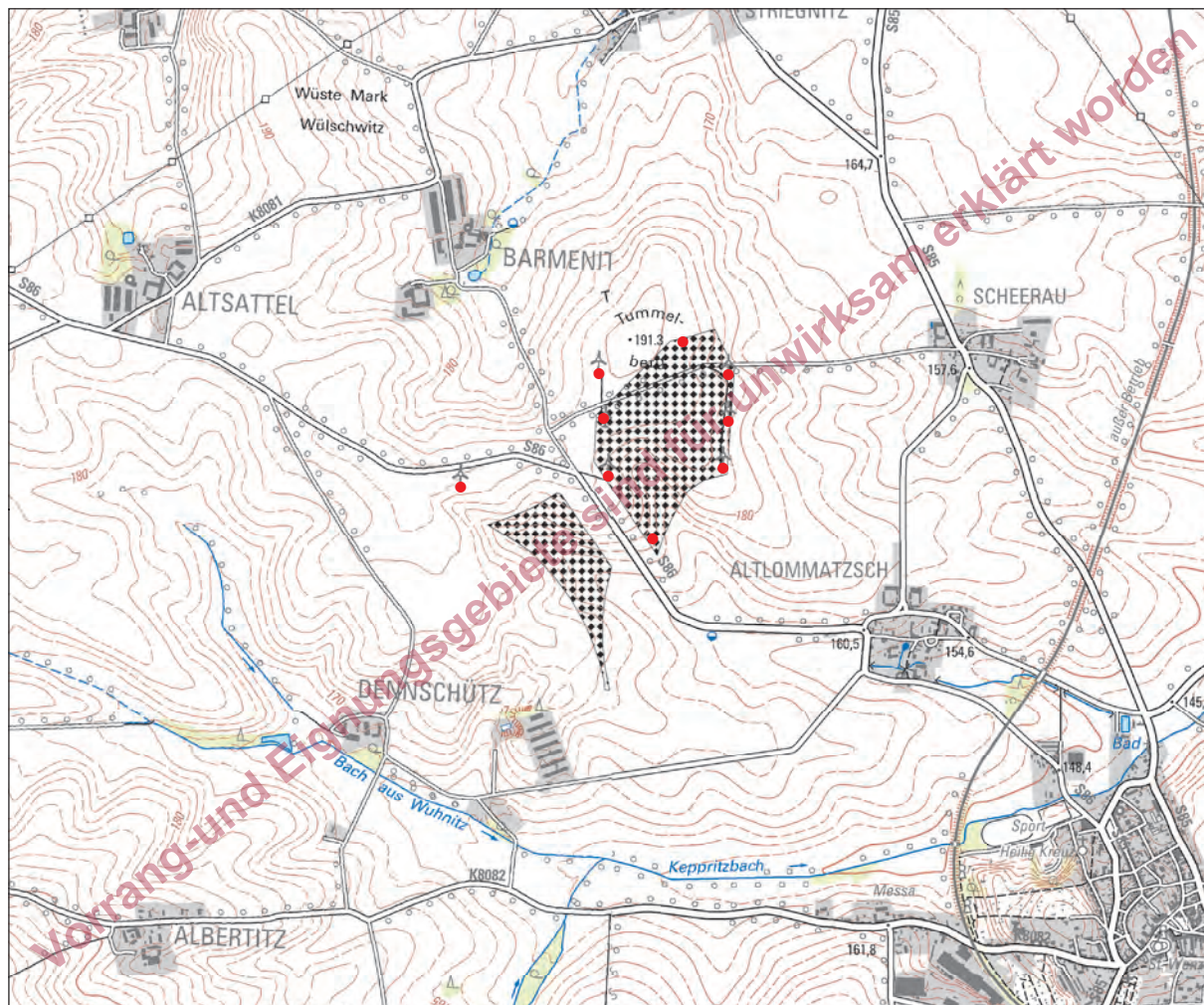


Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI01 Altlommatzsch

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

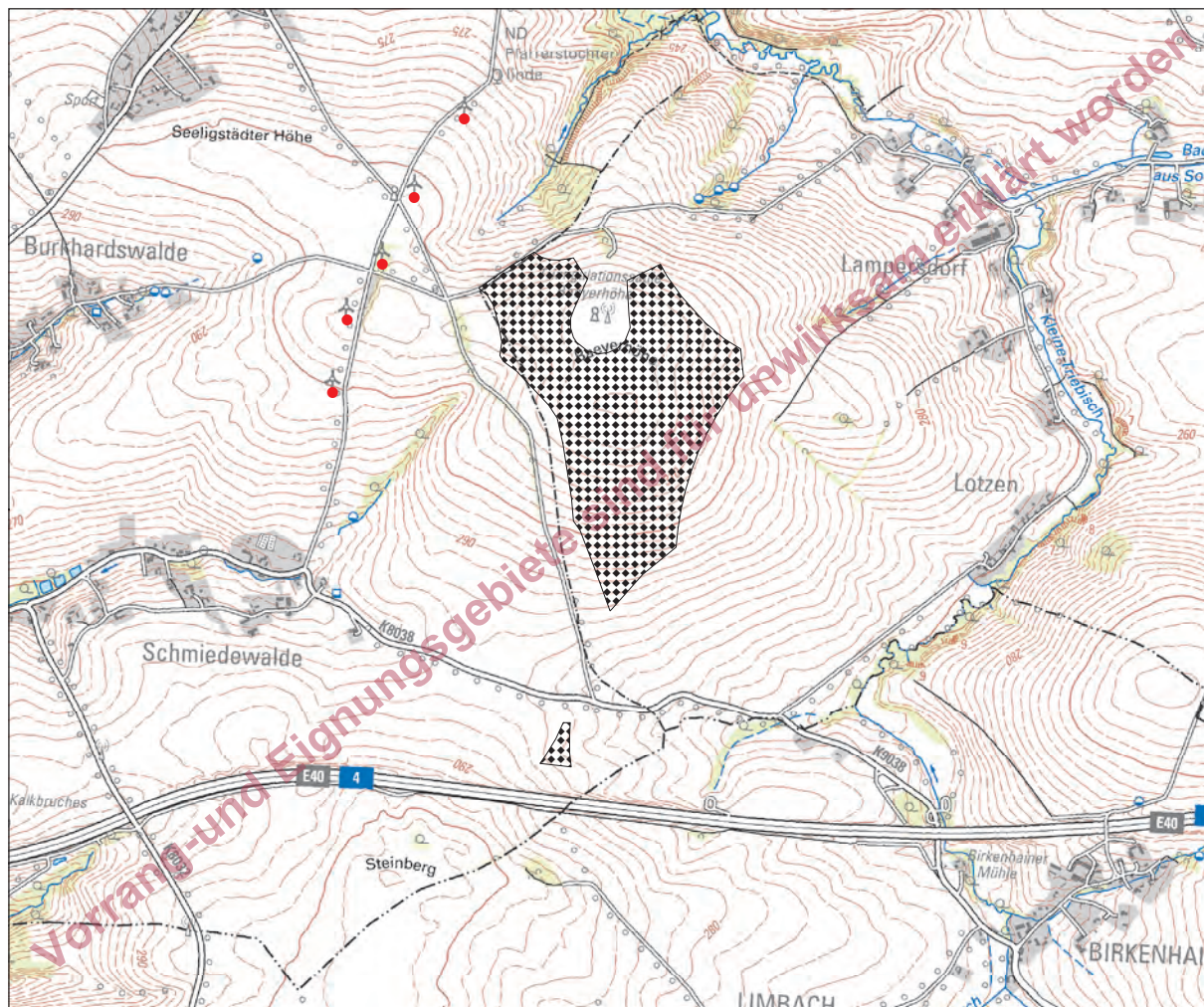


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI02 Baeyerhöhe

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

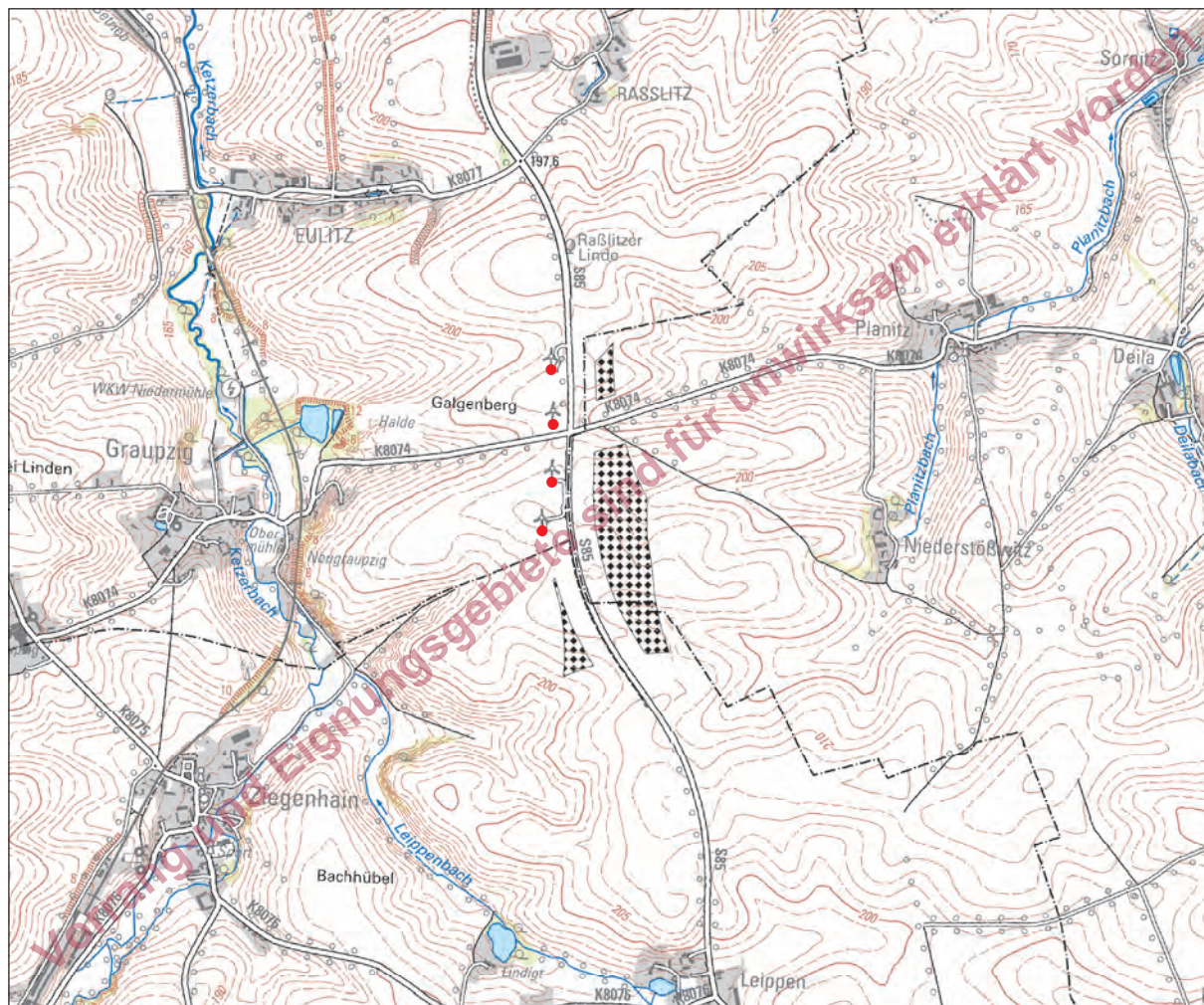


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung W103 Eulitz

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

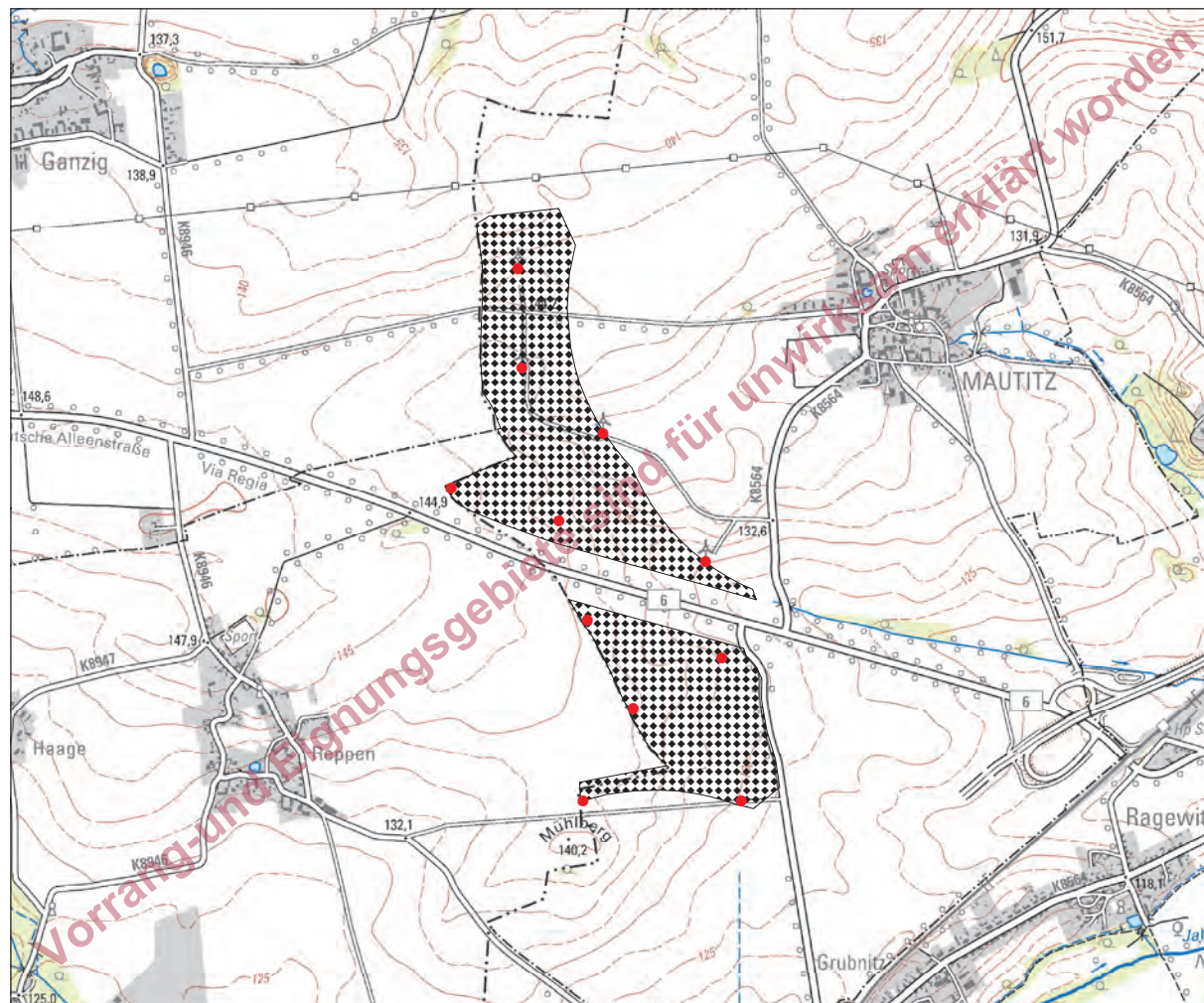


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung W104 Mautitz

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

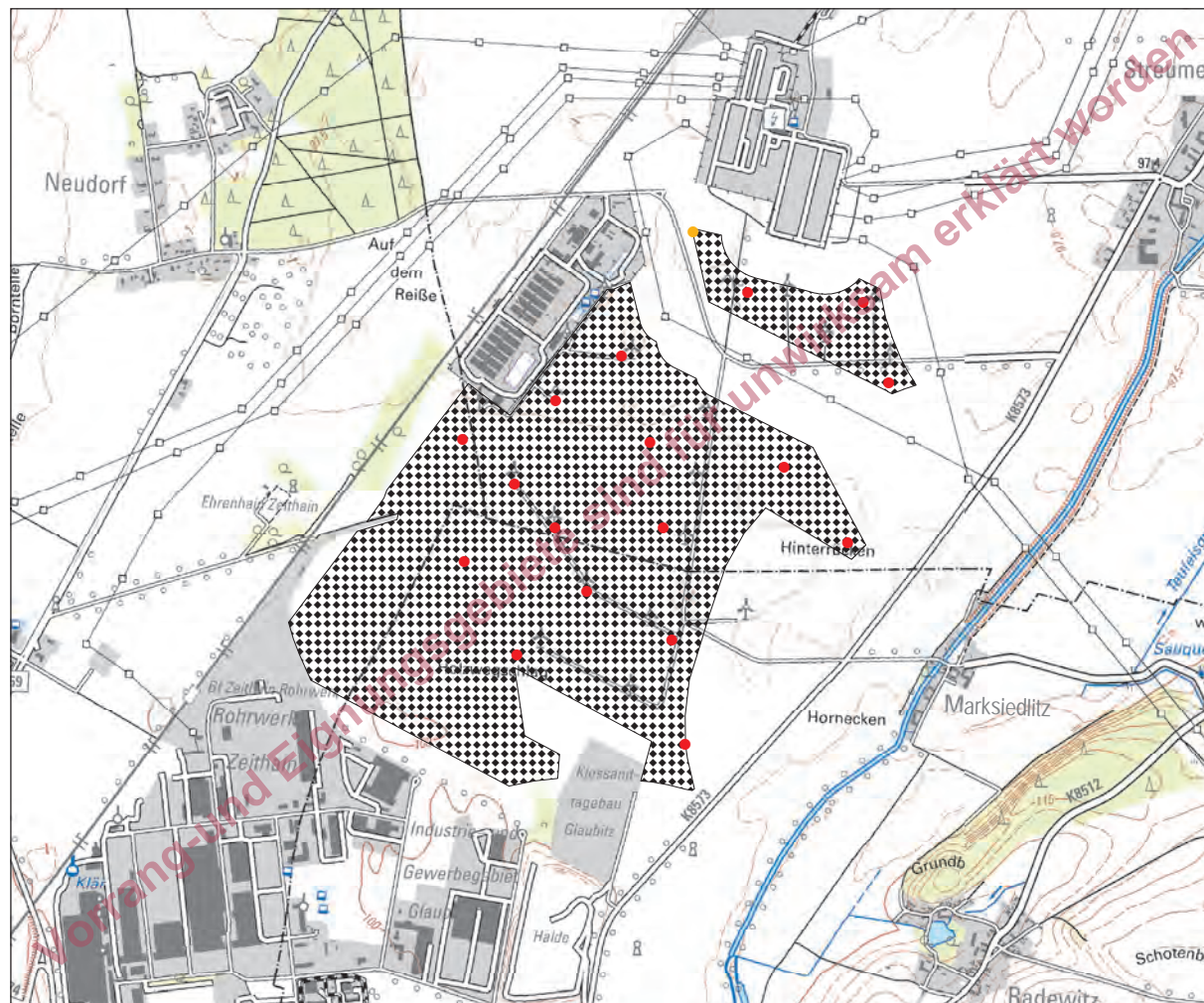


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI05 Streumen

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)



Windenergieanlage in Betrieb

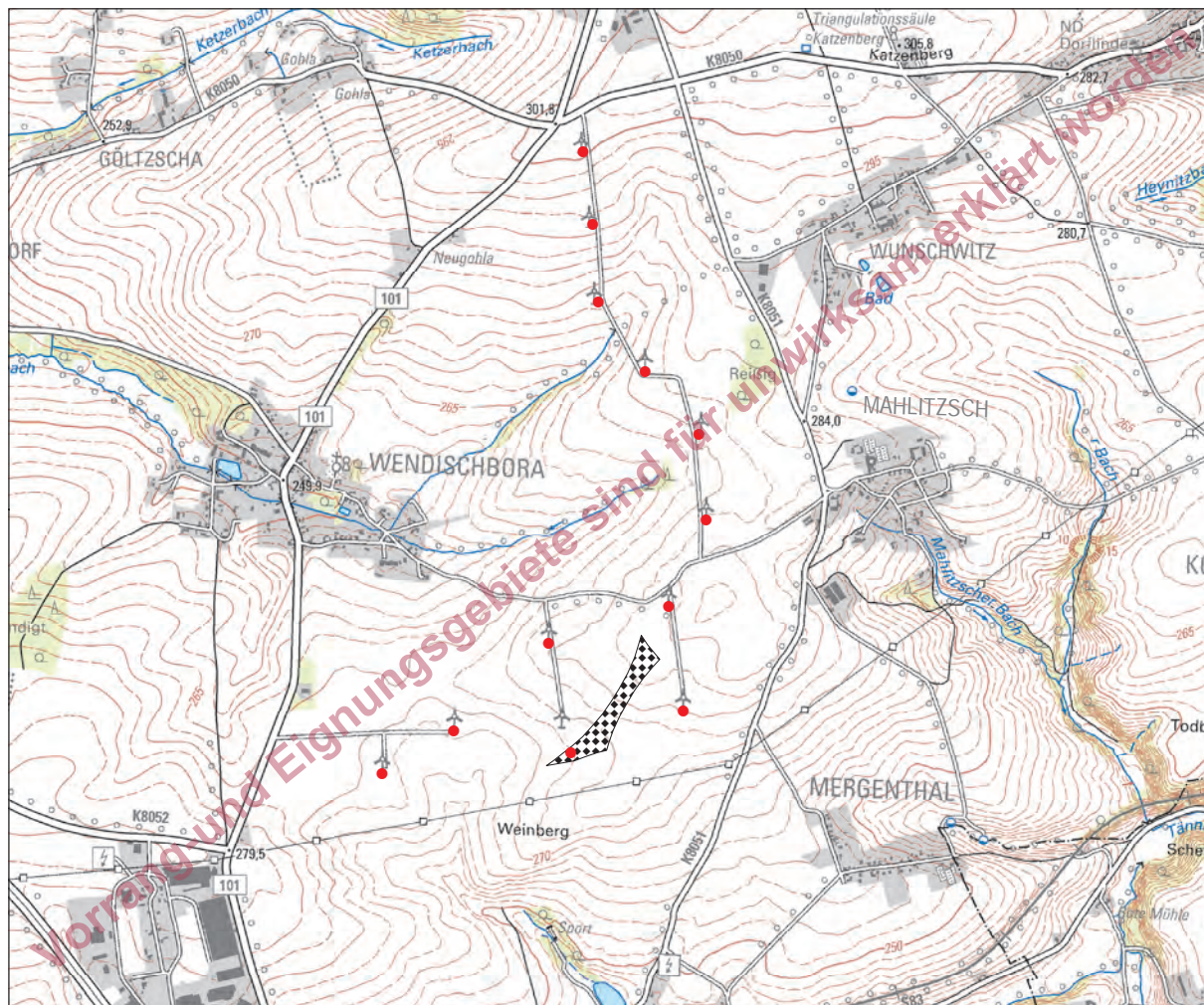


Windenergieanlage genehmigt

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI07 Wendischbora

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

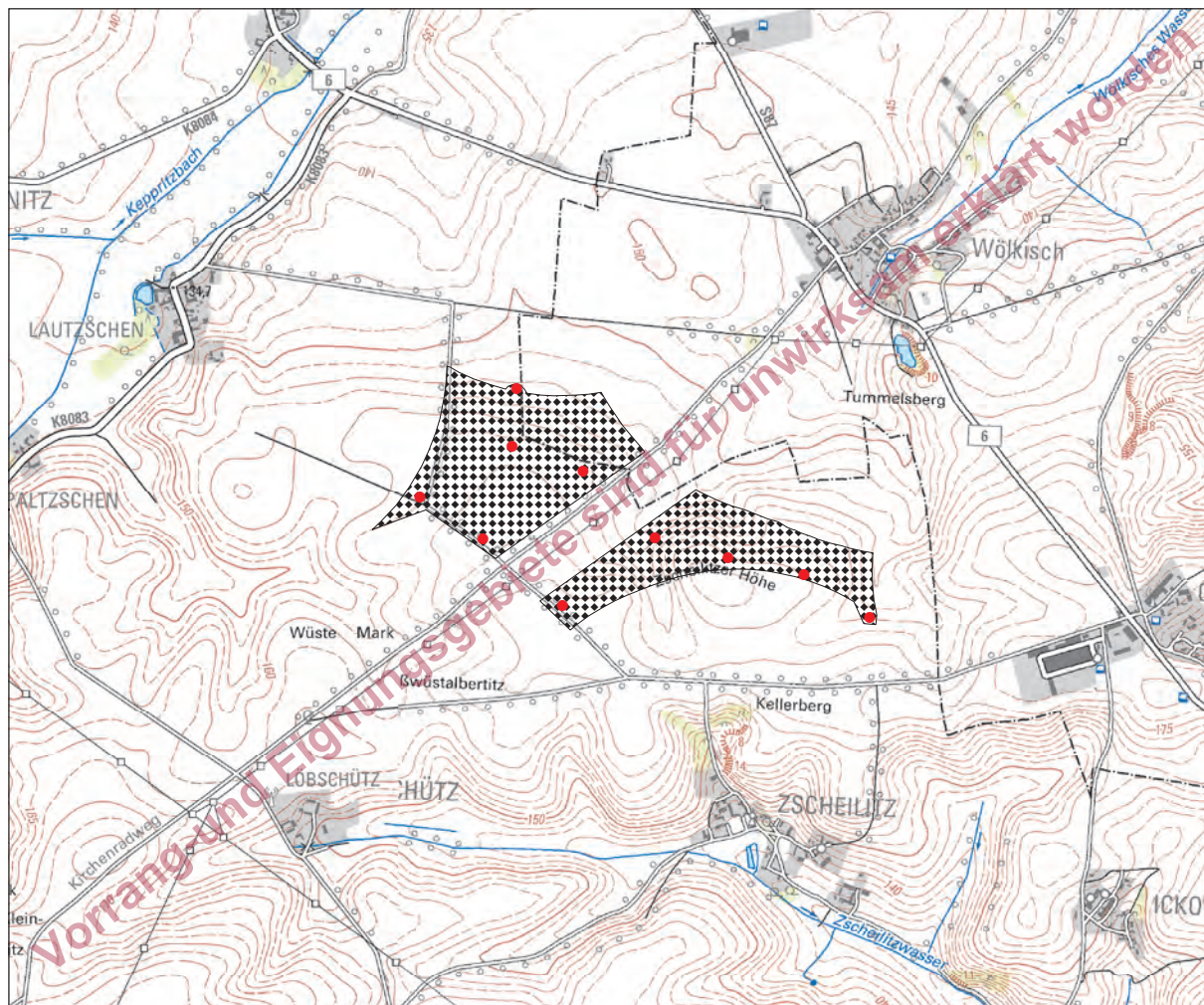


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung W108 Wölkisch

Landkreis Meißen



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

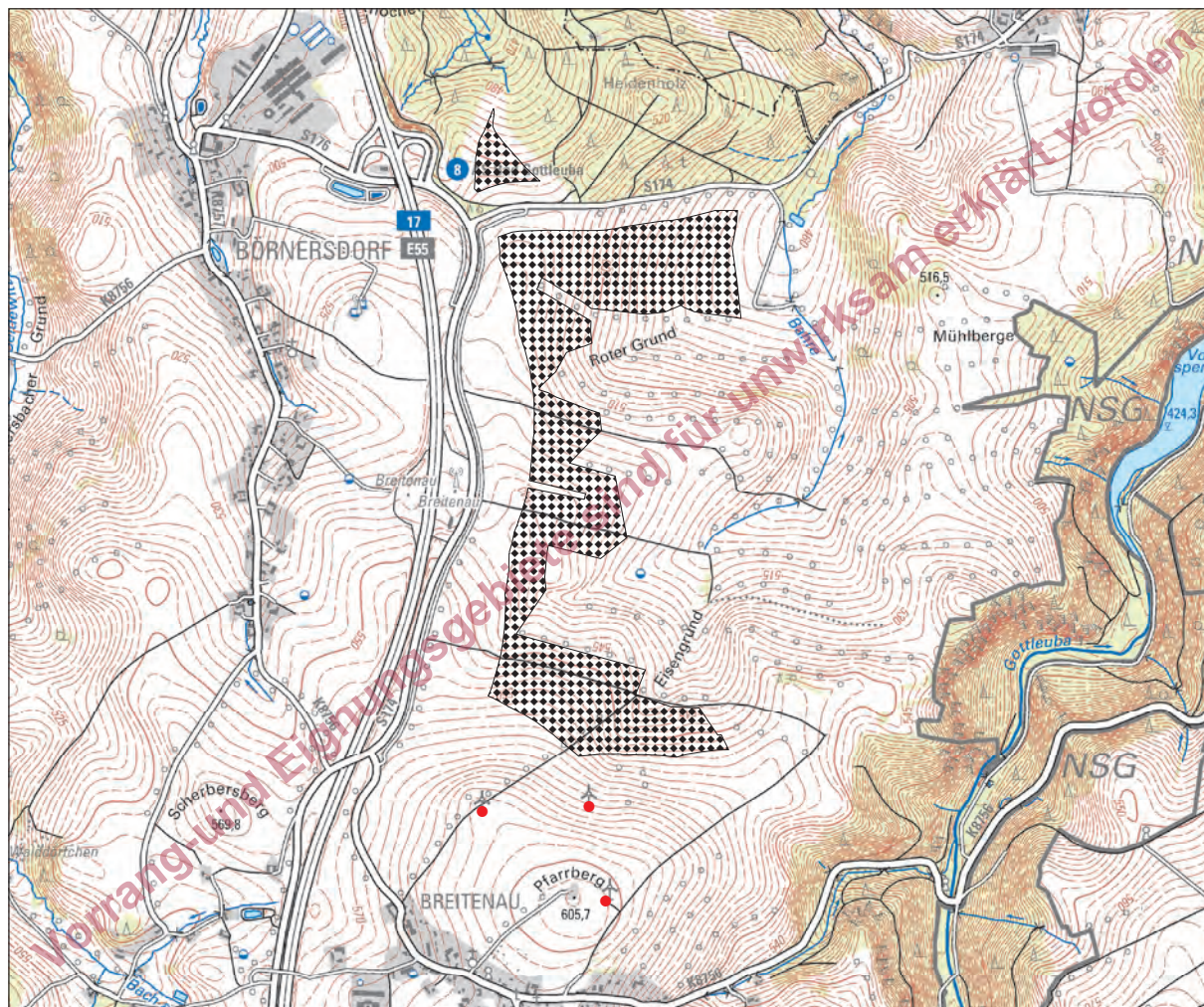


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI09 Breitenau

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

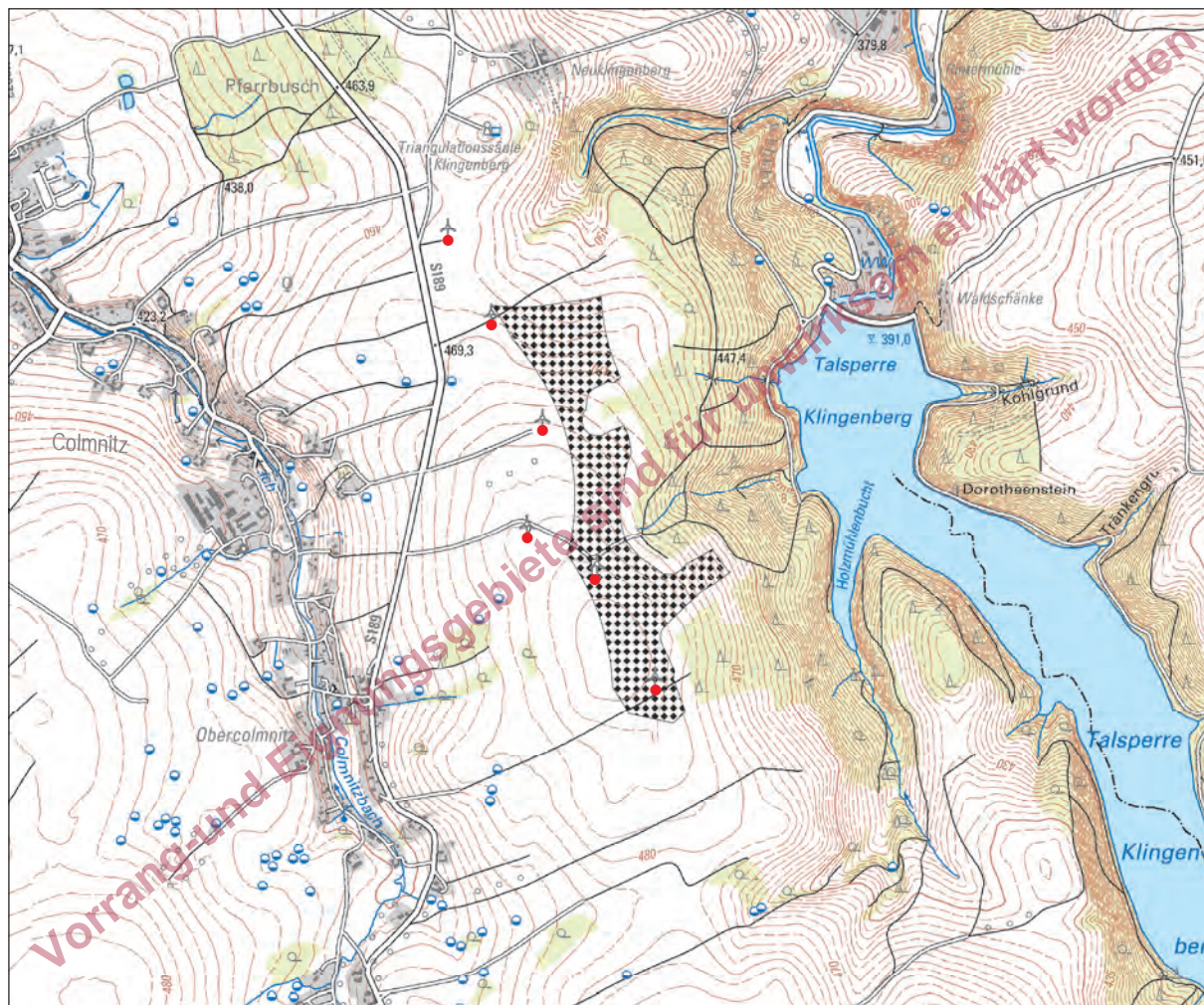


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung W110 Colmnitz

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

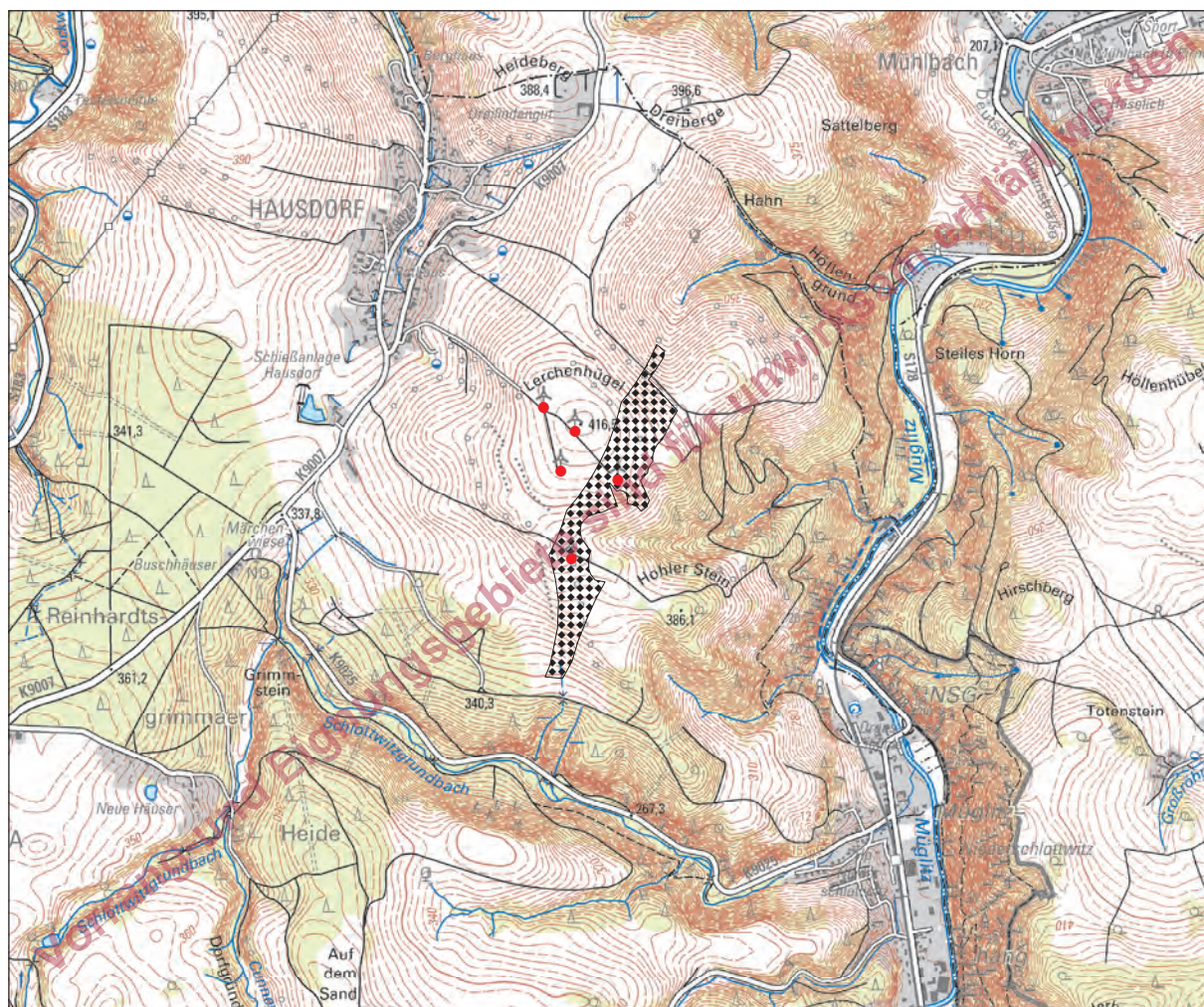


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung W111 Hausdorf

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

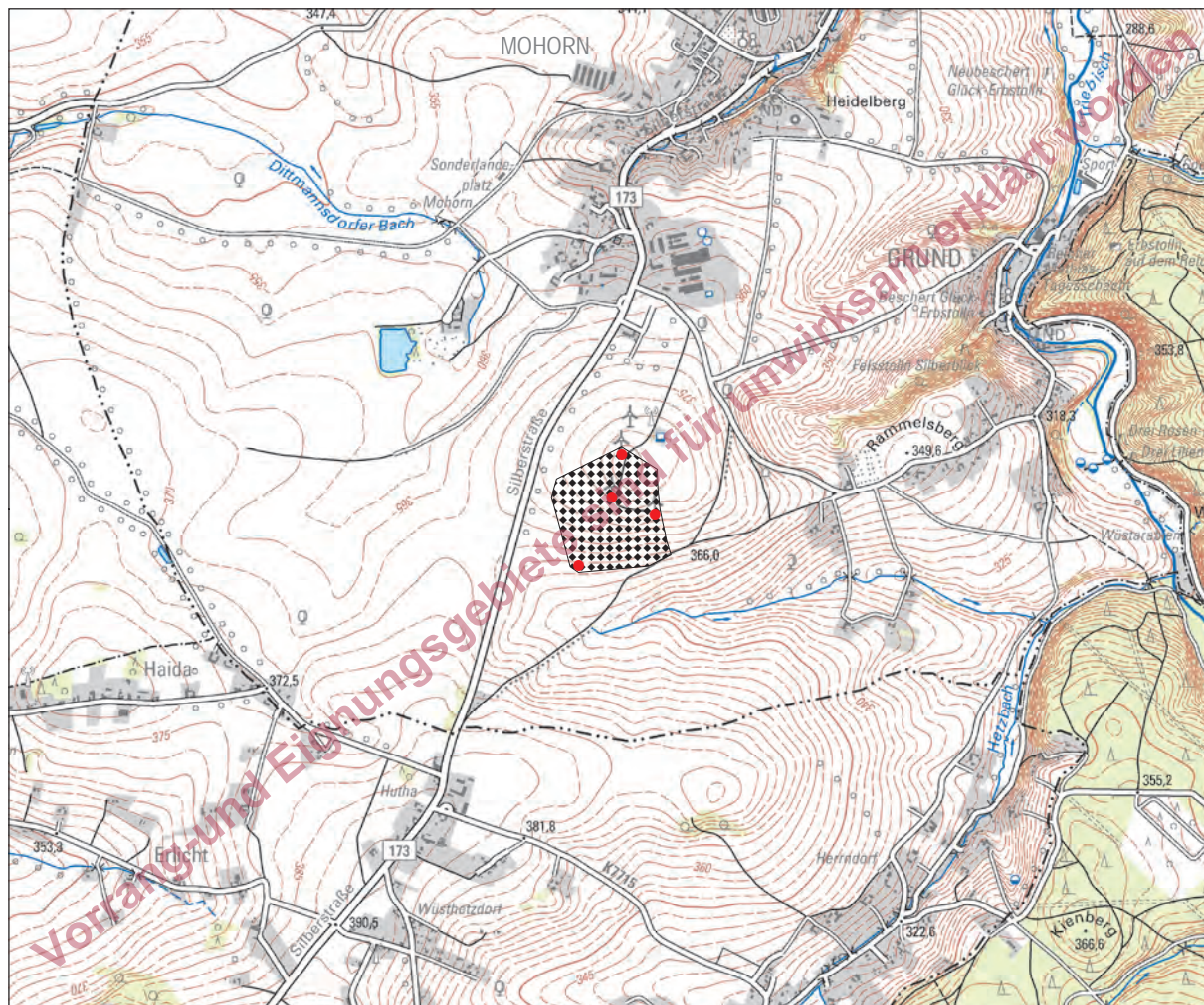


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI12 Mohorn

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

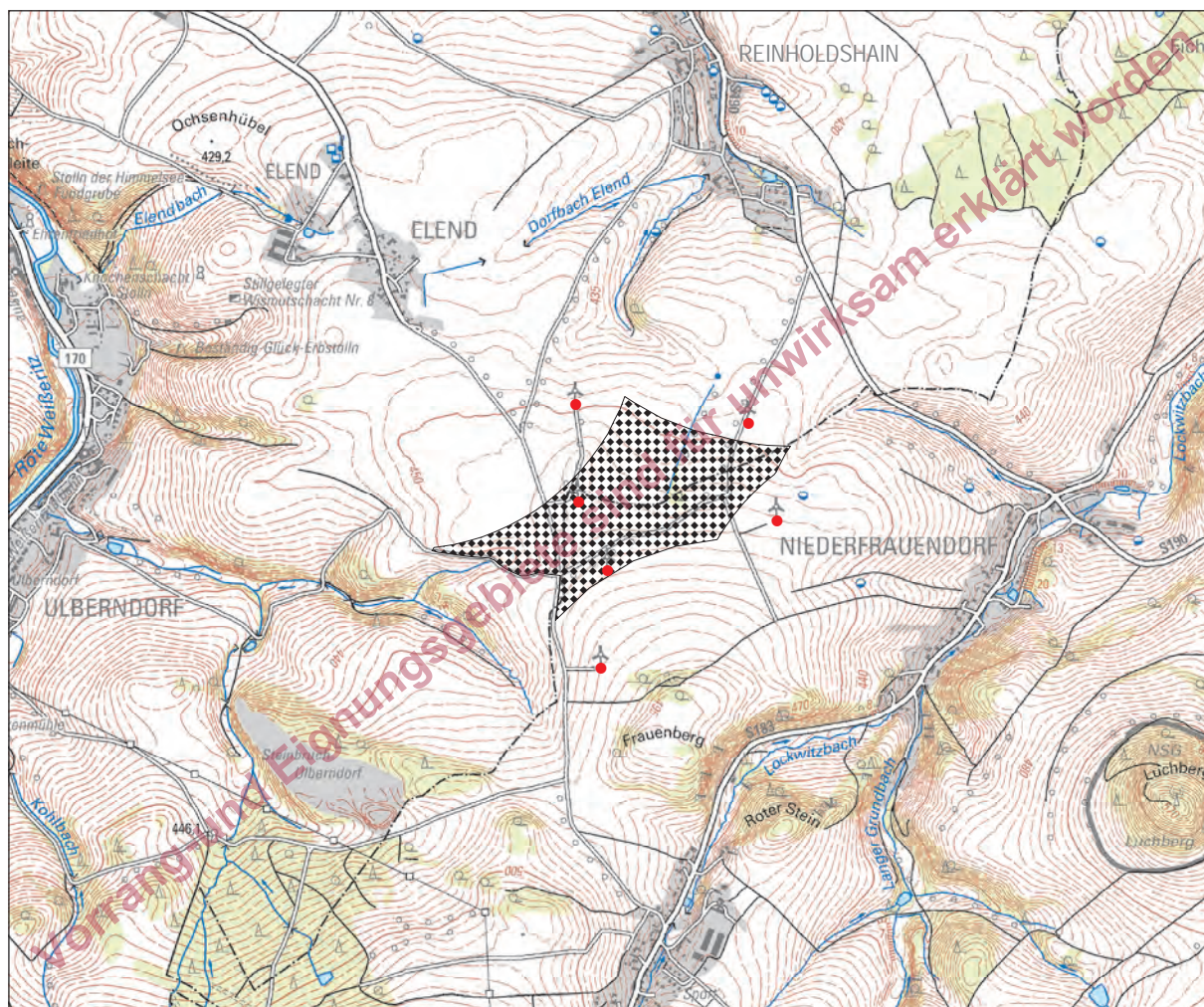


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI13 Reinholdshain

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

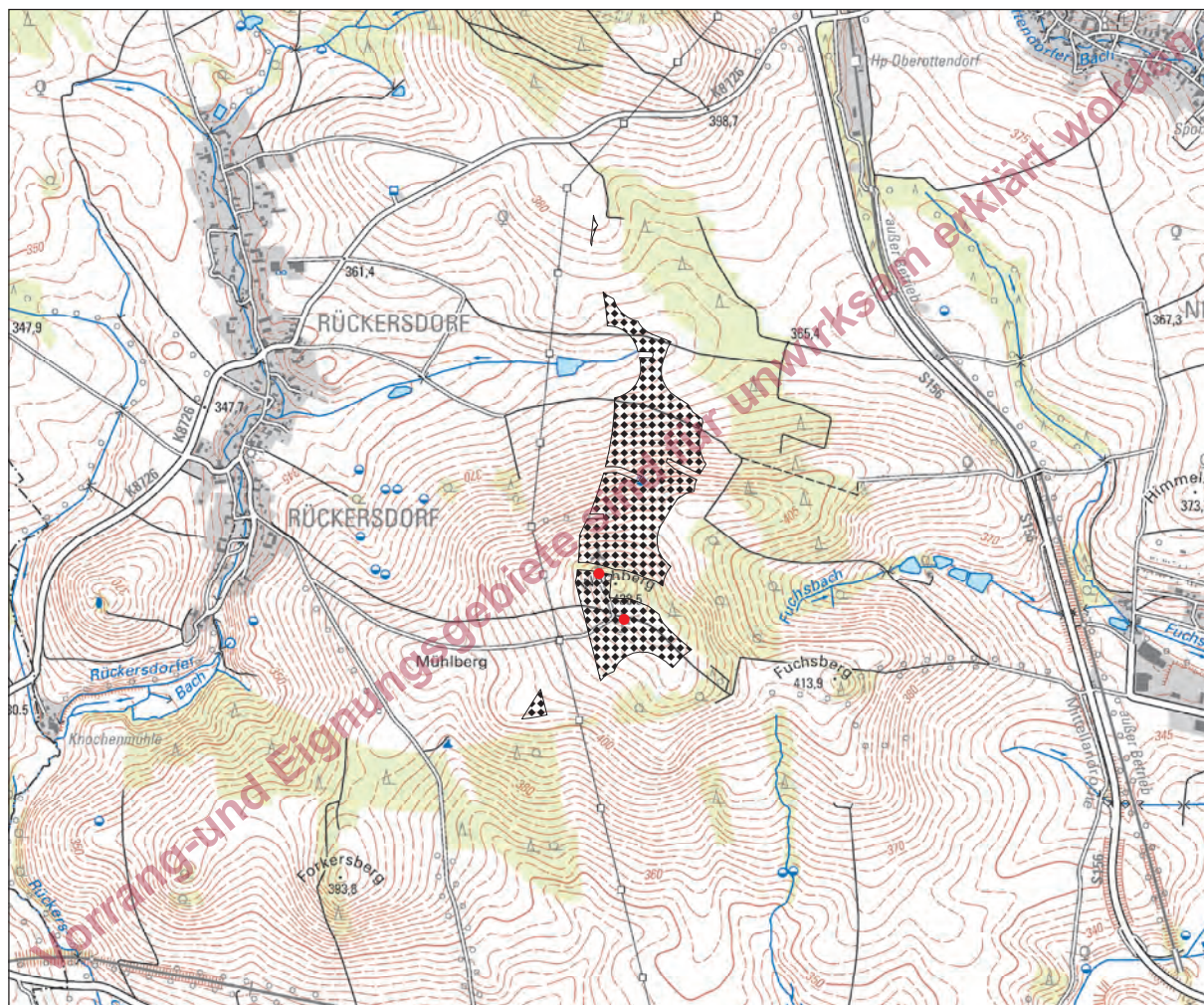


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI14 Rückersdorf

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

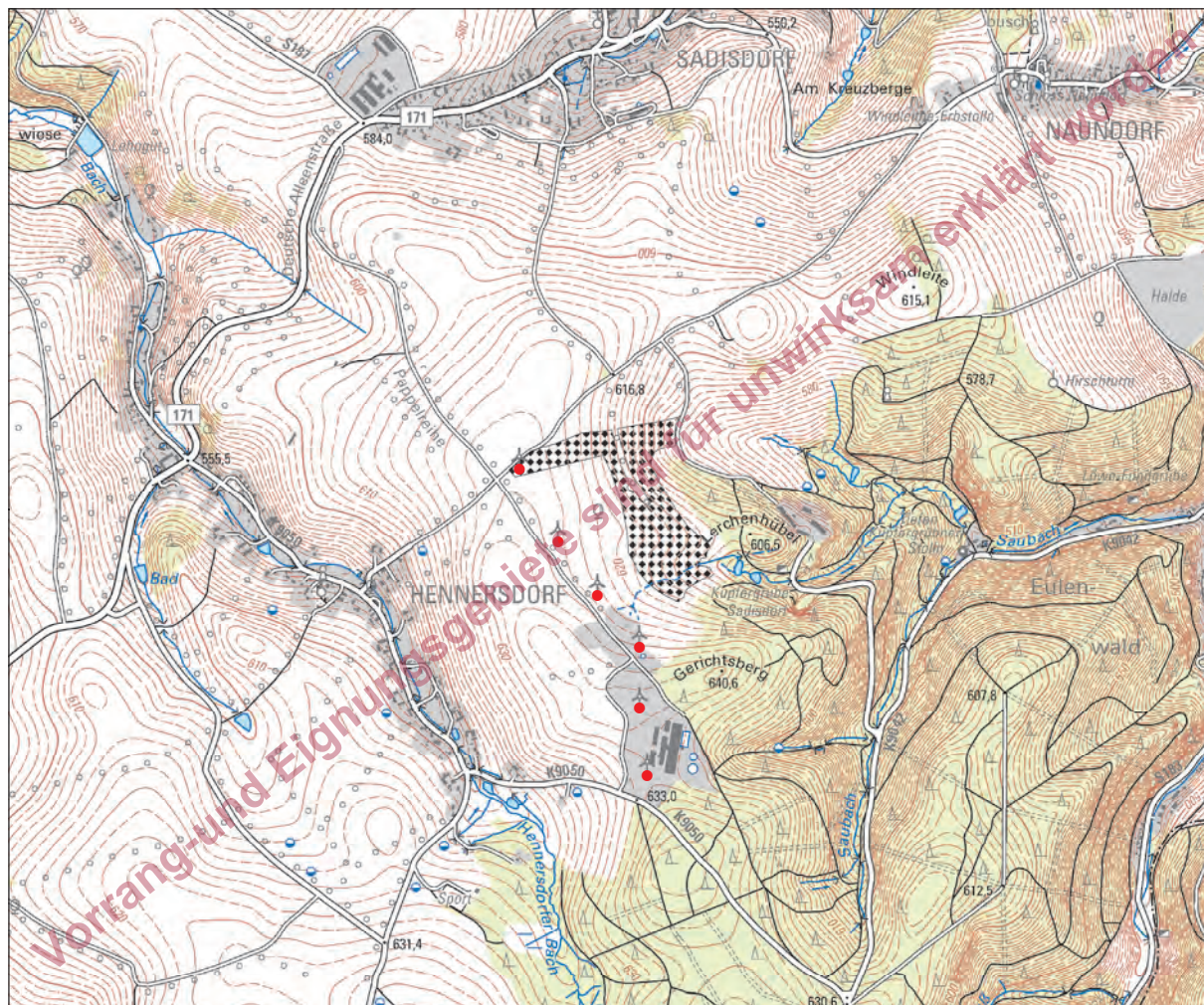


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI15 Sadisdorf

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

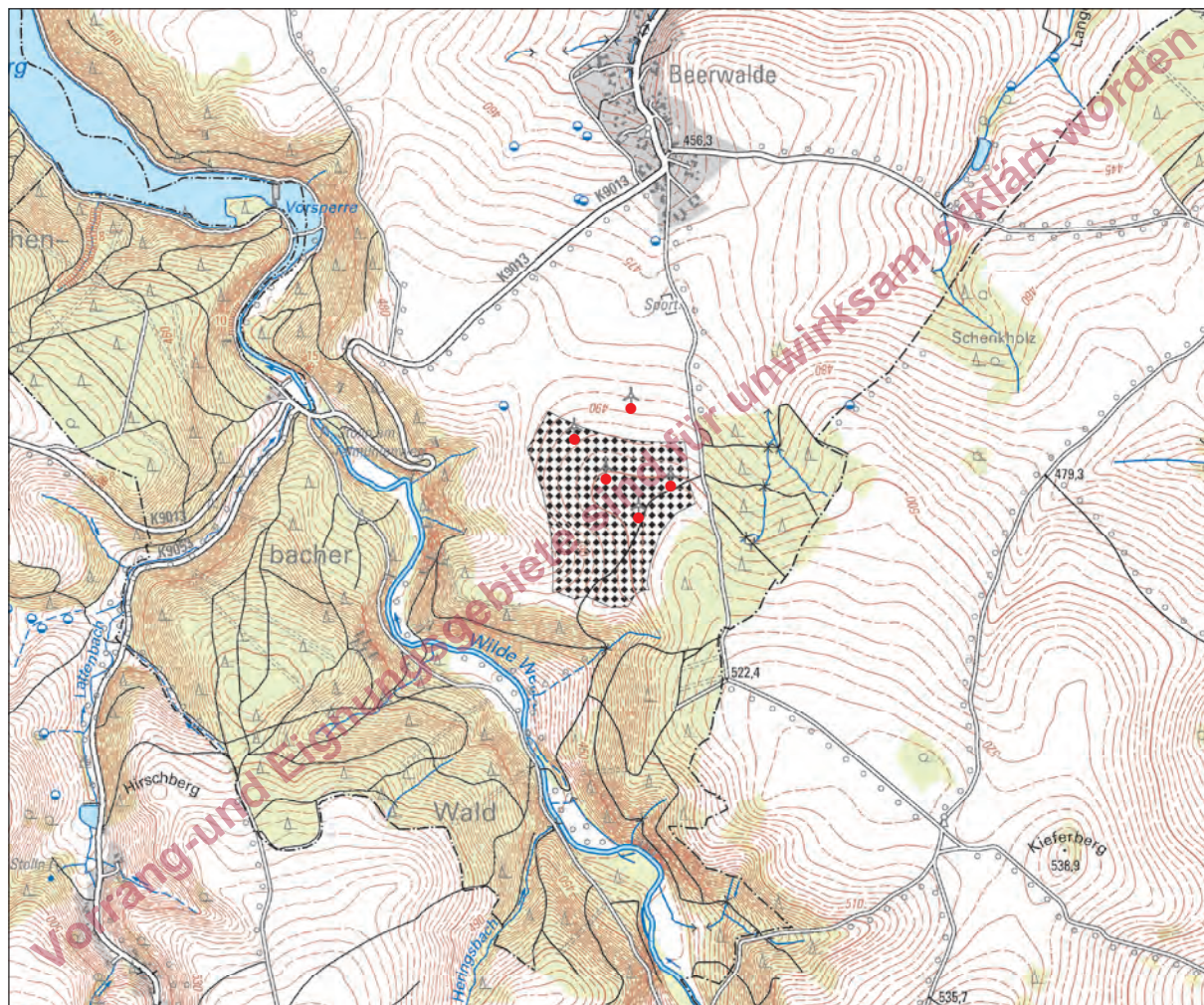


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI16 Beerwalde

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

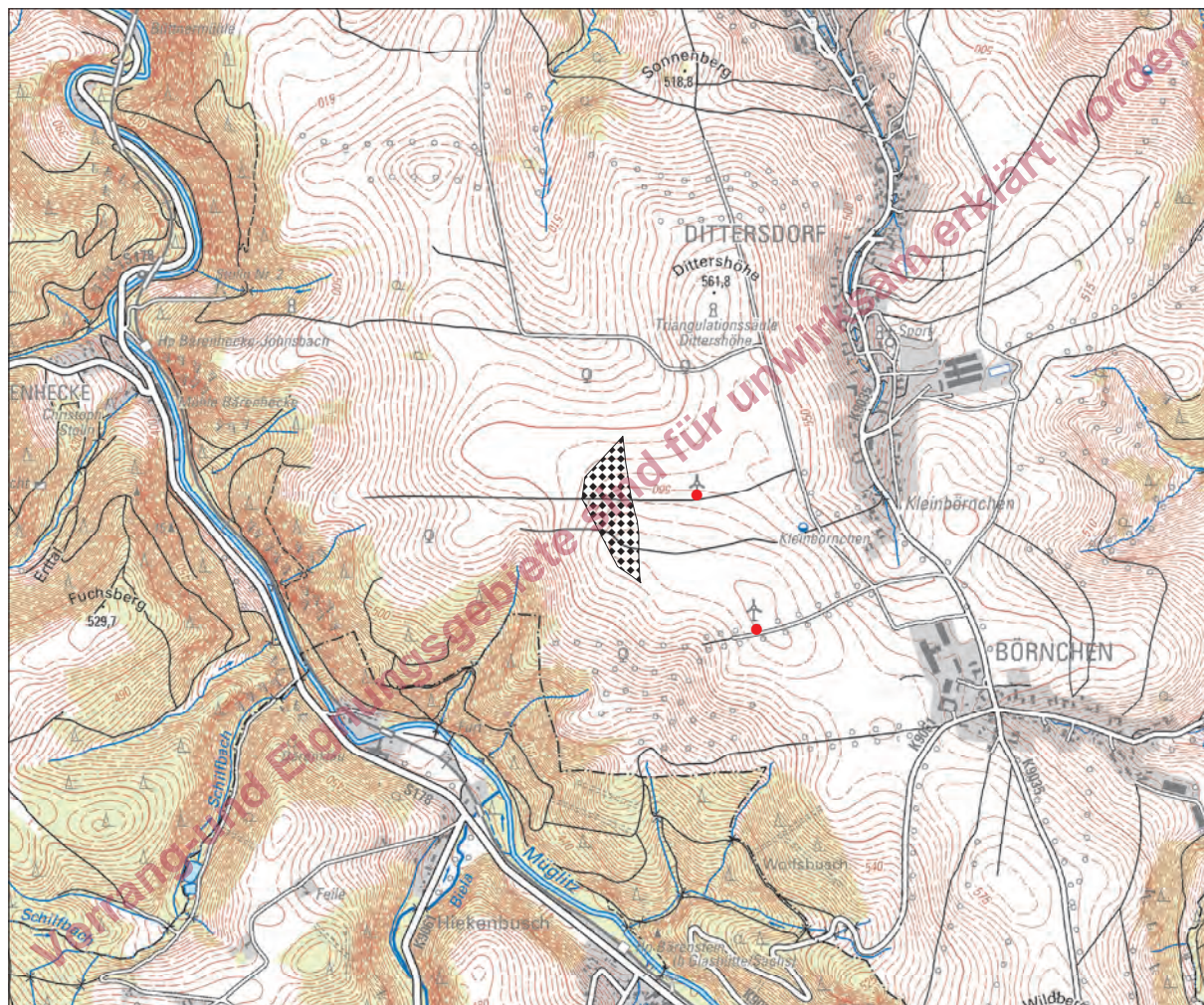


Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)

Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung WI17 Dittersdorf

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Maßstab 1 : 25 000

Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0
DTK 25 - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017



Vorrang- und Eignungsgebiet Windenergienutzung

(nähere Angaben zur Abgrenzung des Vorrang- und Eignungsgebietes können den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)



Windenergieanlage in Betrieb

(das Jahr der Errichtung bzw. Genehmigung der WEA kann den Datenblättern in Anlage 5 entnommen werden)