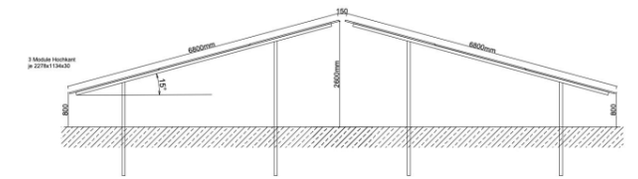


# VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN



## Hauptanlage - Modulfelder



**Module:**  
 Oberfläche: reflexionsarm, matt  
 Anstellwinkel: ca. 15° (nach Erfordernis)  
 Orientierung: nach Osten und Westen  
 Traufhöhe: min. 0,8 m über Gelände  
 Oberkante: max. 3,0 m über Gelände  
 Breite der begehbaren Gassen: min. 2,0 m

**Bodenverankerung:**  
 Stahlprofile mit Zink-Aluminium-Magnesium-Legierung, gerammt, ohne Betonfundamente, Rammtiefe ca. 1,9 m (nach Bodengutachten)

## PLANZEICHENERKLÄRUNG

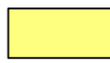
### STRASSEN UND WEGE

-  Feldweg
-  Wegrain/Saum

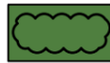
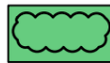
### EXTENSIVWIESEN

-  Extensivwiese
-  Extensivwiese PV-Freianlage
-  Extensivwiese (Neuanlage)

### BRUNNEN

-  Brunnen Wasserwerk

### GEHÖLZFLÄCHEN UND BÄUME

-  Hecke
-  Hecke (Neuanlage)
-  Gelenkte Gehölz- und Sukzessionsfläche
-  Zu erhaltender Einzelbaum
-  Anzupflanzender Einzelbaum

### SONSTIGE STRUKTUREN

-  Anordnung der PV-Module (Darstellung ist nicht bindend)
-  Zaun
-  Zaun mit Blendschutz, Höhe 3 m

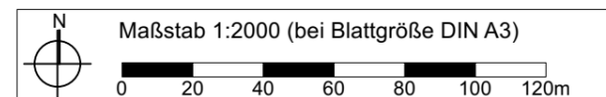
### SONSTIGE PLANZEICHEN

-  Grenze des Geltungsbereichs

### PLANUNTERLAGE

-  ALKIS Liegenschaftskataster

Vorhabenbezogener Bebauungsplan  
 "PV-Freiflächenanlage am Rodenbacher Weg"  
 (VEP Nr. 50)



Bearbeitet durch:  KACZMAREK  
 STÄDTEBAU UND  
 STADTPLANUNG

Planstand:  
**ENTWURF** Plangrundlage ALKIS  
 Stand Dezember 2022

Datum: 22.04.2024  
 Bearbeiter: SKa

