



Maßnahmen und Nutzungen

- M 1 Ansaat Magerrasen unter und zwischen PV-Modulreihen, Magerrasenmischung mit 50% Wildgräsern / 50% Wildblumen
- M2 Anpflanzung Hecke
Strauchhecke aus Sambucus nigra, Prunus spinosa, Rosa canina, Viburnum opulus, Reihenabstand 1,0 m, Pflanzabstand 2 m
- M3 Anpflanzung Hecke mit Wildrosen (in Sorten)
Reihenabstand 1,0 m / Pflanzabstand 2,0 m
- M4 Ansaat Blühstreifen
Ansaat 60 % Wildblumen / 40% Gräser
- M5 Entwicklung Blühstreifen auf Frischwiese
Einbringen von Wildblumen und -kräutern
- M6 Extensivierung Acker, Entwicklung einer Pflegebrache
- M7 Extensivierung von Grünland
Einbringen von Kleinstrukturen (Amphibien)
- Gebäude / Schuppen / Scheune - Bestand
- Baumreihe, Unterwuchs Frischwiese, Bäume nicht standortgenau - Bestand/Erhalt
- Wechslerrichter/Trafo, PV-Modulreihe
- Fahrspur / Fahrweg für Wartungsfahrzeuge
Schotterterrassen
- Grenze Geltungsbereich



**Grünordnungsplan zum
Vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 13
"Photovoltaik-Anlage Karweese"**

in der Gemeinde Fehrbellin, OT Karweese



-Maßnahmen - Grünordnung-

M 1 : 2.000 Planstand: 25.06.2024

Vorhabenträger
Anumar Solarpark Karweese GmbH & Co.KG
ag | Goldmann Landschaftsarchitektur
Kastanienallee 74, 10435 Berlin
T. +49 (0)30 / 44 35 09 70
e-mail: info@agu-goldmann.de

Planungsträger
Gemeinde Fehrbellin
10000 Fehrbellin

Planverfasser
ag | Goldmann Landschaftsarchitektur
Kastanienallee 74, 10435 Berlin
T. +49 (0)30 / 44 35 09 70
e-mail: info@agu-goldmann.de

