



"Nutzung der Basisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung"

**ZEICHENERKLÄRUNG**

-  Blühstreifen
-  Ackerbrachestreifen
-  Abgrenzung des Flächenbedarfs pro Brutrevier (ca. 0,5 ha)

**Temporäre CEF-Maßnahmen für die Feldlerche und die Schafstelze**

Entwicklung von alternierenden etwa 20 m breiten Blüh- und angrenzender Ackerbrachestreifen auf der Flurnummern 1122 in der Gemarkung Moos in der Gemeinde Moos (Ausgangszustand Acker). Auf den Flächen ist kein Dünger- und Pflanzenschutzmitteleinsatz zulässig. Eine Herbstmahd der Blühstreifen und die Wiederherstellung der Ackerbrachestreifen (z.B. durch Abfräsen der Streifen) ist bei Bedarf durchzuführen, um die Eignung des Habitats aufrecht zu erhalten und zu pflegen. Die Ansaat der Blühstreifen erfolgt durch eine lückige Aussaat von autochthonem, blüten- und artenreichen Saatgut der Herkunftsregion 16. Die Herstellung und Entwicklung der Maßnahmen ist durch eine ökologische Baubegleitung sicherzustellen.

**Bauleitplanungen  
Sondergebiete Photovoltaik  
in den Gemeinden Moos, Aholming,  
Buchhofen**



Gemeinde: Moos  
Landkreis: Deggendorf  
Regierungsbezirk: Niederbayern

**24.07.2023**



**Übersichtsplan 1 : 25.000**

Planunterlagen:  
Grundkarte erstellt von Ingenieurbüro Geoplan, Osterhofen, auf digitaler Flurkarte der Bayerischen Vermessungsverwaltung.  
Untergrund:  
Aussagen über Rückschlüsse auf die Untergrundverhältnisse und die Bodenbeschaffenheit können weder aus den amtlichen Karten, aus der Grundkarte noch aus Zeichnungen und Text abgeleitet werden.  
Nachrichtliche Übernahmen:  
Für nachrichtlich übernommene Planungen und Gegebenheiten kann keine Gewähr übernommen werden.  
Urheberrecht:  
Für die Planung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf die Planung nicht geändert werden.

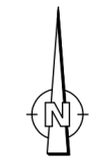
Entwurfverfasser:



**GeoPlan**

Donau-Gewerbepark 5, 94486 Osterhofen  
FON: 09932 9544-0 / FAX: 09932 9544-77  
E-MAIL: info@geoplan-online.de

*Wg*  
Projektleitung: Daniel Wagner



Projekt : Ausgleichflächen Moos

**L2209005**