

Systemschnitt unmaßstäblich

ÖKOLOGISCHE MAßNAHMEN

flächenhaft

- Extensive, blütenreiche Grünlandbewirtschaftung fördert die Strukturvielfalt auf der gesamten Fläche und schafft Artenvielfalt.
- Aktiver Boden- und Gewässerschutz durch Verzicht auf Dünge- und Pflanzenschutzmittel
- Offenhaltung der Landschaft für Kleinsäuger
- Großzügige Abstände zwischen den Modulreihen bieten mehr Raum für Artenvielfalt.
- Aktiver Wiesenvogelschutz für durch späte Mähzeitpunkte und angepasste Doppelmesserbalkenmähtechnik
- Aktiver Moorschutz durch Nutzungsänderung

punktuell

- Standortgerechter Strauch-/Staudensaum am Waldrand mit natürlicher Sukzession.
- Heckenstruktur als Eingrünung und neuer Lebensraum für Insekten und Kleintiere
- Habitate für Wildbienen in Angrenzung zu Blühstreifen schaffen neuen Lebensraum.

- Insektenhotels oder Nisthilfen in der Nähe von Nahrungsquellen erweitern die Habitate.
- Nisthilfen für regionale Vogelarten an geeigneten Standorten
- Schotterwege als Habitate für Wildbienen
- Schutz der angrenzenden Fließgewässer
- Wechselfeuchte Gräben Feuchtbiotope dienen als Nahrungsquelle und Lebensraum für viele Lebewesen
- Lesestein- oder Totholzhaufen schaffen Schutz und neue Habitate für Reptilien, Insekten und Kleintiere.

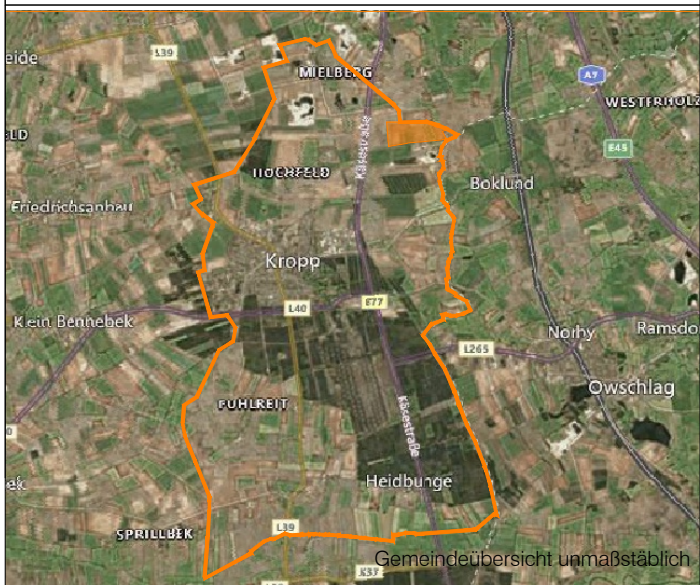
*Piktogramme für Nisthilfen sind repräsentativ. Bei der Umsetzung ist die Anzahl höher und Verteilung standortangepasst.



Diese Fläche wird ökologisch nach der EG-Öko Verordnung 2018/848 bewirtschaftet und jährlich durch eine unabhängige, staatlich zugelassene Kontrollstelle zertifiziert.

Legende:

- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplanes
- Moorlinie
- Zaun
- Heckenneuanpflanzung



Diese Zeichnung ist © von der Wattmanufactur GmbH & Co.KG und somit urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise verwertet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.

WATTMANUFACTUR
Energie mit Mehrwert

Wattmanufactur GmbH & Co. KG
Osterhof
25899 Galmsbüll

Gezeichnet	Datum	12.02.2026	Name	MAH
Geprüft				
Genehmigt				
Maßstab	1: 3500			
Seite	1 von 1			

Projekt: Solarpark Kropp
Benennung: Ökologisches Flächenmanagement

Zeichn.-Nr.: 1107_3_ÖFM-500_Kropp