



Fotografie Juli 2012  
 - zusammengesetztes Panoramabild  
 - Brennweite für Einzelbild 70 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
 - Panoramabreite entspricht dem wahrnehmbaren max. Sichtfeld



Simulation von  
 - ICAO - Zaun (Flughafenfeld)  
 - Gebäude Flughafen (Kuben für vorausseichtlichen Raumbedarf)  
 - Solarfeldern

Veröffentlichungsexemplar  
 zur Beteiligung nach § 3 (2) BauGB i. V. m.  
 § 4a (3) BauGB in der Zeit vom  
 08.07.2024 bis einschließlich 09.08.2024

## Anlage 5



SUN ISLAND  
 Solarpark Peenemünde GmbH  
 Energiepark Peenemünde  
 Fotosimulation Solarfeld  
 Standort: Flughafenring Mitte



Fotografie Juli 2012  
 -Zusammengesetztes Panoramabild  
 -Brennweite für Einzelbild 52 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
 -Panoramabreite entspricht dem normalen Sichtfeld (ca. 60 Grad)



Simulation von  
 -ICAO - Zaun (Flughafenfeld)  
 -Solarfeldern



SUN ISLAND  
 Solarpark Peenemünde GmbH  
 Energiepark Peenemünde  
 Fotosimulation Solarfeld  
 Standort: Shelterstrasse



Fotografie Juli 2012  
 - zusammengesetztes Panoramabild  
 - Brennweite für Einzelbild 106 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
 - Panoramabreite entspricht dem wahrnehmbaren max. Sichtfeld  
 - Gebäudehöhe ca. 34 Meter



Simulation von  
 - Solarfeldern



SUN ISLAND  
 Solarpark Peenemünde GmbH  
 Energiepark Peenemünde  
 Fotosimulation Solarfeld  
 Standort: Museumsdach



Fotografie Juli 2012 - Sicht aus Helicopter; Flughöhe ca. 10 Meter  
-zusammengesetztes Panoramabild  
-Brennweite für Einzelbild 36 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
-Panoramabreite entspricht dem normalen Sichtfeld



Simulation von  
-Gebäude Flughafen (Kuben für voraussichtlichen Raumbedarf)  
-Solarfeldern



SUN ISLAND  
Solarpark Peenemünde GmbH  
Energiepark Peenemünde

Fotosimulation Solarfeld  
Standort: Tonnenbankrinne



Fotografie Juli 2012  
 -zusammengesetztes Panoramabild  
 -Brennweite für Einzelbild 70 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
 -Panoramabreite entspricht dem wahrnehmbaren max. Sichtfeld



Simulation von  
 -ICAO - Zaun (Flughafenfeld)  
 -Solarfeldern



SUN ISLAND  
 Solarpark Peenemünde GmbH  
 Energiepark Peenemünde  
 Fotosimulation Solarfeld  
 Standort: Strohballen



Fotografie vom Juli 2012  
 -zusammengesetztes Panoramabild  
 -Brennweite für Einzelbild 70 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
 -Panoramabreite entspricht dem wahrnehmbaren max. Sichtfeld



Simulation von  
 -ICAO - Zaun (Flughafenfeld)  
 -Solarfeldern  
 -Gebäude Flughafen (Kuben für voraussichtlichen Raumbedarf)



SUN ISLAND  
 Solarpark Peenemünde GmbH  
 Energiepark Peenemünde  
 Fotosimulation Solarfeld  
 Standort: Hauptbahn Nord



Fotografie Juli 2012  
-zusammengesetztes Panoramabild  
-Brennweite für Einzelbild 70 mm, Objektiv 18 bis 200 mm  
-Panoramabreite entspricht dem normalen Sichtfeld (ca. 60 Grad)



Simulation von  
-Solarfeldern



SUN ISLAND  
Solarpark Peenemünde GmbH  
Energiepark Peenemünde

Fotosimulation Solarfeld  
Standort: Westufer

Die Bekanntmachung erfolgte am 06.06.2024 im Internet unter der Website „[www.amtusedomnord.de](http://www.amtusedomnord.de)“.

Veröffentlicht: 06.06.2024 gez. Trogisch

