

Sonnenenergie Gilching GmbH & Co. KG



Freiflächenphotovoltaik „südl. der BAB96“ Gilching

Geschäftsführung: Thomas Tronsberg und Robert Sing
Generalplaner: S&T Bürgerenergie Planungs-GmbH
Planungsbüro Ingenieurbüro Sing GmbH

Eigentümer der Anlage: Gemeindewerke Gilching KU
10 örtliche Grundstückseigentümer
Thomas Tronsberg und Robert Sing

Anlagengröße: 14 ha (Modulfläche 7 ha, ca. 7 ha Grünfläche)
Installierte Modulleistung 16.220 kWp
Anzahl der Module ca. 36.000
Wechselrichter ca. 75
Trafostationen 6
Netzeinspeisung: Bayernwerk Netz GmbH

Ausgleichsflächen ca. 1,5 ha im Geltungsbereich der Anlage.
Umgestaltung der Ackerflächen in magere Wiesenflächen unter
Verwendung von autochthonem Saatgut

Jahresertrag: ca. 17,8 Mio. kWh,
das entspricht dem Jahresverbrauch von ca. 4450 Haushalten.

Baubeginn: 17. Januar 2022
EEG-Inbetriebnahme: 31. Mai 2022
Netz-Inbetriebnahme: 29. Juli 2022

Gesamt-Baukosten: 11,0 Mio. €

Ertrag Monat August: >2.100.000 kWh

Besonderer Dank:

Die sehr gute Zusammenarbeit mit dem Gemeinderat, Bürgermeister Walter und dem Bauamt Gilching sowie mit dem LRA Starnberg soll an dieser Stelle nicht unerwähnt bleiben.