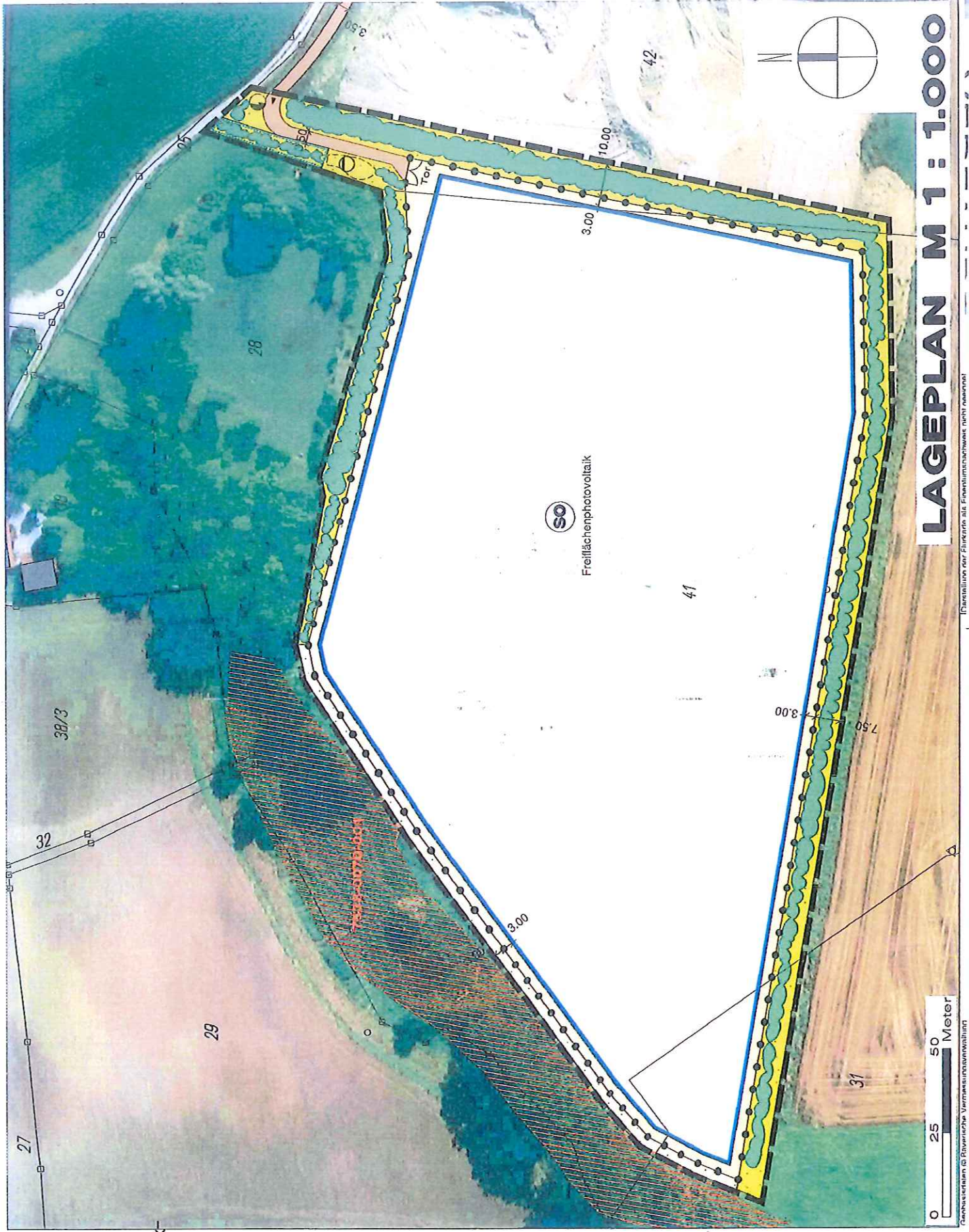


Vorhabenbezogener
 Bebauungsplan mit
 Grünordnungsplan
 Freiflächenphotovoltaik-
 anlage Weitherhäuser







LAGEPLAN M 1 : 1.000

Charakteristika der Flurkarte als Flächumschreibung nicht ersinnbar

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben und Erschließungsplan Photovoltaik Freiflächenanlage Ast-Weierhäuser

Koordinaten: WCS84 Grad Minuten Lat 48° 48'59,40" (N) Lon 12° 08'24,45" (E)	
Legende:  Modultisch 80 Module  Baugrenze  Zaunlinie	Projektdaten: 3,50 42
Gesamtleistung: Bauweise: Ausrichtung und Neigung: Süd 15°-20° Modulverschattung: Verschattungswinkel Modultische: 21° Höhe Modulunterkante: 1,40 m	
	
Projekt: FF Ast-Weierhäuser Plan Bezeichnung: Vorhaben und Erschließungsplan_FF_Ast-Weierhäuser Datum: 06.11.2018 M. Haller M: 1:500 A2	
Rev. Änderungen <input checked="" type="checkbox"/> Entwurf <input type="checkbox"/> Vorplanung <input type="checkbox"/> Ausführung	Name Datum
Onesolar International GmbH Am Moos 9 54174 Eching Tel: 08709 / 92888-0 Fax: 08709 / 92888-44 Mail: info@onesolar.de	
Benennung: Freiflächenphotovoltaikanlage Ast-Weierhäuser	
Bauher: One Solar International GmbH	

