

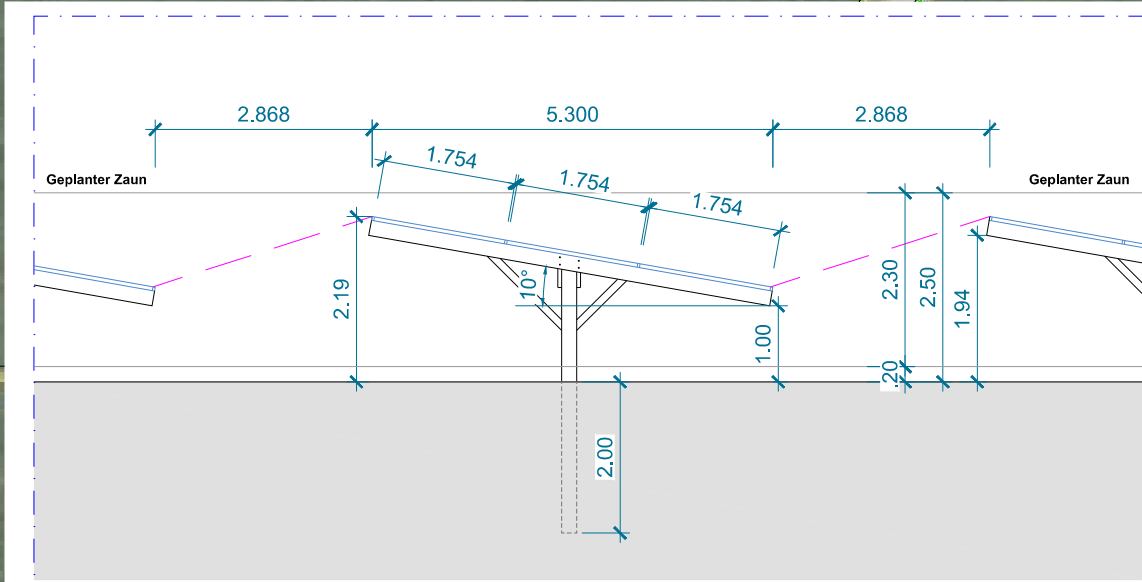
Freifläche 1:	1458 Module 405 Wp =	590,490 kWp
Freifläche 2:	1353 Module 405 Wp =	547,965 kWp
Freifläche 3:	1230 Module 405 Wp =	498,150 kWp
Freifläche 4:	1479 Module 405 Wp =	598,995 kWp
Gesamt:	5520 Module 405 Wp =	2235,600 kWp

FREIFLÄCHE 1
Aufständigung 10°
Südausrichtung -3°
1458 PV - Module

FREIFLÄCHE 2
Aufständigung 10°
Südausrichtung -3°
1353 PV - Module

FREIFLÄCHE 3
Aufständigung 10°
Südausrichtung -3°
1230 PV - Module

FREIFLÄCHE 4
Aufständigung 10°
Südausrichtung -3°
1479 PV - Module



DETAIL D1 / M = 1:100

- Beachtung:
- Plan wurde nach Google Earth gezeichnet !!!
 - Die Maße sind vor Ort zu überprüfen
 - Dachaufbauten sind aufzumessen
 - Aufständigung zur Horizontalen gemessen
 - Planunstimmigkeiten sind dem Planverfasser unverzüglich zu melden
 - Verschattungswinkel 18° (Dezember)

Betreiber:	Standort:
Michael Göttle	Freifläche
Karlstr. 18	Flurstück 1826
89561 Dischingen	89561 Dischingen

Planung:

WALTER
konzept

ST. MARTINUSSTR. 3
73479 ELLWANGEN-KÜLLINGEN
TELEFON 07146 / 80000
INFO@WALTER-KONZEPT.DE

Arbeitsplanung:
Modulbelegungsplan-Freifläche
PV-Anlage

DATUM/GEZ.	INDEX	BLATT	MAßSTAB	PROJ. NR.
05.06.23/AS	D	A2	1:1000	22017

DIESER PLAN IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. BEI WEITERVERWENDUNG - AUCH AUSZUGSWEISE - IST DAS PLANUNGSBÜRO WALTER KONZEPT ALS URHEBER AUF DEM PLAN ZU VERMERKEN.