
SE000000000000160	160	Kraftvärmeverket Torsvik	Jönköping Energi AB	28 950	28 206	32 611	31 728	30 845	152 340
SE000000000000161	161	Ulricehamns pelletsfabrik	Scandbio AB	4 719	4 312	3 857	3 857	3 857	20 602
SE000000000000206	206	Boliden Bergsöe	Boliden Bergsöe AB	32 937	28 312	27 738	27 738	27 738	144 463
SE000000000000268	268	Skeppsdockan	E.ON Värme Sverige AB	324	218	0	0	0	542
SE000000000000283	283	HVC3 Tornby	Tekniska Verken i Linköping AB (publ)	1 839	1 792	1 422	1 383	1 345	7 781
SE000000000000297	297	Knivstaverket	Vattenfall AB Heat Uppsala	3 050	3 050	3 574	3 574	3 574	16 822
SE000000000000310	310	Boländerna	Vattenfall AB Heat Uppsala	76 440	74 476	72 142	70 187	68 233	361 478
SE000000000000311	311	Husbyborg	Vattenfall AB Heat Uppsala	349	607	803	803	803	3 365

SE000000000000314	314	Tibro, Baggeboverket	Nevel AB	2 883	2 883	3 325	3 325	3 325	15 741
SE000000000000369	369	INOVYN Sverige AB	INOVYN Sverige AB	54 098	55 275	54 398	54 398	54 398	272 567
SE000000000000370	370	Kraftvärmeverket Munksjö	Jönköping Energi AB	762	866	1 331	1 295	1 259	5 513
SE000000000000380	380	Eslövfabriken	Orkla Foods Sverige AB	9 222	9 222	7 825	7 825	7 825	41 919
SE000000000000405	405	Skövdefabriken/Cementa AB	Skövdefabriken/Cementa AB	354 172	354 172	306 575	306 575	306 575	1 628 069
SE000000000000424	424	Preemraff Göteborg	Preem AB	348 221	348 221	406 022	406 022	406 022	1 914 508
SE000000000000426	426	Preemraff Lysekil	Preem AB	889 624	1 100 009	1 392 876	1 392 876	1 392 876	6 168 261
SE000000000000433	433	BillerudKorsnäs Sweden AB Karlsborgs Bruk	Billerud Sweden AB Karlsborgs Bruk	73 802	73 802	73 802	59 857	59 857	341 120
SE000000000000435	435	Nordic Paper Bäckhammars bruk	Nordic Paper Bäckhammar AB	32 696	27 196	32 696	32 696	32 696	157 980
SE000000000000440	440	Skåpaforsverken	Rexcell Tissue and Airlaid AB	12 096	12 713	13 407	13 407	13 407	65 030
SE000000000000443	443	Bravikens Pappersbruk	Holmen Paper AB	120 699	110 360	110 886	110 886	110 886	563 717
SE000000000000456	456	Nordic Paper Seffle AB	Nordic Paper Seffle AB	19 551	19 330	18 817	18 817	18 817	95 332
SE000000000000459	459	SCA Graphic Sundsvall AB, Ortviken pappersbruk	SCA Massa AB, SCA Ortviken	192 103	25 719	27 068	27 068	27 068	299 026
SE000000000000460	460	SCA Östrand, SCA Graphic Sundsvall AB	SCA Graphic Sundsvall AB	48 902	51 144	48 402	48 402	48 402	245 252
SE000000000000469	469	Stora Enso Fors AB	Stora Enso Fors AB	55 837	71 347	73 453	73 453	73 453	347 543
SE000000000000474	474	StoraEnso Pulp AB	Stora Enso Pulp AB, Skutskärs Bruk	266 789	282 407	305 415	305 415	305 415	1 465 441

SE000000000000475	475	Stora Enso Skoghalls bruk	Stora Enso AB	152 477	152 737	173 339	173 339	173 339	825 231
SE000000000000495	495	SSAB EMEA AB, Luleå	SSAB EMEA AB	2 791 623	2 791 623	2 767 060	2 767 060	2 767 060	13 884 426
SE000000000000502	502	Volvo Personvagnar AB Karosskomponenter, Olofström	Volvo Personvagnar AB	1 047	1 304	934	934	934	5 153
SE000000000000713	713	IKEA Industry Hultsfred AB	IKEA Industry Hultsfred AB	38 973	38 973	38 973	29 334	29 334	175 587
SE000000000000858	858	Gåshaga	Stockholm Exergi AB	11	11	0	0	0	22
SE000000000203763	203763	IKEA Industry Älmhult AB	IKEA Industry Älmhult AB	900	1 003	1 147	1 147	1 147	5 344
SE000000000205651	205651	LVC 4 Lyviksverket	Västerbergslagens Energi AB	5 151	5 151	5 265	5 265	5 265	26 097
SE000000000206197	206197	SSAB EMEA AB Finspång	SSAB EMEA AB	6 916	6 916	9 061	9 061	9 061	41 015
SE000000000207662	207662	Arninge fjärrvärmeanläggning	E.ON	4 219	4 721	4 862	4 862	4 862	23 526
SE000000000210528	210528	Mossarp PC	Gislaved Energi AB	2 319	2 319	2 667	2 667	2 667	12 639
TOTAL				5 651 048	5 707 303	6 040 589	6 013 583	6 010 163	29 422 686





C/2024/1633

20.2.2024

**Veröffentlichung einer genehmigten Standardänderung einer Produktspezifikation einer geschützten Ursprungsbezeichnung oder geschützten geografischen Angabe im Sektor Agrarerzeugnisse und Lebensmittel gemäß Artikel 6b Absätze 2 und 3 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 664/2014 der Kommission**

(C/2024/1633)

Diese Mitteilung wird gemäß Artikel 6b Absatz 5 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 664/2014 der Kommission <sup>(1)</sup> veröffentlicht.

MITTEILUNG ÜBER DIE GENEHMIGUNG EINER STANDARDÄNDERUNG DER PRODUKTSPEZIFIKATION EINER GESCHÜTZTEN URSPRUNGSBEZEICHNUNG ODER EINER GESCHÜTZTEN GEOGRAFISCHEN ANGABE EINES MITGLIEDSTAATS

(Verordnung (EU) Nr. 1151/2012)

„Garda“

EU-Nr.: PDO-IT-1516-AM01 - 21.11.2023

g. U. (X) g. g. A. ( )

**1. Name des Erzeugnisses**

„Garda“

**2. Mitgliedstaat, zu dem das geografische Gebiet gehört**

Italien

**3. Behörde des Mitgliedstaats, die die Standardänderung mitteilt**

MASAF PQA 4

—

**4. Beschreibung der genehmigten Änderung(en)**

Erläuterung, warum die Änderung(en) unter die Definition einer Standardänderung gemäß Artikel 53 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 fällt/fallen

Bei den Änderungen handelt sich um Standardänderungen, da sie keine Änderung des Namens oder der Verwendung dieses Namens umfassen, kein Risiko für eine Änderung des Zusammenhangs besteht und sie keine weiteren Beschränkungen bei der Vermarktung des Erzeugnisses zur Folge haben.

**1. Beschreibung des Erzeugnisses**

Diese Änderung betrifft Nummer 2 der Produktspezifikation.

Der folgende Satz wird gestrichen:

„Weitere Eigenschaften, die nicht ausdrücklich angegeben sind, müssen in jedem Fall den geltenden EU-Rechtsvorschriften entsprechen.“

Begründung

Dieser Satz wurde gestrichen, da er redundant ist.

Die Änderung betrifft nicht das Einzige Dokument.

**2. Ursprungsnachweis**

Derzeitiger Wortlaut:

„Auf diese Weise und durch die Eintragung der Olivenhaine, Erzeuger, Verarbeiter und Abfüllbetriebe in von der Kontrollstelle zu diesem Zweck geführte Verzeichnisse sowie durch das Führen von Produktions- und Verpackungsregistern und die rechtzeitige Meldung der erzeugten Mengen an die Kontrollstelle wird die Rückverfolgbarkeit des Erzeugnisses gewährleistet.“

<sup>(1)</sup> ABl. L 179 vom 19.6.2014, S. 17.

Neuer Wortlaut:

„Auf diese Weise und durch die Eintragung der Olivenhaine, Erzeuger, Verarbeiter und Abfüllbetriebe in von der Kontrollstelle zu diesem Zweck geführte Verzeichnisse wird die Rückverfolgbarkeit des Erzeugnisses gewährleistet.“

Begründung

Mit dieser Änderung wird eine Anforderung aufgehoben, die aufgrund der Verpflichtung der Marktteilnehmer, sich im Rahmen des nationalen Agrarinformationssystems (SIAN) registrieren zu lassen, und ihrer Eintragung in das elektronische Register für das Be- und Entladen des erzeugten Öls nicht mehr erforderlich ist.

Die Änderung betrifft nicht das Einzige Dokument.

### 3. Erzeugungsverfahren

Diese Änderung betrifft Nummer 5 der Produktspezifikation und Punkt 3.3 des Einzigsten Dokuments.

In der Produktspezifikation:

Derzeitiger Wortlaut:

„Die geschützte Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘, ergänzt durch die geografische Angabe ‚Trentino‘, darf nur für natives Olivenöl extra verwendet werden, das aus Olivenhainen stammt, in denen die Sorten Casaliva, Frantoio, Pendolino und Leccino (allein oder zusammen) mindestens 80 % des Bestands ausmachen. Andere im Olivenhain vorkommende Sorten können ebenfalls verwendet werden, sofern ihr Anteil nicht mehr als 20 % beträgt.“

Neuer Wortlaut:

„Die geschützte Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘, ergänzt durch die geografische Angabe ‚Trentino‘, darf nur für natives Olivenöl extra verwendet werden, das aus Olivenhainen stammt, in denen die Sorten Casaliva und Frantoio (allein oder zusammen) mindestens 80 % des Bestands ausmachen. Andere im Olivenhain vorkommende Sorten können ebenfalls verwendet werden, sofern ihr Anteil nicht mehr als 20 % beträgt.“

Im Einzigsten Dokument:

Derzeitiger Wortlaut:

„— Casaliva, Frantoio, Leccino, Pendolino zu mindestens 80 %, der Anteil anderer Olivensorten in den Olivenhainen darf bei Öl mit der Bezeichnung ‚Garda Trentino‘ höchstens 20 % betragen.“

Neuer Wortlaut:

„— Casaliva Frantoio zu mindestens 80 %, der Anteil anderer in den Olivenhainen vorhandenen Sorten darf bei Öl mit der Bezeichnung ‚Garda Trentino‘ höchstens 20 % betragen.“

Begründung

Im Anschluss an die genetische Untersuchung zur Bewertung der Sortenzusammensetzung der Olivenbäume in Alto Garda Trentino wurde beschlossen, die Sorten Leccino und Pendolino aus der vorherrschenden Sortenzusammensetzung der g. U. „Garda“ in Verbindung mit der zusätzlichen geografischen Angabe „Trentino“ zu entfernen, da der Anteil dieser Sorten 1–2 % der Olivenbäume nicht übersteigt.

Die Änderung betrifft das Einzige Dokument.

### 4. Erzeugungsverfahren

Diese Änderung betrifft Nummer 5.3 (Ernte und Erträge) der Produktspezifikation

Derzeitiger Wortlaut:

„Der Höchstertrag der Olivenhaine, deren Ernte zur Herstellung von nativem Olivenöl extra mit der g. U. ‚Garda‘ verwendet wird, darf 6 000 kg Oliven pro Hektar Olivenbaumbestand nicht überschreiten.“

Neuer Wortlaut:

„Der Höchstertag der Olivenhaine, deren Ernte zur Herstellung von nativem Olivenöl extra mit der g. U. ‚Garda‘ verwendet wird, darf 7 500 kg Oliven pro Hektar Olivenbaumbestand nicht überschreiten. In ertragreichen Jahren wird ein Mehrertag von bis zu 20 % toleriert.“

Begründung:

Der Höchstertag je Hektar wird in Anbetracht des Klimawandels, durch den es in den letzten vier Erntejahren abwechselnd zu Ertragsspitzen und im Folgejahr zum nahezu vollständigen Ertragsausfall kam, angehoben. Dies steht im Einklang mit den beiden vorübergehenden Änderungen in Bezug auf die Erntejahre 2018 und 2020, die genau diesen Punkt betrafen. Es wird davon ausgegangen, dass der Ertrag je Hektar in bestimmten, besonders ertragreichen Jahren den Höchstertag von 7 500 kg/ha überschreiten kann, weshalb eine Toleranz für einen Mehrertag von bis zu 20 % eingeführt wird. Die Steigerung des Ertrags je Hektar wirkt sich nicht nachteilig auf die Qualität des gewonnenen Öls aus.“

Die Änderung betrifft nicht das Einzige Dokument.

#### 5. Kennzeichnung

Diese Änderung betrifft Nummer 7 der Produktspezifikation und Punkt 3.6 des Einzigen Dokuments.

Produktspezifikation

Derzeitiger Wortlaut:

- „1. Auf dem Etikett muss in größerer Schrift als alle anderen Angaben gut lesbar und unverwischbar der Name ‚Garda‘ angebracht sein. Außer dem Namen ‚Garda‘ ist das von der EU vorgesehene Zeichen für die g. U. gemäß der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 668/2014 anzugeben. Die Angabe ‚geschützte Ursprungsbezeichnung‘ oder die entsprechende Abkürzung ‚g. U.‘ können in der Etikettierung erscheinen.
2. Auf dem Etikett darf eine der traditionellen geografischen Zusatzbezeichnungen ‚Bresciano‘, ‚Orientale‘ und ‚Trentino‘ verwendet werden, sofern die Anforderungen des Artikels 5 erfüllt sind.
3. Die Kennzeichnung darf durch keine anderen Bezeichnungen ergänzt werden, die nicht ausdrücklich in dieser Produktspezifikation angegeben sind, auch nicht durch Attribute wie ‚fine‘ (edel), ‚scelto‘ (erlesen), ‚selezionato‘ (ausgewählt), ‚superiore‘ (hochwertig).
4. Gestattet ist die wahrheitsgemäße Verwendung von Namen, Firmennamen und privaten Markenzeichen, sofern sie keine anpreisende Bedeutung haben und den Verbraucher nicht irreführen.
5. Bei Verwendung einer geografischen Zusatzbezeichnung kann darüber hinaus auch die Lage der Olivenhaine auf dem Etikett angegeben werden, wenn zur Herstellung des Öls ausschließlich dort geerntete Oliven verwendet wurden.
6. Die Angabe landwirtschaftlicher Betriebe und ihrer Lage ist nur zulässig, wenn das Erzeugnis ausschließlich von Oliven stammt, die in Olivenhainen des entsprechenden Betriebs geerntet wurden.
7. Zugelassen sind eine Darstellung des Gardasees oder andere grafische Darstellungen, sofern die Einhaltung der geltenden Rechtsvorschriften überprüft wird.
8. Die Angaben gemäß Nummer 2 sind in Schriftzeichen auf dem Etikett anzugeben, die maximal halb so groß sind wie diejenigen, die für die Angabe der geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ verwendet werden. Alle Angaben gemäß Nummer 5 sind in Schriftzeichen auf dem Etikett anzugeben, die maximal halb so groß sind wie diejenigen, die für die Angabe der geografischen Zusatzbezeichnung verwendet werden.
9. Der Name mit der geschützten Ursprungsbezeichnung gemäß Punkt 1 muss auf dem Etikett in deutlich lesbarer und unverwischbarer Schrift angebracht sein, und die Farbe der Schrift muss sich deutlich vom Hintergrund und den anderen Angaben des Etiketts abheben. Bei der Aufmachung müssen zudem die geltenden Rechtsvorschriften zur Kennzeichnung eingehalten werden.

(Die Nummern 10 und 11 beziehen sich auf Verpackungen und sind daher nicht in diesem Abschnitt enthalten.)

12. Zwingend vorgeschrieben ist die Angabe des Erntejahres der Oliven, aus denen das Öl hergestellt wurde.
13. Das Logo der geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ besteht aus einem schwarzen Quadrat, in dem in weißer Farbe der Schriftzug ‚olio Garda D.O.P.‘ (Schriftart: Neue Helvetica, Schriftschnitte: Roman, Medium, Light) erscheint. Über dem schwarzen Quadrat und den Aufschriften befindet sich die gelbgrüne Silhouette des Gardasees, die leicht in den unteren linken Teil des Quadrats hineinragt.

Die Silhouette hat die Farbe gelbgrün, Pantone-Code: 103U, mit folgendem Verhältnis der vier CMYK-Farben: 28 % Cyan, 29 % Magenta, 94 % Gelb und 11 % Schwarz.

14. Auch die Verwendung des Logos der geschützten Ursprungsbezeichnung ist verbindlich vorgeschrieben. “

Neuer Wortlaut:

- „1. Auf dem Etikett muss in größerer Schrift als alle anderen Angaben gut lesbar und unverwischbar der Name ‚Garda‘ angebracht sein.
2. Auf dem Etikett darf eine der traditionellen geografischen Zusatzbezeichnungen ‚Bresciano‘, ‚Orientale‘ und ‚Trentino‘ angebracht sein, sofern die Anforderungen des Artikels 5 erfüllt und die Angaben in Schriftzeichen gedruckt sind, die maximal halb so groß sind wie diejenigen, die für die geschützte Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ verwendet werden.
3. Die Kennzeichnung darf durch keine anderen Bezeichnungen ergänzt werden, die nicht ausdrücklich in dieser Produktspezifikation angegeben sind, auch nicht durch Attribute wie ‚fine‘ (edel), ‚scelto‘ (erlesen), ‚selezionato‘ (ausgewählt), ‚superiore‘ (hochwertig). Die Angabe ‚monovarietale‘ oder ‚monocultivar‘, gefolgt vom Namen der verwendeten Sorte, ist zulässig.
4. Gestattet ist die wahrheitsgemäße Verwendung von Namen, Firmennamen und privaten Markenzeichen, sofern sie keinen anpreisenden Charakter haben und den Verbraucher nicht irreführen.
5. Bei Verwendung einer geografischen Zusatzbezeichnung kann darüber hinaus auch die Lage der Olivenhaine auf dem Etikett angegeben werden, wenn zur Herstellung des Öls ausschließlich dort geerntete Oliven verwendet wurden. Die geografische Lage der Olivenhaine ist in Schriftzeichen anzugeben, die maximal halb so groß sind wie diejenigen, die für die zusätzliche geografische Angabe verwendet werden.

(Die Nummern 6 und 7 beziehen sich auf Verpackungen und sind daher nicht in diesem Abschnitt enthalten.)

8. Zwingend vorgeschrieben ist die Angabe des Erntejahres der Oliven, aus denen das Öl hergestellt wurde.
9. Das Logo der geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ besteht aus einem schwarzen Quadrat, in dem in weißer Farbe der Schriftzug ‚olio Garda D.O.P.‘ (Schriftart: Neue Helvetica, Schriftschnitte: Roman, Medium, Light) erscheint. Über dem schwarzen Quadrat und den Aufschriften befindet sich die gelbgrüne Silhouette des Gardasees, die leicht in den unteren linken Teil des Quadrats hineinragt.

Die Silhouette hat die Farbe gelbgrün, Pantone-Code: 103U, mit folgendem Verhältnis der vier CMYK-Farben: 28 % Cyan, 29 % Magenta, 94 % Gelb und 11 % Schwarz.

10. Auch die Verwendung des Logos der geschützten Ursprungsbezeichnung ist verbindlich vorgeschrieben.“

Einziges Dokument

Derzeitiger Wortlaut:

„Auf dem Etikett muss in größerer Schrift als alle anderen Angaben gut lesbar und unverwischbar der Name ‚Garda‘ angebracht sein. Außer dem Namen ‚Garda‘ ist das von der EU vorgesehene Zeichen für die g. U. gemäß der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 668/2014 anzugeben. Die Angabe ‚geschützte Ursprungsbezeichnung‘ oder die entsprechende Abkürzung ‚g. U.‘ können in der Etikettierung erscheinen. Diese Angabe kann durch die geografische Zusatzbezeichnung ‚Bresciano‘, ‚Trentino‘ oder ‚Orientale‘ ergänzt werden, wenn zur Erzeugung des Öls nur Oliven aus dem entsprechenden Gebiet verwendet wurden und auch Pressung und Abfüllung dort erfolgten. Bei Verwendung einer geografischen Zusatzbezeichnung kann darüber hinaus auch die Lage der Olivenhaine auf dem Etikett angegeben werden, wenn zur Herstellung des Öls ausschließlich dort geerntete Oliven verwendet wurden.“

Die Angabe landwirtschaftlicher Betriebe und ihrer Lage ist nur zulässig, wenn das Erzeugnis ausschließlich von Oliven stammt, die in Olivenhainen des entsprechenden Betriebs geerntet wurden.

Die Hinzufügung bewertender Attribute wie ‚fine‘ (edel), ‚scelto‘ (erlesen), ‚selezionato‘ (ausgewählt) oder ‚superiore‘ (hochwertig) zur geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ ist nicht zulässig. Gestattet ist hingegen die Verwendung von Firmennamen oder privaten Markenzeichen, sofern sie keine anpreisende Bedeutung haben und den Verbraucher nicht irreführen. Zugelassen ist eine Darstellung des Gardasees.

Zwingend vorgeschrieben ist die Angabe des Erntejahres der Oliven, aus denen das Öl hergestellt wurde. Auch die Verwendung des Logos der geschützten Ursprungsbezeichnung ist verbindlich vorgeschrieben.“

Neuer Wortlaut:

„Auf dem Etikett muss in größerer Schrift als alle anderen Angaben gut lesbar und unverwischbar der Name ‚Garda‘ angebracht sein.

Dieser kann durch die geografische Zusatzbezeichnung ‚Bresciano‘, ‚Trentino‘ oder ‚Orientale‘ ergänzt werden, wenn zur Erzeugung des Öls nur Oliven aus dem entsprechenden Gebiet verwendet wurden und auch Pressung und Abfüllung dort erfolgten.

Bei Verwendung einer geografischen Zusatzbezeichnung kann darüber hinaus auch die Lage der Olivenhaine auf dem Etikett angegeben werden, wenn zur Herstellung des Öls ausschließlich dort geerntete Oliven verwendet wurden.

Die Angabe ‚monovarietale‘ oder ‚monocultivar‘, gefolgt vom Namen der verwendeten Sorte, ist zulässig.

Die Hinzufügung bewertender Attribute wie ‚fine‘ (edel), ‚scelto‘ (erlesen), ‚selezionato‘ (ausgewählt) oder ‚superiore‘ (hochwertig) zur geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ ist nicht zulässig. Gestattet ist hingegen die Verwendung von Firmennamen oder privaten Markenzeichen, sofern sie keine anpreisende Bedeutung haben und den Verbraucher nicht irreführen.

Zwingend vorgeschrieben ist die Angabe des Erntejahres der Oliven, aus denen das Öl hergestellt wurde.

Auch die Verwendung des Logos der geschützten Ursprungsbezeichnung ist verbindlich vorgeschrieben.“

Begründung

- Die Verpflichtung, das für die g. U. vorgesehene Unionszeichen einzufügen, entfällt, da dies bereits geregelt ist.
- Die Aufnahme der zusätzlichen geografischen Angabe ist in einem einzigen Absatz reglementiert.
- Es wird die Möglichkeit hinzugefügt, den Namen der Sorte anzugeben.
- Auf welche Weise die Lage der Olivenhaine auf dem Etikett anzugeben ist, wird in einem einzigen Absatz geregelt.

Die Änderung betrifft das Einzige Dokument.

## 6. Sonstiges (Verpackung)

Diese Änderung betrifft Nummer 7 der Produktspezifikation und Punkt 3.5 des Einzigen Dokuments.

Derzeitiger Wortlaut:

„Natives Olivenöl extra mit der geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ wird in Behältnissen aus Glas oder Metall mit einem Fassungsvermögen von maximal 5 Litern in den Handel gebracht.“

Neuer Wortlaut:

„Natives Olivenöl extra mit der geschützten Ursprungsbezeichnung ‚Garda‘ wird in Behältnissen mit einem Fassungsvermögen von maximal 5 Litern in den Handel gebracht.“

## Begründung

Die Angabe des Materials der Behältnisse wurde gestrichen, um eine flexiblere Verwendung der Behältnisse zu ermöglichen und dem technischen Fortschritt in der Verpackungsindustrie Rechnung zu tragen.

Die Änderung betrifft das Einzige Dokument.

## EINZIGES DOKUMENT

## „Garda“

EU-Nr.: PDO-IT-1516-AM01 - 16.11.2023

g. U. (X) g. g. A. ( )

## 1. Name(en) [der g. U. oder g. g. A.]

„Garda“

## 2. Mitgliedstaat oder Drittland

Italien

## 3. Beschreibung des Agrarerzeugnisses oder Lebensmittels

## 3.1. Art des Erzeugnisses (gemäß Anhang XI)

Klasse 1.5. Fette (Butter, Margarine, Öle usw.)

## 3.2. Beschreibung des Erzeugnisses, für das der unter Punkt 1 aufgeführte Name gilt

Die geschützte Ursprungsbezeichnung „Garda“, gegebenenfalls ergänzt durch eine der geografischen Zusatzbezeichnungen „Bresciano“, „Orientale“ oder „Trentino“, ist dem nativen Olivenöl extra mit den folgenden Merkmalen vorbehalten:

- grüne bis mehr oder weniger intensive gelbe Farbe,
- leicht fruchtiger bis mittelfruchtiger Geruch,
- fruchtiger Geschmack,
- süße Note mit typischem mandelartigem Nachgeschmack.

Chemische Eigenschaften:

- Säuregehalt (ausgedrückt in Ölsäure): höchstens 0,5 %
- max. Peroxidzahl:  $\leq 14$  meq O<sub>2</sub>/kg;

Sensorische Prüfung (Methode COI):

Medianwert

fruchtig grün/reif: min. > 0 max.  $\leq 6$ mandelartig: min. > 0 max.  $\leq 5$ bitter: min. > 0 max.  $\leq 5$ scharf: min. > 0 max.  $\leq 6$ 

Der Median der festgestellten Mängel muss bei der sensorischen Prüfung gleich null sein.

## 3.3. Futter (nur für Erzeugnisse tierischen Ursprungs) und Rohstoffe (nur für Verarbeitungserzeugnisse)

Natives Olivenöl extra mit der Bezeichnung „Garda“, gegebenenfalls ergänzt durch eine der geografischen Zusatzbezeichnungen „Bresciano“, „Orientale“ oder „Trentino“, wird aus den folgenden in Einzel- oder Mischkultur angebauten Olivensorten mit den folgenden Merkmalen hergestellt:

- Casaliva, Frantoio, Leccino zu mindestens 55 %, der Anteil anderer Olivensorten in den Olivenhainen darf bei Öl mit der Bezeichnung „Garda“, „Garda Bresciano“ oder „Garda Orientale“ höchstens 45 % betragen,
- Casaliva und Frantoio zu mindestens 80 %, der Anteil anderer Olivensorten in den Olivenhainen darf bei Öl mit der Bezeichnung „Garda Trentino“ höchstens 20 % betragen.

#### 3.4. *Besondere Erzeugungsschritte, die in dem abgegrenzten geografischen Gebiet erfolgen müssen*

Alle Phasen des Erzeugungsprozesses (Anbau und Ernte der Oliven und Ölgewinnung) müssen im abgegrenzten geografischen Gebiet erfolgen.

#### 3.5. *Besondere Vorschriften für Vorgänge wie Schneiden, Reiben, Verpacken usw. des Erzeugnisses mit dem eingetragenen Namen*

Um in allen Phasen des Herstellungsprozesses die spezifischen Merkmale des Erzeugnisses zu wahren und die Einhaltung der Qualitätskette sicherzustellen, muss die Abfüllung von Olivenöl „Garda“ seit jeher in dem in Artikel 4 der Spezifikation genannten Gebiet erfolgen.

Natives Olivenöl extra mit der geschützten Ursprungsbezeichnung „Garda“ wird in Behältnissen mit einem Fassungsvermögen von maximal 5 Litern in den Handel gebracht.

Die lokalen Erzeuger kennen das Verhalten des Öls in der Vorbereitungsphase und bei der Abfüllung genau; sie wissen zum Beispiel, wann und wie das Öl zu filtern und zu dekantieren ist und wann die ideale Abfülltemperatur erreicht ist; mit der Abfüllung im Erzeugungsgebiet am Ende des Herstellungsprozesses kann zudem sichergestellt werden, dass die organoleptischen Merkmale erhalten bleiben, die andernfalls durch den Kontakt mit Sauerstoff rasch beeinträchtigt würden.

#### 3.6. *Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung des Erzeugnisses mit dem eingetragenen Namen*

Auf dem Etikett muss in größerer Schrift als alle anderen Angaben gut lesbar und unverwischbar der Name „Garda“ angebracht sein.

Diese Angabe kann durch die geografische Zusatzbezeichnung „Bresciano“, „Trentino“ oder „Orientale“ ergänzt werden, wenn zur Erzeugung des Öls nur Oliven aus dem entsprechenden Gebiet verwendet wurden und auch Pressung und Abfüllung dort erfolgten.

Bei Verwendung einer geografischen Zusatzbezeichnung kann darüber hinaus auch die Lage der Olivenhaine auf dem Etikett angegeben werden, wenn zur Herstellung des Öls ausschließlich dort geerntete Oliven verwendet wurden.

Die Angabe „monovarietale“ oder „monocultivar“, gefolgt vom Namen der verwendeten Sorte, ist zulässig.

Die Hinzufügung bewertender Attribute wie „fine“ (edel), „scelto“ (erlesen), „selezionato“ (ausgewählt) oder „superiore“ (hochwertig) zur geschützten Ursprungsbezeichnung „Garda“ ist nicht zulässig. Gestattet ist hingegen die Verwendung von Firmennamen oder privaten Markenzeichen, sofern sie keine anpreisende Bedeutung haben und den Verbraucher nicht irreführen. Zwingend vorgeschrieben ist die Angabe des Erntejahres der Oliven, aus denen das Öl hergestellt wurde.

Auch die Verwendung des Logos der geschützten Ursprungsbezeichnung ist verbindlich vorgeschrieben.

### 4. **Kurzbeschreibung der Abgrenzung des geografischen Gebiets**

Das in den Provinzen Brescia, Verona, Mantova und Trento liegende Erzeugungsgebiet des Olivenöls mit der geschützten Ursprungsbezeichnung „Garda“ umfasst die Territorien zu beiden Seiten des Gardasees.

### 5. **Zusammenhang mit dem geografischen Gebiet**

Besonderheit des geografischen Gebiets

Umweltfaktoren

Der Anbau der Oliven am Gardasee erfolgt in einem von eiszeitlichen Moränenhügeln gebildeten „Amphitheater“, das sich konzentrisch rund um den Gardasee erstreckt und an der Nordseite an die Gebirgszüge der Alpen grenzt. In den zum See bzw. nach Süden hin ausgerichteten Flächen werden fast ausschließlich Oliven und Wein angebaut. Die Nähe der Berge sorgt für eine gute Verteilung der Niederschläge über das ganze Jahr und vor allem im Frühjahr und im Herbst.

Das Klima im Erzeugungsgebiet ist unter dem Einfluss der großen Wassermasse des Sees und dem Schutz der Gebirgskette generell warm, aber nicht schwüle Sommer und nicht sehr kalte Winter gekennzeichnet; es ist so mild, dass man es als „mediterran-gemäßigt“ bezeichnen kann, und umfasst mehrere lokale Mikroklimata. Das Erzeugungsgebiet der Oliven, aus denen das Öl „Garda“ gewonnen wird, ist das nördlichste Olivenanbaugebiet weltweit. Der Einfluss des Sees sorgt für gemäßigte Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht.

#### Historische und soziale Faktoren

Die Tradition des Olivenanbaus rund um den Gardasee ist ein wichtiger Teil des Lebens der Menschen und hat, wie zahlreiche Dokumente belegen, großen Einfluss auf ihre kulinarischen Gewohnheiten und ihr Einkommen.

Die Sachkenntnis beim Olivenanbau ist am Gardasee bereits seit der Renaissance belegt, als der Mensch begann, das typische Landschaftsbild und die Agrarlandschaft am Gardasee durch seine Aktivitäten zu beeinflussen. Damals fing man an, die Hänge durch systematische „Terrassierung“ umzugestalten. Die zum See hin ausgerichteten und für den Olivenanbau geeigneten Terrassen sind so typisch für diese Gegend, dass sie seit 1968 auch als „Riviera der Oliven“ bezeichnet wird.

Traditionsgemäß verwenden Erzeuger und Verbraucher eine der drei geografischen Zusatzbezeichnungen „Bresciano“, „Trentino“ und „Orientale“, um, wie es in alten Dokumenten heißt, „bestimmte Gebiete mit besonderer Bedeutung für die Gepflogenheiten der Menschen und der Verwaltung“ eindeutiger zu identifizieren.

#### Besonderheit des Erzeugnisses

Bezeichnend für das Olivenöl „Garda“ und die Früchte, aus denen es gewonnen wird, sind sein Geschmack und sein Duft, die weniger intensiv und zarter sind als bei den Früchten und Ölen, die in den weiter südlich gelegenen und wärmeren „typischen“ Olivenanbaugebieten erzeugt werden.

Die Verbraucher schätzen vor allem den feinen, ausgeglichenen und harmonischen Geschmack und den typischen leicht mandelartigen Nachgeschmack, der „Garda“ zu einem ganz besonderen Olivenöl macht, das von anderen italienischen Ölen mit geschützter Ursprungsbezeichnung leicht zu unterscheiden ist.

Aufgrund dieser einzigartigen Merkmale wird das Öl in vielen Rezepten verwendet, denn sein feiner Geschmack dominiert die Speisen nicht, sondern unterstreicht deren eigenen Charakter. Es passt hervorragend zu Fischgerichten, weißem Fleisch, rohem und gekochtem Gemüse, zu Hülsenfrüchten, frischem oder halbgereiftem Käse, zu Carpaccio und zu der örtlichen Rindfleischspezialität „Carne salada“ und eignet sich nicht zuletzt auch zur Herstellung von Süßspeisen.

Ursächlicher Zusammenhang zwischen dem geografischen Gebiet und der Güte oder den Eigenschaften des Erzeugnisses (im Falle einer g. U.) bzw. einer bestimmten Qualität, dem Ansehen oder anderen Eigenschaften des Erzeugnisses (im Falle einer g. A.)

Der größte italienische Binnensee und die Bergkette im Norden sorgen für ein Klima, das sehr mediterran wirkt und milder ist, als in dieser für Olivenbäume eher ungeeigneten geografischen Breite eigentlich zu erwarten wäre. Die übers Jahr gut verteilten Niederschläge schützen die Olivenbäume vor Wassermangel und auch vor Staunässe, die die Bäume schädigen und die Qualität des Öls beeinträchtigen würden. Die nach Süden und zum See hin gelegenen Böden erwärmen sich nach Ende des Winters rasch und ermöglichen einen frühen Beginn der Vegetationsperiode der Olivenbäume; dank der Böden und der klimatischen Bedingungen des „mediterran-gemäßigten“ Gebiets um den Gardasee können hier Oliven und Olivenöle erzeugt werden, deren Duft und Geschmack weniger intensiv und zarter ist als derjenigen, die man unter den typischen Umweltbedingungen in weiter südlich gelegenen, wärmeren Gebieten bekommt. Diese Bedingungen tragen dazu bei, dass ein einzigartiges Olivenöl von leichter bis mittlerer Fruchtigkeit mit mandelartigem Nachgeschmack entsteht, das die Verbraucher leicht von anderen italienischen Ölen mit geschützter Ursprungsbezeichnung unterscheiden können.



Außerdem besitzen die verschiedenen Gebiete rund um den Gardasee, von der Ebene bis zu den Berghängen, besondere Mikroklimata, die einerseits die Einheitlichkeit der besonderen Merkmale des unter „Garda“ vermarkteten Öls wahren, zugleich aber auch die Ausbildung organoleptischer Unterschiede ermöglichen, die „nur Experten wahrnehmen können“.

Dank des Know-hows der Erzeuger in allen Phasen des Herstellungsprozesses, von der Vorbereitung der Böden einschließlich der traditionellen Terrassierung und dem Anbau der Olivenbäume bis hin zur Abfüllung des Öls, können die spezifischen Merkmale des Erzeugnisses wie seine Süße und der typische mandelartige Nachgeschmack gewahrt werden.

#### **Hinweis auf die Veröffentlichung der Produktspezifikation**

[https://www.politicheagricole.it/flex/files/1/9/d/D.ee0f0dfe1aaec57cf343/MASAF\\_2023\\_0357815\\_DMmodordGar da\\_signed.pdf](https://www.politicheagricole.it/flex/files/1/9/d/D.ee0f0dfe1aaec57cf343/MASAF_2023_0357815_DMmodordGar da_signed.pdf)



C/2024/1637

20.2.2024

**Mitteilung der Kommission über die Anwendung der Übergangsregeln für den Ursprung betreffend die diagonale Kumulierung zwischen den anwendenden Vertragsparteien <sup>(1)</sup> in der Pan-Europa-Mittelmeer-Zone (PEM)**

(C/2024/1637)

Für die Anwendung der diagonalen Ursprungskumulierung zwischen den anwendenden Vertragsparteien teilen die anwendenden Vertragsparteien einander über die Europäische Kommission die mit den anderen anwendenden Vertragsparteien vereinbarten Ursprungsregeln mit.

Es sei daran erinnert, dass die diagonale Kumulierung (von Be- oder Verarbeitungen und/oder Vormaterialien) nur zulässig ist, wenn die anwendenden Vertragsparteien der Endfertigung und die anwendenden Vertragsparteien der Endbestimmung mit allen am Erwerb der Ursprungs-eigenschaft beteiligten anwendenden Vertragsparteien Freihandelsabkommen mit denselben Ursprungsregeln geschlossen haben.

Erzeugnisse mit Ursprung in einer anwendenden Vertragspartei, die kein Abkommen mit den anwendenden Vertragsparteien der Endfertigung und/oder den anwendenden Vertragsparteien der Endbestimmung geschlossen hat, sind als Erzeugnisse ohne Ursprungs-eigenschaft zu behandeln.

Auf der Grundlage der von den anwendenden Vertragsparteien gemachten Mitteilungen an die Europäische Kommission enthalten die beigefügten Tabellen folgende Angaben:

Tabelle 1 – Vereinfachte Übersicht über die Kumulierungsmöglichkeiten zum 11. Dezember 2023.

Tabelle 2 – Beginn der Anwendung der diagonalen Kumulierung.

In Tabelle 1 markiert ein „X“ ein zwischen zwei Parteien bestehendes Freihandelsabkommen mit Ursprungsregeln, die eine Kumulierung nach Übergangsregeln für den Ursprung vorsehen. Damit eine diagonale Kumulierung mit einem dritten Partner zulässig ist, müssen alle Felder der Tabelle zwischen den drei Partnern mit einem „X“ markiert sein.

Die Datumsangaben in Tabelle 2 beziehen sich auf den Beginn der Anwendung der diagonalen Kumulierung auf der Grundlage von Artikel 8 der Anlage A eines jeden zwischen den anwendenden Vertragsparteien geschlossenen Protokolls über die Ursprungsregeln. In diesem Fall steht vor dem Datum ein „(T)“.

Anhang enthält eine Liste der anwendenden Vertragsparteien, die von der Möglichkeit der Ausdehnung der Anwendung von Artikel 7 Absatz 3 der in Anlage A zu den bilateralen Protokollen über die Ursprungsregeln vorgesehenen Übergangsregeln auf die Einfuhr von Erzeugnissen der Kapitel 50 bis 63 des Harmonisierten Systems Gebrauch gemacht haben.

Für die in der Tabelle genannten Vertragsparteien gelten folgende Codes:

— Europäische Union	EU
— EFTA-Länder:	
— Island	IS
— Schweiz (einschließlich Liechtenstein) <sup>(2)</sup>	CH (+ LI)
— Norwegen	NO
— Färöer	FO
— Teilnehmer am Barcelona-Prozess:	
— Jordanien	JO
— Palästina <sup>(3)</sup>	PS

<sup>(1)</sup> „Anwendende Vertragspartei“ ist eine Vertragspartei des PEM-Übereinkommens, die diese PEM-Übergangsregeln für den Ursprung in ihre bilateralen Präferenzhandelsabkommen mit einer anderen Vertragspartei des PEM-Übereinkommens aufnimmt.

<sup>(2)</sup> Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden eine Zollunion.

<sup>(3)</sup> Diese Bezeichnung ist nicht als Anerkennung eines Staates Palästina auszulegen und lässt die Standpunkte der einzelnen Mitgliedstaaten zu dieser Frage unberührt.

- Am Stabilisierungs- und Assoziierungsprozess der EU teilnehmende Staaten:
- |                           |    |
|---------------------------|----|
| — Albanien                | AL |
| — Bosnien und Herzegowina | BA |
| — Das Kosovo *            | KO |
| — Nordmazedonien          | MK |
| — Serbien                 | RS |
| — Montenegro              | ME |
| — Georgien                | GE |
| — Republik Moldau         | MD |
| — Ukraine                 | UA |

Diese Mitteilung ersetzt die Mitteilung C/2023/1531 (ABl. C vom 13.12.2023).

---

\* Diese Bezeichnung berührt nicht die Standpunkte zum Status und steht im Einklang mit der Resolution 1244/1999 des VN-Sicherheitsrates und dem Gutachten des Internationalen Gerichtshofs zur Unabhängigkeitserklärung des Kosovos.

Tabelle 1

Vereinfachte Übersicht über die Möglichkeiten der diagonalen Kumulierung zum 11. Dezember 2023 gemäß den Übergangsregeln über den Ursprung in der Pan-Europa-Mittelmeer-Zone

	EU	CH (+LI)	IS	NO	FO	JO	PS	AL	BA	KO	MK	RS	ME	GE	MD	UA
EU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CH (+LI)	X		X	X				X	X		X	X	X	X		
IS	X	X		X				X	X		X	X	X	X		
NO	X	X	X					X	X		X	X	X	X		
FO	X															
JO	X															
PS	X															
AL	X	X	X	X					X	X	X	X	X		X	
BA	X	X	X	X				X		X	X	X	X		X	
KO	X							X	X		X	X	X		X	
MK	X	X	X	X				X	X	X		X	<sup>2</sup> X		X	X
RS	X	X	X	X				X	X	X	X		X		X	
ME	X	X	X	X				X	X	X	X	X			X	
GE	X	X	X	X												
MD	X							X	X	X	X	X	X			X
UA	X										X				X	

Tabelle 2

**Beginn der Anwendung der Übergangsregeln über den Ursprung betreffend die diagonale Kumulierung in der Pan-Europa-Mittelmeer-Zone**

	EU	CH (+LI)	IS	NO	FO	JO	PS	AL	BA	KO	MK	RS	ME	GE	MD	UA
EU		(T) 1.9.2021	(T) 1.9.2021	(T) 1.9.2021	(T) 1.9.2021	(T) 1.9.2021	(T) 1.9.2021	(T) 1.9.2021	(T) 11.12.20- 23	(T) 15.10.20- 22	(T) 9.9.2021	(T) 6.12.2021	(T) 9.2.2022	(T) 1.9.2021	(T) 16.11.20- 21	(T) 1.12.2023
CH (+LI)	(T) 1.9.2021		(T) 1.11.2021	(T) 1.11.2021				(T) 1.1.2022	(T) 1.9.2023		(T) 1.4.2022	(T) 1.1.2022	(T) 1.4.2022	(T) 1.12.2023		
IS	(T) 1.9.2021	(T) 1.11.2021		(T) 1.11.2021				(T) 1.1.2022	(T) 1.9.2023		(T) 1.4.2022	(T) 1.1.2022	(T) 1.4.2022	(T) 1.12.2023		
NO	(T) 1.9.2021	(T) 1.11.2021	(T) 1.11.2021					(T) 1.1.2022	(T) 1.9.2023		(T) 1.4.2022	(T) 1.1.2022	(T) 1.4.2022	(T) 1.12.2023		
FO	(T) 1.9.2021															
JO	(T) 1.9.2021															
PS	(T) 1.9.2021															
AL	(T) 1.9.2021	(T) 1.1.2022	(T) 1.1.2022	(T) 1.1.2022					(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	
BA	(T) 11.12.2023	(T) 1.9.2023	(T) 1.9.2023	(T) 1.9.2023				(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	
KO	(T) 15.10.2022							(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	
MK	(T) 9.9.2021	(T) 1.4.2022	(T) 1.4.2022	(T) 1.4.2022				(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	(T) 6.7.2023
RS	(T) 6.12.2021	(T) 1.1.2022	(T) 1.1.2022	(T) 1.1.2022				(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023		(T) 1.2.2023	
ME	(T) 9.2.2022	(T) 1.4.2022	(T) 1.4.2022	(T) 1.4.2022				(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023			(T) 1.2.2023	

GE	(T) 1.9.2021	(T) 1.12.2023	(T) 1.12.2023	(T) 1.12.2023											
MD	(T) 16.11.2021							(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023	(T) 1.2.2023		(T) 24.5.2023
UA	(T) 1.12.2023										(T) 6.7.2023				(T) 24.5.2023

## ANHANG

**Liste der anwendenden Vertragsparteien, die von der Möglichkeit der Ausdehnung der Anwendung von Artikel 7 Absatz 3 Gebrauch machen**

- A. Liste der anwendenden Vertragsparteien, die von der Möglichkeit der Ausdehnung der Anwendung von Artikel 7 Absatz 3 gegenüber allen ihren Partnern, die die Übergangsregeln anwenden, Gebrauch machen
- Island
  - Norwegen
  - Schweiz (Liechtenstein)
- B. Liste der anwendenden Vertragsparteien, die von der Möglichkeit der Ausdehnung der Anwendung von Artikel 7 Absatz 3 gegenüber einer begrenzten Anzahl ihrer Partner, die die Übergangsregeln anwenden, Gebrauch machen
- Albanien – gegenüber EFTA-Staaten
  - Montenegro – gegenüber EFTA-Staaten
  - Nordmazedonien – gegenüber EFTA-Staaten
  - Serbien – gegenüber EFTA-Staaten
  - Die am Stabilisierungs- und Assoziierungsprozess der EU teilnehmenden Staaten und die Republik Moldau (Vertragsparteien des Mitteleuropäischen Freihandelsabkommens) – untereinander
-



C/2024/1641

20.2.2024

**Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss**

**(Sache M.11211 — GEORG FISCHER / UPONOR)**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(C/2024/1641)

Am 20. Oktober 2023 hat die Kommission nach Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 139/2004 des Rates <sup>(1)</sup> entschieden, keine Einwände gegen den oben genannten angemeldeten Zusammenschluss zu erheben und ihn für mit dem Binnenmarkt vereinbar zu erklären. Der vollständige Wortlaut der Entscheidung ist nur auf Englisch verfügbar und wird in einer um etwaige Geschäftsgeheimnisse bereinigten Fassung auf den folgenden EU-Websites veröffentlicht:

- der Website der GD Wettbewerb zur Fusionskontrolle (<https://competition-cases.ec.europa.eu/search>). Auf dieser Website können Fusionsentscheidungen anhand verschiedener Angaben wie Unternehmensname, Nummer der Sache, Datum der Entscheidung oder Wirtschaftszweig abgerufen werden,
- der Website EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=de>). Hier kann diese Entscheidung anhand der Celex-Nummer 32023M11211 abgerufen werden. EUR-Lex ist das Internetportal zum Gemeinschaftsrecht.

---

<sup>(1)</sup> ABl. L 24 vom 29.1.2004, S. 1.