





Zufahrt  
Tor: lichte Breite  
ca. 400 cm

Trafostation  
2 Einstellplätze  
3,50 m umlaufend  
geschottert


Bebaute Fläche:  
Max. Breite: 103,41 m  
Max. Länge: 358,35 m  
ca. 28.000 qm  
8.316 Module

40m Parallele

Böschungunterkante  
Fahrbahn

-  Module
-  Baugrenzen
-  Zaun
-  Trafostation

Die Anordnung der Module kann innerhalb des Baufeldes verändert werden.

Ort des Vorhabens:	Gemarkung: Liebenthal Flur-Nr.: 339/1 (Feld 1) 253/2 (Feld 2) 16909 Heiligengrabe
Art des Vorhabens:	Erichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage in Heiligengrabe OT Liebenthal an der BAB 24
Anlagenleistung Feld 1:	Gesamtleistung: 1.249,92 kWp Modulanzahl: 5.208 Stk. Modultypen: Sun-O-We 240Wp Wechselrichter: 8 * MSB 140
Anlagenleistung Feld 2:	Gesamtleistung: 1.995,84 kWp Modulanzahl: 8.316 Stk. Modultypen: Sun-O-We 240Wp Wechselrichter: 13 * MSB 140
Bauherr:	SolarArt GmbH & Co. KG Würzburgerstr. 99 97922 Lauda-Königshofen
Planinhalt:	Belegungsplan
Masstab:	graphisch
Datum:	21.09.2012
geplant/geprüft:	Dengler/Drehschke
 <b>SolarArt GmbH &amp; Co. KG</b> Würzburger Straße 99 97922 Lauda-Königshofen Telefon 0 93 43 - 62 76 90 info@SolarArt.de Fax 0 93 43 - 62 76 92 0 www.SolarArt.de	