

Betreff: stichprobenartige Berechnungen PV-Anlage Johanneck

Von: Katharina Bukenberger <Katharina.Bukenberger@eigenschenk.de>

Datum: 25.10.2018, 13:46

An: "felix.lenk@wankner-und-fischer.de" <felix.lenk@wankner-und-fischer.de>

Sehr geehrter Herr Lenk,

wie mit Herrn Wankner heute telefonisch besprochen, erhalten Sie vorab ein kurzes Feedback bezüglich der Ausrichtung der PV-Module. Ich habe jetzt einmal mit einer Ausrichtung direkt nach Süden (0°) und einmal mit einer Südost-Ausrichtung (-25°) stichprobenartige Berechnungen durchgeführt. Für die Neigung habe ich in diesen Berechnungen 20 ° angesetzt.

Es kommen bei beiden Ausrichtungen Blendungen raus, jedoch nach erster Einschätzung keine kritischen Blendungen. Bei der Variante mit der Südost-Ausrichtung kommen von der Anzahl her weniger Einzelblendungen raus als bei der Variante mit der direkten Südausrichtung.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass dieses Feedback auf stichprobenartigen Berechnungen basiert und ich deshalb keine genaue Aussage über die möglichen Blendungen der PV-Anlage machen kann. Um genauere Aussagen über die mögliche Blendwirkung der kompletten PV-Anlage treffen zu können, müssen ausführlichere Berechnungen durchgeführt werden.

Mit freundlichen Grüßen
Katharina Bukenberger

**THINK BEFORE
YOU PRINT!**

[Anmeldung zum Newsletter - IFB Eigenschenk GmbH informiert](#)

IFB EIGENSCHENK

IFB Eigenschenk GmbH

Mettener Str. 33 | D-94469 Deggendorf

Postanschrift: Postfach 15 64 | 94455 Deggendorf

Tel. +49 991 37015-269 | Fax +49 991 33918

Katharina.Bukenberger@eigenschenk.de | www.eigenschenk.de

Sitz der Gesellschaft: Deggendorf

Amtsgericht Deggendorf | HRB 1139

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Bernd Köck (Vorsitz) |

Dipl.-Geol. Dr. Roland Kunz | Dipl.-Ing. Rolf d'Angelo