

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



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

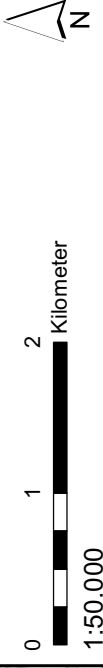
Vorranggebiet

Striethof (1)

Flächengröße 29ha

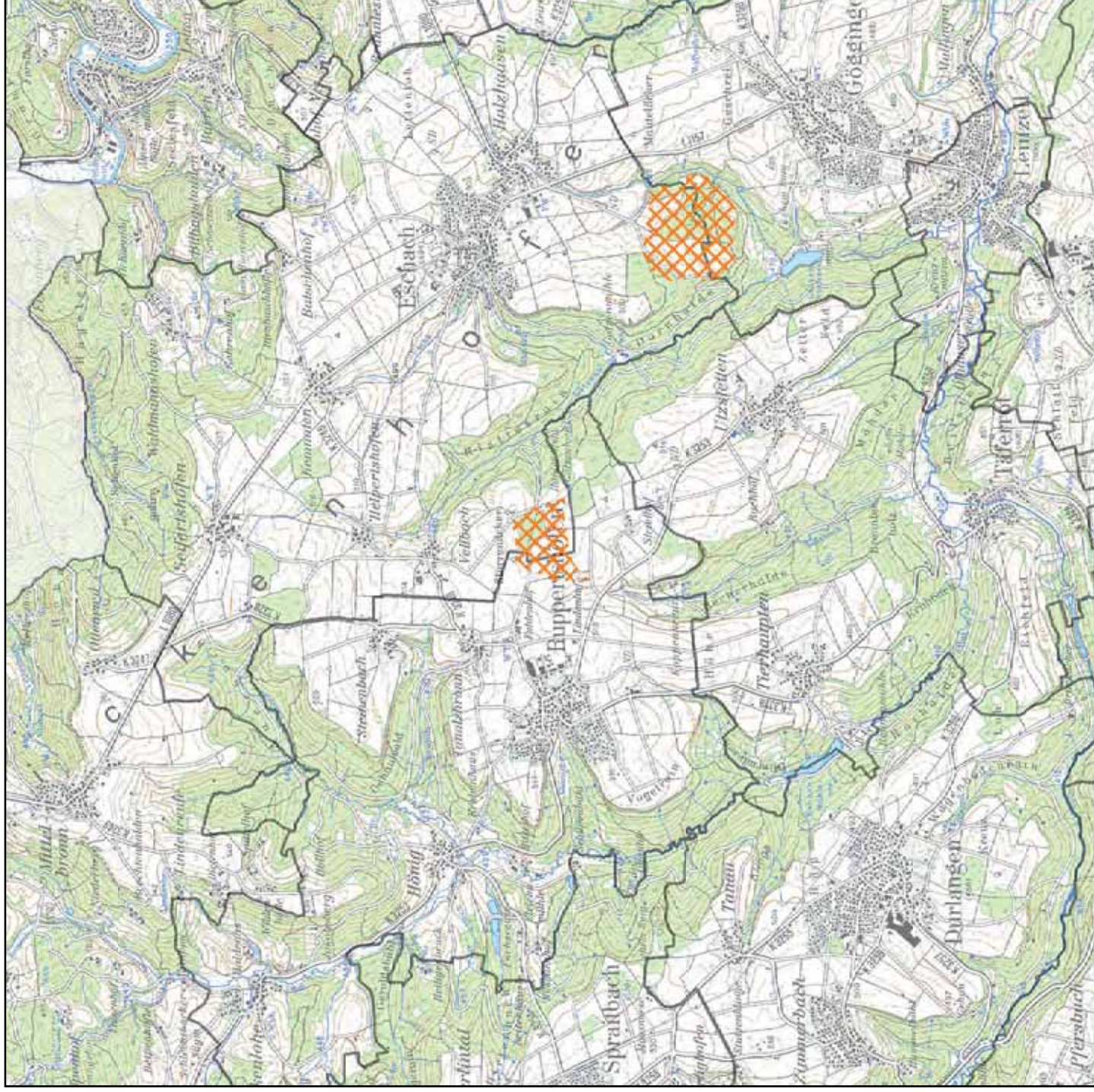
Legende

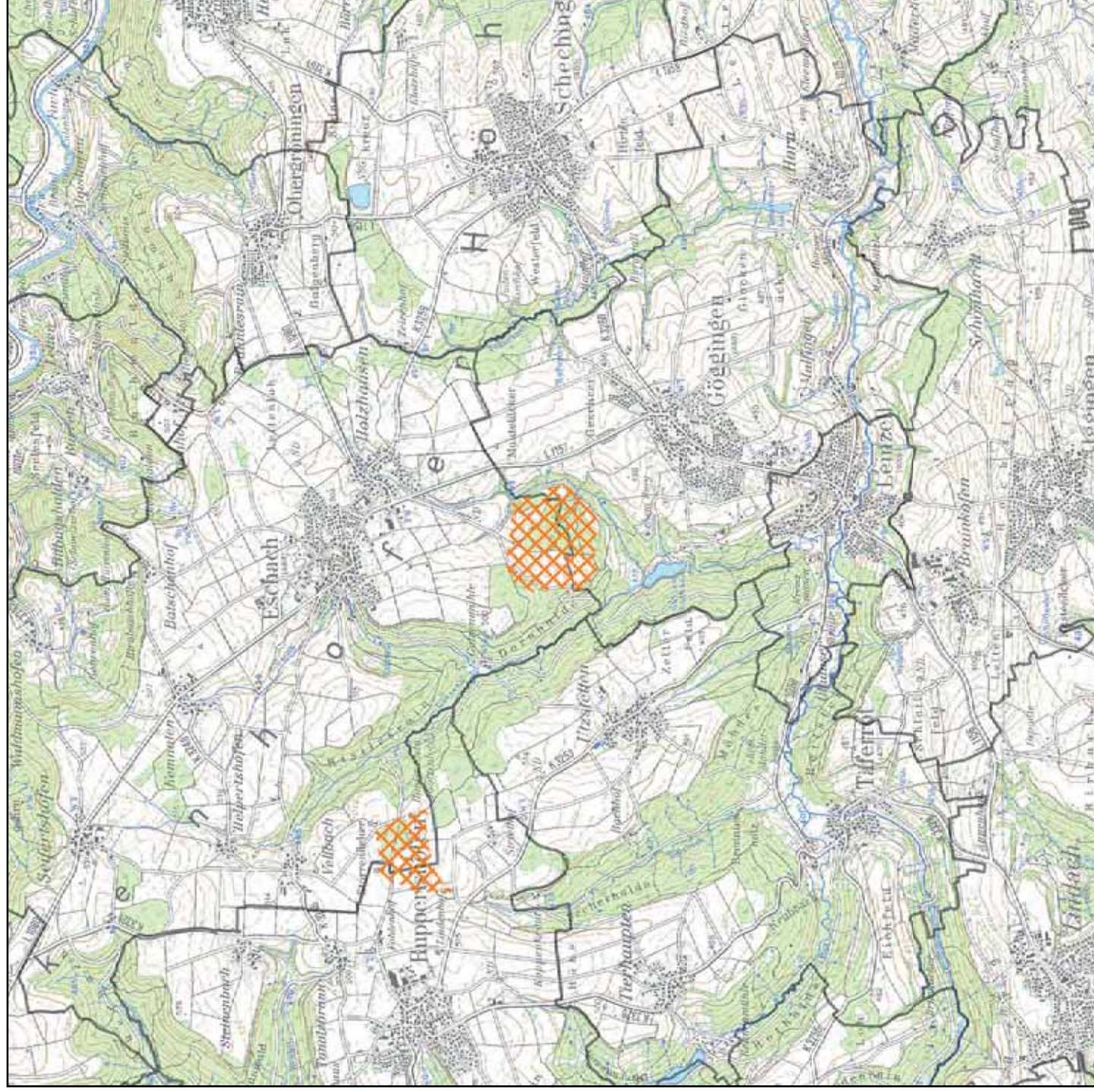
 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

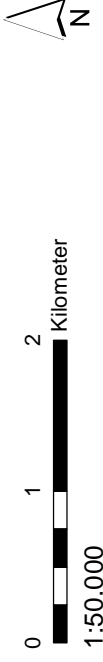
Vorranggebiet

Eschach/ Göggingen (2)

Flächengröße 61ha

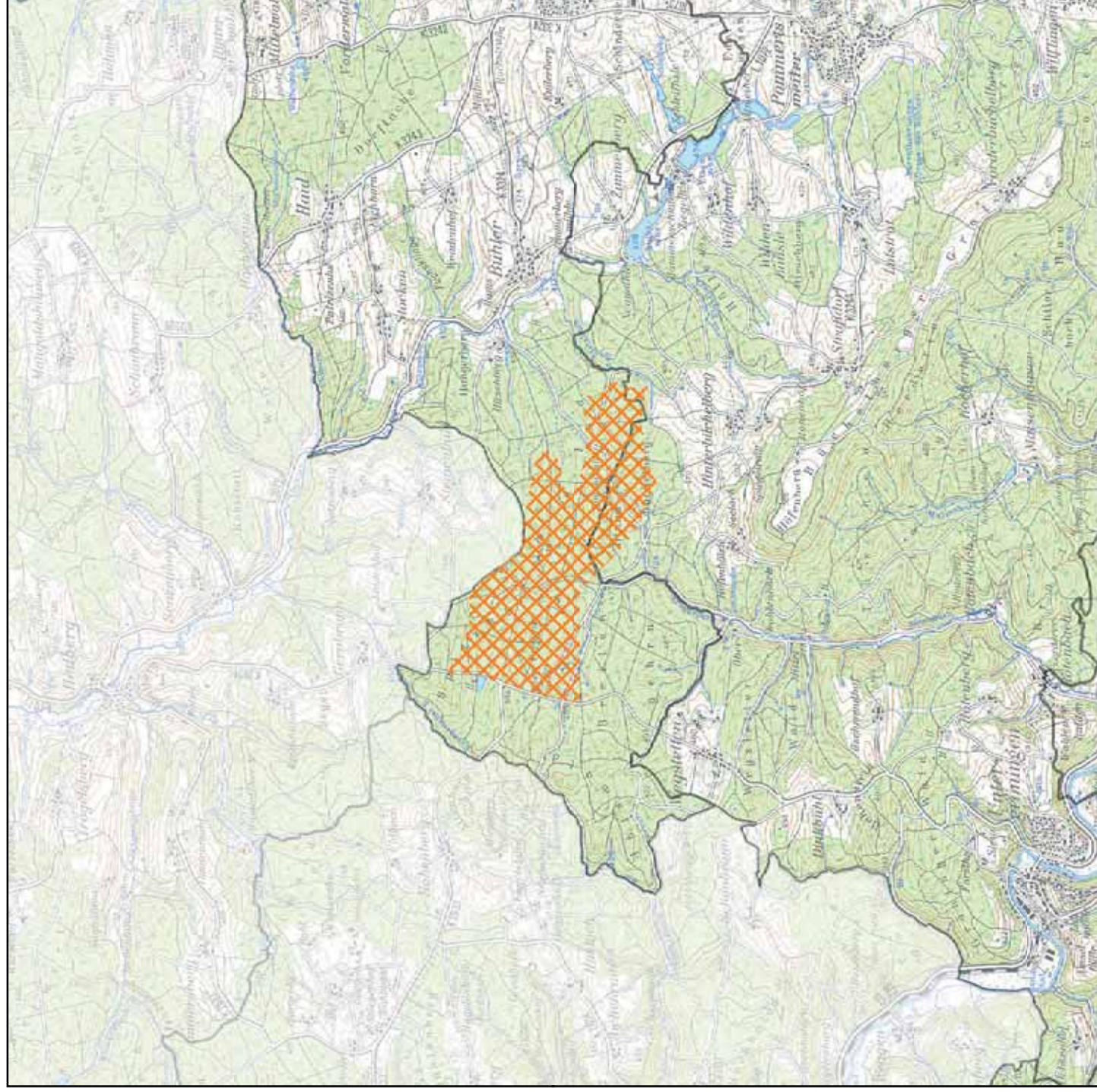
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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

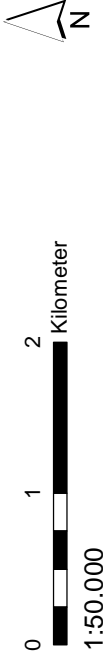
Vorranggebiet

Bühler (5)

Flächengröße 227ha

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



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

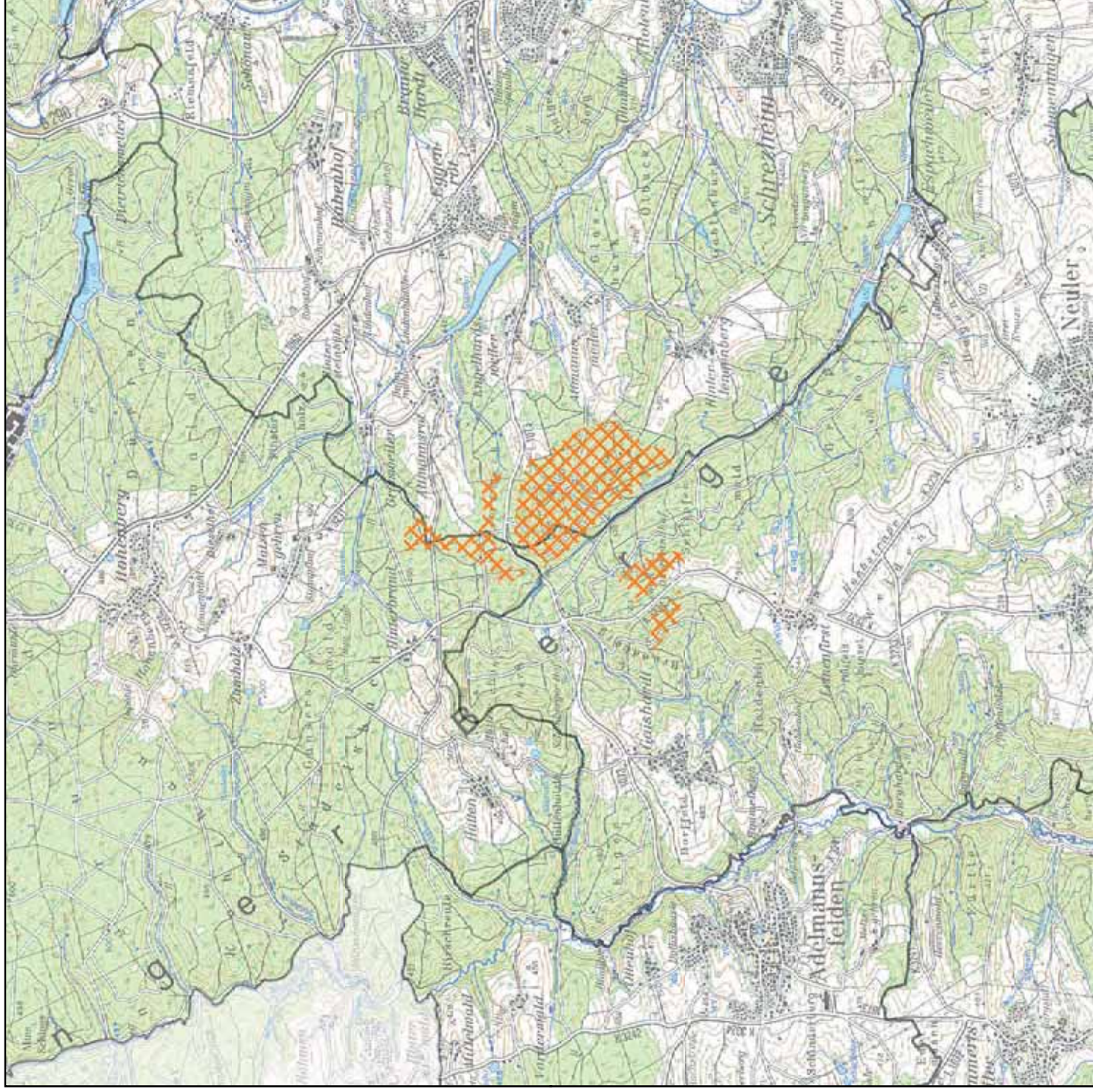
Legende

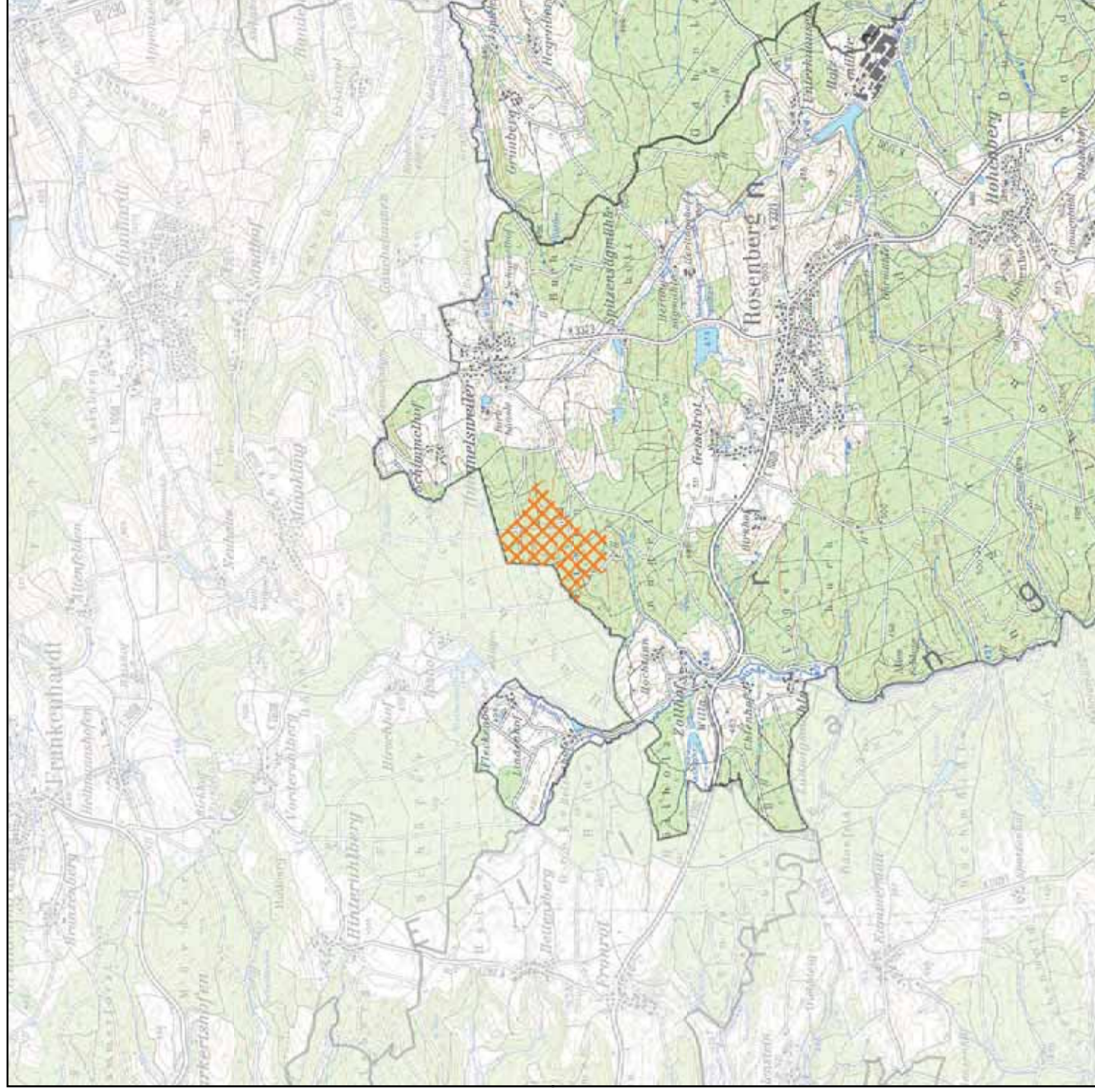
 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

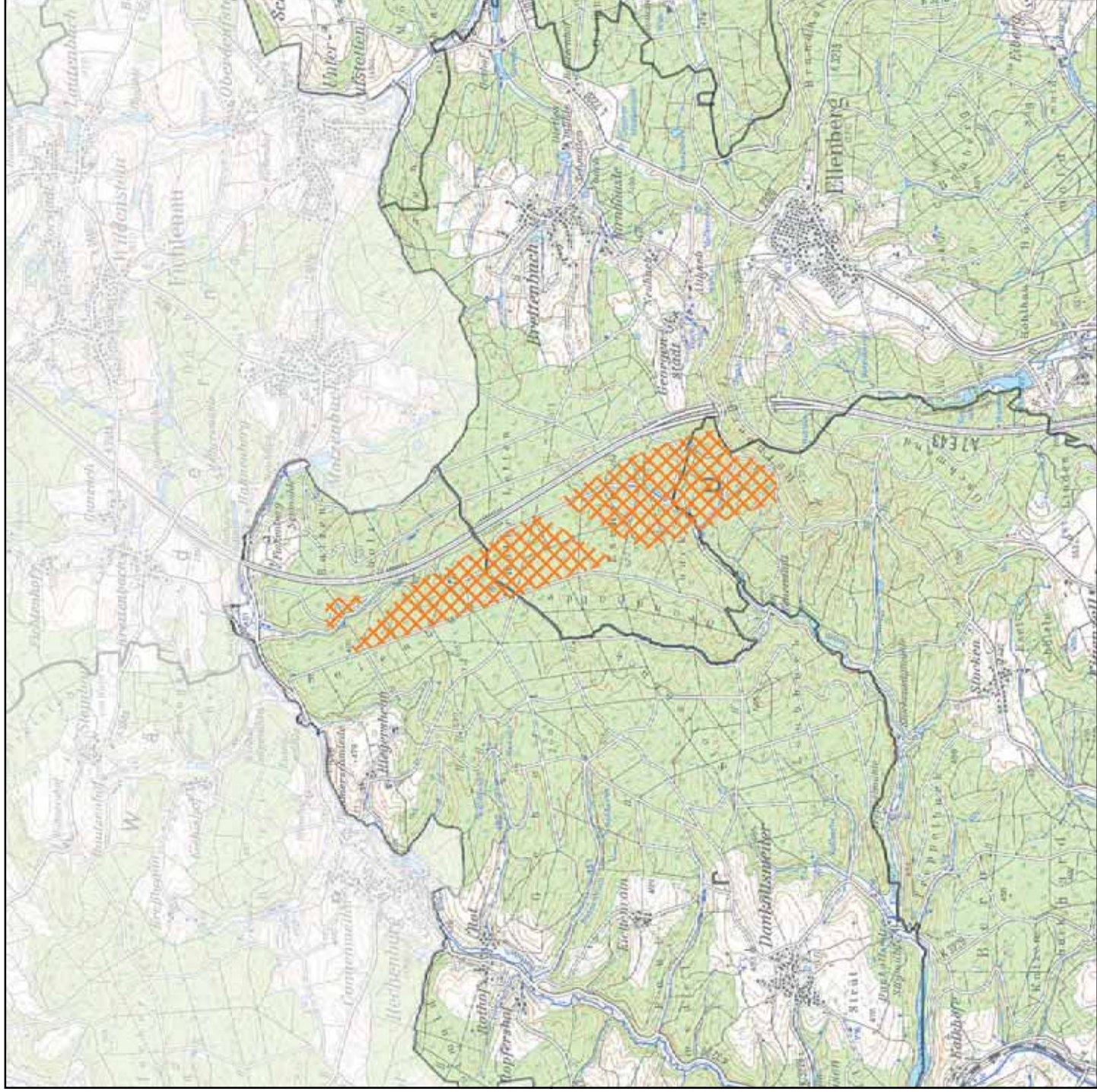
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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

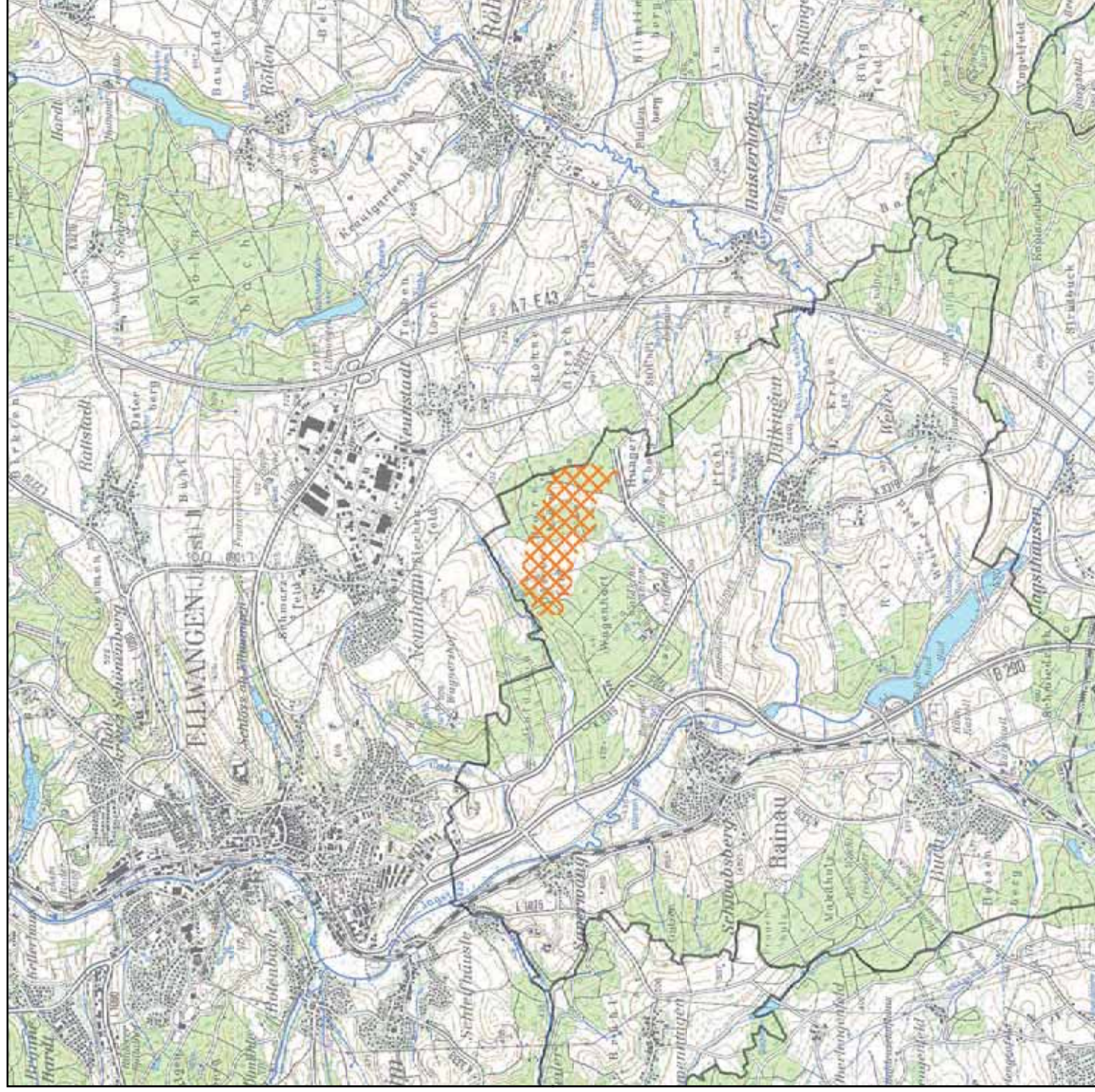
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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



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

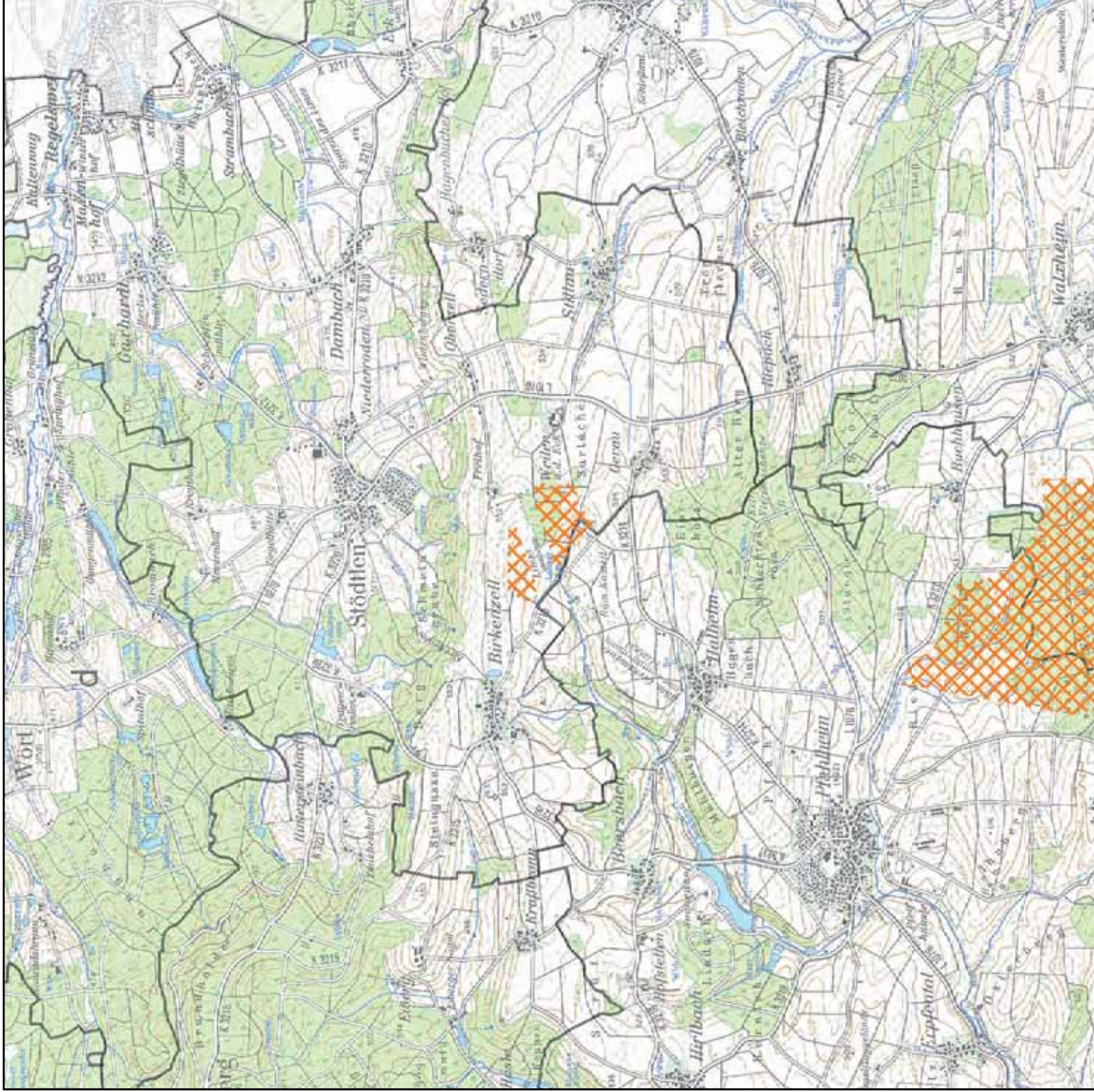
Legende

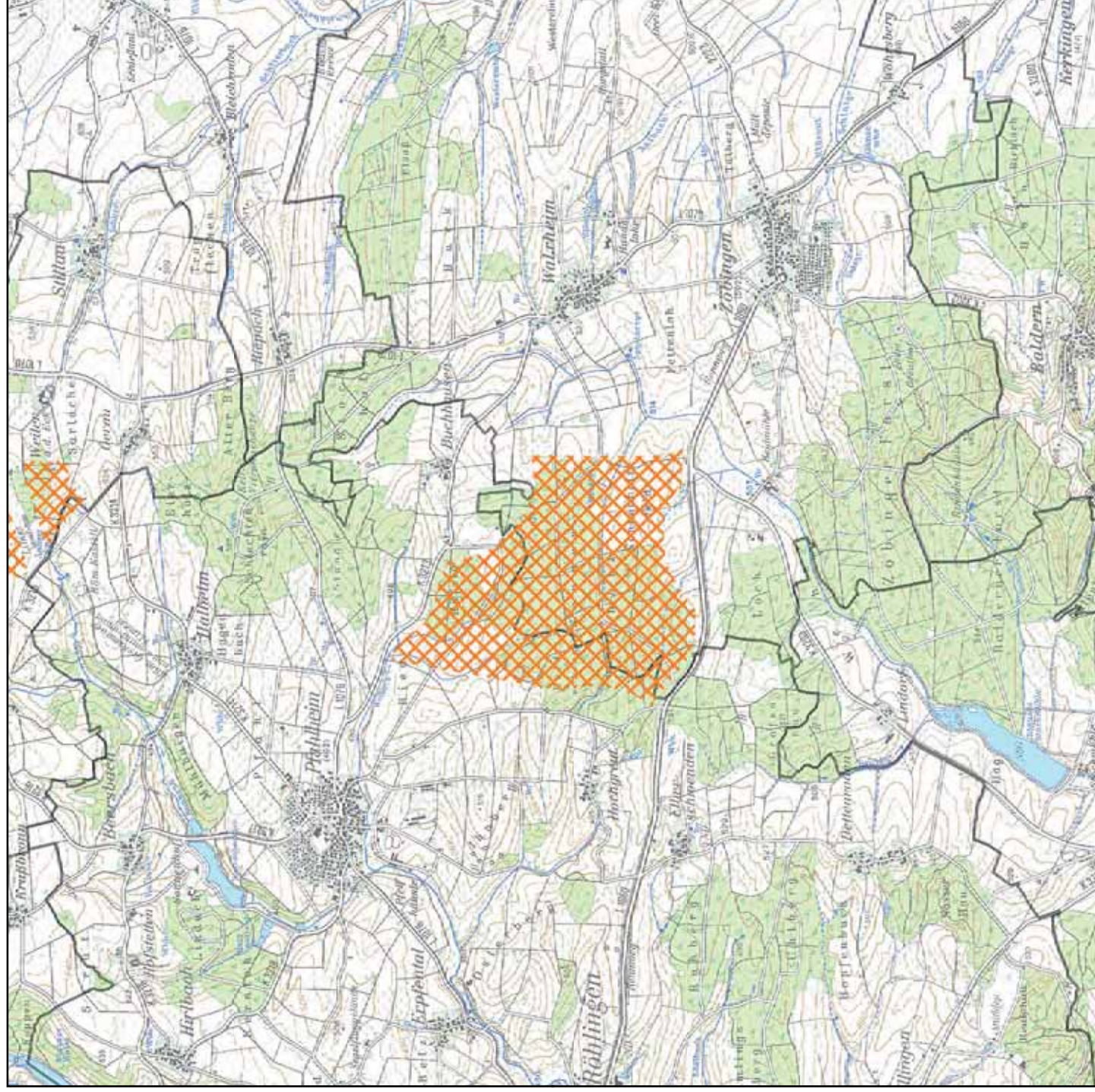
 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

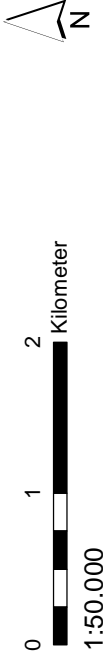
Vorranggebiet

Nonnenholz (17)

Flächengröße 366ha

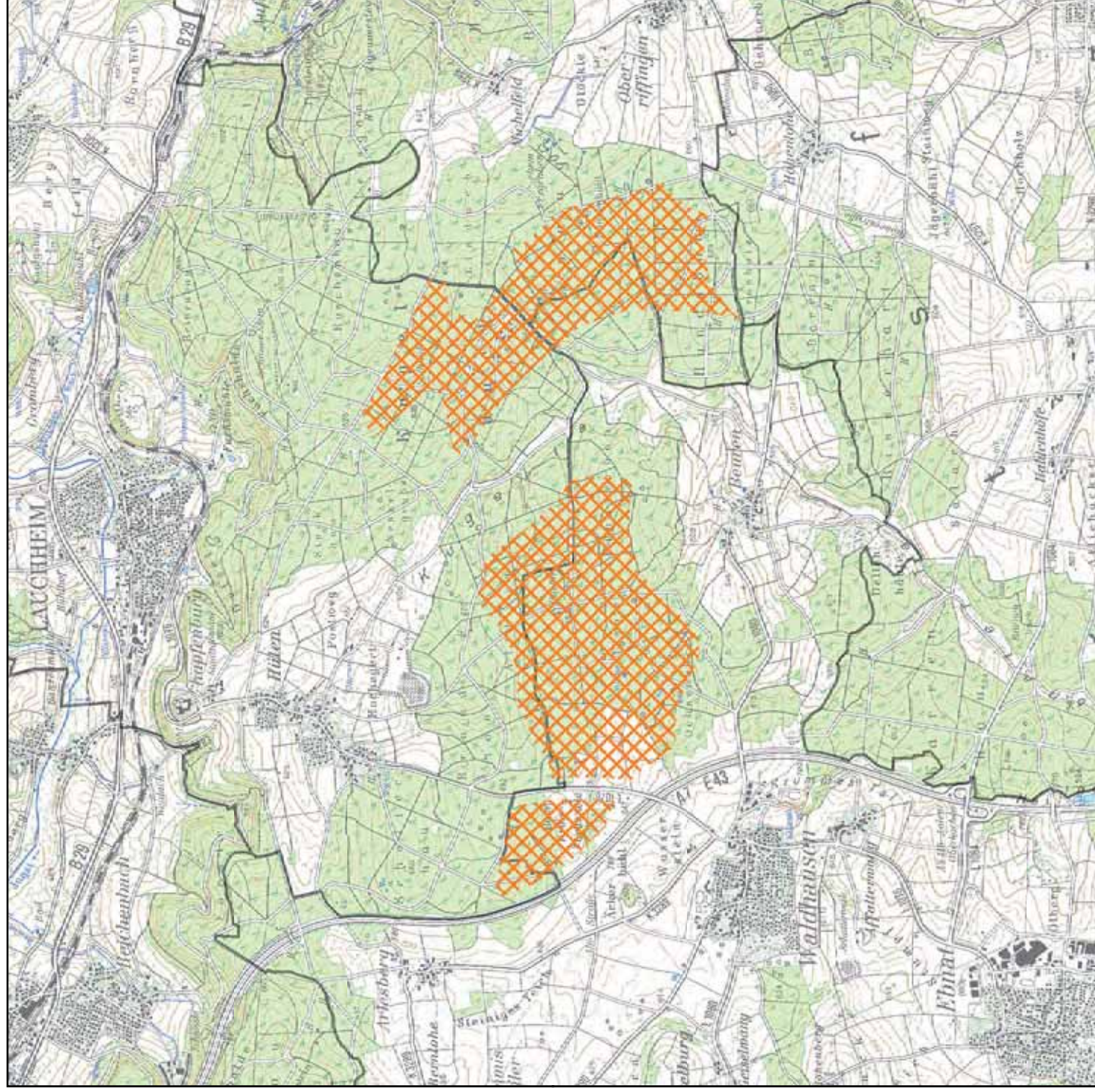
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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



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



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

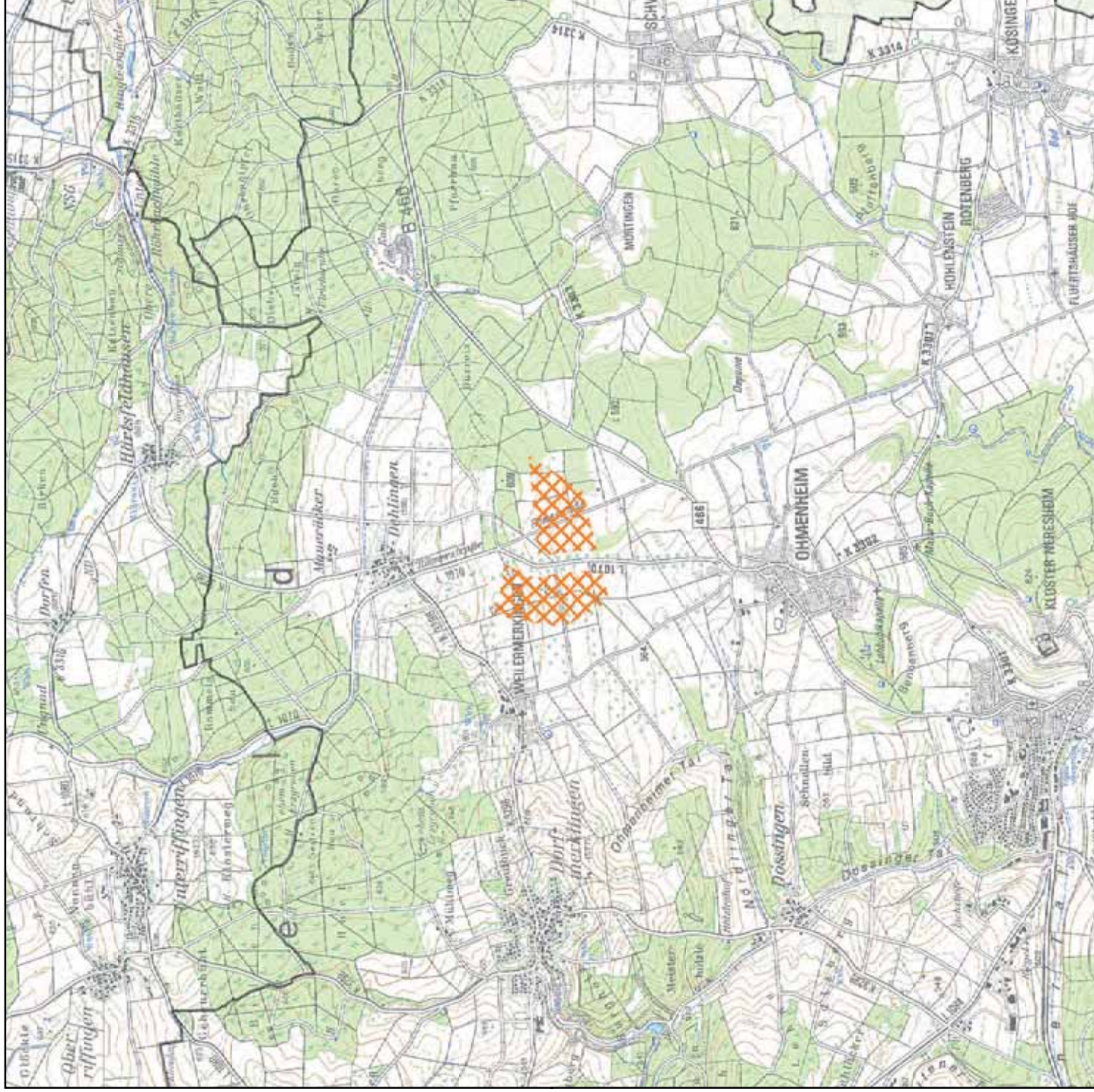
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

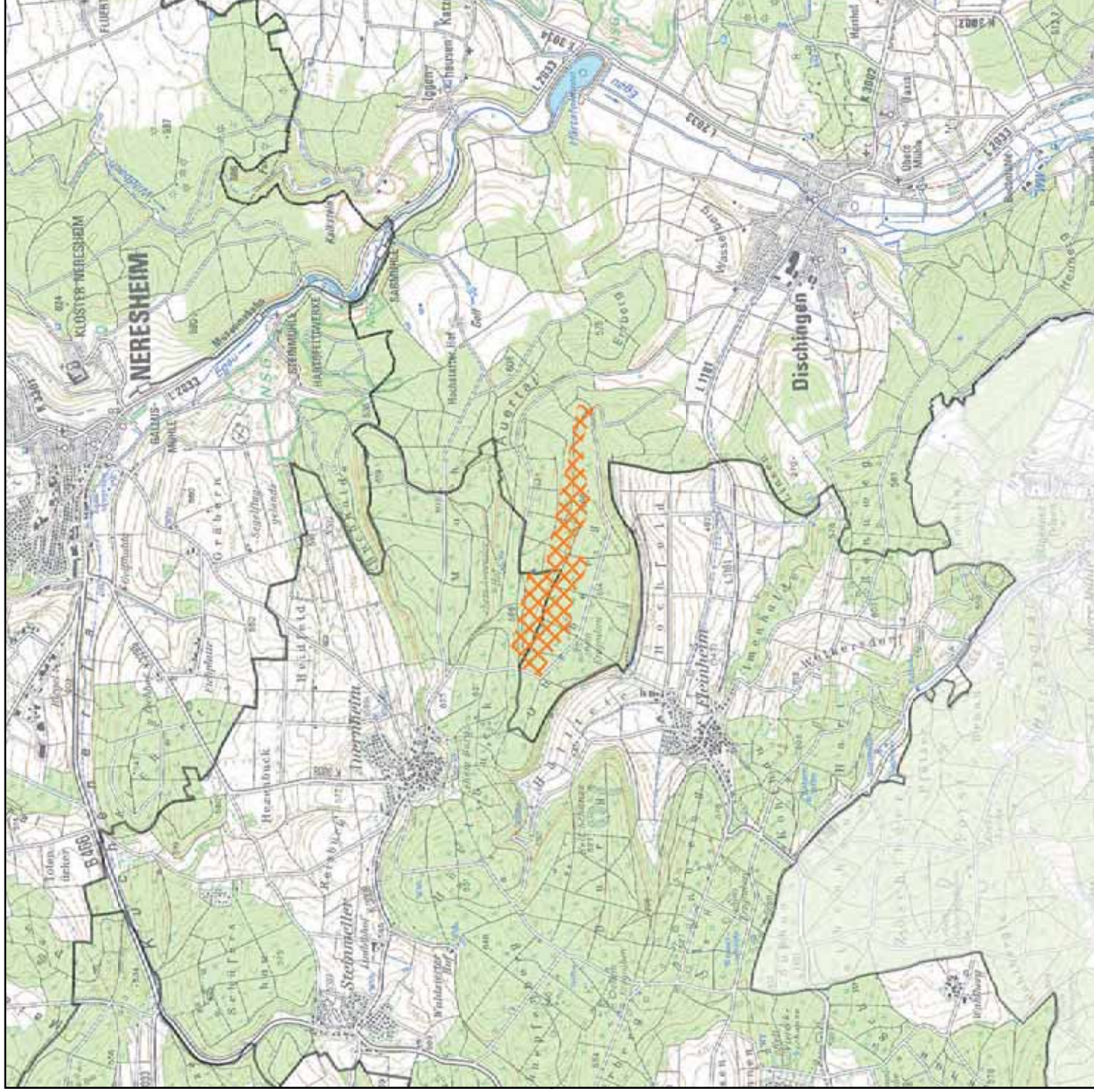
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

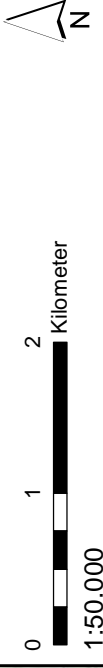
Vorranggebiet

Heidenheim/ Nattheim (25)

Flächengröße 287ha

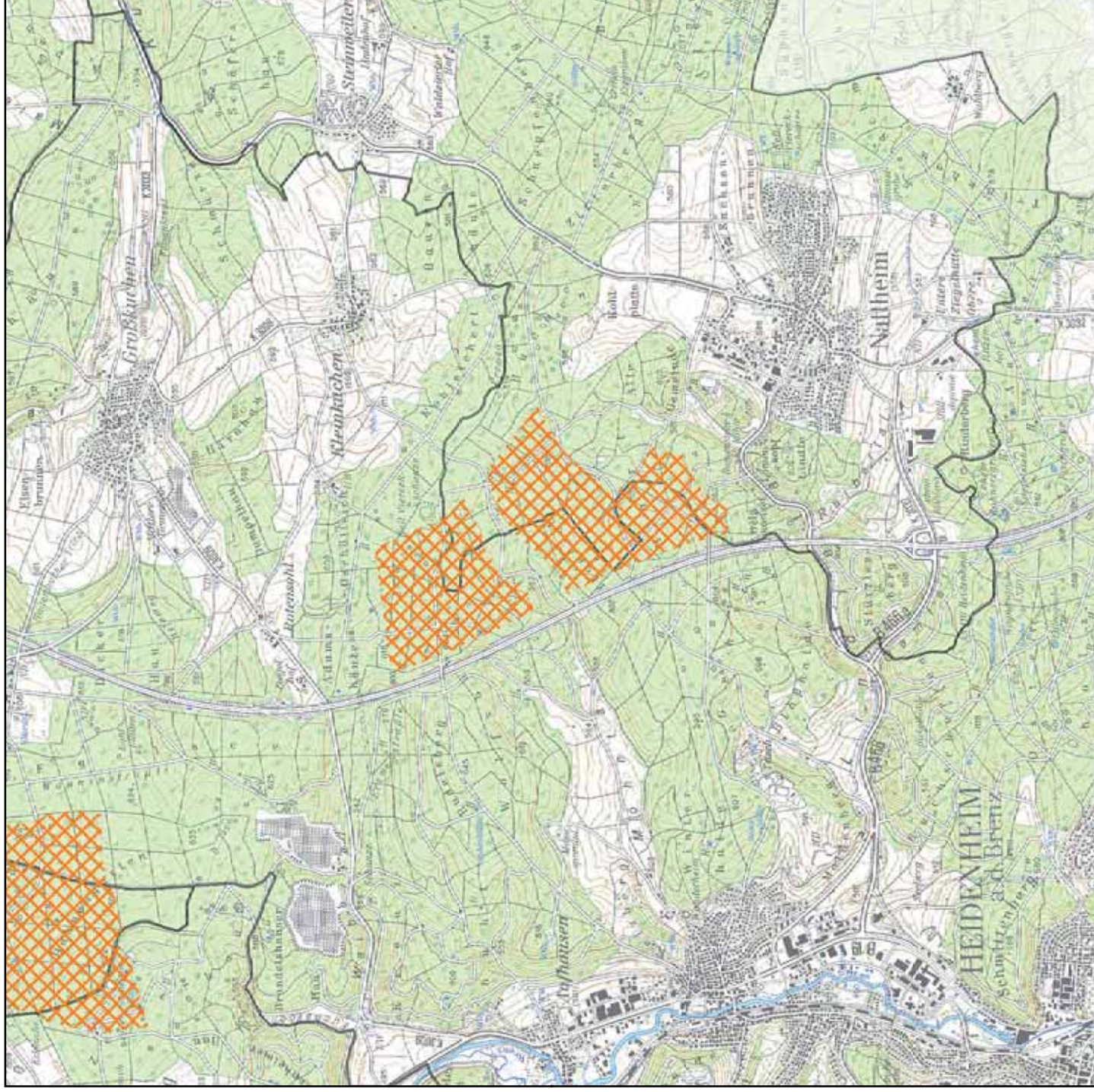
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

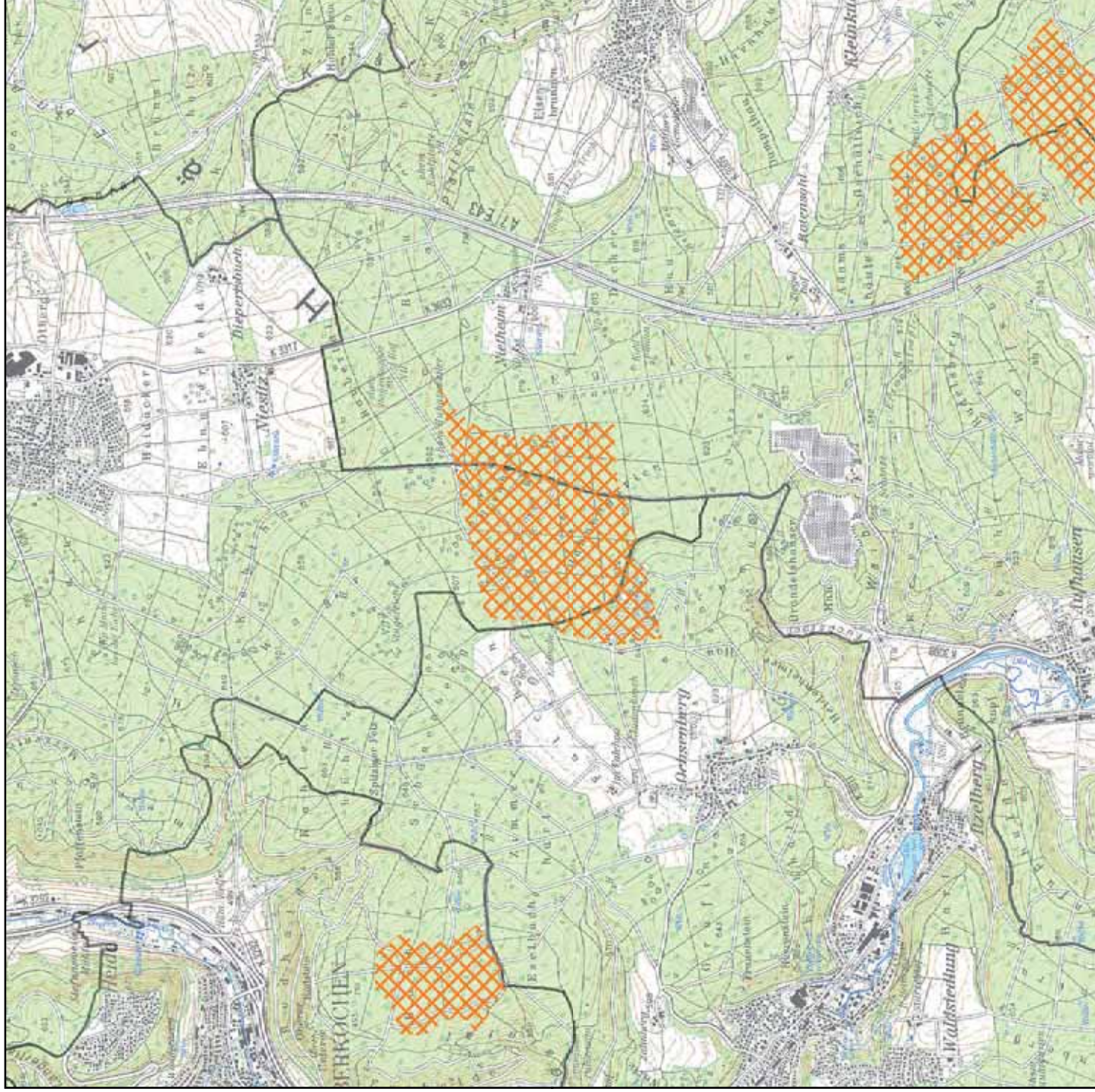
Legende

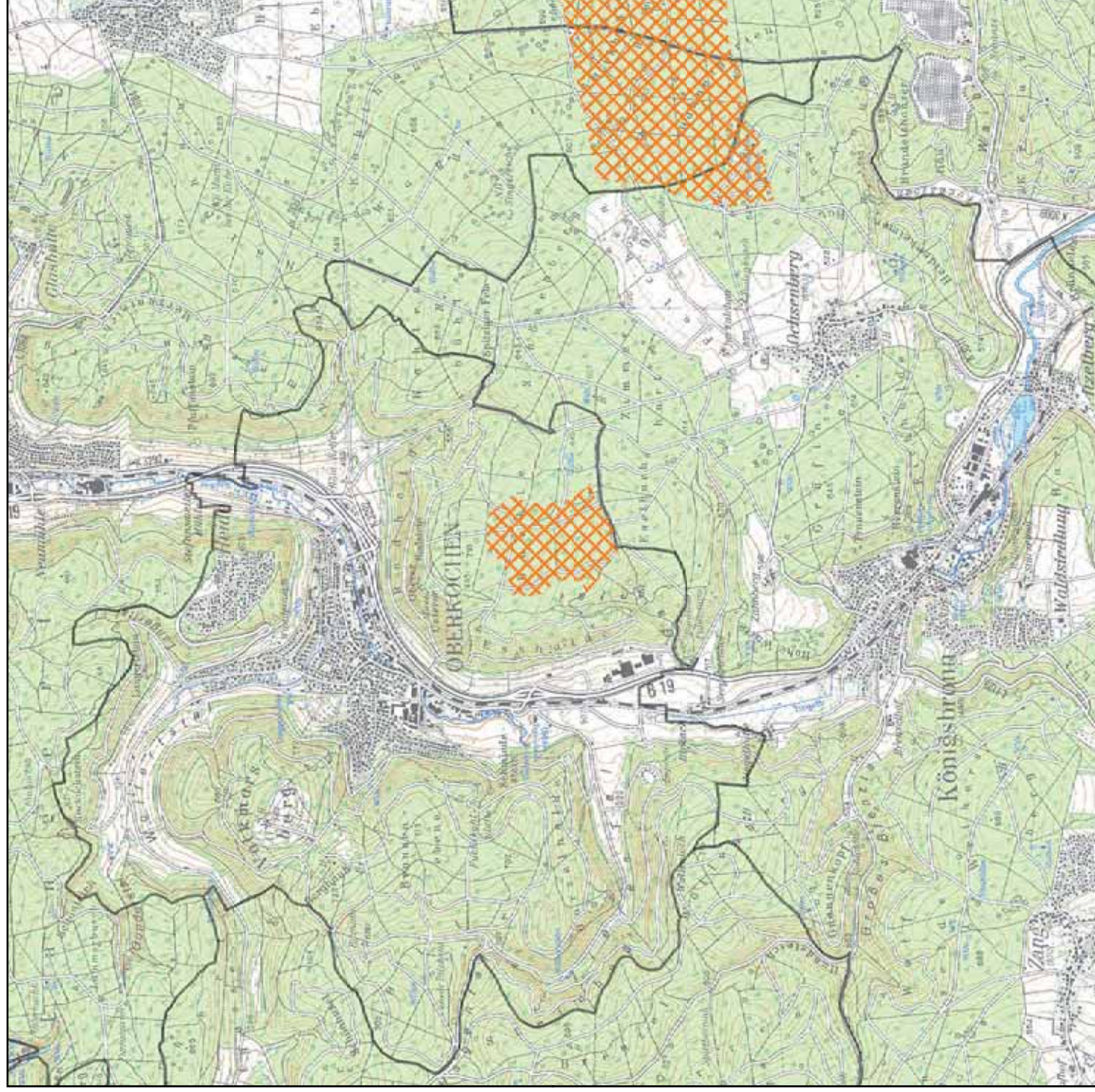
 Vorranggebiet für Windenergie



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





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

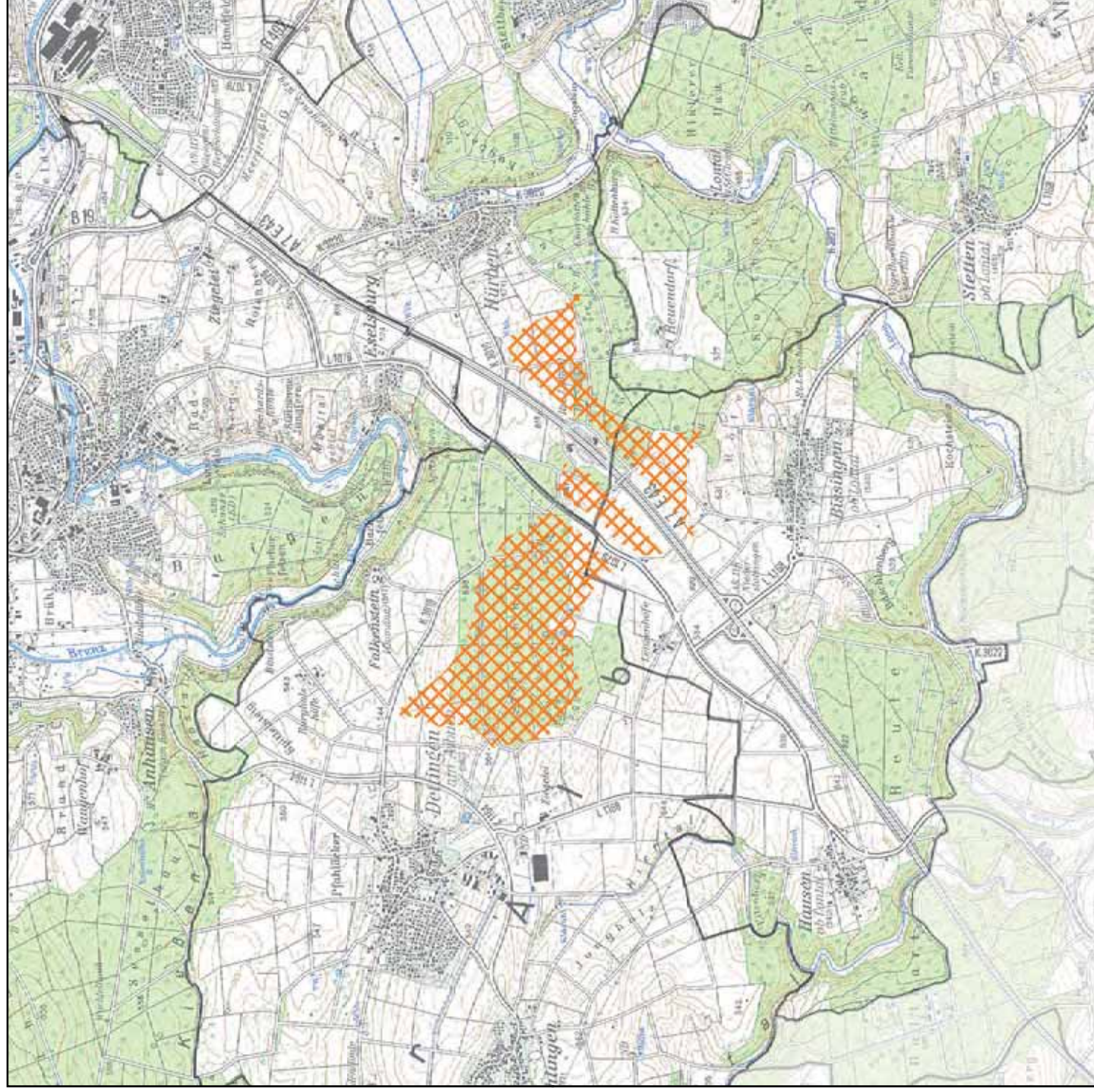
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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

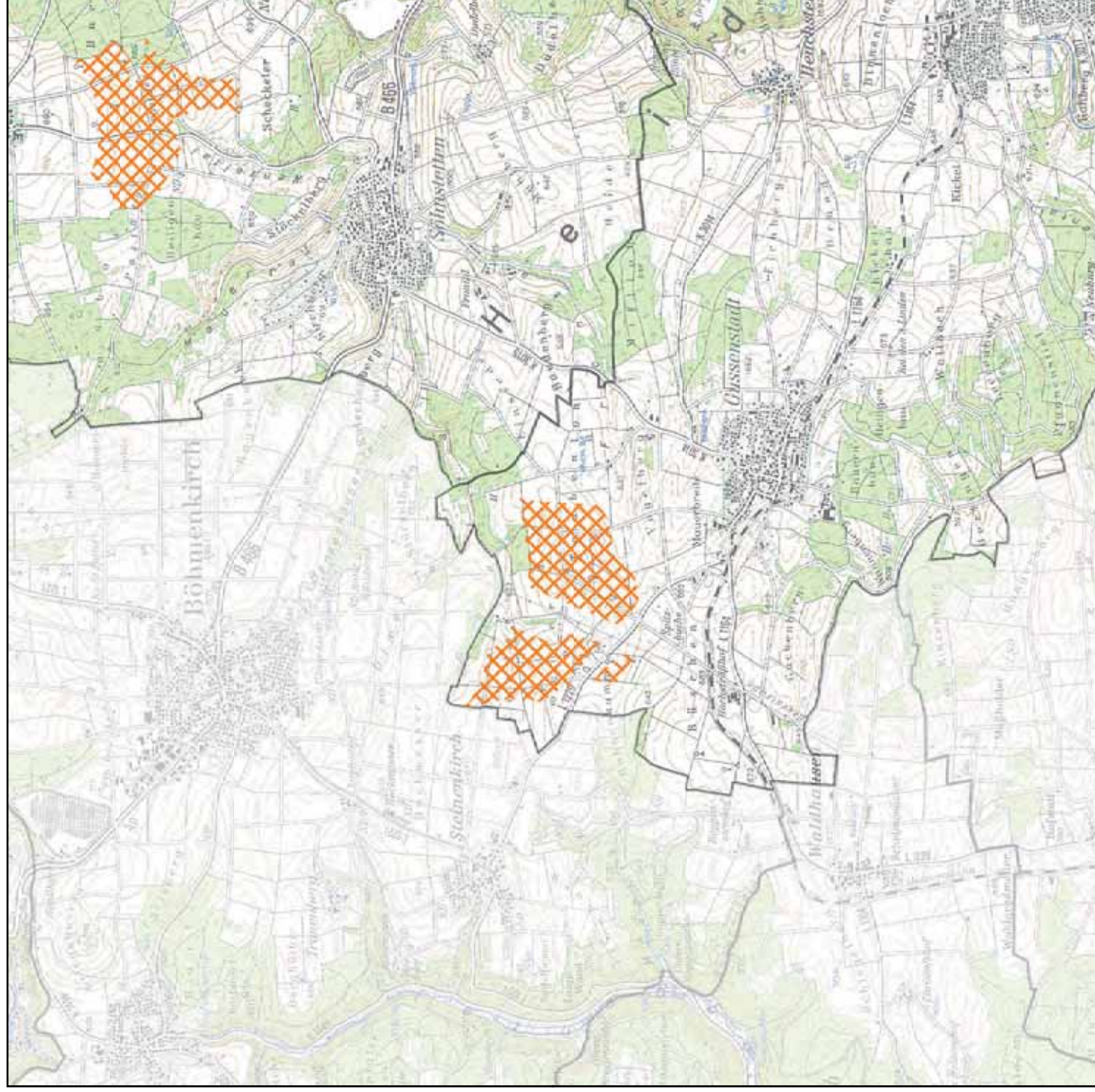
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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

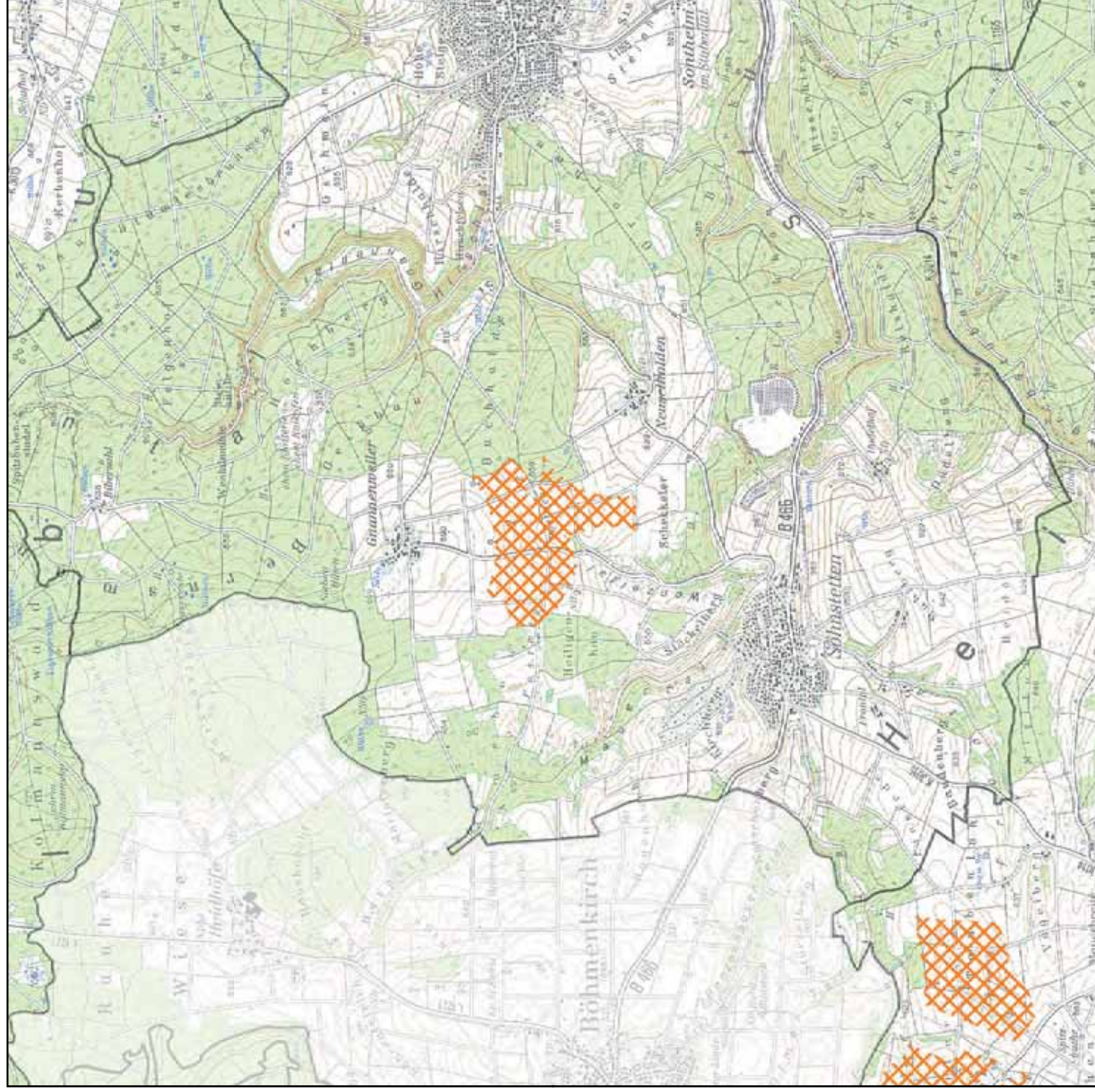
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Ostwürttemberg
Köperschaft 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



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

Gnanenweiler (37)

Flächengröße 105ha

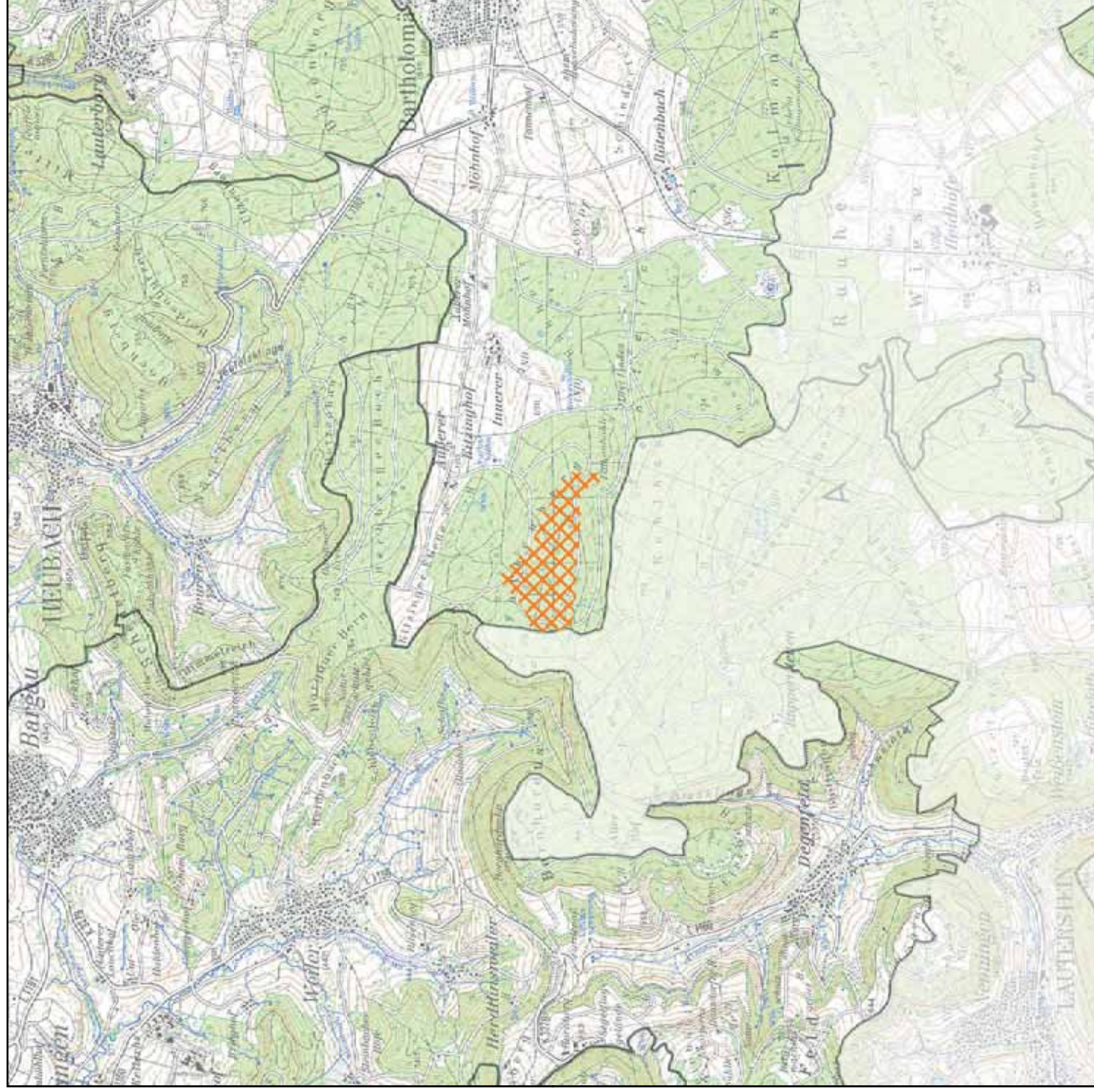
Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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

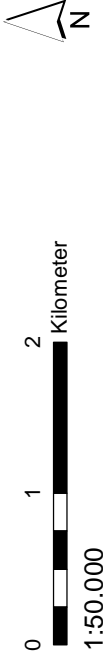
Vorranggebiet

Falkenberg (38)

Flächengröße 60ha

Legende

 Vorranggebiet für Windenergie



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



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



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

