



PV-Anlage
Dienststadt – Volksbank
Main-Tauber eG

Sichtbarkeitsanalyse



Bild 11

Bild 9

Bild 8

Bild 7

Bild 6

Bild 5

Bild 4

Bild 3

Bild 2

Bild 1

Bild 10

200 m

Bild 1: Sicht auf PV-Anlage aus Richtung Dienstadt



PV-Anlage

**Bild 2: Sicht von süd-östlichen Rand
der PV-Anlage in Richtung Dienstadt**



**Aufgrund der Geländeerhebung und der Entfernung sind nur
2 Scheunen sichtbar (keine Wohnbebauung).**



Bild 3: östlicher Teil der Anlage. Sicht Richtung Norden

PV-Anlage

A photograph showing a paved road curving through a rural landscape. The foreground and middle ground consist of a field of harvested crops, likely corn, with a layer of straw and soil. The road is asphalt and curves from the bottom right towards the center. In the background, there is a dense line of trees, possibly a forest, under a cloudy, overcast sky. The text 'PV-Anlage' is overlaid in large, bold, black letters on the left side of the image.

Bild 5: Ansicht von der nördlichen Seite der PV-Anlage in Richtung Dienstadt. Von hier ist nur eine Scheune sichtbar.



Bild 6: Ansicht von der nördlichen Seite der PV-Anlage in Richtung Dienstadt



Dienstadt



PV-Anlage

Bild 7: Ansicht von der nördlichen Seite der PV-Anlage in südliche Richtung



PV-Anlage

Bild 8: Ansicht von der nördlichen Seite der PV-Anlage in Richtung Dienstadt

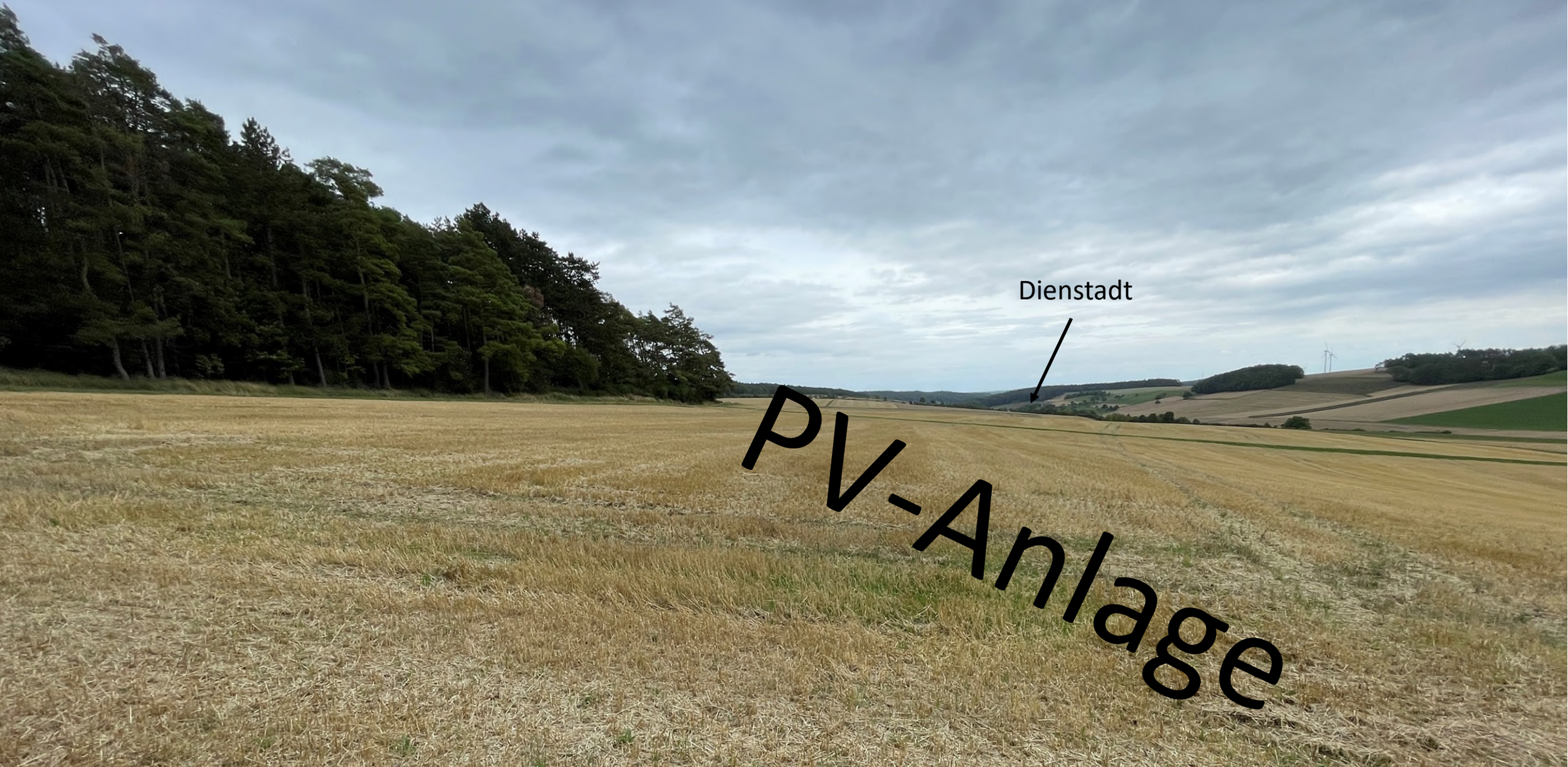


Dienstadt



PV-Anlage

Bild 9: Ansicht von der nordwestlichen Seite der PV-Anlage in Richtung Dienstadt



Dienstadt

PV-Anlage

Bild 10: Die geplante PV-Fläche wird aufgrund der Geländeerhebung von der Wohnbebauung in Dienstadt aus nicht sichtbar sein. Der auf diesem Foto sichtbare Wald befindet sich ca. 2 km westlich von Dienstadt und ca. 800 m westlich der geplanten PV-Anlage. Siehe dazu den Bildausschnitt mit dem Übersichtsplan links nebenstehend.



Bild 11: Diese Aufnahme wurde von dem ca. 2 km westlich von Dienstadt liegenden Waldrand aufgenommen. Die Entfernung zur geplanten PV-Anlage beträgt ca. 800m. Von hier aus besteht eine Sichtlinie zur Wohnbausiedlung, da das Gelände höher als die geplante PV-Anlage liegt.



Dienstadt-Wohnsiedlung

PV-Anlage