

RECHT
Sektion I



lebensministerium.at

Amt der NÖ Landesregierung
Poststelle

30. DEZ. 2011

An das
Amt der NÖ Landesregierung
Gruppe Land- und Forstwirtschaft
Abteilung Agrarrecht
Landhausplatz 1
3109 St. Pölten

LAD1

Bearbeiter

Stempel
Beilagen 2

Wien, am 27.12.2011

Ihr Zeichen/Ihre Geschäftszahl
Ihre Nachricht vom
LAD1-VD-15740/071-2011
09.12.2011

Unsere Geschäftszahl
BMLFUW-
LE.4.2.6/0271-I/3/2011

Sachbearbeiter(in)/Klappe

R. Schmidl
6653

Antwortschreiben

Zur Resolution der NÖ Landesregierung vom 17.11.2011 betreffend „Glyphosat“ erlaubt sich das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Folgendes mitzuteilen:

Das Thema „Glyphosat“ war erst kürzlich Gegenstand einer parlamentarischen Anfrage. Da in der diesbezüglichen Anfragebeantwortung ausführlich zu dem Thema Stellung genommen wurde, wird diese Anfragebeantwortung zur Verfügung gestellt.


Mit freundlichen Grüßen

Für den Bundesminister:
i.V. Dr. Anna Zauner

Beilage

Elektronisch gefertigt



Signaturwert	EnW+p6QlgmKnL0lIKHjStV8Gf0oeAZ9dIFpMtD8wwF6YG/W5qrhDKFqx8rgQuMSxV4i nFQ5/vySRt8d0WK5VAUjPeO5uKest7ylj4b2Zh18u5S861xyaPsYGtSexRAXn74BVM5 qRhOT6752ZAwajfy8IK81yyQUOdBrieVGR6u8=	
 BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT AMTSSIGNATUR	Unterzeichner	serialNumber=579515843327,CN=BMLFUW,O=BMLFUW / Lebensministerium,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2011-12-28T08:43:37+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate- light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	541402
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: http://www.bmlfuw.gv.at/amtssignatur	



An die
Frau Präsidentin
des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

Zl. LE.4.2.4/0160-I 3/2011

Wien, am 22. DEZ 2011

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Pirkhuber,
Kolleginnen und Kollegen vom 25. Oktober 2011, Nr. 9624/J,
betreffend Totalherbizid Glyphosat

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Pirkhuber, Kolleginnen und Kollegen vom 25. Oktober 2011, Nr. 9624/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

Am 29. September 2010 wurde im Ständigen Ausschuss für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit über die „Richtlinie 2010/77/EU hinsichtlich des Ablaufes der Fristen für die Aufnahme bestimmter Wirkstoffe in den Anhang I“, darunter auch der Wirkstoff „Glyphosate“, abgestimmt. Gleichzeitig wurde der Leitfaden zum Verfahrensablauf der Neubewertung offiziell zur Kenntnis genommen. Alle Mitgliedstaaten stimmten dem Richtlinienvorschlag der Europäischen Kommission zu.

Zu den Fragen 2 und 4:

Im Rahmen der Verlängerung bzw. Erneuerung der Zulassung von Glyphosate wurden neue Studien und Erkenntnisse sowohl von Industrie und Herstellern als auch von Dritten an die Europäische Kommission und insbesondere an den „Bericht erstattenden Mitgliedstaat“ (Deutschland) herangetragen. Eine detaillierte Aufstellung über die ausgewerteten wissenschaftlich validen Studien wird im Rahmen der Bewertung durch den „Bericht erstattenden Mitgliedstaat“ erstellt.



Da die analoge Anfrage bereits in der Bundesrepublik Deutschland von den Abgeordneten Harald Ebner, Cornelia Behm, Hans-Josef Fell, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN (Drucksache 17/6858) gestellt wurde, können die entsprechenden weiteren Fakten zu dieser Anfrage der Beantwortung im deutschen Bundestag direkt entnommen werden (<http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/17/071/1707168.pdf>).

Zu Frage 3:

Die Verordnung (EU) Nr. 1141/2010 der Kommission vom 7. Dezember 2010 zur Festlegung des Verfahrens für die erneute Aufnahme einer zweiten Gruppe von Wirkstoffen in den Anhang I wurde unter den Bestimmungen der Richtlinie 91/414/EWG erarbeitet. Allerdings gelten für „AIR 2“ bereits die Bewertungskriterien der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009. Deshalb ist zusätzlich zur Verordnung (EU) Nr. 1141/2010 die entsprechende Leitlinie SANCO/10387/2010 (Guidance Document on the renewal of active substances included in Annex I of Council Directive 91/414/EEC to be assessed in compliance with Regulation (EU) No. 1141/2010) zu berücksichtigen.

Zu den Fragen 5 und 6:

Im Zusammenhang mit dieser Fragestellung wird auf die Homepage der AGES (www.ages.at) und die dort publizierten Stellungnahmen zu Glyphosate verwiesen.

Zu Frage 7:

Wissenschaftlich valide Studien bei denen embryonale Missbildungen festgestellt werden, werden in jedem Fall in der Risikobewertung berücksichtigt.

Zu Frage 8:

Die im Zulassungsverfahren vorgelegten Studien der Zulassungsinhaber sowie öffentlich zugängliche Dokumente rechtfertigen zurzeit keine weiteren Risikominimierungsmaßnahmen für die Anwendungsbereiche der bestehenden Zulassungen.

Zu Frage 9:

Höchstmengen für Lebensmittel und Futtermittel sind wie für alle Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (und deren mögliche Metaboliten/Abbauprodukte) einheitlich in der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 geregelt. Diese Höchstmengen, deren Ableitung eine Risikoabschätzung für den Konsumenten bzw. die Konsumentin inkludiert und auf Basis von wissenschaftlich erstellten Studien, die den neuesten wissenschaftlichen Entwicklungsstand gerecht werden, abgeleitet werden, können über die offizielle Homepage der „DG SANCO“ abgerufen werden (<http://ec.europa.eu>).

Zu den Fragen 10 bis 12:

Eine Änderung von Höchstmengen, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (Lebens- und Futtermittel) in Kraft sind, ist auf Antrag jederzeit möglich. Das Verfahren zur Abänderung einer Höchstmenge ist genau geregelt. Eine Bewertung der Höchstmenge erfolgt auf Basis der vom Antragsteller eingereichten wissenschaftlichen Studien zum Rückstandsverhalten und zur Toxikologie (bzw. falls vorhanden und wissenschaftlich valide, der veröffentlichten Literatur) durch die EFSA. Eine Festlegung von Grenzwerten erfolgt ausschließlich auf EU-Ebene.

Zu Frage 13:

Vom EU-Referenzlabor für Einzelmethode (CVUA Stuttgart) werden Informationen für die nationalen Referenzlaboratorien über analytische Methoden zur Verfügung gestellt. Mit dieser Methode können in pflanzlichen Erzeugnissen mit hohem Wassergehalt mehrere Wirkstoffe simultan bestimmt werden. Das Kompetenzzentrum der AGES in Innsbruck ist auf die Untersuchung von Pflanzenschutzmittelrückständen spezialisiert. Die amtlich eingereichten Proben werden mittels Multimethode auf ca. 500 Wirkstoffe untersucht. Zusätzlich hat das Kompetenzzentrum der AGES in Innsbruck eine analytische Methode für die Bestimmung von Glyphosat und AMPA (Metabolit von Glyphosat) in Obst, Gemüse, Getreide und Futtermitteln entwickelt.

Zu Frage 14:

Von den amtlichen Laboratorien führt nur das Kompetenzzentrum der AGES in Innsbruck Untersuchungen auf Glyphosat durch. Die Analyse dauert je nach Dringlichkeit zwischen 3 und 10 Arbeitstagen und kostet € 277,- (exkl. MwSt.). Adjuvantien wie POE-Tallowamine und ihre Rückstände sind keine Pflanzenschutzmittel und werden nicht untersucht.

Zu den Fragen 15 und 24:

Für den Einsatz (Verwendung) von Pflanzenschutzmitteln liegen keine Statistiken vor. Mit der neuen „Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 über Statistiken zu Pestiziden“ werden die Mitgliedstaaten in Zukunft verpflichtet, Daten über den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu erheben.

Zu Frage 16:

Der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit liegen dazu keine Daten vor.

Zu Frage 17:

Im Jahr 2010 wurden 9 Sojaprobe im Rahmen der Futtermittelkontrolle des Bundesamts für Ernährungssicherheit untersucht, weiters gab es zwei Privataufträge. Alle Gehalte waren unauffällig.

Glyphosatuntersuchungen im Jahr 2010		
Futtermittel	Art der Probe /Bundesland	Glyphosat mg/kg
Sojasextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in NÖ	4,20
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in NÖ	1,17
Sojabohne	Hoheitliche Probe in OÖ	0,08
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in OÖ	3,53
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in OÖ	0,37
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in OÖ	3,98
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in OÖ	3,95
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in Stmk	0,43
Sojaextraktionsschrot	Hoheitliche Probe in Stmk	0,98
Sojasextraktionsschrot	Privatprobe	2,17
Sojaextraktionsschrot	Privatprobe	1,98

Zu Frage 18:

Die Einfuhr von Futtermitteln, Vormischungen und Zusatzstoffen nicht tierischen Ursprungs ist gemäß § 5 Abs. 1 der österreichischen Futtermittel-Verordnung 2010 nur über die Grenzeintrittsstellen Flughafen Wien, Flughafen Linz, Bahnhof Buchs und Tisis zulässig.

Zu Frage 19:

Im Rahmen der Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV 2006 i.d.g.F.) wurden der Pflanzenschutzmittelwirkstoff Glyphosat und dessen Metabolit AMPA im Jahr 2004 beobachtet. Die Anzahl aller Messungen, Nachweise über der Bestimmungsgrenze sowie Schwellenwertüberschreitungen ($>0,1 \mu\text{g/l}$) je Bundesland wird in folgender Tabelle zusammengefasst:

Bundesland	GLYPHOSAT $\mu\text{g/l}$			AMPA $\mu\text{g/l}$		
	Anzahl Messungen	Anzahl $> \text{BG}$	Anzahl $> 0,1$	Anzahl Messungen	Anzahl $> \text{BG}$	Anzahl $> 0,1$
Burgenland	469	2	0	469	22	4
Kärnten	502	0	0	502	0	0
Niederösterreich	376	0	0	376	2	2
Oberösterreich	289	0	0	289	0	0
Salzburg	209	0	0	209	3	2
Steiermark	730	4	2	733	6	2
Tirol	685	0	0	685	0	0
Vorarlberg	268	1	0	268	15	3
Wien	168	0	0	168	1	0
Gesamtergebnis	3696	7	2	3699	49	13

Für Österreich gab es im Jahr 2004 demnach insgesamt 2 Schwellenwertüberschreitungen für das Herbizid Glyphosat bzw. 13 Schwellenwertüberschreitungen für dessen Abbauprodukt AMPA. Detailliertere Informationen zu den einzelnen Messungen sind aus der Beilage ersichtlich.

Für das Jahr 2013 ist im Rahmen des GZÜV-Messprogramms wiederum ein bundesweit flächendeckendes Monitoring der beiden Parameter an über 2000 Grundwassermessstellen vorgesehen.

Im Jahr 2010 hat das Bundesministerium für Gesundheit eine Schwerpunktaktion (Monitoring) zu aktuellen Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen und entsprechenden Metaboliten im Trinkwasser durchgeführt. Insgesamt wurden bei dieser Aktion österreichweit 114 Proben untersucht. Für Glyphosat und dessen Metaboliten AMPA wurden keine Überschreitungen des Wertes von $0,1 \mu\text{g/l}$ gefunden. Es ist geplant, im kommenden Jahr neuerlich eine entsprechende Aktion durchzuführen.

Zu Frage 20:

Seit 2010 ist die Untersuchung von Glyphosat in Getreide im Rahmen des mehrjährigen koordinierten Kontrollprogramms der EU in allen Mitgliedstaaten obligatorisch.

Zu Frage 21:

In dieser Publikation ist die Relevanz der gefundenen Effekte für die landwirtschaftliche Praxis kaum behandelt worden. Darüber hinaus sind die genannten Effekte in erster Linie bei herbizidtoleranten Kulturpflanzensorten aufgetreten. In Österreich werden keine glyphosate-toleranten Kulturpflanzen angebaut. Glyphosate-hältige Herbizide werden in Österreich seit Jahrzehnten zur Unkrautbekämpfung eingesetzt. Nachteilige Effekte auf Bodenfruchtbarkeit und Krankheitsauftreten sind bislang nicht bekannt geworden.

Zu Frage 22:

Wie bereits bei anderen Fragen erwähnt, ist eine erneute Bewertung in Durchführung. Es gibt dazu derzeit keine offiziell für die Europäische Kommission und die Mitgliedstaaten verfügbaren Ergebnisse.

Zu Frage 23:

Im Rahmen des Zulassungsverfahrens werden auch toxikologische Untersuchungen mit Formulierungen durchgeführt. Somit wird ein mögliches Zusammenwirken von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen mit den Beistoffen hinsichtlich akut toxischer Effekte erfasst.

Zu Frage 25:

Die landwirtschaftliche Praxis ist in Österreich nicht einheitlich und von Betriebsstruktur und Bewirtschaftungsform abhängig. Aus dieser Sicht sind keine Informationen zugänglich, die eine klare Aussage in Hinblick auf die Fragestellung ermöglichen. Zu erwähnen ist jedoch, dass Glyphosate v.a. im nicht landwirtschaftlichen Bereich breite Anwendung finden (Nichtkulturland/Kommunalflächen, Haus- und Kleingartenbereich, Gleisanlagen, etc.).

Zu den Fragen 26 und 27:

Die Abschätzung von Risiken in Bezug auf den Einsatz von Herbiziden erfolgt grundsätzlich im Rahmen der Pflanzenschutzmittelzulassung auf Basis der Richtlinie 91/414/EWG bzw. der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009. Im Rahmen dieses Zulassungsverfahrens wird auch die Wirkung von Herbiziden auf Organismen und Boden bewertet.

Der Antragsteller bzw. die Antragstellerin muss durch Studien belegen, dass die zu erwartende Anwendungspraxis des Herbizides im Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen zur Pflanzenschutzmittelbewertung steht.

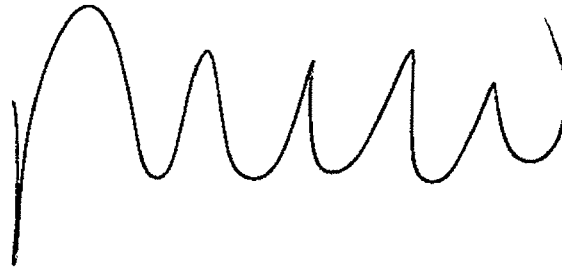
Zu Frage 28:

Folgende Studien sind dem zuständigen Bundesamt für Ernährungssicherheit bekannt:

- Kleter GA, Harris C, Stephenson G, Unsworth J, 2008.
Comparison of herbicide regimes and the associated potential environmental effects of glyphosate-resistant crops versus what they replace in Europe. *Pest Management Science*, 64: 479-488
- Hawes C, Houghton AJ, Osborne JL, Roy DB, Clark SJ, Perry JN, Rothery P, Bohan DA, Brooks DR, Champion GT, Dewar AM, Heard MS, Woiwod IP, Daniels RE, Young MW, Parish AM, Scott RJ, Firbank LG, Squire GR, 2003.
Responses of plants and invertebrate trophic groups to contrasting herbicide regimes in the Farm Scale Evaluations of genetically modified herbicide-tolerant crops. *Philosophical Transactions of the Royal Society, London B*, 358: 1899-1915
- Albajes R, Eizaguirre M, Casado D, Pérez M, López C, Lumbierres B, Pons X, 2007.
Impact of glyphosate use on arthropods related to the cultivation of transgenic herbicide-tolerant maize. IOBC/wprs Working Group 'GMOs in Integrated Plant Production', 3rd EIGMO Meeting "Ecological Impact of Genetically Modified Organisms (EIGMO)", <http://iobcgmo.sggw.pl/image/programe.pdf>
- Strandberg B, Pedersen MB, 2002.
Biodiversity in glyphosate tolerant fodder beet fields—timing of herbicide application. NERI Technical Report no. 410. Silkeborg, Denmark: National Environmental Research Institute, http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Publikationer/3_fagrappporter/rapporter/FR410.pdf
- Brooks DR, Bohan DA, Champion GT, Houghton AJ, Hawes C, Heard MS, Clark SJ, Dewar AM, Firbank LG, Perry JN, Rothery P, Scott RJ, Woiwod IP, Birchall C, Skellern MP, Walker JH, Baker P, Bell D, Browne EL, Dewar AJG, Fairfax CM, Garner BH, Haylock LA, Horne SL, Hulmes SE, Mason NS, Norton LR, Nuttall P, Randle Z, Rossall MJ, Sands RJN, Singer EJ, Walker MJ, 2003. Invertebrate responses to the management of genetically modified herbicide-tolerant and conventional spring crops. I. Soil-surface-active invertebrates. *Philosophical Transactions of the Royal Society, London B*, 358: 1847-1862

- Heard MS, Clark SJ, Rothery P, Perry JN, Bohan DA, Brooks DR, Champion GT, Dewar AM, Hawes C, Houghton AJ, May MJ, Scott RJ, Stuart RS, Squire GR, Firbank LG, 2006. Effects of successive seasons of genetically modified herbicide-tolerant maize cropping on weeds and invertebrates. *Annals of Applied Biology*, 149: 249-254
- Zablotowicz RM, Reddy KN, 2007. Nitrogenase activity, nitrogen content, and yield responses to glyphosate in glyphosate-resistant soybean. *Crop Protection*, 26: 370-376
- Butler SJ, Vickery JA, Norris K, 2007. Farmland biodiversity and the footprint of agriculture. *Science*, 315: 381-384

Der Bundesminister:

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of connected, rounded loops and curves, resembling a stylized 'M' or 'W'.

Grundwasser:

Anzahl aller Messungen und Schwellenwertüberschreitungen für Glyphosat und AMPA je Messstelle (nur Daten für 2004 in Datenbank)

Messstellen-Nr.	GWK-Nr.	GWK-Name	Bundesland	GLYPHOSAT µg/l		AMPA µg/l	
				Messungen	Anzahl > BG	Messungen	Anzahl > BG
KK10003152	GK100192	Leithagebirge [LRR]	Burgenland	4	0	4	0
KK52207272	GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	Salzburg	0	0	0	0
KK60414022	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	4	0
KK61036032	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	4	0
KK61740012	GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	Steiermark	4	0	4	0
KK80110252	GK100152	Kristallin [RHE]	Vorarlberg	2	0	2	0
KK80113152	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	2	0	2	0
KK80113252	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Vorarlberg	2	0	2	0
KK80114352	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	4	0	4	0
KK80116352	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	2	0	2	0
KK80118152	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	3	0	3	0
KK80120152	GK100152	Kristallin [RHE]	Vorarlberg	4	0	4	1
KK80124152	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	2	0	2	0
KK80211152	GK100151	Helvetikum [RHE]	Vorarlberg	3	0	3	0
KK80216152	GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	Vorarlberg	3	0	3	1
KK80228152	GK100008	Helvetikum [DBJ]	Vorarlberg	4	0	4	1
KK80228252	GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	Vorarlberg	4	0	4	0
KK80236152	GK100151	Helvetikum [RHE]	Vorarlberg	4	0	4	1
KK80411152	GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	Vorarlberg	2	0	2	0
KK80411252	GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	Vorarlberg	4	0	4	0
PG10000122	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	4	0
PG10000132	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	4	0
PG10000352	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	4	0

PG10000442	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	3	0	0	0	3	0	0
PG10000482	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10000562	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10000592	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10000692	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	1	0	0	4	2	2
PG10000862	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	1	0
PG10000992	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001072	GK100136	Stremtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001222	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001322	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001332	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001372	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001482	GK100131	Raabtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001492	GK100131	Raabtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10001582	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	1	0
PG10002702	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002712	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002722	GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002732	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002742	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002762	GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002802	GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002812	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002832	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002842	GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002852	GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002862	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002872	GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002882	GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10002892	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0

PG10002902	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002932	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002942	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002952	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002962	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002972	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002982	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10002992	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003002	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003012	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003022	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003032	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003042	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003052	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003062	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003072	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003082	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003092	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003102	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003112	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003122	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003132	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003142	GK100134	Seewinkel [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003162	GK100135	Stoerberbachtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003172	GK100135	Stoerberbachtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003182	GK100135	Stoerberbachtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG10003192	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0	0
PG10003202	GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	1	1
PG10003212	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	1	0
PG10003232	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	1	0	4	1	1	1

PG10003242	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003252	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003262	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003272	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003282	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003292	GK100128	Ikvatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003302	GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003312	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003322	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003332	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003342	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003352	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003362	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003372	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	2	0
PG10003382	GK100132	Rabnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003392	GK100131	Raabtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003402	GK100131	Raabtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003422	GK100131	Raabtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	1	0
PG10003432	GK100131	Raabtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003442	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003452	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003462	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003472	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003482	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003492	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003502	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003512	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003522	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003532	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0
PG10003542	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0

PG10003552	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003562	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003572	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003582	GK100130	Pinkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003592	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	3	0	0	0	3	0	0
PG10003602	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	3	0	0	0	3	0	0
PG10003612	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	3	0	0	0	3	0	0
PG10003622	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	3	0	0	0	3	1	0
PG10003632	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	3	0	0	0	3	1	0
PG10003642	GK100136	Stremtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003652	GK100136	Stremtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003662	GK100136	Stremtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003672	GK100136	Stremtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003682	GK100136	Stremtal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003702	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003712	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Burgenland	3	0	0	0	3	0	0
PG10003722	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	1	0
PG10003732	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003742	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003752	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003762	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003772	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003802	GK100018	Heideboden [DUJ]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG10003922	GK100081	Wulkatal [LRR]	Burgenland	4	0	0	0	4	0	0
PG20101012	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20101022	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20101032	GK100075	Sattnitz [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20101042	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20101052	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	3	0	0	0	3	0	0
PG20101062	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0

PG20101072	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101082	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101092	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101102	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101112	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101122	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101132	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101152	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20101162	GK100075	Sattnitz [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201012	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201022	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201102	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201122	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201132	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201142	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201152	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201172	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201202	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20201232	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20402052	GK100075	Sattnitz [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20402132	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20403052	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20403062	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20405072	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20405082	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20405092	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20405102	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20409092	GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20409122	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20418012	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0

PG20418032	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20418052	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20418062	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20418072	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20418082	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20418092	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	1	0	0	0	1	0	0
PG20418162	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20435012	GK100061	Giantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20442062	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20442072	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	2	0	0	0	2	0	0
PG20442102	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20442112	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20442212	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20501022	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20501082	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20502032	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20502052	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512062	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512102	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512111	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	3	0	0	0	3	0	0
PG20512121	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512132	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512182	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512192	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512202	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	3	0	0	0	3	0	0
PG20512212	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512222	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512232	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512242	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0
PG20512252	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	0	4	0	0

PG20515072	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20515082	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20520012	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20523022	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20523032	GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20523142	GK100064	Krappfeld [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20527072	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	3	0	0	3	0	0	0
PG20527082	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	3	0	0	3	0	0	0
PG20527092	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	3	0	0	3	0	0	0
PG20527112	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20527122	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20527132	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20527152	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20527172	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20635012	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20635022	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20635072	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20720052	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20720062	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20720252	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	1	0	0	1	0	0	0
PG20721172	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20722012	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20722022	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20722032	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20724012	GK100186	Zentralzone [DRA]	Kärnten	3	0	0	3	0	0	0
PG20724032	GK100186	Zentralzone [DRA]	Kärnten	1	0	0	1	0	0	0
PG20726082	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20727162	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20727222	GK100059	Drautal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0
PG20801072	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0	0

PG20801082	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20801092	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20801102	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20801112	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20801132	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20801142	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20801182	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20803012	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20803032	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20803042	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20803052	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20803062	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20803072	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20805172	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20806152	GK100067	Rosental [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20807152	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20812052	GK100058	Altes Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20812092	GK100058	Altes Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20812122	GK100058	Altes Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20812132	GK100058	Altes Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20813022	GK100062	Jauntal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20817012	GK100058	Altes Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG20817072	GK100058	Altes Gurktal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002012	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002022	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002032	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002052	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002062	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002072	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21002112	GK100068	Tiebel [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0

PG21003022	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21003032	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21003182	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG21003192	GK100061	Glantal [DRA]	Kärnten	4	0	0	4	0	0
PG30100012	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30100062	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500032	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	3	0	0	3	0	0
PG30500062	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500072	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500102	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500122	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500132	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500142	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500192	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30500232	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800022	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800032	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800052	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800092	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800102	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800132	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800172	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800192	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800222	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800252	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800262	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800292	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800302	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800332	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800342	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0

PG30800422	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800462	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800502	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800512	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800552	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800572	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800592	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800632	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800642	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800652	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800672	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	2	2
PG30800702	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800712	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800722	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800732	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800742	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800772	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30800822	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30801082	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30801092	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG30801102	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100022	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100062	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100072	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100082	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100142	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100152	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100162	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31100182	GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG31200022	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0

PG31200072	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200102	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200162	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200212	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200232	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200262	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200322	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200352	GK100035	Weinviertel [DUJ]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31200382	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31200392	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200432	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200442	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31200452	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31300062	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31300102	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31300182	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31300372	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31300382	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31300392	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31600012	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31600022	GK100035	Weinviertel [DUJ]	Niederösterreich	2	0	0	0	2	0	0
PG31600032	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31600042	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG31600072	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31600102	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31600132	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31600142	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31600162	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31600212	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG31600222	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	0	1	0	0

PG31600232	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	1	0	0
PG31600252	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	1	0	0
PG31600312	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	1	0	0
PG31600342	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	1	0	0
PG31600352	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	1	0	0
PG31600362	GK100095	Weinviertel [MAR]	Niederösterreich	1	0	0	1	0	0
PG32100032	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100102	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100132	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100142	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100202	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100242	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100252	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100262	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100342	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100352	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32100372	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32101202	GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32400492	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG32400522	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Niederösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101012	GK100045	Weiser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101022	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101032	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101042	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101052	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101072	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40101082	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40301012	GK100045	Weiser Heide [DUJ]	Oberösterreich	3	0	0	3	0	0
PG40301022	GK100045	Weiser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0
PG40301032	GK100045	Weiser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0

PG40301042	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40301052	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40301062	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40301072	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40301082	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40301102	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40905012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40907012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40912012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40913012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40913022	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG40917012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41002012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41002022	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	1	0	0	1	0	0	0
PG41002032	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41003012	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41005012	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41005022	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41005032	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41005042	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41005052	GK100038	Linzer Becken [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41006012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41007012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41007022	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41008012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	1	0	0	1	0	0	0
PG41009012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41011012	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41011022	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41011032	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41011042	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0

PG41012012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41012022	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41012032	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41012042	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41013012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41015012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	1	0	0	0	1	0	0
PG41016012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41017012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41019012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41019022	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	3	0	0	0	3	0	0
PG41020012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41021012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41021022	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41021032	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41021042	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41504012	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41504022	GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	Oberösterreich	3	0	0	0	3	0	0
PG41515012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41516012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41518012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41521012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41805012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41805022	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41806012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41808012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41808032	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41808042	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41812012	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41812022	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0
PG41812032	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	0	4	0	0

PG41812042	GK100045	Welser Heide [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41812052	GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41819012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41821012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41822012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	4	0	0	4	0	0	0
PG41824012	GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	Oberösterreich	1	0	0	1	0	0	0
PG51201802	GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	Salzburg	0	0	0	0	0	0	0
PG51202492	GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	Salzburg	0	0	0	0	0	0	0
PG52207562	GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	Salzburg	0	0	0	0	0	0	0
PG53100022	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100032	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100062	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100072	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100082	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100172	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100192	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100202	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100212	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100222	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53100662	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53116922	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53200102	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53200112	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53200132	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53200142	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53200232	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG53200302	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG54100152	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG54100282	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0
PG54100292	GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0

PG54100312	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100322	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100332	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100342	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100362	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100372	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100382	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100392	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100402	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100552	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100602	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	3	2
PG54100612	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100622	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100642	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100672	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100682	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100702	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100712	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100882	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100932	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100962	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54100992	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54101052	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54101082	GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54101132	GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54101152	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54101182	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54105982	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0
PG54106932	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	1	0	0	1	0	0	0	0
PG54106942	GK100006	Unteres Salzsachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	4	0	0	0	0

PG54106952	GK100006	Unteres Salzbachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	0	4	0	0
PG54106962	GK100006	Unteres Salzbachtal [DBJ]	Salzburg	4	0	0	0	4	0	0
PG60104012	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60104472	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	3	0	0
PG60105462	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60105482	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60106042	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60106062	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60107252	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60107402	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60107442	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60112172	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60112392	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60113132	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60114122	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60115032	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60116142	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60116242	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60117282	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60117292	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60303082	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	3	0	0
PG60305072	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60312062	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60312082	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60312092	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60312132	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60322012	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	2	0	0	0	3	0	0
PG60322022	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	3	1	1
PG60323012	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG60324032	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0

PG60324112	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60327022	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60327032	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60329112	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60329132	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60341052	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60341102	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60343122	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60410172	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60412072	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60417162	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60421122	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60424012	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60424022	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60424032	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60431102	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60452062	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60503052	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60503152	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60504142	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60505182	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60505192	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60505202	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60505212	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60506152	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60506162	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60506172	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60510042	GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60604092	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0
PG60608082	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0	0

PG60608222	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60608492	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60609312	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60611072	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60611522	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60613162	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	1	0	0
PG60624372	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60624452	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60624502	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60629032	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60629122	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60652092	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60652362	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60652532	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60655192	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60655322	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60655512	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60656302	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60656342	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60658132	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60658142	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60701222	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60710032	GK100133	Safental [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	2	1	0
PG60714252	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60717022	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	1	0	0
PG60717092	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60717122	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Burgenland	4	0	0	4	0	0	0
PG60718072	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60720082	GK100129	Lafnitztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60721012	GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0

PG60721022	GK100130	Pinkatal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60721042	GK100130	Pinkatal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60727142	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60728012	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60732132	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60750042	GK100129	Lafnitzal [LRR]	Steiermark	2	0	0	2	0	0	0
PG60909042	GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60911022	GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60912052	GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG60913012	GK100116	Niedere Tauern einsch. Seckauer Tauern [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61011042	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61011092	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61012022	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61012112	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	3	0	0	3	0	0	0
PG61012182	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61012192	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61012202	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61012272	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61012292	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61013042	GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	Steiermark	3	0	0	3	0	0	0
PG61013052	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61013082	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61016062	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	0	0	3	0	0	0
PG61016072	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61017042	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61017122	GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61020012	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61020152	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0
PG61021122	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0	0

PG61021132	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	1	0	4	1	0
PG61022232	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61024072	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	1	1	3	0	0
PG61025032	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61025262	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61027162	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61027282	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61031082	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61031142	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61032032	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	0	0	3	0	0
PG61032052	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	0	0	3	0	0
PG61032062	GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	Steiermark	3	0	0	3	0	0
PG61036042	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61038052	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61038062	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61040092	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61040102	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61040302	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61045212	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61045242	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61045252	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61045312	GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61046052	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61046332	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61047352	GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	Steiermark	4	1	0	4	0	0
PG61502032	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61503022	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61504082	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	1	1	4	0	0
PG61505102	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0
PG61505122	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	4	0	0

PG61505142	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61506132	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61506152	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61506212	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61506222	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	4	0	0
PG61506232	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61506242	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61511032	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61511042	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61511062	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61512022	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61512072	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61513162	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61514172	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61514182	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	3	0	0
PG61514192	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61514202	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61515112	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61516012	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61518042	GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61520052	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61601072	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61601102	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61611022	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61622152	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61625012	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	4	0	0
PG61625112	GK100103	Kainach [MUR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61713152	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61718232	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61718242	GK100126	Feistritztal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0

PG61721022	GK100174	Iiz und Rittscheintal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61723012	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61729132	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61739012	GK100174	Iiz und Rittscheintal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61746052	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61747142	GK100131	Raabtal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG61748032	GK100174	Iiz und Rittscheintal [LRR]	Steiermark	4	0	0	0	4	0	0
PG68472012	GK100102	Unteres Murtal [MUR]	Steiermark	3	0	0	0	3	0	0
PG70201022	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70201032	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70201042	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70201052	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70201062	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70201072	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70211012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70211022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70211032	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70211042	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70212012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70212022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70212032	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70212042	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70213012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70213022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70213032	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70214012	GK100004	Lechtal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70215012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70215022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70215032	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70221022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0

PG70222012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70223012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	2	0	0	0	2	0	0	0
PG70223022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70223032	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70224012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70225012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70226012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70227012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70227022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70227032	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70310012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70310022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70311012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70311022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70311032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70311042	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70311052	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70311062	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70312022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	2	0	0	0	2	0	0	0
PG70312032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70312042	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70312052	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70313012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70314012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70315012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70316022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70316032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70317012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70321012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0
PG70321022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0	0

PG70321032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321082	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321102	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321112	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70321122	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70322022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70322032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70322042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70322052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70323012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70323022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70323032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70323052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70323062	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70323072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70324022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70324032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70324042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70324052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	2	0	0	0	2	0	0
PG70324062	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70324072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70325012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70325022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70325032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	2	0	0	0	2	0	0
PG70325042	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70325052	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70325062	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0

PG70325072	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0
PG70325082	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70325092	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70325102	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	2	0	0	2	0	0
PG70325112	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70325212	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70325222	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70325312	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70325322	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0
PG70326012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0
PG70326022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70326032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70326042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0
PG70326052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70326062	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70326072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70326082	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70326092	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327062	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70327082	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70328012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70328022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0
PG70328032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0
PG70328042	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	1	0	0	1	0	0
PG70331012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0

PG70331022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70331032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70331042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70331052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70331072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	2	0	0	0	2	0	0
PG70331082	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332052	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332062	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70332072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70332082	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70332092	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333012	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333022	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333032	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333042	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70333062	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333072	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333082	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70333092	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70333102	GK100002	Inntal [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70334012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70334022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70334032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0
PG70335022	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70335032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	3	0	0	0	3	0	0
PG70335052	GK100001	Großglockner [DBJ]	Tirol	4	0	0	0	4	0	0

PG70335062	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335072	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335082	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335092	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335102	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335112	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335122	GK100001	Großsache [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335132	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335152	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335162	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335172	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70335182	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70336012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0	0
PG70336022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70336032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70336042	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70337012	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70337022	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70337032	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70337042	GK100010	Zentralzone [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70401012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG70402012	GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	Tirol	3	0	0	3	0	0	0
PG71501012	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	3	0	0	3	0	0	0
PG71501022	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	2	0	0	2	0	0	0
PG71501032	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71501042	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71501052	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	1	0	0	1	0	0	0
PG71501062	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71501072	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71501082	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0

PG71501092	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71501102	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71501112	GK100059	Drautal [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71502012	GK100186	Zentralzone [DRA]	Tirol	2	0	0	2	0	0	0
PG71502022	GK100186	Zentralzone [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71502032	GK100186	Zentralzone [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71503012	GK100186	Zentralzone [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71503032	GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	Tirol	4	0	0	4	0	0	0
PG71503042	GK100186	Zentralzone [DRA]	Tirol	3	0	0	3	0	0	0
PG80103152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80103252	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80103352	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0	0
PG80106152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80110152	GK100152	Kristallin [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80111252	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80112152	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	4	1	0	4	0	0	0
PG80114152	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80114252	GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80115152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0	0
PG80116152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80116252	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80117152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80117252	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80122252	GK100152	Kristallin [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80122352	GK100152	Kristallin [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80126152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80128152	GK100152	Kristallin [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80207152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80207252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80207352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0	0

PG80215152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80215352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	1	0
PG80217252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80218152	GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80218352	GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80224152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0
PG80224252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0
PG80224352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80224452	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80227152	GK100151	Helvetikum [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80230152	GK100151	Helvetikum [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80240252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0
PG80240352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80301652	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80301752	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80301852	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80301952	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80303452	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80303552	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80401152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	1
PG80401252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0
PG80401352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80404152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80404252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80404352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80404452	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0
PG80404552	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	0	0
PG80404652	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	2	0	0	2	0	0
PG80404752	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0
PG80405152	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0

PG80405252	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80405352	GK100150	Walgau [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80410152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80412152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80412252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	3	0	0	3	1	0	0
PG80413152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80413252	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG80413352	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	1	0	0
PG80414152	GK100149	Rheintal [RHE]	Vorarlberg	4	0	0	4	0	0	0
PG90200062	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG90200132	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG90200142	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG90200152	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG90300012	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG91100012	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG91100052	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	3	0	0	3	0	0	0
PG91100062	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG91100082	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG91100112	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG91100122	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92000012	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92000022	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100022	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100032	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100042	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100072	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100092	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100232	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	0	0	0
PG92100242	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	4	1	0	0
PG92100252	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	3	0	0	3	0	0	0

PG92100262	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	3	0	0	0	0	3	0	0	0
PG92100272	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	2	0	0	0	0	2	0	0	0
PG92200032	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200072	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200122	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200162	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200272	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200302	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200332	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200382	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200462	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200472	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200492	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200512	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200522	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200532	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200542	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200552	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200562	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200572	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200582	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92200592	GK100020	Marchfeld [DUJ]	Wien	4	0	0	0	0	4	0	0	0
PG92300102	GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	Wien	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Gesamtergebnis				3696	7	2	3699	49	13	0	0	0

XXIV. GP.-NR
9624 /J
25. Okt. 2011

Anfrage

der Abgeordneten Wolfgang Pirkhuber, Freundinnen und Freunde an den/die Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

betreffend Totalherbizid Glyphosat

BEGRÜNDUNG

Glyphosat ist der weltweit meistgenutzte Herbizidwirkstoff und wird in verschiedenen Formulierungen und unter verschiedenen Markennamen (z. B. Roundup) vertrieben. Besonders in Ländern wie Argentinien, Brasilien und Paraguay hat sich infolge des verstärkten Anbaus von gentechnisch verändertem Soja die ausgebrachte Menge an glyphosathaltigen Herbiziden stark erhöht. Doch auch in Österreich wird Glyphosat beim Anbau einer Vielzahl von Feldfrüchten, aber auch in der Forstwirtschaft und von Hobbygärtnern zur Unkrautbekämpfung eingesetzt.

Glyphosat wird in der Praxis nicht als Alleinwirkstoff ausgebracht, sondern in Kombination mit Zusatzstoffen wie POE-Tallowaminen (polyethoxylierte Alkylamine). Durch diese Zusätze wird die Toxizität des Herbizids erheblich und gezielt verstärkt. Nachdem sich Berichte über toxikologische Effekte durch POE-Tallowamine in glyphosathaltigen Pflanzenschutzmitteln häuften, ordnete das deutsche Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) bei glyphosathaltigen Herbiziden, die in Deutschland eingesetzt werden, den Austausch des Netzmittels Tallowamin bis 2010 an. Weiterhin verbot das BVL im Januar 2010 die Verwendung von Futtermitteln, bei deren Anbau in Deutschland Spritzmittel eingesetzt wurden, die Tallowamine enthalten.

Bisher wurde Glyphosat selbst (ohne POE-Tallowamine) als ein Wirkstoff in Pflanzenschutzmitteln eingeschätzt, der sich im Vergleich zu anderen Pestizidwirkstoffen durch ein günstiges toxikologisches und ökotoxikologisches Profil auszeichnet. Seit einigen Jahren mehren sich jedoch Hinweise auf Gefahren für Mensch und Umwelt durch Glyphosat und glyphosathaltige Herbizide. So weisen neuere epidemiologische Studien unter anderem auf mögliche krebserregende, mutagene und fruchtbarkeitsmindernde Wirkungen von glyphosathaltigen Herbizidformulierungen bei verschiedensten Organismengruppen hin. Unter anderem publizierten Wissenschaftler aus Argentinien 2010 eine Studie, wonach Glyphosat Missbildungen bei Hühner- und Froschembryonen auslöst (Paganelli, A. et al., 2010).

2012 hätte auf EU-Ebene eine Überprüfung von Glyphosat stattfinden müssen, da das EU-Recht vorsieht, dass Pestizide zehn Jahren nach Zulassung erneut überprüft werden. Die Europäische Kommission verlängerte die Zulassung für Glyphosat –

sowie 38 weitere Pestizide – außerplanmäßig im November 2010 (Richtlinie 2010/77/EU vom 10. November 2010). Nun kann Glyphosat ohne weitere Überprüfung bis 2015 genutzt werden, außerdem kann die bis dahin zu erfolgende Neubewertung auf Basis der Richtlinie 91/414/EU durchgeführt werden anstatt auf Basis der restriktiveren EU-Verordnung 1107/2009, die ab 2012 die Richtlinie 91/414/EU ersetzt.

Umwelt- und KonsumentInnenverbände und einige WissenschaftlerInnen fordern angesichts der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnislage zu möglichen Umwelt- und Gesundheitsschäden eine Neubewertung glyphosathaltiger Herbizide.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE

- 1) Seit wann lagen dem Landwirtschaftsminister Informationen darüber vor, dass die Europäische Kommission die Zulassung für Glyphosat verlängern will, und welche Position hat er hierzu in den Gremien der EU vertreten?
- 2) Wurden im Rahmen der Verlängerung der Zulassung für Glyphosat auf EU-Ebene Auswertungen neuer wissenschaftlicher Studien zu Glyphosat an die Europäische Kommission weitergeleitet?
Falls ja, welche Studien wurden hierfür ausgewertet?
Falls nein, warum nicht?
- 3) Wird der Landwirtschaftsminister sicherstellen, dass die Neubewertung von Glyphosat bis 2015 nach den Vorgaben der EU-Verordnung 1107/2009 erfolgen wird und nicht nach der Richtlinie 91/414/EU, die ab 2012 durch die EU-Verordnung 1107/2009 ersetzt wird?
Wenn nein, warum nicht?
- 4) Welche neuen wissenschaftlichen Studien hinsichtlich gesundheits- und/oder umweltgefährdender Auswirkungen sind seit der Zulassung von Glyphosat in der EU im Jahr 2002 erschienen (bitte tabellarische Aufstellung nach glyphosathaltiger Verbindung, Schadwirkung, Konzentration der glyphosathaltigen Verbindung, Erscheinungsjahr, Datenquelle)?
- 5) Welche Schlussfolgerungen zieht der Landwirtschaftsminister aus den Ergebnissen des staatlichen argentinischen Forschungsinstituts CONICET, wonach Glyphosat an Frosch- und Hühnerembryonen Entwicklungsstörungen, Schädigungen an den embryonalen inneren Organen (insbesondere denen des Verdauungsapparates), Missbildungen des Kopfes, der Augen und des Rückgrates, Wachstumsstörungen sowie Schädigungen des Nervensystems und Knochenwachstums hervorruft?

- 6) Stimmt der Landwirtschaftsminister der Auffassung zu, dass Frosch- und Hühnerembryonen mit menschlichen Embryonen vergleichbare Entwicklungsstadien durchlaufen?
Falls ja, welche Schlussfolgerungen zieht der Landwirtschaftsminister dann aus den Ergebnissen der CONICET-Studie im Hinblick auf die Entwicklung menschlicher Embryonen?
- 7) Stimmt der Landwirtschaftsminister der Auffassung zu, dass Studien zu Glyphosat, bei denen embryonale Missbildungen festgestellt wurden, nicht singular sind, sondern bei einer Neubewertung von Glyphosat berücksichtigt werden müssen?
- 8) Hat der Landwirtschaftsminister vor dem Hintergrund der Risiken für Mensch und Umwelt die Absicht, die Zulassung von glyphosathaltigen Pflanzenschutzmitteln in Österreich aufzuheben oder zu beschränken?
Wenn ja, in welchen Anwendungsbereichen sind Beschränkungen geplant?
Falls nein, auf welche wissenschaftlichen Studien stützt der Landwirtschaftsminister seine Position?
- 9) Welche Höchstgrenzwerte gelten derzeit für Glyphosatrückstände (bitte tabellarische Aufstellung nach Futtermitteln, Saatgut, Gewässer, Boden etc.)?
- 10) Wann, wie und durch wen wurden seit 2002 die Rückstandshöchstmengenwerte für Glyphosat oder POE-Tallowamine in den jeweiligen Bereichen (Futtermittel, Trinkwasser, Gewässer, Böden etc.) verändert?
Wie und auf Basis welcher wissenschaftlichen Studien wurden Erhöhungen oder Absenkungen von Rückstandshöchstmengenwerten begründet, und wie bewertet der Landwirtschaftsminister die jeweiligen Änderungen?
- 11) Plant der Landwirtschaftsminister weitere Veränderungen von Grenzwerten für Glyphosatrückstände, und wenn ja, in welchen Bereichen und mit welcher Begründung?
- 12) Wird sich der Landwirtschaftsminister für eine Senkung von Rückstandshöchstmengenwerten einsetzen?
Wenn ja, welche neuen Werte strebt der Landwirtschaftsminister an?
Wenn nein, warum nicht?
- 13) Liegen für glyphosathaltige Verbindungen standardisierte Nachweisverfahren vor, um diese mit den üblichen Methoden zum simultanen Nachweis mehrerer Pflanzenschutzmittelrückstände erfassen zu können, und wenn ja, für welche Verbindungen?
Wenn nein, welche Aktivitäten unternimmt der Landwirtschaftsminister, um die Entwicklung solcher Nachweisverfahren für glyphosathaltige Verbindungen durch die Hersteller bzw. die Wissenschaft sicherzustellen?
- 14) Wie viele Labore in Österreich sind in der Lage, glyphosathaltige Verbindungen, Adjuvantien wie POE-Tallowamine und ihre Rückstände nachzuweisen, wie lange dauern die entsprechenden Tests, und wie viel kosten sie?
- 15) Welche Menge an glyphosathaltigen Pflanzenschutzmitteln wurden in Österreich seit 1990 ausgebracht (bitte tabellarische Übersicht nach Menge in t und Jahr, Menge an Glyphosatwirkstoff, Adjuvantien, Zusatz und Wirkstoffe, Aufgliederung nach Bundesländern)?

- 16) Welche Daten liegen dem Landwirtschaftsminister über Rückstände vor, die durch den Gebrauch von glyphosathaltigen Herbiziden in der Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Landschaftspflege und in Privathaushalten in Böden und Gewässer eingetragen werden (bitte tabellarische Aufstellung nach Wirkstoff bzw. Metabolit, Rückstandsmenge, Ort der Rückstandsbelastung, vermuteter Quelle der Belastung, Datenquelle)?
- 17) Welche Informationen liegen dem Landwirtschaftsminister zu Rückständen von glyphosathaltigen Herbiziden in Importfuttermitteln wie Soja oder Mais vor (bitte tabellarische Aufstellung nach Futterpflanze, Rückstandsbelastung und Herkunftsland)?
- 18) Welche Grenzeinfuhrstellen in Österreich oder anderen EU-Staaten sind im Rahmen der Importüberwachung für Rückstandskontrollen von Importfuttermitteln zuständig, die für Österreich bestimmt sind?
- 19) Welche Daten liegen dem Landwirtschaftsminister über Rückstände von Glyphosat, AMPA oder weiteren Metaboliten im Grundwasser vor (bitte tabellarische Zusammenstellung nach Stoff, Ort der Belastung, Höhe der Belastung, vermuteter Eintragsquelle, Erhebungsstelle)?
Inwieweit wurden Rückstände in Trinkwassereinzugsgebieten oder -anlagen festgestellt?
- 20) Inwiefern besteht ein nationales oder europäisches Rückstandsmonitoring für Glyphosat, d. h. bei welchen Produkten werden wie viele Proben in welchem Rhythmus auf Rückstände von Glyphosat, Adjuvantien (v. a. POE-Tallowamine) oder Glyphosat-Metaboliten (v. a. AMPA) untersucht?
- 21) Welchen Forschungs- und Handlungsbedarf sieht der Landwirtschaftsminister angesichts aktueller Forschungsergebnisse der Universität Hohenheim (Institut für Kulturpflanzenernährung) bzw. US-amerikanischer WissenschaftlerInnen hinsichtlich konkreter Hinweise darauf, dass der Einsatz glyphosathaltiger Formulierungen bei Kulturpflanzen Schädigungen am Wurzelsystem (z. B. Mycorrhiza-Degeneration), eine erhöhte Anfälligkeit für Krankheiten und Pilzkrankungen (Fusarien) sowie Ertragseinbußen durch eine sinkende Bodenfruchtbarkeit zur Folge hat?
- 22) Hat der Landwirtschaftsminister Kenntnis, ob die vom deutschen BVL angekündigte erneute Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln, die Glyphosat in der Kombination mit Tallowaminen enthalten, durchgeführt wurden?
Wenn ja, mit welchen Ergebnissen?
- 23)
- a) Welche Aktivitäten unternimmt der Landwirtschaftsminister, um eine bessere Erforschung der toxischen Effekte von Pestizidwirkstoffen im Zusammenwirken mit deren Beistoffen zu gewährleisten?
 - b) Inwieweit wird dem Sachverhalt, dass Beistoffe die Toxizität von Pestiziden erheblich steigern und ausweiten können, im Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel Rechnung getragen, und welchen Nachbesserungsbedarf sieht der Landwirtschaftsminister hier?
- 24) Wie hat sich der Einsatz von Roundup und anderen glyphosathaltigen Herbiziden in Österreich (bitte Aufgliederung nach Bundesländern), in Europa, den USA,

Argentinien, Brasilien und weltweit (bitte Aufgliederung nach Kontinenten) in den letzten 20 Jahren entwickelt?

- 25) Über welche Informationen verfügt der Landwirtschaftsminister bezüglich einer eingetretenen bzw. zu erwartenden Zunahme bei der Verwendung glyphosathaltiger Formulierungen infolge von Entwicklungen der landwirtschaftlichen Praxis wie Zunahme von Mulchsaat, enge Getreidefruchtfolgen, Resistenzen bei Beikräutern, zunehmender Anwendung gegen Ausfallgetreide, zur Abreifebeschleunigung sowie zur Ernteerleichterung?
- 26) Wie stellt der Landwirtschaftsminister sicher, dass im Rahmen des EU-Zulassungsverfahrens für gentechnisch veränderte Pflanzen in den Stellungnahmen der auf nationaler Ebene zuständigen Behörden der Einsatz herbizidresistenter Pflanzen zusammen mit dem ausgebrachten Herbizid hinsichtlich der Wirkung auf Organismen und Boden und der Möglichkeit von Rückständen in Lebens- und Futtermitteln berücksichtigt wird?
- 27) Wurde im Laufe des EU-rechtlichen Zulassungsverfahrens von herbizidresistenten gentechnisch veränderten Pflanzen vom Antragsteller eine Studie vorgelegt, bei denen der Einsatz herbizidresistenter Pflanzen zusammen mit dem ausgebrachten Herbizid hinsichtlich der Wirkung auf Organismen und Boden untersucht wurde?
- 28) Welche wissenschaftlichen unabhängigen Studien sind dem Landwirtschaftsminister bekannt, bei denen der Einsatz herbizidresistenter Pflanzen zusammen mit dem ausgebrachten Herbizid hinsichtlich der Wirkung auf Organismen und Boden untersucht wurde?

