

Ergänzende Stellungnahme zum Gutachten ZE17003a-Ka vom 6.3.2017

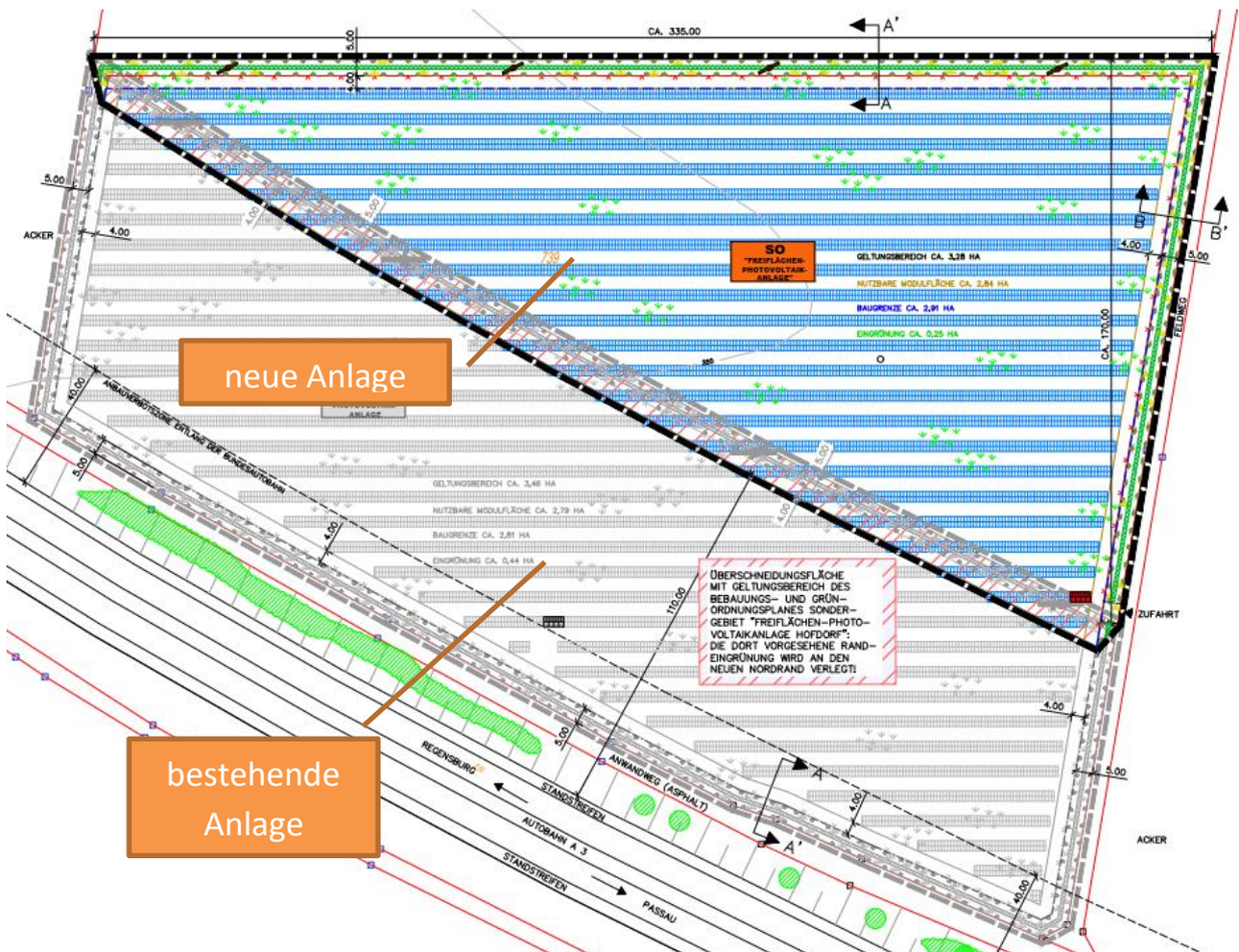
Analyse der Blendwirkung für die Solaranlage Hunderdorf

Zur Beurteilung der Blendwirkung der geplanten Anlage auf den Straßenverkehr.

Eckdaten der neu geplanten PV Anlage

- Die geplante PV-Anlage befindet sich nördlich, neben jener, für welche das Gutachten erstellt wurde
- Die Ausrichtung (Höhen- und Seitenwinkel) der neuen Anlage entspricht jener, der bereits bestehenden Anlage. Die Höhe der Anlage entspricht jener der Nachbaranlage.

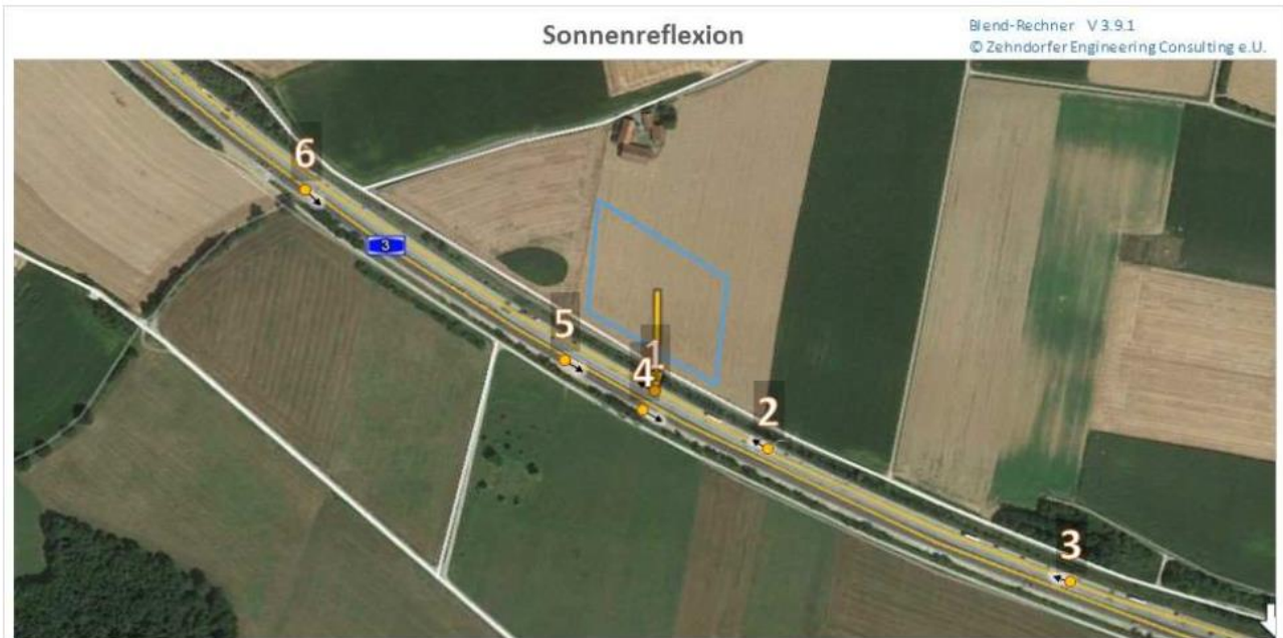
Abbildung 1 Lage



Gutachten zu Blendwirkung bestehende Anlage

Oben genanntes Gutachten attestiert *keine Gefahr einer erheblichen Blendwirkung* von der bestehenden Anlage in Richtung der Autobahn.

Abbildung 2 Auszug Gutachten bestehende Anlage



Schlussfolgerung

Die Autobahn verläuft an der Stelle auf einer nahezu geraden Strecke. Die Ausrichtung und Lage der neu geplanten PV-Anlage entspricht jener der Nachbaranlage, für die das Gutachten durchgeführt wurde. Die Distanz zur Autobahn der neuen Anlage ist wesentlich größer als jene der ursprünglichen Anlage.

Die Ergebnisse des bestehenden Gutachtens hinsichtlich Blendwirkung auf die Autobahn sind daher auf die Nachbaranlage übertragbar.

Es ist daher nicht mit Reflexionen durch die neue PV-Anlage in Richtung der Autobahn zu rechnen.

Zehndorfer
Engineering

+43 (680) 244 3310
office@zehndorfer.at
www.zehndorfer.at
FN 515736k
UID/ATU 74524829

Zehndorfer Engineering GmbH
Stift-Viktring-Straße 21/6
9073 Klagenfurt
Austria

Dipl.-Ing. Jakob Zehndorfer
Zehndorfer Engineering GmbH