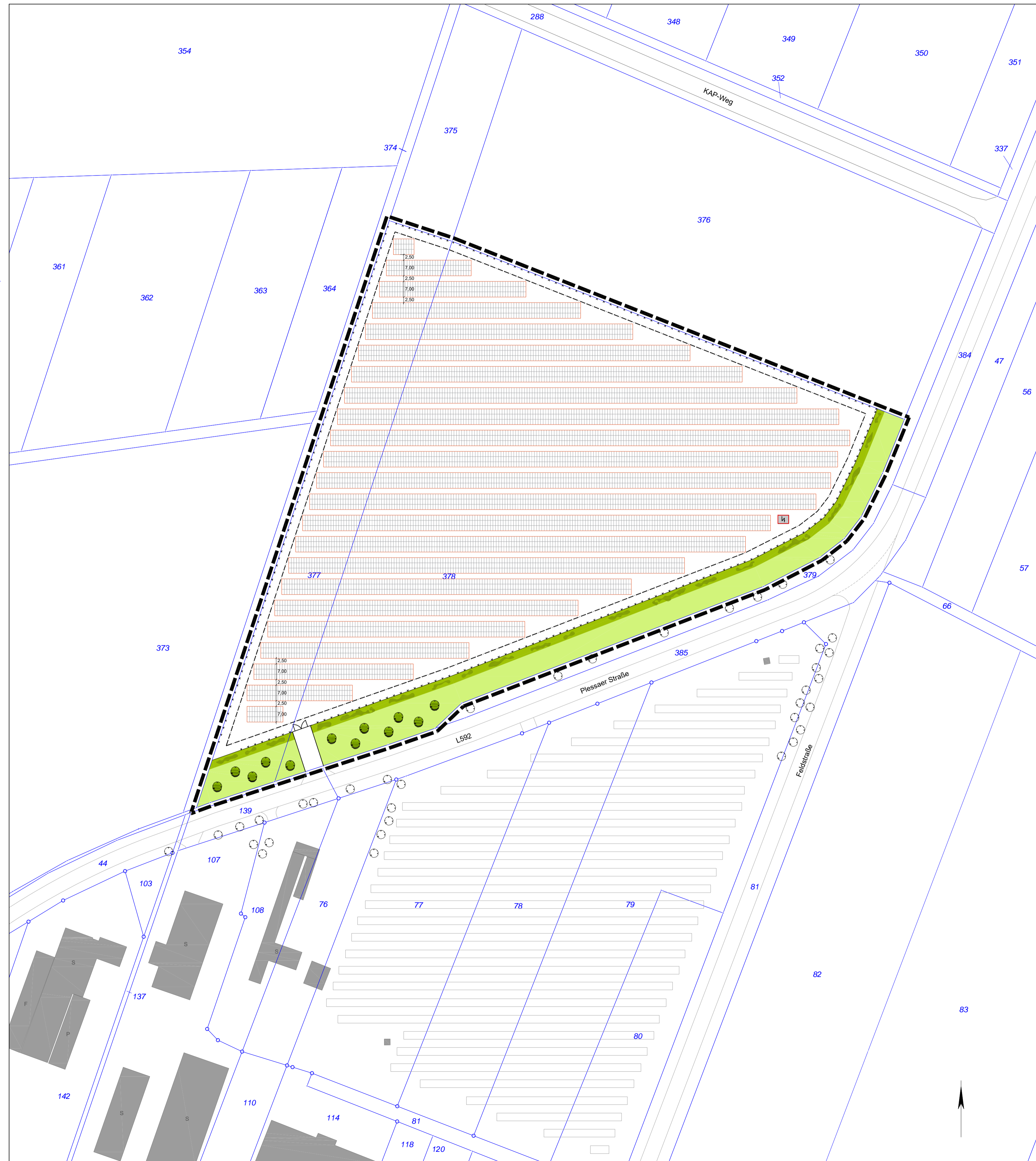





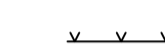

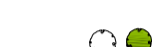
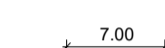


Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Kukschbeete, Gröden“



Legende

-  Grenze vorhandener Flurstücke mit Flurstücksnummern
-  Gebäudebestand
-  überbaubare Grundstücksfläche
-  Planung PV-Module
-  Zufahrt PV-Anlage
-  Einzäunung PV-Anlage
-  Trafo-Betonfertigstation
-  Pflanzfläche / Randeingrünung
-  Gehölz Bestand / Neupflanzung
-  Bemaßung in Metern

Planung Freianlagen

Befestigung der Wege / Nebenflächen:

- wasser- und luftdurchlässiger Aufbau (Schotter, wassergebundene Decke)

Einfriedung PV-Anlage:

- Stabgitterzaun
- Elemente aus Stahl, pulverbeschichtet oder verzinkt
- Zaunhöhe 2,30 bis 2,50 m
- Bodenabstand 10 bis 20 cm
- Zaunpfähle werden ca. 1m tief in den Boden gerammt

Anpflanzungen im Bereich der PV-Anlage:

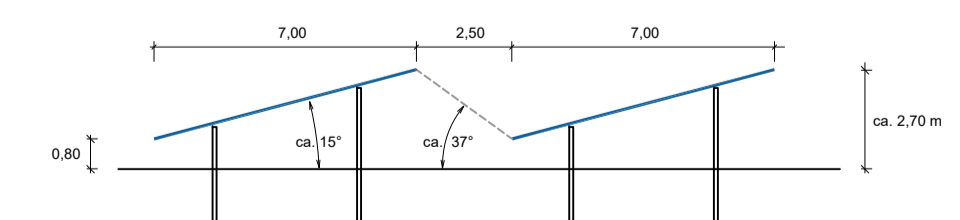
- Entwicklung einer extensiven Gras- und Krautflur
- Ausbildung einer geschlossenen, erosions-stabilen Vegetationsdecke
- Verwendung robuster Pflanzen mit guter Trockenheits- und Hitzeverträglichkeit, geringer Anfälligkeit für Schädlinge sowie geringem Pflegeaufwand
- kein Einsatz von Düngern, Pestiziden, Insektiziden

Anpflanzungen im Bereich der Pflanzfläche / Randeingrünung:

- Anpflanzung einer lockeren Feldgehölzhecke, Pflanzraster 1,5 m x 1,5 m, pro 20 Sträuchern ein leichter Heister

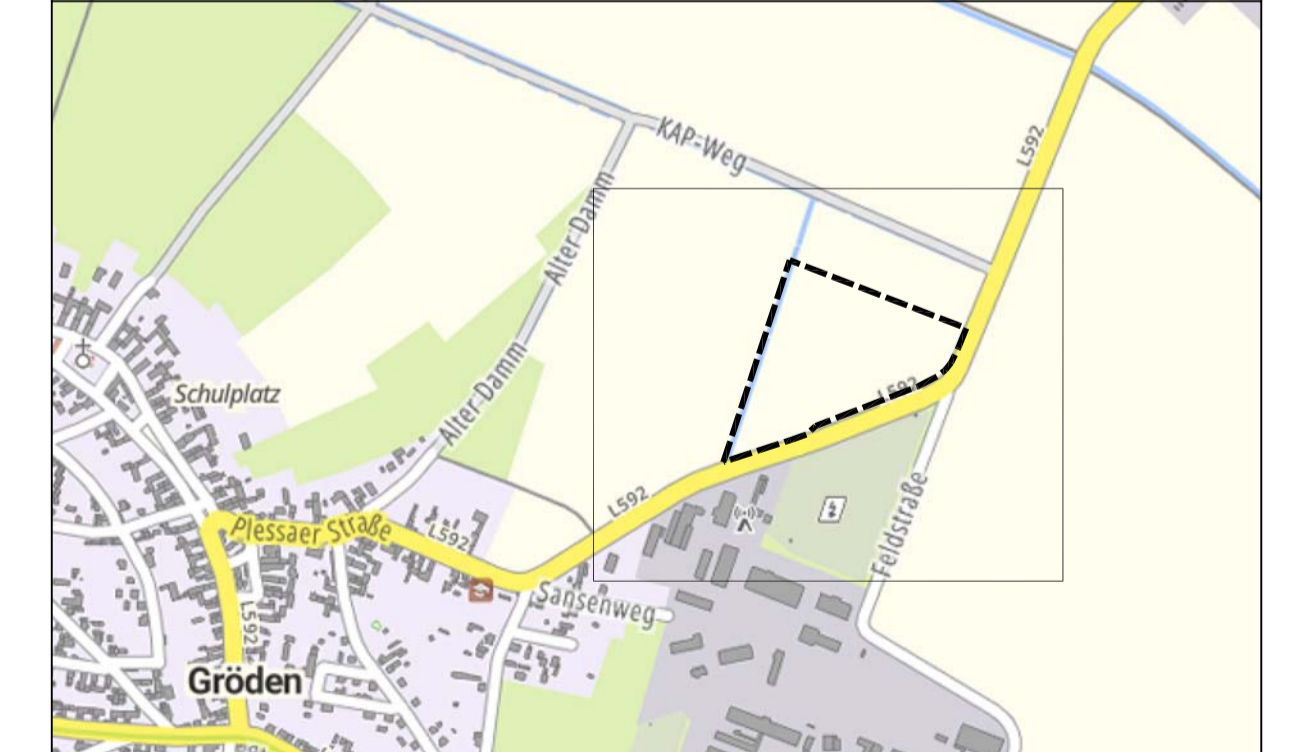
Detail Modultische (Seitenansicht)

M 1:200



Vorhabenträger	SüdOstPV GmbH Dresdner Straße 98, 01705 Freital	Fassung	17. Oktober 2025
Planungsbüro	GRAS + Gruppe Architektur & Stadtplanung Unterer Kreuzweg 6, 01097 Dresden	Datum der letzten Änderung	

Übersichtsplan M 1:10000



Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Solarpark Kukschbeete, Gröden"

- Vorhabenplan -
- Vorentwurf -

Maßstab 1:1000

Blatt 3 von 3