

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg

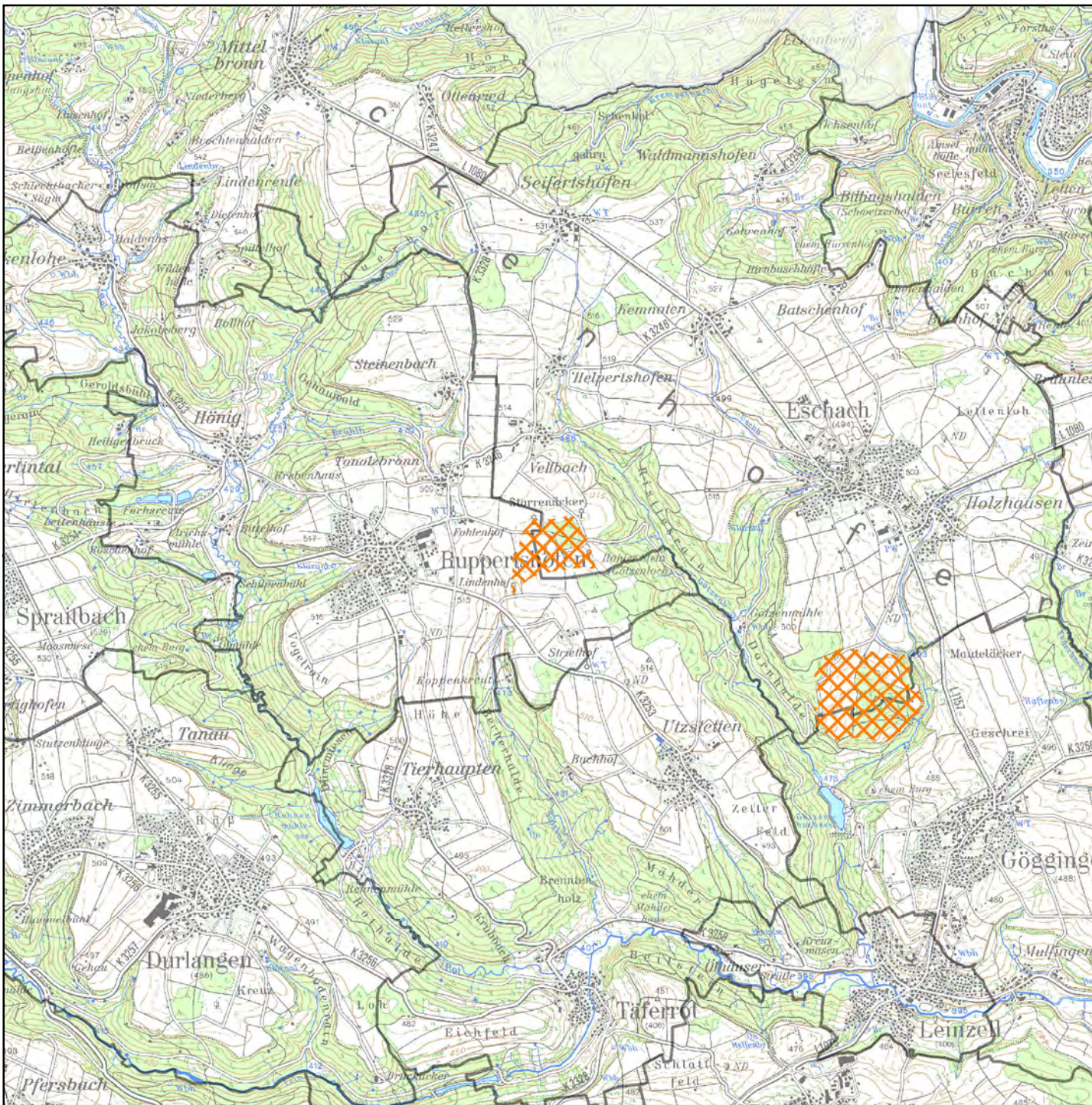
Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013

Nachtrag zur Vorlage zur Verbandsversammlung am 24.07.2013, DS 34 VV/2013,
Überarbeitung gem. Beschluss vom 16.09.2013)

DS 34 VV/2013 – 1. Ergänzung:

Karten

zu Plansatz 4.2.3.1



**Regionalverband
Ostwürttemberg**


**Teilfortschreibung Erneuerbare Energien
des Regionalplans Ostwürttemberg 2010
- Vorranggebiete für Windenergie -**

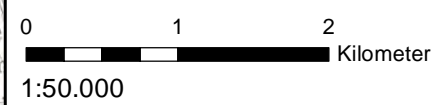
Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

**Plangrafik mit Vorranggebieten
für Windenergie**

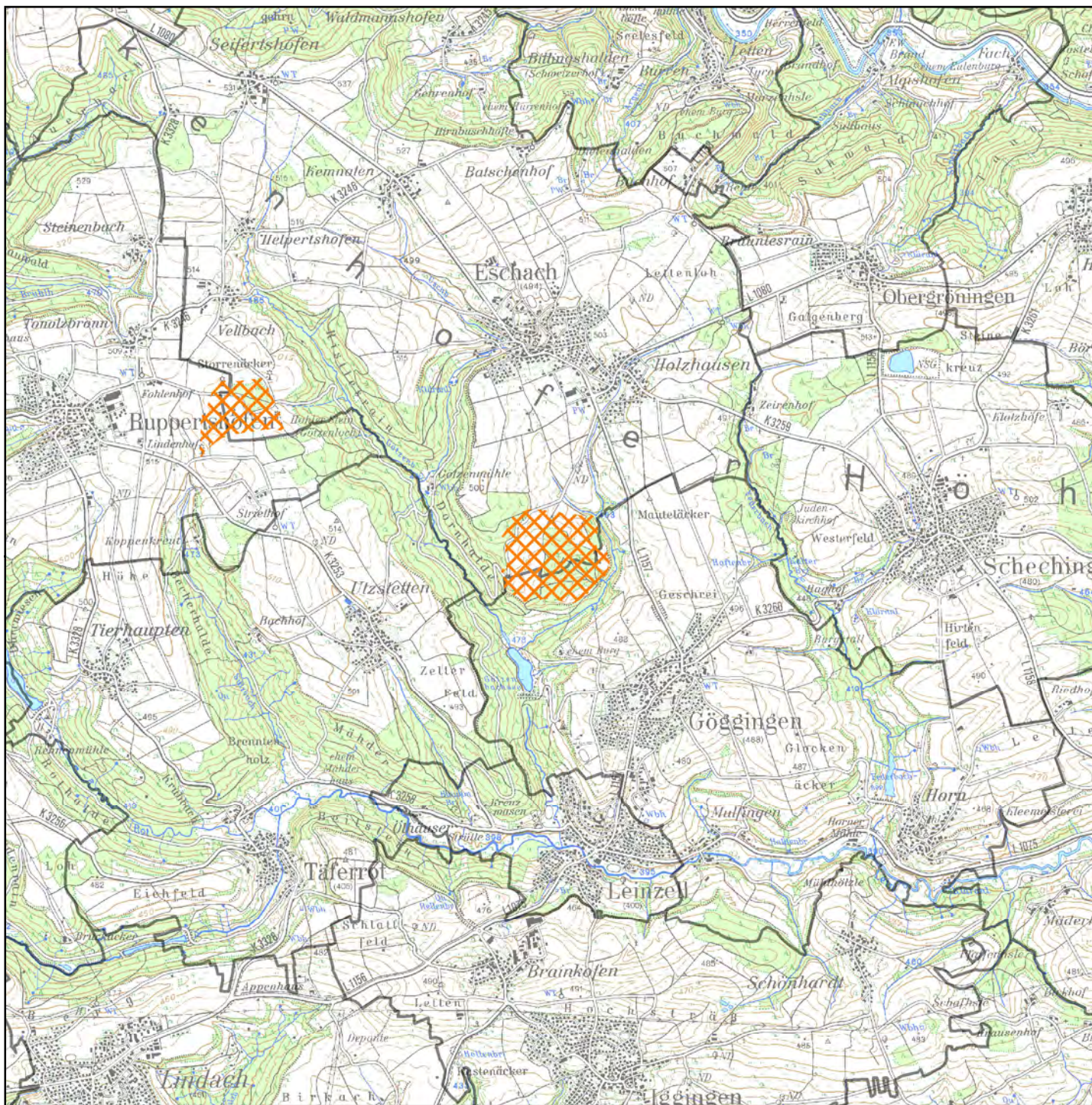
Vorranggebiet
Striethof (1)
Flächengröße 29ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org
Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Eschach/ Göggingen (2)

Flächengröße 61ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

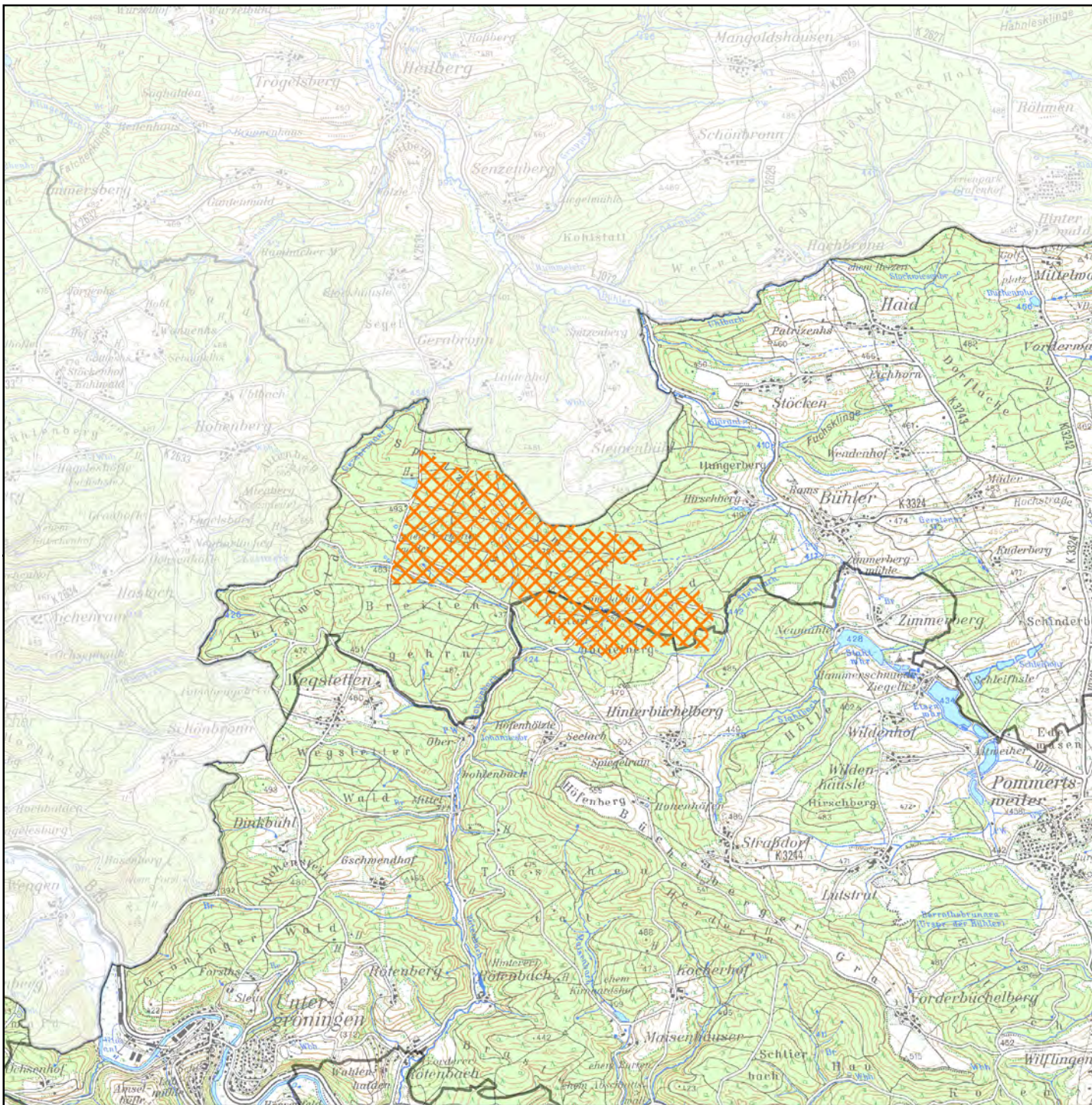
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Böhler (5)

Flächengröße 227ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

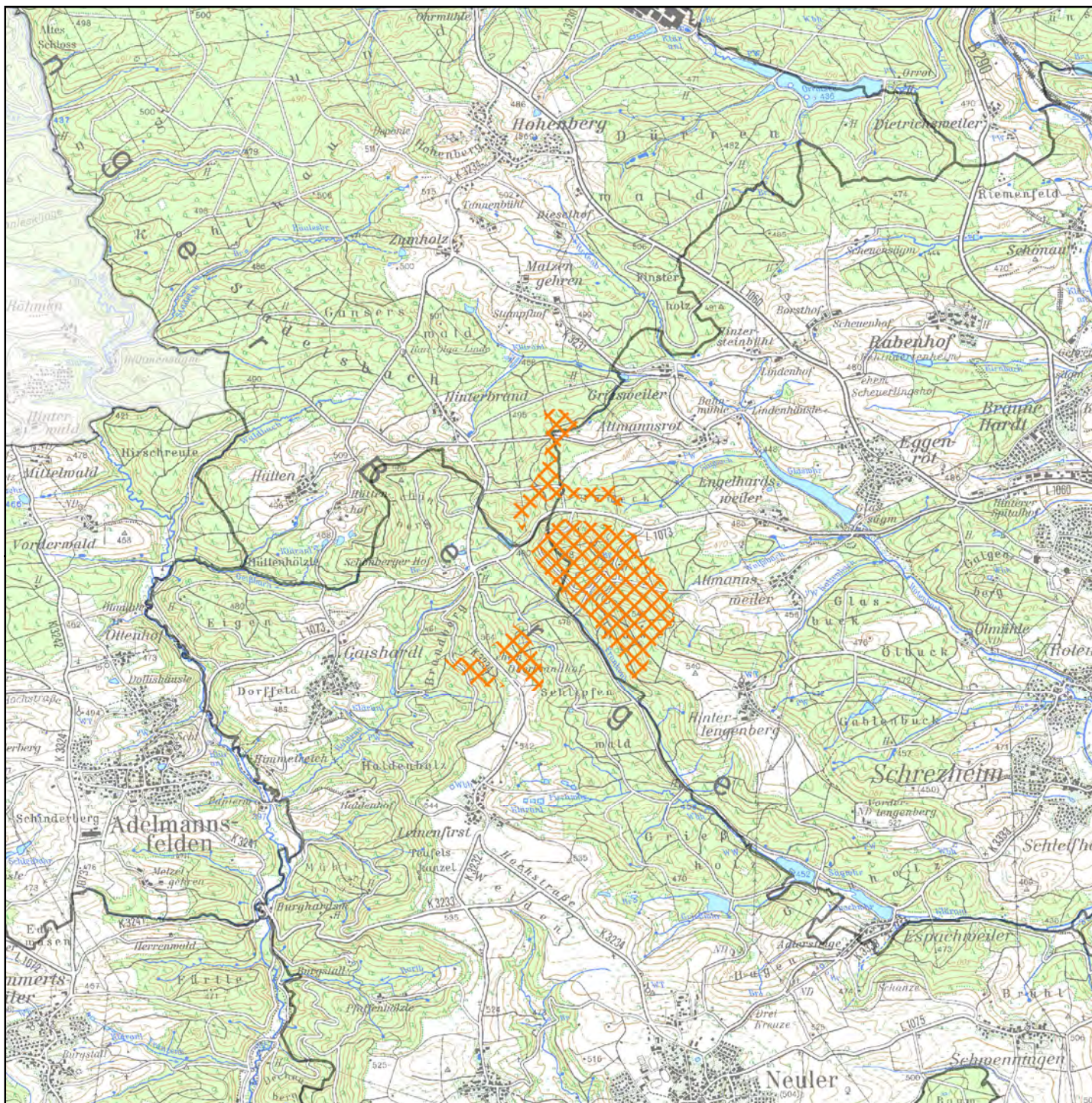
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Neuler/ Schrezheim (7/8)

Flächengröße 139ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

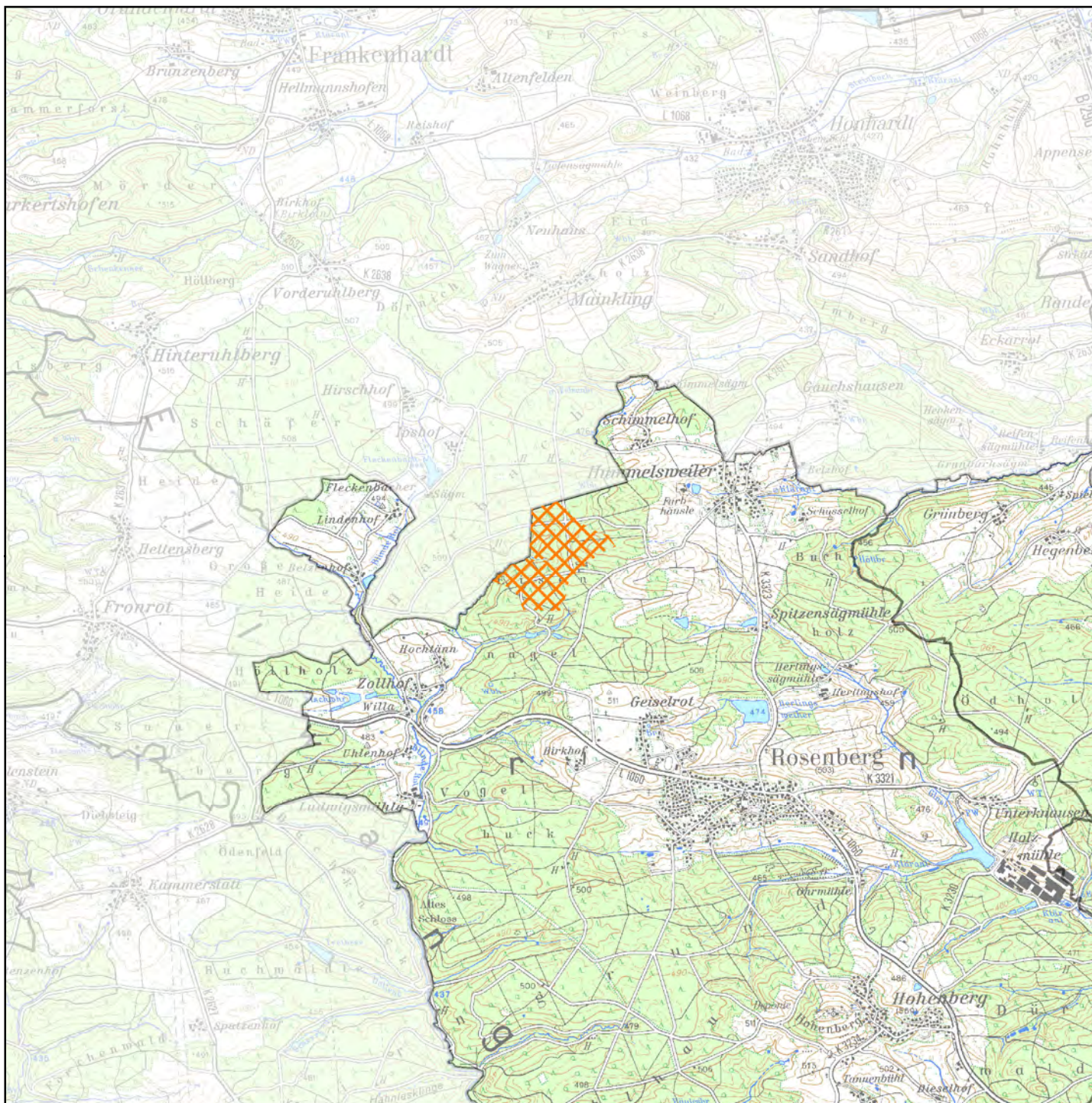
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Rosenberg (9)

Flächengröße 48ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

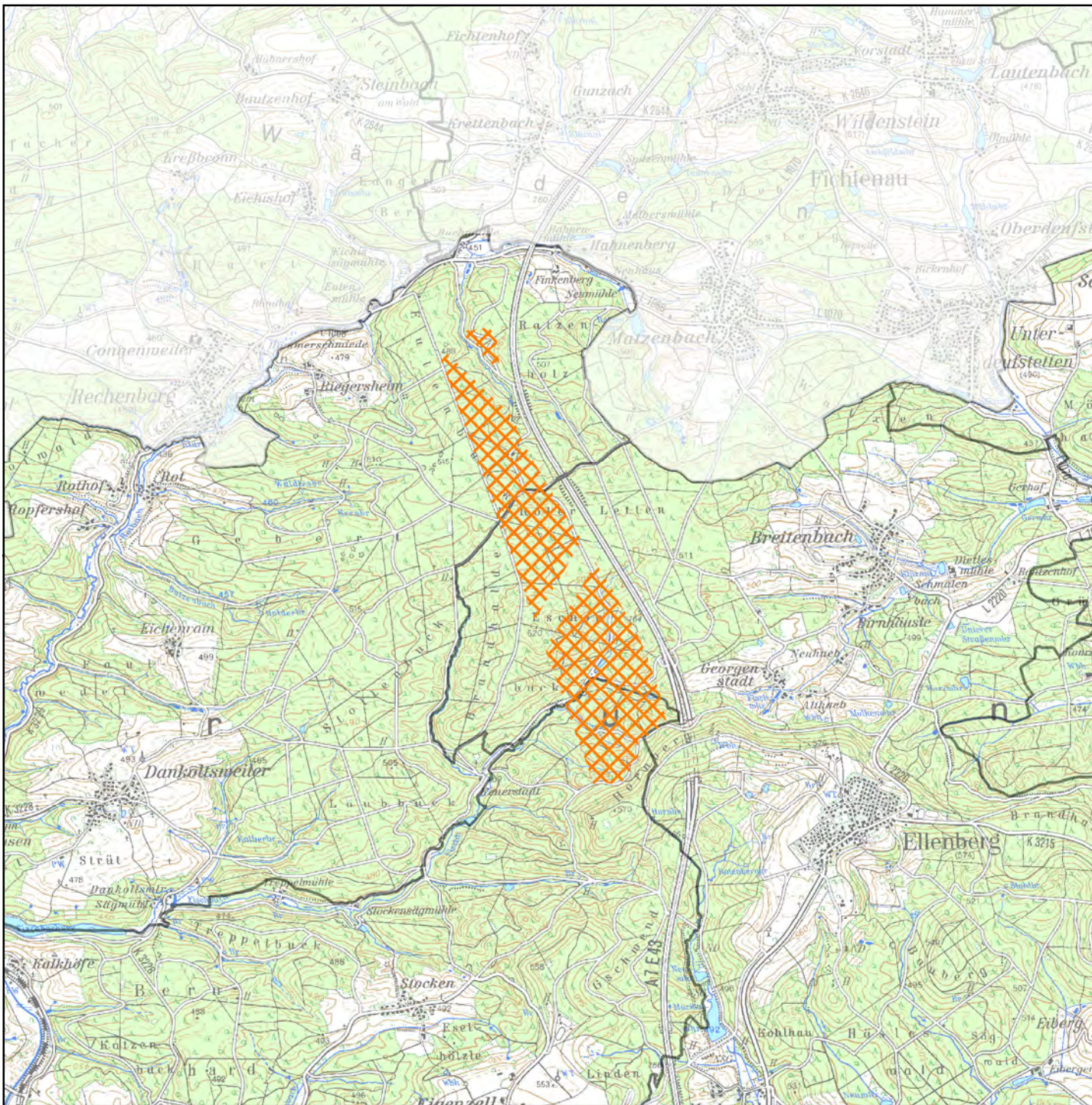
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

**Teilfortschreibung Erneuerbare Energien
des Regionalplans Ostwürttemberg 2010
- Vorranggebiete für Windenergie -**

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

**Plangrafik mit Vorranggebieten
für Windenergie**

Vorranggebiet

Ellenberg/ Jagstzell (11)

Flächengröße 211ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

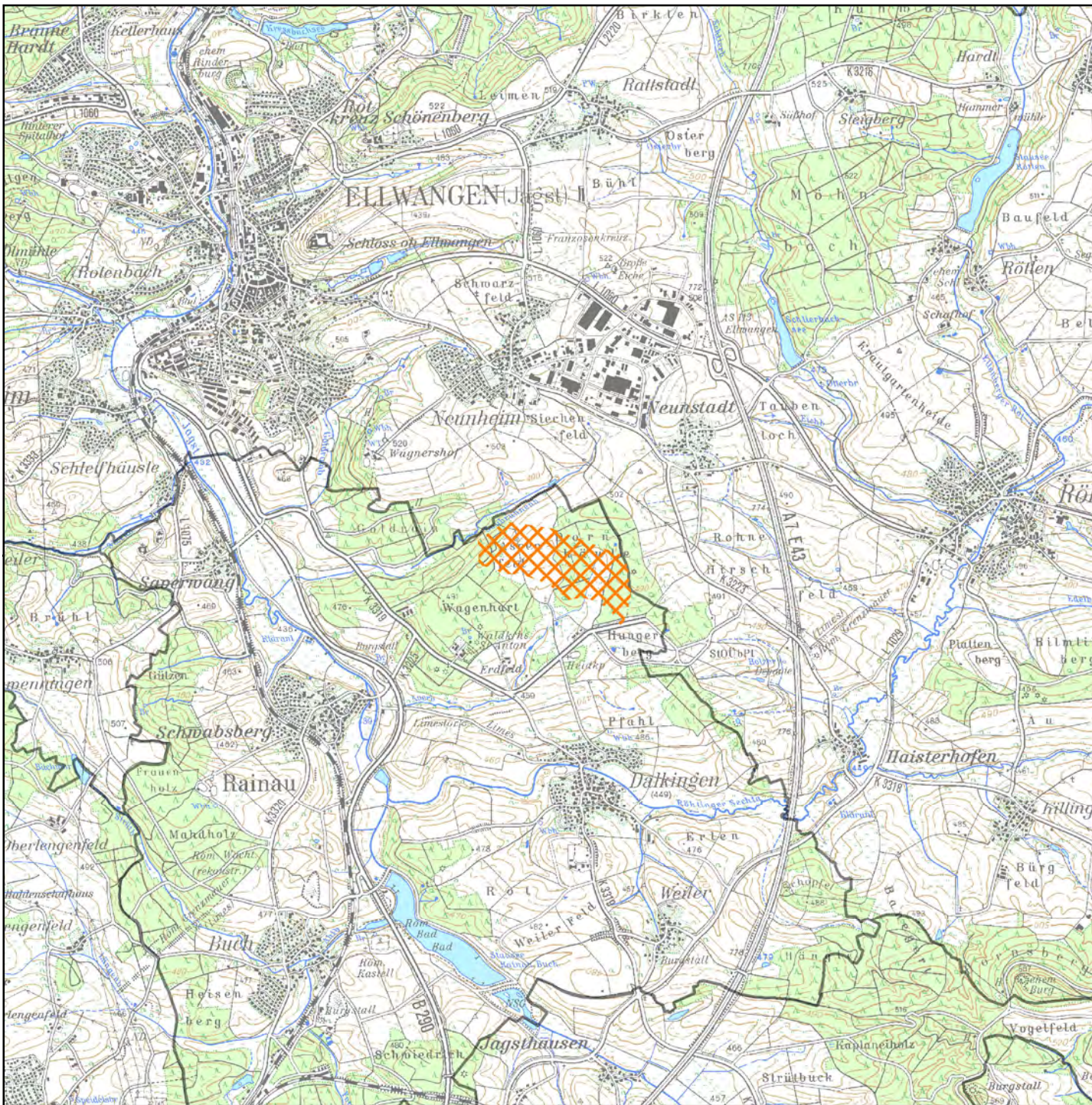
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Dalkingen/ Neunheim (12)

Flächengröße 61ha

Legende

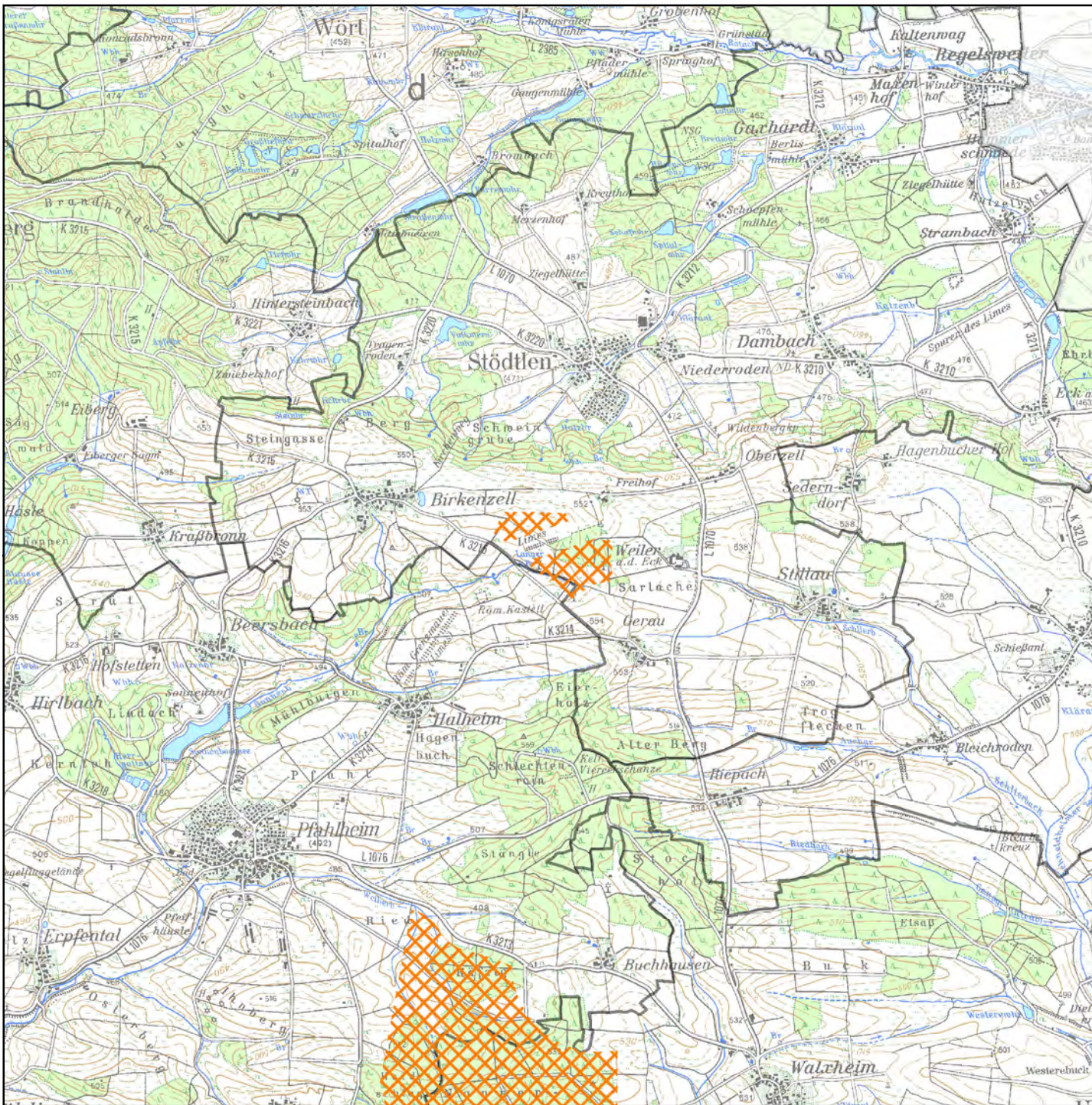
 Vorranggebiet für Windenergie

0 1 2
Kilometer
1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Freihof (14)

Flächengröße 34ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

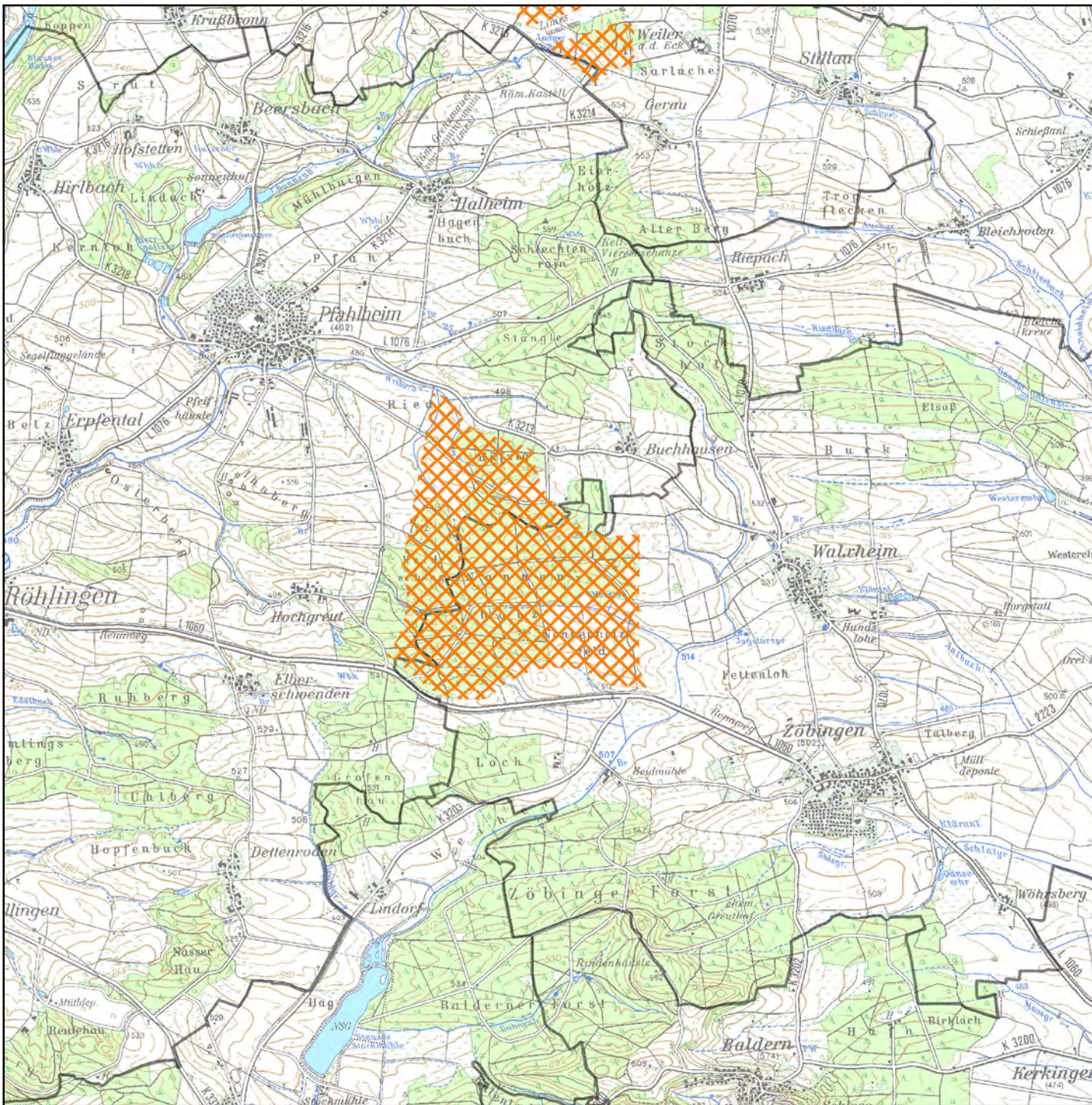
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Nonnenholz (17)

Flächengröße 366ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

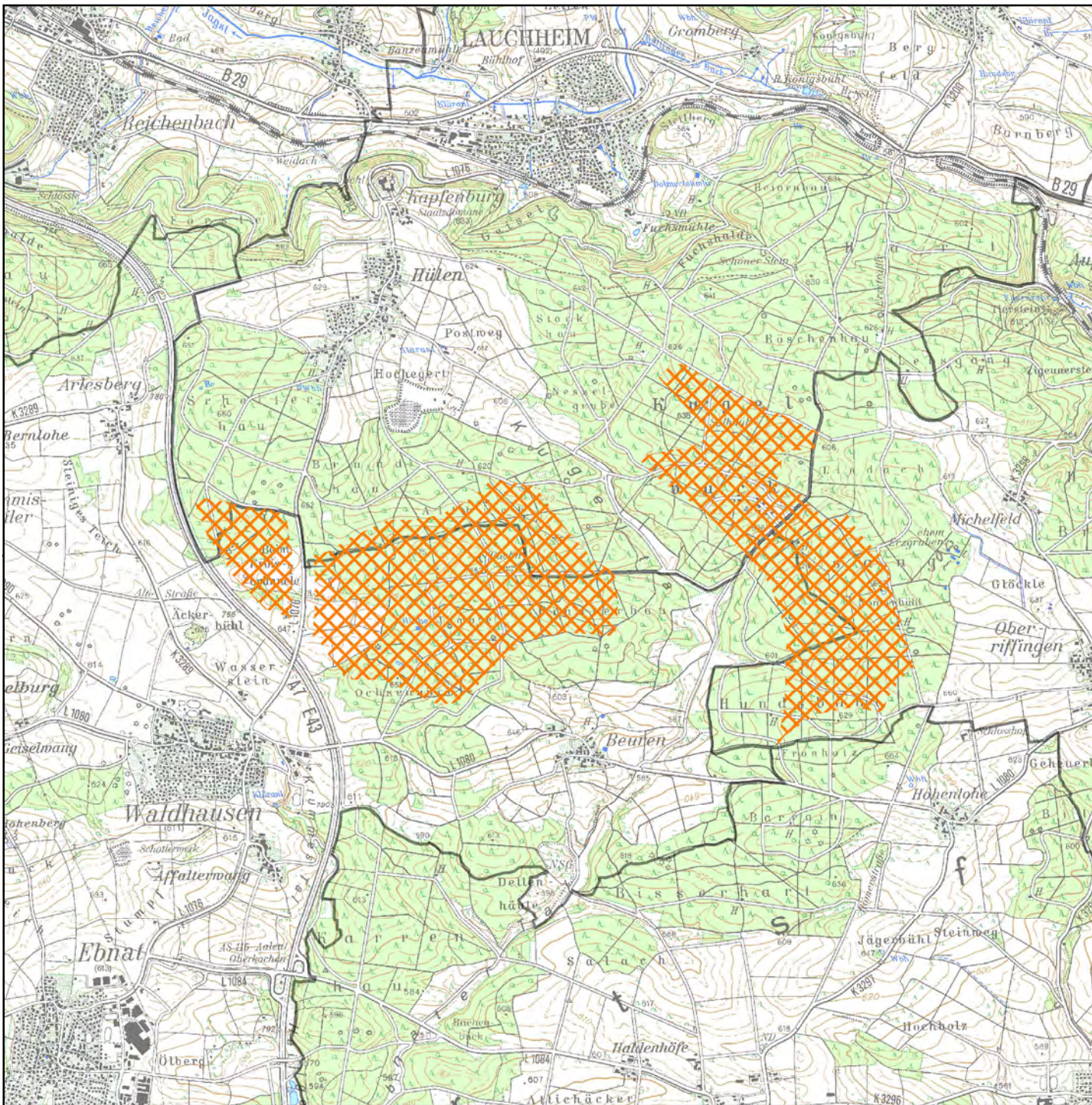
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Waldhausen/ Beuren (19)

Flächengröße 671ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

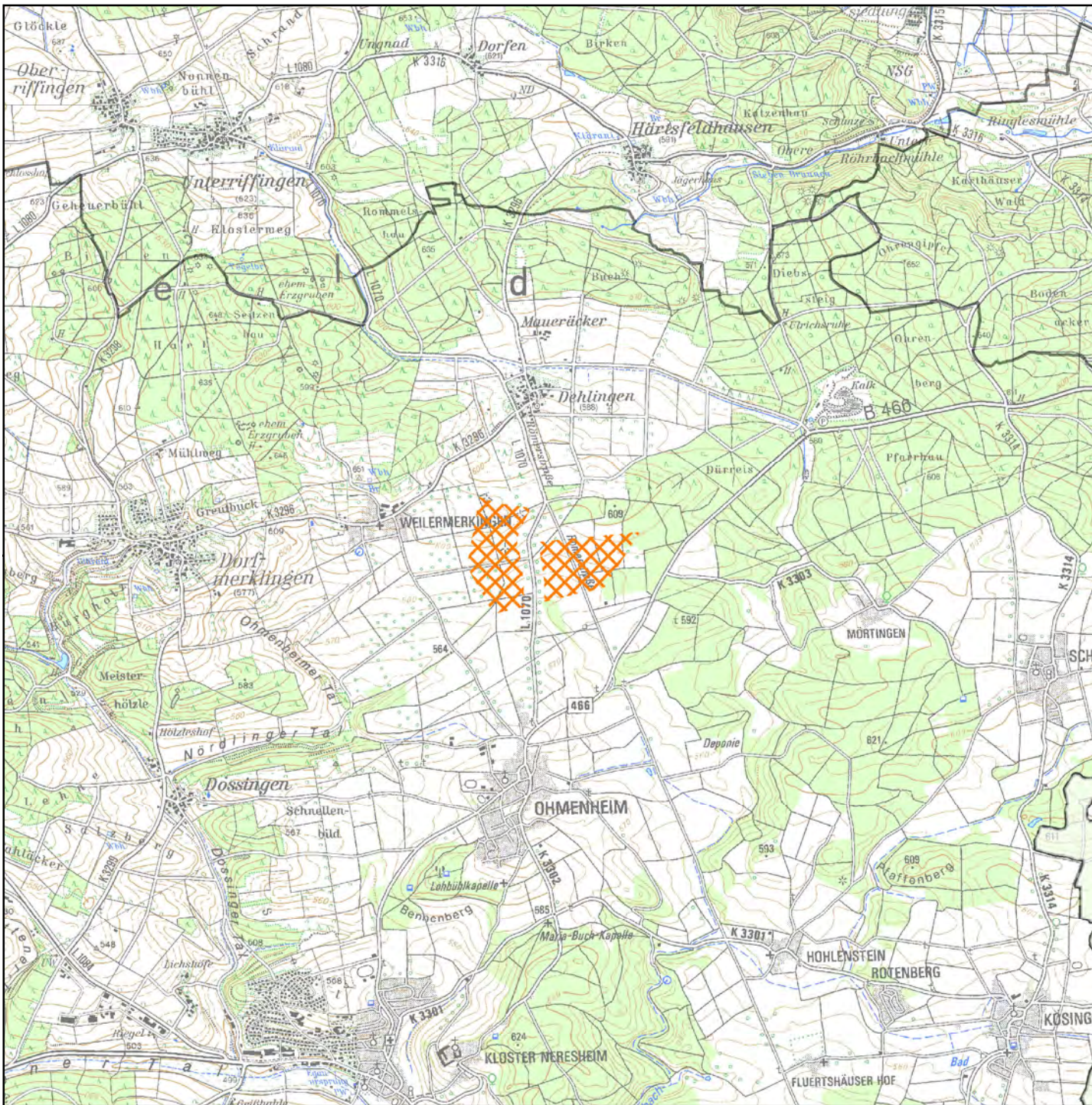
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Weilermerkingen/ Dehlingen (21)

Flächengröße 71ha

Legende

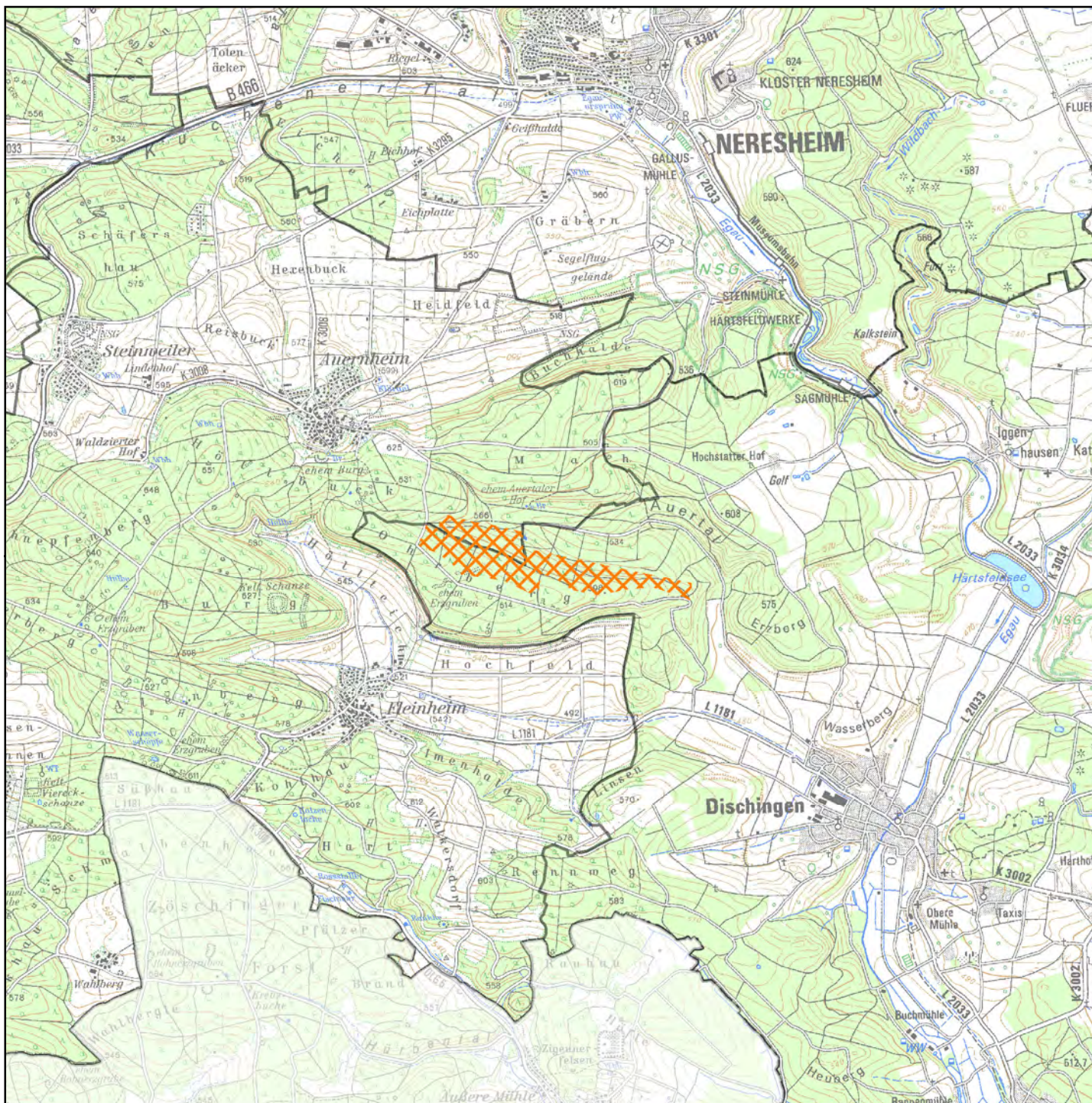
 Vorranggebiet für Windenergie

0 1 2
Kilometer
1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Dischingen (23)

Flächengröße 67ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

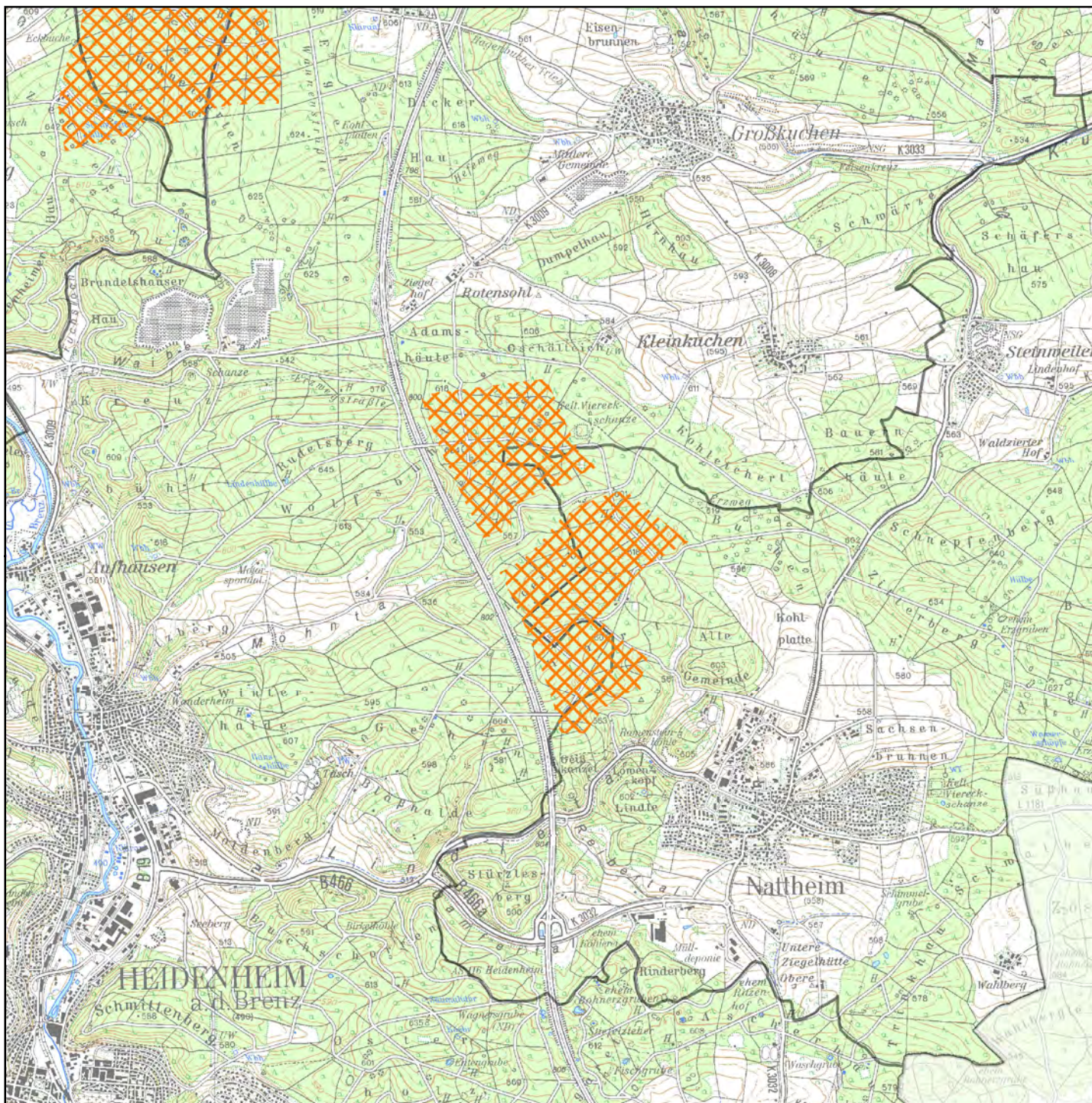
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Heidenheim/ Nattheim (25)

Flächengröße 287ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

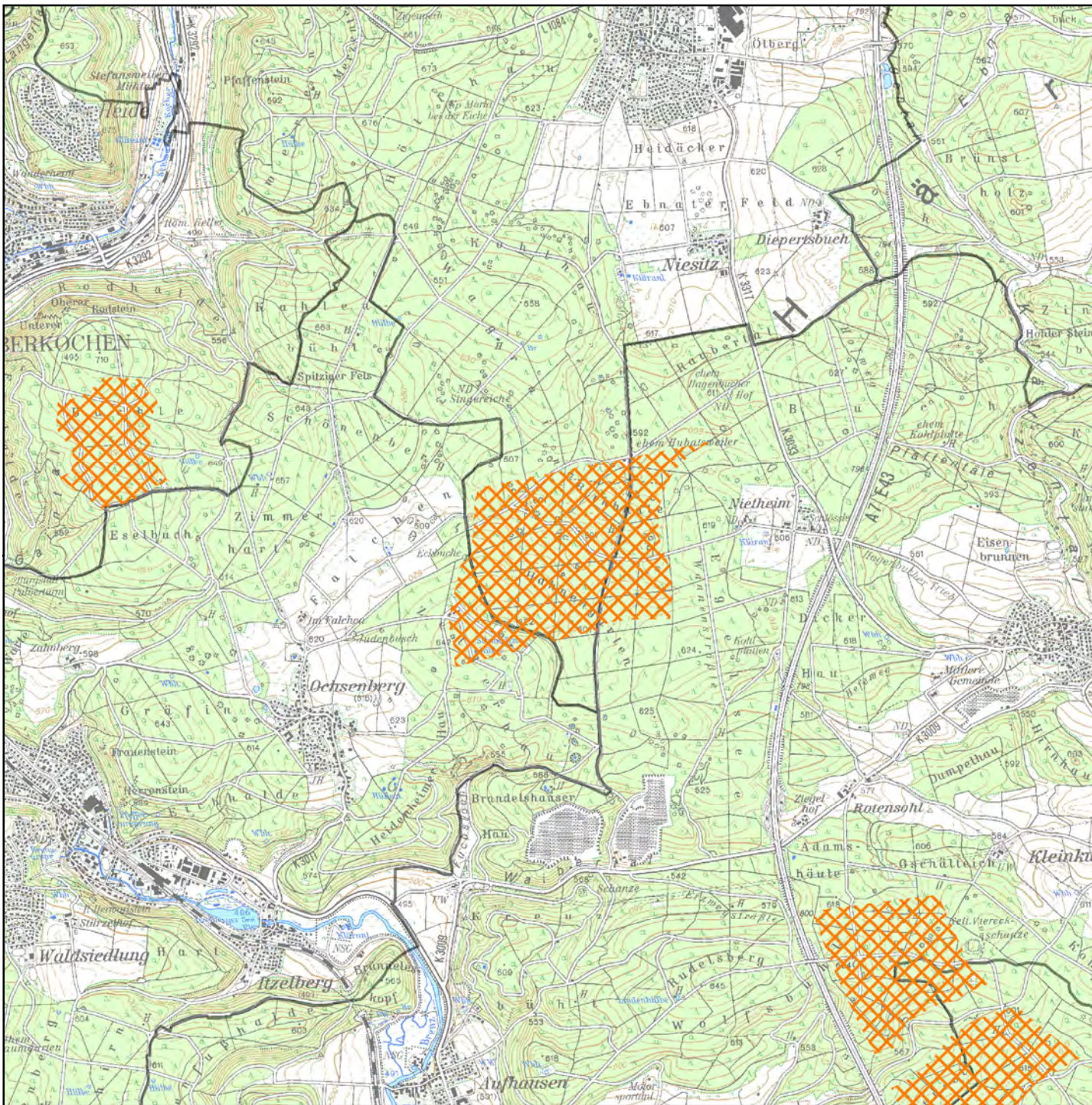
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



Regionalverband
Ostwürttemberg

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Königsbronn/ Ebnat (26)

Flächengröße 258ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

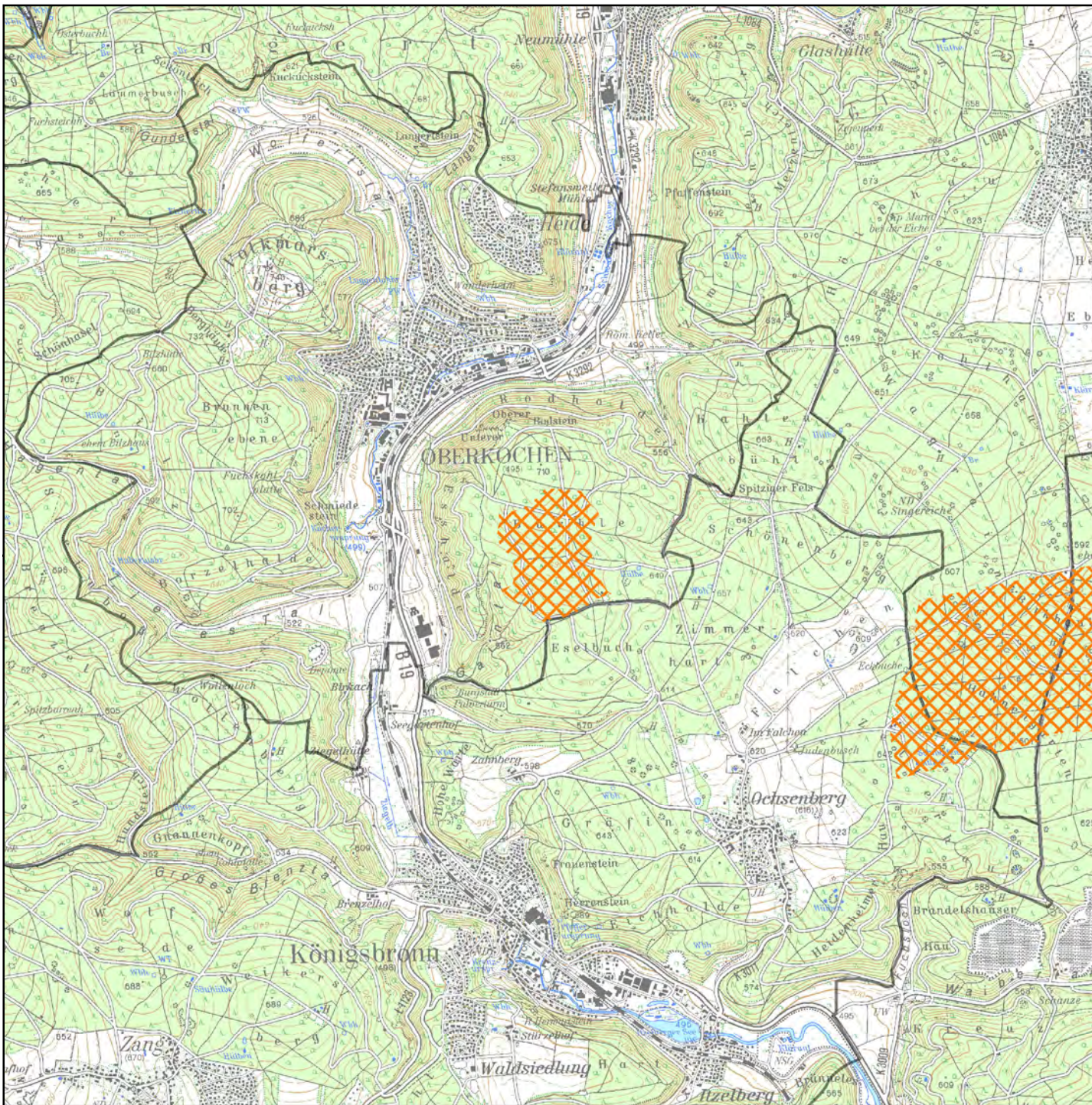
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Oberkochen (27)

Flächengröße 76ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

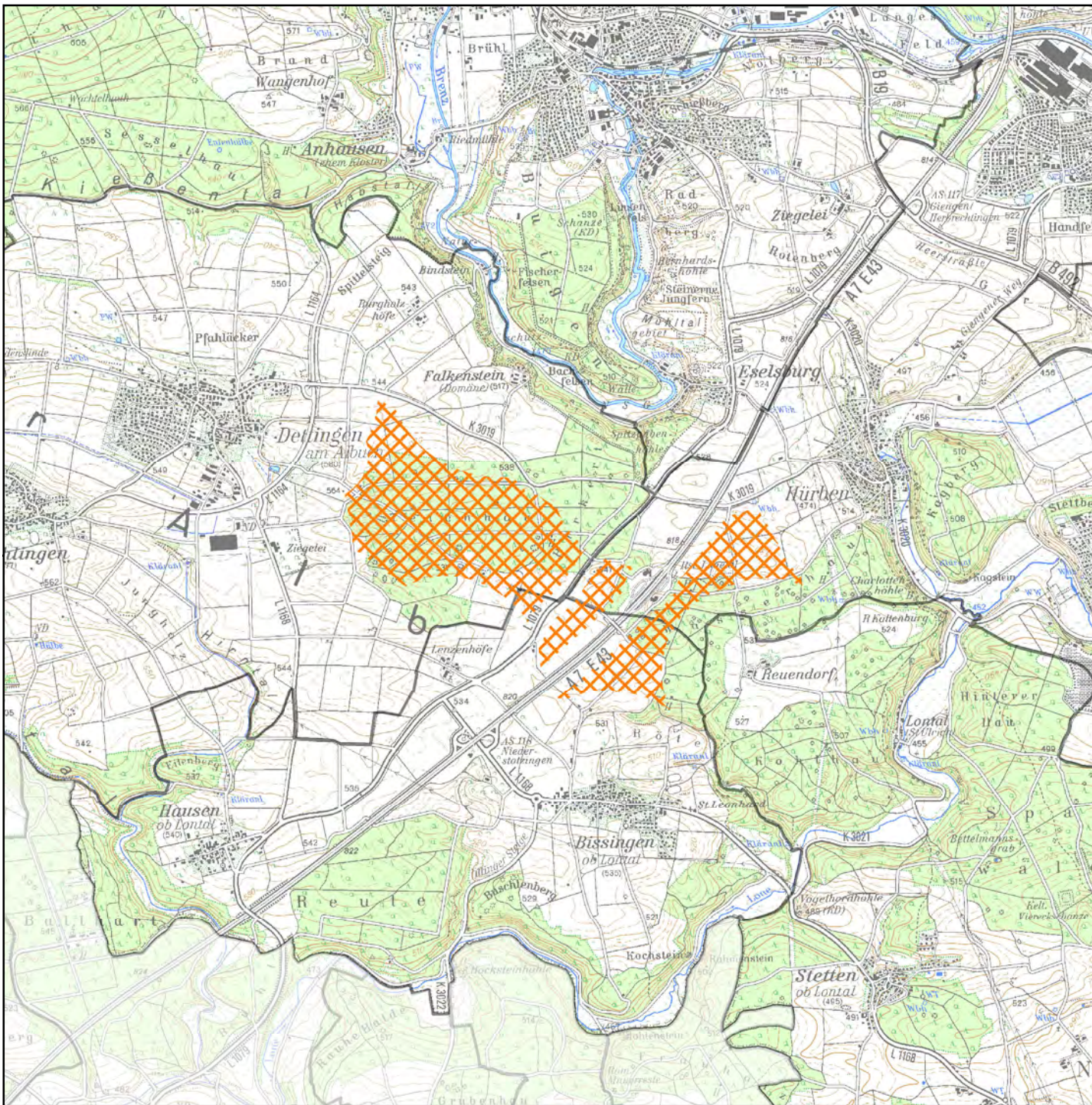
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Dettingen/ Hürben (34)

Flächengröße 303ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

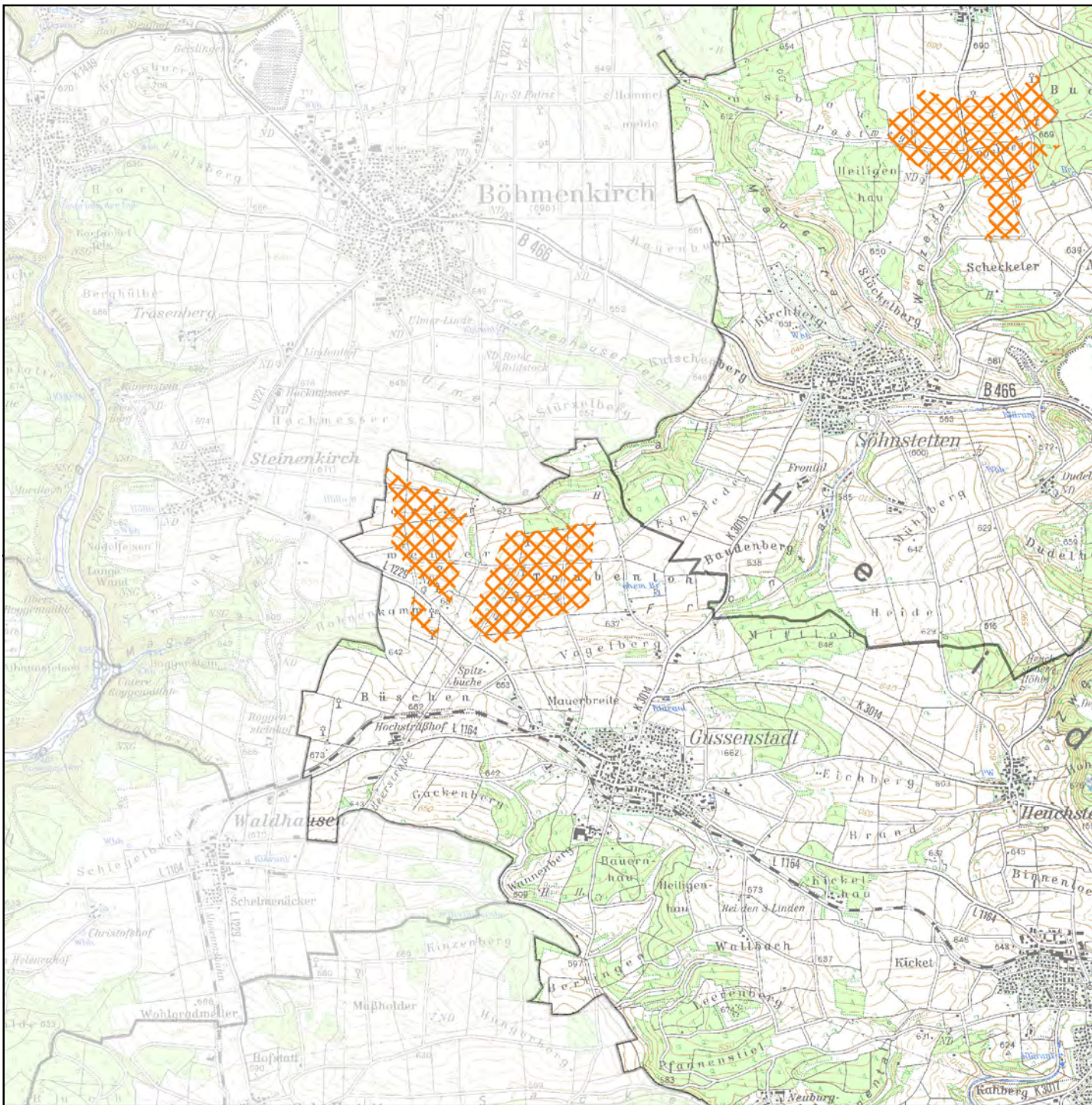
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013


Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Gussenstadt (36)

Flächengröße 124ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



Regionalverband
Ostwürttemberg

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Gnannenweiler (37)

Flächengröße 105ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

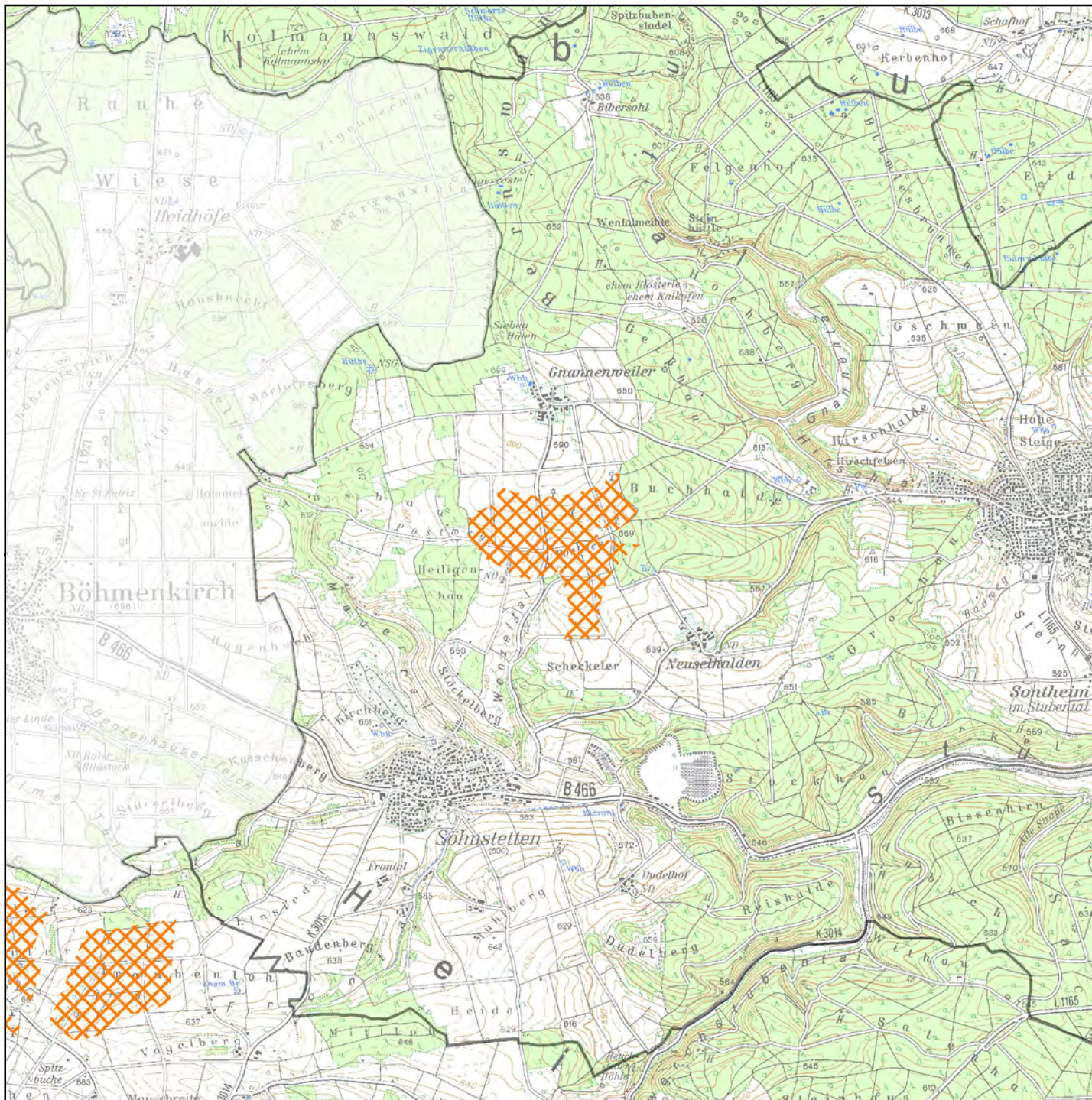
0 1 2
Kilometer

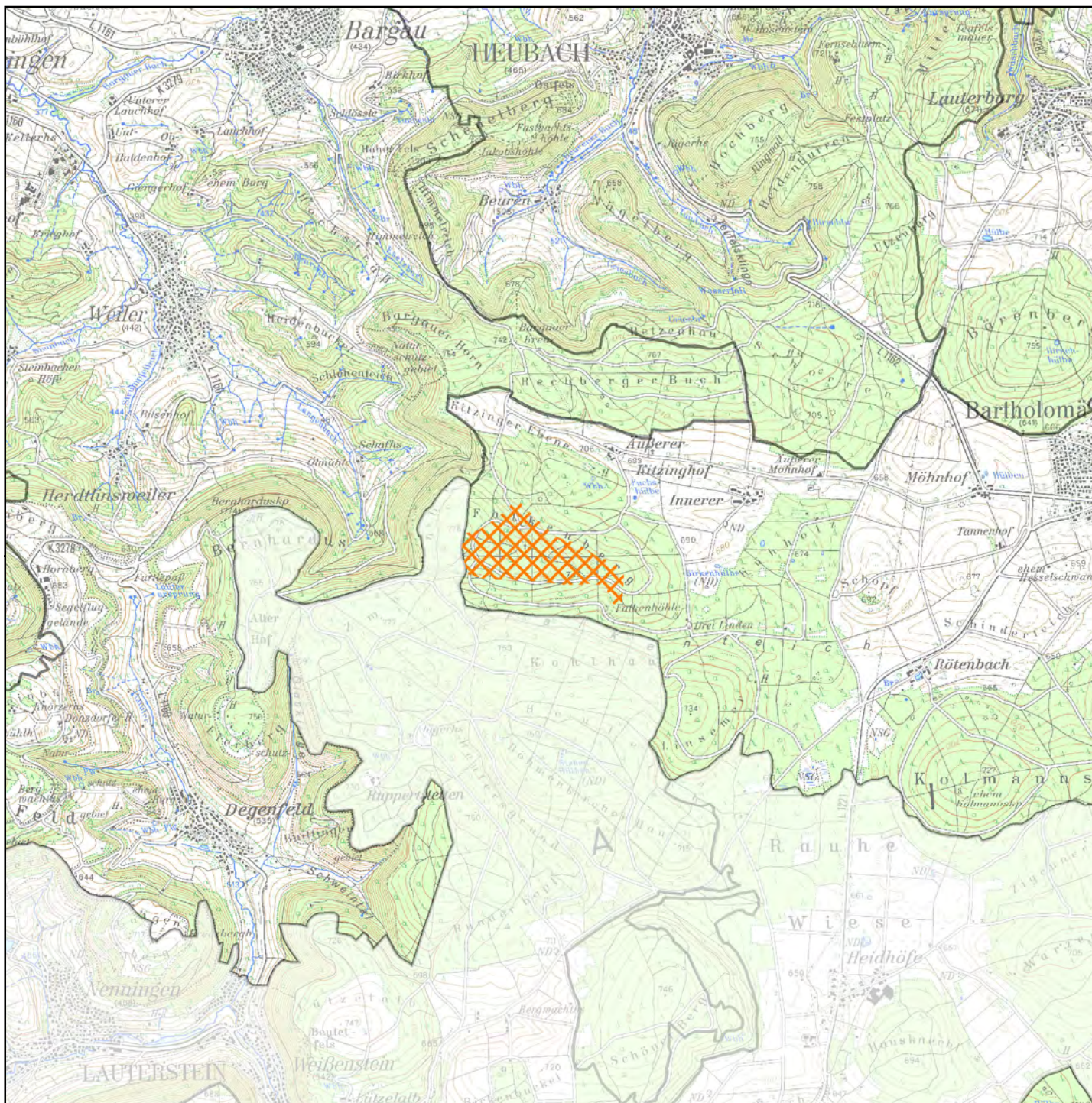
1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS





**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Falkenberg (38)

Flächengröße 60ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

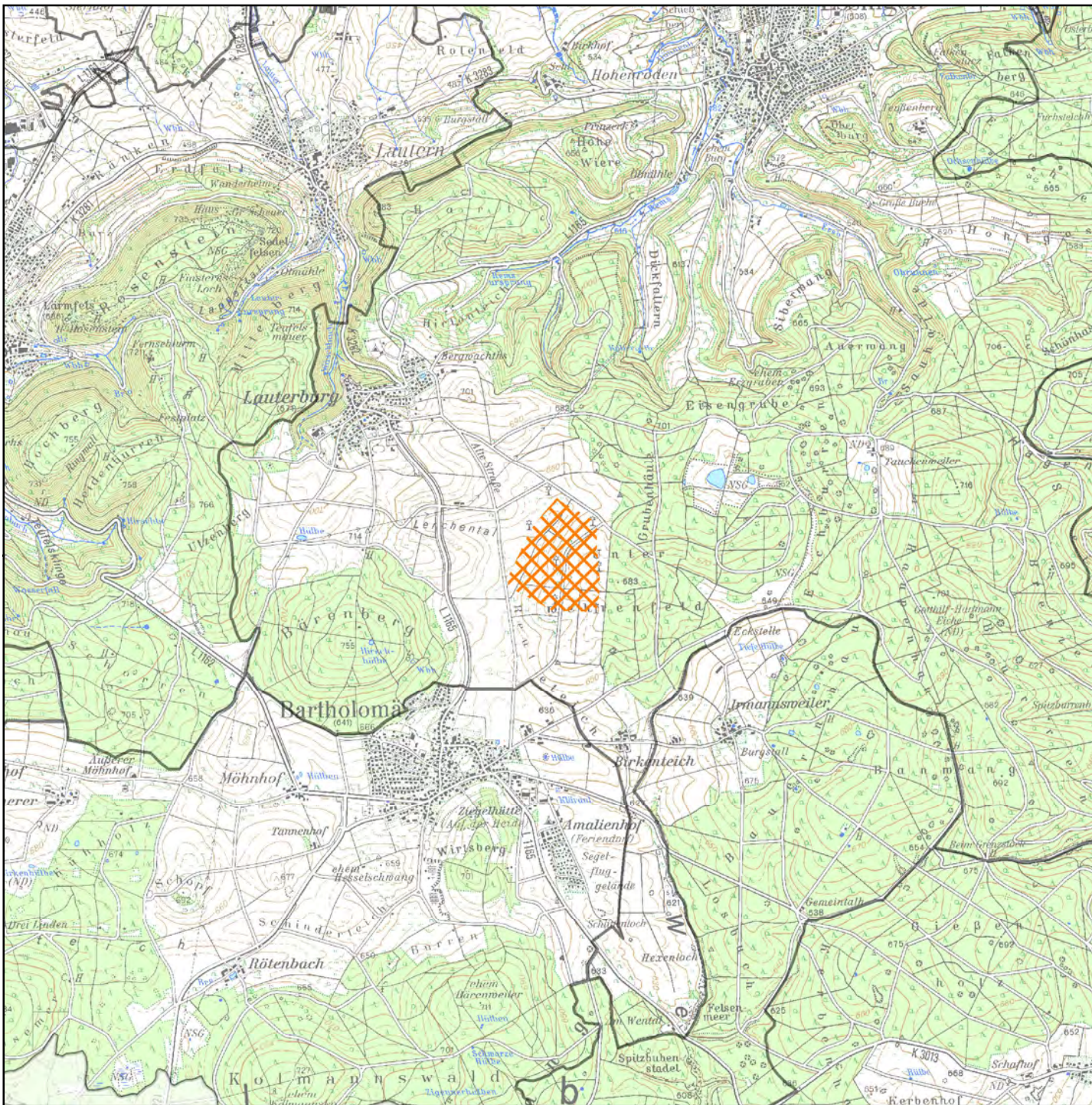
0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartgrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS



**Regionalverband
Ostwürttemberg**

Teilfortschreibung Erneuerbare Energien des Regionalplans Ostwürttemberg 2010 - Vorranggebiete für Windenergie -

Vorlage zum Satzungsbeschluss am 16.10.2013
DS 34 VV/2013

Plangrafik mit Vorranggebieten für Windenergie

Vorranggebiet

Lauterburg (40)

Flächengröße 55ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie

0 1 2
Kilometer

1:50.000



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Körperschaft Öffentlichen Rechts
Universitätspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
www.ostwuerttemberg.org

Daten- und Kartengrundlagen:
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg 2012:
Topographische Karte (TK50)
Regionalverband Ostwürttemberg 2011: RegioGIS