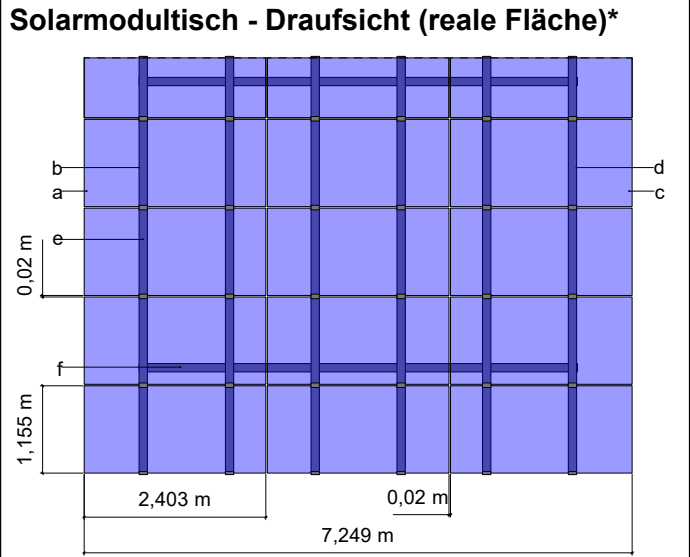


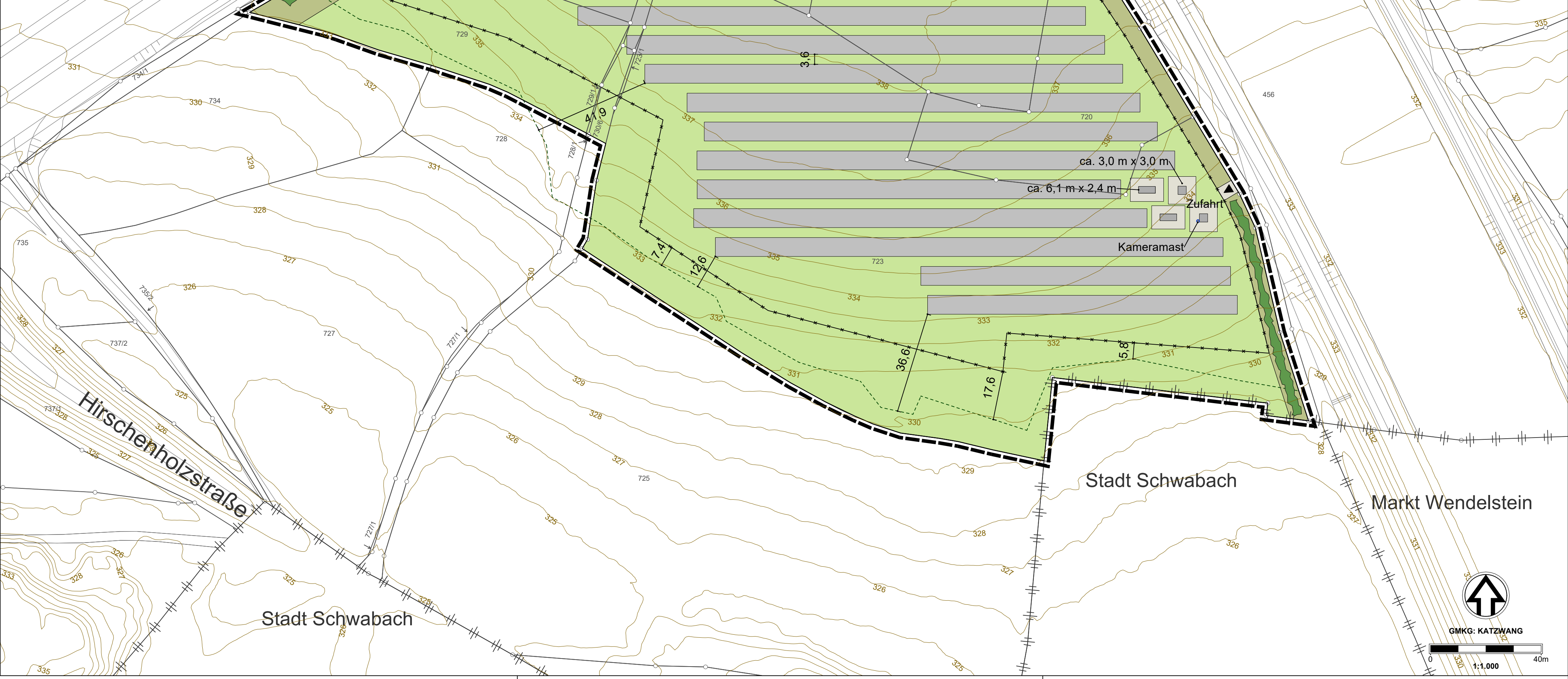
* beispielhafter Schnitt durch einen standardmäßig verwendeten Solarmodultisch mit folgenden Maßen: Neigungswinkel 18°, Modulgröße 2.403 mm x 1.155 mm, Abstand zwischen Modulen 2 cm

Schnitt dient zur Verdeutlichung der Aufständerung der Module.
Keine Berechnungsgrundlage für GRZ.



Module transparent dargestellt, zur Sichtbarkeit des darunterliegenden Gestells

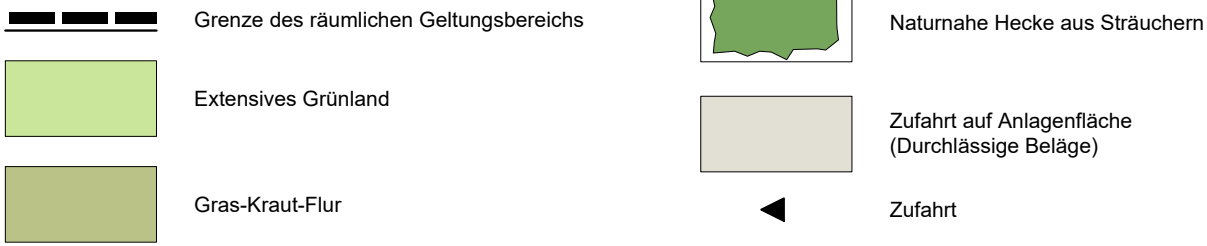
* beispielhafte Draufsicht auf einen standardmäßig verwendeten Solarmodultisch mit folgenden Maßen: Modulgröße 2.403 mm x 1.155 mm, Abstand zwischen Modulen 2 cm



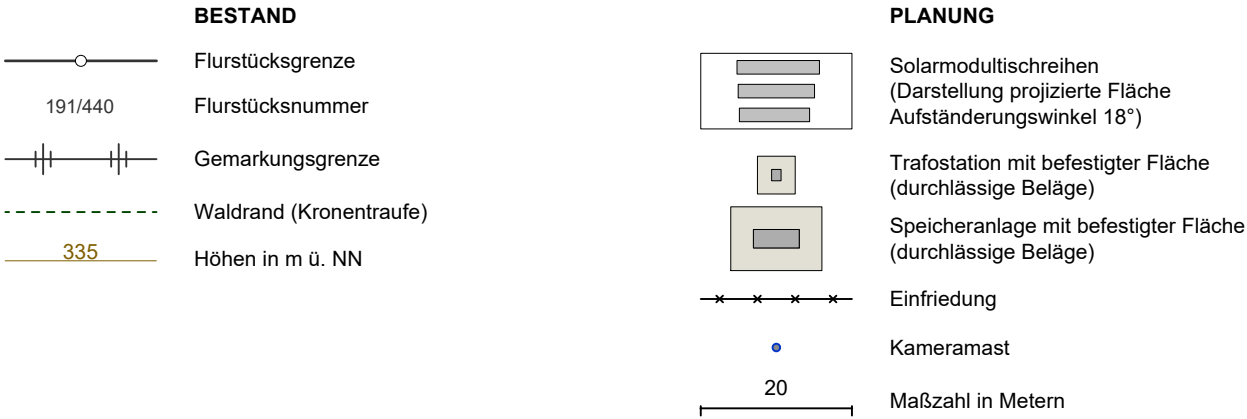
Gesamtübersicht:	
Nennleistung Anlage DC (Gleichstrom):	max. 5.200 kWp
Nennleistung Anlage AC (Wechselstrom):	max. 4.000 kW
Einzelnes Modulmaß (LxB):	max. 2.403 mm x 1.155 mm
Modulausrichtung auf Tisch:	vertikal
Aufständerungs-/Neigungswinkel:	15°-20° Aufständerung
Modulausrichtung:	160°-190° Südsüdost bis Süd
Fugenabstand zwischen den Modulen auf dem Modultisch:	max. 2,5 cm
Solarmodultische (Länge x Höhe nach Anzahl der Module):	min. 9x3 Module max. 27x3 Module
Abstand Unterkante (UK) des Solarmodultischs zum Boden:	mind. 0,8 m
Abstand UK der oberen / nördlichen Kante des Solarmodultischs zum Boden:	max. 3,5 m
Seitlicher Abstand zwischen Solarmodultischen in einer Reihe:	max. 50 cm
Reihenabstand:	mind. 3,60 m (Der Mindest-Abstand ist zwischen den senkrecht auf den Boden projizierten Kanten der Modulflächen, parallel verlaufender Modultische zu messen)
Grundfläche Trafo-Station bzw. Speicheranlagen:	max. 15 m²
Befestigte Fläche um Trafo-Station bzw. Speicheranlagen:	max. 92,5 m²
Zufahrten / Wege:	Verlauf über Wirtschaftsweg (Flst. 730/13; parallel zum Kanal; Last 40 t)

Außer der Zufahrt sind keine weiteren befestigten Park- oder Rangierflächen geplant. Kabelgräben verlaufen innerhalb des Zaunes, somit ist keine Querung der Zufahrt, die auch als Feuerwehr-Zufahrt dient, erforderlich. Die Anordnung der Modulreihen folgt dem natürlichen Relief des Geländes.

ZEICHENERKLÄRUNG FÜR DEN VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN



ZEICHENERKLÄRUNG FÜR HINWEISE



AKTE: 610-31-10

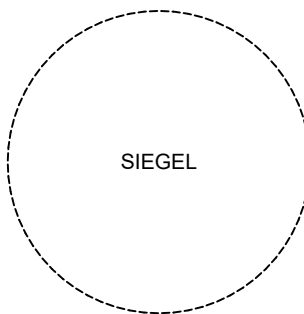
VORHABENBEZOGENER BEBAUUNGSPLAN NR. 4682 "SOLARPARK KATZWANG" MIT GRÜNORDNUNG

für ein Gebiet zwischen der A6, dem Main-Donau-Kanal und der Hirschenholzstraße

VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN

AUSFERTIGUNG

DER VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN IST DURCH DEN BESCHLUSS DES STADTPLANUNGS-AUSSCHUSSES VOM ALS SATZUNG BESCHLOSSEN WORDEN. (§ 12 Abs. 3 BauGB)



NÜRNBERG, STADT NÜRNBERG

MARCUS KÖNIG OBERBÜRGERMEISTER

ÄNDERUNGEN		
DATUM	BEARB.	OBJEKT

STAND DER KARTENGRUNDLAGE: 27.11.2025

TEAM 4

90491 nürnberg oedenberger str. 65
www.team4-planung.de

Landschaftsarchitekten und Stadtplaner GmbH
telefon 09 11 / 39 35 7-0
info@team4-planung.de

