



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