



Legende

Symbole:	Linien:	Flächen:
Modul	Geltungsbereich	Straßen/ Verkehrsflächen
Trafostation	Baugrenze	Grünflächen
Einfahrtsbereich	Grundstücksgrenze	Maßnahmenflächen
Tor	Zaun	geschütztes Biotop (Streuobstbestand)
Batteriespeicher	Mittelspannung unterirdisch	
zu pflanzender Obsthochstamm	Niederspannung unterirdisch	
zu pflanzender Nussbaum	Mittelspannung oberirdisch	
Bestandsbaum	Wasserleitung unterirdisch	
Hecke		
Wiese		

Leistungsangaben

Leistung	
Solarmodule	4.923 Stück
Modulleistung	605 Watt
Gesamtleistung	2.978,42 kWp
Belegbare Fläche GRZ	ca. 2,06 ha 0.4083
Modulmaß	1.722 x 1.134 x 30 mm

Stadt Lindau
(Bodensee)



Vorhaben- und Erschließungsplan zum
vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 137
"PV-Freiflächenanlage Waltersberg"

Bauvorhaben	Freiflächenphotovoltaikanlage "Waltersberg"
Blatt	1 / 1
Planbezeichnung	Lageplan, Grundrisse, Schnitte
Datum	28.05.2024
Bauherr	 Kempten, den 28.05.2024
Planverfasser	 Kempten, den 28.05.2024 i.A. Simon Natterer
Maßstab	M=1:500; 1:100
Format	A1

Ausgefertigt	
Lindau (B), den	Dr. Claudia Alfons Oberbürgermeisterin
Ortsübliche Bekanntmachung am	
Lindau (B), den	Dr. Claudia Alfons Oberbürgermeisterin