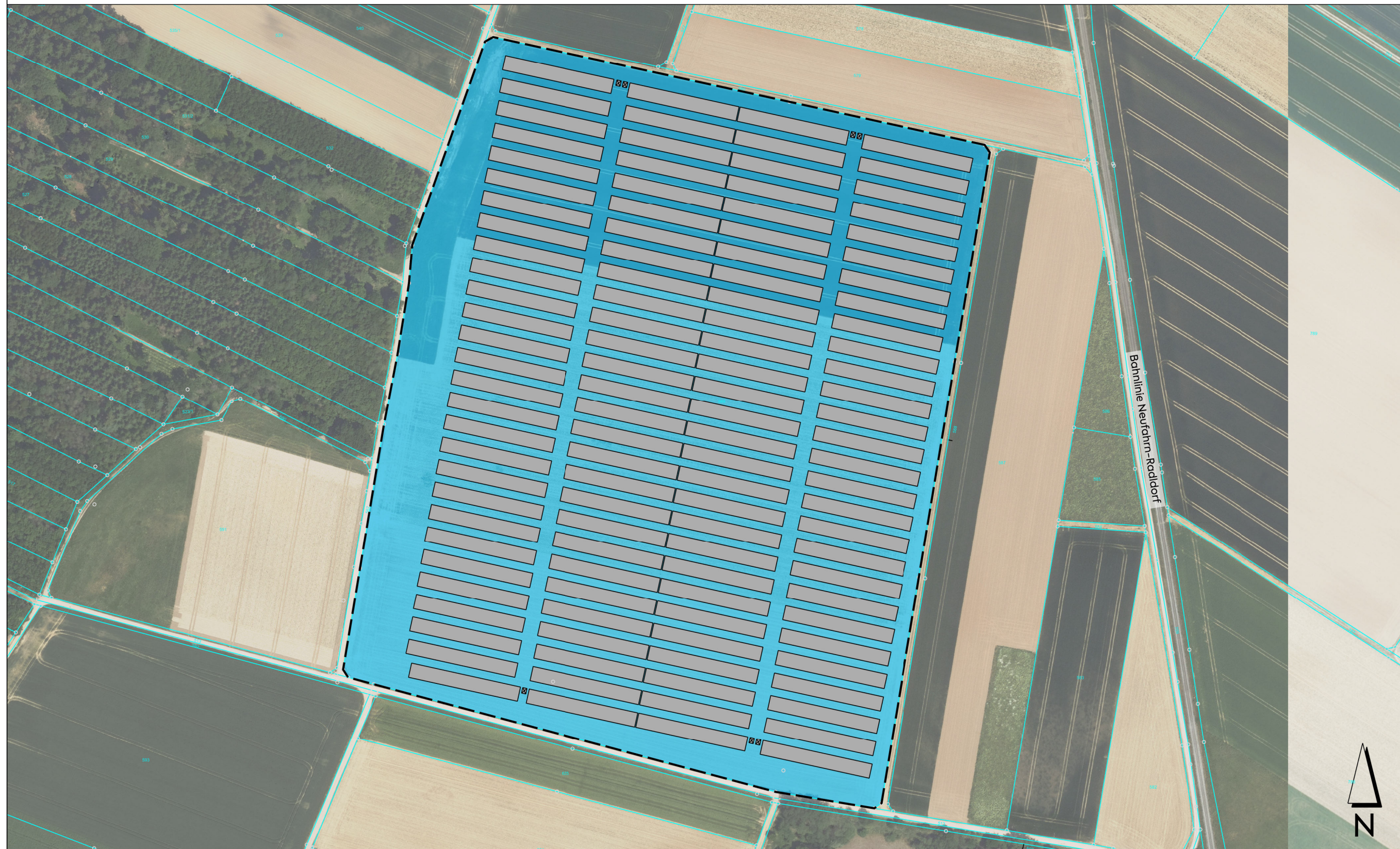


ANLAGE 2 zum vorhabenbezogenen Bebauungs- und Grünordnungsplan
mit integriertem Vorhaben- und Erschließungsplan SO "Radldorf-West II"- Berechnung der Grundflächenzahl (GRZ)



LEGENDE



Geltungsbereich vorhabenbezogener Bebauungs- und Grünordnungsplan mit integriertem Vorhaben- und Erschließungsplan SO "Radldorf-West II"



Modultisch. Abmessungen projektiv: Maßangabe Standardlängen in m
Typ 1 = 71,44 x 9,29



Trafostation. Abmessungen projektiv: Maßangabe Standardlängen in m
1 Trafo = 2,78 x 3,58

Ermittlung Grundflächenzahl (GRZ)



Grundfläche Baufeld: 150.342 m²

Projektive Deckung Tischreihenanlagen:
 Typ 1 112 Tische 71,44 m x 9,29 m = 74.331,89 m²
 Trafo 7 Stück 2,78 m x 3,58 m = 69,70 m²
 Summe 74.401,59 m²

Grundflächenzahl: $74.401,59 \text{ m}^2 : 150.342 \text{ m}^2 = 0,5$

mks Architekten-Ingenieure GmbH
 Mühlenweg 8
 94347 Ascha
 T 09961 9421 0
 F 09961 9421 29
 ascha@mks-ai.de
 www.mks-ai.de

PLANART VORENTWURF	PLANNUMMER B 1.2
BAUORT PROJEKT Gemeinde Perkam Vorhabenbezogener Bebauungs- und Grünordnungsplan mit integriertem Vorhaben- und Erschließungsplan SO "Radldorf-West II"	PROJEKTNUMMER 2024-27
BAUHERR Gemeinde Perkam VG Rain Schloßplatz 2 94369 Rain	BAUABSCHNITT -
DARSTELLUNG ANLAGE 2 Berechnung der Grundflächenzahl (GRZ)	LANDKREIS STADT Straubing-Bogen
	REGIERUNGSBEZIRK Niederbayern
	MAßSTAB 1:2.500
	PLANGRÖßE 29,7 x 58,0 cm
BEARBEITET sc/al	GEZEICHNET sc
DATUM 07.05.2024	UNTERSCHRIEBEN Althammer

