



Landschaftsschutz und Windenergie im Wald



12/1985
1943 2016

11.9 km

Image Landsat / Copernicus

Google Earth

Bildaufnahmedatum: 12/31/1985 51°06'31.19" N 6°21'58.57" O Höhe 0 m sichthöhe 51.11 km



Google Earth

Bildaufnahmedatum: 12/31/1988 51°06'37.80" N 6°13'48.56" O Höhe 0 m sichthöhe 51.11 km



12/1993
1943 2016



Bildaufnahmedatum: 12/31/1993 51°06'31.19" N 6°22'00.39" O Höhe 0m Sichtweite 31.11 km



12/2008

1943 2016

1.9 km

Image Landsat / Copernicus

Google Earth

51°06'31.19" N 6°22'00.39" O Höhe 0 m sichthöhe 51.11 km



11.9 km

© 2021 Google
© 2021 GeoBasis-DE/BKG

Google Earth

51°07'09.88" N 6°22'36.54" O Höhe 0 m sichthöhe 51.11 km





© 2021 GeoBasis-DE/BKG
© 2021 Google

Google Earth

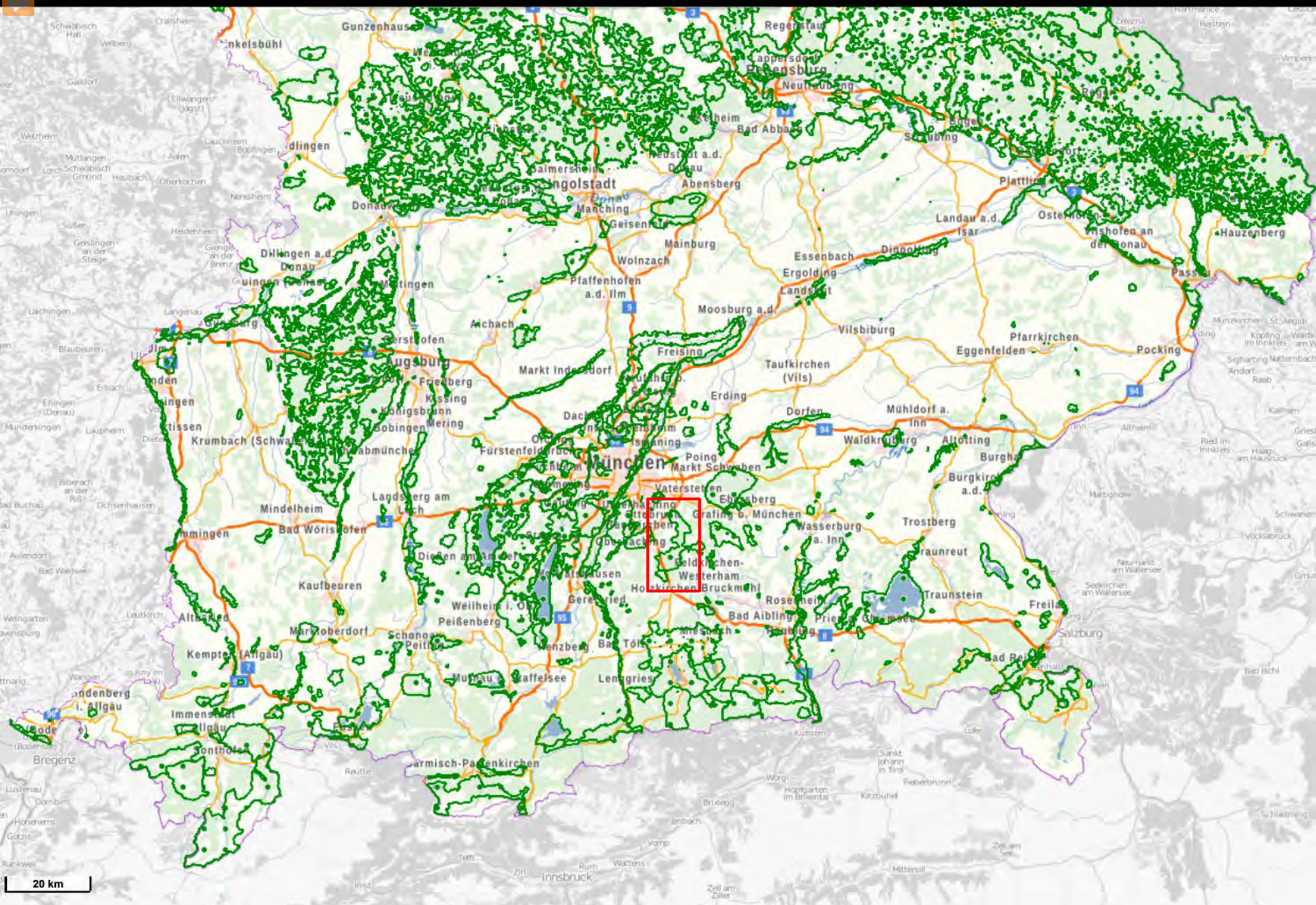
Bilddatumsdatum: 3/23/2020 32 U 692987.48 m E 5335093.02 m N Höhe 0 m / mthöhe 51.8

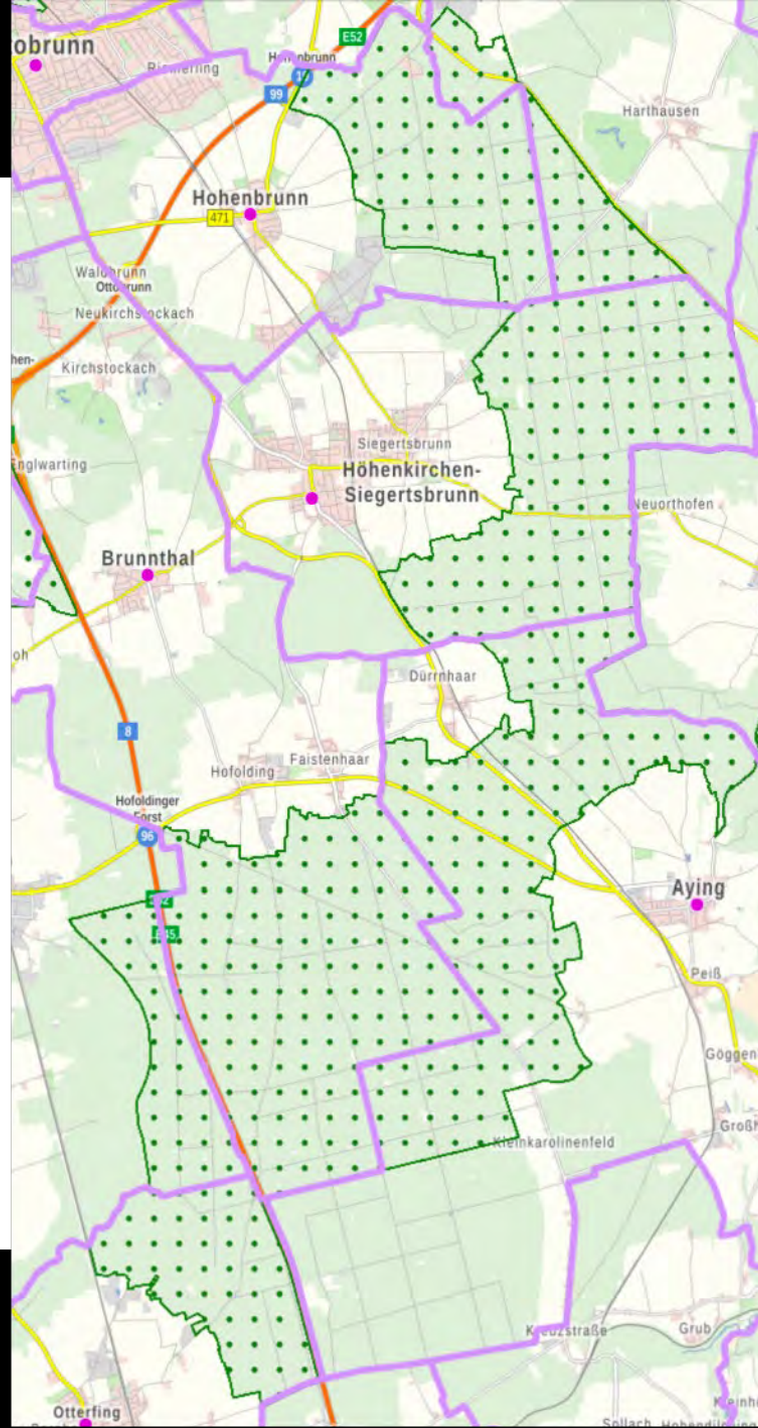


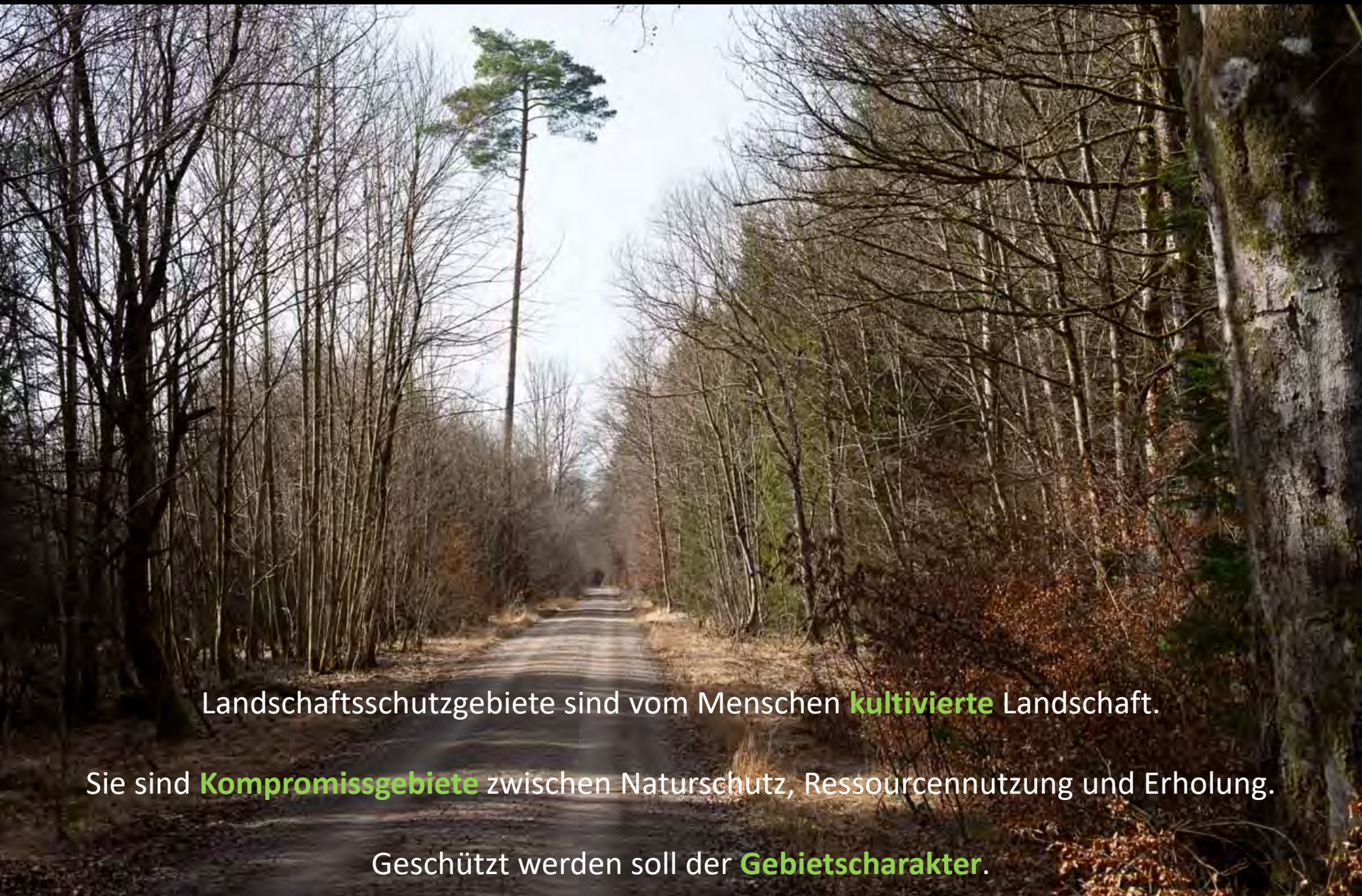


Landschaftsschutz und Windenergie im Wald

Landschaftsschutzgebiete in Süd-Bayern



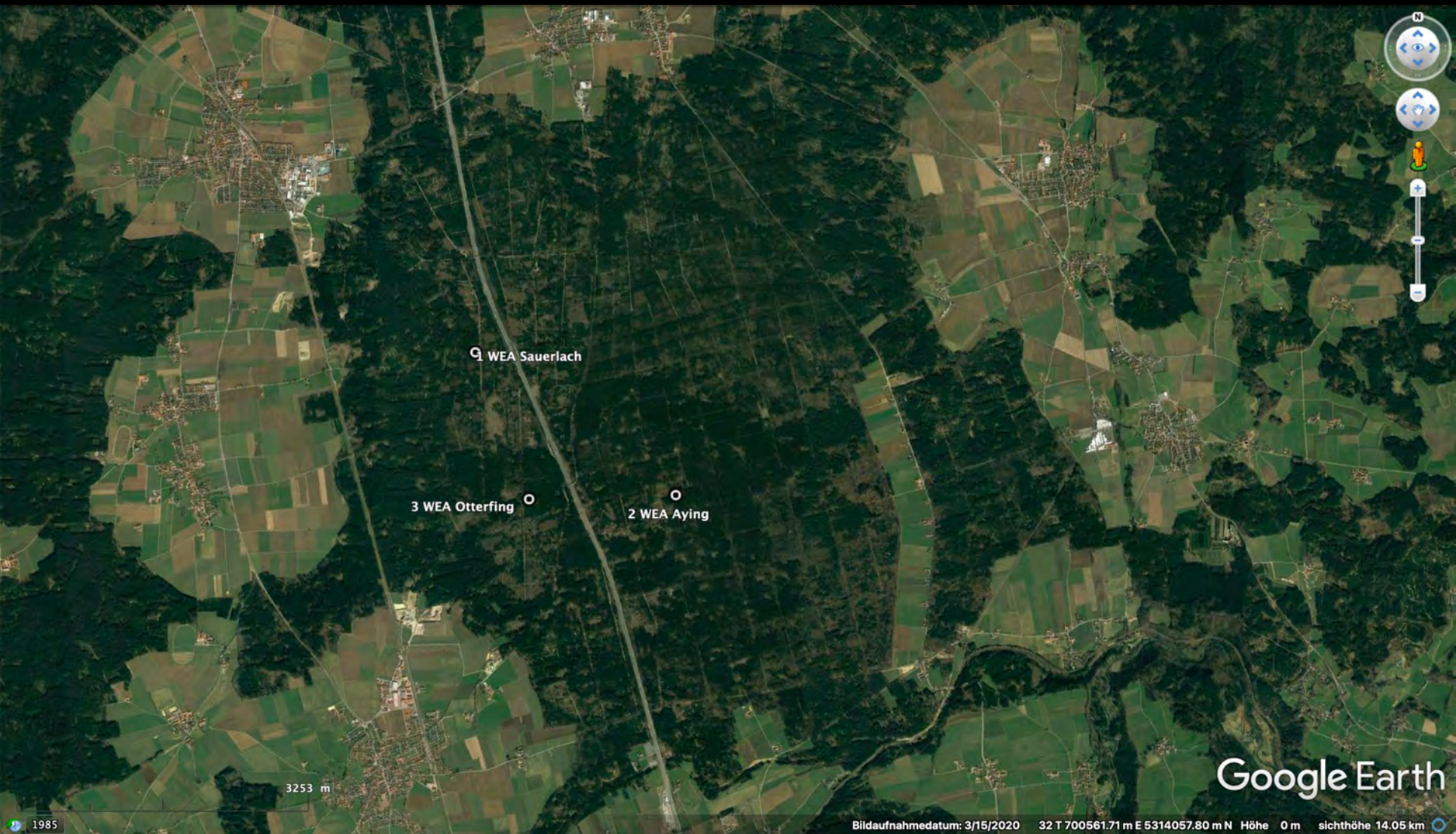




Landschaftsschutzgebiete sind vom Menschen **kultivierte** Landschaft.

Sie sind **Kompromissgebiete** zwischen Naturschutz, Ressourcennutzung und Erholung.

Geschützt werden soll der **Gebietscharakter**.



WEA Sauerlach

3 WEA Otterfing

2 WEA Aying

3253 m

Google Earth

1985

Bilddatumsdatum: 3/15/2020 32 T 700561.71 m E 5314057.80 m N Höhe 0 m sichthöhe 14.05 km











3253 m

1985

Bilddatumsdatum: 3/15/2020 32 T 700561.71 m E 5314057.80 m N Höhe 0 m sichthöhe 14.05 km



© 2021 Google
© 2021 GeoBasis-DE/BKG

Google Earth

1985

194 m

Bildaufnahmedatum: 3/15/2020 32 T 701016.10 m E 5314580.30 m N Höhe 0 m sichthöhe 839 m



„Für den Arten- und Biotopschutz sind die Wälder der Schotterebene heute von mittlerer Bedeutung, da die Fichtenmonokulturen nur eine geringe Biodiversität zulassen.“
Landschaftsplan Gemeinde Aying.



8.3.2 Naturhaushalt

¹Soweit durch die zu errichtende Anlage keine ökologisch wertvollen Flächen erheblich beeinträchtigt werden, stellt die Flächeninanspruchnahme durch die Überbauung mit dem Mastfuß der WEA regelmäßig keine erhebliche Beeinträchtigung des Naturhaushalts im Sinne des § 14 Abs. 1 BNatSchG dar. ²Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen nach § 15 BNatSchG entfallen dann insoweit. ³Die Kompensation für Er-

Bayerischer Windenergie-Erlass 2016







250 m

200

150

100

50

0



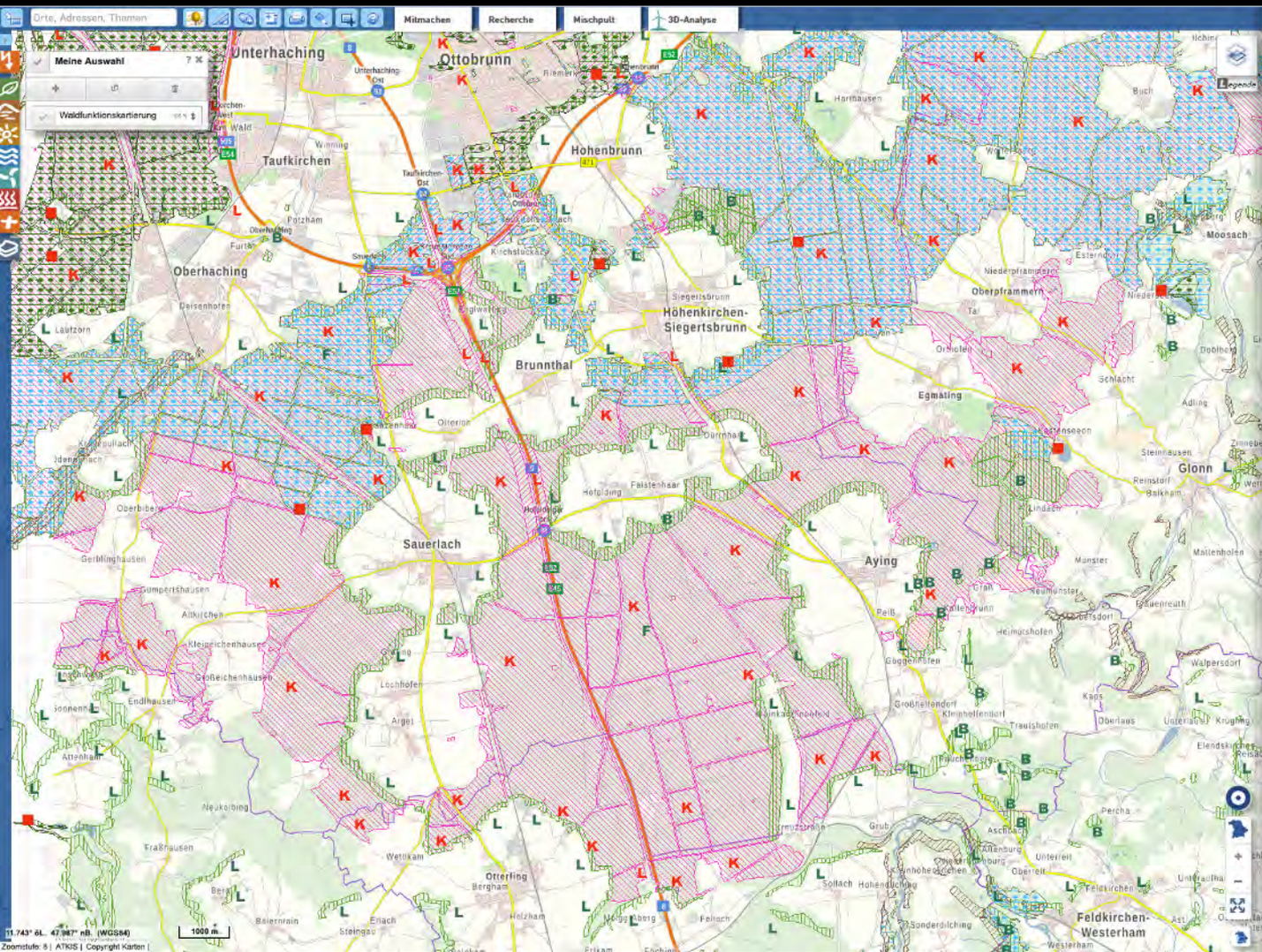
Hamberg,
Enercon E82, 179 m
ca. 3,5 GWh/a



Berg,
Enercon E115, 207 m,
ca. 6 GWh/a

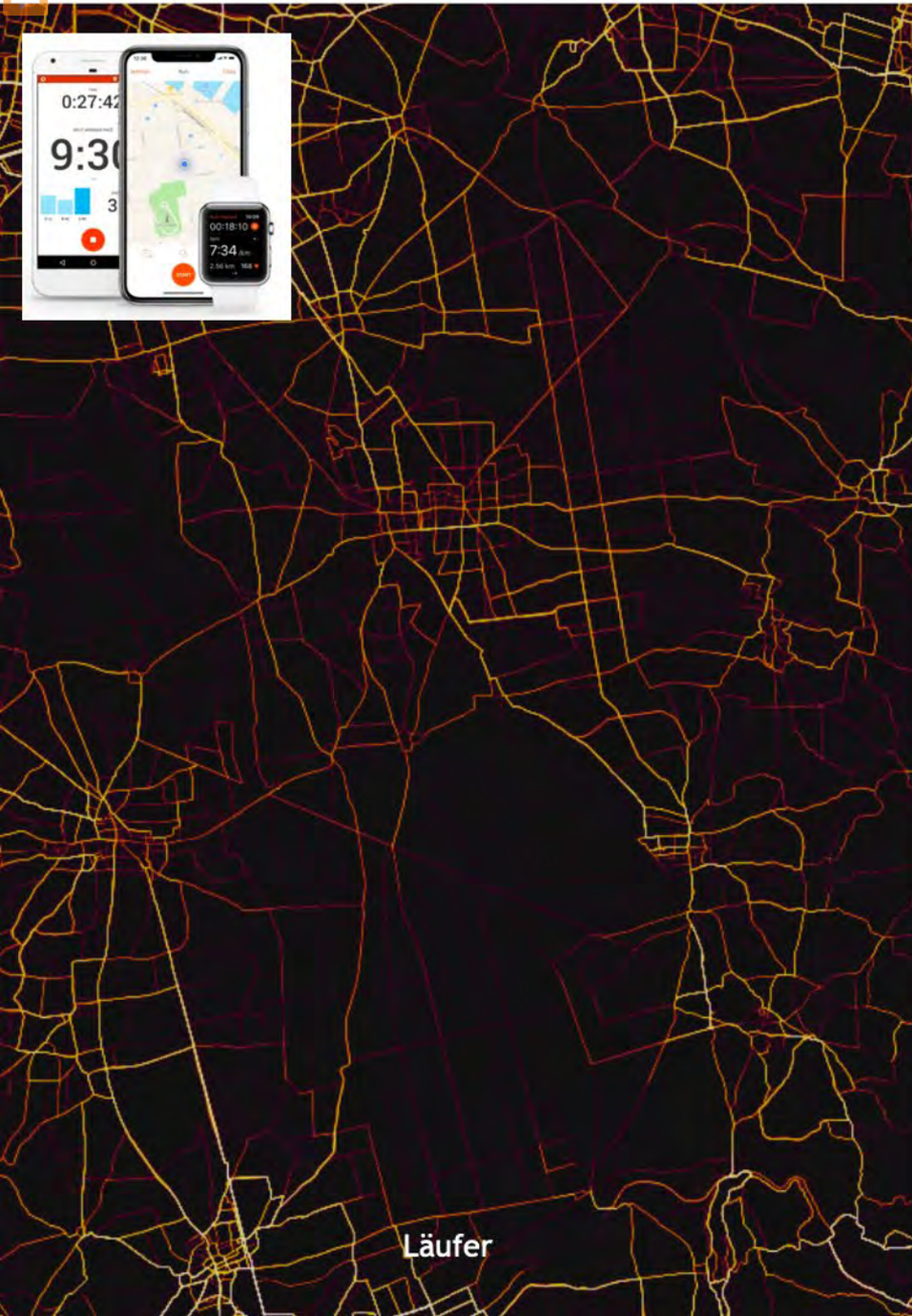


Modell einer
Siemens Gamesa SG170, 250 m,
ca. 11 GWh/a

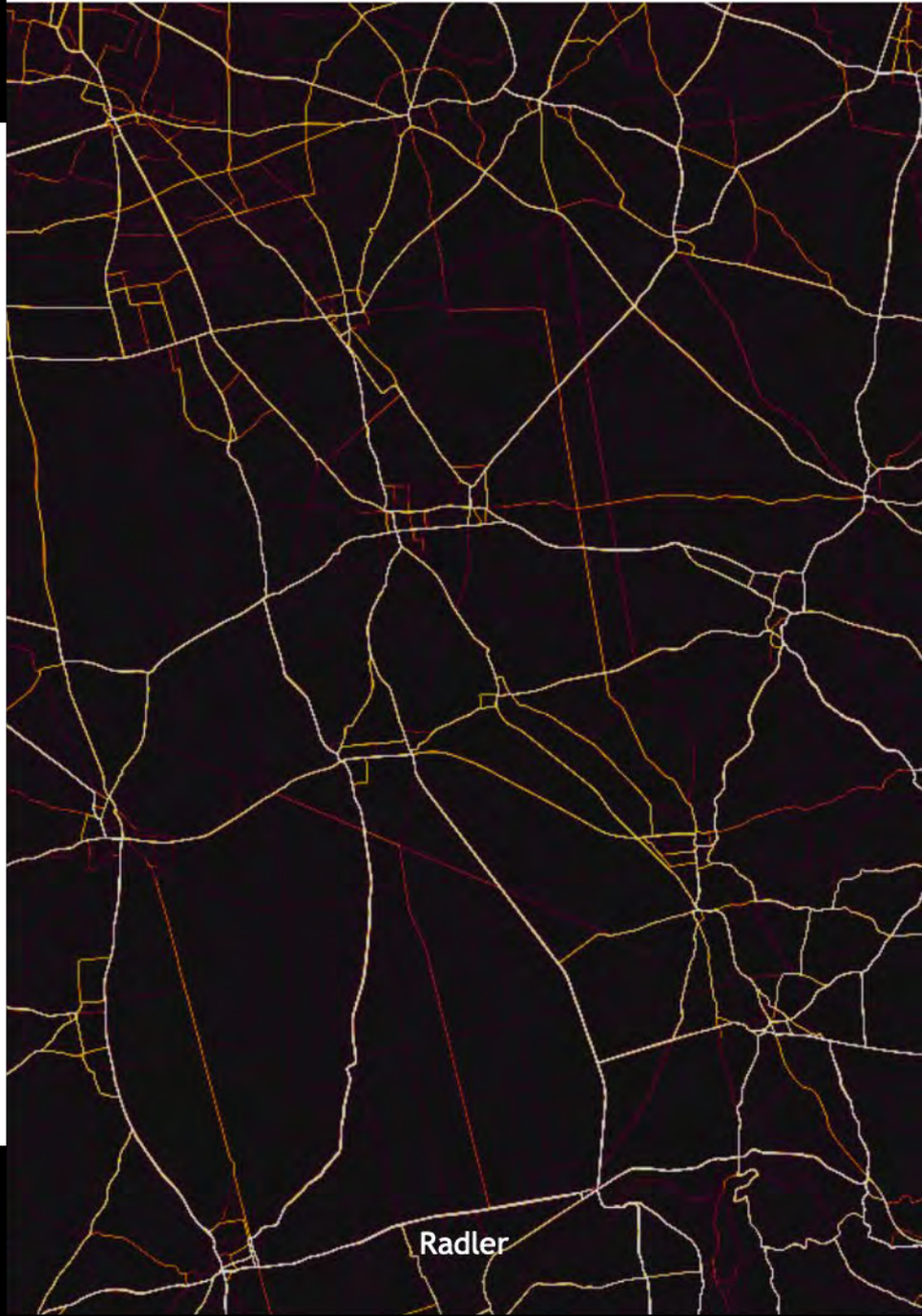


Legende

- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Waldfunktionskartierung**
- Sichtschutzwald
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- regionaler Klimaschutzwald
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Schutzwald für Immissionen Lärm und lokales Klima
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Schutzwald für Lebensqualität/Gesundheit/Erholung/Waldkultur
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Lawenschutzwald
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Erholung 1
- Erholung 2
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Bodenschutzwald
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- B** Lebensraum
- F** Lehre und Forschung
- L** Landschaftsbild
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- G** Forstliche Genressourcen
- H** Historisch wertvoller Waldbestand
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- J** Immissionschutz
- K** Klimaschutz
- L** Lärmschutz
- Waldenergie ► Planungsgrundlagen ► Weitere Planungsgrundlagen
- Schwerpunkt der Erholung
- Einrichtung der Waldpädagogik



Läufer



Radler



