

## **5. Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller „Nutzung der Windkraft“**

### **Plansätze mit Karten**



Schwambergerstraße 35 89073 Ulm  
Tel. 0731/176080 [www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)

Stand: April 2015



## **5. Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller**

Teil B      Fachliche Ziele  
                  Ziele zur regionalen Raumnutzung

X      Energieversorgung

2.3      Windkraft



- 2.3.1 Z In der Region Donau-Iller werden Vorranggebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen festgelegt.
- Z Lage und Abgrenzung der Vorranggebiete bestimmen sich nach den beiliegenden Ergänzungen der Karte 2 „Siedlung und Versorgung“, die Bestandteil des Regionalplans ist.
- Z Im baden-württembergischen Teil der Region Donau-Iller werden folgende Vorranggebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen festgelegt:

**Landkreis Alb-Donau-Kreis**

Amstetten-Schalkstetten (Flächengröße ca. 20 ha)  
Öllingen-Setzingen (Flächengröße ca. 30 ha)  
Lonsee-Radelstetten (Flächengröße ca. 25 ha)  
Westerheim-Kirchenfeld (Flächengröße ca. 50 ha)  
Laichingen-Weidstetten (Flächengröße ca. 30 ha)  
Schelklingen-Ingstetten (Flächengröße ca. 70 ha)  
Erbach-Pfifferlingsberg (Flächengröße ca. 75 ha)  
Ehingen-Osterholz (Flächengröße ca. 45 ha)  
Ehingen-Deppenhausen (Flächengröße ca. 45 ha)  
Ettlenschieß\* (Flächengröße ca. 18 ha)  
Holzkirch\* (Flächengröße ca. 44 ha)  
Temmenhausen-Bermaringen\* (Flächengröße ca. 75 ha)  
Berghülen\* (Flächengröße ca. 97 ha)

**Landkreis Biberach**

Riedlingen-Tautschbuch (Flächengröße ca. 70 ha)  
Uttenweiler-Sauggart (Flächengröße ca. 65 ha)  
Biberach-Winterreute (Flächengröße ca. 70 ha)  
Ummendorf-Ringschnait (Flächengröße ca. 30 ha)  
Hochdorf-Unteressendorf (Flächengröße ca. 10 ha)  
Bad Schussenried-Atzenberger Höhe (Flächengröße ca. 25 ha)

\* Aus der 4. Teilstudie des Regionalplans übernommen.

- Z Im bayerischen Teil der Region Donau-Iller werden folgende Vorranggebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen festgelegt:

**Landkreis Neu-Ulm**

Pfaffenhofen a. d. Roth-Ritterberg (Flächengröße ca. 60 ha)  
Roggengerger Wald (Flächengröße ca. 175 ha)  
Oberrother Wald (Flächengröße ca. 190 ha)  
Altenstadt-Kellmünz (Flächengröße ca. 250 ha)

**Landkreis Günzburg**

Gundremmingen-Donautal (Flächengröße ca. 35 ha)  
Gundremmingen-Dürrlauingen (Flächengröße ca. 35 ha)  
Burgau-Brennerberg (Flächengröße ca. 10 ha)  
Scheppacher Forst (Flächengröße ca. 275 ha)  
Ichenhausen-Autenried (Flächengröße ca. 15 ha)  
Ellzee-Stoffenrieder Forst (Flächengröße ca. 35 ha)  
Neuburg a. d. Kammel-Edelstetten (Flächengröße ca. 35 ha)  
Neuburg a. d. Kammel-Bleichen (Flächengröße ca. 45 ha)  
Ursberg (Flächengröße ca. 70 ha)

**Landkreis Unterallgäu**

Breitenbrunn (Flächengröße ca. 55 ha)  
Tussenhausen-Mattsies (Flächengröße ca. 40 ha)  
Mindelheim (Flächengröße ca. 65 ha)  
Amberg-Wertachtal (Flächengröße ca. 15 ha)  
Ottobeuren\* (Flächengröße ca. 24 ha)

\* Aus der 4. Teilstudie des Regionalplans übernommen.

- Z Innerhalb dieser Gebiete können regionalbedeutsame Windkraftanlagen gebaut und betrieben werden. Nutzungen und Vorhaben, die dem Bau und Betrieb von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen entgegenstehen, sind nicht zulässig.
- Z Außerhalb der festgelegten und in der Raumnutzungskarte dargestellten Vorranggebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen ist die Errichtung von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen ausgeschlossen (Ausschlussgebiete).

**Begründung:**

Seit dem 19. Dezember 2009 ist die 4. Teilstudie des Regionalplans „Nutzung der Windkraft“ rechtsgültig. Sie umfasst vier Vorranggebiete im baden-württembergischen Teil und ein Vorranggebiet im bayerischen Teil der Region.

Am 24. Mai 2011 hat der Planungsausschuss des Regionalverbandes Donau-Iller beschlossen, die 4. Teilstudie des Regionalplans „Nutzung der Windkraft“ zu überarbeiten. Damit sollte der Nutzung der Windkraft „mehr Raum“ gegeben, d.h. den Zielen des Bundes zur Energiewende sowie den Plänen und Programmen auf Länderebene in Bayern und Baden-Württemberg entsprochen werden. Diese beinhalten zukünftig einen deutlichen Ausbau der Nutzung regenerativer Energien, insbesondere auch der Windkraft.

Das energiepolitische Ziel der bayerischen Staatsregierung und der baden-württembergischen Landesregierung sieht die Deckung von ca. 10 % der Stromerzeugung aus heimischer Windkraft bis zum Jahr 2020 vor. Dieses Ziel setzt die planungsrechtliche Verfügbarkeit umfangreicher Flächen zum Bau und Betrieb von Windkraftanlagen voraus.

Nach dem jüngst novellierten „Staatsvertrag zwischen dem Land Baden-Württemberg und dem Freistaat Bayern über die Zusammenarbeit bei der Landesentwicklung und über die Regionalplanung der Region Donau-Iller“ (Novellierung in Kraft seit 21. September 2011) müssen im Regionalplan der Region Donau-Iller „Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen als Vorranggebiete und die übrigen Gebiete der Region als Ausschlussgebiete, in denen regionalbedeutsame Windkraftanlagen nicht zulässig sind, festgelegt werden“ (Artikel 19, Abs. 3). Abweichende Vorgaben in den Landesplanungsgesetzen der Länder finden in der Region Donau-Iller keine Anwendung.

Die flächendeckende Planung von Vorrang- und Ausschlussgebieten erfordert eine flächendeckende Prüfung nach einheitlichen Kriterien. Die planerische Vorgehensweise wird ausführlich im „Erläuterungsbericht zum planerischen Vorgehen“ dargestellt, welcher einen Anhang zur 5. Teilstudie „Nutzung der Windkraft“ bildet. Die dort erläuterten harten und weichen Tabukriterien sowie ggf. festgelegte Mindestabstände hierzu sind Bestandteil der 5. Teilstudie.

Als Grundlage für die Fortschreibung des Kapitels Windkraft im Regionalplan wurden zunächst die Windhöufigkeitsdaten des TÜV SÜD aufbereitet. Diese Daten basieren auf einem einheitlichen Vorgehen für das gesamte Land Baden-Württemberg und liegen in Bayern ausschließlich für die Landkreise der Region Donau-Iller und die Stadt Memmingen vor.

In Anlehnung an eine Empfehlung des Landes Baden-Württemberg wurden alle Bereiche mit einer mittleren Windgeschwindigkeit ab 5,75 m/s in 140 m über Grund als für einen Betrieb von heutigen Windkraftanlagen geeignet angesehen (potenzielle Vorranggebiete) und auf

die Möglichkeit einer Windkraftnutzung untersucht. Darüber hinaus wurden auch Flächen mit einer durchschnittlichen Windgeschwindigkeit von 5,5 bis 5,75 m/s in 140 m über Grund in Betracht gezogen. Eine grundlegende Eignung konnte jedoch in diesem Fall nicht unterstellt werden. Deshalb wurden diese Flächen nur bei Vorliegen einer Vorprägung der Landschaft (anthropogene technische Überprägung) zusätzlich als potenzielle Vorranggebiete in die weiteren Planungen aufgenommen. Auch bereits absehbare Planungen wurden hier berücksichtigt. Durch Vorprägungen geeignete Bereiche gehen auch auf Informationen der Kommunen zurück. Somit konnten lokale Aspekte zusätzlich Berücksichtigung finden.

Für die Definition der Ausschlusskriterien für raumbedeutsame Windkraftanlagen liegen Empfehlungen und Hinweise der Länder Baden-Württemberg und des Freistaates Bayern vor. Teilweise werden jedoch unterschiedliche Abstände, beispielsweise Abstände von raumbedeutsamen Windkraftanlagen zu Siedlungstypen, empfohlen. Dem vorliegenden Konzept wurde in diesem Fall die größere Abstandsempfehlung zu Grunde gelegt, um jeweils beiden Empfehlungen gerecht zu werden.

Aus Gründen der Raum- und Umweltverträglichkeit wurde eine räumliche Konzentration von Windkraftanlagen in raumordnerisch und für die Nutzung von Windkraft gut geeigneten Bereichen angestrebt. Dies bedeutet auch, dass unter Berücksichtigung einer „Lastenverteilung“ auf die einzelnen Regionsteile an geeigneten Standorten der Bau und Betrieb von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen in Windparks von drei bis max. 20 Anlagen konzentriert werden sollen.

Die Regionalbedeutsamkeit von Windkraftanlagen wird von der Größe der Anlage, der Exponiertheit ihres Standorts sowie den von ihr ausgehenden Auswirkungen definiert. Standortunabhängig sind in der Region Donau-Iller i. d. R. einzelne Windkraftanlagen ab einer Nabenhöhe von 50 m sowie, unabhängig von ihrer Höhe, Windparks von drei und mehr Anlagen regionalbedeutsam.

Bei der Aufstellung und Änderung von Raumordnungsplänen gilt grundsätzlich die Verpflichtung zur Durchführung einer Strategischen Umweltprüfung (SUP). Die rechtliche Grundlage hierfür ist die SUP-Richtlinie der EU, die für den Anwendungsbereich in der Raumordnung durch Änderung des Raumordnungsgesetz (ROG) und einiger Landesplanungsgesetze in nationales Recht umgesetzt wurde. Ziel der Umweltprüfung ist, im Hinblick auf die Förderung einer nachhaltigen Entwicklung dazu beizutragen, dass Umweltbelange bei der Ausarbeitung und Annahme des Planes einbezogen und in einem Umweltbericht dokumentiert werden.

Bei der Umweltprüfung zur 5. Teilstudie des Regionalplans ging es im Wesentlichen darum, die möglichen Auswirkungen von Windkraftanlagen im Bereich der zunächst ermittelten potenziellen Vorranggebiete zu erfassen. Dazu wurden die betroffenen Schutzgüter flächendeckend für die gesamte Region in drei Stufen bewertet. Anschließend wurden die Umweltauswirkungen für jedes potenzielle Vorranggebiet ermittelt. Dabei wurde mit Hilfe einer Zusammenführung der bewerteten Schutzgüter und der ermittelten Erheblichkeiten einer Beeinträchtigung durch den Bau und Betrieb von Windkraftanlagen der jeweilige Grad der Umweltauswirkungen auf die einzelnen Schutzgüter und mittels einer weiteren Verknüpfung auf die Umwelt insgesamt festgestellt.

Im Umweltbericht waren weitere, über die Prüfung der Schutzgüter hinausgehende und im vorliegenden Fall z.T. methodisch nur abweichend erfassbare Verträglichkeitsprüfungen einzubeziehen. Die artenschutzrechtliche Prüfung und die Prüfung der Verträglichkeit mit den Schutzz Zielen von Natura 2000 wurden durch eigenständige Fachgutachten durchgeführt. Auch diese Ergebnisse wurden in Wertstufen unterteilt und konnten somit in eine Gesamtbewertung der Umweltprüfung einbezogen werden. Zudem wurden die potenziellen Vorranggebiete bei Betroffenheit von Landschaftsschutzgebieten und Naturparken sowie vom Biosphärengebiet Schwäbische Alb einer Sonderprüfung unterzogen. Vereinzelt führte dies zu Streichungen der Gebiete.

Die fünf Vorranggebiete der 4. Teilstudie der Regionalplanung haben weiterhin Bestand und wurden in die 5. Teilstudie übernommen. Sie entsprechen den Grundsätzen der vorliegenden Teilstudie.

Die Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungsverfahren. Auch ist innerhalb dieser Bereiche im konkreten Einzelfall zu prüfen, ob von der Windkraftanlage schädliche Umwelteinwirkungen ausgehen können. Im Interesse der Vermeidung von Doppelprüfungen sollte jedoch bei gestuften Verfahren grundsätzlich abgeschichtet werden. Soweit bestimmte Nutzungskonflikte und Umweltauswirkungen bereits auf der Ebene der Regionalplanung abschließend geprüft und abgewogen worden sind, ist dies auch bei allen nachfolgenden Planungen und Genehmigungen zu berücksichtigen. Dies gilt jedoch nicht bei geänderten Sach- oder Rechtslagen. Eine Abwägung fand insbesondere bei den Belangen des Natur-, Landschafts- und Artenschutzes, beim (Grund-)Wasserschutz, beim Denkmalschutz und der Bewertung des Eingriffs in das Landschaftsbild, bei Beeinträchtigungen der Wetterradare somit bereits grundsätzlich statt. Bei immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren ist dies entsprechend zu berücksichtigen. Zudem ist durch die flächendeckende Planung mit Vorrang- und Ausschlussgebieten die Einschränkung der Privilegierung der Windkraft im Außenbereich auf die Vorranggebiete bei Genehmigungsverfahren von Windkraftanlagen zu würdigen. Die Flächeninanspruchnahme durch Windkraftanlagen und deren Auswirkungen auf die Land- und Forstwirtschaft sind bei einem Ausbau dieser Energiegewinnung unvermeidbar und ohne Alternativen. In den weiteren Verfahren sollte auf eine möglichst flächensparende Anordnung und Bauweise hingewirkt werden, um die Beeinträchtigung von land- und forstwirtschaftlichen Nutzflächen zu minimieren.

Mit der vorliegenden Ausweisung von Vorranggebieten für die Windkraftnutzung ist die regionalplanerische Eignung dieser Flächen für die Windkraftnutzung dokumentiert und ein abschließend abgewogener Vorrang für die Windkraftnutzung festgelegt. Die einer Windkraftnutzung nicht entgegenstehenden Nutzungen werden innerhalb der ausgewiesenen Vorranggebiete nicht ausgeschlossen.

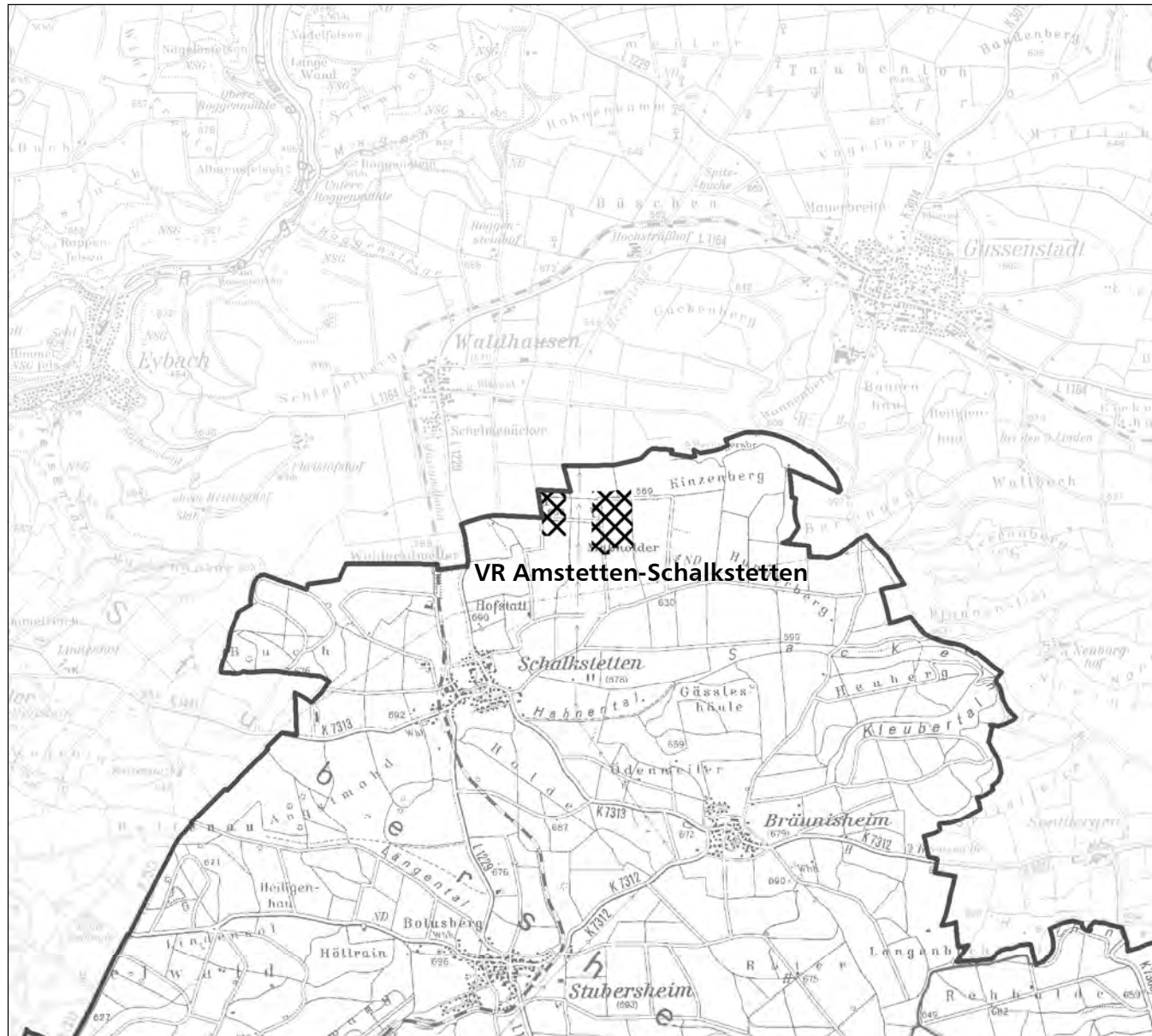
Mit der Ausweisung von Vorranggebieten für die Windkraftnutzung soll eine Konzentration von Windkraftanlagen auf geeignete Standorte erreicht werden. Deshalb steht in den übrigen Bereichen die Errichtung regionalbedeutsamer Windkraftanlagen öffentlichen Belangen entgegen. Außerhalb der ausgewiesenen Vorranggebiete steht der Bau von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen Aspekten der Raumordnung, des Immissionsschutzes, der künftigen Siedlungs- und Infrastrukturrentwicklung, des Natur- und Landschaftsschutzes, des Landschaftsbildes und des Schutzes von Kulturgütern entgegen.

Der Ausschluss von Windkraftanlagen außerhalb von Vorranggebieten setzt eine flächendeckende Untersuchung bzw. eine umfassende Abwägung voraus. Die Ermittlung und Festlegung der Vorrang- und Ausschlussgebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen erfolgte daher auf der Grundlage einer umfassenden und in sich abgewogenen Konzeption. Hierbei kamen flächendeckende Ausschluss- und Abwägungskriterien zur Anwendung, d. h. es hat nicht nur hinsichtlich der Festlegung von Vorranggebieten, sondern auch hinsichtlich der Festlegung von Ausschlussgebieten eine flächendeckende Abwägung für das gesamte Regionsgebiet stattgefunden.



Darstellungen der Vorranggebiete für  
Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen  
in der Raumnutzungskarte als Ausschnitte





## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

### Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

### zu Karte 2

#### Siedlung und Versorgung - Blatt 1

#### I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

#### Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

- Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

#### II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



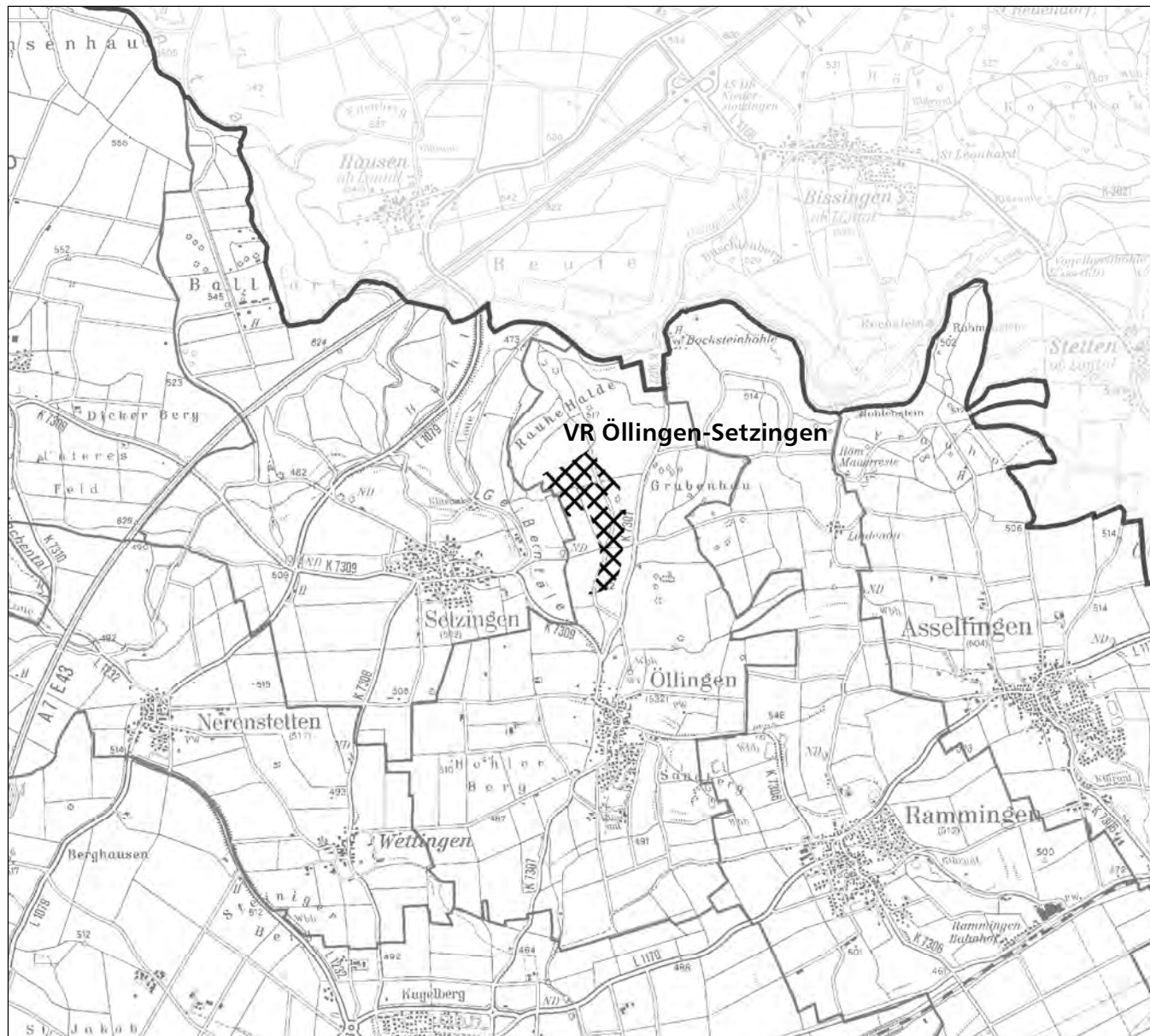
#### Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 2

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



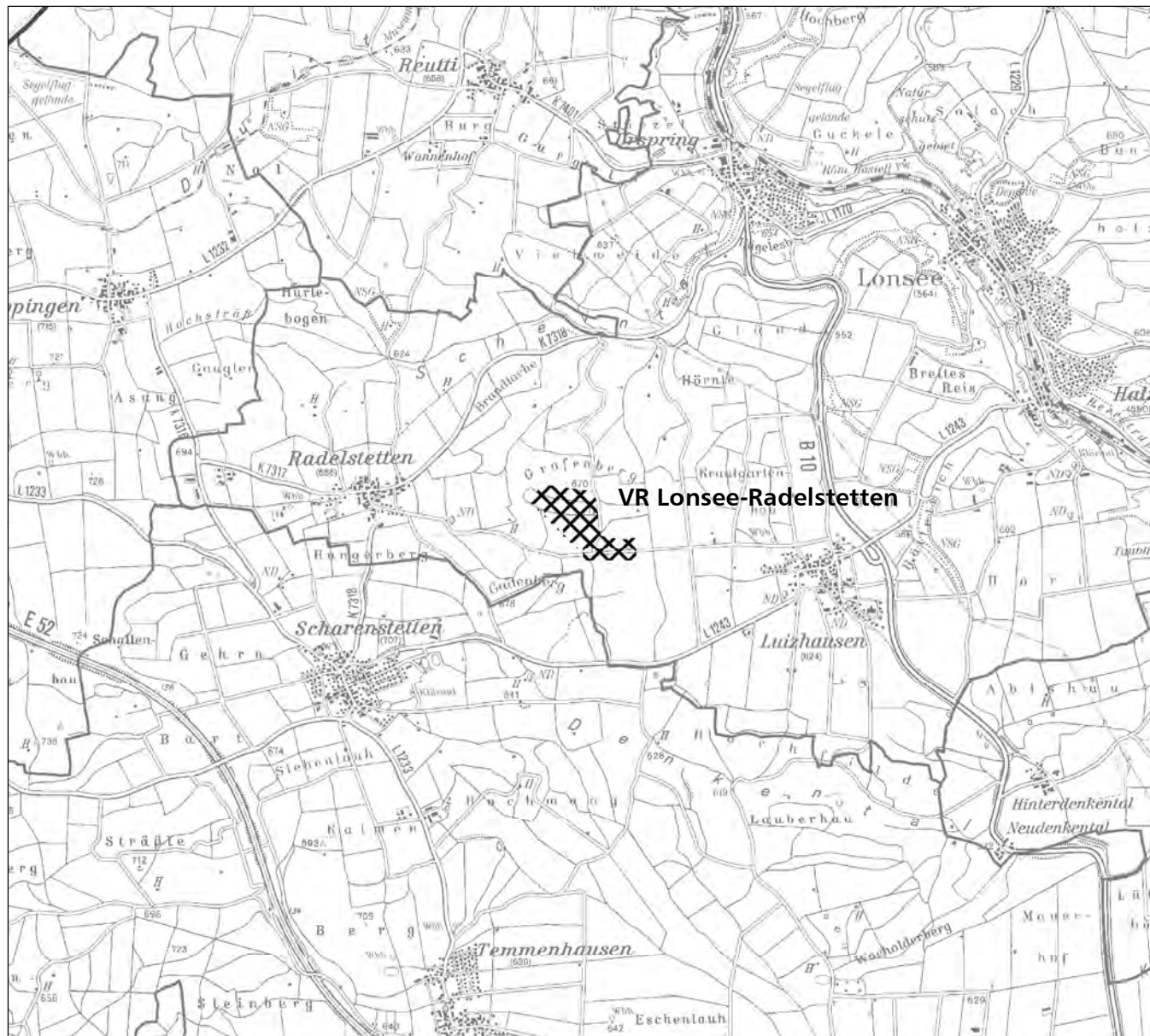
Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

X      Energieversorgung

2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 3

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

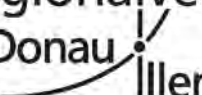
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



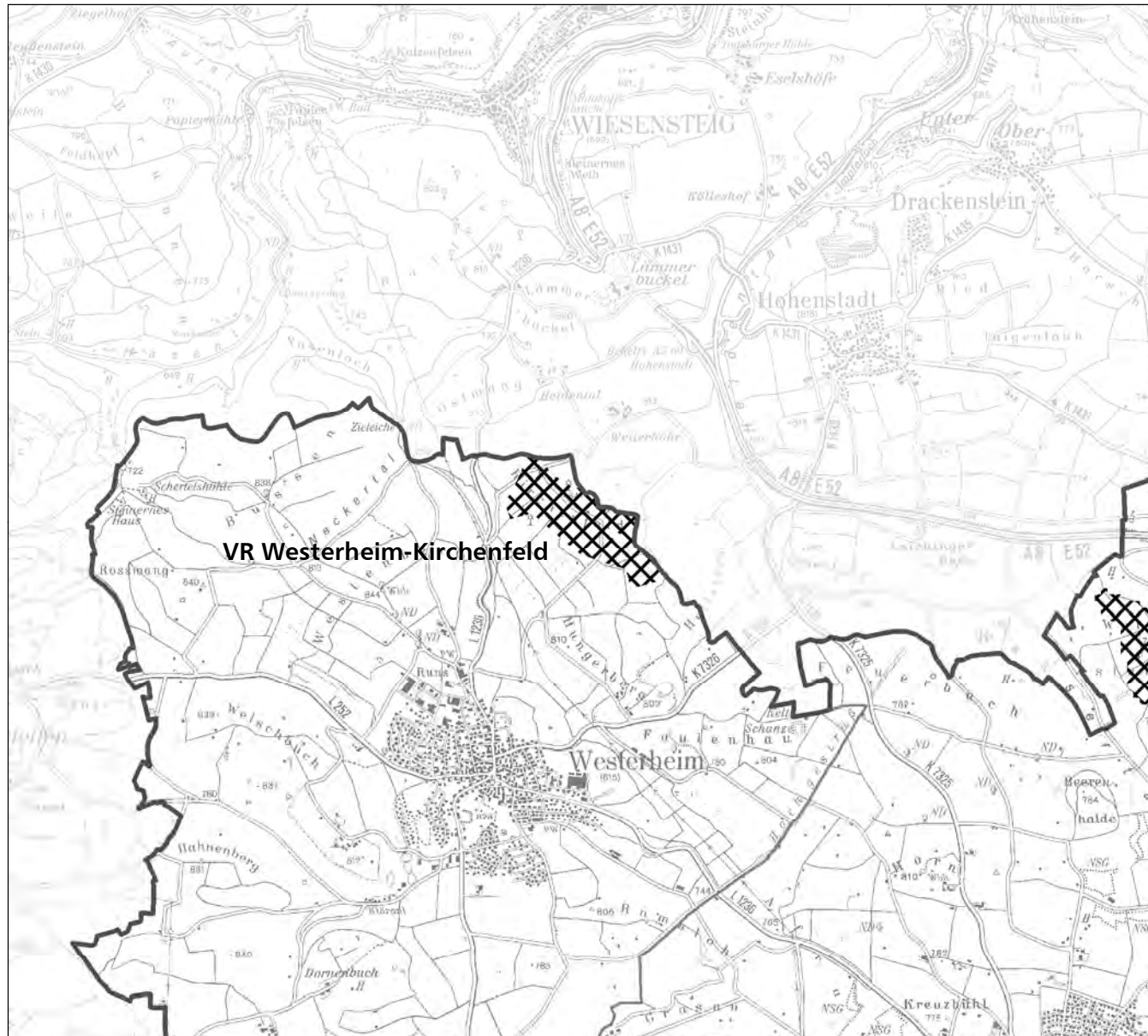
Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
 Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 4

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

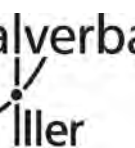
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



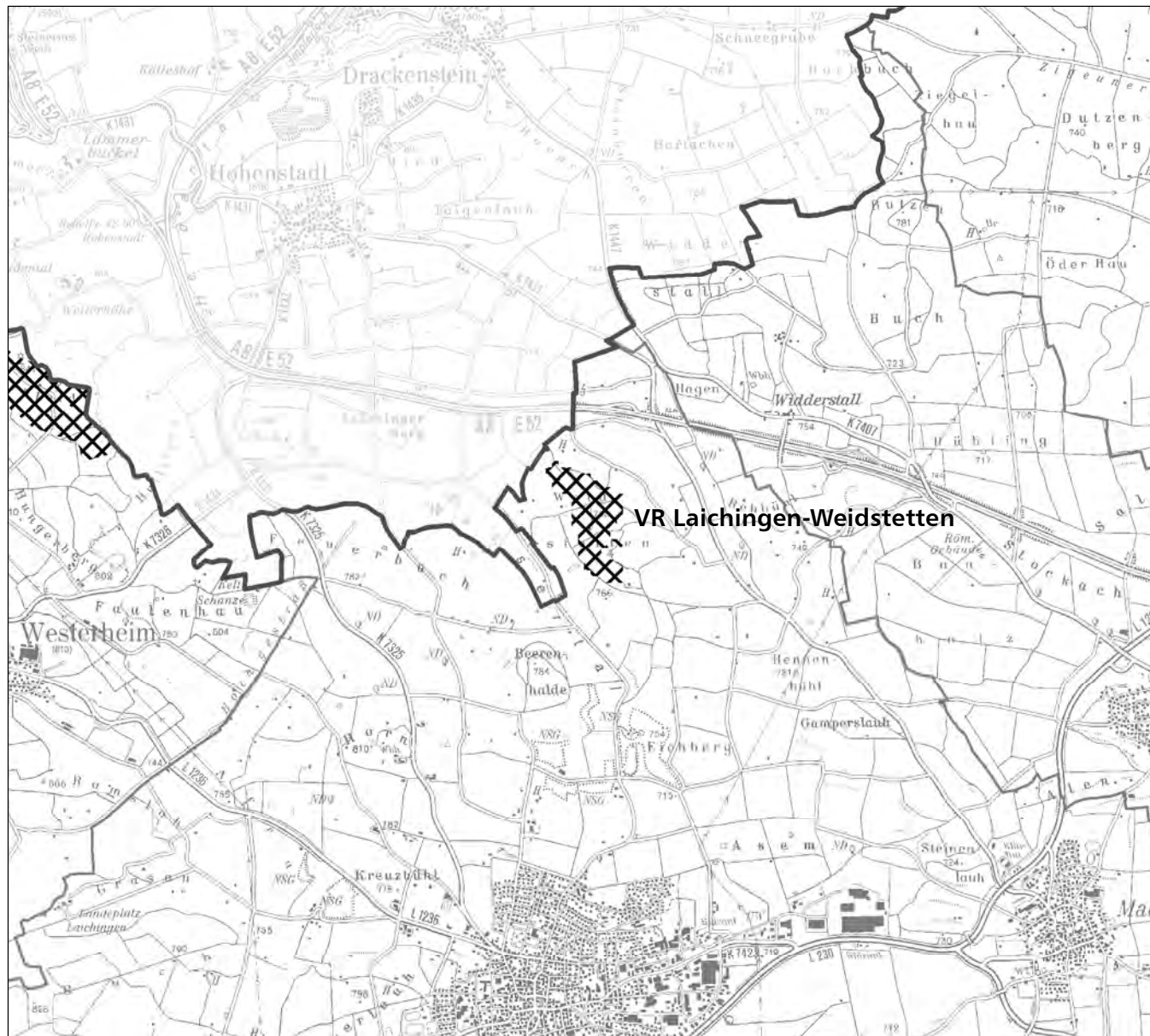
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

### Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

### zu Karte 2

#### Siedlung und Versorgung - Blatt 5

#### I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

#### Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen



#### II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



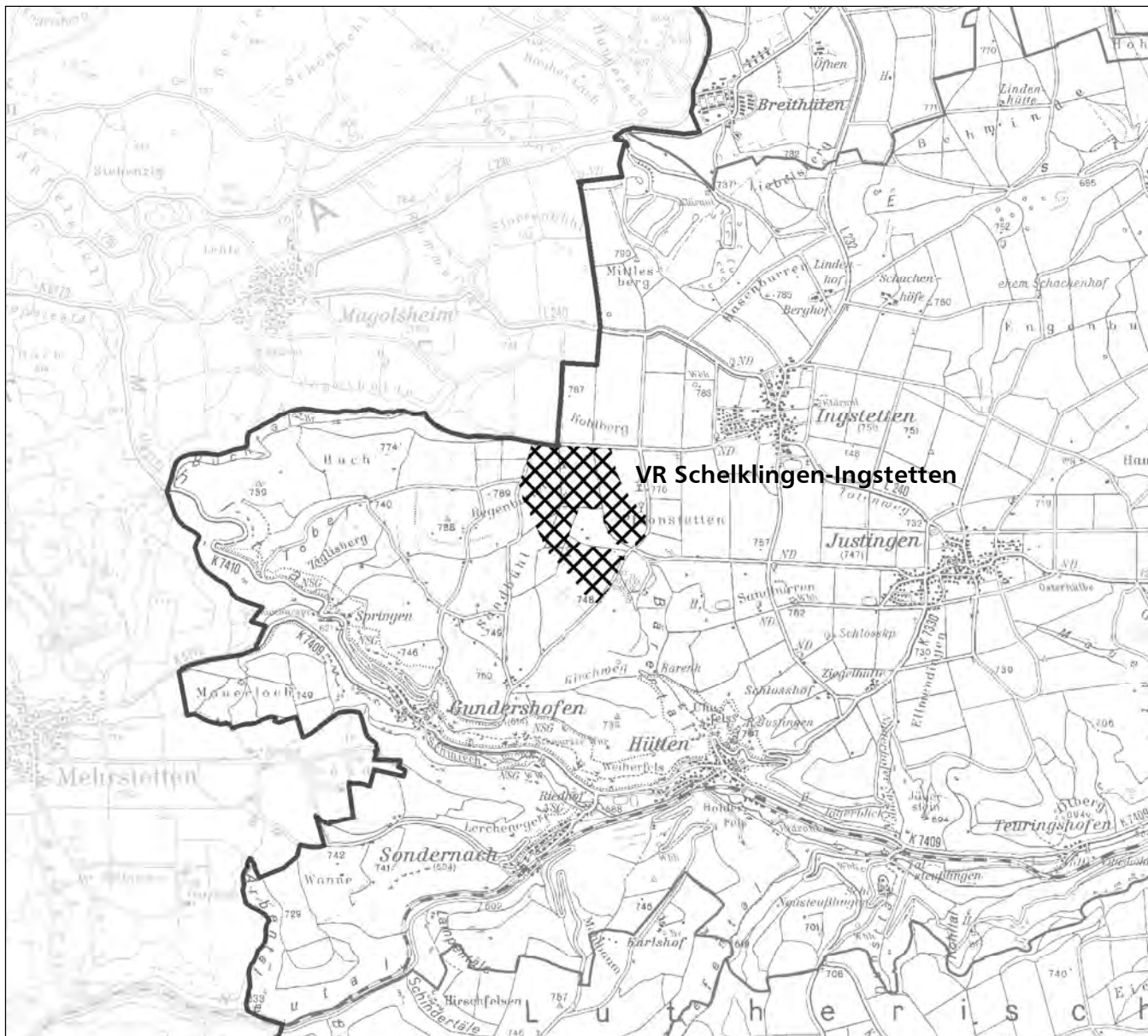
#### Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 6

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

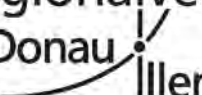
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



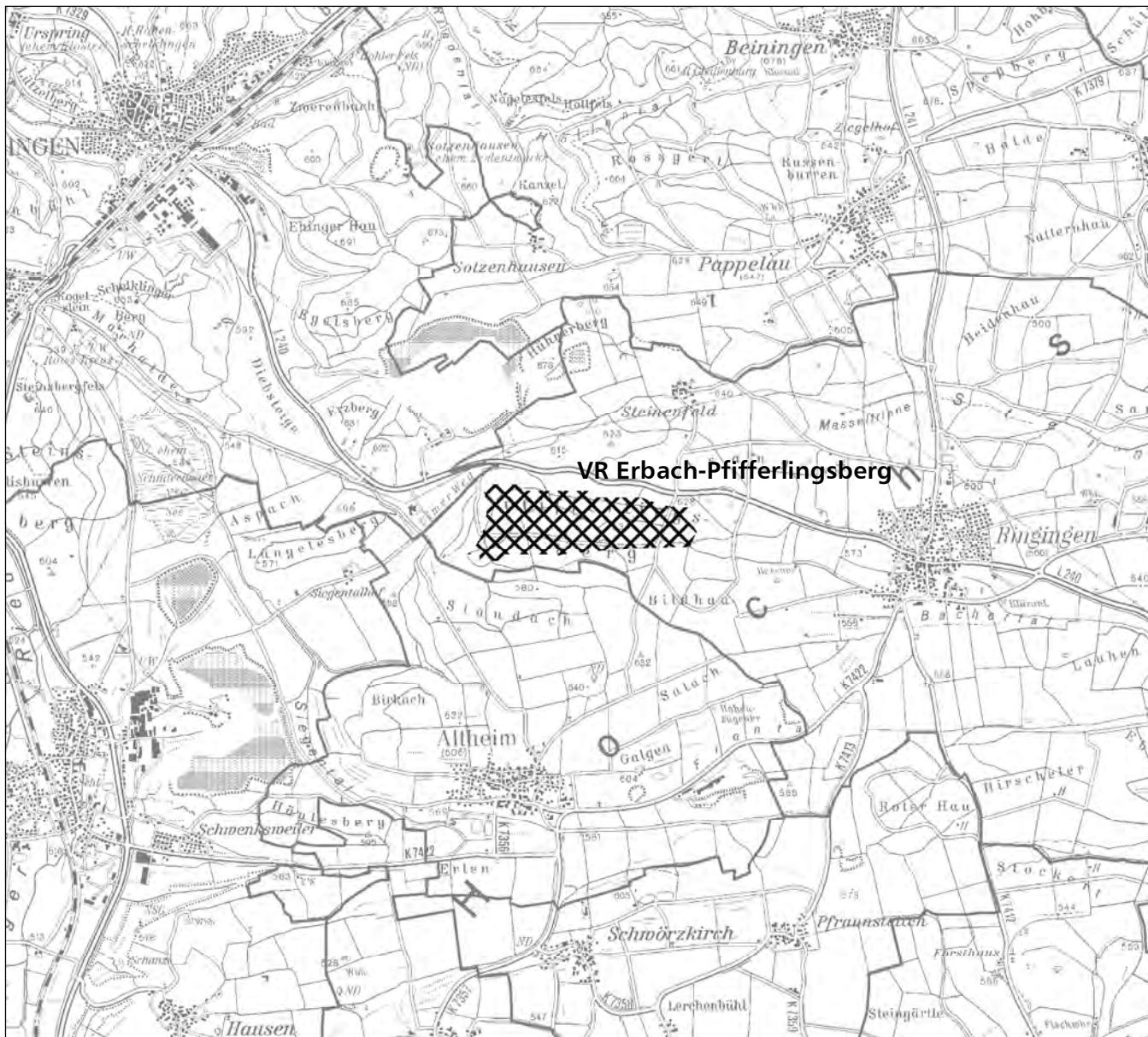
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

### Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

### zu Karte 2

#### Siedlung und Versorgung - Blatt 7

#### I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

#### Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen



#### II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



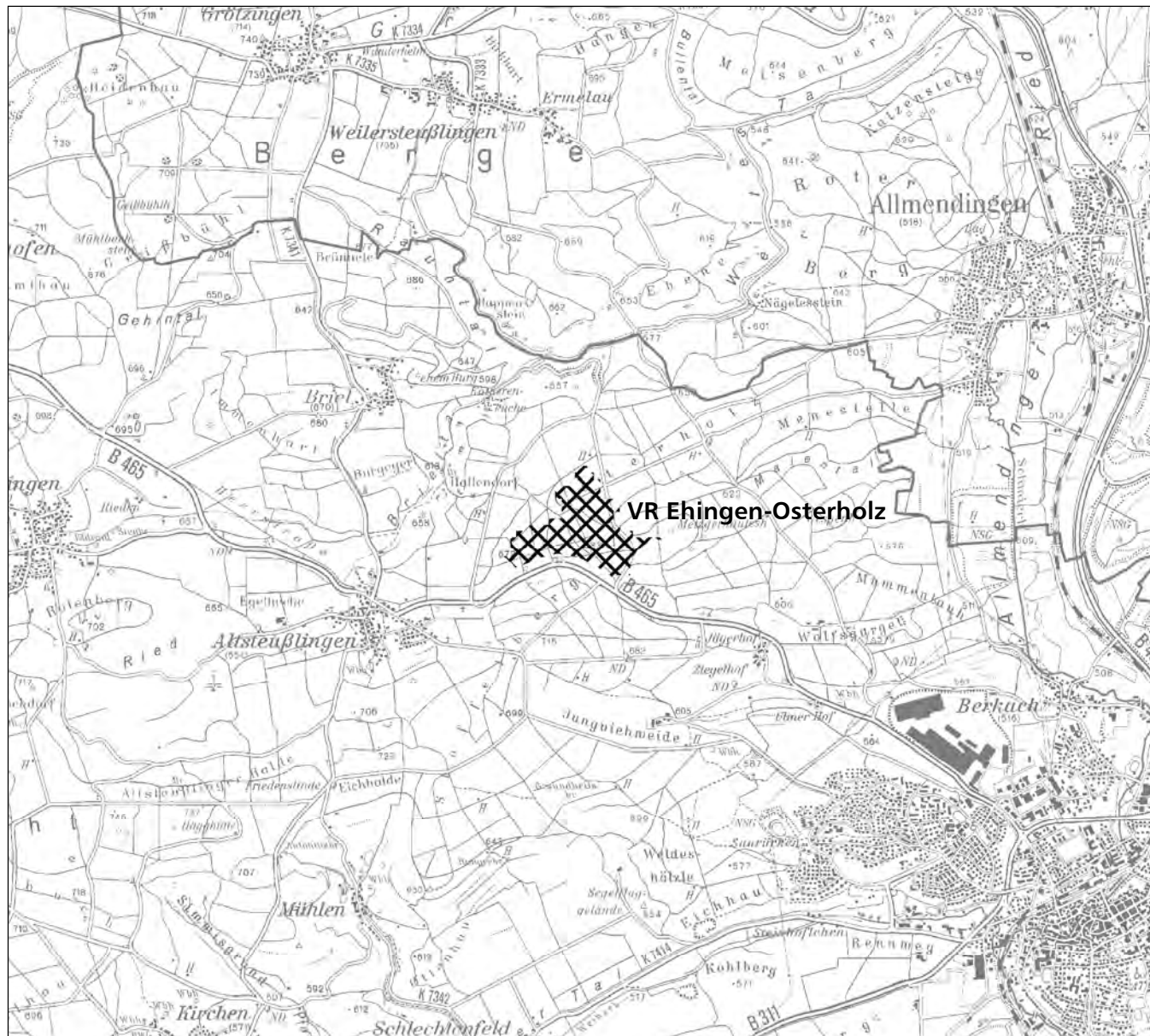
#### Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 8

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



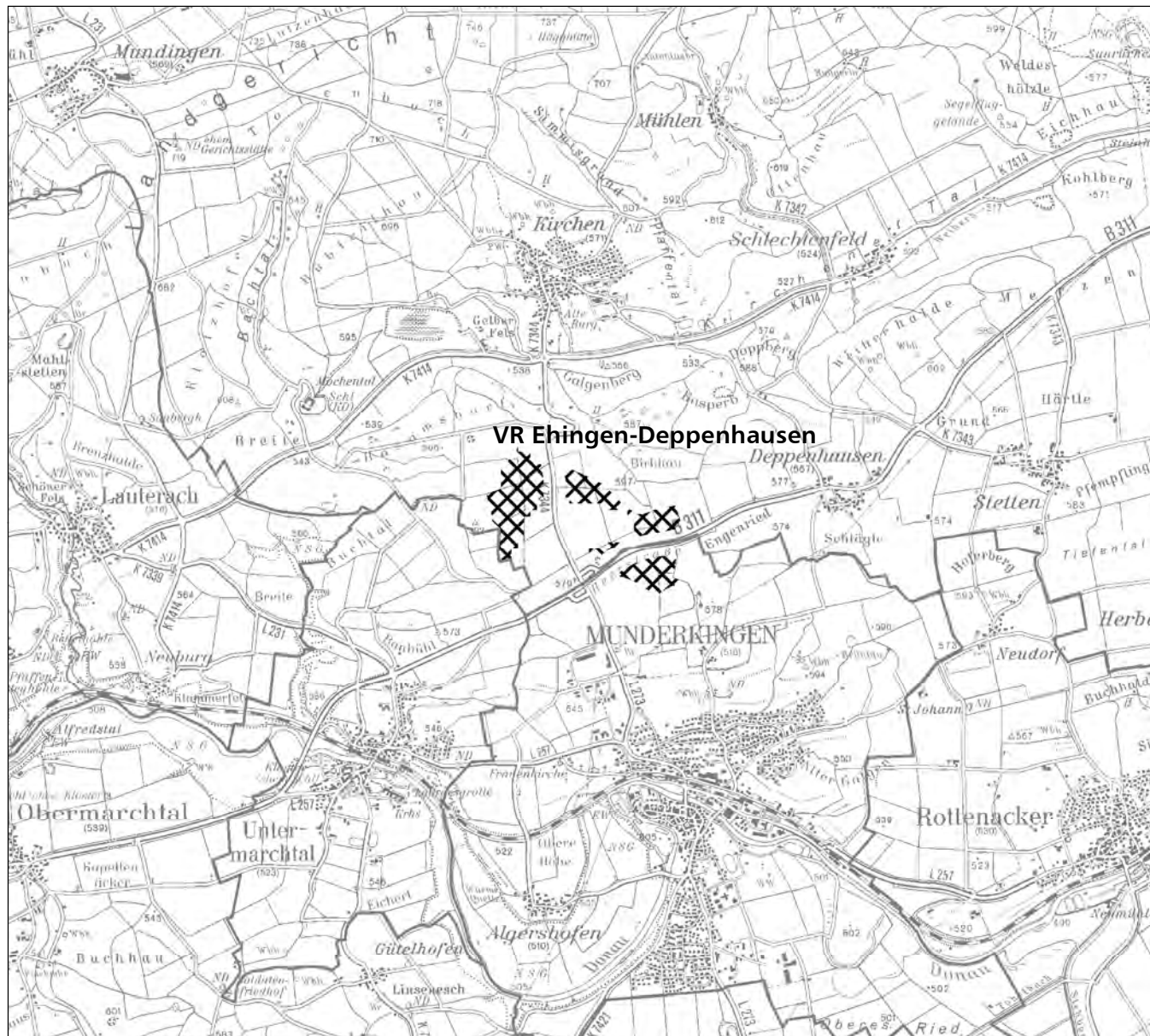
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau** **Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 9

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

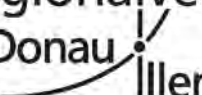
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



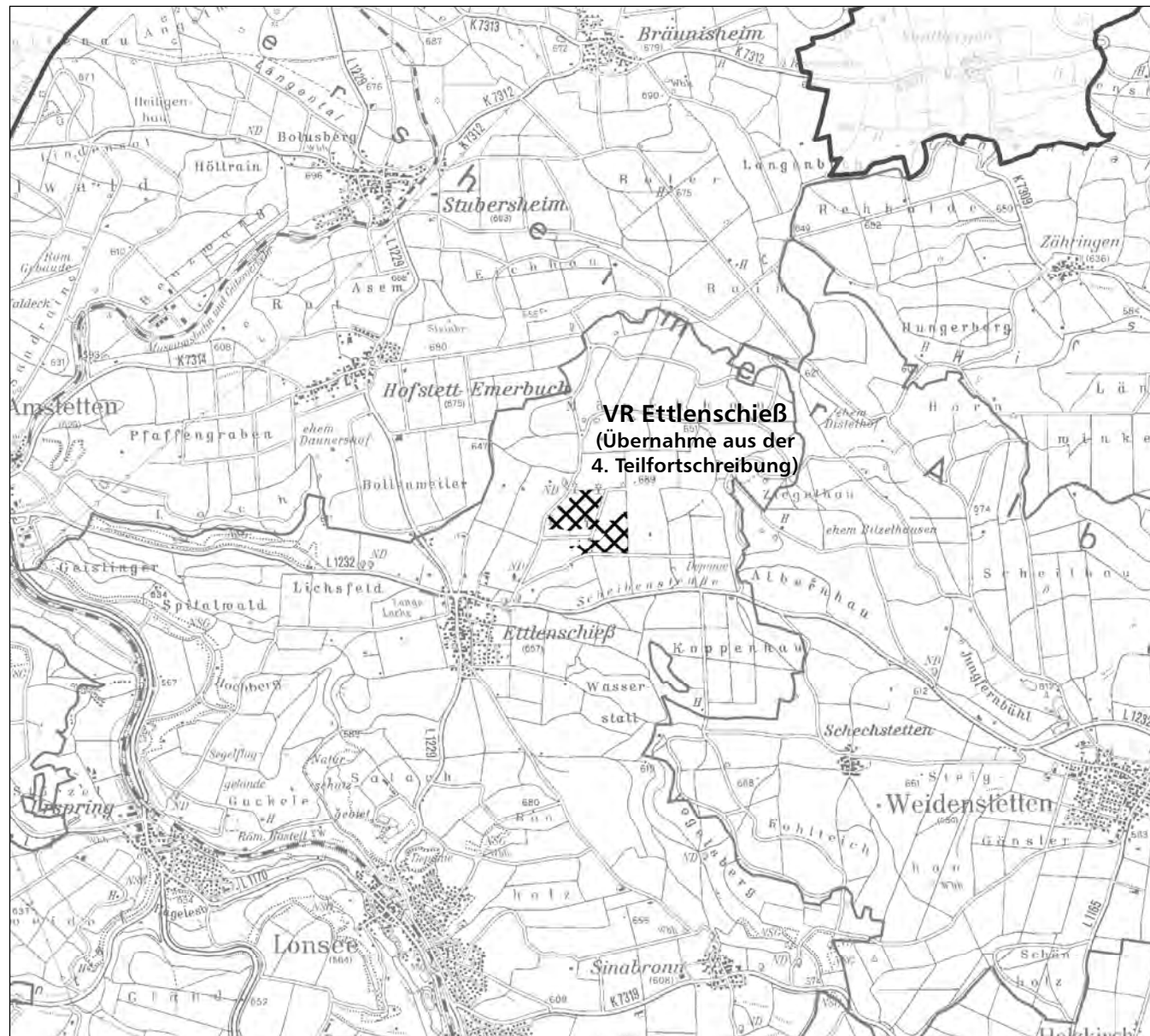
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 10

I. Ziele der Raumordnung und  
Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für  
regionalbedeutsame  
Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2      km



Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teifortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

X      Energieversorgung

2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 11

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))

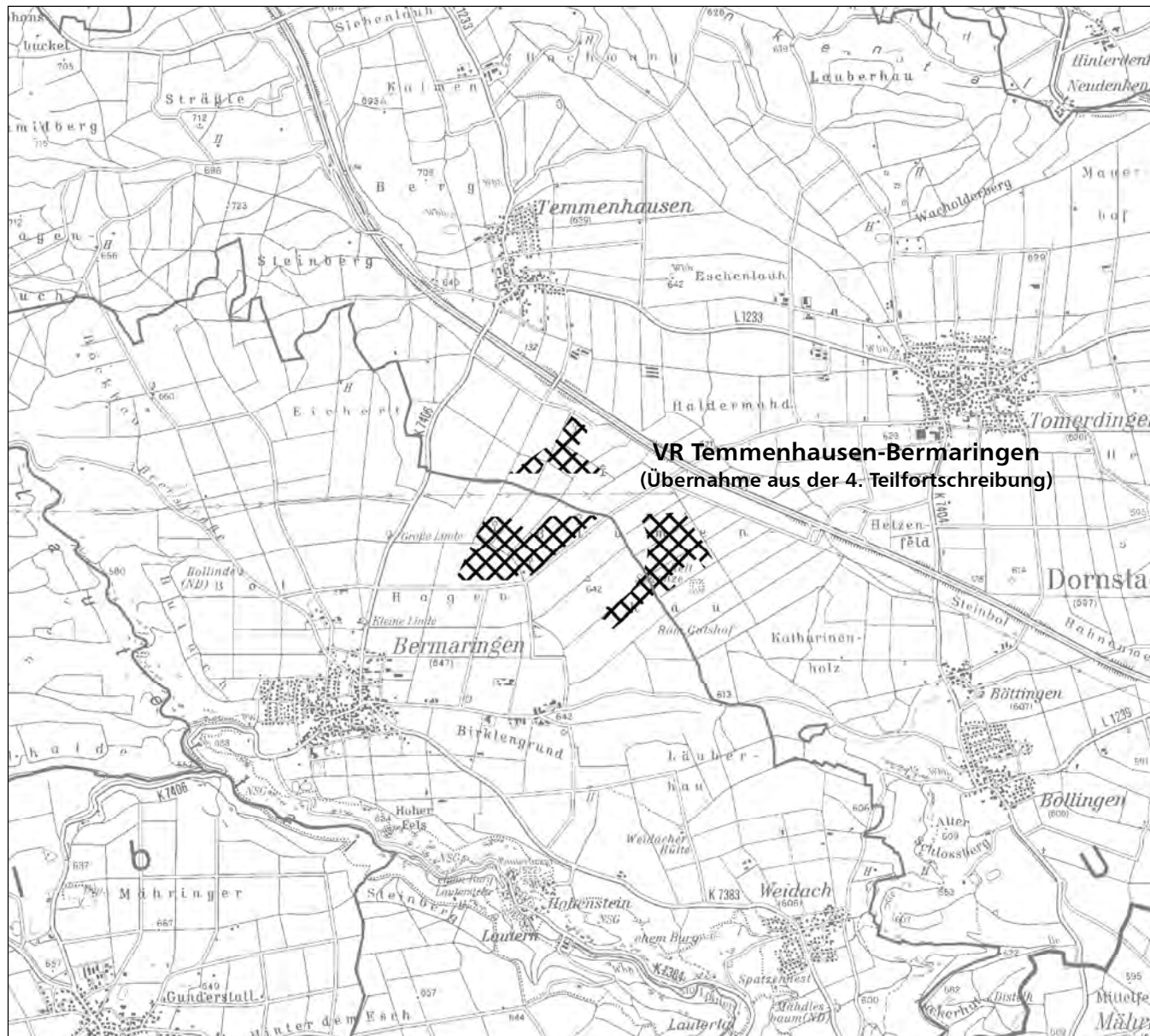
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung

Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

Regionalverband  
Donau-Iller

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 12

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



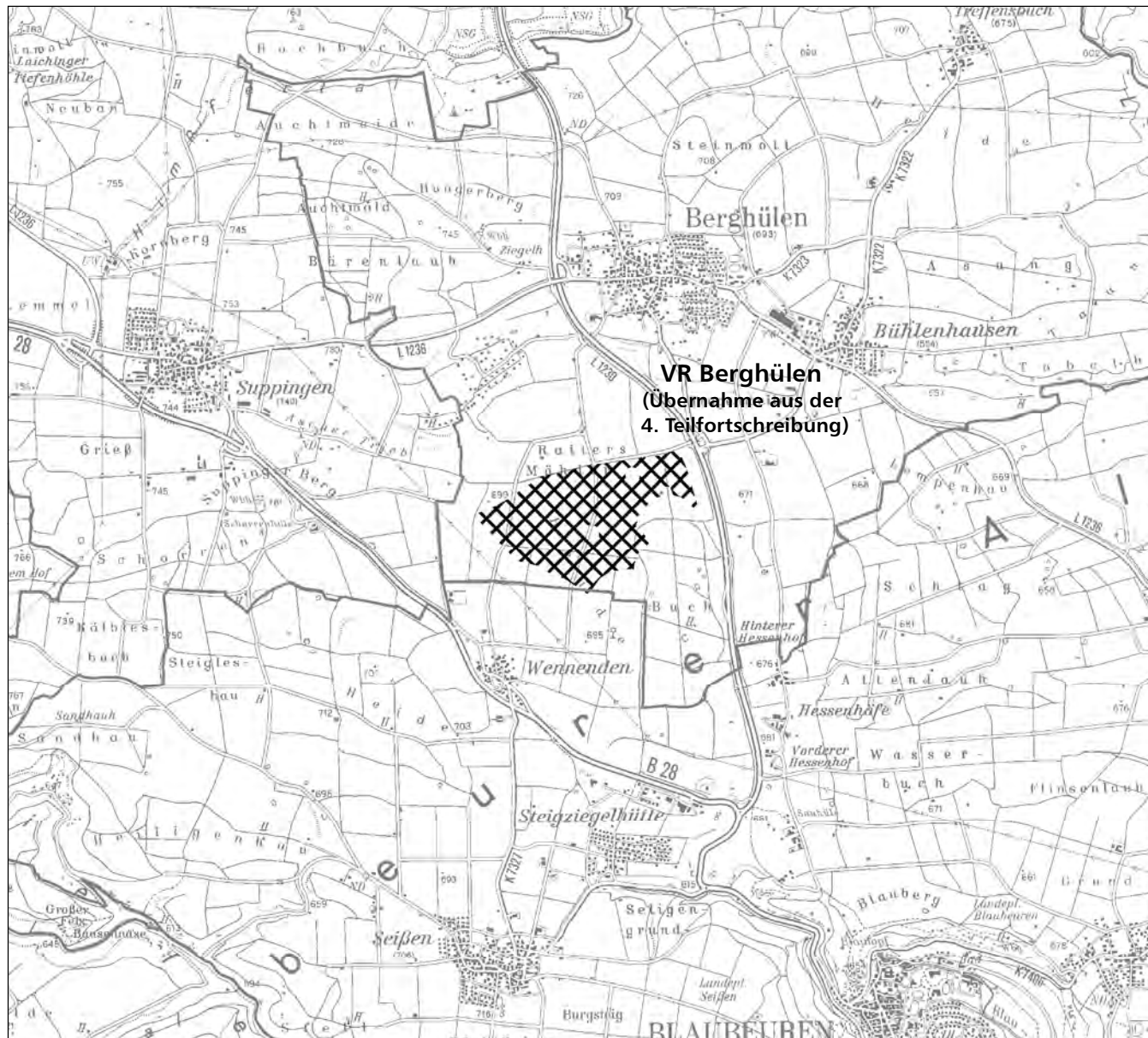
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

X      Energieversorgung

2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 13

I. Ziele der Raumordnung und  
Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für  
regionalbedeutsame  
Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2  
km



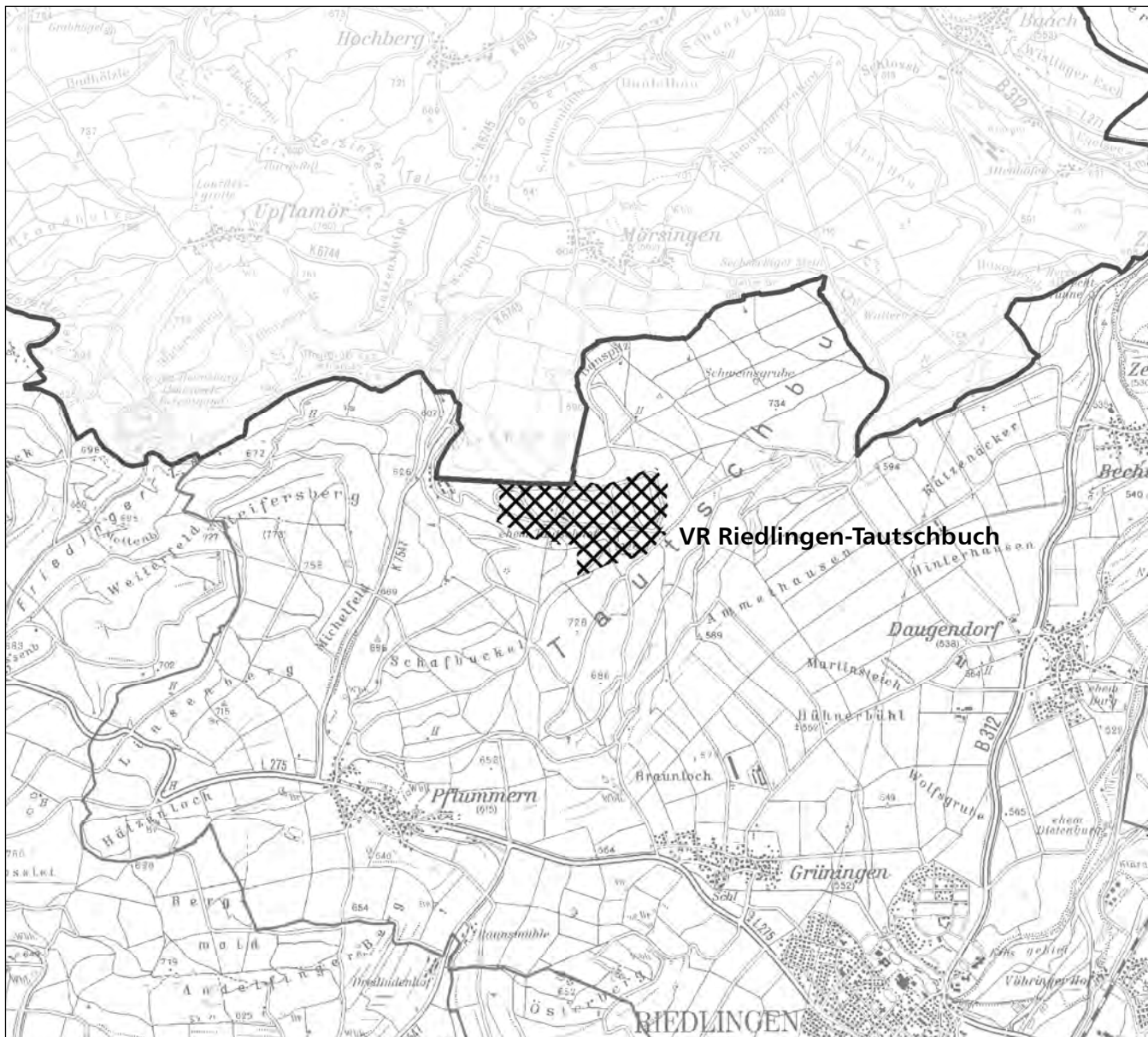
Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

### Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

### zu Karte 2

#### Siedlung und Versorgung - Blatt 14

#### I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

#### Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

#### II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

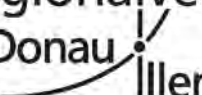
Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



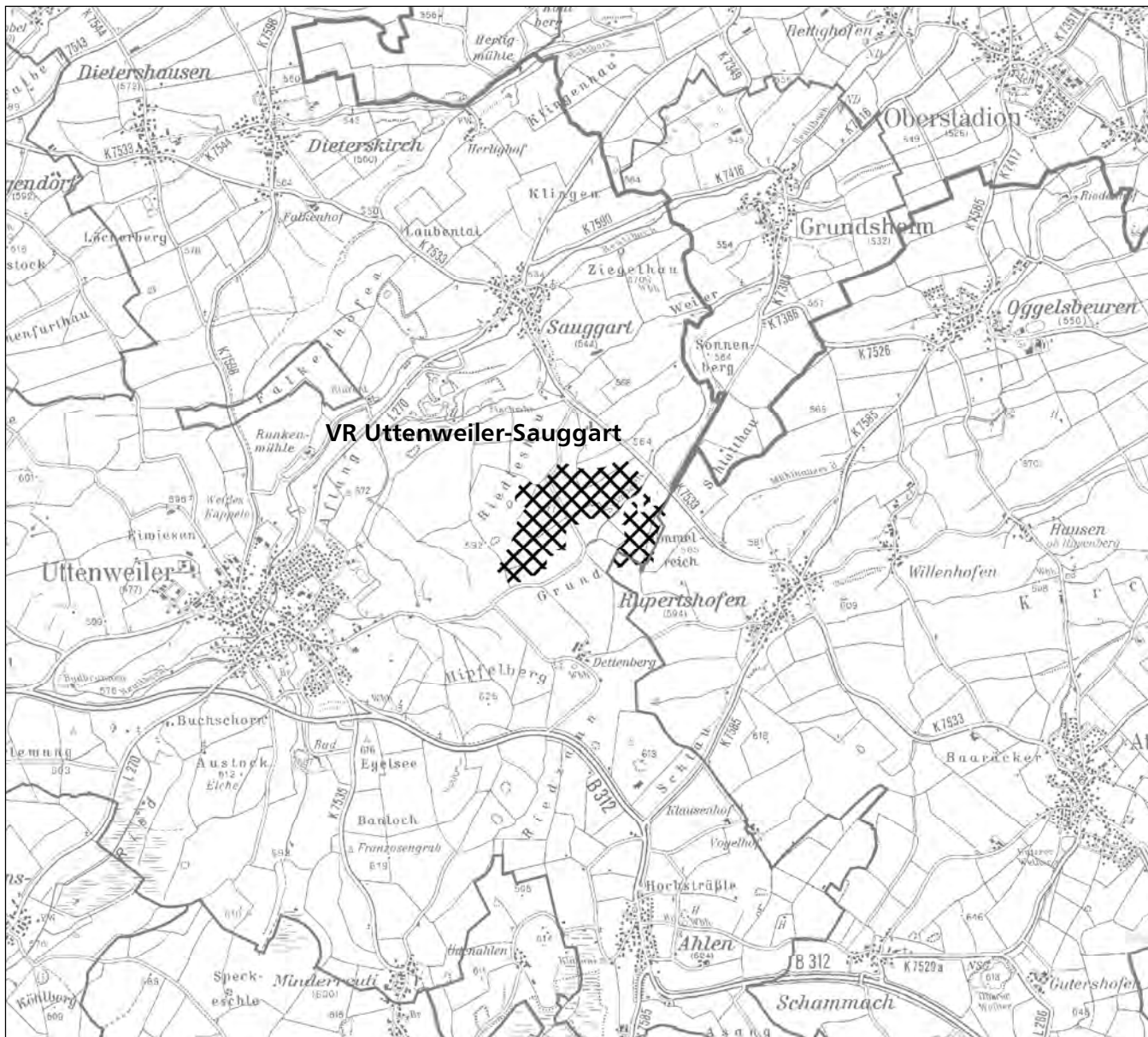
#### Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



# Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

## Teil B      Fachliche Ziele

- X Energieversorgung  
2.3 Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 15

## I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

## Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

## II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze  
Kreisgrenze  
Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0,5, 1, and 2. The segment between 0 and 0,5 is filled with a dark grey color. The segment between 0,5 and 1 is white. The segments from 1 to 2 are filled with a dark grey color. The label 'km' is positioned at the far right end of the bar.

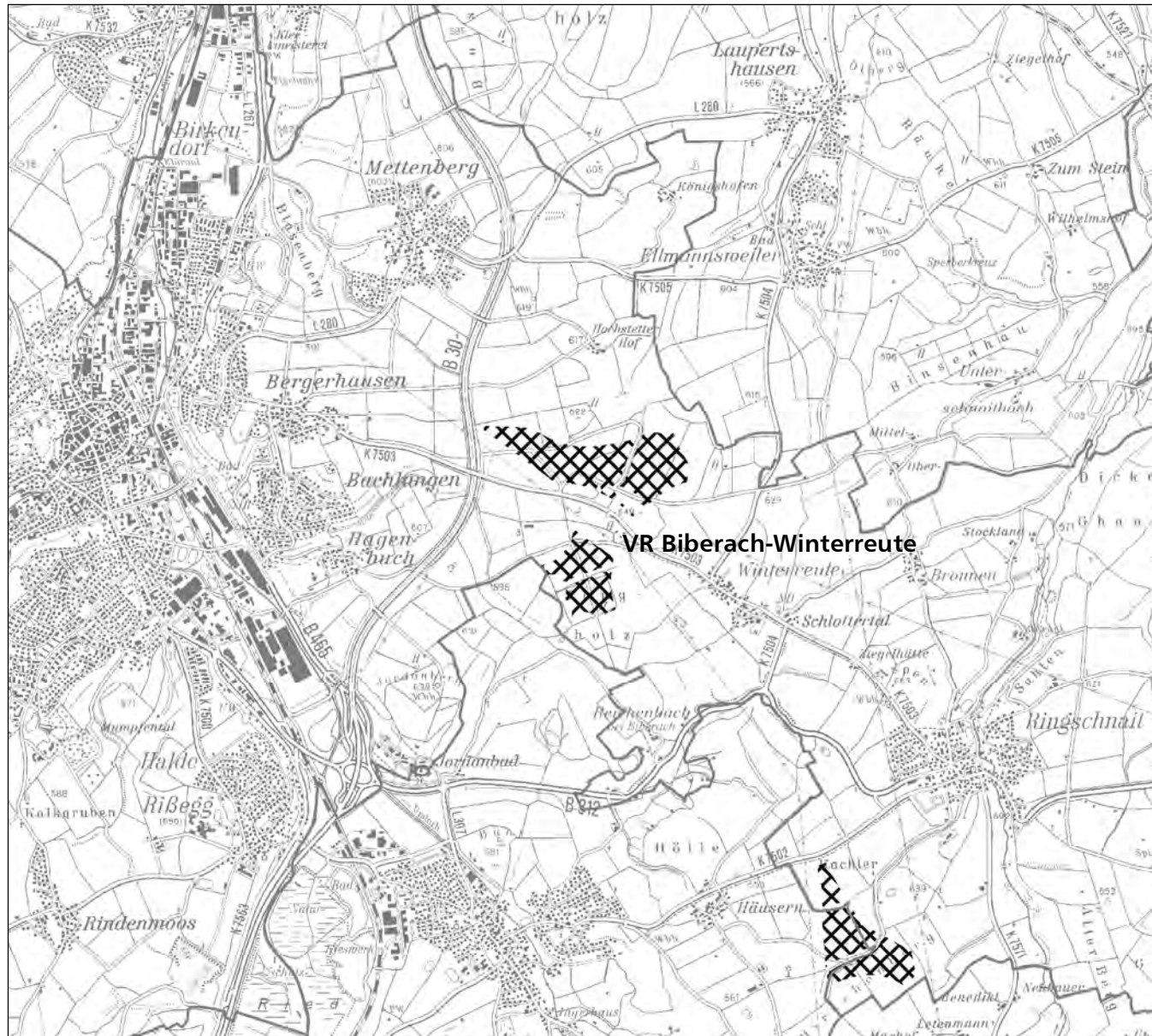
N

Geobasisdaten:  
© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

# Regionalverband Donau-Iller

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 16

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

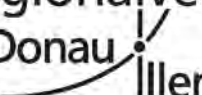
Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



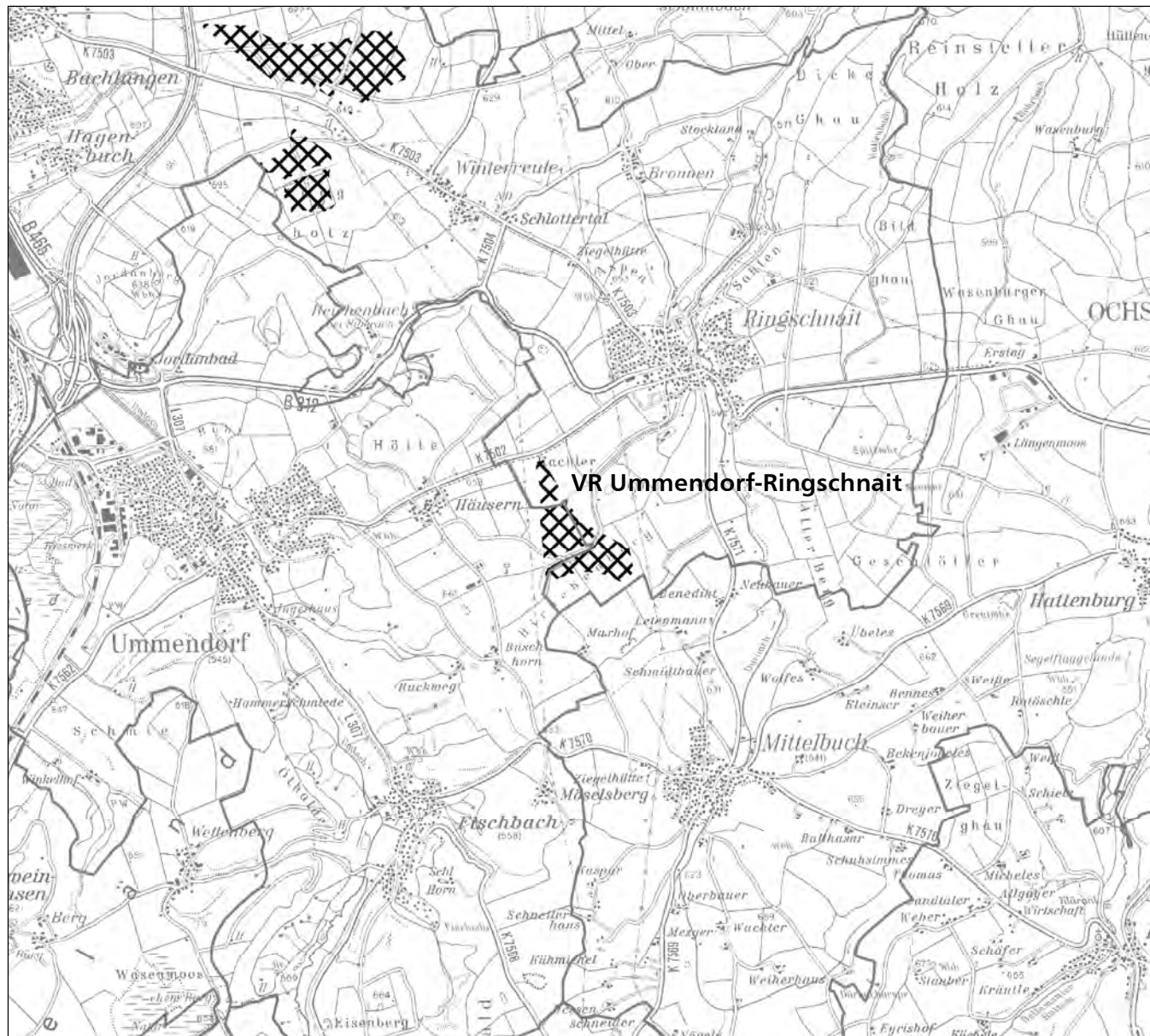
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 17

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

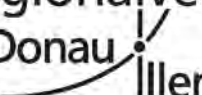
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



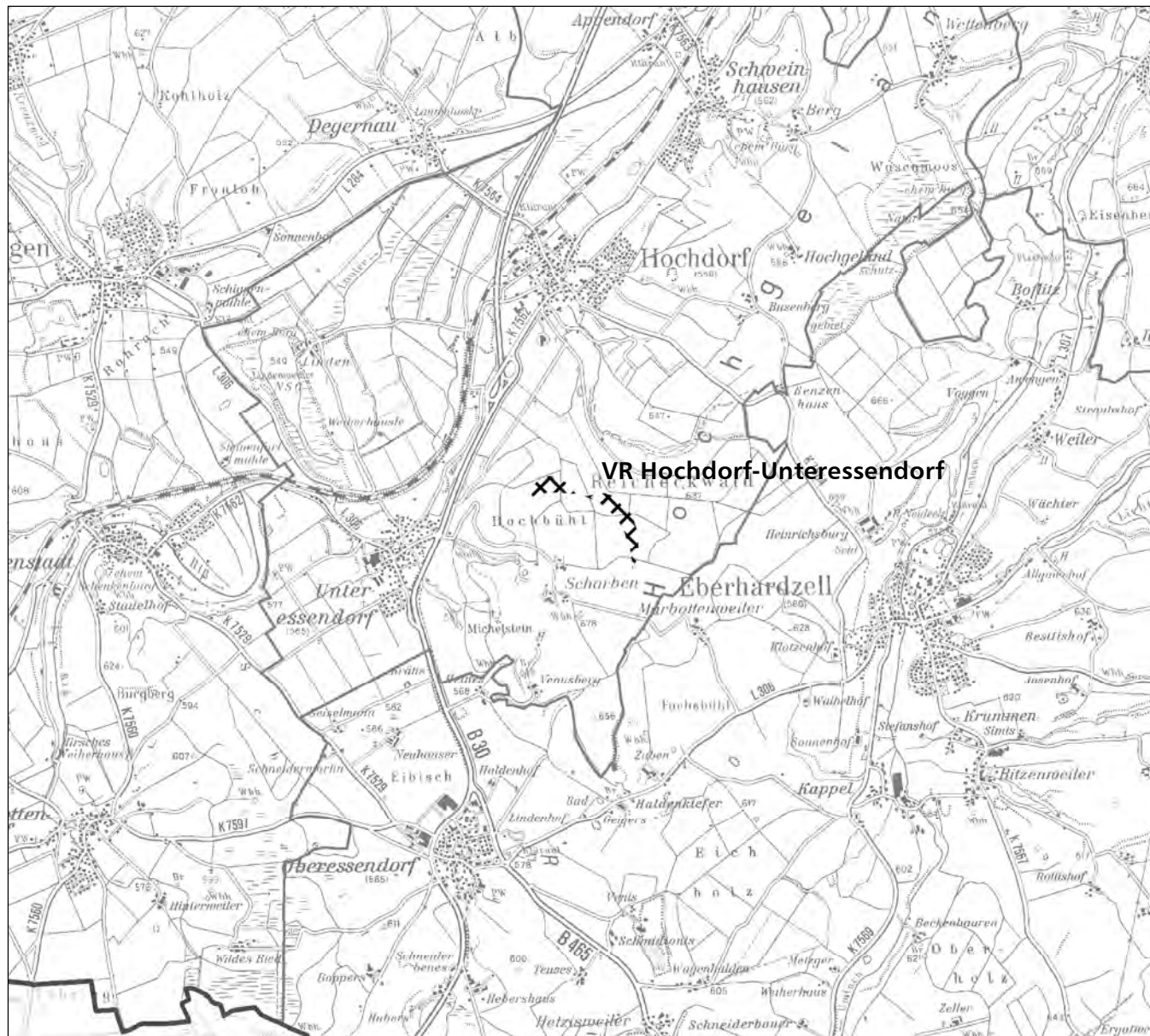
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 18

### I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

### II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

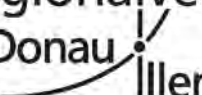
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



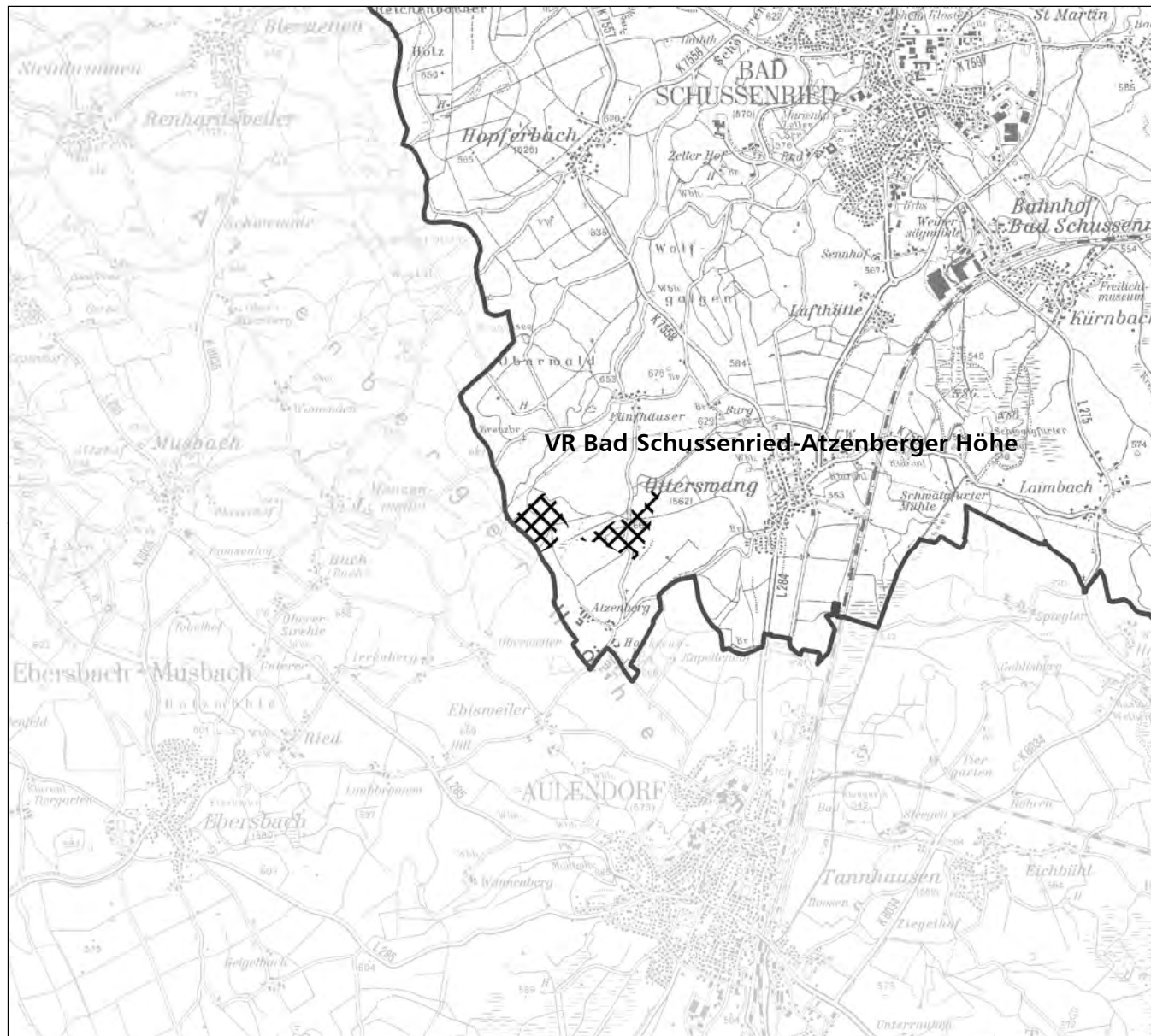
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 19

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



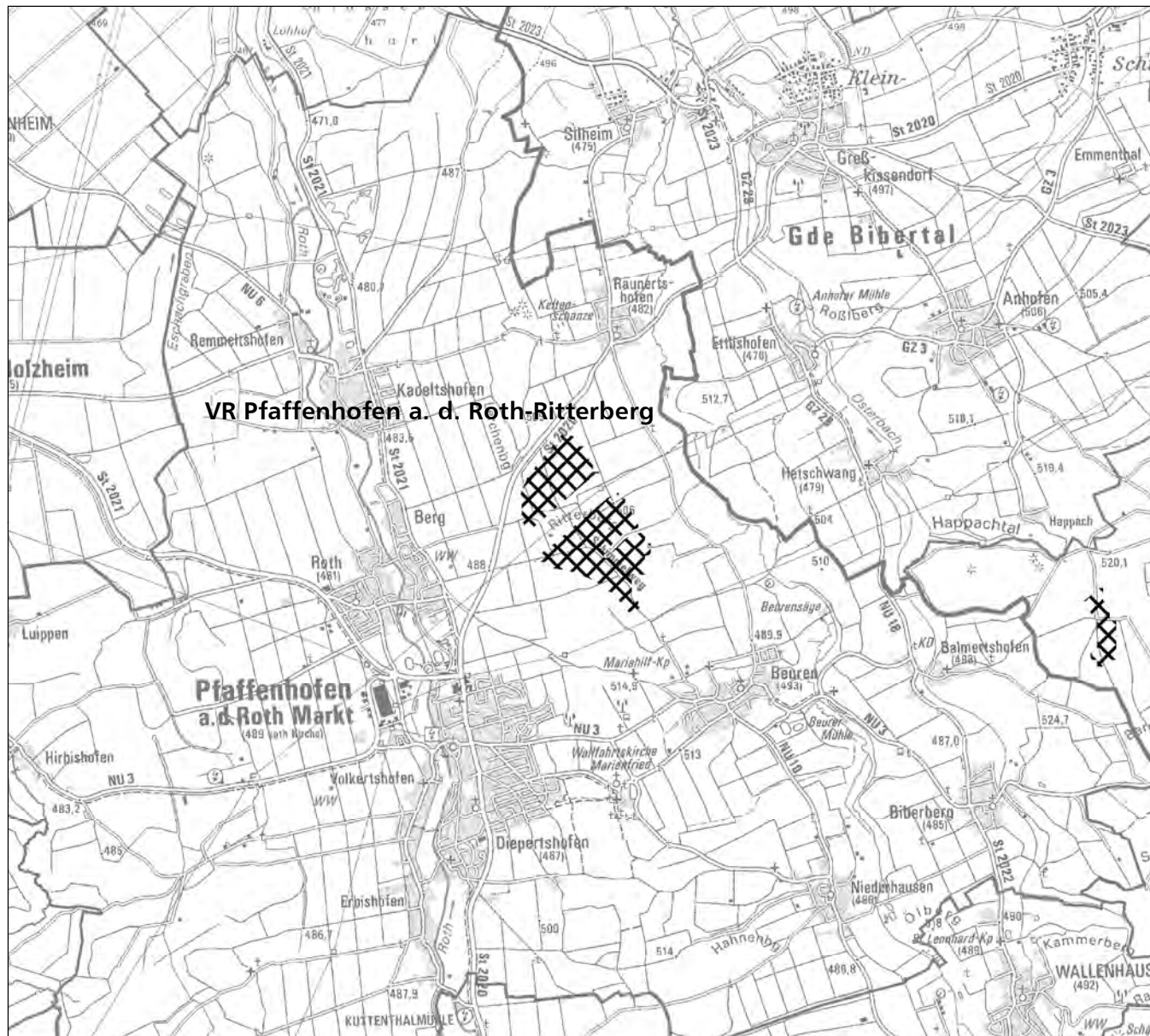
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 20

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

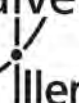
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



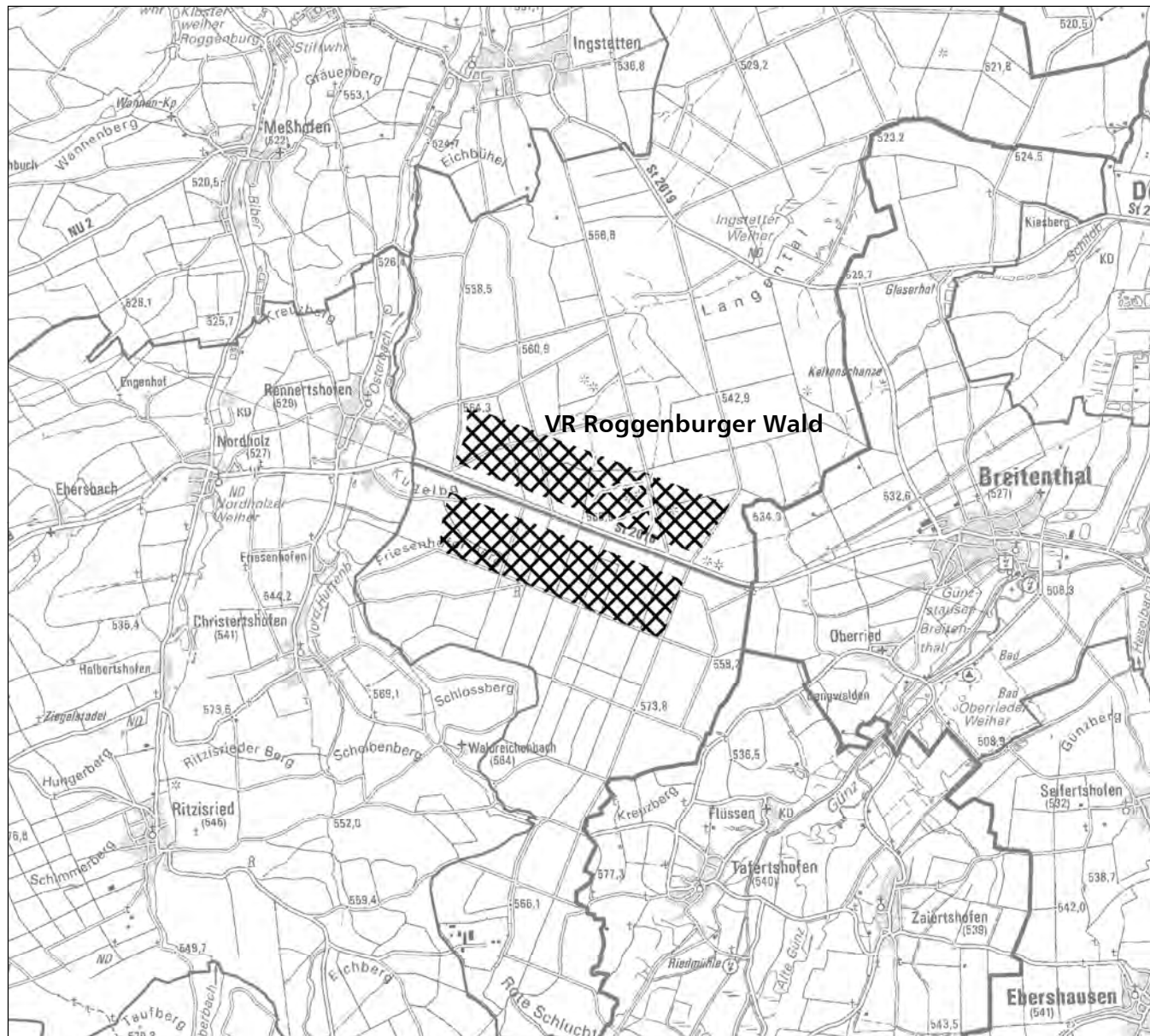
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

Regionalverband  
Donau  Iller

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 21

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

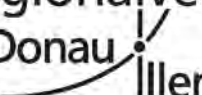
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



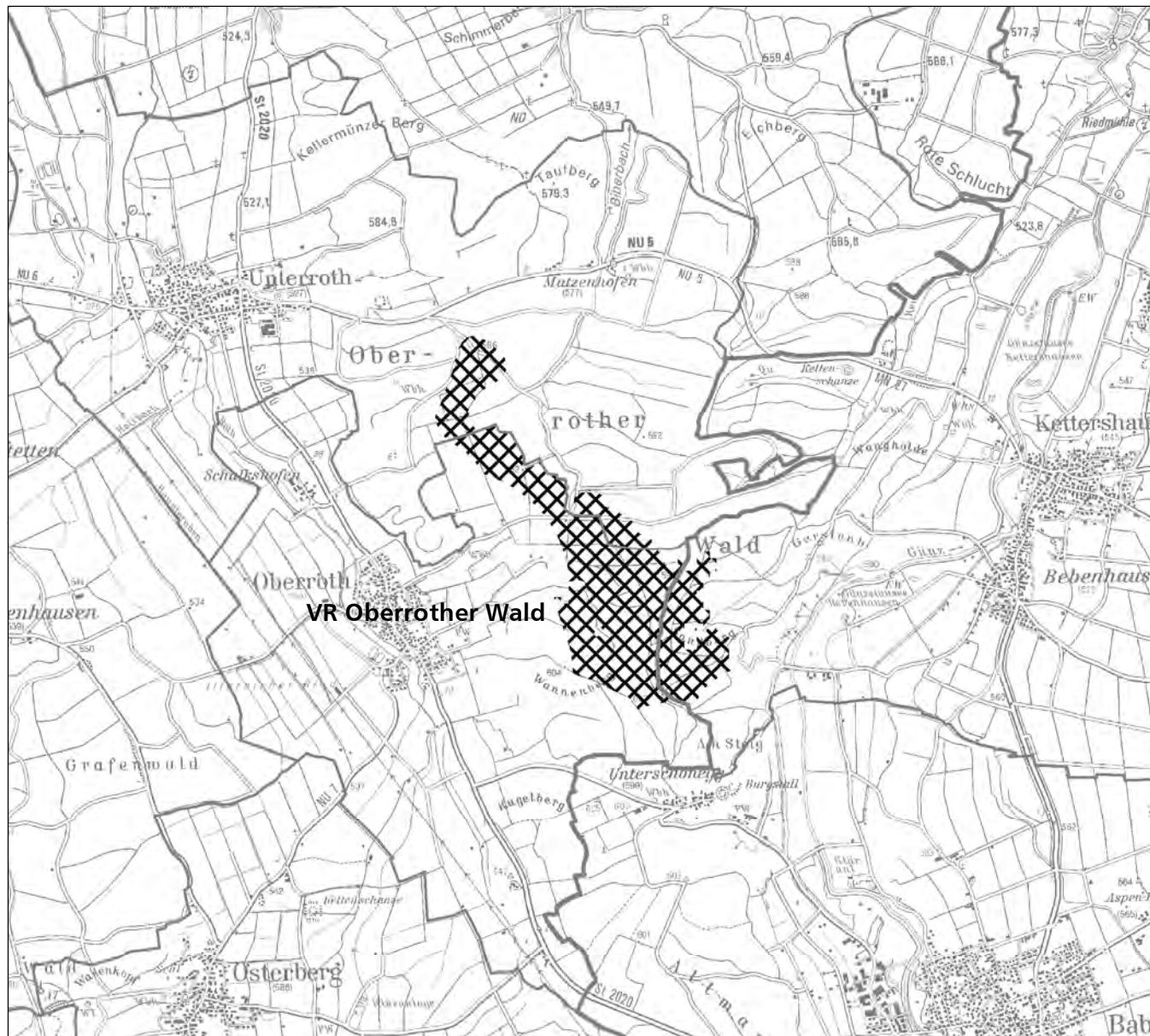
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

Regionalverband  
Donau  Iller

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 22

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



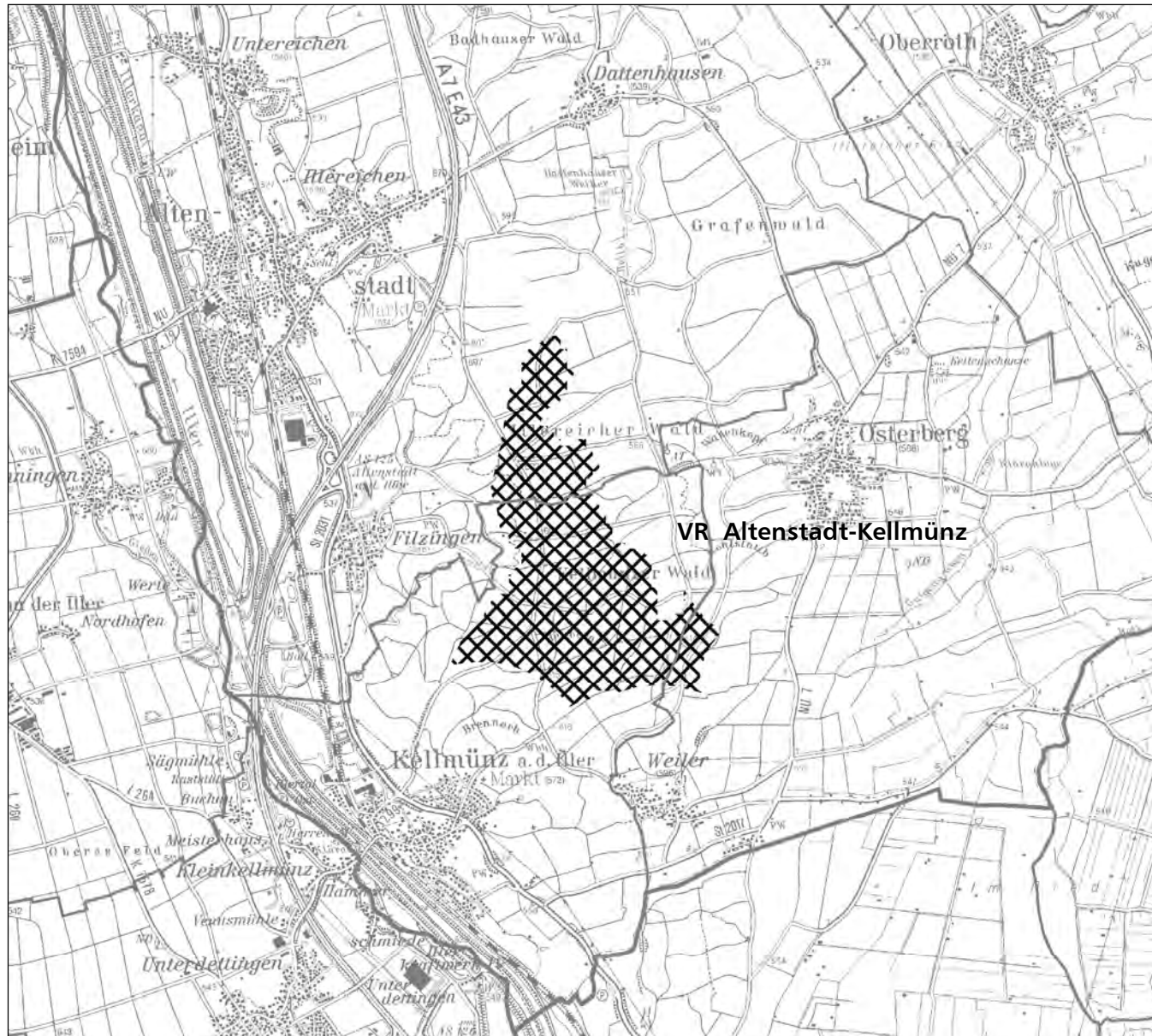
Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
 Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 23

- I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

- II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze  
 Kreisgrenze  
 Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



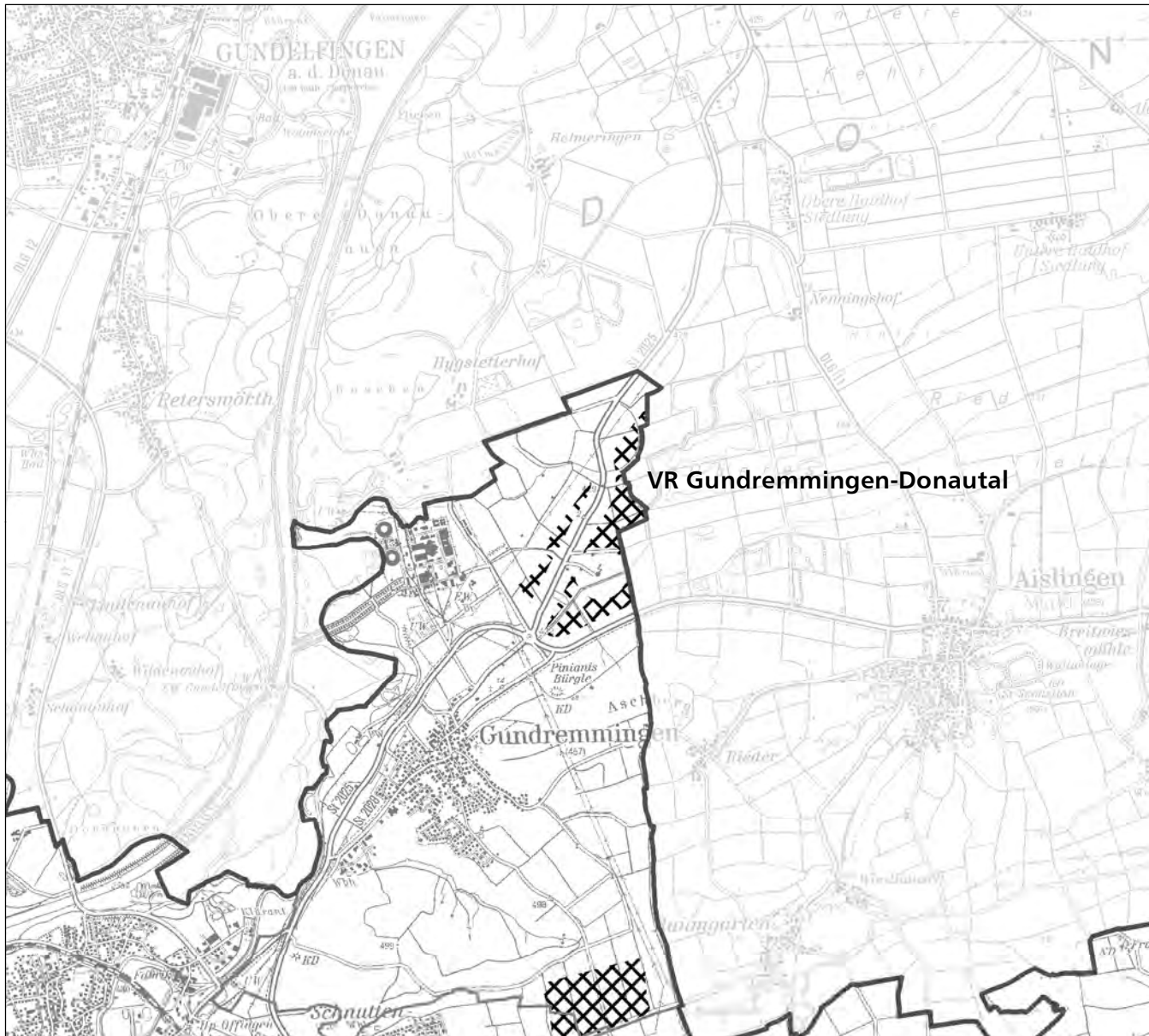
Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
 Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 24

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



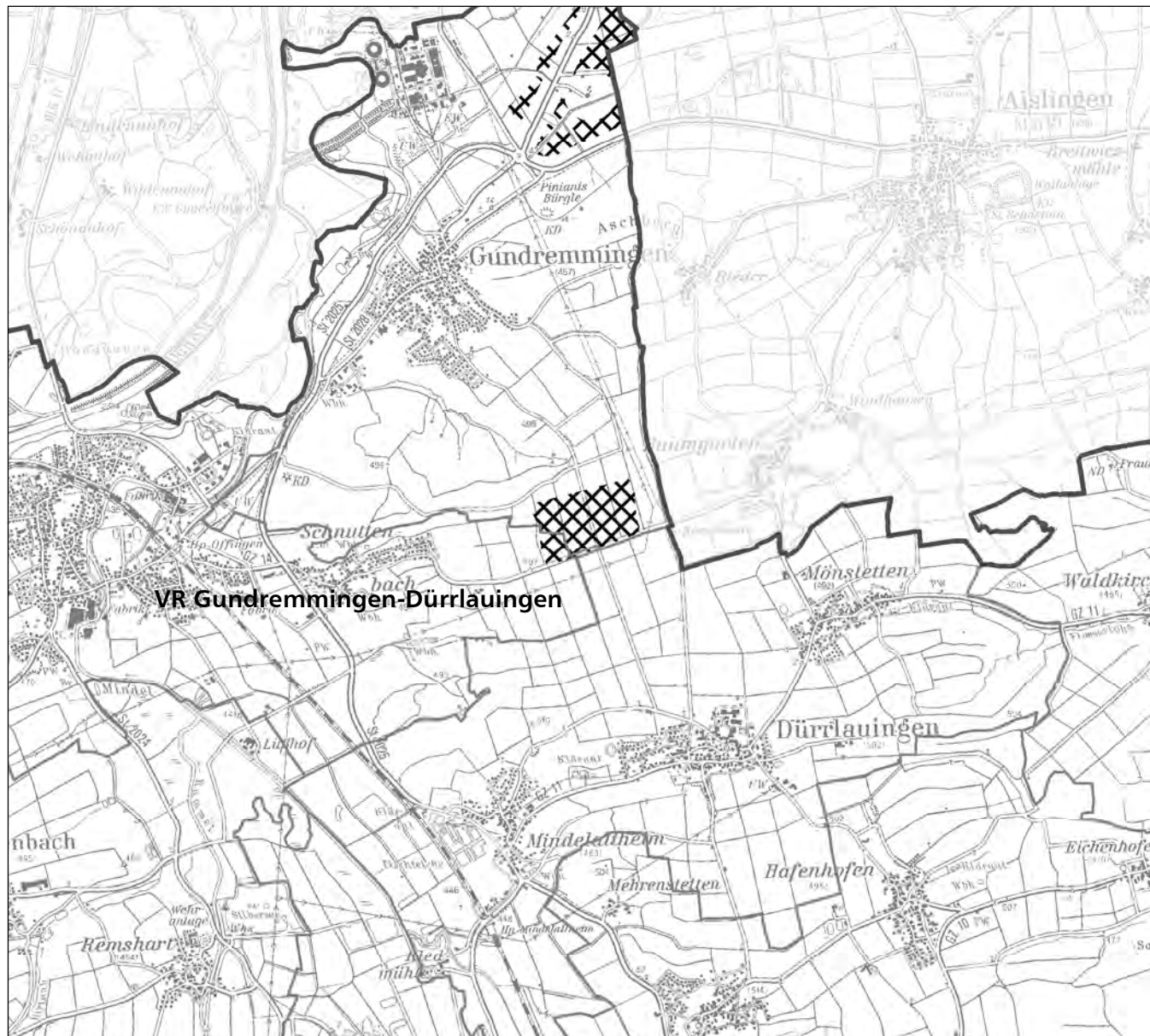
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

**Teil B** Fachliche Ziele

**X** Energieversorgung

**2.3** Windkraft

**zu Karte 2**

Siedlung und Versorgung - Blatt 25

**I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung**

**Zeichnerisch verbindliche Darstellungen**

**Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen**

**II. Sonstige Darstellungen**

— Regionsgrenze

— Kreisgrenze

— Gemeindegrenze

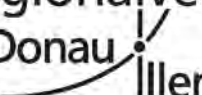
Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



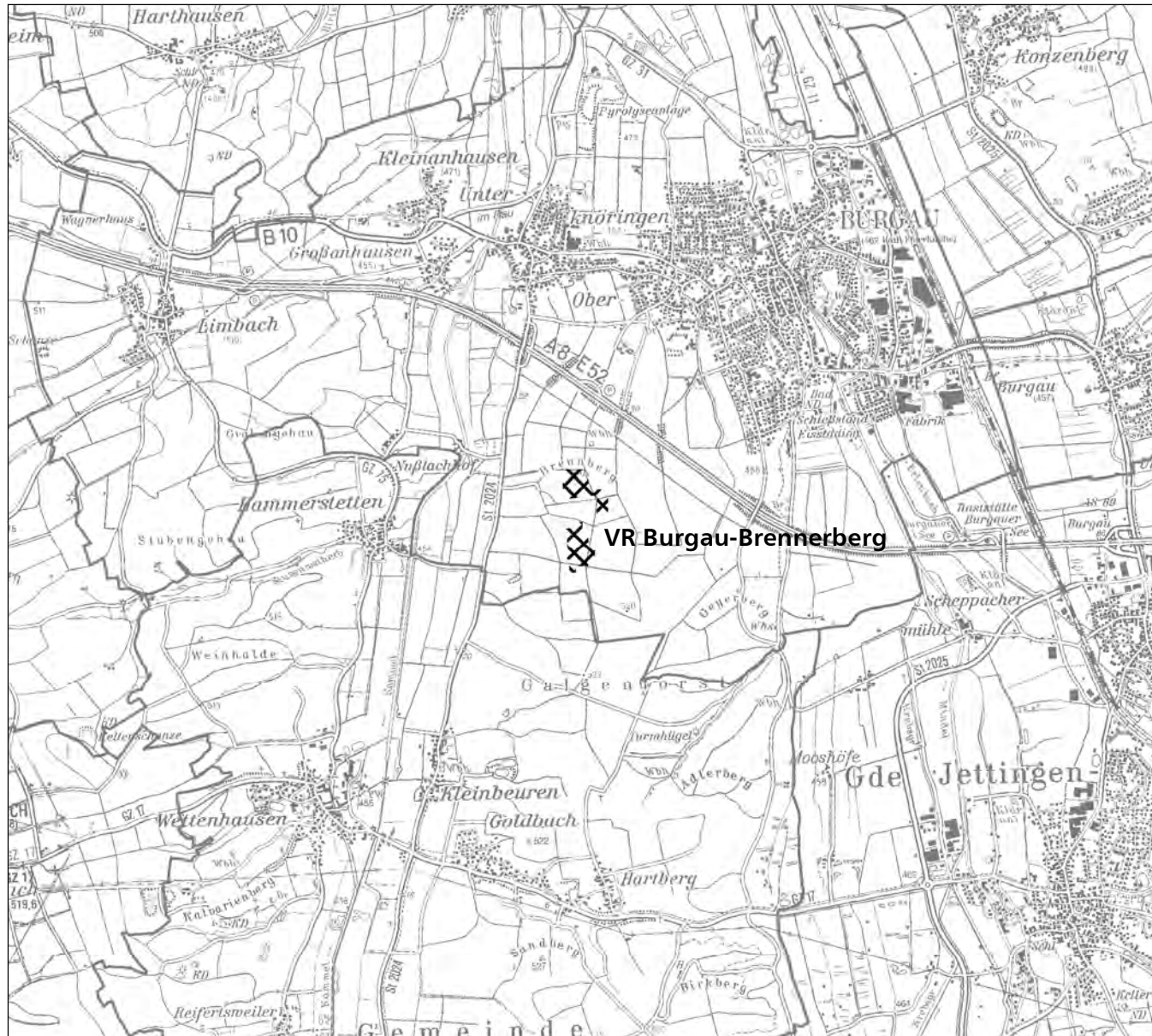
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

X      Energieversorgung

2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 26

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



Geobasisdaten:

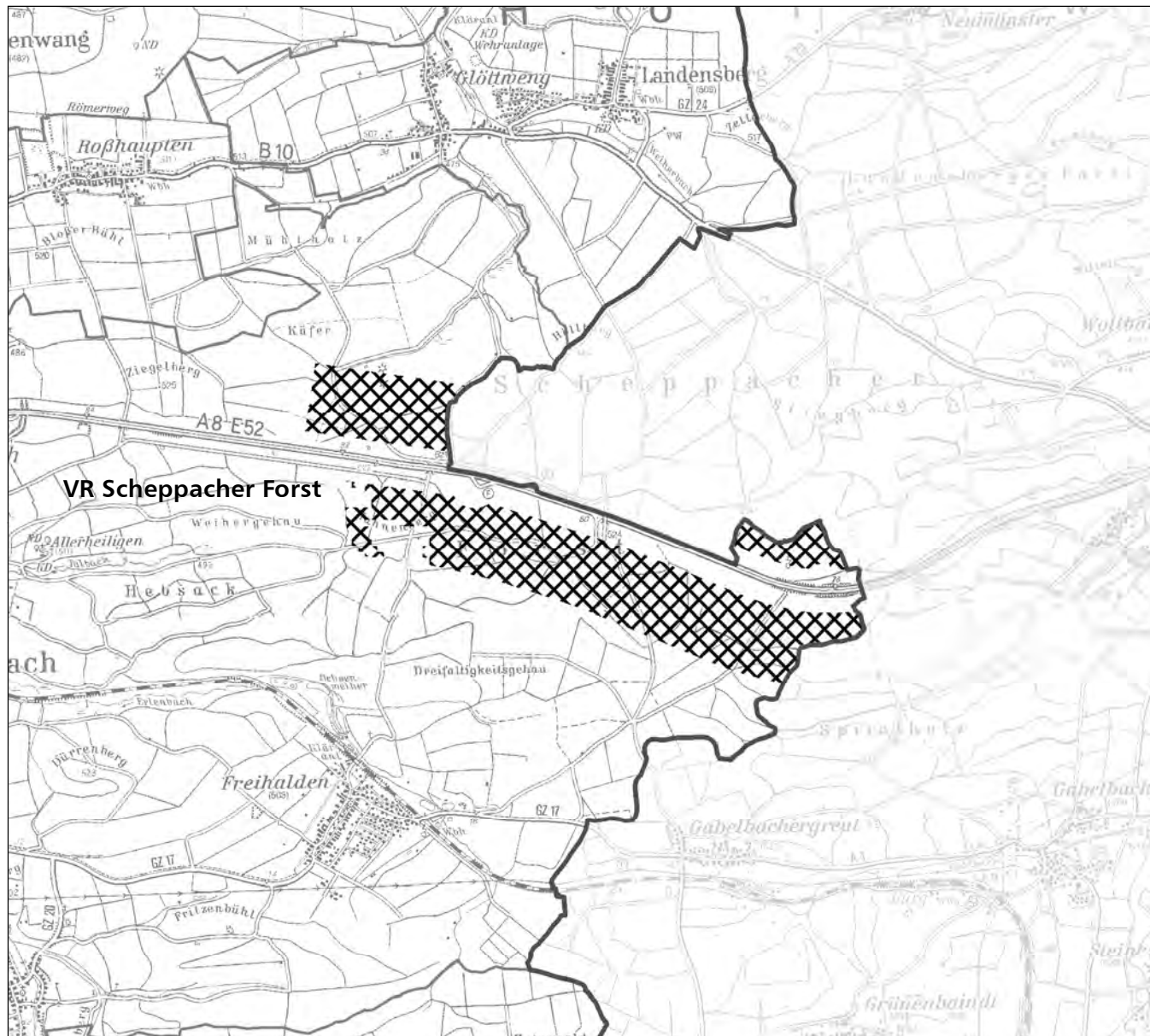
© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))

© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

X      Energieversorgung

2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 27

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))

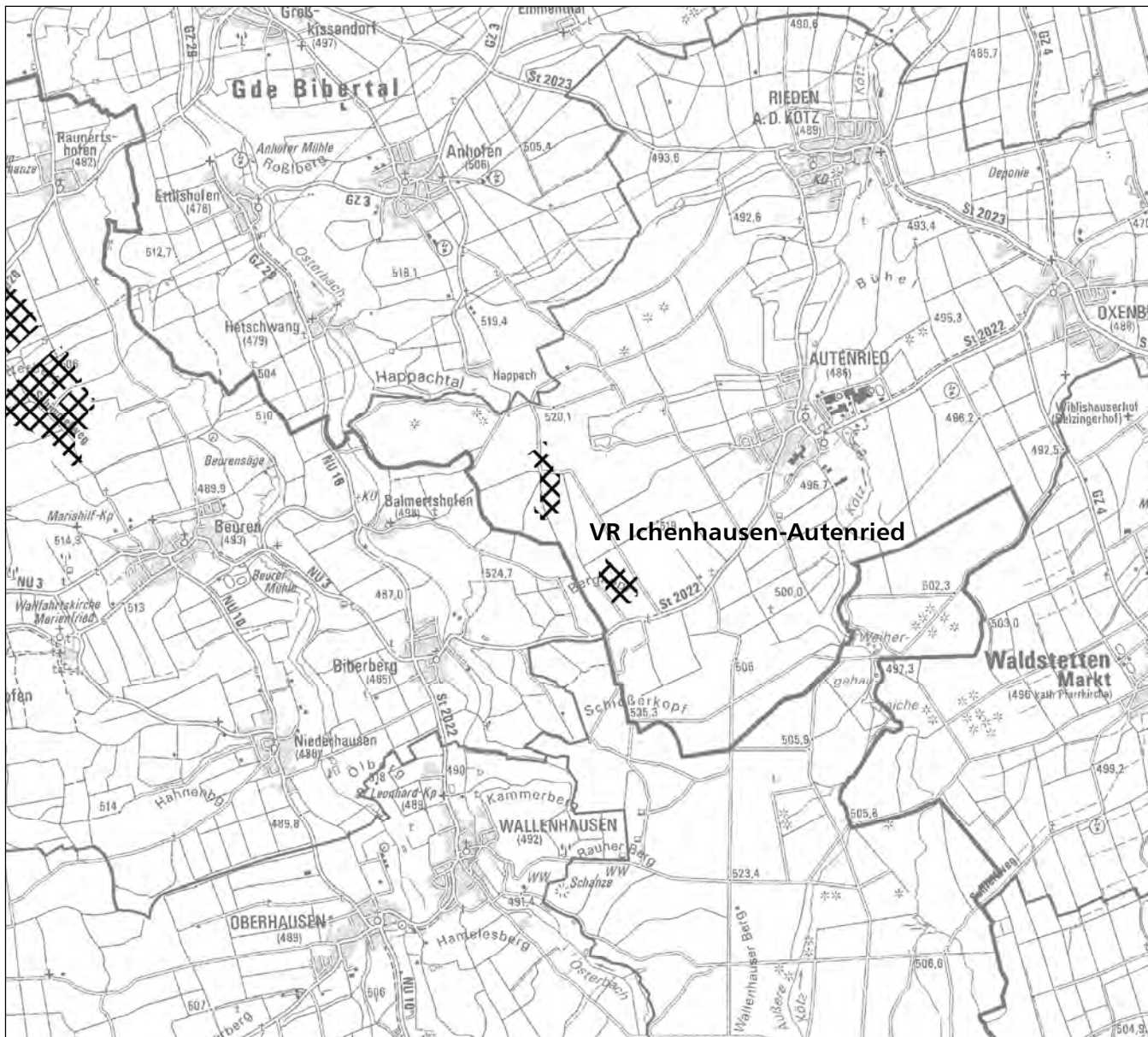
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung

Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



# Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B	Fachliche Ziele
X	Energieversorgung
2.3	Windkraft

zu Karte 2  
Siedlung und Versorgung - Blatt 28

## I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

## Zeichnerisch verbindliche Darstellungen



## Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

## II. Sonstige Darstellungen



## Regionsgrenze



### Kreisgrenze

Maßstab: 1:50.000

N

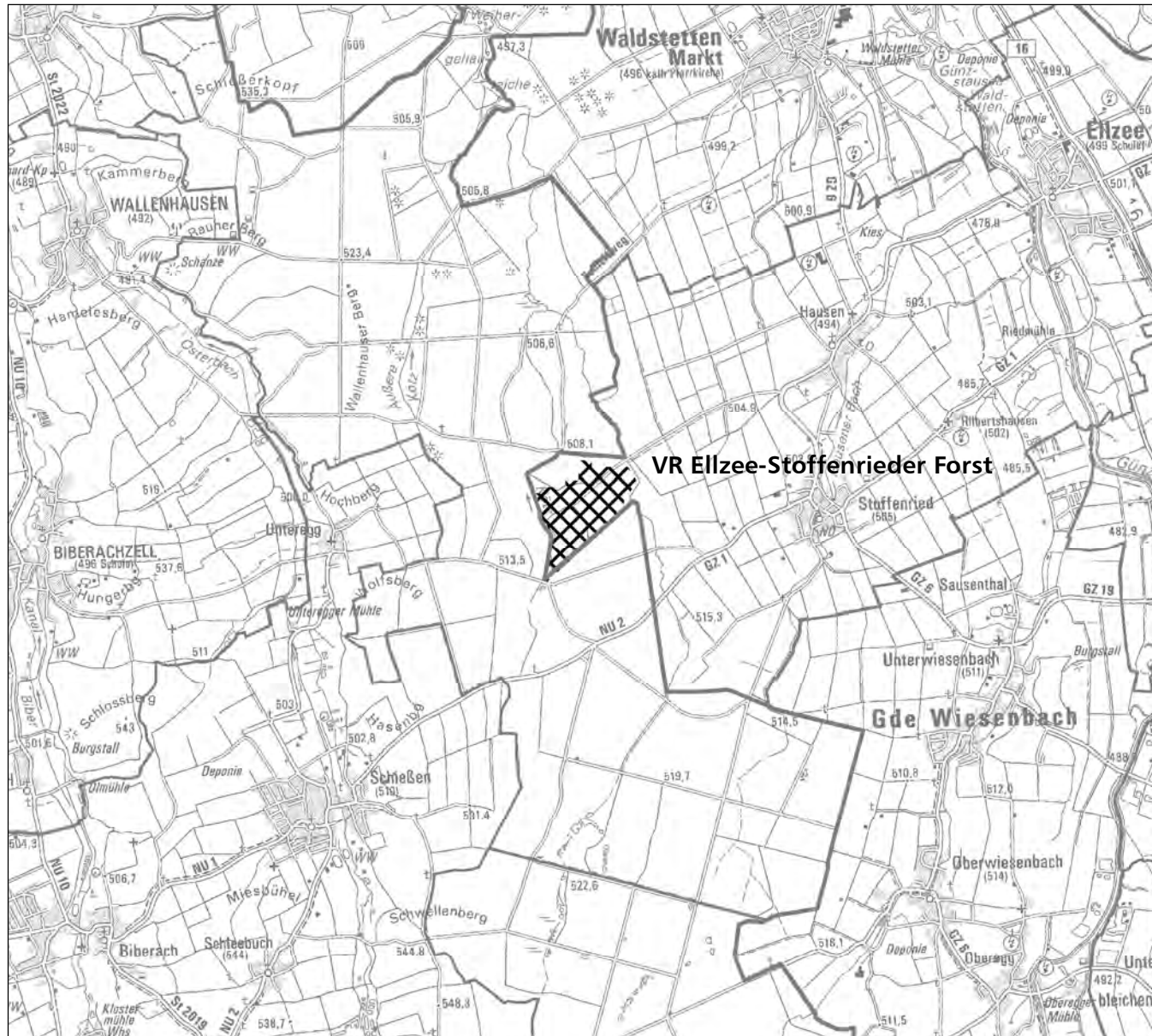
## Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg ([www.lql-bw.de](http://www.lql-bw.de))

# Regionalverband Donau

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rydi.de](http://www.rydi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 29

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



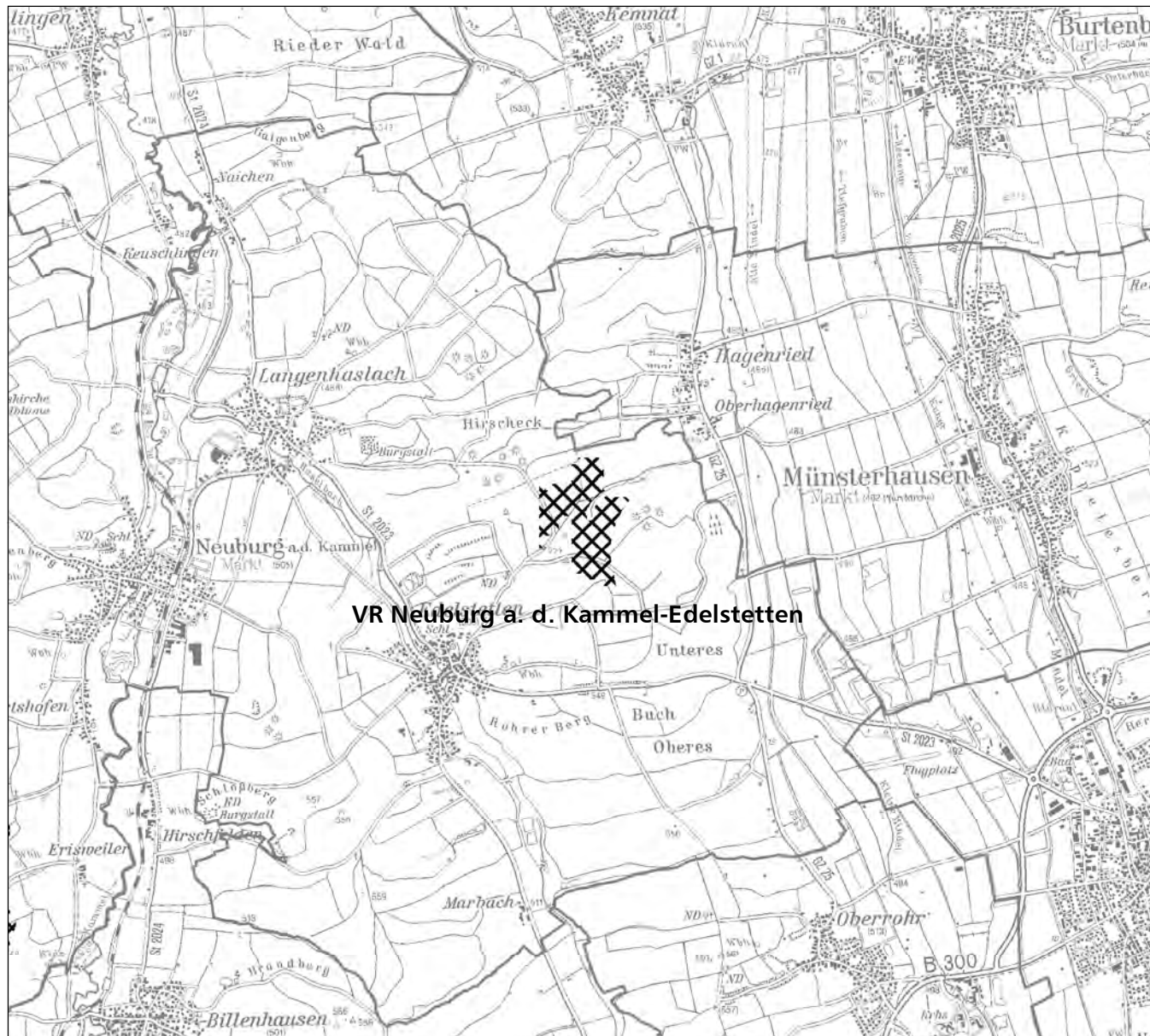
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 30

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



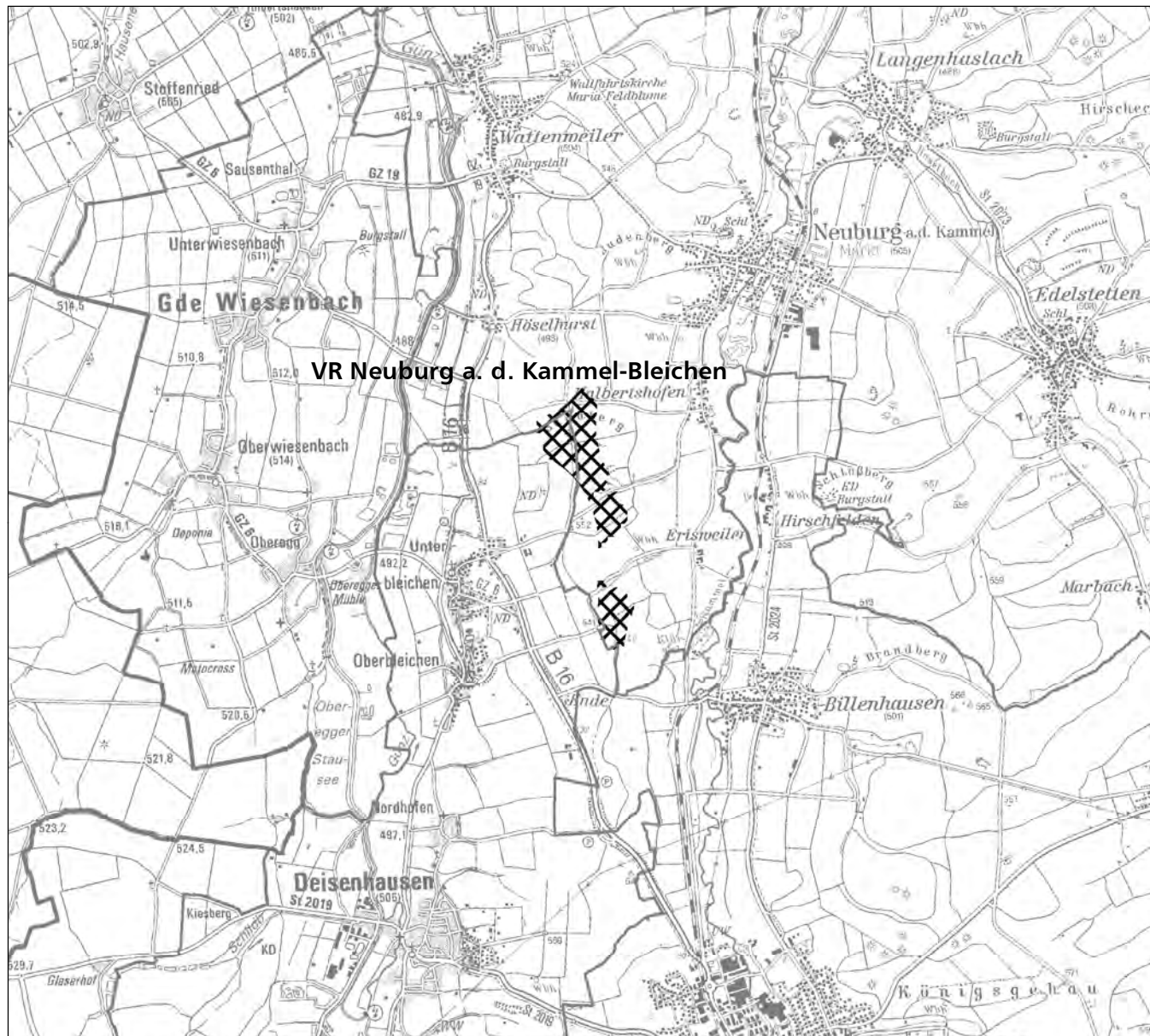
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B Fachliche Ziele

- X Energieversorgung
- 2.3 Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 31

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0 0,5 1 2 km



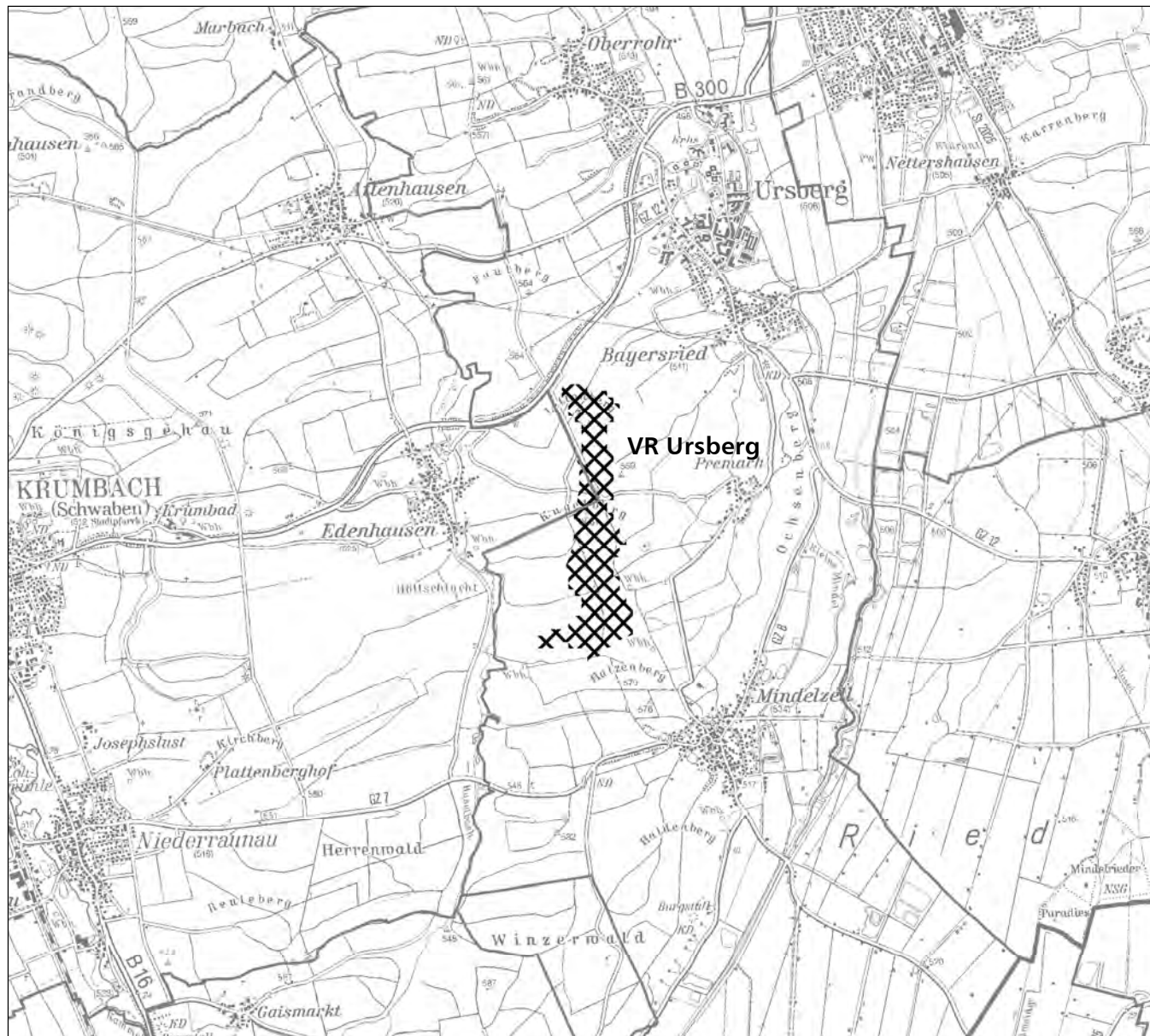
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 32

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



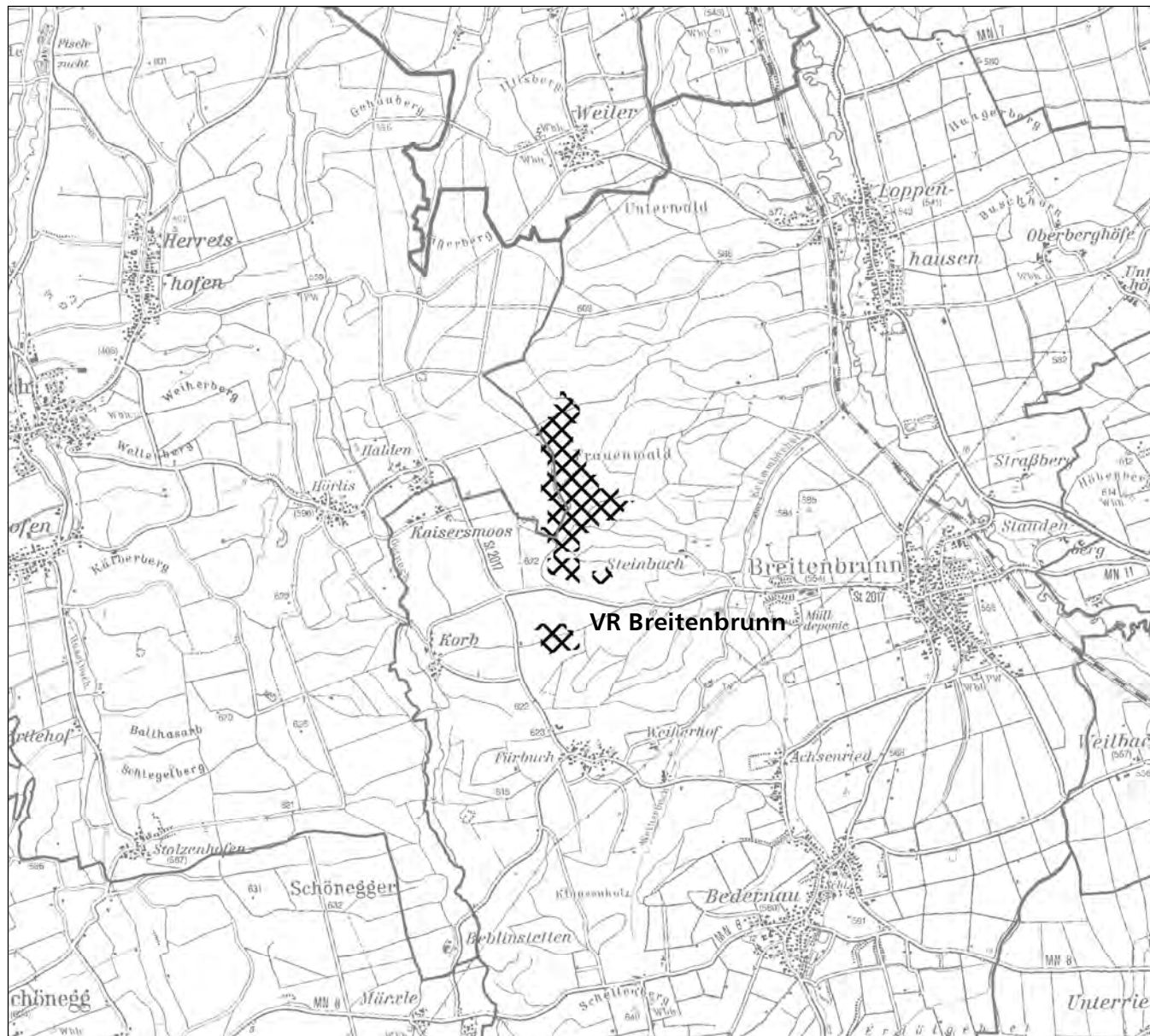
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 33

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

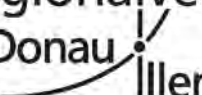
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



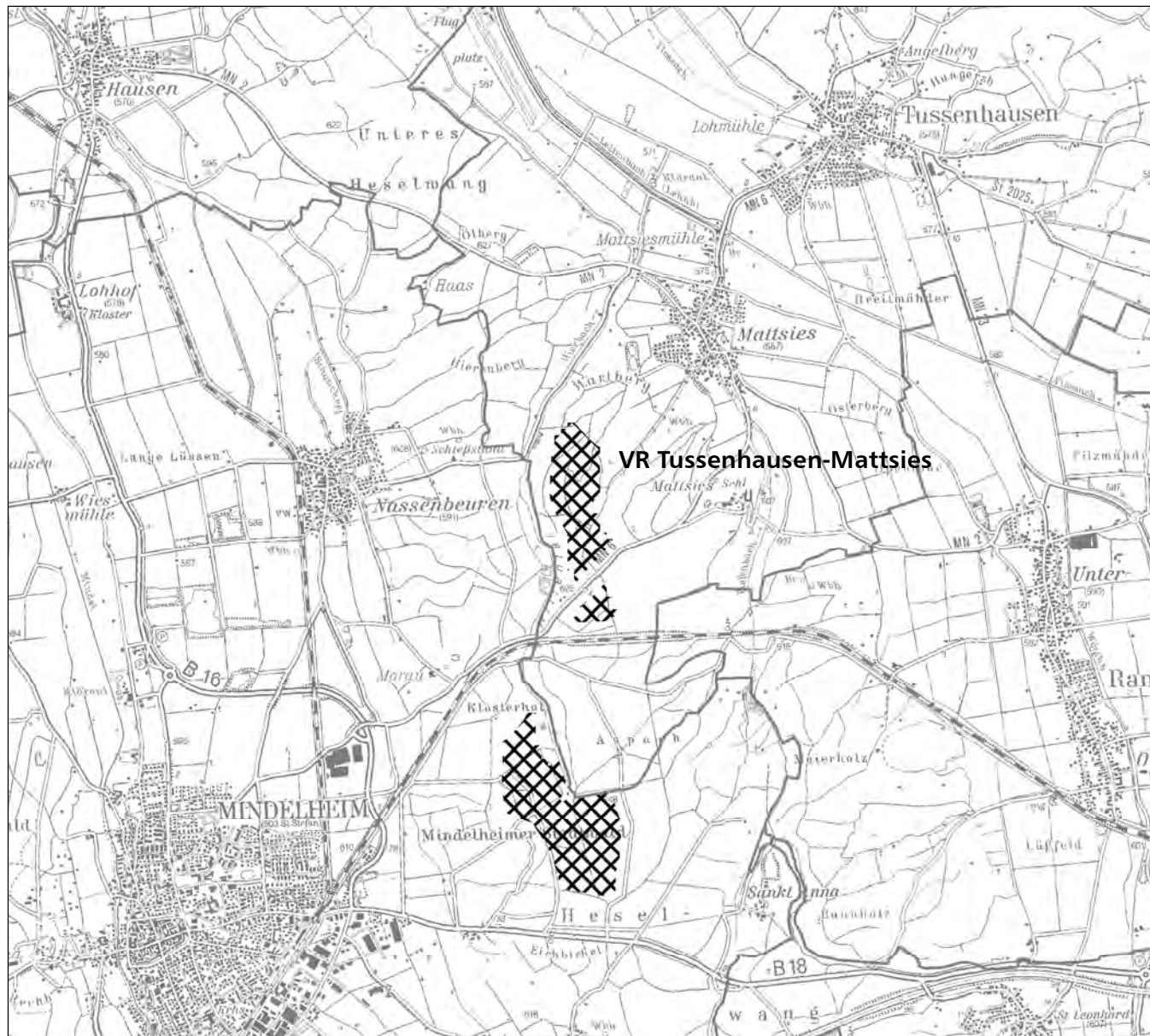
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 34

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

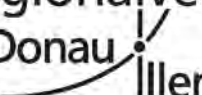
Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



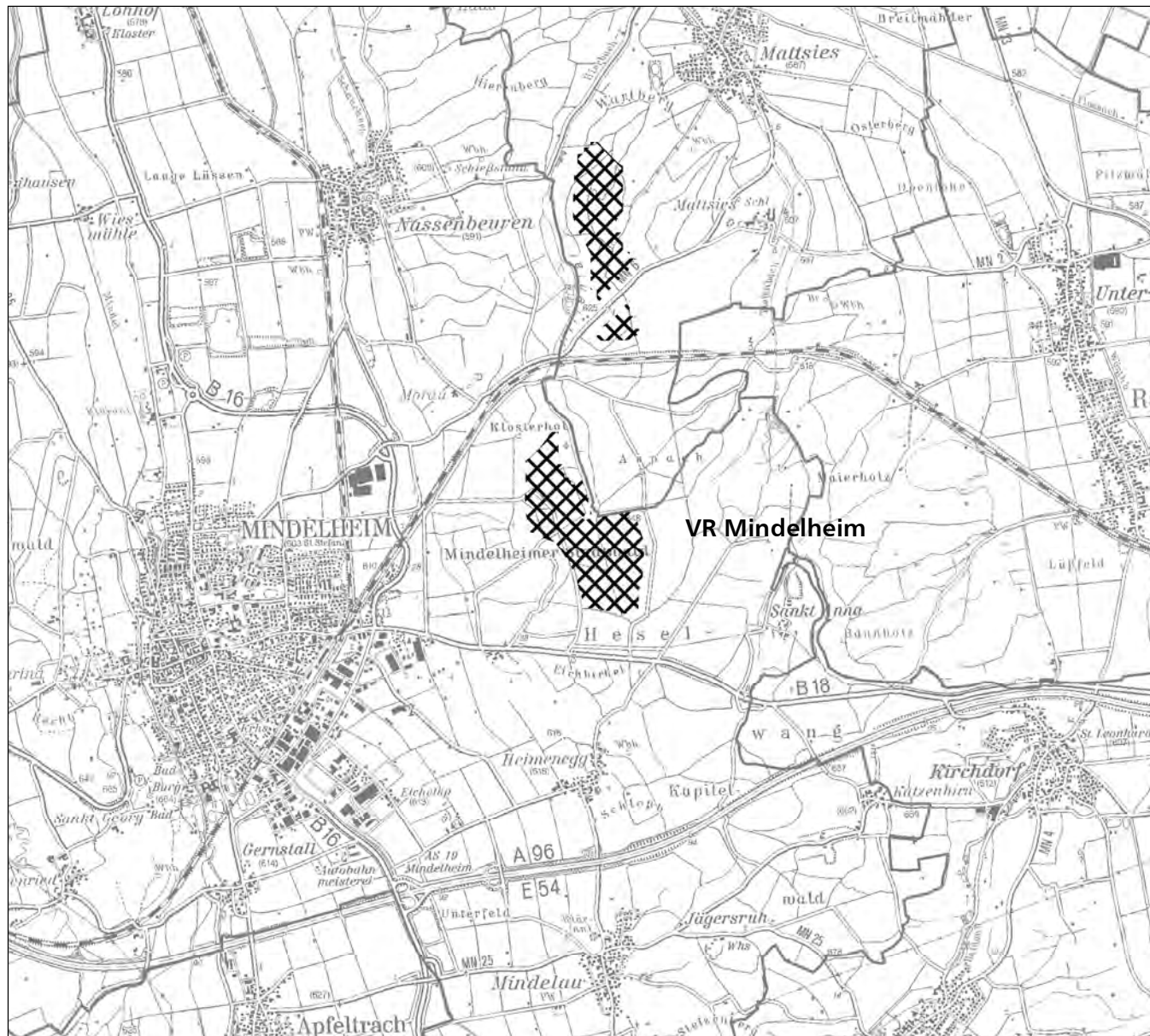
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband**  
**Donau**   
**Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 35

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

Regionsgrenze

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



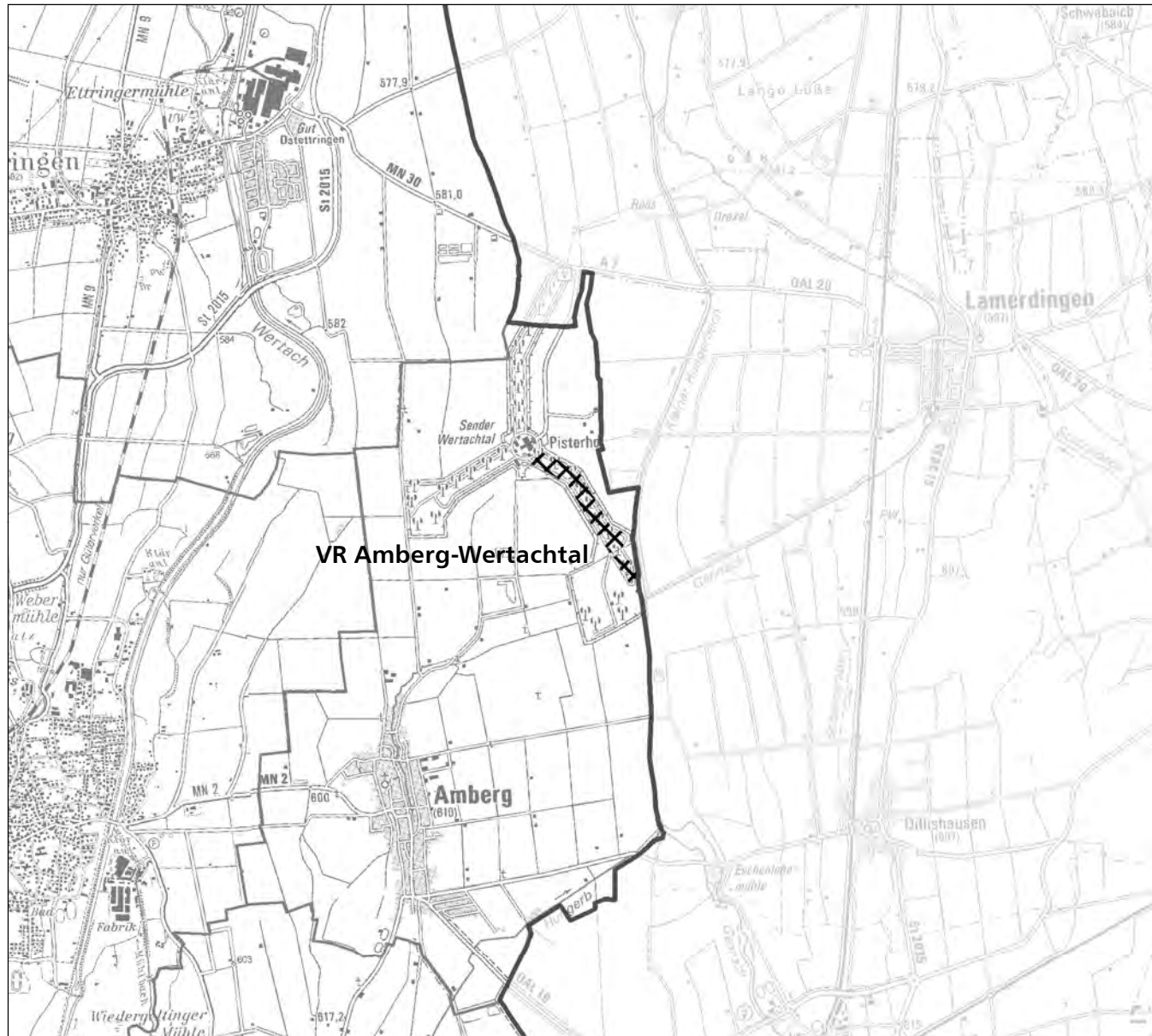
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau-Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 36

I. Ziele der Raumordnung und Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



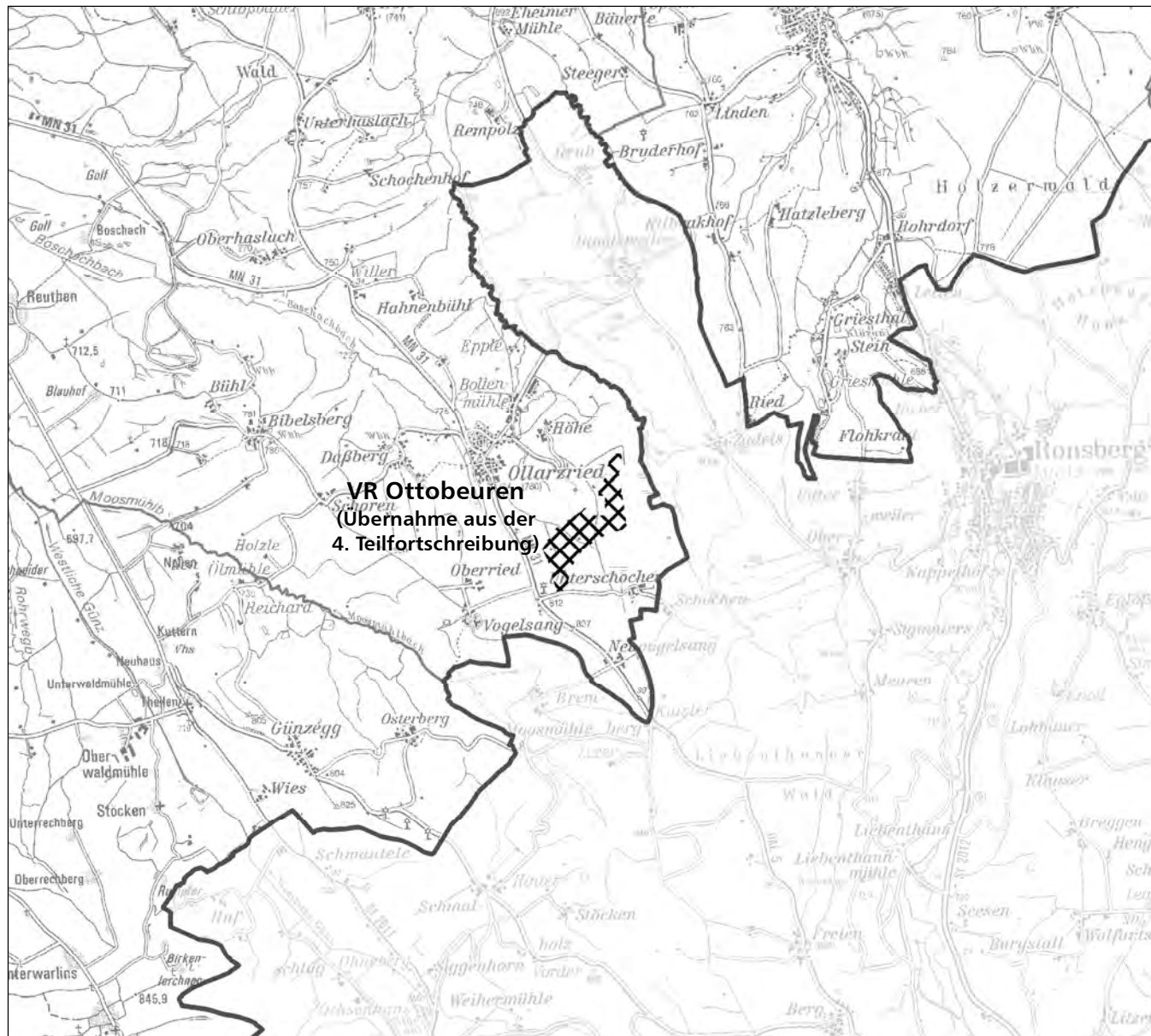
Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)



## Teilfortschreibung des Regionalplans der Region Donau-Iller

Teil B      Fachliche Ziele

- X      Energieversorgung
- 2.3      Windkraft

zu Karte 2

Siedlung und Versorgung - Blatt 37

I. Ziele der Raumordnung und  
Landesplanung

Zeichnerisch verbindliche Darstellungen

Standort für  
regionalbedeutsame  
Windkraftanlagen

II. Sonstige Darstellungen

- Regionsgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Maßstab: 1:50.000

0      0,5      1      2 km



Geobasisdaten:

- © Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))
- © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Regionalverband  
Donau  
Iller**

Schwambergerstraße 35  
Tel. 0731 / 17608-0

89073 Ulm  
[www.rvdi.de](http://www.rvdi.de)