Projektdatenblatt	
Projektnummer:	
Projektbezeichnung:	
Kurztitel:	
Auftraggeber und/ oder Ansprechpartner:	
Kreis und Kommune:	
Speicherpfad:	Checkliste PV Melle Bennien 11.11.2022.docx
Erstellungsdatum:	11.08.22 16:30:00
Letzte Speicherung:	17.01.24 11:14:00

Bitte den letzten Bearbeitungsstand mit Datum und Bearbeiternamen sowie Art der Änderung notieren.

Verlauf:

JJJJ-MM-TT	Name	Arbeitsschritt
10.06.2022	Dominik Laur	Bearbeitung

Zum Bearbeiten nach <mark>#</mark> suchen bzw. Formatvorlage "<mark>Hinterlegung für Überarbeitung</mark>" durchgehen. Textbausteine anpassen und nicht zutreffendes rauslöschen.



bioconstruct GmbH

Pflichtenheft

zur Beantragung des Aufstellungsbeschlusses für einen Angebots-Bebauungsplan sowie die ebenfalls erforderliche FNP-Änderung für die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage in der Stadt Melle, OT Bennien im Landkreis Osnabrück



Auftraggeber: bioconstruct GmbH

> Wellingstr. 66 49328 Melle

Projekt: Freiflächen-Photovoltaikanlage Melle Bennien

Berichtstyp: Pflichtenheft

Projektnummer: 0663

Kurztitel: Freiflächen-PV, Melle-Bennien

Version:

Stand: 01/2024

Frank Baudisch, Dipl.-Biol.(Projektleitung) Bearbeitung:

Dominik Laur, Cand. B. Sc. Geografie (Sachbearbeitung)

Datenlizenz: Die in diesem Bericht enthaltenen Abbildungen und verwendeten Daten entstam-

men, soweit nicht anders benannt, aus den Geobasisdaten des Landesamtes für

Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2019



oder des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie © GeoBasis-DE/ BKG (2020)

Allgemeine Hinweise: Das vorliegende Gutachten haben wir neutral und unabhängig nach dem aktuellen

Stand der Wissenschaft sowie nach bestem Wissen und Gewissen unter Verwen-

dung der im Text angegebenen Unterlagen erstellt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir im vorliegenden Text auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher, männlicher und sonstiger Sprachformen. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Unterschrift:



Alte Bielefelder Straße 1 33824 Werther (Westf.)

INHALT

1	Veranlassung Feh	ler! Textmarke nicht definiert.
2	Allgemeine Angaben zum Vorhaben • Planungs definiert.	recht. Fehler! Textmarke nicht
2.1 2.1.1	Plangebiet	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2.1.2	Eigentumsverhältnisse • Verfügbarkeit des Grundstücks	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2.22.2.22.2.3	Übergeordnete Fachplanungen und Schutzziele Schutzgebiete und Schutzausweisungen Sonstige Schutzziele, Gewässerschutz	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2.3	Laufende Genehmigungsverfahren im Plangebiet	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3	Planungsziele und Konzeption der Umsetzung. definiert.	Fehler! Textmarke nicht
3.1	Städtebauliche Zielsetzung	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3.2	Entwurfsidee	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3.2.1	Technische Vorhabenbeschreibung	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3.2.2	Gestaltung der Freiflächen-PV-Anlage unter naturschutzfahinsichtlich der Belange des Landschaftsbildes	
3.2.3	Flächenbedarf für Maßnahmen zur Kompensation der Eir	
4		



Ökologische Belange in der Bauleitplanung – Nachhaltige Gewerbegebietsentwicklung Bebauungsplan "Freiflächenphotovoltaik-Anlage Melle Bennien"

Der Rat der Stadt Melle hat in seiner Sitzung am 24.03.2021 das Konzept der ökologischen Belange in der Bauleitplanung beschlossen. Nachhaltige Maßnahmen sind in der Bauleitplanung zur berücksichtigen. Die folgende Liste dient dem Überblick über die in diesem Bebauungsplan eingeflossenen Maßnahmen.

Die Maßnahmenübersicht stellt Möglichkeiten dar, die geeignet sind, das formulierte Leitbild der nachhaltigen Entwicklung des geplanten Freiflächen-PV-Standortes zu erreichen. Die Maßnahmenübersicht umfasst beispielhafte technische und bauliche Maßnahmen, die auf den öffentlichen und/oder privaten Flächen umgesetzt werden können.

Α	Regelung durch Festsetzungen in der verbindlichen Bauleitplanung (Bebauungsplan) oder durch eine kommunale Satzung
В	Regelung in den Grundstückskaufverträgen (teilweise in Form von städtebaulichen Verträgen)
С	Freiwillige Umsetzung ohne verbindliche Regelung ggf. unterstützt durch Information und Beratung
D	Umsetzung in der Erschließungsplanung bzw. Siedlungsentwicklung
E	Planerische Überlegungen im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung
1	Oder
+	Und





Handlungsfeld Energie			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Photovoltaik	Installation und Nutzung von Photovoltaik-Anlagen auf Dachflächen oder an Fassaden zur Stromerzeugung	(A) + B / C	A (ist Inhalt des B- Plans)
Hybrid-Kollektoren	Installation von Photovoltaik-Anlagen, denen zusätzlich thermische Energie durch eine aktive Kühlung entzogen wird zur Erzeugung von Strom und Wärme	С	-
Brennstoffzelle	Erzeugung von Strom und Wärme auf Basis von grünem Wasserstoff	С	-
Sole/Wasser-Wärmepumpe mit Flachkollektor	Erzeugung von Wärme und Kälte in geringer Tiefe mit Flachkolle- ktoren	С	-
Sole/Wasser-Wärmepumpe mit Erdwärmesonde	Erzeugung von Wärme und Kälte mit Tiefenbohrungen und ober- flächennaher Geothermie	С	-
Luft-Wasser-Wärmepumpe	Erzeugung von Wärme und Kälte mit einer Wärmepumpe aus der Umgebungsluft	С	-
Grundwasser-Wärmepumpe	Erzeugung von Wärme und Kälte mit einer Wärmepumpe aus Grundwasser	С	-
Kalte Nahwärme	Nutzung von regenerativen Wärmequellen und Verteilung über ein kaltes Nahwärmenetz	B/C	-
Wärmenetz	Verteilung von Wärme in einem Nahwärmenetz aus verschiedenen Erzeugungsanlagen	A + B / C	-
Abwasser-Wärmepumpe	Nutzung der Wärme aus Abwasserkanälen	С	-
Solarthermie	Erzeugung von Wärme auf Dachflächen, Car-Ports, Garagen	B ¹ / C	-



Handlungsfeld Energie			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Klein-Windkraftanlagen	Erzeugung von Strom mit geräuscharmen Klein-Windkraftanlagen auf Gebäuden oder in der unmittelbaren Nähe des Gewerbegebiets	С	-
Wasserkraftanlagen	Erzeugung von Strom in fließenden Gewässern im oder in unmit- telbarer Nähe des Gewerbegebiets mit kleinen Wasserturbinen	С	-
Blockheizkraftwerk (BHKW)	Erzeugung von Strom und Wärme in einer KWK-Anlage mit Biogas oder Biomasse (z.B. Holzhackschnitzel) als Brennstoff	B/C	-
Holzheizung	Erzeugung von Wärme in einer Holzheizung mit Holzhackschnitzeln, Pellets, Holzbriketts oder Scheitholz als Brennstoff	С	-
Kühlung	Erzeugung von Kälte mit selbst erzeugtem Strom, mit Solarthermie oder mit Abwärme aus einem BHKW	С	-
Stromspeicher	Speicherung von selbst erzeugtem Strom zum späteren Eigenverbrauch (z.B. aus Photovoltaik-Anlagen)	С	-
Wärmespeicher	Speicherung von selbst erzeugter Wärme zum späteren Eigenverbrauch (z.B. aus Solarthermie-Anlagen)	С	-
Smart Metering	Aufzeichnung und Kontrolle des Stromverbrauchs zur Identifikation von großen Verbrauchern und zur Feststellung des Lastprofils	С	-
Smart Grid	Intelligentes Stromnetz zur Vernetzung von Erzeugern, Verbrauchern und Speichern	С	-
Elektrische Motoren und Antriebe	Einsatz von hocheffizienten elektrischen Motoren und Antrieben	С	-
Druckluft-Optimierung	Einsatz von hocheffizienten Drucklufterzeugern, Anlagen zur Wärmerückgewinnung in Drucklufterzeugungsanlagen sowie moderne Leitungssysteme zur Verringerung der Druckverluste	С	-



Handlungsfeld Energie			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Wärmerückgewinnung	Wärmerückgewinnungs- und Abwärmenutzungsanlagen in Prozessen innerhalb des Unternehmens	С	-
Dämmung industrieller Anlagen	Dämmung von industriellen Anlagen beziehungsweise Anlagenteilen zur Steigerung der Energieeffizienz	С	-
Energie-Beratung	Energie-Beratung zur Identifikation von Einspar- und Effizienzpotenzialen sowie zur Konzeption von Maßnahmen	B/C	-
Contracting	Contractingunternehmen errichten und betreiben regenerative Erzeugungsanlagen auf eigenes Risiko und Kosten und liefern Energie an Endkunden	С	-
Lastmanagement	Vermeidung von Lastspitzen und Erhöhung des Eigenverbrauchs zur Einsparung von Energiekosten	С	-

Handlungsfeld Mobilität			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Fuß- und Fahrradwege	Bau eines sicheren und attraktiven Fuß- und Fahrradwegenetzes zur Förderung der umweltfreundlichen Nahmobilität	D/E	-
Sammelstellplätze	Zentrale Sammelstellplätze zur Reduktion der Stellplätze im Gewerbegebiet und zur Aufwertung des öffentlichen Raums	A + D	-

Handlungsfeld Mobilität			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Vermeidung straßenbegleitender Parkflächen	Neuverteilung von parkenden Fahrzeugen und Vermeidung von Verkehrsbehinderungen	D	-
Verkehrsleitsystem	Leitsystem im Gewerbegebiet zur Verringerung der Suchverkehre und zur effizienten Verkehrsabwicklung	С	-
Lkw-Vorstauflächen	Vorstauflächen für Lkw im Gewerbegebiet zur Vermeidung von Staus bei Anlieferungen und zur effizienteren Verkehrsabwicklung	C/E	-
Mobilitätsstation	Bündelung verschiedener Mobilitätsangebote an zentralen Stellen	C/E	-
Stromtankstelle	Ladestation für Elektromobile	B/C/D/E	-
Wasserstofftankstelle	Auftankstation für Wasserstoff-Fahrzeuge	C/E	-
Radabstellanlagen	Sichere und überdachte Radabstellanlagen auf Betriebsgrundstücken oder an zentralen Stellen sowie Lademöglichkeiten für E-Bikes an den Abstellanlagen oder im Gebäude	A/B/C/D/E	-
Car-Sharing	Gemeinschaftliche Nutzung von Fahrzeugen	C/F	-



Handlungsfeld Mobilität			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
E-Roller-Sharing	Nutzung von elektrifizierten Sharing-Rollern für die Nahmobilität	С	-
Bike-Sharing	Gemeinschaftliche Nutzung von Fahrrädern zur Förderung der Nahmobilität	С	-
Fahrrad-Leasing	Leasing von hochwertigen Fahrrädern über den Arbeitgeber mit Kostenvorteil zur Förderung der Nahmobilität	С	-
Ride-Sharing	Einrichtung von Pendler- oder Mitfahrerbörsen zur gemeinsamen Nutzung von Fahrzeugen	С	-
Jobtickets	Angebot von vergünstigten Jobtickets für Beschäftigte zur Förderung von umweltfreundlichen Verkehrsmitteln	С	-
Parkraummanagement	Gemeinsames Parkraummanagement zur effizienten Flächennutzung und zur besseren Verkehrsabwicklung sowie zur Ordnung des ruhenden Verkehrs	С	-
Betriebsübergreifendes Mobilitäts- management	Integration eines betriebsübergreifenden Mobilitätsmanagements zur umwelt- und sozialverträglichen Gestaltung der Mobilität, z.B. durch ein Flottenmanagement	С	-



Handlungsfeld Fläche und Bebauung			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Flächeneffizienz	Reduktion der Flächeninanspruchnahme bei gleichzeitiger Erhöhung der Nutz- fläche durch Geschossbau, Nutzungsstapelung, multifunktionale Flächennut- zung Hier: ressourceneffiziente Flächennutzung durch Unterstellung der Rotorfläche der WEA mit PV-Modultischen sowie auch Bereitstellen ausreichend großer, extensiv bewirtschafteter und strukturreich gestalteter Bodenflächen zwischen und unter den mit erhöhtem Reihenabstand aufgestellten Modultischreihen zur Diversitätssteigerung (gleichzeitige Flächennutzung für Bereitstellung regene- rativer Energie und als Lebensraum für eine vielgestaltige Biozönose)	A / B/ C	А
Gebäudestandard	Einheitliche und vergleichbare Gebäudestandards zur Reduktion des Energieverbrauchs	B/C	-
Kompakte Baukörper	Schaffung von kompakten Bauformen zur Reduktion der Wärmeverluste	A/B/C	-
Passive Solarnut- zung	Nutzung der Solarenergie zur Beheizung des Gebäudes ohne technische Anlagen	B/C	-
Nachhaltige Gebäu- detechnik	Gebäudetechnik, die nachhaltigen Standards entspricht, um Energieverluste zu vermeiden und Ressourcen zu schonen	С	-
Sommerlicher Wär- meschutz	Schutz der Innenräume vor sommerlicher Hitze durch außen liegende Sonnen- schutzelemente, Wärmedämmung oder Verwendung von Baustoffen mit hoher Wärmespeicherfähigkeit	С	-



Handlungsfeld Fläch	Handlungsfeld Fläche und Bebauung			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung	
Energiearme und ökologische Baumaterialien	Verwendung von ökologischen Baustoffen ohne bedenkliche Inhalte, mit geringer grauer Energie und auf Basis von natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen	B/C	-	
Dachbegrünung	Begrünung von Dachflächen zur ökologischen und klimatischen Aufwertung des Gebiets	A/B/C	-	
Fassadenbegrünung	Begrünung von Fassaden zur ökologischen und klimatischen Aufwertung des Gebiets sowie zur Einsparung von Energie und Kosten	A/B/C	-	

Handlungsfeld Wasser und technische Infrastruktur			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Beleuchtung	Ausrüstung von Betrieben und Straßen mit insekten- und fledermausfreundlicher Beleuchtung	A/B	-
Breitbandanschluss	Sicherstellung einer leistungsfähigen Internetanbindung	C/D	-
Versickerungsfähige befestigte Flächen	Wasserdurchlässige Wegebefestigung zur Stärkung des natürlichen Wasser- kreislaufs (hier: Wartungswege, Flächen für die Feuerwehr)	A/B/C/D	A/B/C

Handlungsfeld Wasser und technische Infrastruktur			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Wassersensible Stra- ßengestaltung	Gestaltung der Straßenräume mit Retentionsflächen und Freiflächen zum Schutz gegen Überflutung bei Starkregenereignissen	A/C/D	-
Wasserschonung	Reduzierung des Wasserverbrauchs durch Optimierung von Produktionsprozessen	С	-
Regenwassernutzung	Nutzung von Regenwasser zur Verringerung des Trinkwasserverbrauchs	B/C	-
Grauwassernutzung	Nutzung von Grauwasser zur Verringerung des Trinkwasserverbrauchs und zur Reduktion des Abwassers	С	-
Dezentrale, biologi- sche Abwasserbe- handlung	Behandlung von Abwässern zur Stärkung des natürlichen Wasserkreislaufs und zur Verringerung des Abwasseraufkommens	C/E	-
Flächenversickerung	Versickerung von Regenwasser auf versickerungsfähigen Flächen zur Stärkung des natürlichen Wasserkreislaufs (hier: das im Plangebiet anfallende Niederschlagwasser soll insgesamt im Gebiet versickert werden. Eine kanalisierte Ableitung ist nicht vorgesehen)	A/B/C	A/B/C
Muldenversickerung	Versickerung von Regenwasser in Mulden mit Stauvolumen zur Stärkung des natürlichen Wasserkreislaufs und zum Schutz vor Überflutung. (hier: Anlage von flachen Mulden auf mind. Ca. 2500qm Fläche vorgesehen)	A/B/C	A/B/C
Mulden-Rigolenversi- ckerung	Versickerung von Regenwasser in Mulden-Rigolensystem mit hohem Stauvolumen zur Stärkung des natürlichen Wasserkreislaufs und zum Schutz vor Überflutung	A/B/C	-



Handlungsfeld Wasser und technische Infrastruktur			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Urbane Retentionsflä- chen	Nutzung von urbanen Freiflächen als temporäre Retentionsräume zum Schutz vor Überflutung	A/B/C	-
Offene Wasserflächen	Offene Wasserflächen erhöhen die Aufenthaltsqualität durch Kühlung im Sommer, erhöhen die Biodiversität und verbessern das Kleinklima	A/B/C	-

Handlungsfeld Freiraum und Grün			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Hecken statt Zäune	Gliederung von Grundstücken durch Pflanzen. Erforderliche Zäune (Vorgabe der Versicherung) werden durch vielgestaltige Hecken mit mind. gleicher Höhe umfassend eingegrünt.	A/B/C	А
Pflanzung klimaresili- enter Arten	Pflanzung von besonders widerstandsfähigen Arten gegen Klimaveränderungen und Temperaturerhöhungen, auch um gezielt Bereiche oder Gebäude im Sommer zu verschatten	A/B/C	A
Pflanzung heimischer Arten	Pflanzung von Arten, die heimischen Tieren eine Lebensgrundlage bieten. Weiterhin Sukzessionsentwicklung der Grünlandflächen zur Etablierung einer standortgerechten ruderalen Wiesen- bzw. Staudenflur unter und zwischen den Modultischreihen.	A/B/C	A/C
Artenschutz	Artenschutz an Gebäuden oder durch technische Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität	A/B/C	A/C

Handlungsfeld Freiraum und Grün			
Maßnahme	Beschreibung	Empfehlung	Umsetzung
Frischluftschneisen	Schaffung von Freiluftschneisen zur Verbesserung des Kleinklimas	C/E	-
Naturnahe Freiflächen	Anlage/Entwicklung eines kleinteiligen standörtlichen Mosaiks aus besonnten und beschatteten Flächen mit entsprechend vielgestaltiger Krautvegetation. Zusätzliche standörtliche Vielfalt durch Anlage von Mulden entsprechend topografischen Erfordernissen zur Retention von Niederschlagwasser. Dadurch wesentliche Optimierung der standörtlichen Biotopqualität gegenüber dem Status-Quo. Pflege der Begrünung nach den Bedürfnissen der heimischen Flora und Fauna (z.B. Wildwiese, Biotope, Streuobstwiese).	A/B/C	A/C
Biotopvernetzung	Gezielte städtebauliche Vernetzung von Biotopräumen zum Schutz und Erhalt der Natur und zur Förderung der Biodiversität	A/C	A/C
Vermeidung Aufhei- zung	Vermeidung von Flächen, Baustoffen und baulichen Elementen, die sich unter Sonneneinstrahlung stark aufheizen (z.B. Schotterflächen, Gabionen, schwarzes Dach)	С	-
Begrünte Stellplätze	Verwendung von Materialien, die eine vollständige Versiegelung des Bodens vermeiden und Grünflächen integrieren	A/B/C/D	-
Begrünte Straßen- räume	Anlage von multifunktionalen (Regenwassermanagement, Schadstofffilterung o.ä.) Grünflächen entlang der Straßen und Wege	A/D	-

