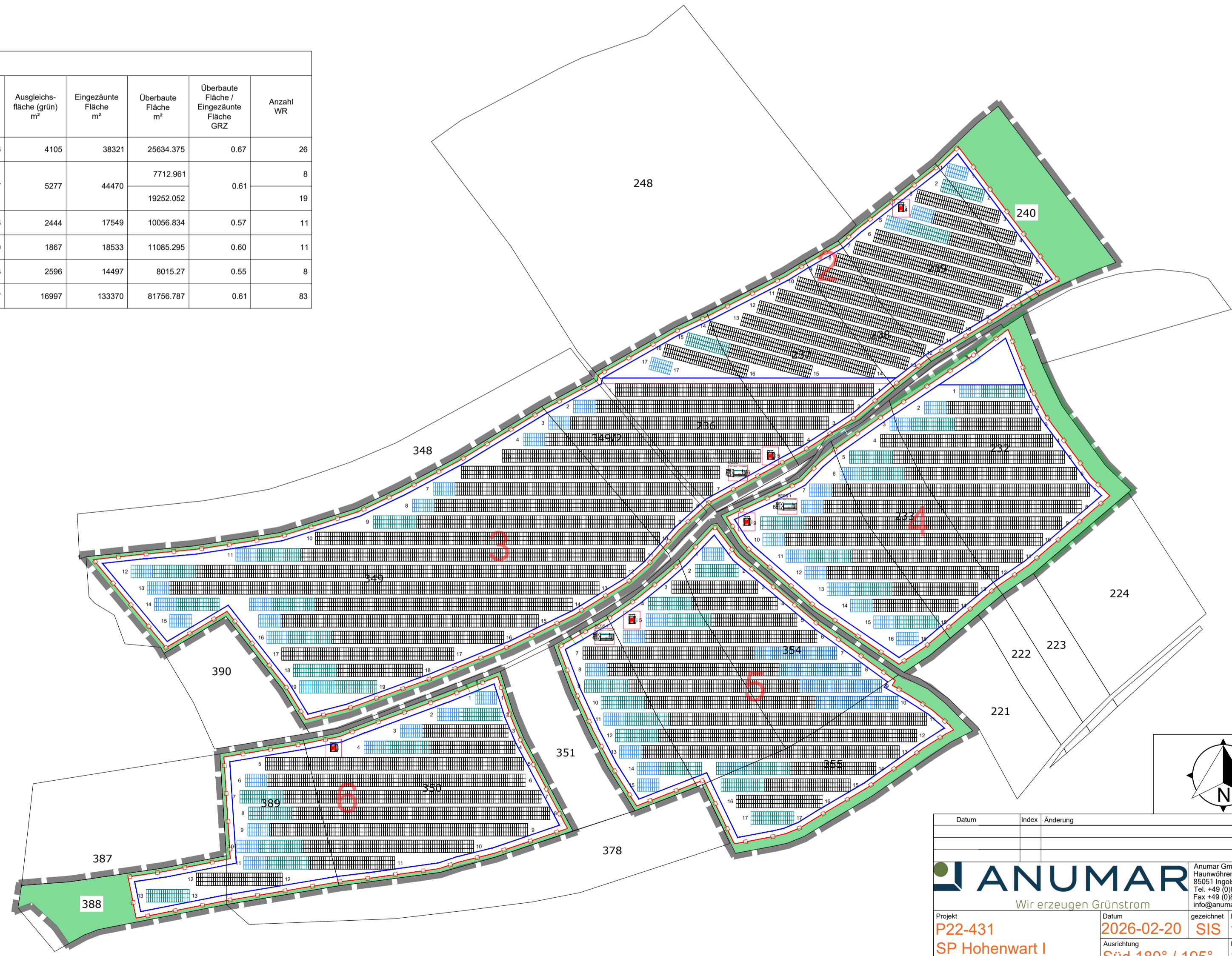




Project name: 2025-11-12 - P22-431 Solarpark Hohenwart I - Modullayout.dwg

Label	3V10	3V14	3V16	3V20	3V38	3V40	Modules	Module power, Wp	Capacity, kWp	Min. inner spc., m	Azimuth, °	Geltungsbereich m²	Ausgleichsfläche (grün) m²	Eingezeichnete Fläche m²	Überbaute Fläche m²	Überbaute Fläche / Eingezeichnete Fläche GRZ	Anzahl WR
1	7	-	-	12	-	77	10170	590	6000.300	2.100	0.189	42426	4105	38321	25634.375	0.67	26
2	4	-	-	3	-	23	3060	590	1805.400	2.100	15.000	49747	5277	44470	7712.961	0.61	8
3	13	-	1	8	-	56	7638	590	4506.420	2.100	0.000	19993	2444	17549	10056.834	0.57	11
4	13	-	-	8	-	26	3990	590	2354.100	2.100	0.000	19993	2444	17549	10056.834	0.57	11
5	8	1	-	11	4	25	4398	590	2594.820	2.100	0.000	20400	1867	18533	11085.295	0.60	11
6	8	-	-	7	-	21	3180	590	1876.200	2.100	0.000	17093	2596	14497	8015.27	0.55	8
Total	54	1	1	51	4	228	32436		19137.24	2.100		150367	16997	133370	81756.787	0.61	83



- Legende**
- Geltungsbereich
 - Zaun
 - Baugrenze / PV-Modulfläche
 - Leerrohr
 - AC-Kabelgraben
 - MS-Kabelgraben
 - Löschwassertank
 - Fahrbahnkante
 - Hecke
 - Zufahrt
 - PV Modulfläche
 - Trafo
 - Unterverteiler
 - Wechselrichter
 - Stringverkabelung
 - Feuerwehr-Bewegungsfläche
 - Blendschutzzaun
 - Ausgleichs- / Grünfläche
 - BESS / Batteriespeicher

ANUMAR
Wir erzeugen Grünstrom

Projekt: P22-431
SP Hohenwart I

Datum: 2026-02-20
Ausrichtung: Süd 180° / 195°
Modulleistung: 590Wp

Gesamtleistung DC: 19.137,24 kWp
Gesamtleistung AC: 17.845 kW

SIS: 1:1500
Reihen-Abstand: 2,10 m
Modulleistung: 15°

Anzahl Module: 32.436
Plan-Nr:

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und damit urheberrechtlich geschützt. Zeichnung und Inhalt dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Zweifelsfrei verpflichtet zu Schönheitszwecken.