

1

2

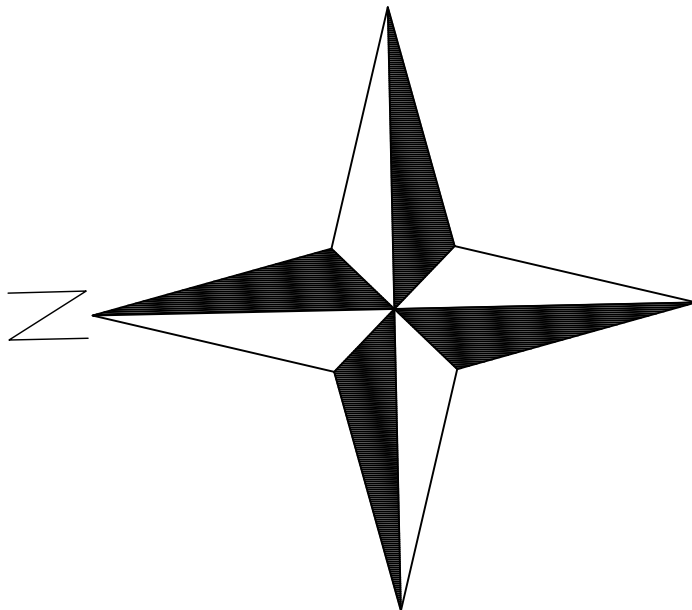
3

4

5

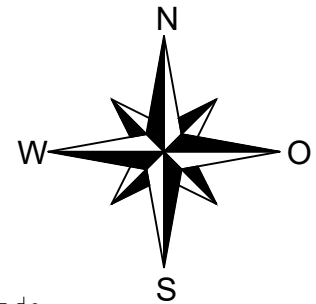
Haus 218

Haus 220



LEGENDE

- Gebäude
- Grünflächen
- Verkehrswege
- Modulreihen
- Verteiler
- MS-Gebäude
- WR-Gebäude
- Erdungsanlage

DachaufbautenBrandschutz- WändeHochspannungsleitungKabelwegeBlitzschutz, äußererStraßen / WegeModulfeldgrenze

Anlagenübersicht

Gesamtleistung:	309,12 kWp
Max. Leistung AC:	264 kVA
Modulanzahl:	966 Stück
Modultyp:	Solarwatt Eco 120M 320Wp
Strangzahl:	06 α 22 Module
	10 α 21 Module
	18 α 20 Module
	12 α 19 Module
	02 α 18 Module
ACUV / DCUV:	- / -
ACHV / DCHV:	- / -

Wechselrichter

Hersteller	Huawei
Typ	SUN2000-60KTL-M0
Anzahl	4 Stück

Transformatoren

Bemessungsleistung:	- kVA
Anzahl:	-
Kurzschlussspannung:	- %
Anzapfung:	-

Unterkonstruktion

Modulneigung	dachparallel
--------------	--------------

Rev:	Datum:	Beschreibung:	Gez:	Geprüft:
1	06.02.20			

EPC Partner:
OCS Solar System GmbH
04269 Leipzig
Wittenbergstr. 10
Tel: +49 (0)31 31201-11
Fax: +49 (0)31 31201-12
E-Mail: info@ocs-system.de



Kunde / Bauherr: Stadtwerke Leipzig GmbH Arno-Nitzsche-Str. 35 04277 Leipzig	Projekt: Haus 218/220
---	--------------------------

	Projektphase: Detailplanung	Freigegeben:
	Planungsgrundlage:	

Masstab:	Planinhalt:	Datum:	Name:
Einheit:	Modulbelegungsplan	Gezeichnet:	06.02.20
Größe:	A3	Geprüft:	W. Fink
		PROJ. NO:	Zeichnungsnr.:
			REV: