

Schriftliche Fragen

mit den in der Woche vom 27. November 2006
eingegangenen Antworten der Bundesregierung

Verzeichnis der Fragenden

<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>	<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>
Beck, Volker (Köln) (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	10	Koczy, Ute (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	55, 56, 62
Behm, Cornelia (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	61	Koppelin, Jürgen (FDP)	15, 16
Bellmann, Veronika (CDU/CSU)	22, 39, 40, 45	Kurth, Undine (Quedlinburg)	64
Döring, Patrick (FDP)	46, 47	(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	
Dyckmans, Mechthild (FDP)	17, 18, 19	Lenke, Ina (FDP)	41, 42
Fell, Hans-Josef (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	23	Liebing, Ingbert (CDU/CSU)	57, 58
Friedrich, Horst (Bayreuth) (FDP)	48, 49	Michalk, Maria (CDU/CSU)	1
Gehring, Kai	50, 63	Müller-Sönksen, Burkhardt (FDP)	5, 6
(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)		Schäffler, Frank (FDP)	24
Goldmann, Hans-Michael (FDP)	2, 3	Schmidt, Renate (Nürnberg) (SPD)	20
Günther, Joachim (Plauen) (FDP) ...	28, 29, 30, 31	Schuster, Marina (FDP)	25, 26
Hirsch, Cornelia (DIE LINKE.)	4	Dr. Seifert, Ilja (DIE LINKE.)	7, 8, 9
Höfken, Ulrike	32, 33, 34, 35	Steenblock, Rainer	11, 59, 60
(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)		(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	
Höhn, Bärbel	36, 37	Dr. Tackmann, Kirsten (DIE LINKE.)	43, 44
(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)		Toncar, Florian (FDP)	12, 21
Hofbauer, Klaus (CDU/CSU)	51, 52	Trittin, Jürgen	13, 14
Dr. Hofreiter, Anton	53, 54	(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	
(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)		Dr. Wissing, Volker (FDP)	27, 38

1. auf der Verwendung von Aromen im Sinne des Satzes 2 oder auf der Verwendung anderer aromatisierender Zutaten, die diese Stoffe von Natur aus enthalten, beruht und
2. die in Anlage 4 festgesetzten Höchstmengen nicht überschreitet.

Anlage 4 enthält auch Höchstmengen für Cumarin in Lebensmitteln.

Wird gegen diese Vorschrift tatbestandsmäßig, rechtswidrig und schuldhaft verstoßen, regelt § 6 Abs. 1 Nr. 2 der Aromenverordnung, dass nach § 58 Abs. 1 Nr. 18, Abs. 4 bis 6 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) bestraft wird, wer vorsätzlich oder fahrlässig u. a. entgegen § 2 Abs. 3 Satz 3 der Atomverordnung dort genannte Lebensmittel in den Verkehr bringt.

Der Strafraum beträgt nach § 58 LFGB bei Vorsatz Freiheitsstrafe bis zu drei Jahren oder Geldstrafe, bei Fahrlässigkeit bis zu einem Jahr Freiheitsstrafe oder Geldstrafe. Das Gesetz sieht eine höhere Strafe von sechs Monaten bis zu fünf Jahren Freiheitsstrafe in durch Regelbeispiele näher bezeichneten besonders schweren Fällen vor.

34. Abgeordnete **Ulrike Höfken** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) An welchen Wertprüfungsstandorten wurden in den Jahren 2005 und 2006 gentechnisch veränderte Pflanzen angebaut (bitte aufschlüsseln nach Jahr des Anbaus, gentechnisch veränderter Pflanzensorte, Anbauort)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Peter Paziorek vom 24. November 2006

Die Zusammenstellung der Wertprüfungsstandorte, aufgeschlüsselt nach Prüfjahr, Sorte und Anbauort, ist als Anlage beigefügt. Die in den betreffenden Prüfjahren beim Bundessortenamt angebauten gentechnisch veränderten Maissorten sind Sorten mit dem Konstrukt MON810.

35. Abgeordnete **Ulrike Höfken** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Wie viele Feldzerstörungen von Wertprüfungsstandorten mit gentechnisch veränderten Pflanzen hat es in den Jahren 2005 und 2006 gegeben?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Peter Paziorek vom 24. November 2006

Im Jahr 2005 hat es keine Feldzerstörungen von Wertprüfungen des Bundessortenamtes mit gentechnisch veränderten Sorten gegeben.

Im Jahr 2006 wurden 144 neue Maissorten beim Bundessortenamt zur Wertprüfung angemeldet, darunter acht gentechnisch veränderte Sorten. Der Anbau von Mais in der Wertprüfung erfolgt getrennt nach Nutzungsrichtung (Silomais oder Körnermais) und Reifegruppen. Die erforderlichen Prüfungen wurden 2005 an zehn, 2006 an 16

über das Bundesgebiet verteilten Standorten durchgeführt. Der Anbau der Sortimente, in denen auch gentechnisch veränderte Sorten geprüft werden, umfasst je Standort 94 Sorten auf ca. 6 000 m²; auf die insgesamt neun gentechnisch veränderte Sorten (eine gentechnisch veränderte Sorte wurde 2006 bereits im 2. Wertprüfungsjahr geprüft) entfällt ein Anteil von ca. 550 m².

Von den ausgesäten Wertprüfungen sind insgesamt zehn Prüfungen an vier Orten durch Gentechnikgegner teilweise oder vollständig zerstört worden. Dabei wurden neben Prüfflächen mit gentechnisch veränderten Sorten auch Prüfflächen mit konventionellen Maissorten zerstört.

Anlage zu Frage 34

Kenn-Nr.	vorl. Anmelde- bez. / Sorten- bezeichnung	Event / Konstrukt	Sorti- ment	Jahr	Land- / Orts- Nr.	Anbauort	Kreis
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	9 157	Schwarzach	Würzburg
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	9 157	Schwarzach	Würzburg
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	9 157	Schwarzach	Würzburg
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	9 157	Schwarzach	Würzburg
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	9 157	Schwarzach	Würzburg
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	9 157	Schwarzach	Würzburg
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	11 23	Ramin	Ucker-Randow
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	11 23	Ramin	Ucker-Randow
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	11 23	Ramin	Ucker-Randow
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	11 23	Ramin	Ucker-Randow
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	11 23	Ramin	Ucker-Randow
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	11 23	Ramin	Ucker-Randow
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	13 15	Bernburg	Bernburg
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	13 15	Bernburg	Bernburg
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	13 15	Bernburg	Bernburg
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	13 15	Bernburg	Bernburg
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	13 15	Bernburg	Bernburg
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	13 15	Bernburg	Bernburg
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	13 39	Kleinweißsandt-Görlau	Köthen-Anhalt
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	13 39	Kleinweißsandt-Görlau	Köthen-Anhalt
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	13 39	Kleinweißsandt-Görlau	Köthen-Anhalt
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	13 39	Kleinweißsandt-Görlau	Köthen-Anhalt
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	13 39	Kleinweißsandt-Görlau	Köthen-Anhalt
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	13 39	Kleinweißsandt-Görlau	Köthen-Anhalt
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	14 1	Dachwig	Gotha
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	14 1	Dachwig	Gotha
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	14 1	Dachwig	Gotha
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	14 1	Dachwig	Gotha
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	14 1	Dachwig	Gotha
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	14 1	Dachwig	Gotha
M 10168	Kuratus	MON 810	M SS1	2005	15 5	Arzberg	Torgau-Oschatz
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M SS1	2005	15 5	Arzberg	Torgau-Oschatz
M 10168	Kuratus	MON 810	M KS1	2005	15 5	Arzberg	Torgau-Oschatz
M 10379	PR 39 F 56	MON 810	M KS1	2005	15 5	Arzberg	Torgau-Oschatz
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2005	15 5	Arzberg	Torgau-Oschatz
M 10846	X 5 S 750 T	MON 810	M KS1	2005	15 5	Arzberg	Torgau-Oschatz

Kenn-Nr.	vorl. Anmelde- bez. / Sorten- bezeichnung	Event / Konstrukt	Sorti- ment	Jahr	Land- / Orts- Nr.	Anbauort	Kreis
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	5 43	Borken	Borken
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	5 43	Borken	Borken
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	5 43	Borken	Borken
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	5 43	Borken	Borken
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11005	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	5 23	Greven	Steinfurt
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	7 75	Haßloch	Dürkheim
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	8 91	Ladenburg	Rhein-Nackar-Kreis
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	8 76	Oberboihingen	Esslingen
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	9 53	Grucking	Erding
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm

Kenn-Nr.	vorl. Anmelde- bez. / Sorten- bezeichnung	Event / Konstrukt	Sorti- ment	Jahr	Land- / Orts- Nr.	Anbauort	Kreis
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	9 158	Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	9 165	Neuhof	Donau-Ries
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	9 165	Neuhof	Donau-Ries
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	9 165	Neuhof	Donau-Ries
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	9 165	Neuhof	Donau-Ries
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	9 142	Osterhofen	Deggendorf
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	12 17	Neutrebbin	Märkisch-Oderland
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	13 15	Neugattersleben	Bernburg
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	13 40	Drosa	Köthen-Anhalt
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt

Kenn-Nr.	vorl. Anmelde- bez. / Sorten- bezeichnung	Event / Konstrukt	Sorti- ment	Jahr	Land- / Orts- Nr.	Anbauort	Kreis
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	13 24	Görzig	Köthen-Anhalt
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	14 1	Dachwig	Gotha
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	15 16	Haselbachtal	Kamenz
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	15 16	Haselbachtal	Kamenz
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	15 16	Haselbachtal	Kamenz
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	15 16	Haselbachtal	Kamenz
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	15 16	Haselbachtal	Kamenz
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	15 16	Haselbachtal	Kamenz
M 10995	EA 3204 EZA 4	MON 810	M KM1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11070	ND 3704 EZA 1	MON 810	M KM1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M KM1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11163	X 6 S 308 T	MON 810	M KM1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11070	EGZ 6250	MON 810	M SS1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11215	CSM 5071	MON 810	M SS1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 10588	TXP 237-L	MON 810	M KS1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 10997	EB 4202 EZA 1	MON 810	M KS1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11148	KXA 6632	MON 810	M KS1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain
M 11150	KXA 6633	MON 810	M KS1	2006	15 14	Skäßchen	Riesa-Großenhain

Erläuterung des Tabellenkopfes: **Kenn-Nr.** vom BSA vergebene Identifikationsnummer

Events / Konstrukt Die gv-Maislinie (Event MON810) wurden bereits 1997/98 für den Anbau in der EU genehmigt. Die Zulassungen haben ein Notifizierungsverfahren durchlaufen und sind nun auch unter den neuen Rechtsvorschriften gültig.

- Sortiment**
1. Stelle: M steht für die Fruchtart Mais
 2. Stelle: S bzw. K steht für Silo- bzw. Körnernutzung
 3. Stelle: F, M bzw. S steht für frühe, mittelfrühe bzw. mittelspäte Reifegruppe
 4. Stelle: 1 bzw. 2 steht für die Sortimentsbezeichnung

Land- / Orts-Nr.

Land 1	= Schleswig-Holstein	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 2	= Saarland	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 3	= Niedersachsen	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 4	= nicht vergeben	
Land 5	= Nordrhein-Westfalen	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 6	= Hessen	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 7	= Rheinland-Pfalz	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 8	= Baden-Württemberg	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 9	= Bayern	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 10	= nicht vergeben	
Land 11	= Mecklenburg-Vorpommern	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 12	= Brandenburg	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 13	= Sachsen-Anhalt	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 14	= Thüringen	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben
Land 15	= Sachsen	Die Ortsnummern werden fortlaufend vergeben