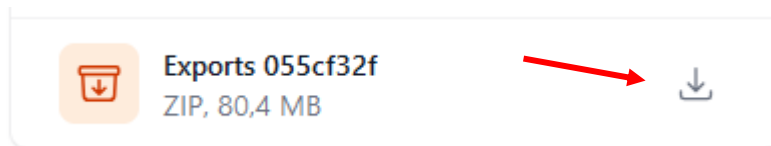




Import von SKYMODEL 3D-Modellen in PV*SOL und PV-Planung

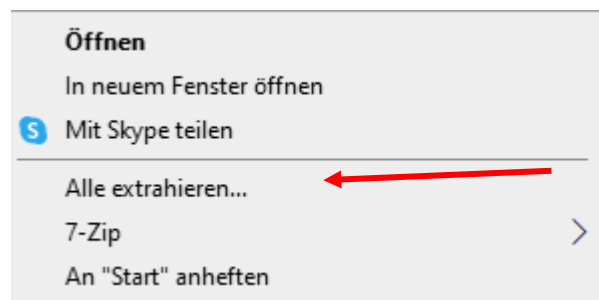


1. Download der .ZIP „Exports“ Datei von der Projektseite



2. ZIP Datei entpacken und am gewünschten Ort speichern

- Immer den gesamten Ordner „PVSOL & SunnyDesign“ speichern/kopieren da die 3D-Modell und Texturdateien immer im selben Ordner liegen müssen

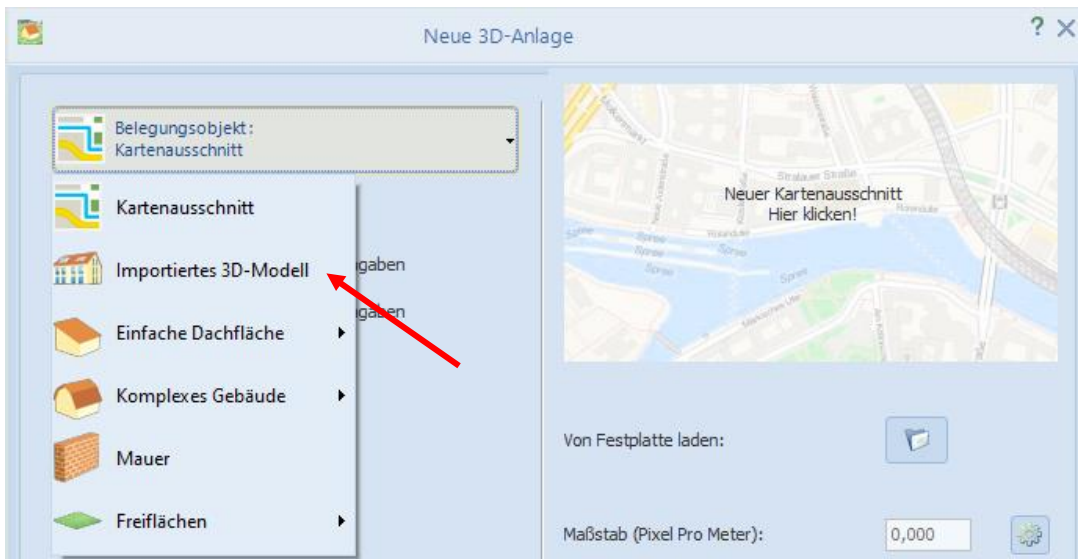


3. 3D-Planung in PV*SOL öffnen

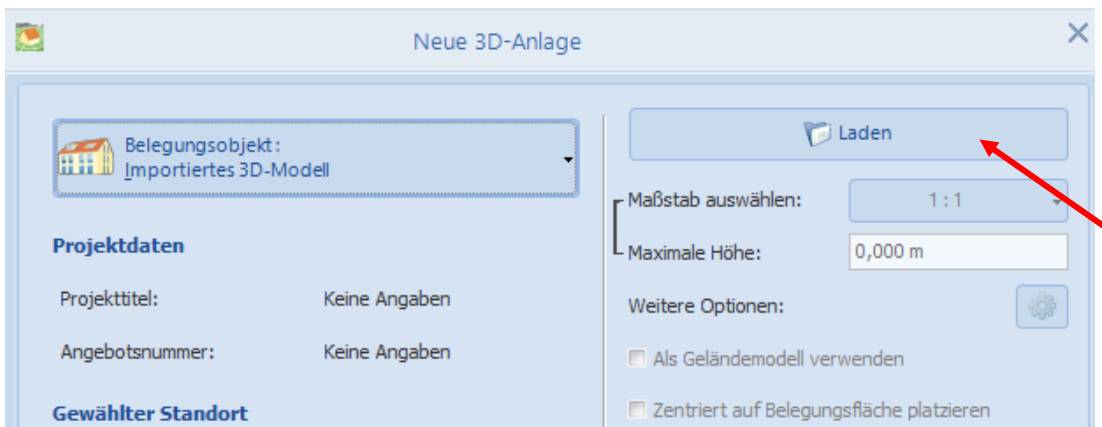


4. *Klick* auf „Kein Anlagenbild vorhanden“

5. „Importiertes 3D-Modell“ im Auswahlmenü anwählen



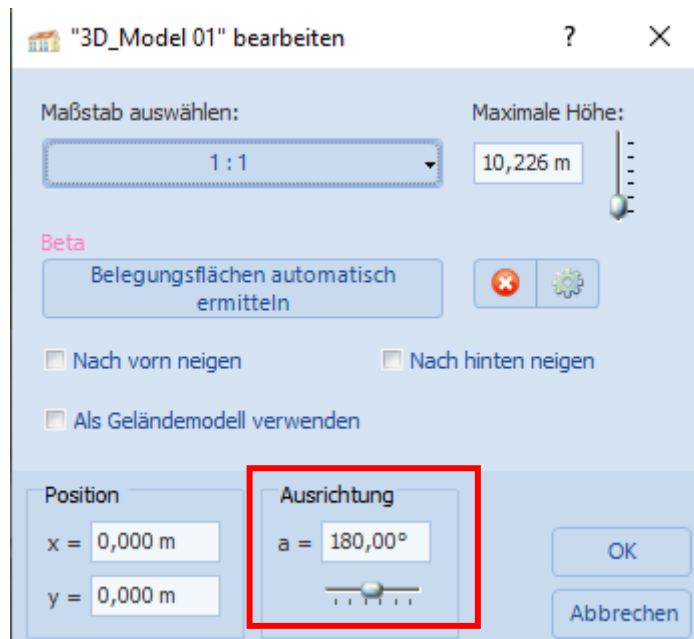
6. Datei „3D-Model.obj“ laden (stets aus dem entpackten Ordner siehe Schritt 2) | Maßstab und Höhe unverändert lassen



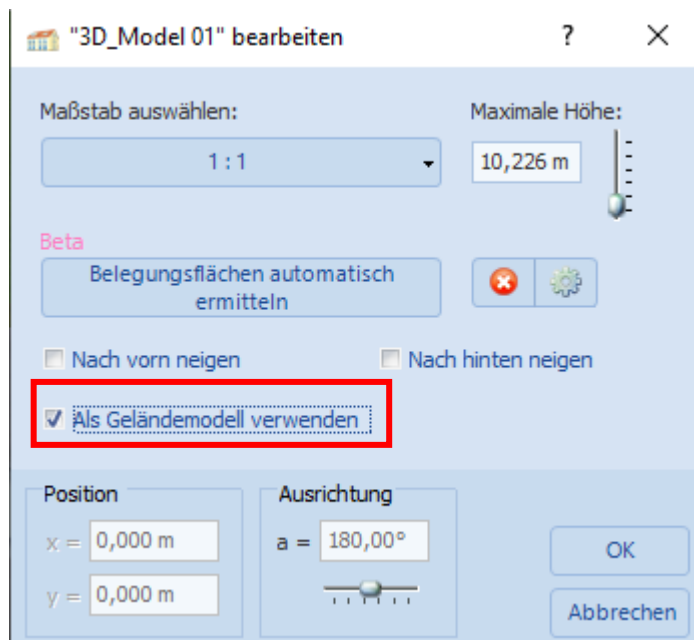
7. 3D-Modell am gewünschten Ort platzieren und mit einem *Doppelklick* auf das Modell das „Bearbeiten“ Menü öffnen



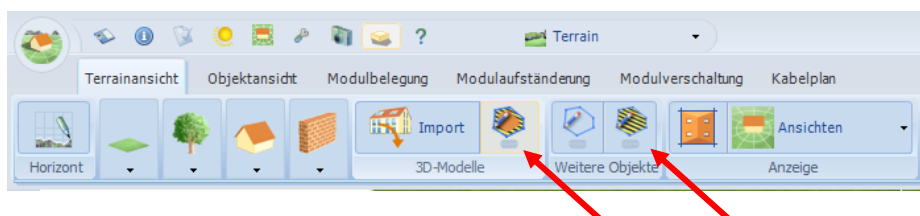
8. Ausrichtung überprüfen und ggf. über den Regler anpassen
ACHTUNG: in manchen PV*SOL Versionen wird das 3D-Modell 180 Grad gedreht importiert (Nord-Süd vertauscht) -> anpassen



9. Haken bei „Als Geländemodell verwenden“ setzen



10. Belegungsfläche/n einzeichnen -> mit Enter bestätigen



11. Störflächen innerhalb der Belegungsflächen einzeichnen



12. Doppelklick auf Belegungsfläche und mit Modulbelegung und Planung beginnen

