



Legende:

	Geltungsbereich
	Baugrenze
	Zaun
	Tor
	Modultische
	Trafo-Station
	Ersatzteil-, CCTV-Container
	Baustraße 3 m
	Maßnahmenfläche
	Wasserfläche
	300 m Radius Löschwasser

Daten der PV-Anlage:

Modultyp:	Mono-Perc
Modulleistung:	665 Wp
Modulanzahl:	33.129
PV-Leistung:	22.030,785 kWp
Anstellwinkel:	14°
Schattenwinkel:	30,30°
Reihenabstand:	mind 2,5 m

					TG	
					TG	
					TG	
	21	02	2024		Anlage Nr.	2
ISSUE REV	DD	MM	YYYY	REVISION DESCRIPTION	DRAWN BY	CHECKED BY
	REVISION DATE					APPROVED BY
ENGINEERED BY:	Tarik Günes		SCALE 1:	1:2500	PAPER SIZE	A1

This document is confidential. The copyright is vested in Vattenfall, Amsterdam, the Netherlands. All rights reserved. Neither the whole nor any part of this document may be disclosed to any third party or reproduced, stored in any retrieval system or transmitted in any form or by any means (electronic, mechanical, reprographic, recording or otherwise) without the prior written consent of the copyright owner. 2018.

T
I
T
L
E

Vorhaben- und Erschließungsplan zum
vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 4 "Solarpark Krukow"
für das Gebiet zwischen Rahbek und Dorflage und das Gebiet
zwischen der Dorfstraße (L 158) und der Gemeindegrenze zu Schnakenbek
(Juliusburg Süd)

ASSETCODE	DISC.CDE	DOC.TYPE CDE	PREFIX	DOCUMENT NUMBER	SHEET NR	REVISION