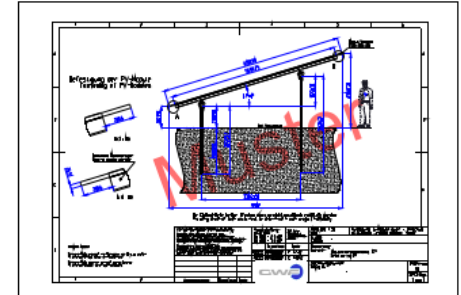


Flächen / Längen	
Gesamtläche umzäunt	- 7,55 ha
Zaunlänge	- 1181 m

PV Parameter	
Modultyp	- voraussichtlich Modul 54 Zeller (1722x1134)
Modulleistung	- voraussichtlich 410 Watt
Anzahl Module	- ca. 20280
Anzahl/Typ Wechselrichter	- 21 x 330 KTL
Anzahl/Typ Trafos	- 1 x 660kVA

Anlagenleistung	- ca. 8.314,800 kWp-DC
-----------------	------------------------

Bauweise und Planungsparameter	
Baureihe	- 2 Fuß, 6 quer, 17 °
Modulverschaltung	- 36 / Strang, 18parallel
Reihenabstand	- 3,10 m
Verschattung	- durchschnitt 2,57m



Herzhorn

H. Thode

Vorplanung V1

Koordinaten 53,7850° N 09,5056° O

Modulanstellwinkel	- 17 °
Modulanzahl	- ca. 2028 Stk.
Leistung	- ca. 8.314,80 kWp

Legende	
Modultisch	Flurstücksnummer
Flurstücksgrenze	Umfahrung
Zaun	Trafo / ÜGS Station
Tor/Zufahrt	Abstand Bahnlinie

<input checked="" type="checkbox"/> Vorplanung	<input type="checkbox"/> Ausführung	<input type="checkbox"/> Bestand
--	-------------------------------------	----------------------------------

Rev	Änderungen an der Zeichnung	Name	Datum	geprüft	Datum
V02	Änderung Baufeld	BP	02.06.23	CS	02.06.23
V01	Vorplanung	BP	23.05.23	CS	23.05.23

Herzhorn_Vorplanung V02 A1

SPM GmbH
 Am Käppele 4
 74676 Niedermühl
 Tel. +49 7940 93116 50

Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck zuzuschicken. Sobald DIN 91 18166 werden der SPM GmbH alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an dieser Unterlage.

