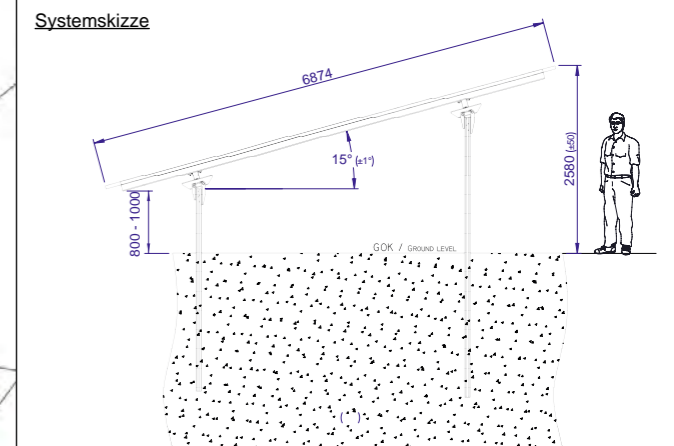


Solarfeld		
Geltungsbereich		59.307 m ²
Gemarkung		Salmünster
Flur		12
	① ②	Flurstück 29/2, 29/2
		Größe 43.342 m ²
		Geltungsbereich 43.342 m ²
		6.629 Module = 3.712 kWp
		Ausrichtung Süd (166,902°/170,632°)
	③	Flurstück 34, 35
		Größe 15.965 m ²
		Geltungsbereich 15.965 m ²
		3.798 Module = 2.127 kWp
		Ausrichtung Süd (163,910°)
Überschirmte Fläche		26.170 m ²
Belegungsfaktor		0,441
Zaunlänge		1.443 m
Solarmodule		
Hersteller		Jinko
Typ		JKM560N-72HL4 560 Watt
Anzahl		10.427 Module
Neigung		15°
Reihenabstand		2,5 m
Gesamtleistung		5.839 Kilowatt



Wechselrichter		
Anzahl		43 Stück
Hersteller		SMA
Typ		STP 110-60DS
Leistung		4.730 kVA
Trafostation		
		3 St. à 1,6 MVA

Legende

Solarmodule	Trafostation
Grenze Solarpark / Zaun	Baugrenze
Grenze Geltungsbereich	Geltungsbereich
	Sondergebiet PV

Gesamtleistung: 5,839 Megawatt

Planinhalt:	Projekt:
Entwurfsplanung	Solarpark Salmünster II

Verfasser: Thomas Ott

next energy
 nachhaltige Energielösungen
 next energy GmbH

Feldstraße 4 Tel. 06054 45735-0
 63636 Brachtal www.next-energy.info

Maßstab:	Planung:	Anlage:
kein Maßstab	Vers. 7.3 Stand 28.11.2022	