



DIE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZTES EIGENTUM VON SPG. SIE DARF OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG VON SPG NICHT (GANZ ODER TEILWEISE) FÜR ANDERE ALS DIE GENANNTE PROJEKTE VERWENDET WERDEN. DER AUFTRAGNEHMER IST VERANTWORTLICH FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG DER ZEICHNUNG UND DIE ÜBERPRÜFUNG ALLER MASSE UND SPEZIFIKATIONEN VOR ORT. DER AUFTRAGNEHMER MUSS SPG ALLE UNSTIMMIGKEITEN MELDEN UND EINE SCHRIFTLICHE KLÄRUNG EINHOLEN, BEVOR MIT ARBEITEN IN DER WERKSTATT ODER AUF DER BAUSTELLE BEGONNEN WIRD

LEGENDE

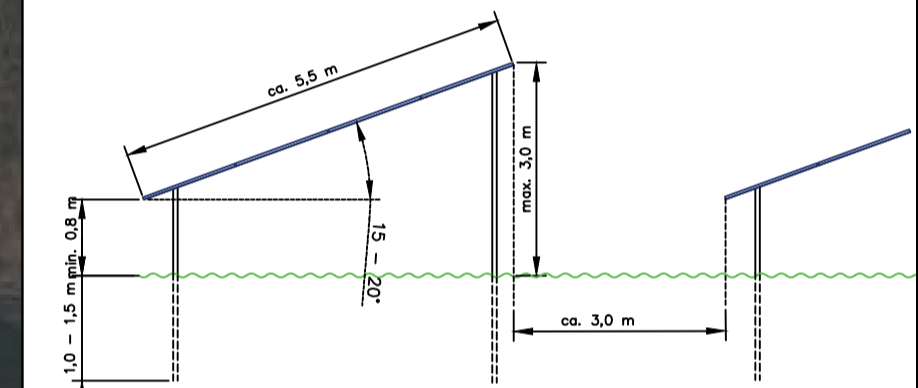
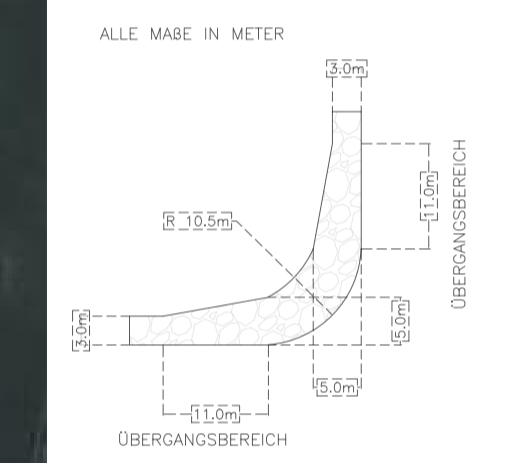
FLURSTÜCKGRENZE	
ZAUN	
STRABE	
LWL-KABEL	
MS-KABELSYSTEM	

SYSTEM DETAILS:

- AC LEISTUNG DER PV ANLAGE = 12,500 MW
- DC LEISTUNG DER PV ANLAGE = 17,485 MW

	PV MODULE
	5 x 2,5 MW AC COMBINER / TRANSFORMATOR
	PV WECHSELRICHTER
	LÖSCHWASSERBRUNNEN IM RADIUS VON 300M ZU JEDEM PUNKT DES AREALS, MINDESTENS 48 KUBIKMETER (400 L/MIN FÜR 2 STUNDEN)

FEUERWEHRZUGANG GEM. RICHTLINIE ÜBER FLÄCHEN FÜR DIE FEUERWEHR ZUR AUSFÜHRUNG DES § 5 DER BAUORDNUNG DES LANDES SACHSEN-ANHALT



ENTWICKLER:

SP DEVELOPMENT EUROPE GMBH

TEUBNERSTR. 13
04317 LEIPZIG

KONTAKT:

M: LCCORNILS@SOLARPROVIDERGROUP.COM
T: +49 176 8213 3370

NR.	REVISION	DATUM
0	LAYOUT-ANPASSUNGEN	13.01.2023
1	LAYOUT-ANPASSUNGEN	08.05.2023
2	LAYOUT-ANPASSUNGEN	17.05.2023
3	ERGÄNZUNG TOPOGRAPHISCHE HINTERGRUNDKARTE & ANPASSUNG LEGENDE	26.03.2024

PROJEKTNAME:

BÖSDORF SOLARPARK

NAME DES ANBIETERS:

SOLAR PROVIDER GROUP

PROJEKT ID NR.:

LDC PROJEKT ID NR.:

LAGE:

GPS KOORDINATEN:

52.4203850606,
11.0557853055

TITEL DER ZEICHNUNG:

VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN
(ENTWURF)

AUTOCAD DATEINAME:	BÖSDORF-REV.3	BLATT:	1/2
NAME DER PLOTDATEI:	BÖSDORF SOLARPARK-REV.3	DATUM:	26.03.2024
GEZEICHNET VON:	WMK/SR	GEPRÜFT VON:	LC
SKALA:	1:1500	PLOTZEIT:	

LÖSCHWASSERENTNAHMESTELLE IM RADIUS VON 300M ZU JEDEM PUNKT DES AREALS, MIN. 96 KUBIKMETER

HAUPTINGANGSTOR
SCHWERPUNKTSTATION (MSR-TECHNIK)

LWL-KABEL IM SCHUTZROHR IN EINEM GEMEINSAMEN KABELGRABEN MIT DEM MS-KABEL

MS-KABELSYSTEM MIT 3 X 1 X 300mm² ZWISCHEN DER ÜBERABESTATION UND DEN 5 TRANSFORMATORSTATIONEN

2,5 MW AC COMBINER / TRANSFORMATOR UND PV WECHSELRICHTER

INGANGSTOR
NEUE VERBINDUNGSSTRASSE FÜR SOLARANLAGEN
INGANGSTOR

ÜBERABESTATION (20 KV)

NVP

WENDEKREIS

FLURSTÜCKGRENZE

ZAUN



Die Zeichnung ist urheberrechtlich geschütztes Eigentum von SPG. Sie darf ohne schriftliche Zustimmung von SPG nicht (ganz oder teilweise) für andere als die genannten Projekte verwendet werden. Der Auftragnehmer ist verantwortlich für die Überprüfung der Zeichnung und die Überprüfung aller Masse und Spezifikationen vor Ort. Der Auftragnehmer muss SPG alle Unstimmigkeiten melden und eine schriftliche Klärung einholen, bevor mit Arbeiten in der Werkstatt oder auf der Baustelle begonnen wird.

LEGENDE

FLURSTÜCKGRENZE	
ZAUN	
STRASSE	
LWL-KABEL	
MS-KABELSYSTEM	
TOPOGRAPHIE: KLEINER INTERVALL (1M)	
TOPOGRAPHIE: GRÖßER INTERVALL (5M)	

SYSTEM DETAILS:

- AC LEISTUNG DER PV ANLAGE = 12,500 MW
- DC LEISTUNG DER PV ANLAGE = 17,485 MW

- PV MODULE
- 5 x 2,5 MW AC COMBINER / TRANSFORMATOR
- PV WECHSELRICHTER
- LÖSCHWASSERBRUNNEN IM RADIUS VON 300M ZU JEDEM PUNKT DES AREALS, MINDESTENS 96 KUBIKMETER (x 3)

ENTWICKLER:

SP DEVELOPMENT EUROPE GMBH
TEUBNERSTR. 13
04317 LEIPZIG

KONTAKT:

M: LCORNILS@SOLARPROVIDERGROUP.COM
T: +49 176 8213 3370

NR.	REVISION	DATUM
0	LAYOUT-ANPASSUNGEN	13.01.2023
1	LAYOUT-ANPASSUNGEN	08.05.2023
2	LAYOUT-ANPASSUNGEN	17.05.2023
3	ERGÄNZUNG TOPOGRAPHISCHE HINTERGRUNDKARTE & ANPASSUNG LEGENDE	26.03.2024

PROJEKTNAME:

BÖSDORF SOLARPARK

NAME DES ANBIETERS:

SOLAR PROVIDER GROUP

PROJEKT ID NR.:

LDC PROJEKT ID NR.:

LAGE:

GPS KOORDINATEN:

52.4203850606,
11.0557853055

TITEL DER ZEICHNUNG:

VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN
(ENTWURF)

AUTOCAD DATEINAME:		BLATT:	
BÖSDORF-REV.3		2/2	
NAME DER PLOTDATEI:		DATUM:	
BÖSDORF SOLARPARK-REV.3		26.03.2024	
GEZEICHNET VON:	GEPRÜFT VON:	SKALA:	PLOTZEIT:
WMK/SR	LC	1:1500	13:10

QUELLE TOPOGRAPHIE:
PLEX-EARTH (GOOGLE ELEVATION)

