

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

Grafische Darstellung der Geländeschnitte - Sichtachsenbeziehungen

**Regierung von Oberbayern
Maximilianstraße 39
80538 München**

Antragsteller:

Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.,

vertreten durch:

Frau Viktoria Horber
1. Bürgermeisterin
Gemeinde Denklingen
Hauptstraße 23
86920 Denklingen

Herr Erwin Karg
1. Bürgermeister
Gemeinde Fuchstal
Bahnhofstraße 1
86925 Fuchstal

Bericht und Berechnungen verfasst von:

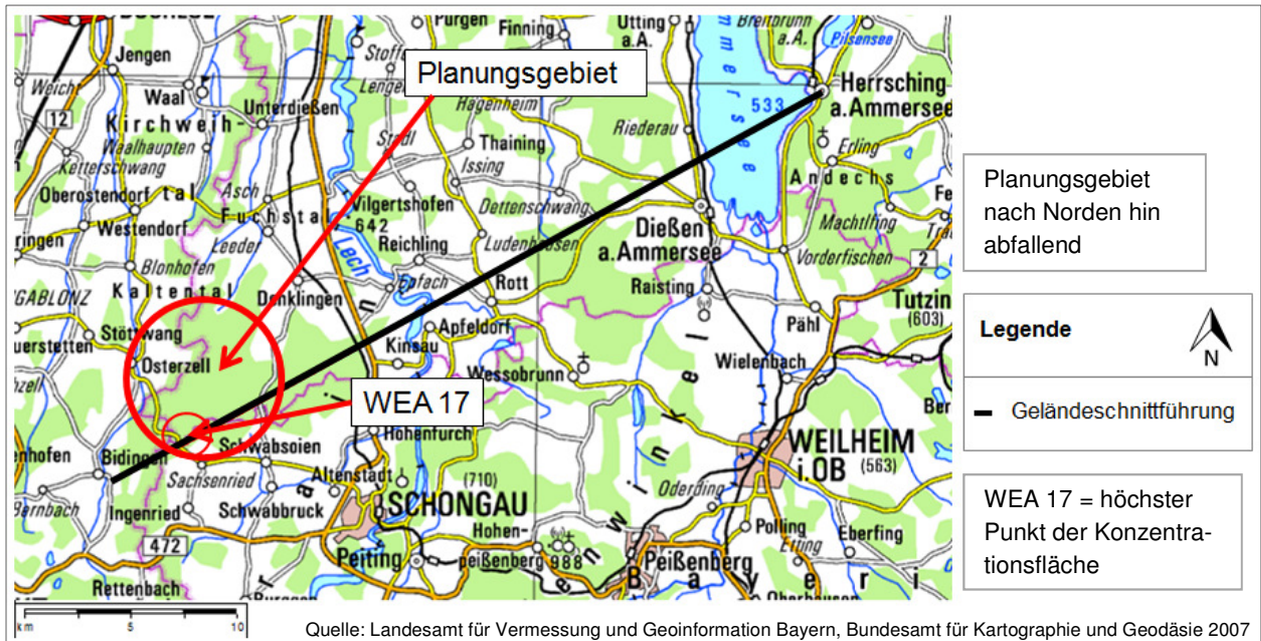
Ingenieurbüro Sing
Erneuerbare Energien
Dipl.-Ing., MBA a. Eng. Robert Sing
Hindenburgring 82
86899 Landsberg am Lech

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

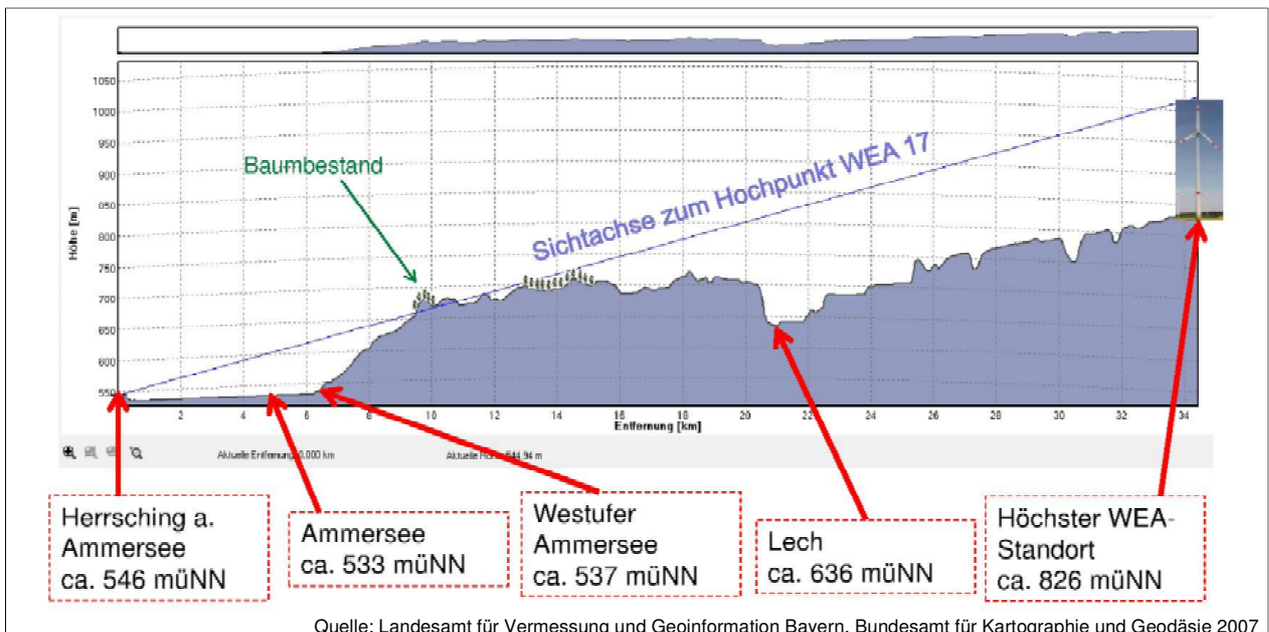
1. Geländeschnitt Herrsching a. Ammersee – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



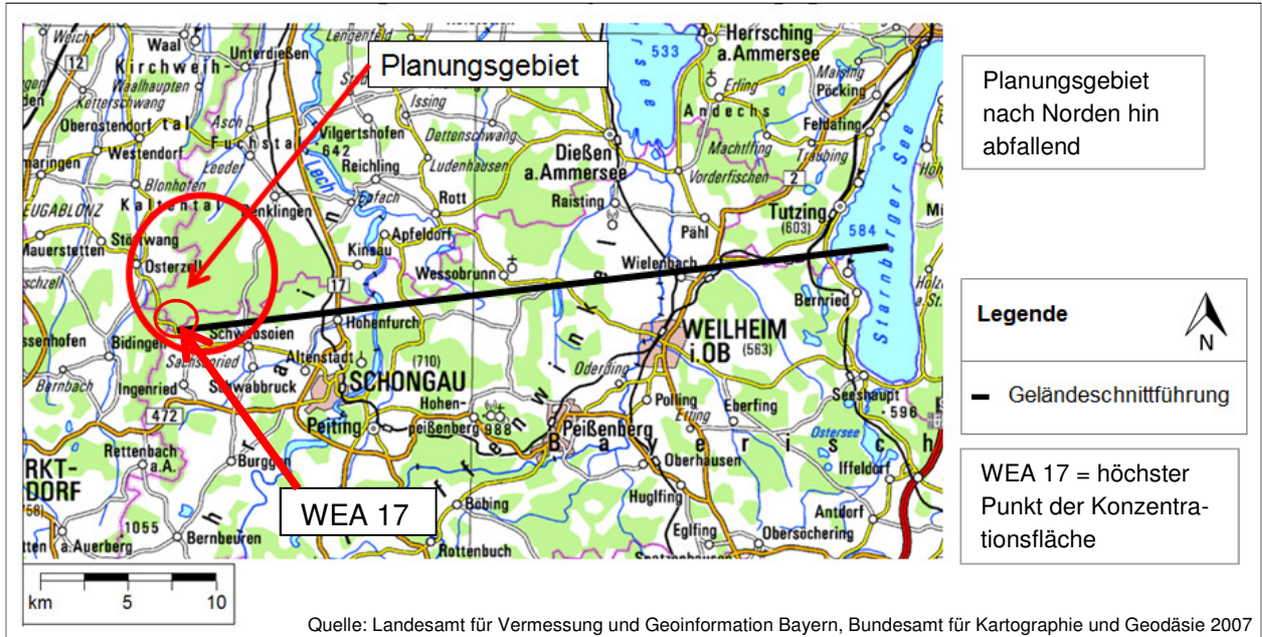
Ergebnis: Aufgrund von Topographie und Vegetation sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal weder von Herrsching a. Ammersee noch vom Ammersee aus sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

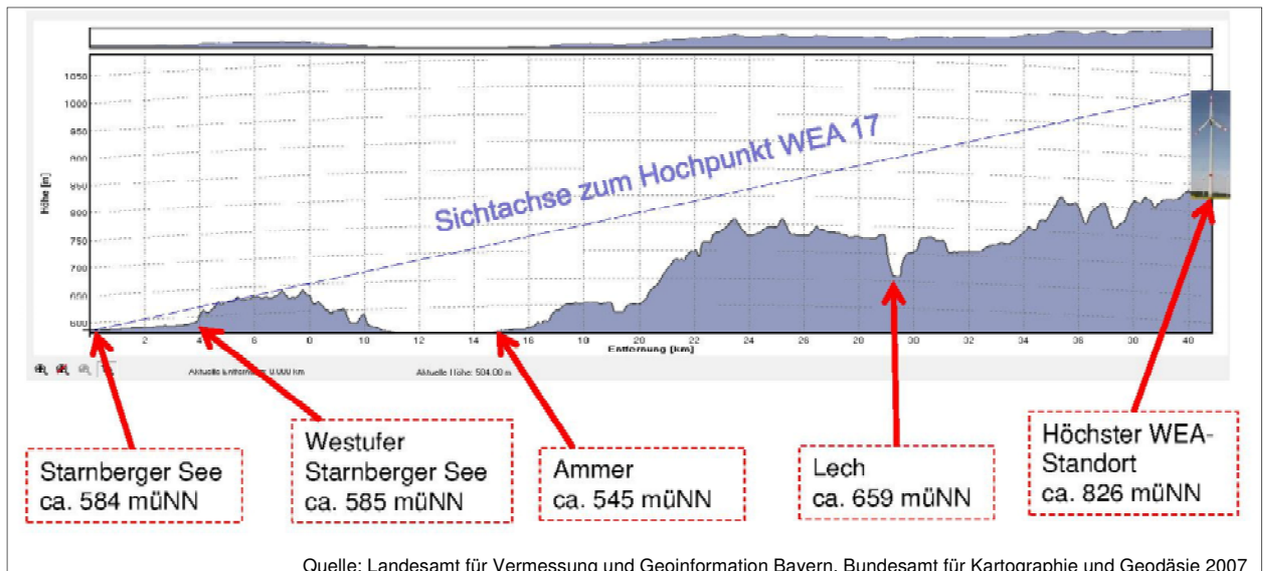
2. Geländeschnitt Starnberger See – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



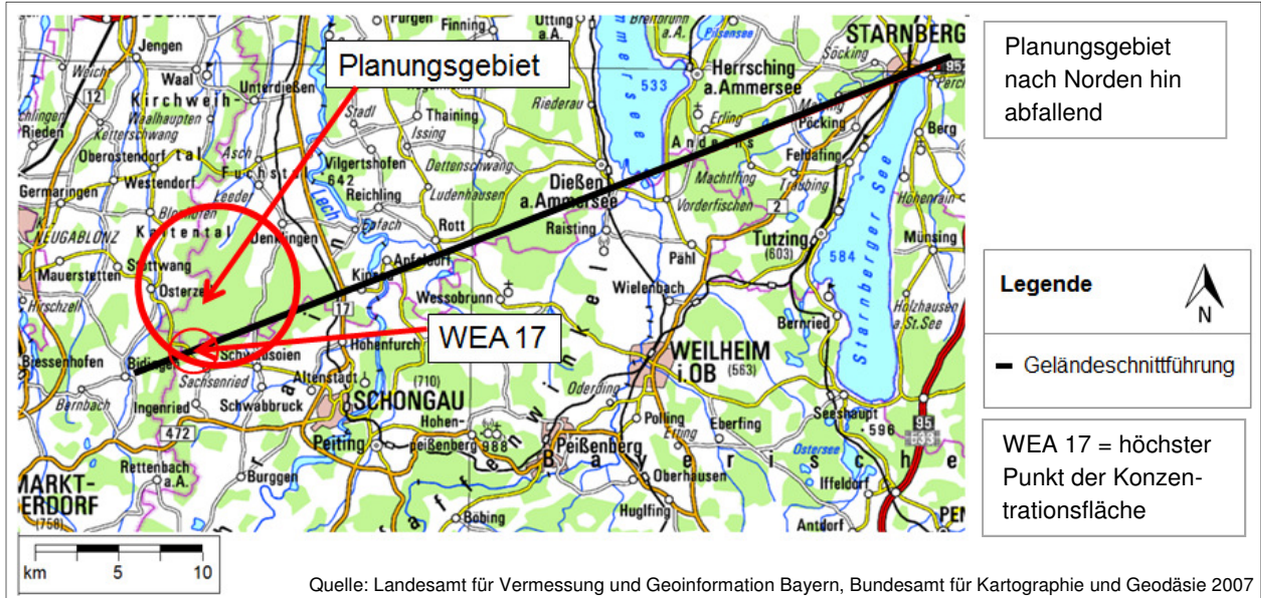
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal vom Starnberger See aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

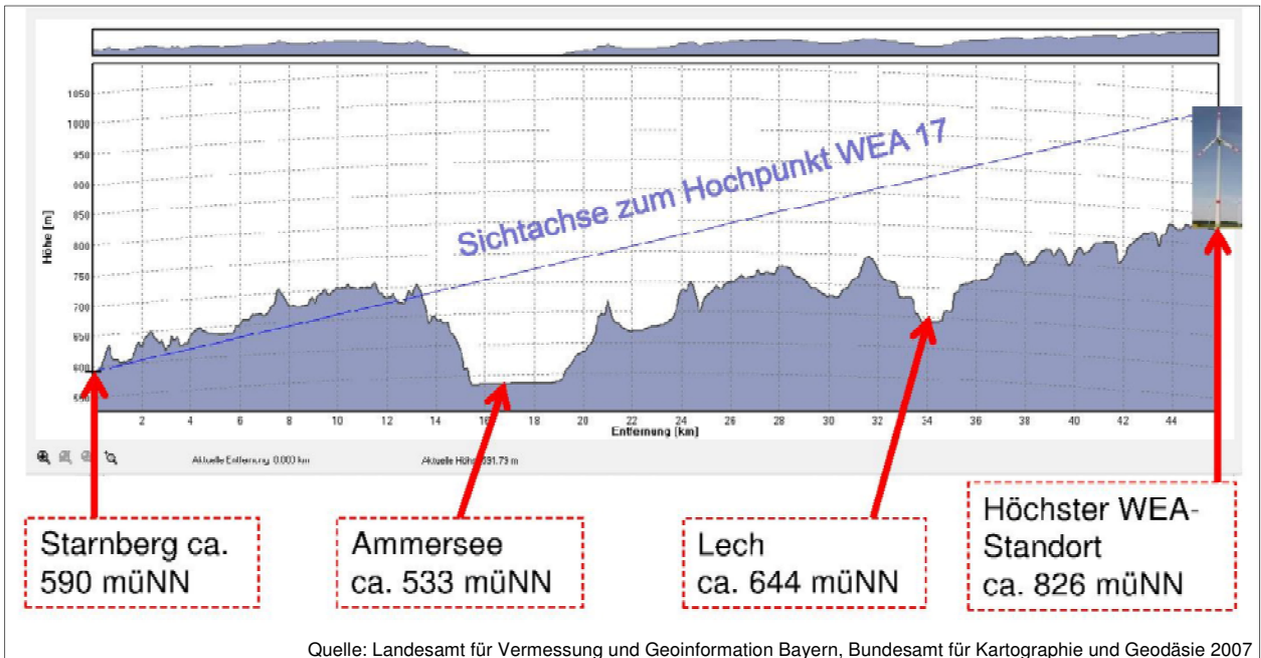
3. Geländeschnitt Starnberg – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



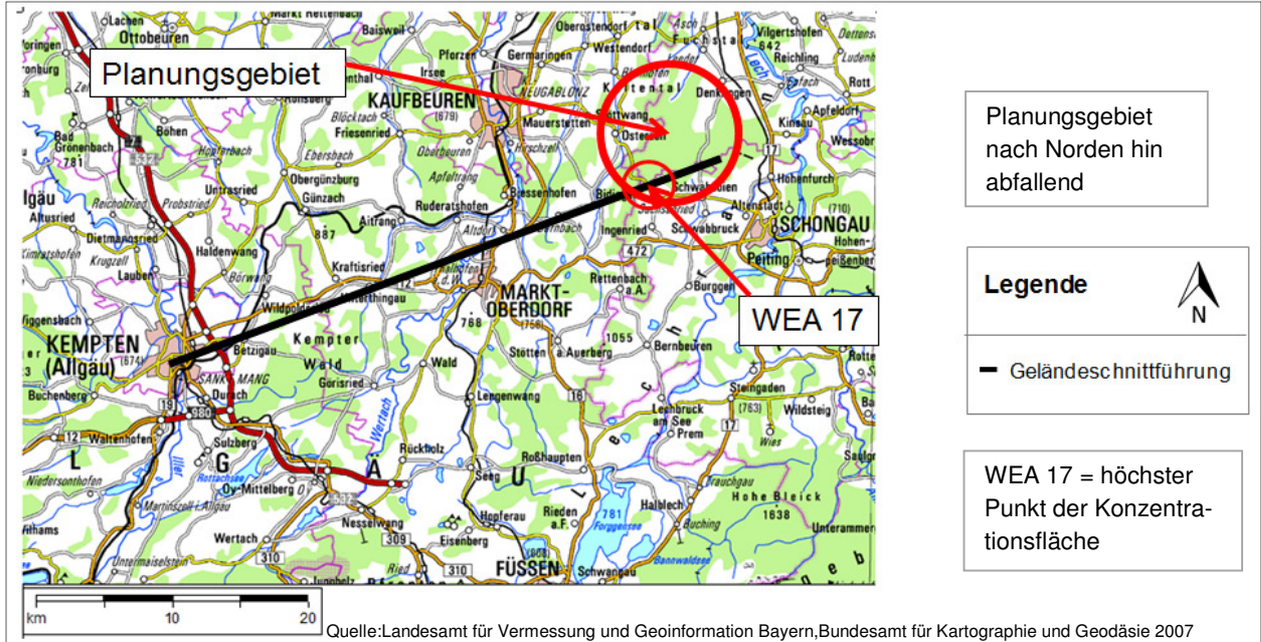
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Starnberg aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

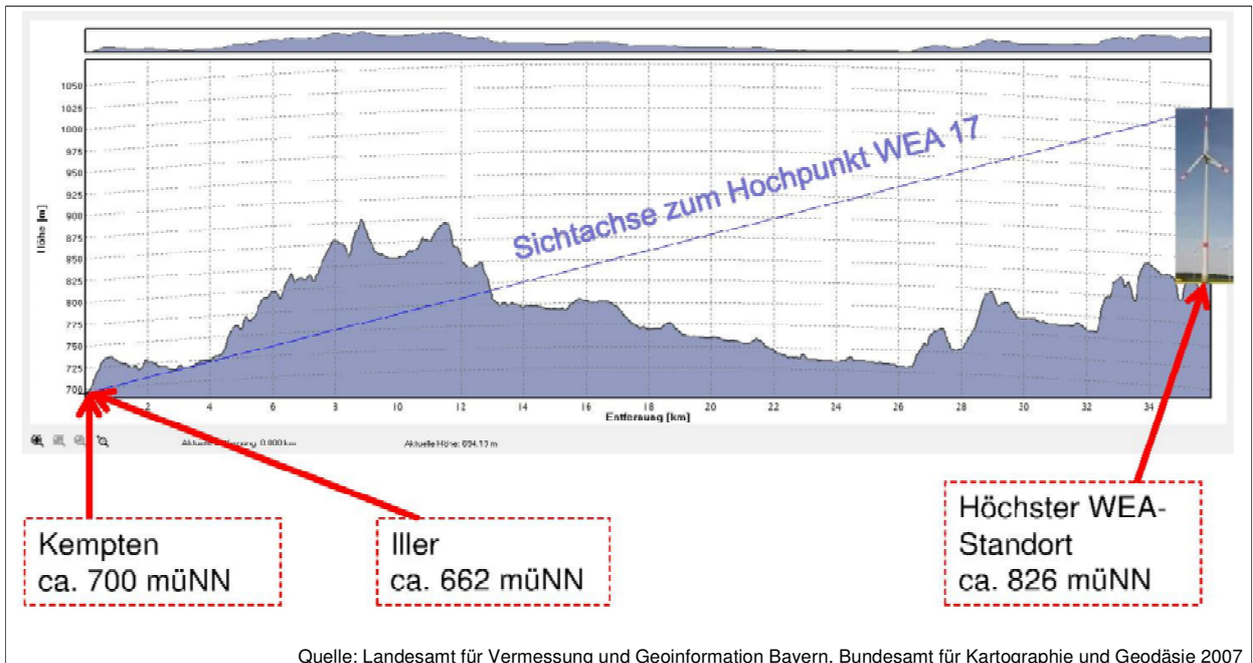
4. Geländeschnitt Kempten – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



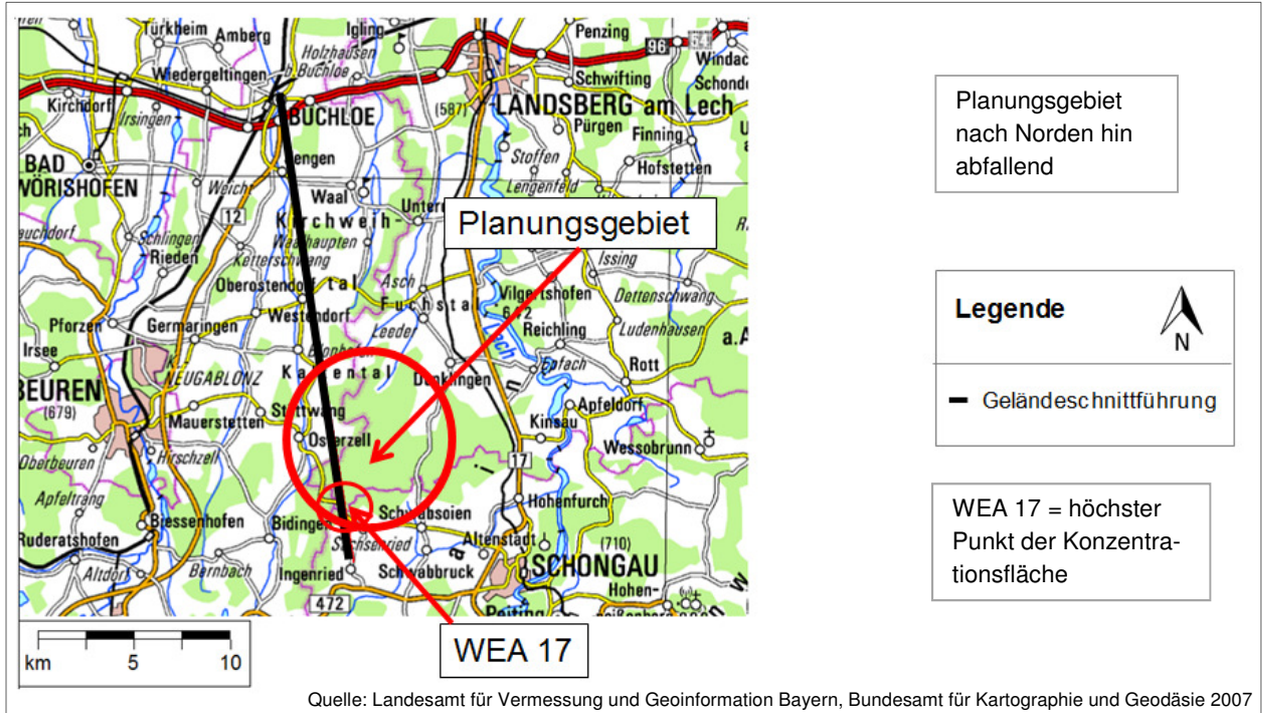
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Kempten aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

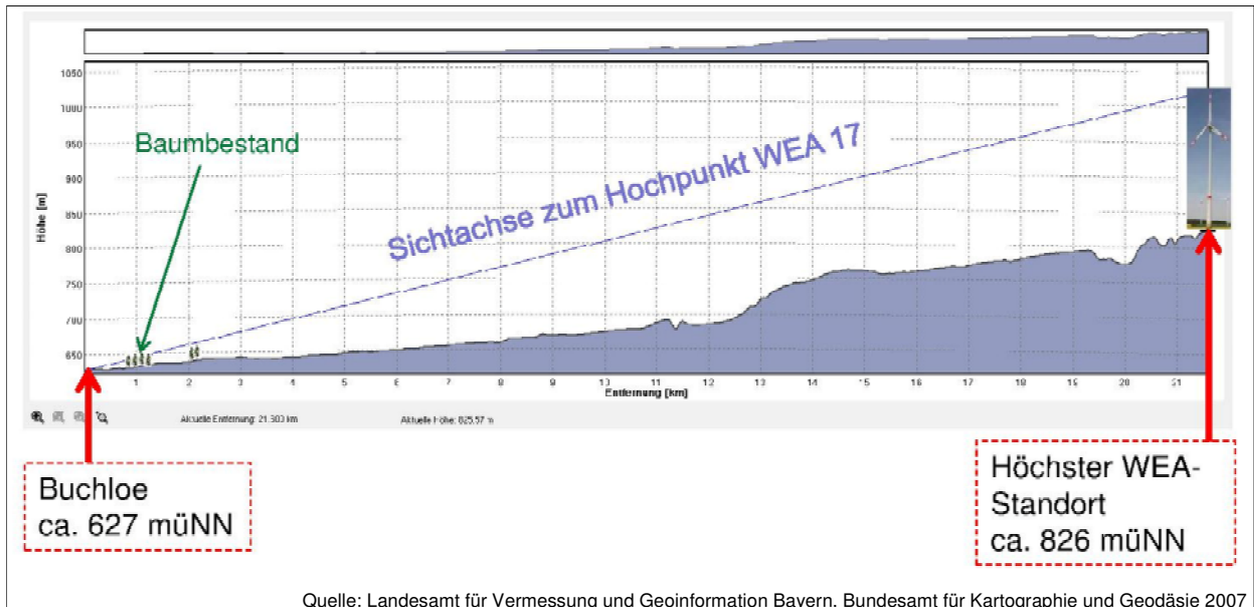
5. Geländeschnitt Buchloe – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



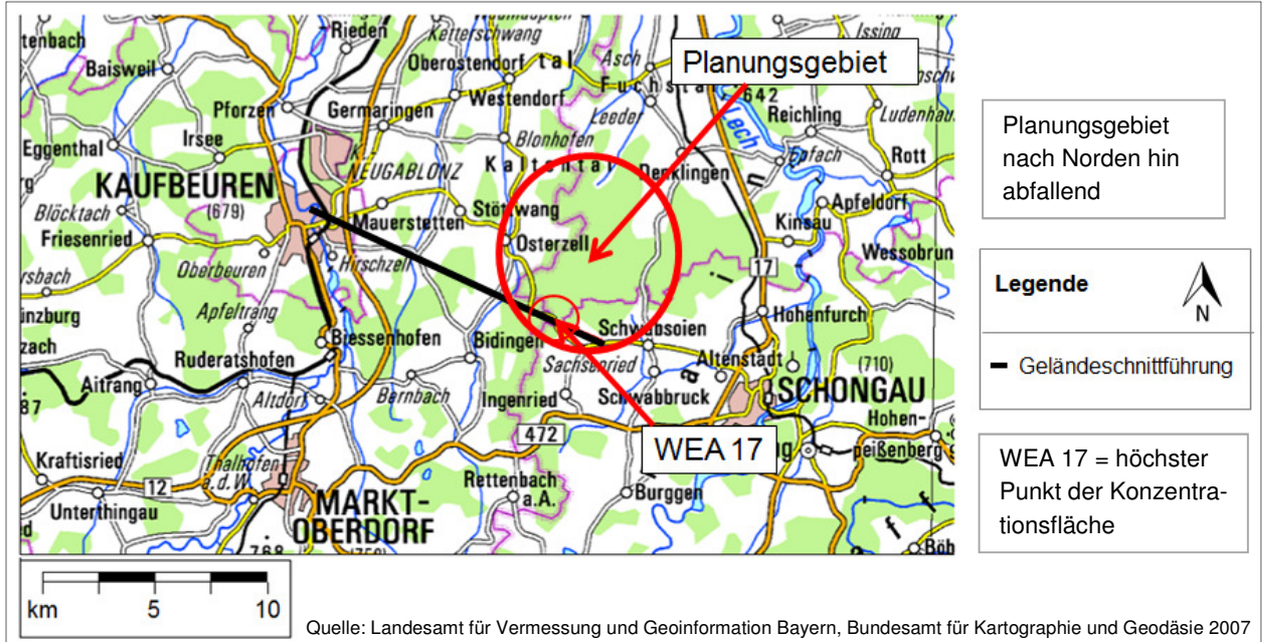
Ergebnis: Aufgrund von Topographie und Vegetation sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Buchloe aus voraussichtlich nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

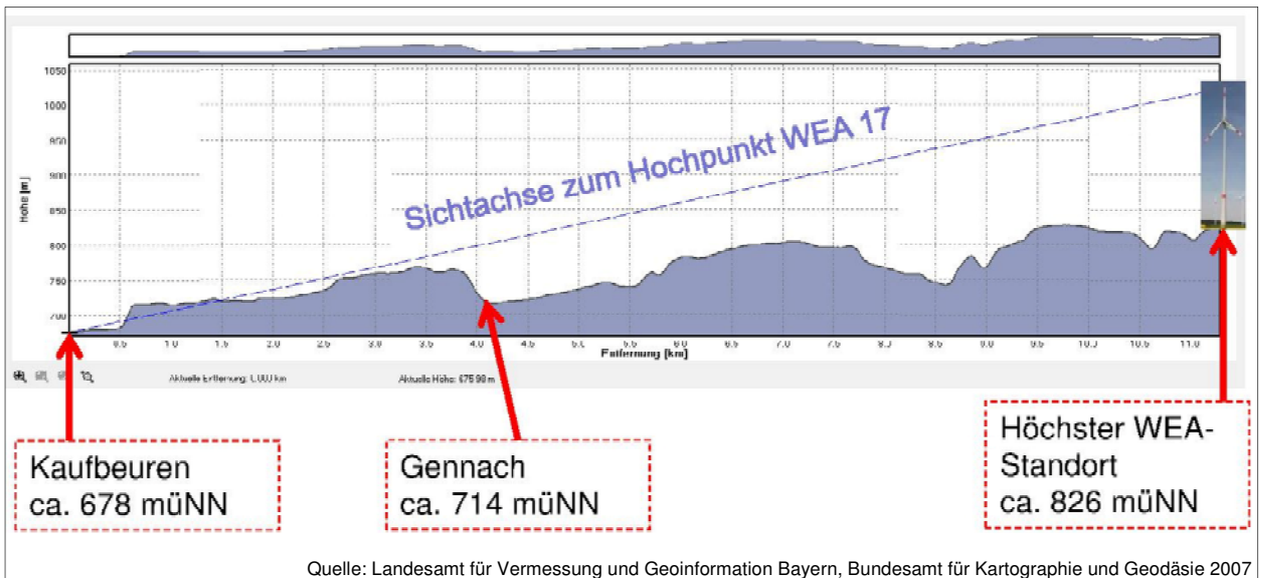
6. Geländeschnitt Kaufbeuren – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



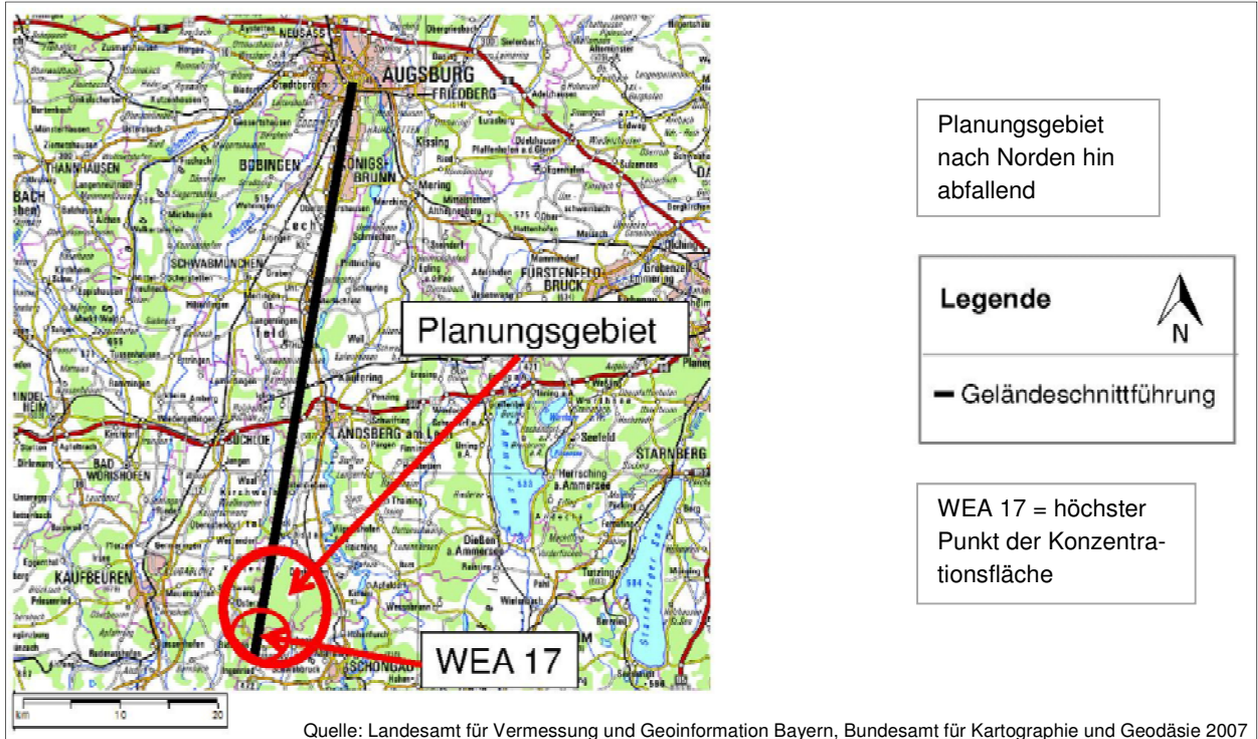
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Kaufbeuren aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

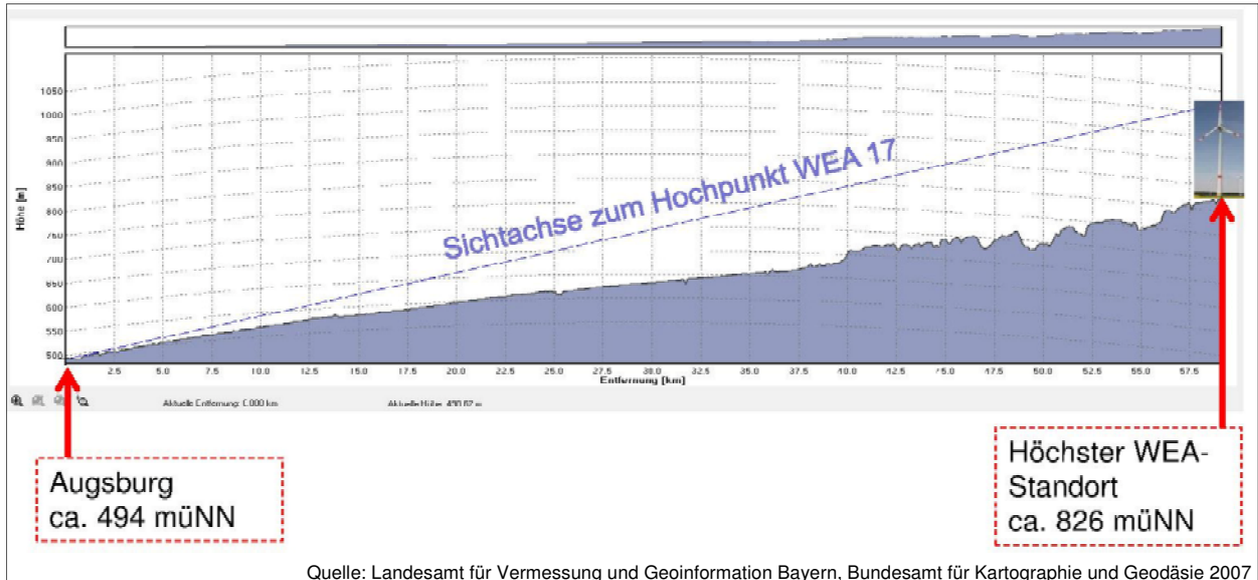
7. Geländeschnitt Augsburg – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



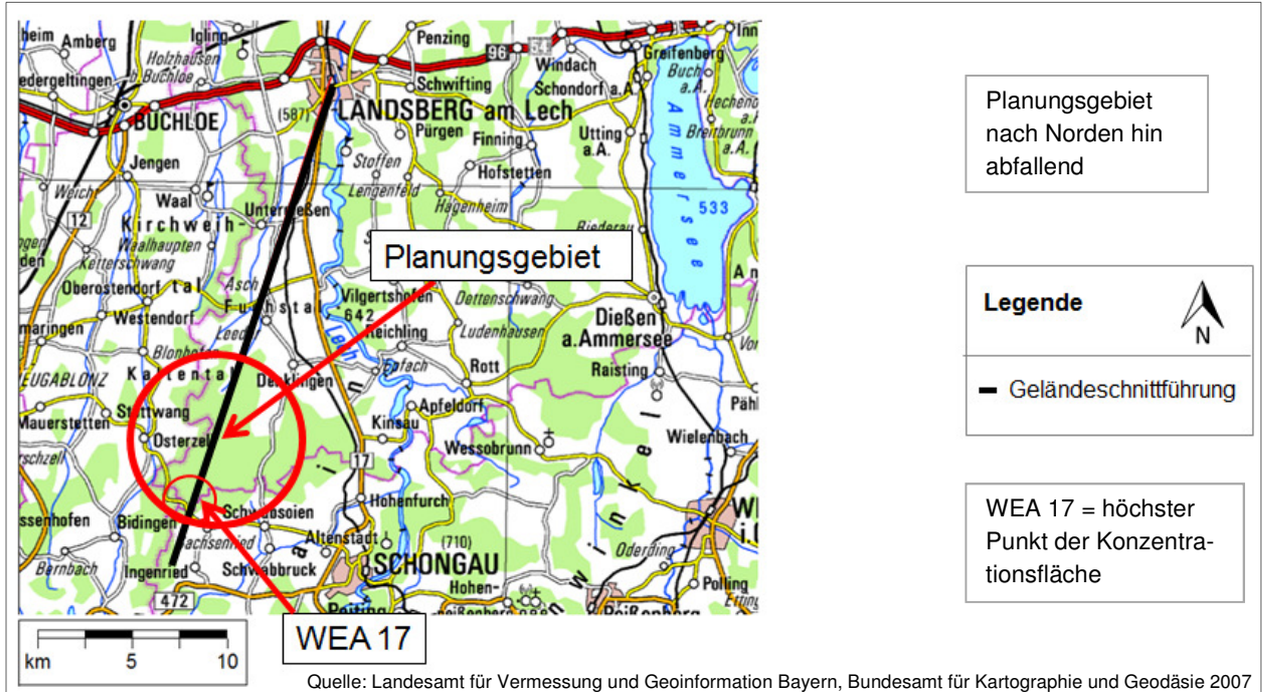
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Augsburg aus voraussichtlich sichtbar. Dabei beschränkt sich die Sichtbarkeit auf die Rotorspitzen einzelner WEA.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

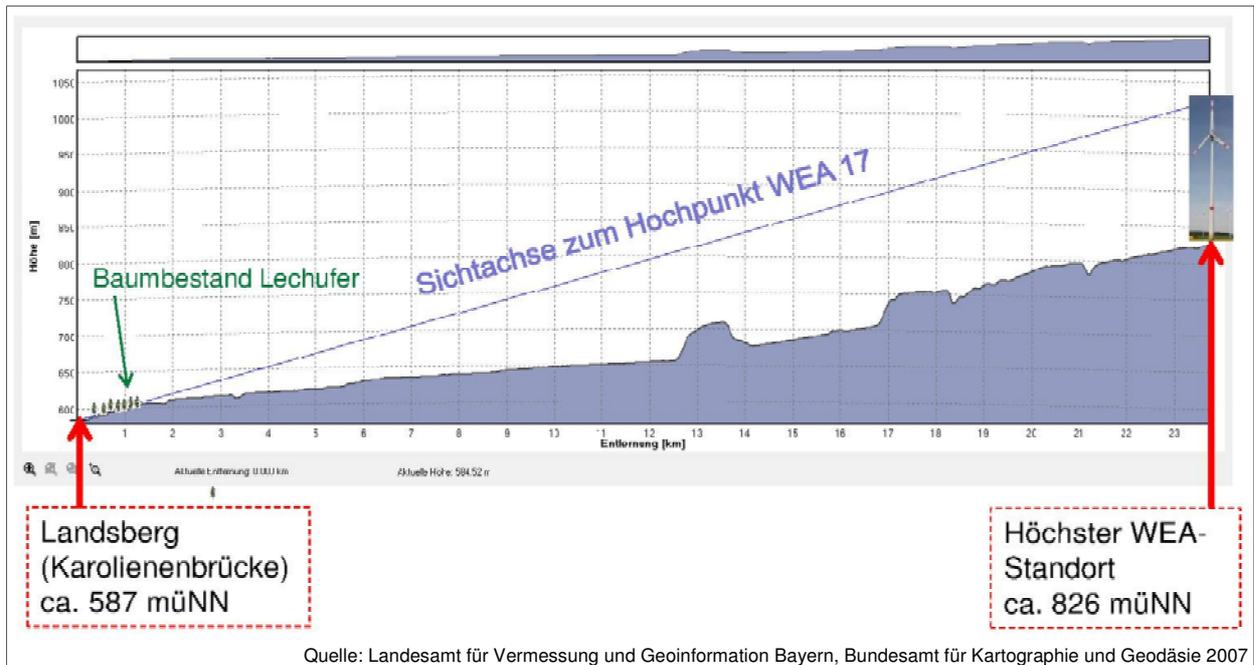
8. Geländeschnitt Landsberg (Karolinenbrücke) – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



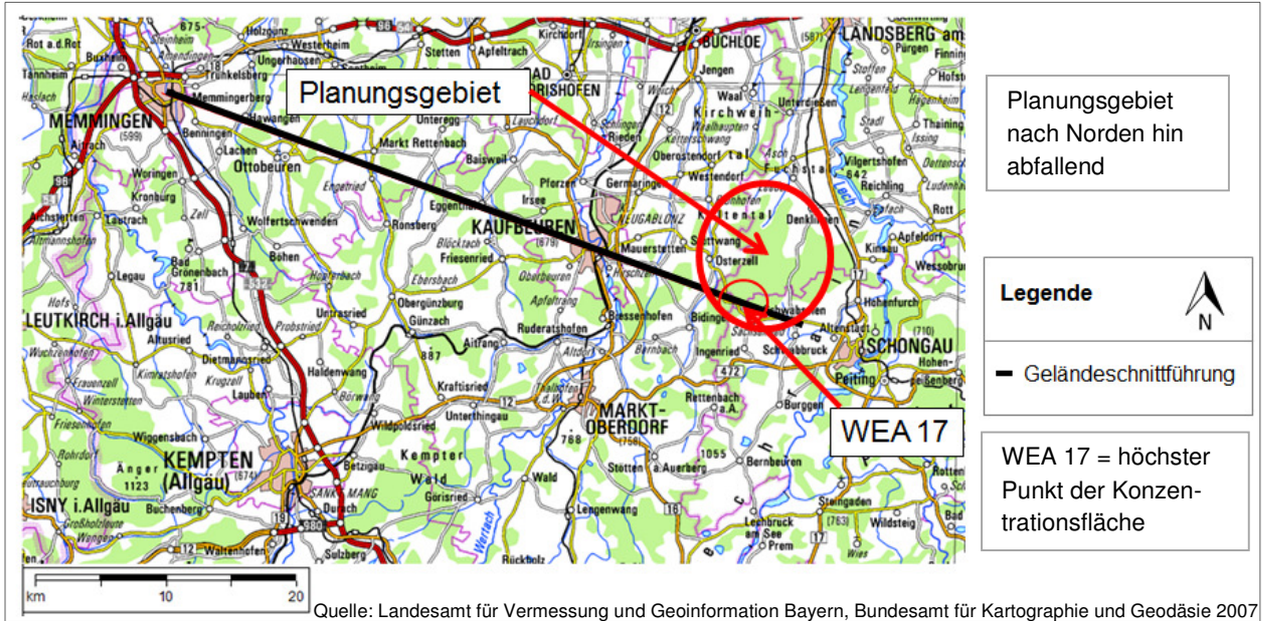
Ergebnis: Aufgrund von Topographie und Vegetation sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Landsberg (Karolinenbrücke) aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

9. Geländeschnitt Memmingen – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



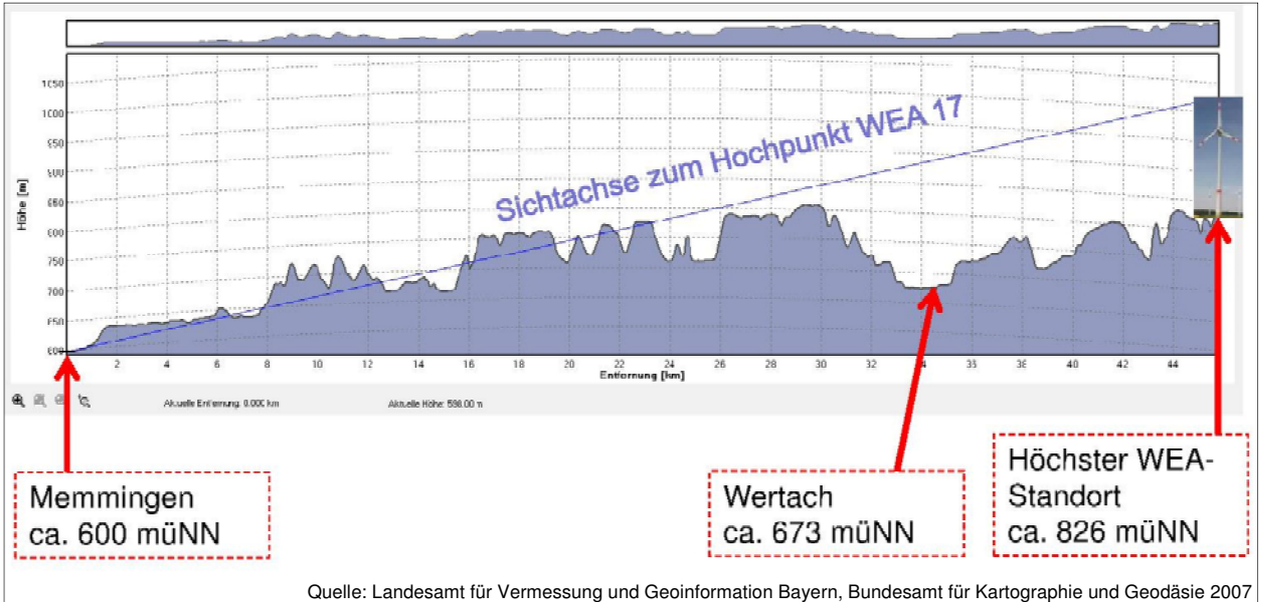
Planungsgebiet
nach Norden hin
abfallend

Legende

— Geländeschnittführung

WEA 17 = höchster
Punkt der Konzen-
trationsfläche

Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



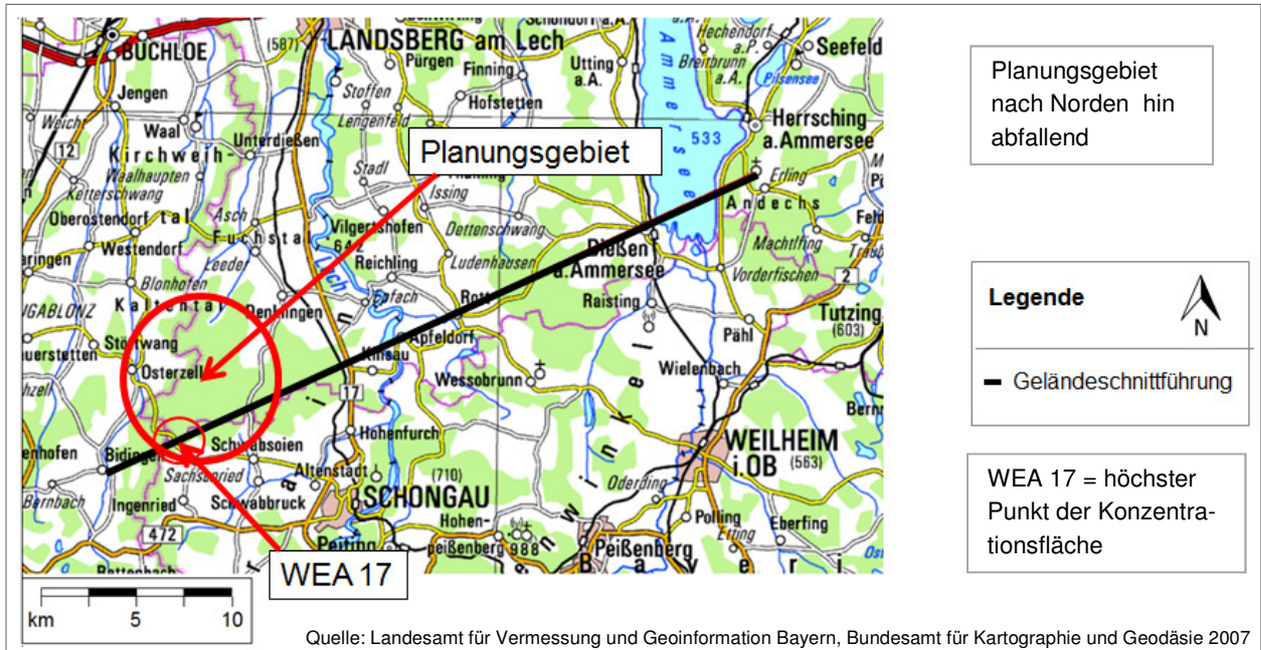
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Memmingen aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

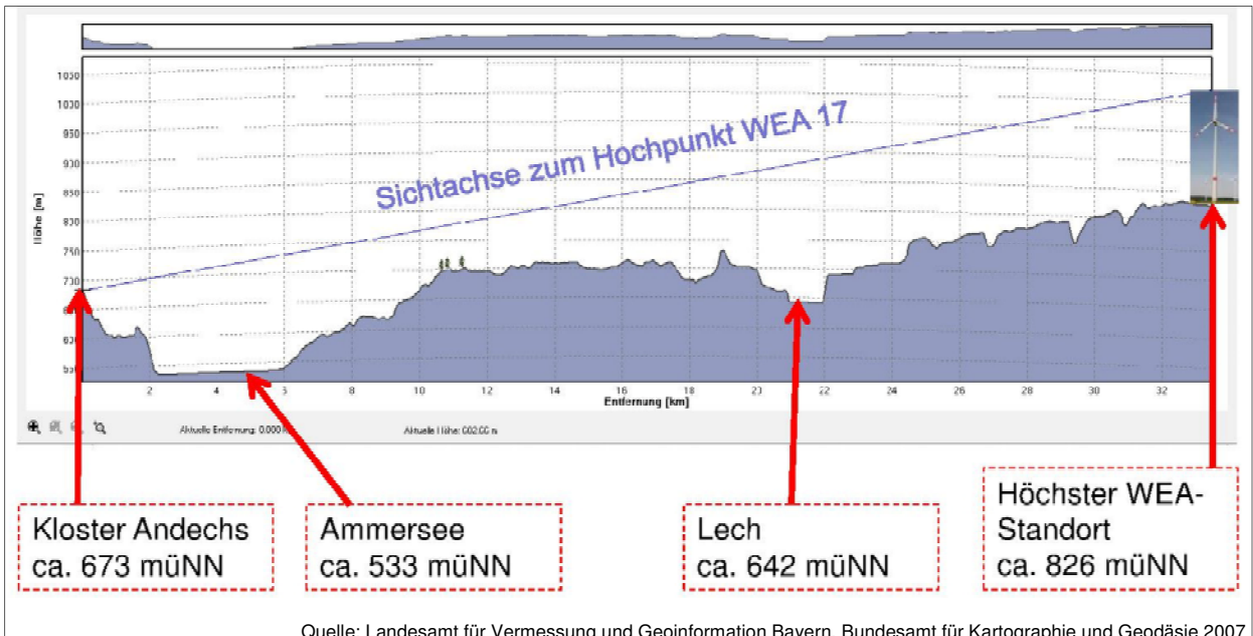
10. Geländeschnitt Kloster Andechs – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung

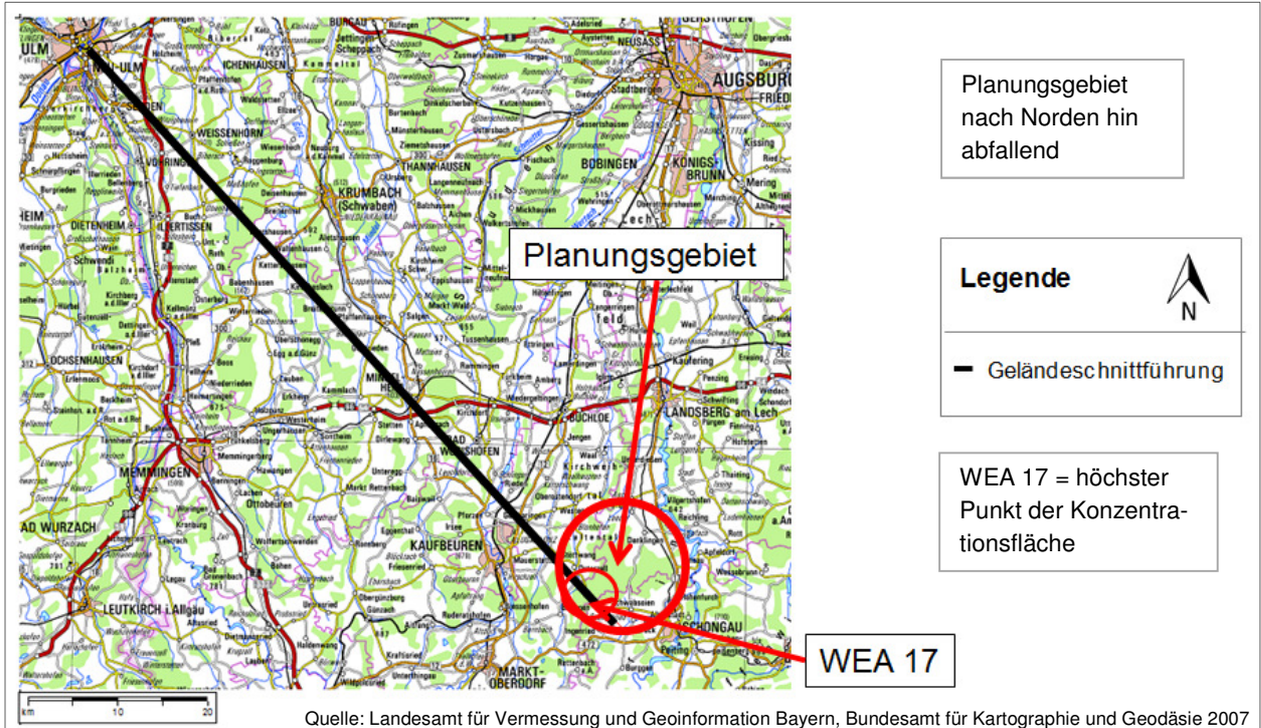


Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal vom Kloster Andechs aus sichtbar. Dabei werden sowohl Teile des Turms als auch die Gondel und die Rotorblätter sichtbar sein.

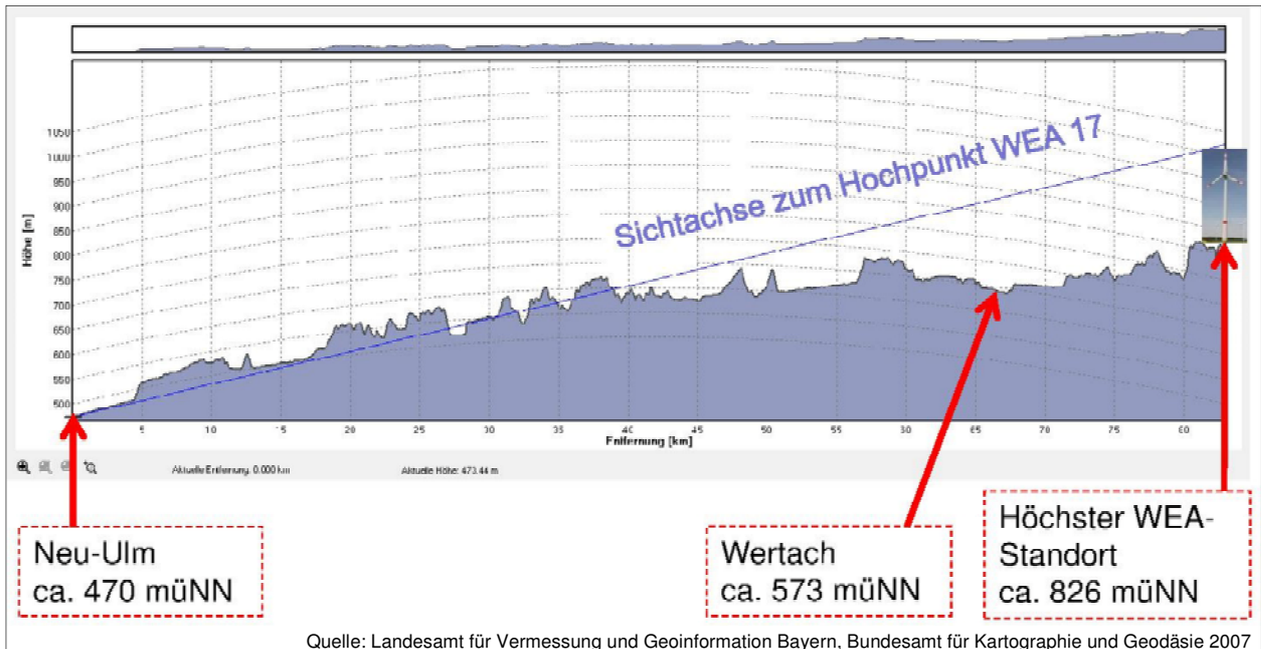
11. Geländeschnitt Neu Ulm – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



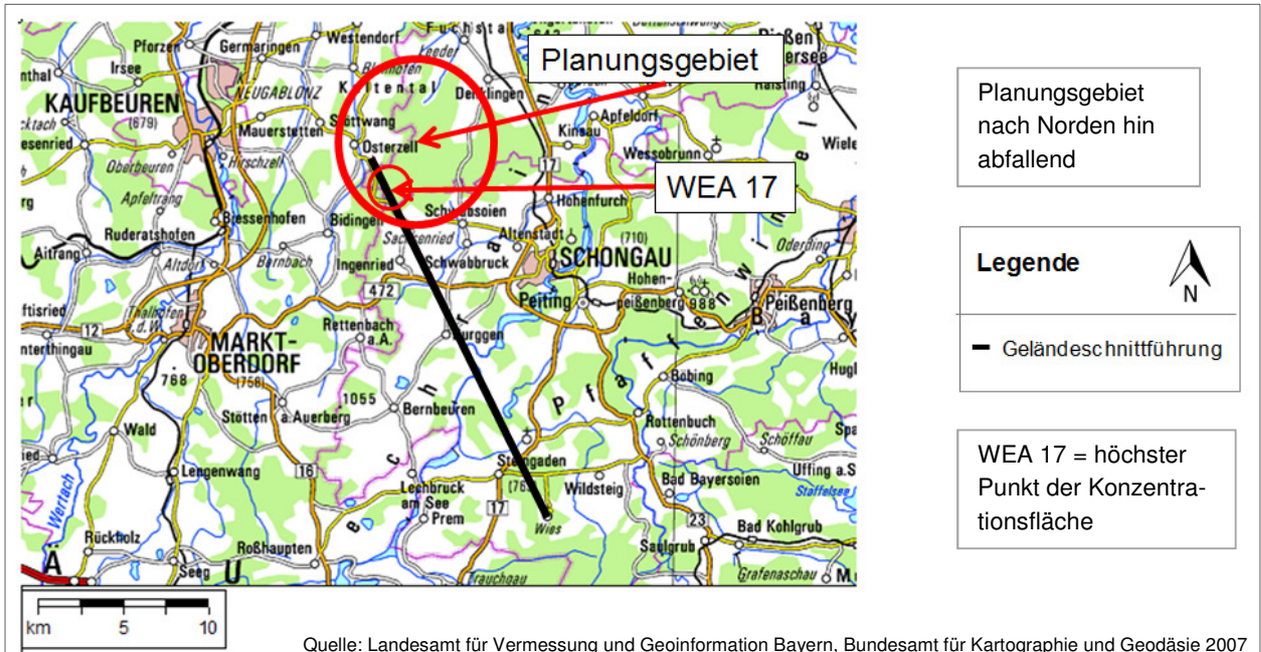
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Neu-Ulm aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

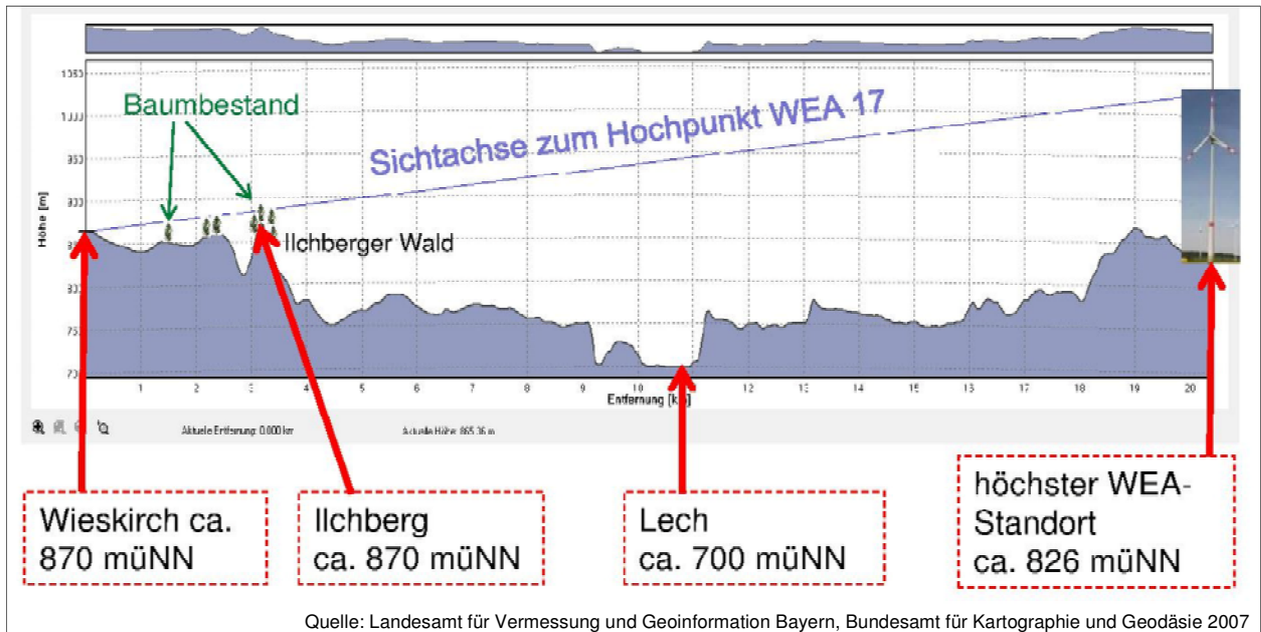
12. Geländeschnitt Wieskirche – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt (stark überhöht) unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



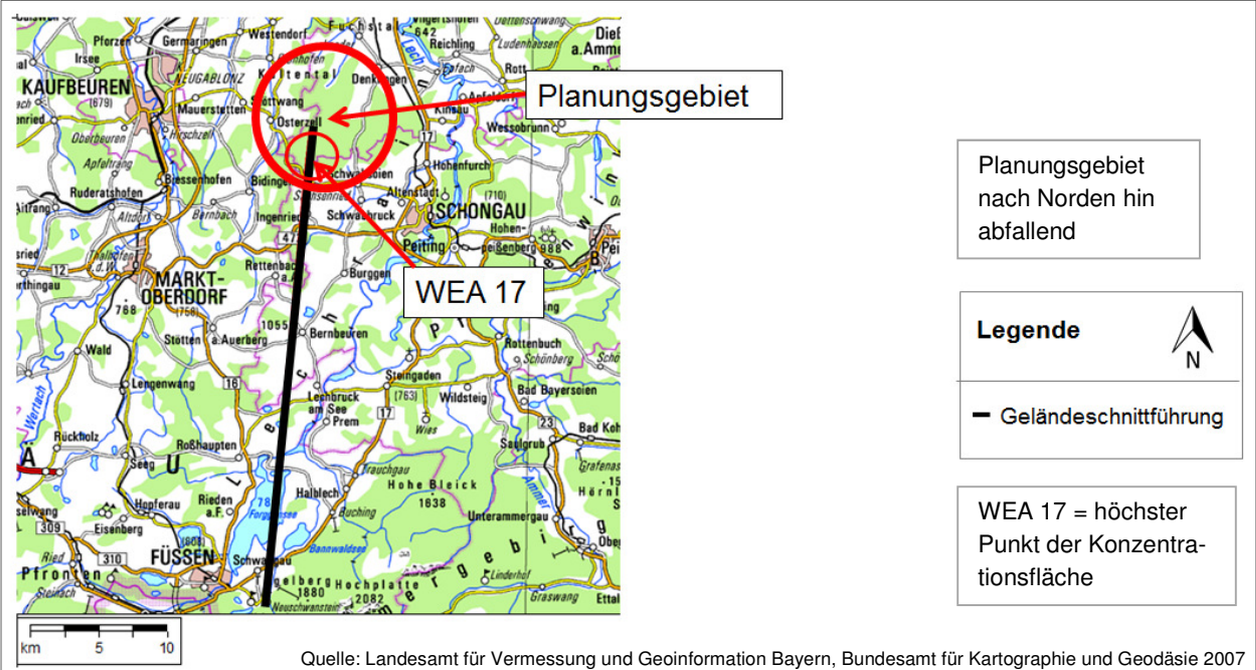
Ergebnis: Aufgrund von Topographie und Vegetation sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von der Wieskirche aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

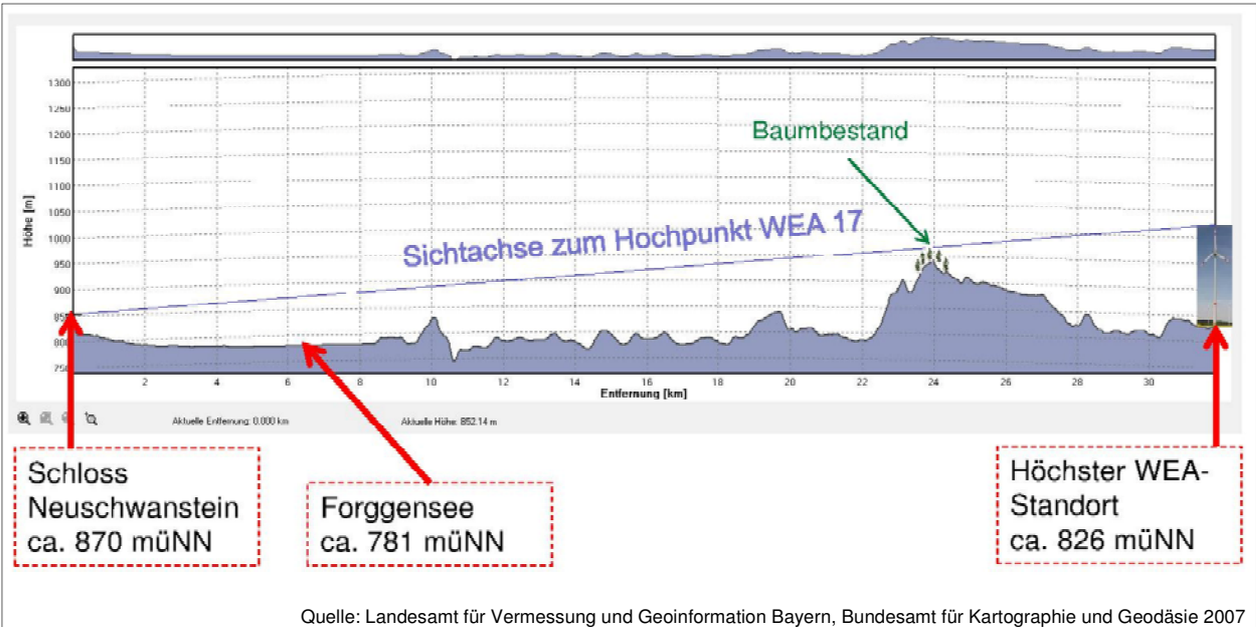
13. Geländeschnitt Schloss Neuschwanstein – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung

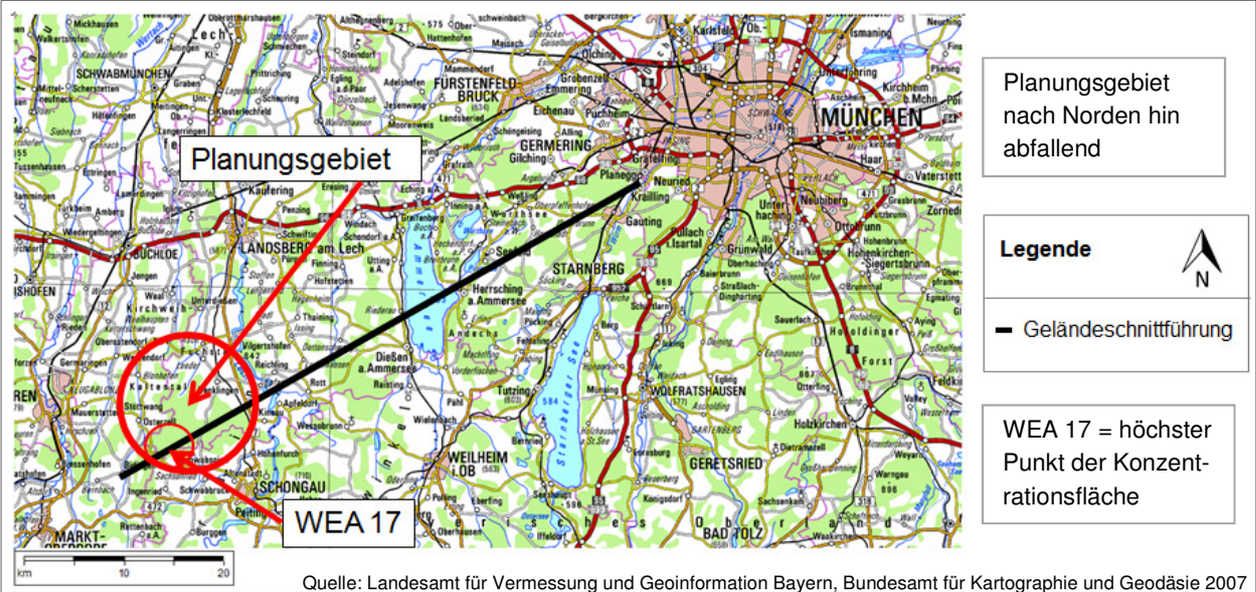


Ergebnis: Aufgrund von Topographie und Vegetation sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal vom Schloss Neuschwanstein aus nicht sichtbar.

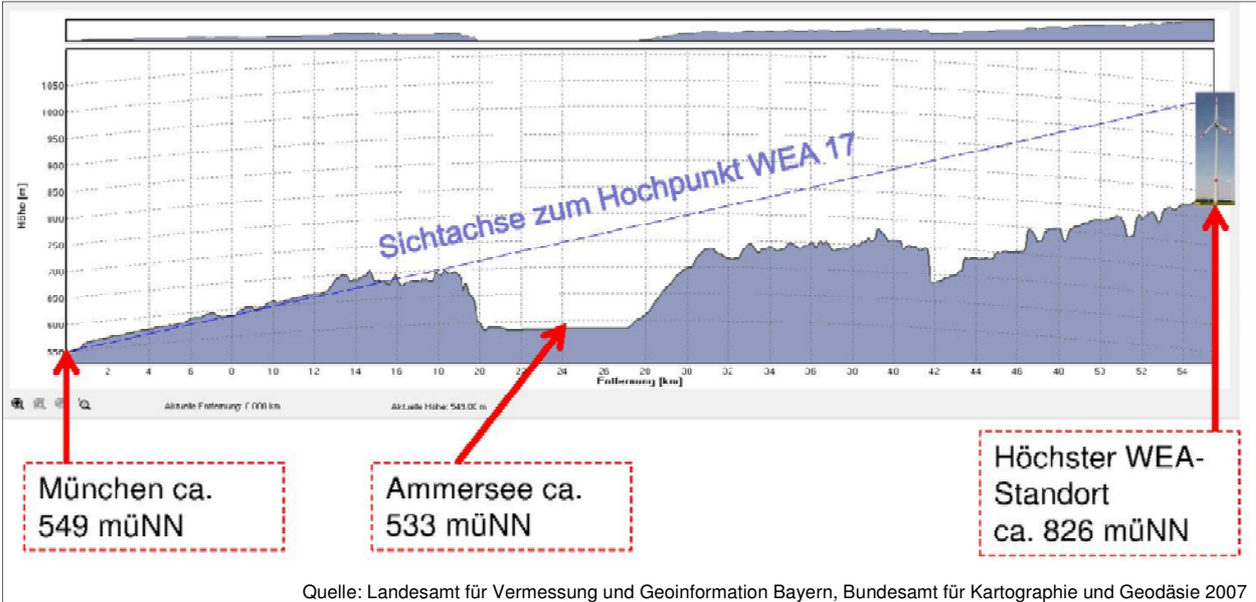
Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

14. Geländeschnitt München (westlicher Stadtrand) – Hochpunkt Planungsgebiet
WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal vom westlichen Stadtrand Münchens aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

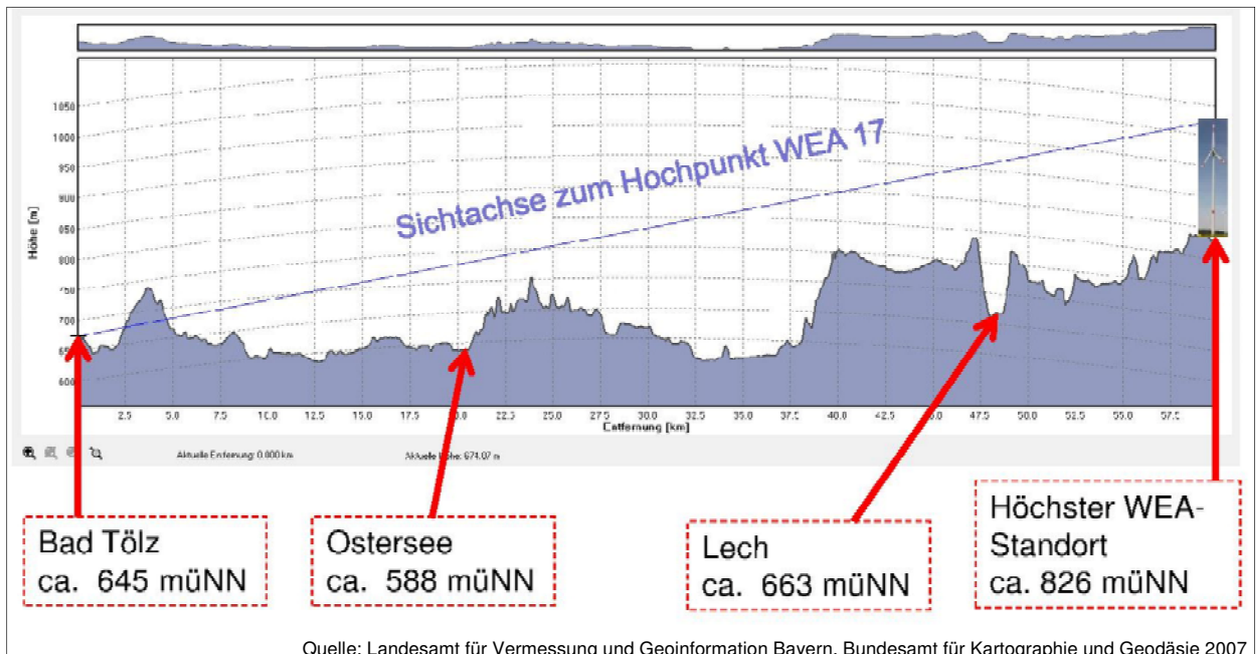
15. Geländeschnitt Bad Tölz – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



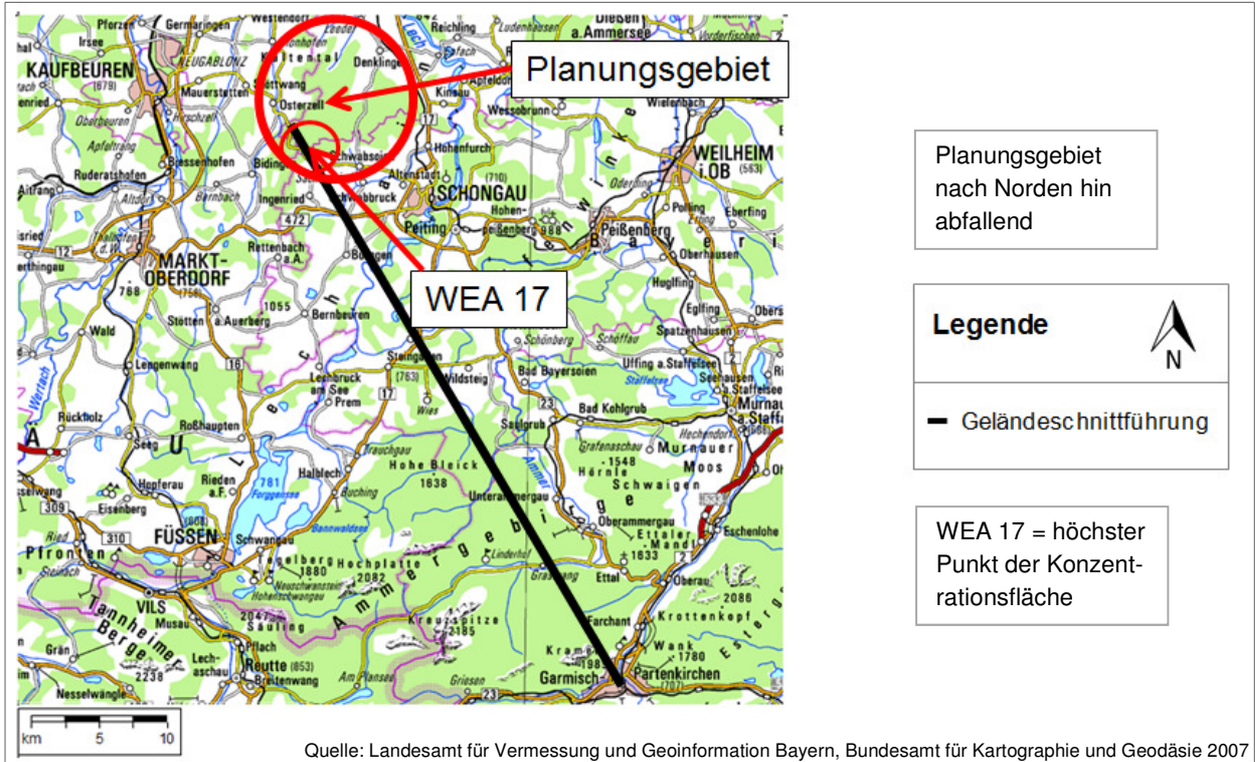
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Bad Tölz aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

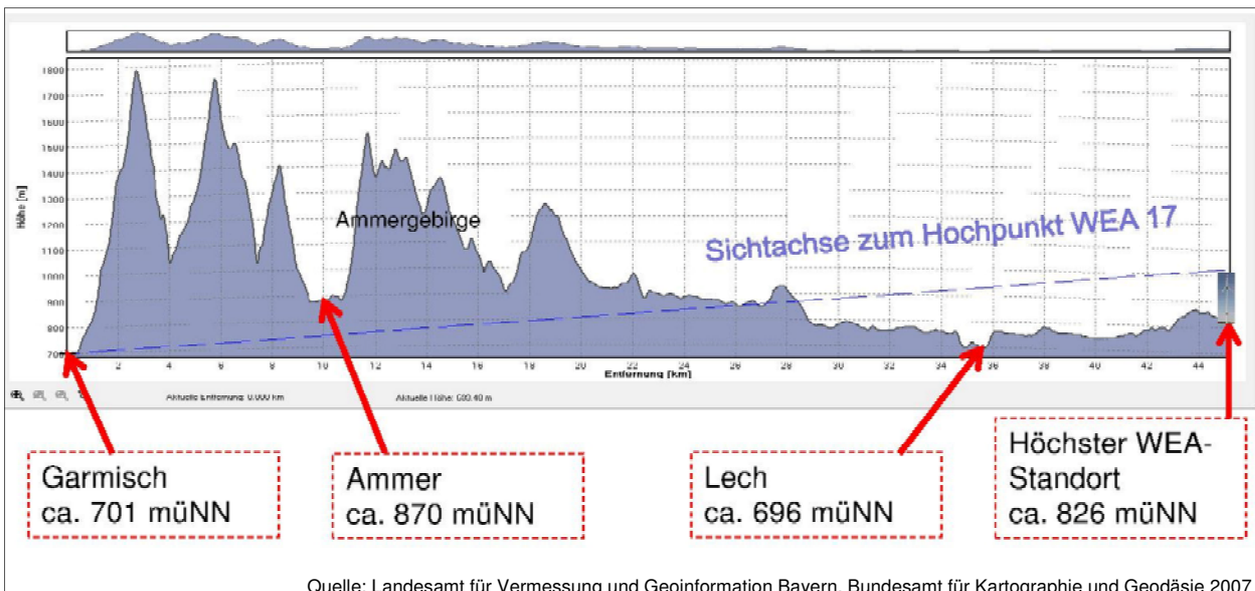
16. Geländeschnitt Garmisch – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



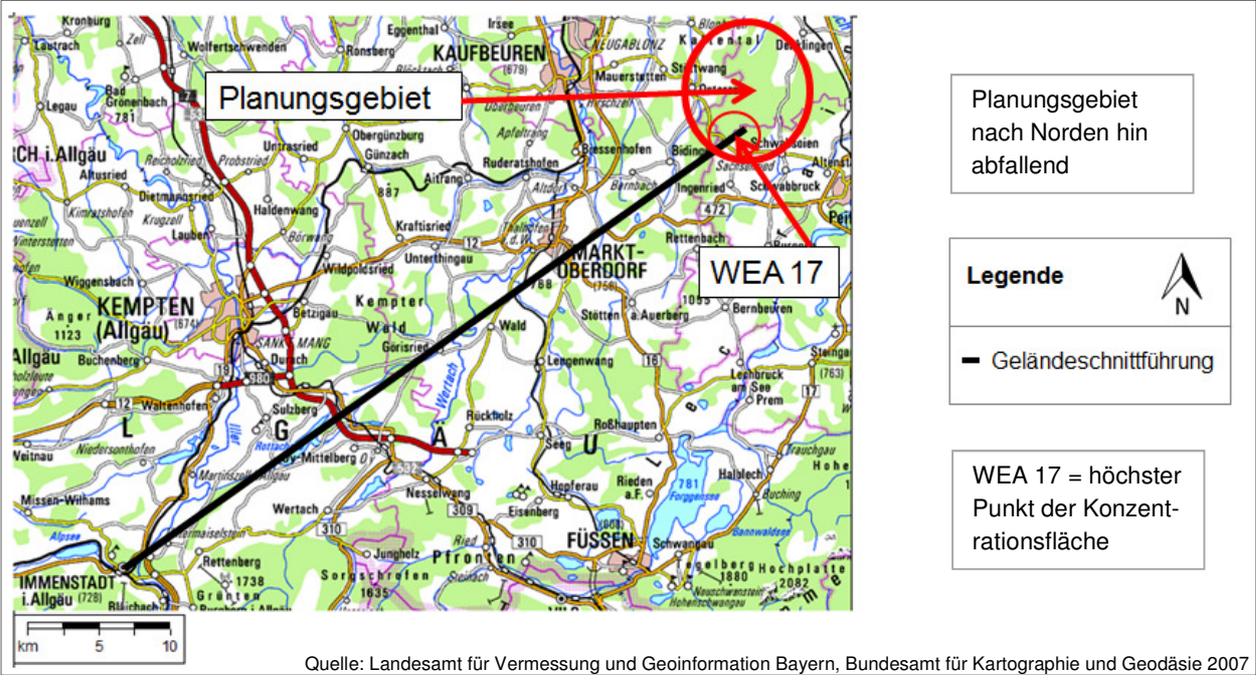
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Garmisch aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

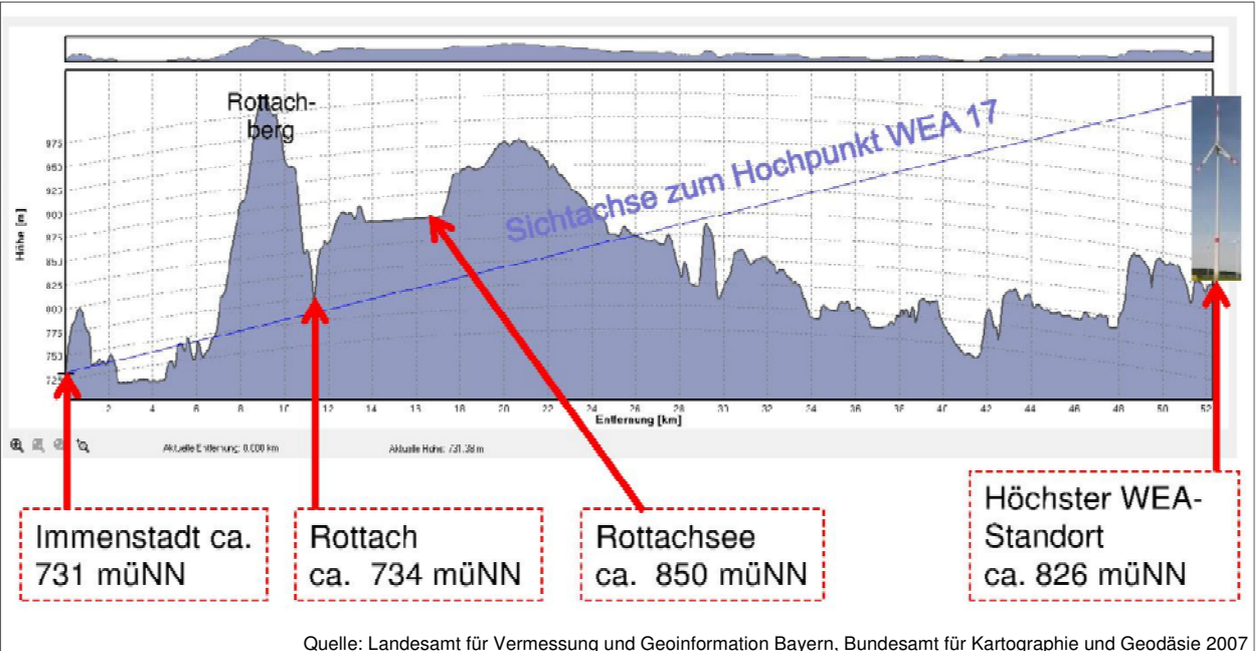
17. Geländeschnitt Immenstadt – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



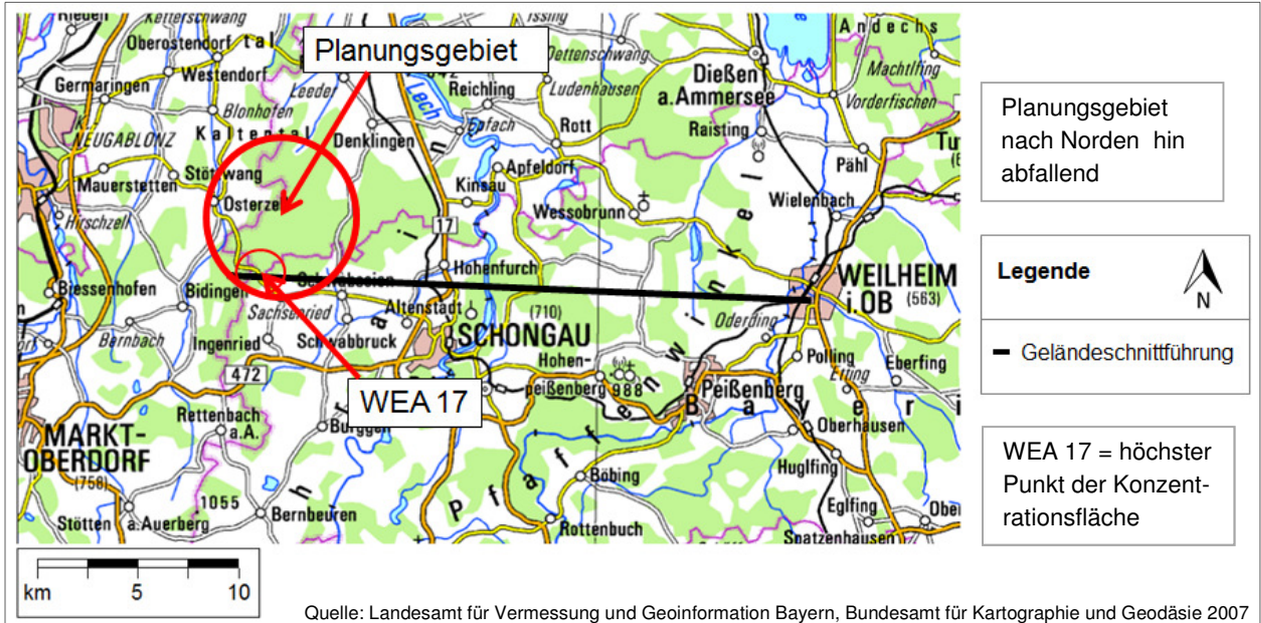
Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Immenstadt aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

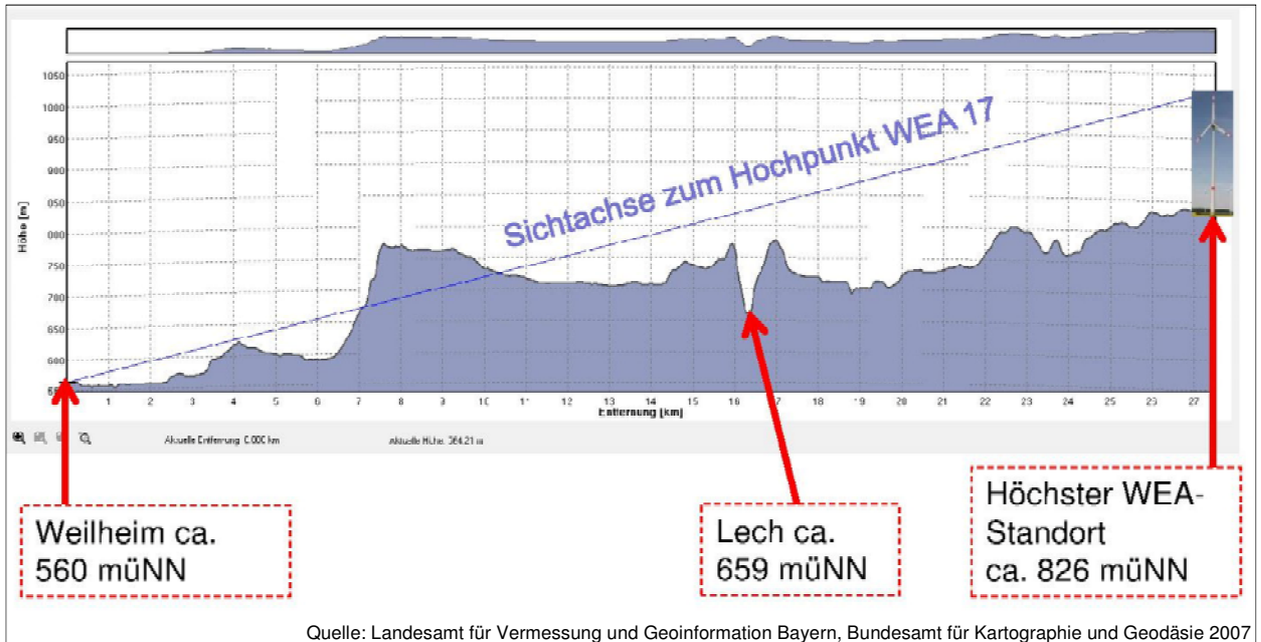
18. Geländeschnitt Weilheim – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



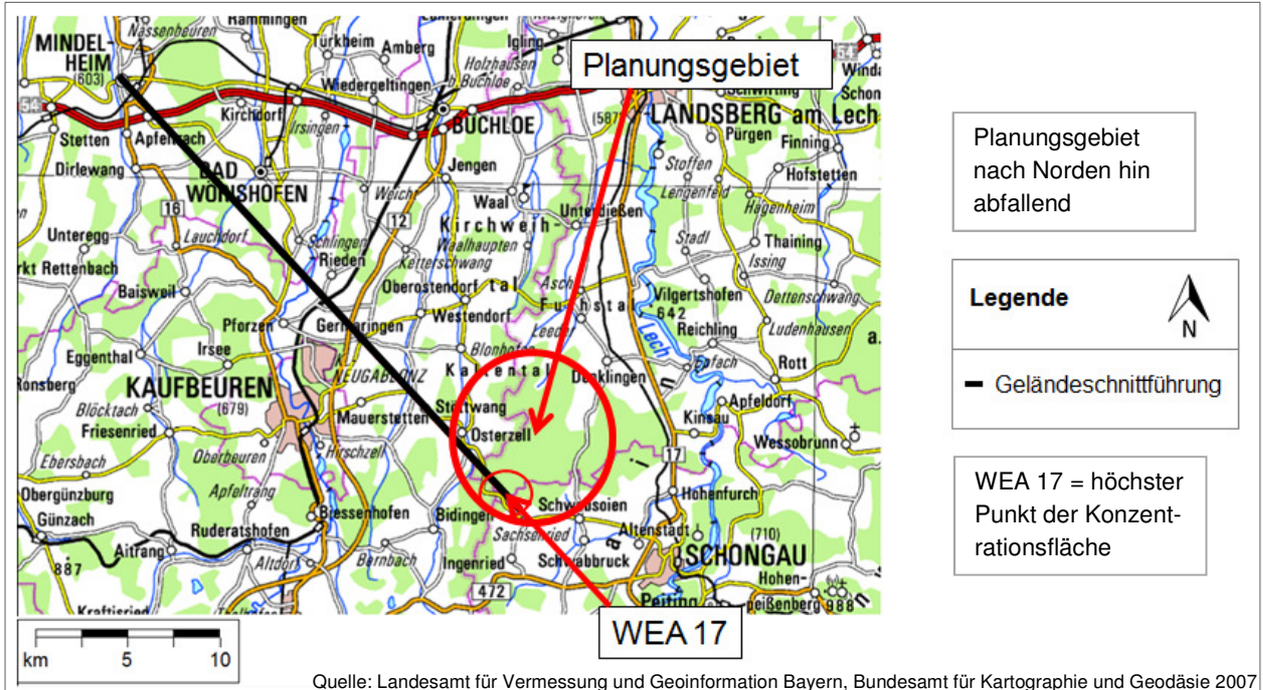
Ergebnis: Aufgrund von Topographie und Vegetation sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Weilheim aus nicht sichtbar.

Raumordnungsverfahren gemäß Art. 24 BayLplG	Windpark Denklingen/Fuchstal
	Gemeinden Denklingen und Fuchstal Windpark GmbH & Co. KG i.G.

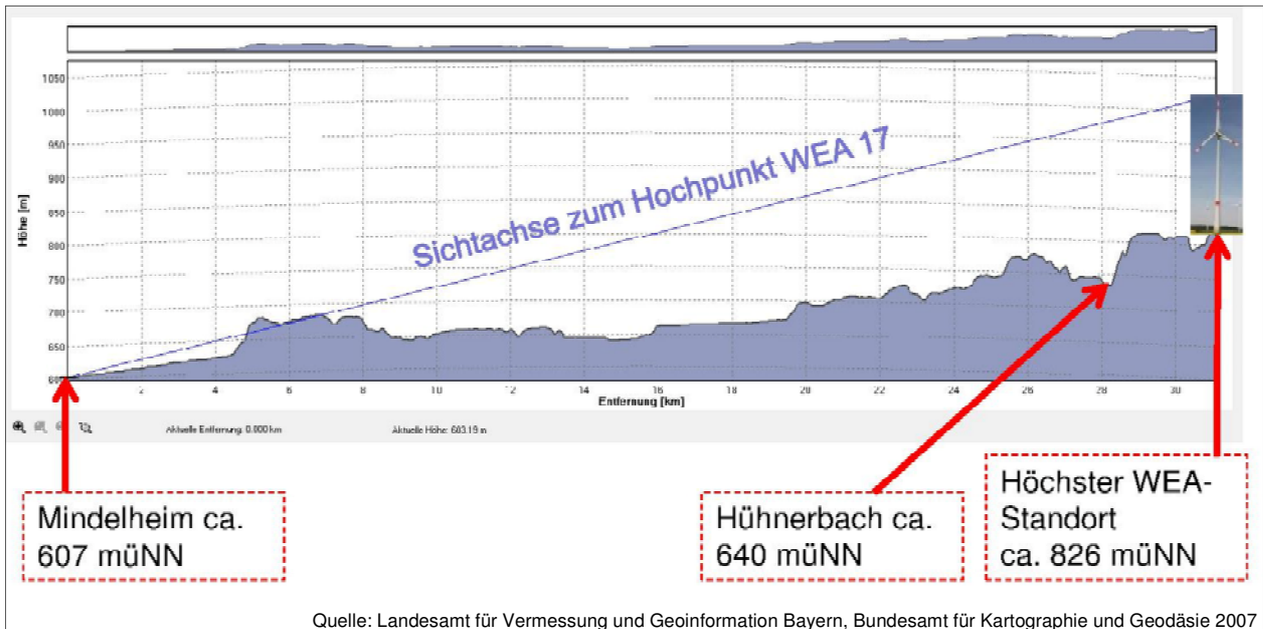
19. Geländeschnitt Mindelheim – Hochpunkt Planungsgebiet

WEA-Gesamthöhe: ca. 200 m

Draufsicht



Längsschnitt unter Berücksichtigung der Erdkrümmung



Ergebnis: Aufgrund der Topographie sind die Windenergieanlagen des Windparks Denklingen/Fuchstal von Mindelheim aus nicht sichtbar.