Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über das Aktionsprogramm zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen (Nitrat-Aktionsprogramm-Verordnung - NAPV)

Berücksichtigte Fassungen: Fassung des Amtsblatts der Wiener Zeitung 22/2008, geändert durch BGBI. II 360/2014, BGBI. II 319/2015 und BGBI. II 385/2017.

Auf Grund der §§ 55p und 133 Abs. 6 Wasserrechtsgesetz 1959 (WRG 1959), BGBl. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 73/2018, wird verordnet:

Ziele und Begriffsbestimmungen

- § 1. (1) Ziel dieses Programms ist es, die durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen verursachte oder ausgelöste Gewässerverunreinigung zu verringern und weiterer Gewässerverunreinigung dieser Art vorzubeugen.
 - (2) Für diese Verordnung gelten folgende Begriffsbestimmungen:
 - Ackerflächen: für den Anbau landwirtschaftlicher Kulturpflanzen genutzte landwirtschaftliche Nutzflächen oder für den Anbau landwirtschaftlicher Kulturpflanzen verfügbare, aber brachliegende Flächen, unabhängig davon, ob sich diese Flächen unter Gewächshäusern oder anderen festen oder beweglichen Abdeckungen befinden.
 - 2. **Ackerfutterflächen**: Ackerflächen mit den Kulturen Futtergräser, Wechselwiesen, Kleegras, Klee, Luzerne, Energiegräser und sonstiges Feldfutter mit mehrjährigen Kulturpflanzen.
 - 3. **bodenbedeckender Bewuchs (Bodenbedeckung)**: im Boden verwurzelte lebende oder tote Pflanzen mit flächenhafter Bedeckung des Bodens;
 - 4. **Dauergrünland**: landwirtschaftliche Nutzflächen, die durch Einsaat oder auf natürliche Weise (Selbstaussaat) zum Anbau von Gras oder anderen Grünfutterpflanzen genutzt werden oder stillgelegt sind und mindestens fünf Jahre lang nicht Bestandteil der Fruchtfolge des landwirtschaftlichen Betriebs sind.
 - 5. **Feldstück**: eine im Bundesgebiet gelegene, eindeutig abgrenzbare Bewirtschaftungseinheit eines Betriebsinhabers mit nur einer Nutzungsart.
 - 6. **ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsen**: mit Dauergrünland, Ackerfutterflächen, Strauch oder Gehölz bepflanzt;
 - 7. **landwirtschaftliche Nutzflächen**: Flächen, die als Ackerfläche, Dauergrünland oder als Obstanlage, Weingarten, Reb- und Baumschule, Forstbaumschule (auf Ackerflächen oder Dauergrünland), Energieholzfläche oder Christbaumfläche genutzt werden.
 - 8. **leichtlösliche stickstoffhältige Düngemittel**: Düngemittel, in denen der darin enthaltene Stickstoff einen Anteil von mehr als 20% in Form der leichtlöslichen Stickstoffverbindungen Nitrat-N, Ammonium-N oder Carbamid-N (= Harnstoff) aufweist. Zu diesen Düngemitteln zählen Mineraldünger (auch in flüssiger Form), flüssige Wirtschaftsdünger (Jauche, Gülle), Legehühnerfrischkot, der Feststoffanteil aus separierten Güllen, Biogasgüllen und Gärrückstände. Die für diese Düngemittel geltenden Regelungen sind auch für die Ausbringung von nicht entwässertem Klärschlamm anzuwenden.
 - 9. langsam lösliche stickstoffhältige Düngemittel: Düngemittel, in denen der darin enthaltene Stickstoff einen Anteil von weniger als 20% in Form der leichtlöslichen Stickstoffverbindungen Nitrat-N, Ammonium-N oder Carbamid-N (= Harnstoff) aufweist. Zu diesen Düngemitteln zählen Festmist, Legehühnertrockenkot, Kompost, Carbokalk sowie andere Sekundärrohstoffe und organische Düngemittel sowie der Feststoffanteil aus Gärrückständen der Wein- und Obstverarbeitung. Die für diese Düngemittel geltenden Regelungen sind auch für die Ausbringung von entwässertem Klärschlamm und Klärschlammkompost anzuwenden.

- 10. Mineralischer stickstoffhältiger Dünger: Dünger, der stickstoffhältige Nährstoffe in anorganischer Form enthält, welche durch physikalische oder industrielle chemische Verfahren gewonnen werden; dazu zählen auch Kalkstickstoff, Harnstoff sowie seine Kondensate und Anlagerungsverbindungen.
- 11. **Schlag**: zusammenhängende landwirtschaftliche Nutzfläche eines Bewirtschafters, die mit einer Kulturart bebaut oder stillgelegt ist;
- 12. Stickstoff jahreswirksam: ist für Wirtschaftsdünger das Produkt aus Stickstoff nach Abzug der Stall- und Lagerverluste gemäß Anlage 4 sowie der Ausbringungsverluste (13% für Gülle, Biogasgülle und Jauche sowie 9% für Stallmist und Kompost des Stickstoffgehalts von Wirtschaftsdünger nach Abzug der Stall- und Lagerverluste) multipliziert mit dem Faktor der Jahreswirksamkeit. Der Faktor der Jahreswirksamkeit beträgt für Stallmist 50%, für Rottemist 30%, für Kompost 10%, für Jauche 100%, für Rindergülle 70%, für Schweinegülle 80% und für Hühnergülle 85%. Der Faktor der Jahreswirksamkeit für Biogasgülle und Gärrückstände mit überwiegenden Anteilen aus tierischen Ausscheidungen entspricht dem Faktor des überwiegenden Anteils der tierischen Ausscheidung. Der Faktor der Jahreswirksamkeit für nicht entwässerten Klärschlamm (TM-Gehalt < 15%) entspricht dem Faktor für Rindergülle, für entwässerten Klärschlamm (TM-Gehalt > 15%) dem Faktor für Stallmist. Bei mineralischen stickstoffhältigen Düngemitteln sind 100% des Stickstoffs jahreswirksam
- 13. **Wirtschaftsdünger**: tierische Ausscheidungen (Stallmist, Jauche, Gülle) oder eine Mischung aus Einstreu und tierischen Ausscheidungen, auch in verarbeiteter Form.

Zeiträume, in denen stickstoffhältige Düngemittel nicht auf landwirtschaftlichen Nutzflächen ausgebracht werden dürfen

- § 2. (1) Für das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln auf Ackerflächen, ausgenommen Ackerfutterflächen, gilt:
 - Das Ausbringen von leichtlöslichen stickstoffhältigen Düngemitteln ist ab der Ernte der Hauptfrucht verboten. Abweichend davon ist das Ausbringen dieser Düngemittel auf Raps, Gerste oder Zwischenfrüchten bis 31. Oktober zulässig, sofern der Anbau bis 15. Oktober erfolgt ist.
 - 2. Das Ausbringen von langsam löslichen, stickstoffhältigen Düngemitteln ist ab dem 30. November verboten.
 - 3. Der Zeitraum, in dem stickstoffhältige Düngemitteln nicht ausgebracht werden dürfen, endet am 15. Februar des Folgejahres. Abweichend davon ist das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln auf Kulturen mit frühem Stickstoffbedarf wie Durum-Weizen, Raps und Gerste sowie für Kulturen unter Vlies oder Folie ab dem 1. Februar des Folgejahres wieder zulässig.
- (2) Auf Grünland und Ackerfutterflächen ist das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln ab 30. November bis 15. Februar des Folgejahres verboten.
- (3) Auf in den Abs. 1 und 2 nicht angeführten landwirtschaftlichen Nutzflächen ist das Ausbringen von leichtlöslichen stickstoffhältigen Düngemitteln vom 15. Oktober bis 15. Februar des Folgejahres verboten. Das Ausbringen von langsam löslichen stickstoffhältigen Düngemitteln ist vom 30. November bis 15. Februar des Folgejahres verboten.
- (4) Weiterreichende Vorgaben gemäß § 4 (Verbot der Ausbringung von stickstoffhältigen Düngemitteln auf wassergesättigten, gefrorenen und schneebedeckten Böden) und gemäß § 7 (zeitliche und mengenmäßige bedarfsgerechte Düngung) sowie strengere Vorgaben in Schutz- und Schongebieten gemäß §§ 34 und 35 WRG 1959 bleiben unberührt.

Verfahren für das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln auf (stark geneigten) landwirtschaftlichen Nutzflächen

§ 3. (1) Die Ausbringung von leichtlöslichen stickstoffhältigen Düngemitteln darf nur auf einer lebenden Pflanzendecke oder unmittelbar vor dem Anbau erfolgen. Stickstoffgaben, die nach Abzug der Stall- und Lagerverluste mehr als 100 kg Nitrat-N, Ammonium-N oder Carbamid-N je Hektar und Jahr enthalten, sind zu teilen. Die Berechnung des Ammonium-N aus Wirtschaftsdüngern und sonstigen organischen Düngern erfolgt gemäß **Anlage 2**. Ausgenommen von der Gabenteilung sind stickstoffhältige Düngemittel mit physikalisch oder chemisch verzögerter Stickstofffreisetzung und Stickstoffgaben bei Hackfrüchten und Gemüsekulturen, wenn der Boden eine mittlere bis hohe Sorptionskraft – dh. einen mehr als 15%-igen Tonanteil – aufweist.

- (2) Bei der Düngung ist auf die Genauigkeit der Düngerverteilung auf die Fläche entsprechend nachfolgenden Bestimmungen sorgfältig zu achten.
 - 1. Geräte zum Ausbringen der Düngemittel müssen eine sachgerechte Mengenbemessung und Verteilung gewährleisten.
 - 2. Bei der Auswahl der Geräte ist hinsichtlich des Bodendrucks auf die Gelände- und Bodenbeschaffenheit angemessen Rücksicht zu nehmen.
- (3) Die Einarbeitung im Zuge der Ausbringung von Gülle, Jauche, Biogasgülle, Gärresten, nicht stabiliserten Harnstoffdüngern und nicht entwässertem Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Nutzflächen ohne bodenbedeckenden Bewuch hat möglichst binnen vier Stunden zu erfolgen und ist bis spätestens zwölf Stunden nach dem Zeitpunkt der Ausbringung abzuschließen. Strengere Vorgaben aufgrund anderer bundesrechtlicher Bestimmungen, insbesondere des Emissionsgesetzes Luft 2018 (EG L 2018), BGBl. I Nr. 75/2018, bleiben unberührt.
- (4) Das Ausbringen von leichtlöslichen stickstoffhältigen Düngemitteln auf einem Schlag, der in dem zur Böschungsoberkante des Gewässers angrenzenden Bereich von 20 m eine durchschnittliche Neigung von mehr als 10% aufweist, darf nur unter Einhaltung der Abs. 5 bis 7 erfolgen.
- (5) Das Ausbringen von leichtlöslichen stickstoffhältigen Düngemitteln in Hanglagen gemäß Abs. 4 hat bei einer Stickstoffgabe von mehr als 100 kg Stickstoff nach Abzug der Stall- und Lagerverluste pro ha jedenfalls in Teilgaben zu erfolgen. Unmittelbar vor dem Anbau darf die Gesamtmenge 100 kg Stickstoff nach Abzug der Stall- und Lagerverluste pro ha nicht überschreiten. Für die Einarbeitung gilt Abs. 3.
- (6) Bei Ackerbohne, Kartoffel, Mais, Kürbis, Rübe, Sojabohne, Sonnenblume und Sorghum gilt zusätzlich zu den in Abs. 5 genannten Bestimmungen Folgendes:
 - der Hang zum Gewässer ist durch Querstreifeneinsaat, Quergräben mit bodendeckendem Bewuchs oder sonstige gleichwertige Maßnahmen so in Teilstücke zu untergliedern, dass eine Abschwemmung des Düngers vermieden wird oder,
 - 2. zwischen der zur Düngung vorgesehenen Ackerfläche und dem Gewässer hat ein mindestens 20 Meter breiter ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsener Streifen vorhanden zu sein oder,
 - 3. der Anbau hat quer zum Hang oder mit anderen abschwemmungshemmenden Anbauverfahren (zB Mulch- und Direktsaat) zu erfolgen.
- (7) Die Abs. 4 bis 6 gelten nicht für Schläge kleiner als ein Hektar in Berggebieten gemäß Artikel 32 der Verordnung (EG) Nr. 1305/2013 über die Förderung der ländlichen Entwicklung durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1698/2005, ABI. Nr. L 347/487 vom 20.12.2013 S. 487, im alpinen Raum.

Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln auf wassergesättigten, überschwemmten, gefrorenen oder schneebedeckten Böden

- § 4. (1) Auf gefrorenen Böden und auf allen wassergesättigten oder überschwemmten Böden sowie auf schneebedeckten Böden ist eine Düngung mit stickstoffhältigen Düngemitteln auf landwirtschaftlichen Nutzflächen nicht zulässig.
 - (2) Wassergesättigt ist ein Boden, dessen Wasseraufnahmefähigkeit erschöpft ist.
- (3) Ein schneebedeckter Boden liegt vor, wenn zum Zeitpunkt der Ausbringung von stickstoffhältigen Düngemitteln weniger als die Hälfte des Bodens des Schlages schneefrei ist.

Bedingungen für das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln auf landwirtschaftlichen Nutzflächen in der Nähe von Wasserläufen

- § 5. (1) Bei der Düngung auf landwirtschaftlichen Nutzflächen entlang von Oberflächengewässern ist
 - ein direkter Eintrag von N\u00e4hrstoffen in oberirdische Gew\u00e4sser durch Einhaltung eines im Folgenden angef\u00fchrten Abstandes zwischen dem Rand der durch die Streubreite bestimmten Ausbringungsfl\u00e4che und der B\u00fcschungsoberkante des jeweiligen oberirdischen Gew\u00e4ssers zu vermeiden und
 - 2. dafür zu sorgen, dass kein Abschwemmen in oberirdische Gewässer erfolgt.

Wenn eine natürliche Böschungsoberkante nicht eindeutig erkennbar ist, so ist der im Folgenden angeführte Abstand zwischen dem Rand der durch die Streubreite bestimmten Ausbringungsfläche und der Anschlagslinie des Wasserspiegels bei Mittelwasser zuzüglich weiterer drei Meter einzuhalten.

- (2) Innerhalb eines Abstandes von 3 m zur Böschungsoberkante gelegene landwirtschaftliche Nutzflächen müssen ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsen bzw. bepflanzt sein und dürfen nicht umgebrochen werden. Eine Bodenbearbeitung zur Erneuerung des Pflanzenbewuchses darf einmal innerhalb von fünf Jahren durchgeführt werden. Für das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln gilt:
 - Der düngefrei zu haltende Abstand zur Böschungsoberkante von stehenden Gewässern hat mindestens 20 m zu betragen. Weist der zur Böschungsoberkante des Gewässers angrenzende Bereich von 20 m eine durchschnittliche Neigung von unter 10% auf, darf der düngefrei zu haltende Abstand auf zehn m verringert werden, wenn dieser Abstandstreifen ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsen ist.
 - 2. Der düngefrei zu haltende Abstand zur Böschungsoberkante von fließenden Gewässern hat mindestens zehn m zu betragen. Weist der zur Böschungsoberkante des Gewässers angrenzende Bereich von 20 m eine durchschnittliche Neigung von
 - a) unter 10% auf, darf der düngefrei zu haltende Abstand auf drei m verringert werden,
 - b) über 10% auf, kann der düngefrei zu haltende Abstand auf fünf m verringert werden, wenn dieser Abstandstreifen ganzjährig mit lebenden Pflanzen bewachsen ist.

Fassungsvermögen und Bauweise von Behältern zur Lagerung von Wirtschaftsdünger

- § 6. (1) Die Lagerung von Wirtschaftsdüngern am Hof hat in flüssigkeitsdichten Behältern bzw. auf technisch dichten Flächen mit geregeltem Abfluss der Sickersäfte in eine flüssigkeitsdichte Gülle-, Jauche- oder Sammelgrube zu erfolgen. Abweichend davon gilt:
 - 1. Im Falle von überdachten Lagerstätten darf Stallmist auf technisch dichten Flächen ohne Sammelgrube gelagert werden.
 - 2. Eine Zwischenlagerung von Stallmist auf unbefestigten Flächen am Hof oder auf landwirtschaftlichen Flächen zum Zweck der Ausbringung auf landwirtschaftlichen Flächen ist bis zu einer Dauer von fünf Tagen unter Einhaltung der Vorgaben des Abs. 7 Z 2, 4, 5 und 6 zulässig.
 - 3. Die Lagerung von Stallmist zur Kompostierung darf auch auf unbefestigten Flächen am Hof oder auf landwirtschaftlichen Flächen erfolgen, sofern die Vorgaben des Abs. 7 Z 2, 4, 5 und 6 eingehalten werden und die Kompostmiete abgedeckt ist.
- (2) Die Lagerkapazität von Behältern zur Lagerung von Wirtschaftsdünger und für die Lagerung von Stallmist auf technisch dichten Flächen mit geregeltem Abfluss der Sickersäfte in eine flüssigkeitsdichte Gülle-, Jauche- oder Sammelgrube hat für jeden Betrieb einen Lagerungszeitraum von mindestens sechs Monaten abzudecken. Sofern die Lagerkapazität diesen Zeitraum nicht abdeckt, ist das Vorhandensein von ausreichendem Lagerraum über bestehende Betriebskooperationen, Güllebanken, Biogasanlagen oder andere umweltgerechte Verwertungen nachzuweisen. In diesem Ausmaß darf die Lagerkapazität verringert werden. Sie hat jedoch auch in diesen Fällen mindestens zwei Monate zu betragen. Nachweise für die über Abgaben von Wirtschaftsdünger geschlossenen Vereinbarungen sind sieben Jahre aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde vorzulegen.
- (3) Soweit Stallmist auf Feldmieten zwischengelagert wird, kann das Ausmaß für Stallmist für Betriebe mit einem Stickstoffanfall von bis zu 1 800 kg Stickstoff pro Jahr nach Abzug der Stall- und Lagerverluste entsprechend der Tabelle in Anlage 4 aliquot vermindert werden; das Mindestausmaß an technisch dichter Lagerfläche für Stallmist hat drei Monate zu betragen.
- (4) Die Ermittlung der Bemessung des Fassungsraumes von Behältern und der Bemessung von Düngerlagerstätten hat entsprechend Anlage 1 zu erfolgen. Dabei können Zeiten, in denen das Vieh vom 1. Oktober bis 1. April des Folgejahres nicht im Stall steht, durch aliquote Abschläge berücksichtigt werden.
- (5) Weitergehende Regelungen hinsichtlich des Fassungsvermögens von Behältern zur Lagerung von Wirtschaftsdünger in wasserrechtlich besonders geschützten Gebieten bleiben von den Festlegungen der Absätze 1 bis 3 unberührt.
- (6) In technischer Hinsicht sind bei der Neuerrichtung und beim Umbau von in Abs. 1 genannten Anlagen allgemein anerkannte Richtlinien oder Merkblätter zu berücksichtigen. Im Falle der Neuerrichtung bzw. beim Umbau von Anlagen zur Lagerung von flüssigem Wirtschaftsdünger ist ein nach Maßgabe der jeweiligen landesrechtlichen

Bestimmungen erforderlicher Nachweis über die Funktionsweise bereitzuhalten und auf Verlangen der Behörde vorzulegen.

- (7) Eine den Zeitraum von fünf Tagen übersteigende Zwischenlagerung von Stallmist in Form von Feldmieten ohne befestigte Bodenplatte darf nur auf landwirtschaftlich bewirtschafteten Flächen nur erfolgen, wenn
 - 1. die Verbringung des Stallmistes vom Hof frühestens nach drei Monaten erfolgt,
 - 2. die Feldmiete mindestens 25 m von Oberflächengewässern einschließlich Entwässerungsgräben entfernt ist und auf möglichst flachem, nicht sandigen Boden gelagert wird,
 - 3. an der betreffenden Stelle seit mindestens einem Jahr keine Feldmiete angelegt war,
 - 4. keine Gefahr einer Gewässerverunreinigung durch das Abfließen des Sickersaftes in ein Oberflächengewässer einschließlich Entwässerungsgräben besteht,
 - 5. es sich nicht um staunasse Böden handelt,
 - 6. der Mindestabstand zwischen dem Grundwasserspiegel und der Geländeoberkante mehr als einen Meter beträgt,
 - 7. spätestens nach acht Monaten bei Schaf- und Ziegen-, Lama- und Alpacamist sowie bei Pferdemist spätestens nach zwölf Monaten eine Räumung mit landwirtschaftlicher Verwertung und anschließendem Wechsel des Standortes erfolgt und
 - 8. der Stickstoffgehalt im zwischengelagerten Stallmist insgesamt nicht jene Menge an Stickstoff übersteigt, die auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebes, auf der sich die Feldmiete befindet oder die an die Feldmiete unmittelbar angrenzt, unter Einhaltung der in §§ 7 und 8 festgeschriebenen Höchstgrenzen ausgebracht werden darf.

Stallmist von Küken und Junghennen für Legezwecke unter einem halben Jahr oder von Legehennen und Hähnen darf nicht in Form von Feldmieten zwischengelagert werden.

Begrenzung für das Ausbringen von stickstoffhältigen Düngemitteln auf landwirtschaftlichen Nutzflächen

- § 7. (1) Der auf den Boden ausgebrachte Wirtschaftsdünger, einschließlich des von den Tieren selbst ausgebrachten Dungs, darf im Durchschnitt der landwirtschaftlich genutzten Fläche des Betriebes jene Menge nicht überschreiten, die 170 kg Stickstoff nach Abzug der Stall- und Lagerverluste je Hektar und Jahr beträgt. Die Berechnung des aus Wirtschaftsdünger anfallenden Stickstoffs erfolgt entsprechend der Tabelle in Anlage 4.
- (2) Für die Ausbringung von stickstoffhältigen Düngemitteln auf landwirtschaftlichen Nutzflächen ist die Düngemenge gemäß Anlage 3 zu begrenzen.
- (3) Die Ausbringung von leichtlöslichen stickstoffhältigen Düngemitteln ist mit 60 kg Stickstoff nach Abzug der Stall- und Lagerverluste je Hektar begrenzt
 - 1. auf Ackerflächen nach der Ernte der letzten Hauptfrucht bis 31. Oktober, wenn Raps, Gerste oder eine Zwischenfrucht bis 15. Oktober angebaut wird,
 - 2. auf Dauergrünland und Ackerfutterflächen in der Zeit vom 1. Oktober bis 29. November oder
 - 3. nach dem Ende des Verbotszeitraumes auf durch Auftauen am Tag des Aufbringens aufnahmefähige Böden, die nicht wassergesättigt sind und eine lebende Pflanzendecke aufweisen.
- (4) Eine Bewilligungspflicht gemäß § 32 Abs. 2 lit. f WRG 1959 bzw. weitergehende Regelungen hinsichtlich des Ausbringens von Stickstoffdüngemitteln in wasserrechtlich besonders geschützten Gebieten oder nach bodenschutzrechtlichen Vorgaben bleiben unberührt.

Betriebsbezogene Aufzeichnungsverpflichtungen

- § 8. (1) Über die Bewirtschaftung sind folgende Aufzeichnungen zu führen:
 - 1. die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebes und der landwirtschaftlichen Nutzfläche, auf der stickstoffhältige Düngemittel ausgebracht wurden;
 - die Stickstoffmenge aus Wirtschaftsdünger nach Abzug der Stall- und Lagerverluste gemäß Anlage
 die
 - a) am Betrieb anfiel,

- b) an andere Betriebe abgegeben oder von anderen Betrieben übernommen wurde und
- c) auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebs ausgebracht wurde;
- die auf der landwirtschaftlichen Nutzfläche ausgebrachte Stickstoffmenge aus Wirtschaftsdünger (nach Abzug der Stall- und Lagerverluste gemäß Anlage 4 und der Ausbringungsverluste), organischem Dünger und Mineraldünger und als jahreswirksame Menge (dh. die im Jahr der Anwendung wirksame Stickstoffmenge);
- 4. Bewässerungsmenge sowie die mit dem Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge gemäß Anlage 3 Abschnitt IV;
- 5. der Stickstoffbedarf der angebauten Kulturen entsprechend der Ertragslage gemäß Anlage 3 unter Berücksichtigung des aus der Vorfrucht zur Verfügung stehenden Stickstoffs sowie die Größe der jeweiligen Anbauflächen;
- 6. Erntemenge von Ackerflächen samt Belegen (Wiegebelegen) bzw. aus der Ertragsermittlung über (Silo-)Kubatur für Kulturen, welche entsprechend einer Ertragslage höher als mittel gedüngt wurden (ausgenommen Ackerfutterflächen) im betreffenden Jahr;
- Angabe, ob und wann eine Bodenbearbeitung zur Erneuerung des Pflanzenbewuchses gemäß § 5
 Abs. 2 zweiter Satz durchgeführt worden ist unter Bezeichnung des Schlags und des Zeitpunkts der
 Bodenbearbeitung.
- (2) Abs. 1 ist nicht auf Betriebe anzuwenden,
 - deren gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche (ohne Einrechnung von Almen und Gemeinschaftsweiden) höchstens fünfzehn Hektar beträgt, sofern auf weniger als zwei Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche Gemüse angebaut wird, oder
 - 2. bei denen mehr als 90% der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche (ohne Einrechnung von Almen und Gemeinschaftsweiden) als Dauergrünland oder Ackerfutterfläche genutzt wird.

Für Almflächen und Gemeinschaftsweiden sind keine Aufzeichnungen zu führen.

(3) Die Aufzeichnungen gemäß Abs. 1 sind bis spätestens 31. Jänner für das jeweils vorangegangene Kalenderjahr zu führen. Die Aufzeichnungen sind sieben Jahre ab Ablauf des Kalenderjahres aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde zu übermitteln.

Verstärkte Aktionen für in Gebieten gemäß Anlage 5 gelegene Betriebe

- § 9. (1) Die Lagerkapazität von Behältern zur Lagerung von flüssigem Wirtschaftsdünger hat für jeden in Gebieten gemäß Anlage 5 gelegenen Betrieb mit einem Stickstoffanfall aus der Schweinehaltung von mehr als 100 kg pro Jahr nach Abzug der Stall- und Lagerverluste (Anlage 4) einen Lagerungszeitraum von mindestens zehn Monaten abzudecken, wenn die Anlage nach dem 1. Jänner 2019 errichtet wird.
- (2) Die Lagerkapazität von Behältern zur Lagerung von flüssigem Wirtschaftsdünger für in Gebieten gemäß Anlage 5 gelegene Betriebe mit einem Stickstoffanfall von mehr als 1.000 kg pro Jahr aus flüssigem Wirtschaftsdünger (Gülle, Jauche) nach Abzug der Stall- und Lagerverluste (Anlage 4),
 - bei denen auf mehr als 60% der landwirtschaftlichen Nutzflächen (ohne Einrechnung von Almen und Gemeinschaftsweiden) Mais angebaut wird oder
 - die keine landwirtschaftliche Nutzfläche bewirtschaften oder einen Stickstoffanfall von mehr als 250 kg je Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche (ohne Einrechnung von Almen und Gemeinschaftsweiden) nach Abzug der Stall- und Lagerverluste entsprechend der Tabelle in Anlage 4 aufweisen,

hat ab dem 1. Jänner 2021 einen Lagerungszeitraum von mindestens zehn Monaten abzudecken.

(3) Sofern die Lagerkapazität den gemäß Abs. 1 und 2 erforderlichen Zeitraum nicht abdeckt, ist das Vorhandensein von ausreichendem Lagerraum über bestehende Betriebskooperationen, Güllebanken, Biogasanlagen oder andere umweltgerechte Verwertungen nachzuweisen. In diesem Ausmaß darf die Lagerkapazität verringert werden. Sie hat jedoch auch in diesen Fällen mindestens sechs Monate zu betragen. Nachweise für die über Abgaben von Wirtschaftsdünger geschlossenen Vereinbarungen sind sieben Jahre aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde vorzulegen.

- (4) Abweichend von § 7 Abs. 2 darf auf Ackerflächen in Gebieten gemäß Anlage 5 die jahreswirksame Stickstoffausbringungsmenge an stickstoffhältigen Düngemitteln die in Anlage 3 Abschnitt I Tabelle 2 entsprechend der Ertragslage festgelegten Mengenbegrenzungen nicht überschreiten.
- (5) Auf in Gebieten gemäß Anlage 5 gelegene Betriebe ist § 8 Abs. 1 in Abweichung von § 8 Abs. 2 anzuwenden, wenn
 - auf mindestens zwei Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche Gemüse angebaut wird oder deren gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche (ohne Einrechnung von Almen und Gemeinschaftsweiden) mindestens fünf Hektar beträgt und
 - 2. weniger als 90% der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche (ohne Einrechnung von Almen und Gemeinschaftsweiden) als Dauergrünland oder Ackerfutterfläche genutzt wird.
- (6) In Gebieten gemäß Anlage 5 gelegene Betriebe, bei denen auf mehr als zwei Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche Gemüse angebaut wird oder die insgesamt mehr als fünf Hektar Ackerflächen bewirtschaften, haben für die bewirtschafteten Ackerflächen für jede Kultur, die auf mehr als 0,3 ha der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebs angebaut wird, ergänzend zu den Vorgaben gemäß § 8 Abs. 1 folgende Aufzeichnungen zu führen:
 - 1. Bezeichnung und Größe des Schlages bzw. des Feldstückes, auf dem stickstoffhältige Düngemittel ausgebracht wurden, sowie der angebauten Kultur;
 - 2. Art und Menge der auf dem Schlag bzw. Feldstück ausgebrachten Düngemittel, der darin enthaltenen jahreswirksamen Stickstoffmenge sowie das Datum der Ausbringung;
 - 3. Datum der Bewässerung, Bewässerungsmenge sowie die mit dem Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge gemäß Anlage 3 Abschnitt IV;
 - 4. Datum von Anbau und Ernte der auf dem Schlag bzw. dem Feldstück angebauten Kultur sowie die Ertragslage des Schlages bzw. des Feldstückes;
 - schlagbezogene Erntemenge samt Belegen (Wiegebelegen) bzw. aus der Ertragsermittlung über (Silo-)Kubatur für Kulturen (ausgenommen Ackerfutterflächen) im betreffenden Jahr sowie den daraus resultierenden Stickstoffentzug, berechnet auf Basis der Entzugsfaktoren je Kulturart gemäß Anlage 3 Abschnitt V;
 - 6. schlagbezogener jährlicher Stickstoffsaldo nach der Ernte gemäß den Vorgaben der Anlage 3 Abschnitt V.

Diese Aufzeichnungen können für vergleichbare Schläge zusammengefasst werden. Die Aufzeichnungen sind jeweils zeitnah, spätestens innerhalb von 14 Tagen nach der Ausbringung des Stickstoffs, des Anbaus, der Bewässerung oder der Ernte zu führen. Die Aufzeichnungen sind sieben Jahre ab Ablauf des Kalenderjahres aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde zu übermitteln.

(7) In Gebieten gemäß Anlage 5 gelegene Betriebe haben für Zwischenlagerungen von Stallmist in Form von Feldmieten den Zeitpunkt der Errichtung, die Bezeichnung des Schlages bzw. des Feldstückes sowie den Zeitpunkt der Räumung aufzuzeichnen. Aufzeichnungen sind jeweils innerhalb von 14 Tagen durchzuführen, sieben Jahre ab Ablauf des Kalenderjahres aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde zu übermitteln."

Besondere Vorgaben für die Gewässeraufsicht

- § 10. (1) Die Gewässeraufsicht hat die Einhaltung der Bestimmungen dieser Verordnung durch die landwirtschaftlichen Betriebe (§ 130 Abs. 1 WRG 1959) auf der Grundlage der Einschätzung des von ihnen ausgehenden möglichen Risikos zu überprüfen. Jedenfalls sind
 - mindestens 1,5 % jener Betriebe, die dem jeweiligen Bundesland durch ihre Lage in den in Anlage 5 genannten Katastralgemeinden zuzuordnen sind, und
 - 2. mindestens 1,5 % der im Bundesland außerhalb von Gebieten gemäß Anlage 5 gelegenen Betriebe ausgenommen jene, die die Kriterien nach § 8 Abs. 2 erfüllen,

jährlich vor Ort zu überprüfen."

(2) Zur Überwachung der Einhaltung der Vorgaben dieser Verordnung sind der Gewässeraufsicht betriebsbezogene Daten auch von anderen Stellen, bei denen in Wahrnehmung von bundes- oder landesgesetzlich übertragenen Aufgaben oder in Vollziehung unmittelbar anwendbarer gemeinschaftsrechtlicher Vorschriften solche

Daten angefallen sind, zur Verfügung zu stellen. Bei Vorliegen bundeseinheitlicher Kriterien für die Auswahl der zu überwachenden Betriebe sind diese als Mindestvoraussetzung einzuhalten.

Umsetzungsklausel

§11. Durch dieses Programm wird die Richtlinie 91/676/EWG des Rates zum Schutz der Gewässer vor Nitratverunreinigungen vom 12. Dezember 1991 umgesetzt.

Inkrafttreten

- § 12. [Die Absätze 1 bis 5 enthalten alte Klauseln zur In-/Außerkraftsetzung vorheriger Versionen]
- (6) § 2 Abs. 5 und 6 in der Fassung BGBI. II Nr. 385/2017 treten am Tag nach der Kundmachung des BGBI. II Nr. 386/2022 außer Kraft.
- (7) Die Verordnung BGBI. II Nr. 386/2022 tritt mit 1. Jänner 2023 in Kraft. Auf landwirtschaftlichen Nutzflächen, auf denen vor dem 1. Jänner 2023 eine Hauptkultur angebaut worden ist, sind spätestens innerhalb von vier Wochen nach Ernte dieser Hauptkultur alle Maßnahmen zu setzen, damit diese Flächen ehestmöglich einen Bewuchs oder eine Bepflanzung im Sinne des § 5 Abs. 2 erster Satz aufweisen. Auf allen anderen landwirtschaftlichen Nutzflächen, bei denen zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der Verordnung ein Bewuchs oder eine Bepflanzung im Sinne des § 5 Abs. 2 erster Satz nicht vorhanden ist, müssen ehestmöglich, längstens aber bis zum 15. Mai 2023, alle Maßnahmen gesetzt werden, damit diese Flächen eine entsprechende Bepflanzung oder einen Bewuchs aufweisen.

Wirtschaftsdüngeranfallsmengen für 6 Monate je Stallplatz in m3 bei verschiedenen Entmistungssystemen

Entimotungssyst	1	•		
		System Mist - Jauche		
				Tiefstall-
	Gülle	Mist	Jauche	mist
Rinder				
Jungrinder				
Kälber und Jungrinder unter 1/2 Jahr	1,3	0,8	0,7	1,7
Jungvieh 1/2 bis 1 Jahr	3,4	1,8	1,7	3,9
Jungvieh 1 bis 2 Jahr	5,8	3,0	2,9	6,2
Rinder ab 2 Jahre				
Ochsen, Stiere	7,1	3,5	3,5	7,7
Kalbinnen	7,7	3,8	3,8	8,2
Milchkühe ohne Nachzucht				
Milchkühe (5000 kg Milch)	11,5	7,4	3,8	11,9
Milchkühe (6000 kg Milch)	11,8	7,6	3,9	12,1
Milchkühe (7000 kg Milch)	11,7	7,5	3,9	12,0
Milchkühe (8000 kg Milch)	12,0	7,6	4,0	12,3
Milchkühe (9000 kg Milch)	12,3	7,9	4,1	12,6
Milchkühe (> 10.000 kg Milch)	12,7	8,1	4,2	13,0
Mutter- und Ammenkühe ohne Nachzucht	44.0			11.0
Mutter- und Ammenkühe	11,3	7,2	3,7	11,6
Schweine				
Ferkel	0.00	0.40	0.05	0.00
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standardfütterung	0,30	0,13	0,05	0,33
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduzierte	0,30	0,13	0,05	0,33
Fütterung		,		<u> </u>
Mastschweine und Jungsauen	0.70	0.40	0.00	0.77
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	0,70	0,48	0,23	0,77
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung, N-reduzierte Fütterung	0,70	0,48	0,23	0,77
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung, stark N-reduzierte	0,70	0,48	0,23	0,77
Fütterung Zuchtschweine (ab Belegung) inkl. Ferkel bis 8 kg				
Zuchtschweine - Standardfütterung	2,55	1,73	0,84	2,72
Zuchtschweine - Standarditterung Zuchtschweine - N-reduzierte Fütterung	2,55	1,73	0,84	2,72
Eber	2,55	1,73	0,04	2,12
Zuchteber - Standardfütterung	2,55	1,73	0,84	2,72
Zuchteber - N-reduzierte Fütterung	2,55	1,73	0,84	2,72
Geflügel	pumpfähig	1,73	0,84	Trockenkot
Küken u. Junghennen für Legezwecke bis 1/2 Jahr	0,012			0,009
Legehennen, Hähne	0,012			0,009
Mastküken und Jungmasthühner	0,033			0,016
Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen				0,000
Gänse				0,003
Enten				0,029
Truthühner (Puten)	+			0,014
Pferde				0,030
Kleinpferde incl. Ponys, Esel, Maultiere, Widerristhöhe	his 1 48 m En	daewicht	< 300 kg	
1/2 bis 3 Jahre	1, 70 III, EII	agewicill	l voorky	2,0
> 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr				2,5
	•			
	sthöhe his 1 4	8 m. Fnde	newicht > <	
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris	sthöhe bis 1,4	8 m, Endo	gewicht > 3	
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	jewicht > 3	
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0 3,8
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0 3,8
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe Lämmer bis 1/2 Jahr	sthöhe bis 1,4	8 m, Endo	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe Lämmer bis 1/2 Jahr ab 1/2 Jahr bis 1,5 Jahre	sthöhe bis 1,4	8 m, Endo	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7 0,22 0,52
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe Lämmer bis 1/2 Jahr ab 1/2 Jahr bis 1,5 Jahre Mutterschafe	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe Lämmer bis 1/2 Jahr ab 1/2 Jahr bis 1,5 Jahre Mutterschafe Ziegen	sthöhe bis 1,4	8 m, Endç	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7 0,22 0,52 0,52
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe Lämmer bis 1/2 Jahr ab 1/2 Jahr bis 1,5 Jahre Mutterschafe Ziegen ab 1/2 Jahr	sthöhe bis 1,4	8 m, Endo	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7 0,22 0,52 0,52 0,16
Kleinpferde über 300 kg - Haflinger, Reitponys, Widerris 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Pferde Widerristhöhe > 1,48 m Endgewicht > 500 kg 1/2 bis 3 Jahre > 3 Jahre incl. Fohlen bis 1/2 Jahr Schafe Lämmer bis 1/2 Jahr ab 1/2 Jahr bis 1,5 Jahre Mutterschafe Ziegen	sthöhe bis 1,4	8 m, Endo	gewicht > 3	3,0 3,8 6,0 6,7 0,22 0,52 0,52

Ammoniumanteil von Wirtschaftsdüngern, sonstigen organischen Düngern oder Klärschlamm

	% NH ₄ -N
Stallmist	15
Rottemist	5
Stallmistkompost	< 1
Rinderjauche	90
Rindergülle	50
Schweinegülle	65
Legehühnergülle (verdünnter Kot)	60
Legehühnerkot (frisch)	30
Legehühnertrockenkot, Jungkükenfrischkot, Putenmist	15

Der Ammomiumanteil für Biogasgülle und Gärrückstände mit überwiegendem Anteil aus tierischen Ausscheidungen entspricht dem Anteil der tierischen Ausscheidungen.

Für nicht angeführte Wirtschaftsdünger, sonstige organische Dünger und Klärschlamm sind Werte aus der einschlägigen Fachliteratur abzuleiten.

Begrenzung der auf die landwirtschaftlichen Nutzflächen ausgebrachten Stickstoffmenge

Abschnitt I: Obergrenzen Acker

Für die Düngebemessung auf Ackerflächen ist ausgehend vom Gesamtstickstoffbedarf der Kultur gemäß diesem Abschnitt die Stickstoffnachlieferung aus der Vorfrucht bzw. aus Ernterückständen gemäß den Vorgaben des Abschnitts III und zusätzlich bei Bewässerungen der im Bewässerungswasser enthaltene Stickstoff gemäß den Vorgaben des Abschnitts IV abzuziehen.

Für die Düngebemessung von Gemüsekulturen ist ausgehend vom Gesamtstickstoffbedarf der Gemüsekultur ("Sollwert je Satz") gemäß diesem Abschnitt, der im Boden vorhandene, nutzbare mineralische Stickstoff (N_{min}) gemäß Abschnitt II und zusätzlich bei Bewässerungen der im Bewässerungswasser enthaltene Stickstoff gemäß Abschnitt IV abzuziehen.

Die Ertragslage ist anhand der tatsächlichen Erträge im Durchschnitt der letzten Jahre einzustufen. Bei Kulturarten, bei denen zum Zeitpunkt der letzten Stickstoffdüngung das tatsächliche Ertragsniveau bereits abschätzbar ist, ist eine Stickstoffbemessung nach dem korrigierten Ertragsniveau vorzunehmen.

Wenn die durchschnittliche Ackerzahl eines Schlages kleiner als 30 ist, so ist eine Einstufung der Ertragslage des Standortes mit "hoch" nicht zulässig. Bei Vorliegen von Aufzeichnungen über die tatsächlich erzielten Erträge der betreffenden oder von unmittelbar vergleichbaren Flächen hat die Einstufung der Ertragslage nach diesen Aufzeichnungen zu erfolgen.

Tabelle 1: Obergrenzen Acker je Kultur in kg jahreswirksamer N/ha

Kultur	Niedı Ertrags		Mittle Ertrags		Ertragsl hoch		Ertragslage hoch2		Ertrags hoch	
	Ertrag bis [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag von bis [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag von bis [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag von bis [t/ha]	max. N [kg/ha	Ertrag ab [t/ha]	max. N [kg/ha]
Getreide										
Weizen >= 14% RP	<4	105	4–5,5	145	5,5–6,75	170	6,75–8	180	>8	195
Weizen < 14% RP	<5	105	5–6	145	6–7,5	170	7,5–9	180	>9	195
Durum-Weizen	<4	105	4-5,25	145	5,25-6,5	170	6,5-7,75	180	>7,75	195
Roggen	<4	80	4–5,5	110	5,5–7	130	7–8,5	140	>8,5	150
Dinkel (mit Spelzen)	<3,5	80	3,5–5,5	110	5,5–6,5	130	6,5–7,5	140	>7,5	150
Winterfuttergerste	<5	95	5–6	130	6–7,5	155	7,5–9	170	>9	180
Winterbraugerste	<4,5	70	4,5–5,5	100	5,5–7	115	7–8,5	125	>8,5	135
Triticale	<5	90	5–6	120	6–7,5	145	7,5–9	155	>9	165
Sommerfuttergerste	<4	80	4–5,5	110	5,5–7	130	7–8,5	140	>8,5	150
Sommerbraugerste	<3,5	65	3,5–5	80	5–6,5	95	6,5–8	105	>8	110
Hafer	<3,5	70	3,5–5	100	5–6,5	115	6,5–8	125	>8	135
Hackfrüchte										
Körnermais (incl. CCM)	<8,5	110	8,5-10,5	155	10,5-12	180	12-13,5	195	>13,5	210
Silomais (FM)	<40	130	40–50	175	50–57,5	210	57,5–65	225	>65	240
Zuckerrübe	<55	110	55–75	155	75–85	180	85–95	195	>95	210
Futterrübe	<60	110	60–100	155	>100	180				
Speise/Industriekartoffel	<33	120	33–45	165	45–55	195	55–65	210	>65	225
Früh-, Pflanzkartoffel	<15	90	15–20	120	>20	145				
Körnerhirse/-sorghum	<6,5	110	6,5–8	155	8–9,5	180	9,5–10,5	195	>10,5	210
Silohirse/-sorghum (FM)	<55	130	55-68	175	68-77	210	77-86	225	>86	240
Öl- und Eiweißpflanzen										
Soja, Erbse, Bohne					0 (60	0 ¹)				
Körnerraps	<3	110	3–3,5	155	3,5-4,25	180	4,25–5	195	>5	210
Sonnenblume	<2	50	2–3	65	3–4	80	4–5	85	>5	90
Ölkürbis	<0,6	65	0,6-0,8	90	>0,8	105				
Wein										
Triebwachstum: stark	<5	25 (40) ²	>=5	30 (50) ²	=	-	=	-	=	-
Triebwachstum: mittel	<5	40 (55) ²	>=5	50 (70) ²	-	-	-	-	-	-
Triebwachstum: schwach	<5	50 (65) ²	>=5	60 (80) ²	-	-	-	-	-	-
Zwischenfruchtanbau						•		,		•
Zwischenfrucht-(futter)bau mit Leguminosen	40 ³									
Zwischenfrucht-(futter)bau ohne Leguminosen	80 ³									
Stilllegungen/Grünbrachen					0					

¹⁾ bei Verwendung von nicht beimpftem Saatgut, bei mangelhaftem Knöllchenbesatz oder bei erstmaligem Anbau

Für nicht aufgelistete Kulturen sind die Werte für die Mengenbegrenzung aus der einschlägigen Fachliteratur in Anlehnung abzuleiten.

²⁾ begrünter Boden ohne Leguminosen

³⁾ Stickstoffdüngergaben auf nicht genutzte Zwischenfrüchte sind in voller Höhe der Folgekultur anzurechnen

Tabelle 2: Obergrenzen Acker je Kultur in kg jahreswirksamer N/ha für Flächen in Gebieten gemäß Anlage 5

Kultur	Niedr Ertrags		Mittle Ertrags		Ertrags hoch			Ertragslage hoch2		lage 13
	Ertrag bis [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag von bis [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag von bis [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag von bis [t/ha]	max. N [kg/ha	Ertrag ab [t/ha]	max. N [kg/ha]
Getreide										
Weizen >= 14% RP	<4	95	4–5,5	130	5,5–6,75	150	6,75–8	160	>8	175
Weizen < 14% RP	<5	95	5–6	130	6–7,5	150	7,5–9	160	>9	175
Durum-Weizen	<4	95	4-5,25	130	5,25-6,5	150	6,5-7,75	160	>7,75	175
Roggen	<4	70	4–5,5	95	5,5–7	110	7–8,5	120	>8,5	130
Dinkel (mit Spelzen)	<3,5	70	3,5–5,5	95	5,5–6,5	110	6,5–7,5	120	>7,5	130
Winterfuttergerste	<5	80	5–6	110	6–7,5	135	7,5–9	145	>9	155
Winterbraugerste	<4,5	60	4,5–5,5	85	5,5–7	100	7–8,5	105	>8,5	115
Triticale	<5	80	5–6	105	6–7,5	125	7,5–9	135	>9	140
Sommerfuttergerste	<4	70	4–5,5	95	5,5–7	110	7–8,5	120	>8,5	130
Sommerbraugerste	<3,5	55	3,5–5	70	5–6,5	80	6,5–8	90	>8	95
Hafer	<3,5	60	3,5–5	85	5–6,5	100	6,5–8	105	>8	115
Hackfrüchte										
Körnermais (incl. CCM)	<8,5	100	8,5–10,5	140	10,5-12	160	12–13,5	175	>13,5	190
Silomais (FM)	<40	120	40–50	160	50–57,5	190	57,5–65	205	>65	220
Zuckerrübe	<55	95	55–75	130	75–85	155	85–95	165	>95	180
Futterrübe	<60	95	60–100	130	>100	155				
Speise/Industriekartoffel	<33	105	33–45	140	45–55	165	55–65	180	>65	190
Früh-, Pflanzkartoffel	<15	75	15–20	100	>20	125				
Körnerhirse/-sorghum	<6,5	95	6,5–8	130	8–9,5	155	9,5–10,5	165	>10,5	180
Silohirse/-sorghum (FM)	<55	110	55-68	150	68-77	180	77-86	190	>86	205
Öl- und Eiweißpflanzen										
Soja, Erbse, Bohne					0 (5	0 ¹)				
Körnerraps	<3	100	3–3,5	140	3,5-4,25	160	4,25–5	175	>5	190
Sonnenblume	<2	40	2–3	55	3–4	70	4–5	75	>5	80
Ölkürbis	<0,6	55	0,6-0,8	75	>0,8	90				
Wein										
Triebwachstum: stark	<5	25 (40) ²	5-10	30 (50) ²	-	-	=	-	-	-
Triebwachstum: mittel	<5	40 (50) ²	5-10	50	-	-	-	-	-	-
Triebwachstum: schwach	<5	50	5-10	50	-	-	-	-	-	-
Zwischenfruchtanbau										•
Zwischenfrucht-(futter)bau mit Leguminosen					30	3				
Zwischenfrucht-(futter)bau ohne Leguminosen	70 ³									
Stilllegungen/Grünbrachen					0					

¹⁾ bei Verwendung von nicht beimpftem Saatgut, bei mangelhaftem Knöllchenbesatz oder bei erstmaligem Anbau

Für nicht aufgelistete Weizen-, Mais- und Rapskulturen sind die aus der einschlägigen Fachliteratur abgeleiteten Werte für die Mengenbegrenzung um 10%, für andere nicht aufgelistete Kulturen um 15% zu reduzieren

²⁾ begrünter Boden ohne Leguminosen

³⁾ Stickstoffdüngergaben auf nicht genutzte Zwischenfrüchte sind in voller Höhe der Folgekultur anzurechnen

Tabelle 3: Obergrenzen Gemüse je Satz in kg jahreswirksamer N/ha

Der Sollwert für die jeweilige Gemüsekultur ist in nachfolgender Tabelle festgelegt. (Der Sollwert ist die Summe aus dem N-Bedarf der Kultur je Satz und dem Mindestvorrat zum Kulturende nach Abzug der Mineralisation und Berücksichtigung der Luftstickstoffbindung während der Vegetationsdauer der Kultur.)

	Ertrage	slage niedrig	Ertraç	gslage mittel	Ertragslage hoch		
Kultur	Ertrag bis	Sollwert je Satz	Ertrag von bis	Sollwert je Satz	Ertrag	Sollwert je Satz	
	[t/ha]	[kg/ ha]	[t/ha]	[kg/ ha]	[t/ha]	[kg/ ha]	
Buschbohne (gepflückt)	<12	90	12-18	115	>18	140	
Chinakohl (12 Wochen, gesät)	<50	135	50-80	180	>80	220	
Grünerbsen	<4	80	4-6	100	>6	115	
Karotte (Industrie)	<67	130	67-112	180	>112	235	
Kopfsalat (6 u. 9 Wochen)	<26	80	26-44	100	>44	120	
Kraut (Industrie, früh)	<70	260	70-110	335	>110	410	
Spargel (Ertragsanlage)	<8	60	8-12	80	>12	100	
Spinat-(Überwinterung, industriell genutzt)	<25	185	25-35	210	>35	240	
Zwiebel (Sommer), trocken	<40	115	40-60	145	>60	175	

Die jahreswirksame Stickstoffausbringungsmenge pro Satz angebauter Kultur darf die der jeweiligen Ertragslage zugeordnete Mengenbegrenzung in Tabelle 3 nicht überschreiten. Wird aufgrund überdurchschnittlicher Bestandsentwicklung oder unerwartet eingetretenen Witterungsverhältnissen ein geänderter Düngebedarf auf Basis der im Boden vorhandenen, nutzbaren mineralischen Stickstoffmenge (N_{min}) mittels einer repräsentativen Bodenprobe für den jeweiligen Schlag ermittelt, dürfen die in der Tabelle 3 festgelegten Obergrenzen im entsprechenden Ausmaß – höchstens aber um 10 Prozent der festgelegten Obergrenze – überschritten werden. Der geänderte Düngebedarf ist gemäß den Vorgaben des § 9 Abs. 6 zu dokumentieren und zu begründen.

Für nicht aufgelistete Kulturen sind die Werte aus der SGD Gemüse abzuleiten

Abschnitt II

Bei der Düngebemessung von Gemüsekulturen zu berücksichtigende Stickstoffmengen

1. Im Boden vorhandene nutzbare mineralische Stickstoffmenge (Nmin)

Für die Düngebemessung einer Gemüsekultur, die auf mehr als 0,3 ha der landwirtschaftlichen Nutzfläche des Betriebs angebaut wird, ist von der Mengenbegrenzung gemäß Abschnitt I Tabelle 3 ("Sollwert je Satz") die im Boden vorhandene, nutzbare mineralische Stickstoffmenge (N_{min}) zum Zeitpunkt des Anbaus abzuziehen. Die Bestimmung des im Boden vorhandenen N_{min} hat auf Basis einer repräsentativen Bodenanalyse oder über einen auf Basis von Pauschalwerten berechneten N_{min} zu erfolgen.

Vorgehen bei Vorhandensein eines Analyseergebnisses:

Liegt das Ergebnis einer repräsentativen Bodenprobe zum Anbauzeitpunkt der jeweiligen Kultur vor, dann ist für die Düngebemessung vom Gesamtstickstoffbedarf der Kultur ("Sollwert je Satz") der N_{min}-Wert des Analysenergebnisses abzuziehen.

Vorgehen zur Berechnung eines N_{min}-Wertes:

Liegt kein Ergebnis einer repreäsentativen Bodenprobe zum Anbauzeitpunkt der jeweiligen Kultur vor, so hat eine Berechnung des N_{min}-Wertes zu erfolgen. Hierzu wird das Mineralisationspotential des Standortes rechnerisch ermittelt. Die Ermittlung des berechneten N_{min}-Wertes erfolgt anhand der Summenbildung von:

- dem N-Mindestvorrat der Vorkultur (Tabelle 1 Spalte 1),
- der Stickstoffnachlieferung aus der Mineralisierung der Ernterückstände der Vorkultur (gemäß Tabelle 1 Spalte 2 oder bei Ackerkulturen gemäß Abschnitt III))

Tabelle 1: Mindestvorrat im Boden und Stickstoffnachlieferung aus Ernterückständen der Vorkultur für Gemüse

Spaltennummer	1	2
Kultur	Mindestvorrat im Boden	Stickstoffnachlieferung aus Ernterückständen der Vorkultur
	[kg/ ha]	[kg/ ha]
Buschbohne	20	45
Chinakohl	20	45
Grünerbsen	0	65
Karotte (Industrie)	20	45
Kopfsalat	40	15
Kraut	20	75
Spargel (3. Standjahr)	40	0
Spargel (Ertragslage)	20	0
Spinat	40	30
Zuckermais	20	60
Zwiebel (Sommer) trocken	30	30

Für nicht aufgelistete Gemüsekulturen sind die Werte für den Mindestvorrat im Boden und die Stickstoffnachlieferung aus Ernterückständen der Vorkultur gemäß der Richtlinie für die Sachgerechte Düngung im Garten- und Feldgemüsebau abzuleiten.

Für im Folgejahr angebaute Folgekulturen sind die in Tabelle 1 Spalte 2 festgelegten Werte um 50% zu reduzieren.

Abschnitt III Stickstoffnachlieferung aus Vorfrucht und Ernterückständen

Tabelle 1: Stickstoffnachlieferung aus Vorfrucht oder Ernterückständen in kg N/ha:

Der Stickstoffbedarf der angebauten Kultur auf Ackerflächen ist zur Berücksichtigung der Stickstoffnachlieferung aus einer Vorfrucht bzw. aus Ernterückständen um folgende Werte zu reduzieren:

Wirkung	Vorfrucht		Nachlieferungs- potenzial (kg N/ha)	
	Rübenblatt		0	
Ernterückstände	Rapsstroh		0	
	Ölkürbis		10	
Stroh- und	Ackerbohne		20	
Vorfruchtwirkung:	Körnererbse		20	
vomachtwirkung.	Sojabohne		0	
	G	Genutzte Zwischenfrucht > 60% Leguminosenanteil	10	
	Futterleguminosen	Leguminosenanteil 10-60 % (Wechselwiese)	0	
Vorfruchtwirkung Futterleguminosen (FL)-	einjährig	Leguminosenanteil > 60 % (Klee/Kleegras)	20	
Stoppeln und Wurzeln nach Umbruch	Futterleguminosen	Leguminosenanteil 10-60 % (Wechselwiese)	30	
	mehrjährig	Leguminosenanteil > 60 % (Klee/Kleegras)	40	
	Luzerne zur Futternutzung	20		
	ein- oder mehrjährig	>6 t TM/ha	40	
	Ung	Ungenutzte Zwischenfrucht > 60 % Leguminosenanteil		
Vorfruchtwirkung nicht	Ungenutzte Grünbrache	Leguminosenanteil < 10 %	0	
genutzte Grünbrache	einjährig	Leguminosenanteil 10-60 %	20	
(GB) – Mulch, Stoppeln		Leguminosenanteil > 60 %	40	
und Wurzeln nach	Ungenutzte Grünbrache	Leguminosenanteil < 10 %	0	
Umbruch	mehrjährig	Leguminosenanteil 10-60 %	30	
		Leguminosenanteil > 60 %	60	
	Luzerne als Grünbrache	< 6 t TM/ha >6 t TM/ha	60	
	ein oder mehrjährig	110		

Für auf Gemüsekulturen nachfolgende Kulturen sind die entsprechenden Vorfruchtwirkungen gemäß Abschnitt II Tabelle 1 Spalten 1 und 2 zu berücksichtigen.

Abschnitt IV Sickstoffmenge durch das Bewässerungswasser

Bei Bewässerung von Kulturen ist die mit dem Bewässerungswasser zugeführte Stickstoffmenge in Abhängigkeit von Bewässerungsmenge und dem Nitratgehalt des **Grundwasserkörpers ab einer Menge von 10 kg N/ha** abzuziehen.

Die Ermittlung des Nitratgehaltes im Bewässerungswasser erfolgt mit Hilfe von Teststreifen oder mit vergleichbaren Methoden. Die Berechnung der Stickstoffmenge durch das Bewässerungswasser in Abhängigkeit des Nitratgehaltes erfolgt mit folgender Formel:

$$N-Menge\ [\frac{kg\ N}{ha}] = \left(\frac{NO_3 - Gehalt\ \left[\frac{mg}{l}\right]}{4{,}43}\right) \cdot \frac{Bew\"{asserungsmenge}\ [mm]}{100}$$

mit

N-Menge [kg N/ha]: Stickstoffmenge, die mit dem Bewässerungswasser zugeführt wird

NO₃-Gehalt [mg/l]: Nitratgehalt des Bewässerungswassers

Bewässerungsmenge [mm]: Bewässerungswassermenge

Die Messung des Nitratgehaltes des Bewässerungswassers sollte in regelmäßigen Abständen erfolgen, zumindest jedoch einmal pro Jahr.

Abschnitt V Schlagbezogene Bilanzierung des jährlichen Stickstoffsaldos gemäß § 9 Abs. 6

Im Zuge der schlagbezogenen Bilanzierung erfolgt eine Gegenüberstellung des Stickstoffentzugs durch die in den Tabellen 1 und 2 dieses Abschnittes angeführten Kulturen (anhand ertragsabhängiger Entzugsfaktoren in Bezug auf die tatsächliche Erntemenge) im Vergleich zu den aktiv ausgebrachten sowie aus der Vorfrucht zur Verfügung stehenden Stickstoffdüngermengen.

Für in den Tabellen 1 und 2 dieses Abschnittes nicht angeführte Kulturen hat die Bilanzierung durch Gegenüberstellung der tatsächlich ausgebrachten Düngemenge mit den Düngeobergrenzen der erzielten Ertragslage gemäß Abschnitt I zu erfolgen. Dabei sind jeweils die Stickstoffnachlieferung aus Vorfrucht und Ernterückständen gemäß Abschnitt III, für Gemüsekulturen die im Boden vorhandene nutzbare mineralische Stickstoffmenge sowie die Mineralisierung gemäß Abschnitt II und die Stickstoffmenge durch das Bewässerungswasser gemäß Abschnitt IV zu berücksichtigen.

Tabelle 1: Ertragsabhängige Entzugsfaktoren für Ackerbau (kg/t)

Kulturart	Kultur	Differenzierung	N-Entzug
	Weizen		siehe unten stehende Tabelle 2 Spalte 1
	Durum-Weizen		23
	Dinkel		24
	Roggen		16
Getreide	Wintergerste		18
	Triticale		18
	Sommerfuttergerste		18
	Braugerste	. 0	siehe unten stehende Tabelle 2 Spalte 2
	Hafer	CX	16
		Ertragslage niedrig	13
		Ertragslage mittel bis hoch 1	12,5
	Mais (CCM, Körnermais)	Ertragslage hoch 2	12
	Wals (Oow, Nomermals)	Ertragslage hoch 3 13,5t – 15t	11,5
		Ertragslage hoch 3 über 15t	11
Hackfrüchte	Silomais (Trockenmasse)		10
	Silomais (Frischmasse)		4
	Zuckerrübe		1,8
	Futterrübe		1,4
	Speisekartoffel, Industriekartoffel		3,5
	Früh- und Pflanzkartoffel (Marktware)		5
	Körnerraps		33
	Sonnenblume		26
Öl- und Eiweißpflanzen	Körnererbse		32
	Ackerbohne		42
	Sojabohne		55
Sonderkulturen	Mohn		100
Sonderkulturen	Kümmel (Erntejahr)		53
	Feldfutter kleebetont		4
Feldfutterbau und Zwischenfruchtfutterbau	Gräserbetont		17
	Feldfutter gräserrein		17

Tabelle 2: Stickstoffentzüge je Tonne bei unterschiedlichen Rohproteingehalten und Feuchtigkeiten für Weizen und Braugerste

		Spal	te 1: N-Er	tzüge je	Tonne We	eizen	Spalte 2: N-Entzüge je Tonne Braugerste					
			Kornfe	uchte in F	Prozent		Kornfeuchte in Prozent					
		12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	
	9,0						12,7	12,5	12,4	12,2	12,1	
	9,5						13,4	13,2	13,3	13,3	13,4	
	10,0						14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	
	10,5						14,8	14,6	14,5	14,5	14,5	
	11,0	17,0	16,8	16,6	16,4	16,2	15,5	15,3	15,1	15,1	15,1	
	11,5	17,8	17,6	17,4	17,1	16,9	16,2	16,0	15,6	15,6	15,6	
	12,0	18,5	18,3	18,1	17,9	17,7	16,9	16,7	16,2	16,2	16,2	
	12,5	19,3	19,1	18,9	18,6	18,4	17,6	17,4	16,8	16,8	16,8	
Σ	13,0	20,1	19,8	19,6	19,4	19,2	18,3	18,1	17,3	17,3	17,3	
F	13,5	20,8	20,6	20,4	20,1	19,9	19,0	18,8	17,9	17,9	17,9	
Rohproteingehalt in Prozent TM	14,0	21,6	21,4	21,1	20,9	20,6	19,7	19,5	18,4	18,4	18,4	
Pro	14,5	22,4	22,1	21,9	21,6	21,4	20,4	20,2	18,9	18,9	18,9	
.⊆	15,0	23,2	22,9	22,6	22,4	22,1	21,1	20,9	19,5	19,5	19,5	
lalt	15,5	23,9	23,7	23,4	23,1	22,8	21,8	21,6	20,0	20,0	20,0	
gel	16,0	24,7	24,4	24,1	23,9	23,6	22,5	22,3	20,5	20,5	20,5	
tein	16,5	25,5	25,2	24,9	24,6	24,3	4					
oro	17,0	26,2	25,9	25,6	25,4	25,1						
lyo	17,5	27,0	26,7	26,4	26,1	25,8						
~	18,0	27,8	27,5	27,2	26,8	26,5						
	18,5	28,6	28,2	27,9	27,6	27,3						
	19,0	29,3	29,0	28,7	28,3	28,0						
	19,5	30,1	29,8	29,4	29,1	28,7						
	20,0	30,9	30,5	30,2	29,8	29,5						
	20,5	31,6	31,3	30,9	30,6	30,2						
	21,0	32,4	32,1	31,7	31,3	30,9						
	21,5	33,2	32,8	32,4	32,1	31,7						
	22,0	34,0	33,6	33,2	32,8	32,4						

Tabelle 3: Bilanzierung

	am Schlag	pro ha
(Ø) Vorfruchtwirkung:	kg N	kg N/ha
+ Summe N aus aktiver Düngung	kg N	kg N/ha
= Summe N-Zufuhr	kg N	kg N/ha
- Entzug durch Ernte	kg N	kg N/ha
= N-Saldo	kg N	kg N/ha

Abschnitt VI Obergrenzen Grünland/Ackerfutterflächen

Tabelle 1: Obergrenzen Grünland/Ackerfutterflächen in kg jahreswirksamer N/ha

	Niedrige	Ertragslage	Mittlere E	rtragslage	Hohe Ertragslage		
Nutzung	Ertrag [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag [t/ha]	max. N [kg/ha]	Ertrag [t/ha]	max. N [kg/ha]	
Dauer- und Wechselwiesen							
1 Schnitt	<2,5	20	≥2,5	30	-	-	
2 Schnitte	<4	60	≥4	90	-	-	
3 Schnitte kleereich	<6	80	6-8	100	≥8	120	
3 Schnitte gräserbetont	-	-	6-8	120	≥8	150	
4 Schnitte kleereich	-	-	<9,5	120	≥9,5	150	
4 Schnitte gräserbetont	-	-	<9,5	160	≥9,5	200	
5 Schnitte gräserbetont	-	-	<11	200	≥11	210 (240 ¹⁾)	
6 Schnitte gräserbetont	-	-	-	-	≥12,5	210 (270 ¹⁾)	
Mähweiden (ein Weidegang	entspricht	1,5 – 2,0 t TM	/ha)				
1 Schnitt + 1 bis 2 Weidegänge	<5,5	60	≥5,5	90		9 .	
2 Schnitte + 1 Weidegang	-	-	<8	110	≥8	140	
2 Schnitte + 2 oder mehr Weidegänge	-	-	<9	120	≥9	170	
Dauerweiden, Kulturweiden							
Dauerweiden	<6,5	80	6,5–9,5	130	>9,5	180	
Hutweiden/Almfutterflächen	<2	20	≥2	30	-	-	
Ackerfutter							
Kleebetont (> 40 Flächen-%)		*	4	0			
Gräserbetont	<7	100	7–10,5	180	>10,5	210 (250 ¹⁾)	
Gräserreinbestände	-	-	8–12	200	>12	210 (280 ¹⁾)	
Sämereienvermehrung (San	nenertrag)						
Alpingräser	<0,1	80	0,1-0,4	100	>0,4	150	
Gräser für Wirtschaftsgrünland	<0,2	90	0,2-0,7	110	>0,7	170	
Rotklee			2	0			

¹⁾ in intensiv genutzten Gunstlagen mit gräserbetonten bzw. gräserreinen Beständen

Bei Mähweiden und Dauerweiden darf die Summe aus N-Ausscheidungen auf der Weide und einer allfälligen Ausbringung von Wirtschaftsdüngern und/oder Mineraldüngern die angeführten Werte nicht überschreiten. Die angeführten Werte für Hutweiden/Almfutterflächen beziehen sich auf die zusätzlich zur Weide möglichen Stickstoffdüngergaben.

Stickstoffanfall nach Abzug der Stall- und Lagerverluste

Name	Tierart ¹⁾²⁾	N-Anfa	II Anfall io I	Diatz in ka n	ro Johr
Rinder State Sta	Herart ''				1
Name		Guile			
Jungrinder 12.7 5.2 5.2 10.4 Jungviel is 1 Jahr 34.4 14.2 14.2 28.4 Jungviel is 1 Jahr 34.4 16.8 18.7 37.5 37.	Rinder	_	7411011	7	
Kalber und Jungrinder unter 1/2 Jahr					
Jungyieh 1 bis 1 Jahr		12,7	5,2	5,2	10,4
Jungvieh 1 bis 2 Jahr	·	34,4	14,2	14,2	28,4
Rinder ab 2 Jahre	•		18,8		37,5
Ochsen Store S4.7 22.6 2.5 45.1			1 - /-	1	1 - /-
Kalbinnen 58,9 24,3 24,2 48,5 Kühe ohne Nachzucht Milchkühe (5 000 kg Milch) 74,4 40,9 20,4 61,3 Milchkühe (6 000 kg Milch) 82,8 45,1 22,5 67,6 Milchkühe (7 000 kg Milch) 97,3 53,5 26,7 80,2 Milchkühe (9 000 kg Milch) 115,6 61,9 30,9 92,8 Milchkühe (9 100 00 kg Milch) 112,6 61,9 30,9 92,8 Milchkühe (9 10 000 kg Milch) 112,6 61,9 30,9 92,8 Milchkühe (9 10 000 kg Milch) 112,6 61,9 30,9 92,8 Mutter- und Ammenkühe ohne Nachzucht 300 kg Milch 66,7 30,6 18,4 55 Schweine 59,1 32,5 16,2 48,7 4000 kg Milch 66,7 30,6 18,4 55 Schweine 59,1 30,5 16,2 48,7 4000 kg Milch 66,7 30,6 18,4 55 Schweine 50 10,0 2,2 <td></td> <td>54.7</td> <td>22.6</td> <td>22.5</td> <td>45.1</td>		54.7	22.6	22.5	45.1
Nichrichine Scoto kg Milch 74,4 40,9 20,4 61,3 61,3 61,3 61,5 61,6 60,000 kg Milch 74,4 40,9 20,4 61,3 61,3 61,5 61,6 61,5					
Milchkühe (5 000 kg Milch)		1 22,2		1	1
Milchkühe (6 000 kg Milch)		74.4	40.9	20.4	61.3
Milchkühe (7 000 kg Milch)	· • ·				
Milchkühe (8 000 kg Milch)					
Milchkühe (9 000 kg Milch)	,			_	
Milchkine (> 10 000 kg Milch)					4
Mutter- und Ammenkühe ohne Nachzucht					
3 000 kg Milch 4 000 kg Milch 66.7 36.6 18.4 55 Schweine Ferkel Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fütterung Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduzierte-Fütterung 2,4 1,5 0,7 2,2 Mastschweine und Jungsauen auf der Basis von 2,5 Zyklen pro Jahr 8 32 kg LG bis Mastende/Belegung 8 4,2 1,5 0,7 2,2 Mastschweine und Jungsauen auf der Basis von 2,5 Zyklen pro Jahr 8 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung 8 6,9 4,2 2,1 6,4 8 33 2k g LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung 8 6,9 4,2 2,1 6,4 8 33 2k g LG bis Mastende/Belegung - Stark-N-reduzierte-Fütterung 9 7,5 4,6 2,3 7 8 4,6 2,3 7 8 4,6 2,3 7 8 4,6 2,3 7 8 4,6 2,3 7 8 4,6 2,3 7 8 4,6 2,3 7 8 4,7 2,1 6,2 8 8 5 2 2,1 6,4 8 8 7,9 4 11,9 8 8 7,9 14,1 8 8 7,9 14,	,	, 0	0.,0	100,0	02,0
Schweine		59.1	32.5	16.2	48.7
Schweine Ferkel Sis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fütterung 2,5 1,6 0,8 2,3 Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduzierte-Fütterung 2,4 1,5 0,7 2,2 Mastschweine und Jungsauen auf der Basis von 2,5 Zyklen pro Jahr 32 kg LG bis Mastende/Belegung 7,5 4,6 2,3 7 ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung 6,9 4,2 2,1 6,4 ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - Stark-N-reduzierte-Fütterung 6,9 4,2 2,1 6,2 Zuchtschweine (ab Belegung) inkl. Ferkel bis 8 kg Suchschweine - Standard-Fütterung 14,4 8,9 4,5 13,4 Zuchtschweine - Standard-Fütterung 14,8 7,9 4 11,9 Eber Zuchteber - Standard-Fütterung 17,7 11 5,5 16,4 Zuchteber - Standard-Fütterung 17,7 11 5,5 16,4 Zuchteber - Standard-Fütterung 17,7 11 5,5 16,4 Zuchteber - Standard-Fütterung 1,7 1,7 1,5 5,2 1,5 Geflügel Kücken u. Junghennen für Legezwecke bis ½ Jähr 0,13 0,11 Legehennen, Hähne 0,51 0,43 Mastkücken und Jungmasthühner 0,51 0,43 Mastkücken und Jungmasthühner 0,51 0,043 Mastkücken und Jungmasthühner 0,050 0,053 Gänse 0,063 0,063 Gänse 0,063 0,063 Turthühner (Puten) 0,029 Truthühner (Puten) 0,065 Ferder 1,064 1,064 1,064 Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht > 300 kg ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ½ bis 3 Jähre 0,10,40 0,20 ¾ bis 3 Jähre 0,10,40 0,				_	
Ferkel Sis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fütterung	· ·	30,1	55,6	10,7	_ 55
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fütterung					
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduzierte-Fütterung		2.5	16	0.8	23
Mastschweine und Jungsauen auf der Basis von 2,5 Zyklen pro Jahr ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung 7.5 4.6 2.3 7 ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung 6.9 4.2 2.1 6.4 ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - stark-N-reduzierte-Fütterung 6.7 4.1 2.1 6.2 Zuchtschweine (ab Belegung) inkl. Ferkel bis 8 kg					
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung		۷,٦	1,0	0,7	۷,۷
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung 6,9 4,2 2,1 6,4 ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - stark-N-reduzierte-Fütterung 6,7 4,1 2,1 6,2 3.		7.5	16	2.3	7
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - stark-N-reduzierte-Fütterung					
Zuchtschweine (ab Belegung) inkl. Ferkel bis 8 kg					-
Zuchtschweine - Standard-Fütterung 14,4 8,9 4,5 13,4 Zuchtschweine - N-reduzierte Fütterung 12,8 7,9 4 11,9 Eber Verteiner - Standard-Fütterung 17,7 11 5,5 16,4 Zuchteber - Standard-Fütterung 16,7 10,4 5,2 15,5 Geftügel Verteiner Standard-Fütterung 0,13 0,11 Legehennen Hähne 0,51 0,43 Mastkücken u. Junghennen für Legezwecke bis ½ Jahr 0,51 0,43 Mastkücken und Jungmasthühner 0,51 0,43 Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,17 0,17 Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,13 0,17 Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,29 0,29 Enten 0,053 0,29 Enten 0,29 0,29 Enten 0,29 0,29 Freferde Verteingere 8,9 3,0 S Jahre (Puten) 8,9 3,0 10,5 Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m -		0,1	1 4,1	۷, ۱	0,2
Zuchtschweine - N-reduzierte Fütterung 12,8 7,9 4 11,9		11.1	9.0	1.5	12.4
Eber Zuchteber - Standard-Fütterung 17,7 11 5,5 16,4 2 2 15,5 3 3 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		
Zuchteber - Standard-Fütterung		12,0	1,9	4	11,9
Zuchteber - N-reduzierte Fütterung		17.7	11	5.5	16.4
Geflügel Kücken u. Junghennen für Legezwecke bis ½ Jahr 0,13 0,11 Legehennen, Hähne 0,51 0,43 Mastkücken und Jungmasthühner 0,17 Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,1 Junghennenaufzucht 0,053 Gänse 0,29 Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Pferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg		_			
Kücken u. Junghennen für Legezwecke bis ½ Jahr 0,13 0,11 Legehennen, Hähne 0,51 0,43 Mastkücken und Jungmasthühner 0,17 Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,1 Junghennenaufzucht 0,053 Gänse 0,29 Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Fferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg		10,7	10,4	3,2	13,3
Legehennen, Hähne		0.12		1	0.11
Mastkücken und Jungmasthühner 0,17 Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,1 Junghennenaufzucht 0,053 Gänse 0,29 Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Pferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg					
Zwerghühner, Wachteln; ausgewachsen 0,1 Junghennenaufzucht 0,053 Gänse 0,29 Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg		0,51			· ·
Junghennenaufzucht 0,053 Gänse 0,29 Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Fferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg					
Gänse 0,29 Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Pferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg					
Enten 0,29 Truthühner (Puten) 0,65 Pferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg					
Truthühner (Puten) 0,65 Pferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg					
Pferde Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg ½ bis 3 Jahre 8,9 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 10,5 Kleinpferde - Haflinger, Reitponys Widerristhöhe bis 1,48 m - Endgewicht > 300 kg 17,4 ½ bis 3 Jahre 20,5 Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg 31,2 ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe 5,4 Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5					
Kleinpferde inkl. Ponys, Esel, Maultiere Widerristhöhe bis 1,48 m Endgewicht < 300 kg½ bis 3 Jahre10,5Kleinpferde - Haflinger, Reitponys Widerristhöhe bis 1,48 m - Endgewicht > 300 kg½ bis 3 Jahre17,4> 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr20,5Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg½ bis 3 Jahre31,2> 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr36,8Schafe5,4Lämmer bis ½ Jahr5,4ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre7,3Mutterschafe7,7Ziegen5ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre5ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre5					0,65
½ bis 3 Jahre 8,9 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 10,5 Kleinpferde - Haflinger, Reitponys Widerristhöhe bis 1,48 m - Endgewicht > 300 kg ½ bis 3 Jahre 17,4 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 20,5 Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5					
> 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 10,5 Kleinpferde - Haflinger, Reitponys Widerristhöhe bis 1,48 m - Endgewicht > 300 kg ½ bis 3 Jahre 17,4 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 20,5 Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5		/icht < 300	kg		100
Kleinpferde - Haflinger, Reitponys Widerristhöhe bis 1,48 m - Endgewicht > 300 kg ½ bis 3 Jahre 17,4 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 20,5 Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					
½ bis 3 Jahre 17,4 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 20,5 Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					10,5
> 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 20,5 Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6		t > 300 kg	1	1	1
Pferde (Widerristhöhe > 1,48 m) - Endgewicht > 500 kg ½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					
½ bis 3 Jahre 31,2 > 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					20,5
> 3 Jahre incl. Fohlen bis ½ Jahr 36,8 Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6			1	1	1
Schafe Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6				1	<u> </u>
Lämmer bis ½ Jahr 5,4 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					36,8
ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 7,3 Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					
Mutterschafe 7,7 Ziegen 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					
Ziegen ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					_
ab ½ Jahr 5 ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					7,7
ab ½ Jahr bis 1,5 Jahre 6,6					
					5
Mutterziegen 7,2					
	Mutterziegen				7,2

¹⁾ Für nicht aufgelistete Tierarten und -kategorien sind Werte aus der einschlägigen Fachliteratur bzw. anhand von genannten "gewichts- und ernährungsmäßig" vergleichbaren Tierkategorien abzuleiten.

²⁾ Sofern in einem Einzelfall betriebsspezifische Produktionsintensitäten (betreffend Umtriebszyklen, Haltedauer, Leerstehzeiten, Tageszunahme, Schlachtendgewicht etc.) vorliegen, die von dem in der Tabelle erfassten Regelfall abweichen, so sind die Stickstoffanfallswerte aliquot abzuleiten.

Gebiete mit verstärkten Aktionen gemäß Art. 5 Abs. 5 der Richtlinie 91/676/EWG des Rates zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
30003	Eisenstadt	Eisenstadt	Eisenstadt(Stadt)	Burgenland
30008	Kleinhöflein im Burgenland	Eisenstadt	Eisenstadt(Stadt)	Burgenland
30004	Oberberg-Eisenstadt	Eisenstadt	Eisenstadt(Stadt)	Burgenland
30019	St. Georgen	Eisenstadt	Eisenstadt(Stadt)	Burgenland
30005	Unterberg-Eisenstadt	Eisenstadt	Eisenstadt(Stadt)	Burgenland
30001	Breitenbrunn am Neusiedler See	Breitenbrunn am Neusiedler See	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30002	Donnerskirchen	Donnerskirchen	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30006	Großhöflein	Großhöflein	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30007	Hornstein	Hornstein	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30009	Klingenbach	Klingenbach	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30010	Leithaprodersdorf	Leithaprodersdorf	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30011	Loretto	Loretto	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30012	Mörbisch am See	Mörbisch am See	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30013	Müllendorf	Müllendorf	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30014	Neufeld an der Leitha	Neufeld an der Leitha	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30015	Oggau	Oggau am Neusiedler See	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30016	Oslip	Oslip	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30017	Purbach am Neusiedlersee	Purbach am Neusiedler See	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30020	St. Margarethen	Sankt Margarethen im Burgenland	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30021	Schützen am Gebirge	Schützen am Gebirge	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30022	Siegendorf	Siegendorf	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30023	Steinbrunn	Steinbrunn	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30024	Stotzing	Stotzing	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30025	Trausdorf an der Wulka	Trausdorf an der Wulka	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30026	Wimpassing an der Leitha	Wimpassing an der Leitha	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30027	Wulkaprodersdorf	Wulkaprodersdorf	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30028	Zagersdorf	Zagersdorf	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30029	Zillingtal	Zillingtal	Eisenstadt-Umgebung	Burgenland
30101	Antau	Antau	Mattersburg	Burgenland
30115	Sauerbrunn	Bad Sauerbrunn	Mattersburg	Burgenland
30102	Baumgarten	Baumgarten	Mattersburg	Burgenland
30103	Draßburg	Draßburg	Mattersburg	Burgenland
30104	Forchtenau	Forchtenstein	Mattersburg	Burgenland
30111	Neustift an der Rosalia	Forchtenstein	Mattersburg	Burgenland
30105	Hirm	Hirm	Mattersburg	Burgenland
30106	Krensdorf	Krensdorf	Mattersburg	Burgenland
30107	Loipersbach	Loipersbach im Burgenland	Mattersburg	Burgenland
30124	Loipersbach-Kogel	Loipersbach im Burgenland	Mattersburg	Burgenland
30108	Marz	Marz	Mattersburg	Burgenland
30109	Mattersburg	Mattersburg	Mattersburg	Burgenland
30120	Walbersdorf	Mattersburg	Mattersburg	Burgenland
30110	Neudörfl	Neudörfl	Mattersburg	Burgenland
30112	Pöttelsdorf	Pöttelsdorf	Mattersburg	Burgenland
30113	Pöttsching	Pöttsching	Mattersburg	Burgenland
30123	Pöttsching-Rosalia	Pöttsching	Mattersburg	Burgenland
30114	Rohrbach bei Mattersburg	Rohrbach bei Mattersburg	Mattersburg	Burgenland
30116	Schattendorf	Schattendorf	Mattersburg	Burgenland
30117	Sieggraben	Sieggraben	Mattersburg	Burgenland
30118	Sigleß	Sigleß	Mattersburg	Burgenland
30121	Wiesen	Wiesen	Mattersburg	Burgenland
30121	Stöttera	Zemendorf-Stöttera	Mattersburg	Burgenland
30119	Zemendorf	Zemendorf-Stöttera	Mattersburg	Burgenland
32001	Andau	Andau	Neusiedl am See	Burgenland
32001	Apetlon	Apetion	Neusiedl am See	Burgenland
32002	Bruckneudorf	Bruckneudorf	Neusiedl am See	Burgenland
32003	Kaisersteinbruch	Bruckneudorf	Neusiedl am See	Burgenland
32004	Deutsch Jahrndorf	Deutsch Jahrndorf	Neusiedl am See	Burgenland
0200 1	Doubon Janinaon	Doubon Janinuon	Housical alli Oce	Daigeillailu

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
32005	Edelstal	Edelstal	Neusiedl am See	Burgenland
32006	Frauenkirchen	Frauenkirchen	Neusiedl am See	Burgenland
32007	Gattendorf	Gattendorf	Neusiedl am See	Burgenland
32008	Gols	Gols	Neusiedl am See	Burgenland
32009	Halbturn	Halbturn	Neusiedl am See	Burgenland
32010	Illmitz	Illmitz	Neusiedl am See	Burgenland
32011	Jois	Jois	Neusiedl am See	Burgenland
32012	Kittsee	Kittsee	Neusiedl am See	Burgenland
32014	Mönchhof	Mönchhof	Neusiedl am See	Burgenland
32015	Neudorf bei Parndorf	Neudorf	Neusiedl am See	Burgenland
32016	Neusiedl am See	Neusiedl am See	Neusiedl am See	Burgenland
32017	Nickelsdorf	Nickelsdorf	Neusiedl am See	Burgenland
32018	Pama	Pama	Neusiedl am See	Burgenland
32019	Pamhagen	Pamhagen	Neusiedl am See	Burgenland
32020	Parndorf	Parndorf	Neusiedl am See	Burgenland
32021	Podersdorf am See	Podersdorf am See	Neusiedl am See	Burgenland
32022	Potzneusiedl	Potzneusiedl	Neusiedl am See	Burgenland
32023	St. Andrä	Sankt Andrä am Zicksee	Neusiedl am See	Burgenland
32024	Tadten	Tadten	Neusiedl am See	Burgenland
32025	Wallern im Burgenland	Wallern im Burgenland	Neusiedl am See	Burgenland
32026	Weiden am See	Weiden am See	Neusiedl am See	Burgenland
32027	Winden	Winden am See	Neusiedl am See	Burgenland
32028	Zurndorf	Zurndorf	Neusiedl am See	Burgenland
33003	Deutschkreutz	Deutschkreutz Deutschkreutz	Oberpullendorf Oberpullendorf	Burgenland
33007	Girm Draßmarkt	Draßmarkt	Oberpullendorf Oberpullendorf	Burgenland
33005 33017	Karl	Draßmarkt	Oberpullendorf Oberpullendorf	Burgenland
33044	Oberrabnitz	Draßmarkt	Oberpullendorf	Burgenland Burgenland
33009	Großmutschen	Frankenau-Unterpullendorf	Oberpullendorf	Burgenland
33018	Kleinmutschen	Frankenau-Unterpullendorf	Oberpullendorf	Burgenland
33062	Unterpullendorf	Frankenau-Unterpullendorf	Oberpullendorf	Burgenland
33010	Großwarasdorf	Großwarasdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33019	Kleinwarasdorf	Großwarasdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33036	Nebersdorf	Großwarasdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33014	Horitschon	Horitschon	Oberpullendorf	Burgenland
33061	Unterpetersdorf	Horitschon	Oberpullendorf	Burgenland
33015	Kaisersdorf	Kaisersdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33025	Lackenbach	Lackenbach	Oberpullendorf	Burgenland
33026	Lackendorf	Lackendorf	Oberpullendorf	Burgenland
33020	Klostermarienberg	Mannersdorf an der Rabnitz	Oberpullendorf	Burgenland
33060	Unterloisdorf	Mannersdorf an der Rabnitz	Oberpullendorf	Burgenland
33054	St. Martin	Markt Sankt Martin	Oberpullendorf	Burgenland
33012	Haschendorf	Neckenmarkt	Oberpullendorf	Burgenland
33037	Neckenmarkt	Neckenmarkt	Oberpullendorf	Burgenland
33039	Neutal	Neutal	Oberpullendorf	Burgenland
33023	Kroatisch Geresdorf	Nikitsch	Oberpullendorf	Burgenland
33024	Kroatisch Minihof	Nikitsch	Oberpullendorf	Burgenland
33040	Nikitsch	Nikitsch	Oberpullendorf	Burgenland
33041	Oberloisdorf	Oberloisdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33035	Mitterpullendorf	Oberpullendorf	Oberpullendorf	Burgenland
33043	Oberpullendorf	Oberpullendorf	Oberpullendorf	Burgenland
33046	Piringsdorf	Piringsdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33047	Raiding	Raiding	Oberpullendorf Oberpullendorf	Burgenland
33049 33004	Ritzing Dörfl	Ritzing Steinberg-Dörft	Oberpullendorf Oberpullendorf	Burgenland
33004		Steinberg-Dörfl Steinberg-Dörfl	Oberpullendorf Oberpullendorf	Burgenland
33056	Steinberg Stoob	Stoob	Oberpullendorf	Burgenland Burgenland
33059	Unterfrauenhaid	Unterfrauenhaid	Oberpullendorf	Burgenland
33052	Schwendgraben	Unterrabnitz-Schwendgraben	Oberpullendorf	Burgenland
33063	Unterrabnitz	Unterrabnitz-Schwendgraben	Oberpullendorf	Burgenland
33016	Kalkgruben	Weppersdorf	Oberpullendorf	Burgenland
33058	Tschurndorf	Weppersdorf	Oberpullendorf	Burgenland
		r1	- 1	. 3

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
33065	Weppersdorf	Weppersdorf	Oberpullendorf	Burgenland
30018	Rust	Rust	Rust(Stadt)	Burgenland
101	Bad Deutsch Altenburg	Bad Deutsch-Altenburg	Bruck an der Leitha	Niederösterre
102	Berg	Berg	Bruck an der Leitha	Niederösterre
003	Bruck an der Leitha	Bruck an der Leitha	Bruck an der Leitha	Niederösterre
016	Prugg Schloß	Bruck an der Leitha	Bruck an der Leitha	Niederösterre
022	Wilfleinsdorf	Bruck an der Leitha	Bruck an der Leitha	Niederösterre
024	Unterwald	Enzersdorf an der Fischa	Bruck an der Leitha	Niederösterr
001	Arbesthal	Göttlesbrunn-Arbesthal	Bruck an der Leitha	Niederösterre
800	Göttlesbrunn	Göttlesbrunn-Arbesthal	Bruck an der Leitha	Niederösterr
104	Hainburg an der Donau	Hainburg a.d. Donau	Bruck an der Leitha	Niederösterr
105	Haslau an der Donau	Haslau-Maria Ellend	Bruck an der Leitha	Niederösterr
108	Maria Ellend	Haslau-Maria Ellend	Bruck an der Leitha	Niederösterr
011	Höflein	Höflein	Bruck an der Leitha	Niederösterr
107	Hundsheim	Hundsheim	Bruck an der Leitha	Niederösterr
	Petronell	Petronell-Carnuntum		
109			Bruck an der Leitha	Niederösterr
103	Deutsch Haslau	Prellenkirchen	Bruck an der Leitha	Niederösterr
110	Prellenkirchen	Prellenkirchen	Bruck an der Leitha	Niederösterr
113	Schönabrunn	Prellenkirchen	Bruck an der Leitha	Niederösterr
5114	Wangheim	Prellenkirchen	Bruck an der Leitha	Niederösterr
5007	Gerhaus	Rohrau	Bruck an der Leitha	Niederösterr
023	Hollern	Rohrau	Bruck an der Leitha	Niederösterr
014	Pachfurth	Rohrau	Bruck an der Leitha	Niederösterr
017	Rohrau	Rohrau	Bruck an der Leitha	Niederösterr
111	Regelsbrunn	Scharndorf	Bruck an der Leitha	Niederösterr
112	Scharndorf	Scharndorf	Bruck an der Leitha	Niederösterr
115	Wildungsmauer	Scharndorf	Bruck an der Leitha	Niederösterr
006	Gallbrunn	Trautmannsdorf an der Leitha	Bruck an der Leitha	Niederösterr
018	Sarasdorf	Trautmannsdorf an der Leitha	Bruck an der Leitha	Niederösterr
020	Stixneusiedl	Trautmannsdorf an der Leitha	Bruck an der Leitha	Niederösterr
116	Wolfsthal	Wolfsthal	Bruck an der Leitha	Niederösterr
030	Aderklaa	Aderklaa	Gänserndorf	Niederösterr
201	Andlersdorf	Andlersdorf	Gänserndorf	Niederösterr
6001	Angern	Angern an der March	Gänserndorf	Niederösterr
8008	Grub an der March	Angern an der March	Gänserndorf	Niederöstern
000	Mannersdorf	Angern an der March	Gänserndorf	Niederöstern
6014		Angern an der March		
	Ollersdorf		Gänserndorf	Niederösterr
023	Stillfried	Angern an der March	Gänserndorf	Niederösterr
003	Auersthal	Auersthal	Gänserndorf	Niederösterr
010	Kollnbrunn	Bad Pirawarth	Gänserndorf	Niederösterr
015	Pirawarth	Bad Pirawarth	Gänserndorf	Niederösterr
6031	Deutsch Wagram	Deutsch-Wagram	Gänserndorf	Niederösterr
032	Helmahof	Deutsch-Wagram	Gänserndorf	Niederösterr
033	Stallingerfeld	Deutsch-Wagram	Gänserndorf	Niederösterr
105	Drösing	Drösing	Gänserndorf	Niederösterr
127	Waltersdorf an der March	Drösing	Gänserndorf	Niederösterr
106	Dürnkrut	Dürnkrut	Gänserndorf	Niederösterr
129	Waidendorf	Dürnkrut	Gänserndorf	Niederösterr
005	Ebenthal	Ebenthal	Gänserndorf	Niederösterr
203	Eckartsau	Eckartsau	Gänserndorf	Niederösterr
210	Kopfstetten	Eckartsau	Gänserndorf	Niederösterr
220	Pframa	Eckartsau	Gänserndorf	Niederösterr
227	Wagram an der Donau	Eckartsau	Gänserndorf	Niederösterr
229	Witzelsdorf	Eckartsau	Gänserndorf	Niederösterr
303	Engelhartstetten	Engelhartstetten	Gänserndorf	Niederösterr
304	Groißenbrunn	_	Gänserndorf	Niederösterr
		Engelhartstetten		
306	Loimersdorf	Engelhartstetten	Gänserndorf	Niederösterr
308	Markthof	Engelhartstetten	Gänserndorf	Niederösterr
312	Stopfenreuth	Engelhartstetten	Gänserndorf	Niederösterr
006	Gänserndorf	Gänserndorf	Gänserndorf	Niederösterr
206	Glinzendorf	Glinzendorf	Gänserndorf	Niederösterr
204	Franzensdorf	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
6207	Großenzersdorf	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
5214	Matzneusiedl	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
3215	Mühlleiten	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
5216	Oberhausen	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
5221	Probstdorf	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
5224	Rutzendorf	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
6225	Schönau an der Donau	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
3228	Wittau	Groß-Enzersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
3208	Großhofen	Großhofen	Gänserndorf	Niederösterre
6021	Großschweinbarth	Groß-Schweinbarth	Gänserndorf	Niederösterre
6205	Fuchsenbigl	Haringsee	Gänserndorf	Niederösterre
3209	Haringsee		Gänserndorf	Niederösterre
6226	Straudorf	Haringsee	Gänserndorf	Niederösterre
	Hauskirchen	Haringsee Hauskirchen	Gänserndorf	
3111				Niederösterre
120	Prinzendorf	Hauskirchen	Gänserndorf	Niederösterre
121	Rannersdorf	Hauskirchen	Gänserndorf	Niederösterre
112	Hohenau	Hohenau an der March	Gänserndorf	Niederösterre
019	Hohenruppersdorf	Hohenruppersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
114	Jedenspeigen	Jedenspeigen	Gänserndorf	Niederösterre
123	Sierndorf an der March	Jedenspeigen	Gänserndorf	Niederösterre
305	Lassee	Lassee	Gänserndorf	Niederösterre
311	Schönfeld	Lassee	Gänserndorf	Niederösterre
202	Breitstetten	Leopoldsdorf im Marchfelde	Gänserndorf	Niederösterre
211	Leopoldsdorf im Marchfelde	Leopoldsdorf im Marchfelde	Gänserndorf	Niederösterre
212	Mannsdorf	Mannsdorf an der Donau	Gänserndorf	Niederösterre
302	Breitensee	Marchegg	Gänserndorf	Niederösterre
307	Marchegg	Marchegg	Gänserndorf	Niederösterre
213	Markgrafneusiedl	Markgrafneusiedl	Gänserndorf	Niederösterre
009	Kleinharras	Matzen-Raggendorf	Gänserndorf	Niederösterre
013	Matzen	Matzen-Raggendorf	Gänserndorf	Niederösterre
017	Raggendorf	Matzen-Raggendorf	Gänserndorf	Niederösterre
117	Neusiedl an der Zaya		Gänserndorf	Niederösterre
	-	Neusiedl an der Zaya		
126	St. Ulrich	Neusiedl an der Zaya	Gänserndorf	Niederösterre
217	Obersiebenbrunn	Obersiebenbrunn	Gänserndorf	Niederösterre
218	Orth an der Donau	Orth an der Donau	Gänserndorf	Niederösterre
104	Dobermannsdorf	Palterndorf-Dobermannsdorf	Gänserndorf	Niederösterre
119	Palterndorf	Palterndorf-Dobermannsdorf	Gänserndorf	Niederösterre
219	Parbasdorf	Parbasdorf	Gänserndorf	Niederösterr
016	Prottes	Prottes	Gänserndorf	Niederösterr
222	Pysdorf	Raasdorf	Gänserndorf	Niederösterre
223	Raasdorf	Raasdorf	Gänserndorf	Niederösterre
101	Niederabsdorf	Ringelsdorf-Niederabsdorf	Gänserndorf	Niederösterre
122	Ringelsdorf	Ringelsdorf-Niederabsdorf	Gänserndorf	Niederösterre
018	Reyersdorf	Schönkirchen-Reyersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
020	Schönkirchen	Schönkirchen-Reyersdorf	Gänserndorf	Niederösterre
022	Spannberg	Spannberg	Gänserndorf	Niederösterre
024	Straßerfeld	Strasshof an der Nordbahn	Gänserndorf	Niederösterre
108	Erdpreß	Sulz im Weinviertel	Gänserndorf	Niederösterre
118	Nexing	Sulz im Weinviertel	Gänserndorf	Niederösterre
124	Niedersulz	Sulz im Weinviertel	Gänserndorf	Niederösterr
		Sulz im Weinviertel		
125	Obersulz		Gänserndorf	Niederösterr
309	Neuhof	Untersiebenbrunn	Gänserndorf	Niederösterr
313	Untersiebenbrunn	Untersiebenbrunn	Gänserndorf	Niederösterr
007	Götzendorf	Velm-Götzendorf	Gänserndorf	Niederösterr
027	Velm	Velm-Götzendorf	Gänserndorf	Niederösterr
301	Baumgarten an der March	Weiden an der March	Gänserndorf	Niederösterre
310	Oberweiden	Weiden an der March	Gänserndorf	Niederösterr
315	Zwerndorf	Weiden an der March	Gänserndorf	Niederösterre
002	Aspacherfeld	Weikendorf	Gänserndorf	Niederösterre
004	Dörfles	Weikendorf	Gänserndorf	Niederösterre
	Stripfing	Weikendorf	Gänserndorf	Niederösterre
025	Suibling	Weikendon		MEGEROSIERI

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
6029	Weikendorf	Weikendorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6103	Blumenthal	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6107	Eichhorn	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6109	Gaiselberg	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6110	Gösting	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6113	Großinzersdorf	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6115	Loidesthal	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6116	Maustrenk	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6102	Windisch Baumgarten	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
6128	Zistersdorf	Zistersdorf	Gänserndorf	Niederösterrei
18001	Alberndorf	Alberndorf im Pulkautal	Hollabrunn	Niederösterrei
9004	Bergau	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9010	Eitzersthal	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9014	Furth	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9014	Göllersdorf	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9056	Großstelzendorf	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9021	Obergrub	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9039	Oberparschenbrunn	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9040	Porrau	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9048	Schönborn	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9022	Untergrub	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9064	Viendorf	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9065	Viendorf Weingebirge	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9070	Wischathal	Göllersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9018	Mittergrabern	Grabern	Hollabrunn	Niederösterrei
9019	Obergrabern	Grabern	Hollabrunn	Niederösterrei
9055	Obersteinabrunn	Grabern	Hollabrunn	Niederösterrei
9049	Schöngrabern	Grabern	Hollabrunn	Niederösterrei
9069	Windpassing	Grabern	Hollabrunn	Niederösterrei
9038	Großnondorf	Guntersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9024	Guntersdorf	Guntersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
18004	Hadres	Hadres	Hollabrunn	Niederösterrei
18008	Obritz	Hadres	Hollabrunn	Niederösterrei
18014	Untermarkersdorf	Hadres	Hollabrunn	Niederösterrei
18002	Augenthal	Haugsdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
18005	Haugsdorf	Haugsdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
18006	Jetzelsdorf	Haugsdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9112	Glaubendorf	Heldenberg	Hollabrunn	Niederösterrei
9131	Großwetzdorf	Heldenberg	Hollabrunn	Niederösterrei
9132	Kleinwetzdorf	Heldenberg	Hollabrunn	Niederösterrei
9140	Oberthern	Heldenberg	Hollabrunn	Niederösterrei
9141	Unterthern	Heldenberg	Hollabrunn	Niederösterrei
9107	Ebersbrunn	Hohenwarth-Mühlbach a.M.	Hollabrunn	Niederösterrei
9114	Hohenwarth	Hohenwarth-Mühlbach a.M.	Hollabrunn	Niederösterrei
9134	Zemling	Hohenwarth-Mühlbach a.M.	Hollabrunn	Niederösterrei
9001	Altenmarkt im Thale	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9003	Aspersdorf	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9006	Breitenwaida	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9007	Dietersdorf	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9009	Eggendorf im Thale	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9011	Enzersdorf im Thale	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9015	Gaisberg	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
020	Groß	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9028	Hollabrunn	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9034	Kleedorf	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
030	Kleinkadolz	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9057	Kleinstelzendorf	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9058	Kleinstetteldorf	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9035	Magersdorf	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9036	Mariathal	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei
9013	Oberfellabrunn	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterrei

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
9044	Raschala	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterreic
9054	Sonnberg	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterreic
9061	Suttenbrunn	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterreic
066	Weyerburg	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterreic
9068	Wieselsfeld	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterreid
9071	Wolfsbrunn	Hollabrunn	Hollabrunn	Niederösterreic
18007	Mailberg	Mailberg	Hollabrunn	Niederösterreic
9106	Unterdürnbach	Maissau	Hollabrunn	Niederösterreic
9008	Dürnleis	Nappersdorf-Kammersdorf	Hollabrunn	Niederösterreid
9026	Haslach	Nappersdorf-Kammersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9032	Kammersdorf	Nappersdorf-Kammersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9051	Kleinsierndorf	Nappersdorf-Kammersdorf	Hollabrunn	Niederösterreid
9067	Kleinweikersdorf	Nappersdorf-Kammersdorf	Hollabrunn	Niederösterreid
9037	Nappersdorf	Nappersdorf-Kammersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
18009	Peigarten	Pernersdorf	Hollabrunn	Niederösterreid
18010	Pernersdorf	Pernersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
18011	Pfaffendorf	Pernersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
18011	Ragelsdorf	Pernersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
18134	Großreipersdorf	Pulkau	Hollabrunn	Niederösterreic
	Pulkau	Pulkau		
18121 18125	Pulkau Rohrendorf	Pulkau Pulkau	Hollabrunn Hollabrunn	Niederösterreid Niederösterreid
9101	Baierdorf	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreid
9110	Gaindorf	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreid
9120	Minichhofen	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreid
9126	Oberravelsbach	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreid
9123	Parisdorf	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreid
9124	Pfaffstetten	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreid
9127	Ravelsbach	Ravelsbach	Hollabrunn	Niederösterreic
18107	Kleinhöflein	Retz	Hollabrunn	Niederösterreid
18108	Kleinriedenthal	Retz	Hollabrunn	Niederösterreid
18122	Retz Altstadt	Retz	Hollabrunn	Niederösterreid
18123	Retz Stadt	Retz	Hollabrunn	Niederösterreid
18128	Unternalb	Retz	Hollabrunn	Niederösterreid
18112	Mitterretzbach	Retzbach	Hollabrunn	Niederösterreid
18129	Unterretzbach	Retzbach	Hollabrunn	Niederösterreid
18126	Schrattenthal	Schrattenthal	Hollabrunn	Niederösterrei
18003	Großkadolz	Seefeld-Kadolz	Hollabrunn	Niederösterreid
18013	Seefeld	Seefeld-Kadolz	Hollabrunn	Niederösterrei
9005	Braunsdorf	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9073	Frauendorf	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9016	Goggendorf	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9033	Kleinkirchberg	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9074	Niederschleinz	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9041	Pranhartsberg	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9046	Roseldorf	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9052	Sitzendorf	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterreid
9053	Sitzenhart	Sitzendorf an der Schmida	Hollabrunn	Niederösterrei
9002	Aschendorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9023	Grund	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterreid
9025	Hart	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterreid
9027	Hetzmannsdorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9029	Immendorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9029	Kalladorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9051	Oberstinkenbrunn	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9043	Raffelhof	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9045	Roggendorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
0047	Schalladorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
9072	Wullersdorf	Wullersdorf	Hollabrunn	Niederösterrei
18101	Deinzendorf	Zellerndorf	Hollabrunn	Niederösterrei
18102	Dietmannsdorf	Zellerndorf	Hollabrunn	Niederösterrei
10440	Pillersdorf	Zellerndorf	Hollabrunn	Niederösterreid
18118 18119	Platt	Zellerndorf	Hollabrunn	Niederösterrei

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
18132	Watzelsdorf	Zellerndorf	Hollabrunn	Niederösterreic
8133	Zellerndorf	Zellerndorf	Hollabrunn	Niederösterreic
104	Dippersdorf	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9139	Fahndorf	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
111	Gettsdorf	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9119	Großmeiseldorf	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9115	Hollenstein	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
116	Kiblitz	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9125	Radlbrunn	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9128	Rohrbach	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
9135	Ziersdorf	Ziersdorf	Hollabrunn	Niederösterreic
10137	Stoitzendorf	Eggenburg	Horn	Niederösterreic
10144	Stoitzendorf Heide	Eggenburg	Horn	Niederösterreic
10114	Kleinjetzelsdorf	Röschitz	Horn	Niederösterreic
10117	Kleinreinprechtsdorf	Röschitz	Horn	Niederösterreic
10127	Röschitz	Röschitz	Horn	Niederösterreic
10131	Straning	Straning-Grafenberg	Horn	Niederösterreic
10136	•	Straning-Grafenberg	Horn	Niederösterreic
11027	Wartberg	-		Niederösterreic
	Kleinengersdorf Enzersfeld	Bisamberg Enzersfeld im Weinviertel	Korneuburg	
11024		Enzersfeld im Weinviertel	Korneuburg	Niederösterreic
11028	Königsbrunn		Korneuburg	Niederösterreic
11030	Au	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11031	Dörfles	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11032	Ernstbrunn	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11033	Ernstbrunnerwald	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11034	Gebmanns	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11035	Klement	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11007	Lachsfeld	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11040	Maisbirbaum	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11036	Merkersdorf	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11010	Naglern	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11037	Oberleis	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11017	Simonsfeld	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11038	Steinbach	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11039	Thomasl	Ernstbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11104	Füllersdorf	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11106	Geitzendorf	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11107	Glasweiner Wald	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11123	Großmugl	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11114	Herzogbirbaum	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11124	Nursch	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11126	Ottendorf	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11130	Ringendorf	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11131	Roseldorf	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11140	Steinabrunn	Großmugl	Korneuburg	Niederösterreic
11015	Großrußbach	Großrußbach	Korneuburg	Niederösterreic
11004	Hipples	Großrußbach	Korneuburg	Niederösterreic
11005	Karnabrunn	Großrußbach	Korneuburg	Niederösterreid
11001	Kleinebersdorf	Großrußbach	Korneuburg	Niederösterreid
11020	Weinsteig	Großrußbach	Korneuburg	Niederösterreid
11021	Wetzleinsdorf	Großrußbach	Korneuburg	Niederösterreid
11026	Hagenbrunn	Hagenbrunn	Korneuburg	Niederösterreic
11003	Hetzmannsdorf	Harmannsdorf	Korneuburg	Niederösterreid
11014	Kleinrötz	Harmannsdorf	Korneuburg	Niederösterreic
11009	Mollmannsdorf	Harmannsdorf	Korneuburg	Niederösterreic
11009	Obergänserndorf	Harmannsdorf	Korneuburg	Niederösterreid
11013	Rückersdorf	Harmannsdorf	Korneuburg	Niederösterreid
11013	Seebarn	Harmannsdorf	_	Niederösterreid
			Korneuburg	
11022	Würnitz	Harmannsdorf	Korneuburg	Niederösterreid
11129	Pettendorf	Hausleiten	Korneuburg	Niederösterreid
11135	Seitzersdorf-Wolfpassing	Hausleiten	Korneuburg	Niederösterreic
11149	Zissersdorf	Hausleiten	Korneuburg	Niederösterre

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
11029	Langenzersdorf	Langenzersdorf	Korneuburg	Niederösterreich
11110	Hatzenbach	Leitzersdorf	Korneuburg	Niederösterreich
11146	Kleinwilfersdorf	Leitzersdorf	Korneuburg	Niederösterreich
11118	Leitzersdorf	Leitzersdorf	Korneuburg	Niederösterreich
11145	Wiesen	Leitzersdorf	Korneuburg	Niederösterreich
11147	Wollmannsberg	Leitzersdorf	Korneuburg	Niederösterreich
11011	Oberrohrbach	Leobendorf	Korneuburg	Niederösterreich
11012	Unterrohrbach	Leobendorf	Korneuburg	Niederösterreich
11101	Bruderndorf	Niederhollabrunn	Korneuburg	Niederösterreich
11109	Haselbach	Niederhollabrunn	Korneuburg	Niederösterreich
11103	Niederfellabrunn	Niederhollabrunn	Korneuburg	Niederösterreich
11116	Niederhollabrunn	Niederhollabrunn	Korneuburg	Niederösterreich
11143	Streitdorf	Niederhollabrunn	Korneuburg	Niederösterreich
11133	Niederrußbach	Rußbach	Korneuburg	Niederösterreich
11132	Oberrußbach	Rußbach	Korneuburg	Niederösterreich
11152	Stranzendorf	Rußbach	Korneuburg	Niederösterreich
11115	Höbersdorf	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11112	Oberhautzental	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11120	Obermallebarn	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11125	Oberolberndorf	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11136	Senning	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11137	Sierndorf	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11113	Unterhautzental	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11121	Untermallebarn	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11127	Unterparschenbrunn	Sierndorf	Korneuburg	Niederösterreich
11117	Inkersdorf	Stetteldorf am Wagram	Korneuburg	Niederösterreich
12206	Engabrunn	Grafenegg	Krems(Land)	Niederösterreich
15102	Altlichtenwarth	Altlichtenwarth	Mistelbach	Niederösterreich
15043	Altmanns	Asparn an der Zaya	Mistelbach	Niederösterreich
15001	Asparn an der Zaya	Asparn an der Zaya	Mistelbach	Niederösterreich
15027	Michelstetten	Asparn an der Zaya	Mistelbach	Niederösterreich
15033	Olgersdorf	Asparn an der Zaya	Mistelbach	Niederösterreich
15037	Schletz	Asparn an der Zaya	Mistelbach	Niederösterreich
15105	Bernhardsthal	Bernhardsthal	Mistelbach	Niederösterreich
15117	Katzelsdorf	Bernhardsthal	Mistelbach	Niederösterreich
15126	Reinthal	Bernhardsthal	Mistelbach	Niederösterreich
15201	Bockfließ	Bockfließ	Mistelbach	Niederösterreich
15222	Wendlingerhof	Bockfließ	Mistelbach	Niederösterreich
15106	Drasenhofen	Drasenhofen	Mistelbach	Niederösterreich
15120	Kleinschweinbarth	Drasenhofen	Mistelbach	Niederösterreich
15128	Steinebrunn	Drasenhofen	Mistelbach	Niederösterreich
15129	Stützenhofen	Drasenhofen	Mistelbach	Niederösterreich
15108	Falkenstein	Falkenstein	Mistelbach	Niederösterreich
13011	Fallbach	Fallbach	Mistelbach	Niederösterreich
13012	Friebritz	Fallbach	Mistelbach	Niederösterreich
13016	Hagenberg	Fallbach	Mistelbach	Niederösterreich
13017	Hagendorf	Fallbach	Mistelbach	Niederösterreich
13027	Loosdorf	Fallbach	Mistelbach	Niederösterreich
13001	Altenmarkt	Gaubitsch	Mistelbach	Niederösterreich
13013	Gaubitsch	Gaubitsch	Mistelbach	Niederösterreich
13004	Kleinbaumgarten	Gaubitsch	Mistelbach	Niederösterreich
15002	Atzelsdorf	Gaweinstal	Mistelbach	Niederösterreich
15013	Gaweinstal	Gaweinstal	Mistelbach	Niederösterreich
15019	Höbersbrunn	Gaweinstal	Mistelbach	Niederösterreich
15044	Martinsdorf	Gaweinstal	Mistelbach	Niederösterreich
15035	Pellendorf	Gaweinstal	Mistelbach	Niederösterreich
15038	Schrick	Gaweinstal	Mistelbach	Niederösterreich
13009	Eichenbrunn	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterreich
13015	Gnadendorf	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterreich
13032	Oedenkirchenwald	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterreich
13037	Pyhra	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterreich
13038	Röhrabrunn	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterreich

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
13050	Wenzersdorf	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterre
13055	Zwentendorf	Gnadendorf	Mistelbach	Niederösterre
15203	Eibesbrunn	Großebersdorf	Mistelbach	Niederösterre
15204	Großebersdorf	Großebersdorf	Mistelbach	Niederösterre
15208	Manhartsbrunn	Großebersdorf	Mistelbach	Niederösterre
15214	Putzing	Großebersdorf	Mistelbach	Niederösterre
15205	Großengersdorf	Großengersdorf	Mistelbach	Niederösterre
13007	Diepolz	Großharras	Mistelbach	Niederösterre
13019	Großharras	Großharras	Mistelbach	Niederösterre
13056	Zwingendorf	Großharras	Mistelbach	Niederösterre
15101	Althöflein	Großkrut	Mistelbach	Niederösterre
15110	Ginzersdorf	Großkrut	Mistelbach	Niederösterre
15111	Großkrut	Großkrut	Mistelbach	Niederösterre
15113	Harrersdorf	Großkrut	Mistelbach	Niederösterre
15114	Hausbrunn	Hausbrunn	Mistelbach	Niederösterre
5115	Herrnbaumgarten	Herrnbaumgarten	Mistelbach	Niederösterre
5202	Bogenneusiedl	Hochleithen	Mistelbach	Niederösterre
5219	Traunfeld	Hochleithen	Mistelbach	Niederösterre
5223	Wolfpassing an der Hochleithen	Hochleithen	Mistelbach	Niederösterre
15206	Hautzendorf	Kreuttal	Mistelbach	Niederösterre
15226	Hornsburg	Kreuttal	Mistelbach	Niederösterre
	Unterolberndorf			
15221		Kreuttal	Mistelbach	Niederösterre
15210	Niederkreuzstetten	Kreuzstetten	Mistelbach	Niederösterre
15225	Oberkreuzstetten	Kreuzstetten	Mistelbach	Niederösterre
5218	Streifing	Kreuzstetten	Mistelbach	Niederösterre
3006	Blaustaudnerhof	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3014	Geiselbrechtshof	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3018	Hanfthal	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3030	Kottingneusiedl	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3024	Laa an der Thaya	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3025	Laaer Herrengüter	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3026	Laaer Klafter	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3005	Pernhofen	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3040	Ruhhof	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3048	Ungerndorf	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
3053	Wulzeshofen	Laa an der Thaya	Mistelbach	Niederösterre
5007	Eggersdorf	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5012	Garmanns	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5015	Grafensulz	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5017	Herrnleis	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5025	Ladendorf	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5029	Neubau	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5036	Pürstendorf	Ladendorf	Mistelbach	Niederösterre
5005	Ebendorf	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5008	Eibesthal	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5011	Frättingsdorf	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5020	Hörersdorf	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5022	Hüttendorf	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5023	Kettlasbrunn	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5026	Lanzendorf	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5028	Mistelbach	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5034	Paasdorf	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
5039	Siebenhirten	Mistelbach	Mistelbach	Niederösterre
3021	Hausleitnerwald	Neudorf bei Staatz	Mistelbach	Niederösterre
3021	Kirchstetten	Neudorf bei Staatz	Mistelbach	Niederösterre
3029	Neudorf	Neudorf bei Staatz	Mistelbach Mistelbach	Niederösterre
3054	Zlabern	Neudorf bei Staatz	Mistelbach Mistelbach	Niederösterre
5016	Helfens	Niederleis	Mistelbach	Niederösterre
5024	Kleinsitzendorf	Niederleis	Mistelbach	Niederösterre
5030	Niederleis	Niederleis	Mistelbach	Niederösterre
5031	Nodendorf	Niederleis	Mistelbach	Niederösterre
5112	Guttenbrunn	Ottenthal	Mistelbach	Niederösterre

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
15121	Ottenthal	Ottenthal	Mistelbach	Niederösterrei
15213	Pillichsdorf	Pillichsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15215	Reuhof	Pillichsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15103	Altruppersdorf	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15107	Erdberg	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15109	Föllim	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15116	Höbertsgrub	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15118	Ketzelsdorf	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15119	Kleinhadersdorf	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15122	Passauerhof	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15123	Poysbrunn	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15124	Poysdorf	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15130	Walterskirchen	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15131	Wetzelsdorf	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15132	Wilhelmsdorf	Poysdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15125	Rabensburg	Rabensburg	Mistelbach	Niederösterrei
15127	Schrattenberg	Schrattenberg	Mistelbach	Niederösterrei
13057	Ameis	Staatz	Mistelbach	Niederösterrei
13010	Enzersdorf bei Staatz	Staatz	Mistelbach	Niederösterrei
13008	Ernsdorf	Staatz	Mistelbach	Niederösterreich
13044	Staatz-Kautendorf	Staatz	Mistelbach	Niederösterrei
13049	Waltersdorf	Staatz	Mistelbach	Niederösterrei
13052	Wultendorf	Staatz	Mistelbach	Niederösterrei
13042	Oberschoderlee	Stronsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
13033	Patzenthal	Stronsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
13034	Patzmannsdorf	Stronsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
13046	Stronegg	Stronsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
13047	Stronsdorf	Stronsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
13043	Unterschoderlee	Stronsdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15207	Kronberg	Ulrichskirchen-Schleinbach	Mistelbach	Niederösterrei
15217	Schleinbach	Ulrichskirchen-Schleinbach	Mistelbach	Niederösterrei
15220	Ulrichskirchen	Ulrichskirchen-Schleinbach	Mistelbach	Niederösterrei
13045	Unterstinkenbrunn	Unterstinkenbrunn	Mistelbach	Niederösterrei
13028	Mitterhof	Wildendürnbach	Mistelbach	Niederösterrei
13036	Altprerau	Wildendürnbach	Mistelbach	Niederösterrei
13041	Neuruppersdorf	Wildendürnbach	Mistelbach	Niederösterrei
13035	Pottenhofen	Wildendürnbach	Mistelbach	Niederösterrei
13051	Wildendürnbach	Wildendürnbach	Mistelbach	Niederösterrei
15003	Bullendorf	Wilfersdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15006	Ebersdorf an der Zaya	Wilfersdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15018	Hobersdorf	Wilfersdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15042	Wilfersdorf	Wilfersdorf	Mistelbach	Niederösterrei
15209	Münichsthal	Wolkersdorf im Weinviertel	Mistelbach	Niederösterrei
15211	Obersdorf	Wolkersdorf im Weinviertel	Mistelbach	Niederösterrei
15211	Pfösing	Wolkersdorf im Weinviertel	Mistelbach	Niederösterrei
15216	Riedenthal	Wolkersdorf im Weinviertel	Mistelbach	Niederösterrei
15224	Wolkersdorf	Wolkersdorf im Weinviertel	Mistelbach	Niederösterrei
20009			Tulln	Niederösterrei
20009	Fels am Wagram	Fels am Wagram	Tulln	Niederösterrei
	Gösing	Fels am Wagram	Tulin	
20029	Stettenhof	Fels am Wagram	Tulin	Niederösterrei
20010	Feuersbrunn	Grafenwörth		Niederösterrei
20025	Großriedenthal	Großriedenthal	Tulln	Niederösterrei
20022	Neudegg	Großriedenthal	Tulln	Niederösterrei
20024	Ottenthal	Großriedenthal	Tulln	Niederösterrei
20004	Ameisthal	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20005	Baumgarten am Wagram	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20037	Großweikersdorf	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20038	Großwiesendorf	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20039	Kleinwiesendorf	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20026	Ruppersthal	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20034	Tiefenthal	Großweikersdorf	Tulln	Niederösterrei
20008	Engelmannsbrunn	Kirchberg am Wagram	Tulln	Niederösterre

KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
20018	Kirchberg am Wagram	Kirchberg am Wagram	Tulln	Niederösterreid
20030	Mitterstockstall	Kirchberg am Wagram	Tulln	Niederösterreid
20031	Oberstockstall	Kirchberg am Wagram	Tulln	Niederösterreid
20015	Hippersdorf	Königsbrunn am Wagram	Tulln	Niederösterreid
20041	Zaußenberg	Königsbrunn am Wagram	Tulln	Niederösterreid
23419	Lichtenwörth	Lichtenwörth	Wiener Neustadt(Land)	Niederösterrei
23442	Zillingdorf	Zillingdorf	Wiener Neustadt(Land)	Niederösterrei
204	Fischamend Markt	Fischamend	Bruck an der Leitha	Niederösterrei
708	Gerasdorf	Gerasdorf bei Wien	Korneuburg	Niederösterrei
709	Kapellerfeld	Gerasdorf bei Wien	Korneuburg	Niederösterrei
710	Seyring	Gerasdorf bei Wien	Korneuburg	Niederösterrei
2101	Adlhaming	Vorchdorf	Gmunden	Oberösterreich
2141	Mühltal	Vorchdorf	Gmunden	Oberösterreich
1001	Au	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51004	Dirnberg	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
1004	Kirchberg	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
1009		Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
	Kremsegg	Kremsmünster		
1011	Kremsmünster		Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
1012	Krift	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51013	Mairdorf	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51021	Sattledt II	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
1024	Unterburgfried	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51027	Wolfgangstein	Kremsmünster	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
19109	Mandorf	Nußbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
19103	Gundendorf	Pettenbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
19104	Hammersdorf	Pettenbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
9107	Lungendorf	Pettenbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
19118	Pettenbach	Pettenbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
19119	Pratsdorf	Pettenbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51018	Ried im Traunkreis	Ried im Traunkreis	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51020	Rührndorf	Ried im Traunkreis	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51025	Voitsdorf	Ried im Traunkreis	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51028	Zenndorf	Ried im Traunkreis	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
19108	Maisdorf	Schlierbach	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51003	Diepersdorf	Wartberg an der Krems	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51016	Penzendorf	Wartberg an der Krems	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51022	Schachadorf	Wartberg an der Krems	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51023	Strienzing	Wartberg an der Krems	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
51026	Wartberg an der Krems	Wartberg an der Krems	Kirchdorf an der Krems	Oberösterreich
45201	Ebelsberg	Linz	Linz(Stadt)	Oberösterreich
5205	Mönchgraben	Linz	Linz(Stadt)	Oberösterreich
45502	Allhaming	Allhaming	Linz-Land	Oberösterreich
15514	Laimgräben	Allhaming	Linz-Land	Oberösterreich
1531 4 15317	Fleckendorf	Ansfelden	Linz-Land	Oberösterreich
15324		Ansfelden	Linz-Land	Oberösterreich
	Nettingsdorf			
15507	Eggendorf	Eggendorf im Traunkreis	Linz-Land	Oberösterreich
5115	Volkersdorf	Enns	Linz-Land	Oberösterreich
15109	Penking	Hargelsberg	Linz-Land	Oberösterreich
15112	Sieding	Hargelsberg	Linz-Land	Oberösterreich
15320	Harmannsdorf	Hofkirchen im Traunkreis	Linz-Land	Oberösterreich
15321	Hofkirchen im Traunkreis	Hofkirchen im Traunkreis	Linz-Land	Oberösterreich
5501	Achleiten	Kematen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreicl
15504	Burg	Kematen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
15510	Kematen an der Krems	Kematen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
15511	Kiesenberg	Kematen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
15505	Dambach	Neuhofen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreicl
15508	Fischen	Neuhofen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
15509	Gries	Neuhofen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreic
15515	Lining	Neuhofen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
45516	Neuhofen an der Krems	Neuhofen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
45527	Weißenberg	Neuhofen an der Krems	Linz-Land	Oberösterreich
1 JJZ/				

(G-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
15319	Grünbrunn	Niederneukirchen	Linz-Land	Oberösterrei
5326	Niederneukirchen	Niederneukirchen	Linz-Land	Oberösterrei
5330	Ruprechtshofen	Niederneukirchen	Linz-Land	Oberösterrei
5503	Brandstatt	Piberbach	Linz-Land	Oberösterrei
5519	Piberbach	Piberbach	Linz-Land	Oberösterrei
5523	St. Leonhard I	Pucking	Linz-Land	Oberösterre
5524	St. Leonhard II	Pucking	Linz-Land	Oberösterre
315	Enzing	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
316	Fernbach	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
5318	Gemering	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
5323	Mickstetten	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
325	Niederfraunleiten	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
5327	Oberweidlham	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
5329	Rohrbach	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
332	Samesleiten	St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
5331	St. Florian Markt	St. Florian	Linz-Land Linz-Land	Oberösterre
334		St. Florian	Linz-Land	Oberösterre
	Tillysburg Unterweidlham	St. Florian		Oberösterre
335			Linz-Land	
5506	Droissendorf	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5512	Kimmersdorf	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5513	Kurzenkirchen	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5517	Nöstlbach	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5518	Oberndorf	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5520	Pichlwang	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5525	Tiestling	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
5526	Weichstetten	St. Marien	Linz-Land	Oberösterre
9205	Föhrenschacherl	Steyr	Steyr(Stadt)	Oberösterre
9232	Stein	Steyr	Steyr(Stadt)	Oberösterre
9001	Adlwang	Adlwang	Steyr-Land	Oberösterre
9020	Weißenbach	Adlwang	Steyr-Land	Oberösterre
1002	Bad Hall	Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
1007	Großmengersdorf	Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
1008	Hehenberg	Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
9225	Oberdietach	Dietach	Steyr-Land	Oberösterre
1005	Feyregg	Pfarrkirchen bei Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
1014	Möderndorf	Pfarrkirchen bei Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
1015	Mühlgrub	Pfarrkirchen bei Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
1017	Pfarrkirchen bei Bad Hall	Pfarrkirchen bei Bad Hall	Steyr-Land	Oberösterre
1006	Fierling	Rohr im Kremstal	Steyr-Land	Oberösterre
1019	Rohr	Rohr im Kremstal	Steyr-Land	Oberösterre
9204	Droissendorf	Schiedlberg	Steyr-Land	Oberösterre
9218	Matzelsdorf	Schiedlberg	Steyr-Land	Oberösterre
9236	Thanstetten	Schiedlberg	Steyr-Land	Oberösterre
9208	Gründberg	Sierning	Steyr-Land	Oberösterre
9209		Sierning	Steyr-Land Steyr-Land	Oberösterre
9209	Hilbern		-	Oberösterre
	Neuzeug	Sierning	Steyr-Land	
9223	Oberbrunnern	Sierning	Steyr-Land	Oberösterre
9227	Pichlern	Sierning	Steyr-Land	Oberösterre
9230	Sierning Sierning shofen	Sierning	Steyr-Land	Oberösterre
9231	Sierninghofen	Sierning	Steyr-Land	Oberösterre
9003	Eggmair	Waldneukirchen	Steyr-Land	Oberösterre
9011	Pesendorf	Waldneukirchen	Steyr-Land	Oberösterre
9016	Steinersdorf	Waldneukirchen	Steyr-Land	Oberösterre
9212	Judendorf	Wolfern	Steyr-Land	Oberösterre
9214	Kroisbach	Wolfern	Steyr-Land	Oberösterre
9216	Losensteinleithen	Wolfern	Steyr-Land	Oberösterre
9217	Maria Laah	Wolfern	Steyr-Land	Oberösterre
9229	Schwarzenthal	Wolfern	Steyr-Land	Oberösterre
9241	Unterwolfern	Wolfern	Steyr-Land	Oberösterre
1108	Eberstallzell	Eberstalzell	Wels-Land	Oberösterre
1119	Mayrsdorf	Eberstalzell	Wels-Land	Oberösterre
1119	Mayroadri			

(G-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
51206	Forstberg	Fischlham	Wels-Land	Oberösterreic
51228	Sattledt I	Sattledt	Wels-Land	Oberösterreic
1203	Dietach	Schleißheim	Wels-Land	Oberösterreic
1229	Schleißheim	Schleißheim	Wels-Land	Oberösterreic
51214	Leombach	Sipbachzell	Wels-Land	Oberösterreic
51231	Schnarrendorf	Sipbachzell	Wels-Land	Oberösterreic
1233	Sipbachzell	Sipbachzell	Wels-Land	Oberösterreic
1102	Almegg	Steinerkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
1112	Hammersedt	Steinerkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
1122	Oberaustall	Steinerkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
1124	Schnelling	Steinerkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
1128	Steinerkirchen an der Traun	Steinerkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
1220	Oberschauersberg	Steinhaus	Wels-Land	Oberösterreic
1234	Steinhaus	Steinhaus	Wels-Land	Oberösterreic
1201	Aschet	Thalheim bei Wels	Wels-Land	Oberösterreic
1223	Ottsdorf	Thalheim bei Wels	Wels-Land	Oberösterreic
1207	Grassing	Weißkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
1243	Weyerbach	Weißkirchen an der Traun	Wels-Land	Oberösterreic
6113	Gabersdorf	Gabersdorf	Leibnitz	Steiermark
6135	Landscha	Gabersdorf	Leibnitz	Steiermark
6154	Obergralla	Gralla	Leibnitz	Steiermark
6184	Untergralla	Gralla	Leibnitz	Steiermark
6127	Jöss	Lang	Leibnitz	Steiermark
6136	Lang	Lang	Leibnitz	Steiermark
6418	Lebring	Lebring-Sankt Margarethen	Leibnitz	Steiermark
6103	Altenmarkt	Leibnitz	Leibnitz	Steiermark
6128	Kaindorf an der Sulm	Leibnitz	Leibnitz	Steiermark
6138	Leibnitz	Leibnitz	Leibnitz	Steiermark
6410	Haslach	Ragnitz	Leibnitz	Steiermark
6409	Hart	Sankt Georgen an der Stiefing	Leibnitz	Steiermark
6140	Lind	Sankt Veit in der Südsteiermark	Leibnitz	Steiermark
6151	Neutersdorf	Sankt Veit in der Südsteiermark	Leibnitz	Steiermark
6225	Pichla	Sankt Veit in der Südsteiermark	Leibnitz	Steiermark
6168	St. Veit am Vogau	Sankt Veit in der Südsteiermark	Leibnitz	Steiermark
6116	Gersdorf	Straß-Spielfeld	Leibnitz	Steiermark
6157	Obervogau	Straß-Spielfeld	Leibnitz	Steiermark
6179	Straß	Straß-Spielfeld	Leibnitz	Steiermark
6187	Untervogau	Straß-Spielfeld	Leibnitz	Steiermark
6182	Tillmitsch	Tillmitsch	Leibnitz	Steiermark
6123	Hasendorf	Wagna	Leibnitz	Steiermark
6139	Leitring	Wagna	Leibnitz	Steiermark
6188	Wagna	Wagna	Leibnitz	Steiermark
6427	Stocking	Wildon	Leibnitz	Steiermark
6301	Altneudörfl	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6302	Dedenitz	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6308	Goritz bei Radkersburg	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6315	Hummersdorf	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6317	Kellerdorf	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6319	Laafeld	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6321	Leitersdorf I	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6327	Pfarrsdorf	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6330	Pridahof	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6331	Radkersburg	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6333	Sicheldorf	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6339	Zelting	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	Steiermark
6202	Deutsch Goritz	Deutsch Goritz	Südoststeiermark	Steiermark
6227	Ratschendorf	Deutsch Goritz	Südoststeiermark	Steiermark
6229	Salsach	Deutsch Goritz	Südoststeiermark	Steiermark
6247	Weixelbaum	Deutsch Goritz	Südoststeiermark	Steiermark
6304	Dietzen	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
	5	Llallannain	Südoststeiermark	Steiermark
6305	Donnersdorf	Halbenrain	Sudosisieleimaik	Stelennark

KO ND			B :1	5
KG-NR	Katastralgemeinde	Gemeinde	Bezirk	Bundesland
66307	Drauchen	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66311	Halbenrain	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66314	Hürth	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66322	Leitersdorf II	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66325	Oberpurkla	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66334	Sögersdorf	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66337	Unterpurkla	Halbenrain	Südoststeiermark	Steiermark
66203	Diepersdorf	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66237	Eichfeld	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66207	Fluttendorf	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66208	Gosdorf	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66209	Hainsdorf	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66218	Mureck	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66220	Oberrakitsch	Mureck	Südoststeiermark	Steiermark
66215	Lichendorf	Murfeld	Südoststeiermark	Steiermark
66221	Oberschwarza	Murfeld	Südoststeiermark	Steiermark
66233	Seibersdorf bei St. Veit	Murfeld	Südoststeiermark	Steiermark
66238	Unterschwarza	Murfeld	Südoststeiermark	Steiermark
66242	Weitersfeld	Murfeld	Südoststeiermark	Steiermark
1651	Aspern	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1652	Breitenlee	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1603	Donaufeld	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1654	Eßling	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1605	Floridsdorf	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1606	Großjedlersdorf I	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1607	Großjedlersdorf II	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1658	Hirschstetten	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1609	Jedlesee	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1660	Kagran	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1661	Kaiserebersdorf Herrschaft	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1669	Kaisermühlen	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1662	Landjägermeisteramt	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1613	Leopoldau	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1614	Schwarze Lackenau	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1665	Stadlau	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1616	Stammersdorf	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1617	Strebersdorf	Wien	Wien(Stadt)	Wien
1668	Süssenbrunn	Wien	Wien(Stadt)	Wien