

Technischer Lageplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 87 „Solarpark beiderseits der Bundesstraße 5 zwischen Fritz-Staiger-Straße und Nord-Ostsee-Kanal“ mit 43. Änderung des Flächennutzungsplans

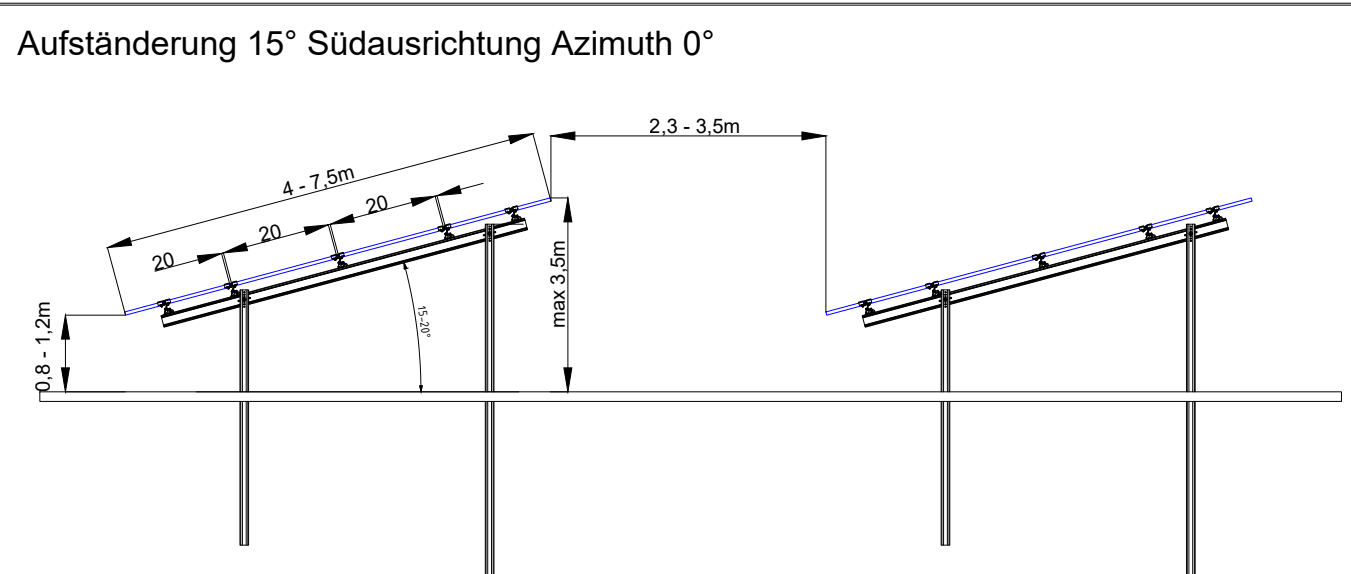
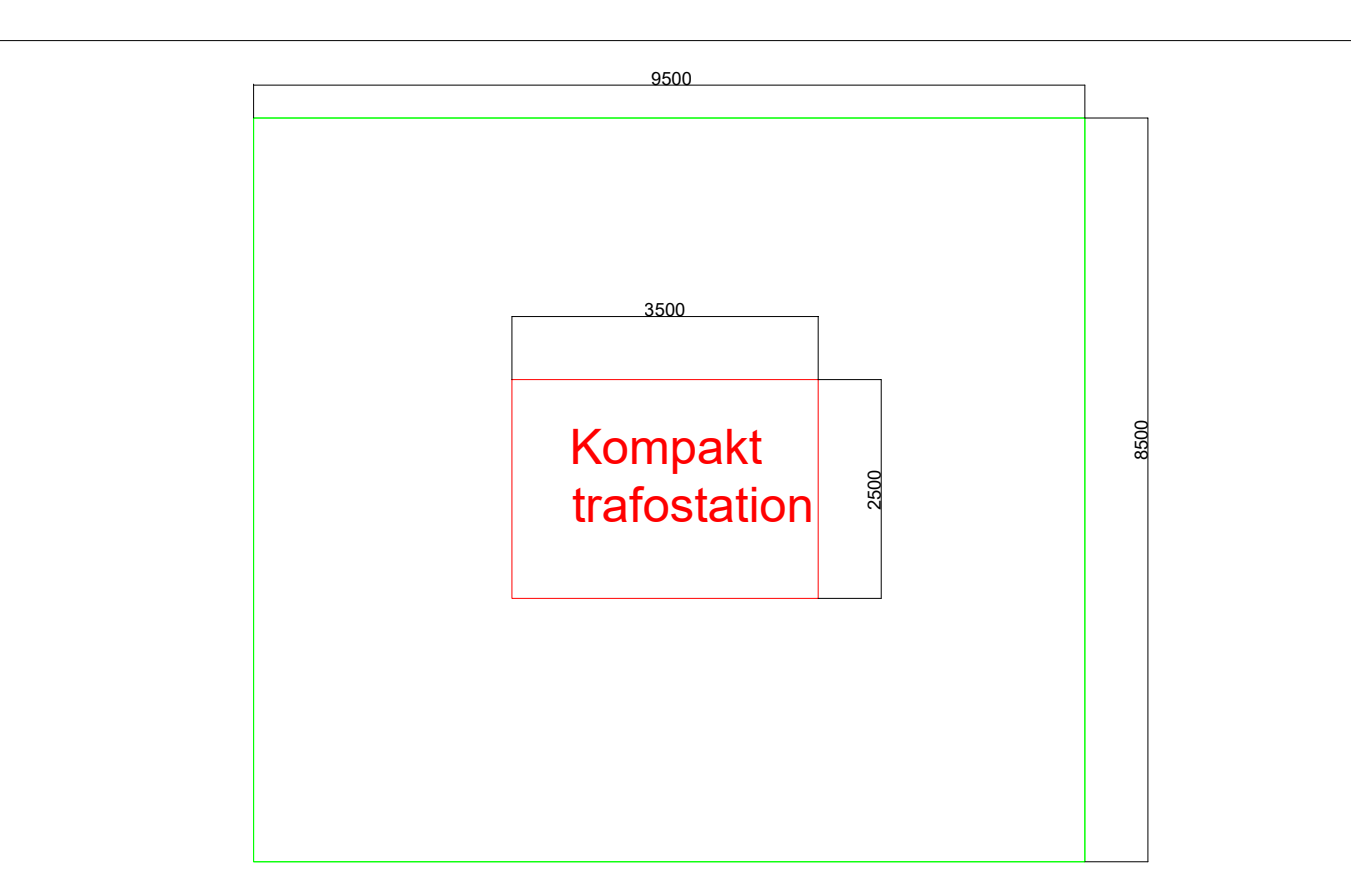
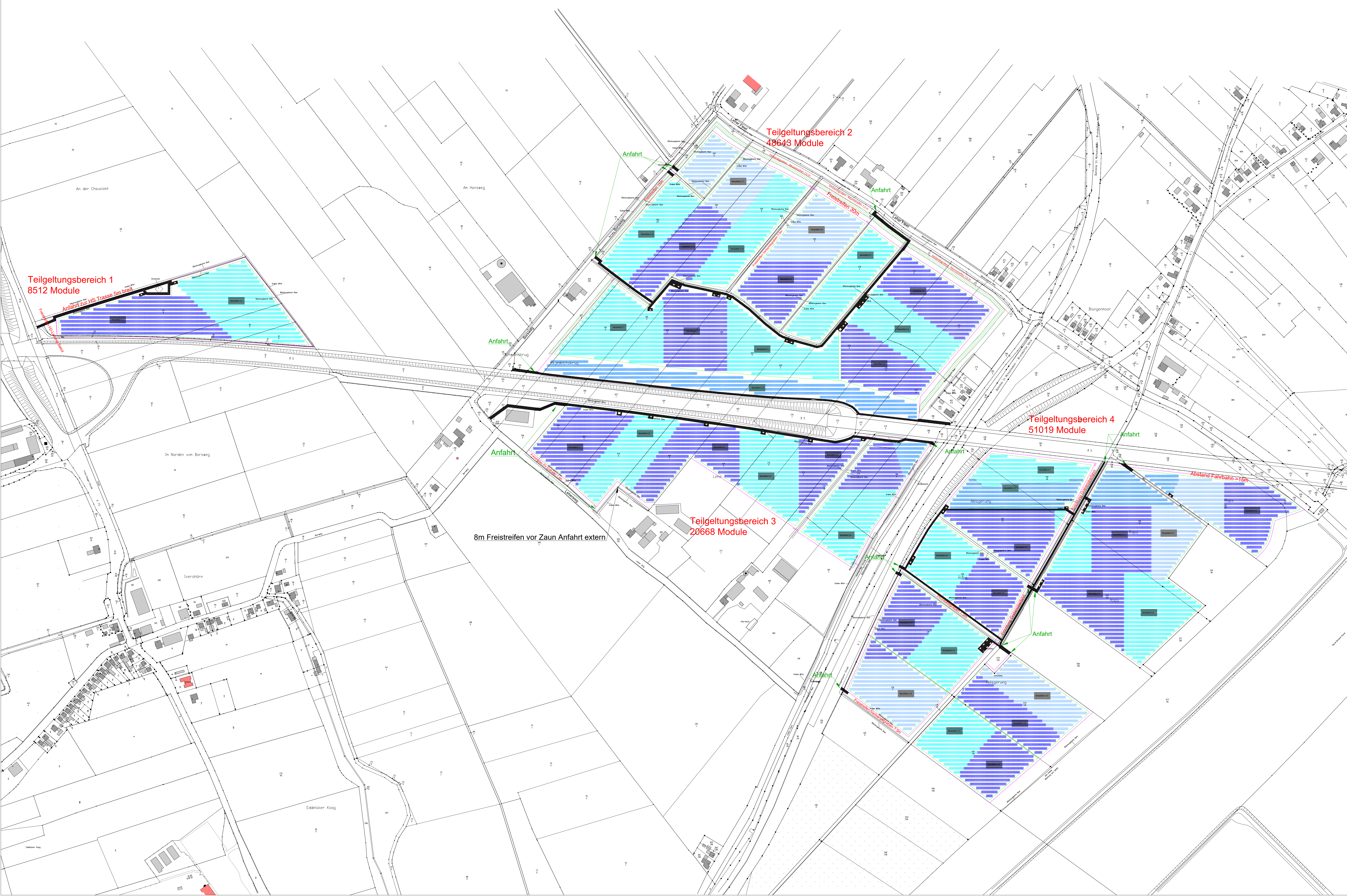
für die Teilflächen nördlich der Bundesstraße 5 gelegen zwischen dem Borsweg im Osten und der Fritz-Staiger-Straße im Westen; nördlich der Bundesstraße 5 zwischen der Straße Leher Fleet im Norden, der Josenburger Straße im Osten und dem Borsweg im Westen; südlich der Bundesstraße 5 zwischen der Josenburger Straße im Osten und dem Leher Weg im Süden und; südlich der Bundesstraße 5 zwischen Nord-Ostsee-Kanal im Osten, der Verlängerung des Leher Wegs im Süden und der Blangenmoorer Straße im Westen.

Stand: Frühzeitige Beteiligung 28.04.2023

JA SOLAR [2279x1134x35]
JAM72S30-545/MR - 545Wp - 210,88W/m²
128842 Module 70.218,89,455 kWp = 70,22 MW

Legende

-  Module
-  Module, teilweise mobil - wenn erforderlich
-  Zaun, wenn nicht Grundstücksgrenze
-  Begrünung
-  Bebauungsgrenze Park-intern 3-4m
-  Zuwege und Wege, geschottert
-  Zugangstor



6	Änd. gemäß AG 20.04.2023	24.04.2023	MSC
5	Änd. gemäß AG	10.03.2023	MSC
4	Änd. gemäß Vorgabe Amt Töbs	23.01.2023	MSC
3	Belegung Freistreifen RWE-DEA-Öl	01.12.2022	MSC
2	Belegung Freistreifen HS-Trasse	22.11.2022	MSC
1	Erstellung	09.11.2022	MSC
Index	Änderungsbeschreibung	Änderungsdatum	Name



Projekt Solarpark an der B5 Brunsbüttel

Installateur	Freigabe Bauherr				
Planungsgesellschaft	Freigabe Architekt				
Planungsgesellschaft	Planungsgrundlage Architekt				
Planungsgesellschaft	von:				
Planungsgesellschaft	Energie & Land Projektierungs GmbH Friedrichstraße 3, 20714 Meldorf				
Planinhalt	28.04.2023				
Solarpark an der B5 Brunsbüttel	Entwickler MSC				
Lageplan	Standort ISO DIN A0				
	Maßstab 1:2500				
Projekt	LP	Di.	Nr.	Index	Planinhalt
					Lageplan