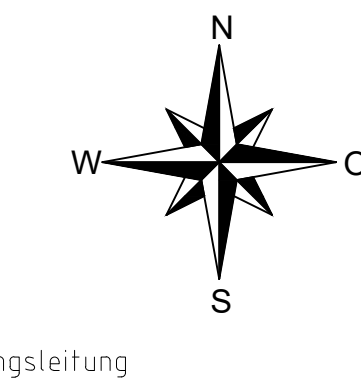


LEGENDE

	Grünflächen		Zaun
	Modulreihen		Hochspannungsleitung
	Wechselrichter		Modulfeldgrenze
	Generatoranschlusskasten		Erdungsanlage
	Trafostation NS-Niederspannungsseife		Lagerfläche
	DC Gräben		Straßen / Wege
	AC-DC Gräben		Baustraße mit Tragschicht
	Verbotszonen		Instandsetzung landwirtschaftlichem Weg



Kunde / Bauherr:
E.ON Energie Deutschland GmbH
Arnulfstraße 233
80634 München
Deutschland

Projekt:
PV-Freiflächenanlage
Weidenwang
10 MWp

e.on Projektphase:
Planungsgrundlage: dwg Vermesser
Freigegeben: 02/2020

Masstab: 1:500	Planinhalt: Vorhaben- und Erschließungsplan Weidenwang	Gezeichnet: 11.03.20	Datum: 02/2020	Name: Miguel Pactor
Einheit: m		Geprüft: 11.03.20		
Größe: A4		PROJ. NO: 111111	Zeichnungsnr.: 1	REV: 0

© E.ON Energie Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung E.ON Energy Research Center, Inc.