



Legende

- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- schematischer Standort Modultisch (in Abhängigkeit vom Systemschnitt)
- Magerrasen
- Randeingrünung/Sträucher
- Ausgleichsfläche
- Zaun
- Zufahrt
- Übergabe/Trafostation
- bestehende 20 kV-Leitung
- Freihaltezone beidseitig 7m
- Leitungsverlauf zum Einspeisepunkt
- innere Erschließung

Planungsparameter:
Anlagenleistung ca. 1,5 MWp

Bestandteile der PV-Anlage:

Modultisch
Unterkante Module min. 0,8m
Höhe Modultisch Oberkante max. 3,5m
Modultischbreite ca. 3,0 bis 4,5 m
Modultischneigung zwischen 15°-20°

Reihenabstand ca. 2,0m bis 3,0m

Übergabe/Trafostation
mögliche Abmaße ca. LxBxH 3,1x2,5x2m

Zaun
Höhe maximal 2 m

MARKT DINKELSCHERBEN
Landkreis Augsburg

VORHABENBEZOGENER BEBAUUNGSPLAN NR. 60
"Photovoltaikanlage Fleinhausen Nord"
OT Fleinhausen

B) Vorhaben- und Erschließungsplan

ENTWURF

Fassung vom 06.10.2020
Planverfasser: ASG Engineering GmbH / Arensdorfer Weg 2 / 06366 Köthen