



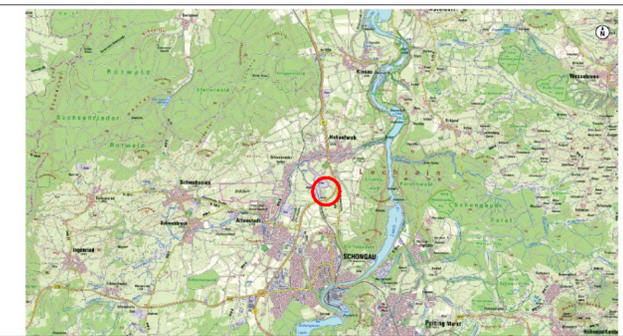
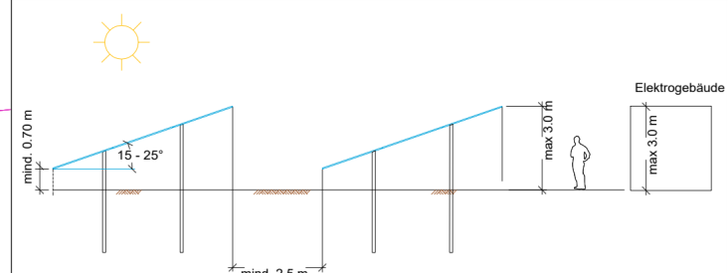
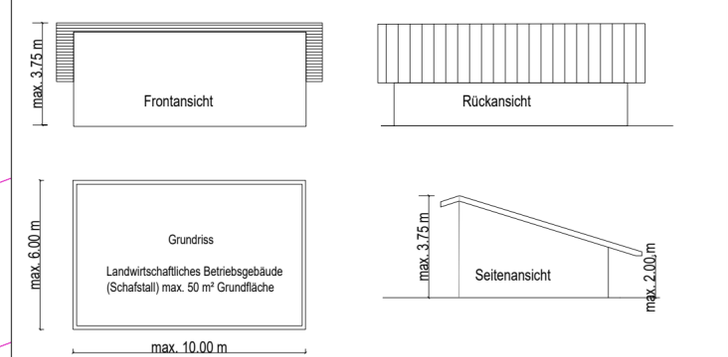
**Planzeichen für die Planung**

-  Planungsgebiet (Umgrenzung)
-  Aufstellfläche für Photovoltaikmodule  
Aufgeständerte Module (Einzelmodul ca. 2,00 m x 1,00 m), Anstellwinkel 15-25°  
Anlagenhöhe OK max. 3,0 m über Geländeoberkante  
Bewuchs: extensiv genutztes Grünland (Einsaat mit Saatgut mittels Mahdgutübertragung von regionalen Spenderflächen)
-  Grünfläche  
Bewuchs: extensiv genutztes Grünland (Einsaat mit Saatgut mittels Mahdgutübertragung von regionalen Spenderflächen)
-  Technikstation (Trafohäuschen, voraussichtlicher Standort):  
Anlagenhöhe: OK Wand 3,00 m über Oberkante natürliches Gelände
-  landwirtschaftliches Betriebsgebäude (Schafstall, voraussichtlicher Standort)  
Anlagenhöhe: OK Wand max. 3,75 m über Oberkante natürliches Gelände
-  Zaun, OK max. 2,5 m  
mit 10-15 cm Bodenfreiheit als Unterkriechmöglichkeit für Kleintiere
-  Modulreihen, schematisch; Standort nicht verbindlich,  
Abstand zwischen den Reihen mind. 2,5 m
-  Zufahrt (bestehender Wirtschaftsweg)

**Planzeichen für Bestand**

-  Flurstücksgrenzen
-  Flurstücksnummer
-  bestehendes Trafogebäude
-  bestehendes 20kV-Kabel mit 1m Schutzabstand (LEW Verteilnetz GmbH)
-  Gebäude
-  aufgeschotterter Weg
-  Bauverbotszone Bundesstraße B17 (20 m gemäß § 9 FStrG)
-  äußerer Rand Fahrbahnkante Bundesstraße B17
-  Hauptverkehrsstraße B17

**Exemplarische Schnittzeichnung des landwirtschaftlichen Betriebsgebäude (Schafstall)**



Vorhaben: Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 70 "Solarpark Schongauer Norden SO"  
1. Änderung und Erweiterung

Stadt Schongau  
Münzstraße 1 - 3  
86956 Schongau



Planverfasser:  
Ingenieurbüro Sing GmbH  
Ehrenpreisstraße 2  
86899 Landsberg am Lech  
www.ib-sing.de, info@ib-sing.de  
08191/42821-10

	Name/Unterschrift	Datum
Bearbeitung	Spengler	20.09.2022
Gezeichnet	Spengler	20.09.2022
Geprüft	Sing	20.09.2022
Zuletzt geändert		

**Vorhabens- und Erschließungsplan  
Entwurfssfassung**

Projekt Nr. S2023  
Massstab 1 : 1.000

