



	Zaun
	Baugrenze
	Belegungsgrenze Modultische
	Modultische 3x26
	Dauerhafte(r) Schotterweg/Schotterfläche
	Temporäre(r) Schotterweg/Schotterfläche
	Toranlage (Standardbreite 4m)
	BE-Fläche
	Materiallagerfläche
	Trafostation
	DC-Kabelgraben (NS)
	AC-Kabelgraben (NS)
	AC-Kabelgraben (MS)
	DC-Hauptkabel NA2XY
	AC-Kabel NAYY-J
	MS-Trasse Parkintern
	MS-Trasse Extern
	Potentialausgleich V4A Rundstahl (d=10mm)

Bundesland:	Baden-Württemberg
Koordinaten (UTM ETRS89):	Zone 32N, R: 549320 H: 5488280
Gemarkung:	Lauda-Königshofen
Flurstück:	FlstK: 1378/1, 1386, 1391, 1395, 1439, 1453, 1409, 1400, 1465, 1481, 1484, 1457, 1453
Modulausrichtung:	Süd
Wechselrichter:	49x Goodwe GW350KH-UT (350kW)
Verschaltung je WR:	27 Module seriell, 24 Stränge parallel
Unterkonstruktion:	3-reihig Portrait, 18° Neigung
Modultyp:	DMEGC DM620G12RT-B66HSW
Modulanzahl:	30.861 Stück
DC-Leistung:	19.133,82 kWp
AC WR max.Scheinleistung:	49x350 kVA (17.150 kVA)
Transformatoren:	7x 2500 kVA (0,8/20 kV)
Zaunlänge:	1.996 m
Umzäunte Fläche:	14,29 ha
Feldfläche:	13,02 ha

Änderungen					
C					
B					
A					
A					
Index	Datum	Name	Art der Änderung		
Bauherr/Auftraggeber: EnBW - Zeichnungs-Nr. A					
EnBW					
Zeichnungsidentnr. X					
Projekt: Photovoltaik-Freiflächenanlage 97922 Lauda-Königshofen					
Vorhaben- und Erschließungsplan					
Gesamtfläche: 14,29 ha					
Anzahl Module: 30.861 Stk.					
DC-Leistung: 19.133,82 kWp					
Datum	Name	Planer/Zeichner	Aufgabe	Dokumentation	Änderungsindex
04.04.2023	Jens Quastor				
04.04.2023	XXXX				
04.04.2023	XXXX				
Erstellt durch:					Blatt: 1
Ersetzt durch:					Blatt: 1

Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zwecke anvertraut. Gemäß DIN ISO 15016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.