



Legende

	Gemarkungsgrenzen		Modulbelegung
	Flurstücksgrenzen		Trafo
	Abstandslinie		Platz für Speicher
	Platzbedarf Trafo		Weg
	Pachtfläche		Zufahrt
	PV-Fläche		

Projekt

Lageplan "Solarpark Rudelsdorf"


Bundesland:	Sachsen
Landkreis:	Mittelsachsen
Gemeinde:	Stadt Waldheim
Gemarkung:	Rudelsdorf
Flur-Nr.:	
Flst.:	110/1 teilw.
Koordinaten X,Y:	366089.572, 5659814.375
KBS Nr.:	EPSG:25833
Höhe über NN:	260 m
Gesamtfläche:	ca. 2,8 ha
PV-Fläche:	ca. 2,0 ha
Modulneigung:	15°
Aufständerungsart:	3-fach, vertikal
Reihenteilung (Pitch):	10,5 m
Reihenabstand:	3,86 m
Verschattungswinkel:	20,5°
Modulzahl:	4.164
Modultyp:	kristallin (2,278 m x 1,134 m)
Gesamtleistung:	ca. 2,4 MWp (580 Wp / Modul)

Maßstab 1:1000 Blattgröße A3

Benennung **Feldbelegungsplan**

Firma
Universal Energy Engineering GmbH
 Neefestraße 82
 09119 Chemnitz

Tel : +49 - 371 - 909859 - 0
 Fax : +49 - 371 - 909859 - 19
 E-Mail : info@universal-energy.de
 Web : www.universal-energy.de



Universal Energy Engineering GmbH
SOLUTION FOR ENERGIES

Zeichnungsnummer		Blatt
		1/1

	Datum	Name
Bearb	14.02.24	O. Erler
Gepr	14.02.24	G. Moch
Norm		
Zus	Rev	Datum
		Zei
		Urs

Quelle: GeoSN, dl-de/by-2.0