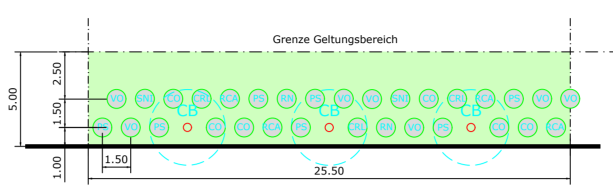
Vorhaben- und Erschließungsplan 'Solarpark mit Batteriespeicher Walpenreuth' V1 Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche Herstellung und Pflege gemäß den Festsetzungen des zugehörigen Bebauungsund Grünordnungsplans. **V2** Entwicklung artenreicher Säume und Staudenfluren Herstellung und Pflege gemäß den Festsetzungen des zugehörigen Bebauungsund Grünordnungsplans. **A1** Entwicklung einer Eingrünung Herstellung: Heckenpflanzung 2-reihig, siehe Pflanzliste und -schema Pflege gemäß den Festsetzungen des zugehörigen Bebauungs- und Grünordnungsplans. Baugrenze Zaun, OK max. 2,50 m Die Durchlässigkeit muss für Kleintiere im Bereich von 15 cm ab Geländeoberkante gewährleistet sein. örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterrasen Einfahrtsbereich

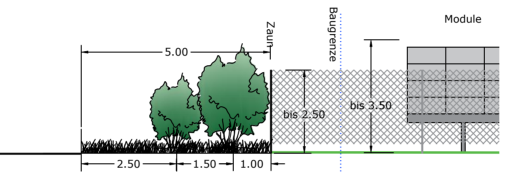
100m



zu verwenden sind autochthone Gehölze des Vorkommengebietes 3 "Südostdeutsches Hügel- und Bergland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm; für Hainbuche: Heister 3 v., H 150-200 cm



Pflanzschema (Sträucher und Heister, 2-reihige Hecke; 25,5 m lang 5,00 m breit)





Bestand - nachrichtlich



Flurgrenzen, Flurnummern



Erschließungsweg: bestehende Straße außerhalb des Geltungsbereiches



Wald und sonstige Gehölzbestände

Wasserver- und -entsorgung

Ein Schmutzwasser-, Kanal- oder Trinkwasseranschluss ist nicht notwendig.

VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN

Planblatt 2/2

zum vorhabenbezogenen Bebauungs- und Grünordnungsplan

"Solarpark mit Batteriespeicher Walpenreuth"

Markt Zell im Fichtelgebirge

Bahnhofstraße 10, 95239 Zell im Fichtelgebirge Landkreis Hof



Vorentwurf: 11.09.2025 Entwurf: Endfassung:

Vorhabenträger:

Elite PV GmbH Lindenhof 4b 92670 Windischeschenbach

Unterschrift Vorhabenträger

NEIDL + NEIDL

Partnerschaft mbB Telefon: +49(0)9661/1047-0

