

## Einladung

Zu der am

***Dienstag, dem 13.04.2021***

stattfindenden ordentlichen öffentlichen Sitzung des Umweltausschusses lade ich hiermit ein.

**Gremium** : **Brokstedt Umweltausschuss**  
**Datum** : **13.04.2021**  
**Ort, Raum** : **Brokstedt - Bürgerhaus, Dörnbek 3, 24616 Brokstedt**  
**Beginn** : **19:30**  
**Vorsitzende(r)** : **Harald Miersch**  
**Schriftführer(in)** :

Tagesordnung:

1. Eröffnung, Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Eventuelle Verpflichtung bürgerlicher Mitglieder
3. Genehmigung der Tagesordnung, evtl. Dringlichkeitsvorlagen und -anträge
4. Einwendungen gegen das Protokoll vom 24.06.2020
5. Mitteilungen des Vorsitzenden
6. Fokusberatung Klimaschutz
  - Aktueller Stand der Beratung und Planung
  - Auftaktveranstaltung am 22.04.2021
7. Nötige Reparaturen auf dem Klärwerk Brokstedt
8. Photovoltaik auf dem Klärwerk
  - Angebot vom 29.10.2020
  - weitere Vorgehensweise
9. Pflanzung Baum des Jahres am 25.04.2021

10. Obstbaumpflanzung des Naturparks-Aukrug  
- Flächenfindung für 40 hochstämmige Obstbäume
11. Projekt "Blütenbund Insektenreich"  
- Flächenfindung
12. Einwohnerfragestunde
13. Verschiedenes

**ACHTUNG: Wichtige Informationen im Zuge der COVID-19-Krise!**

Die Sitzung wird auf Grund der COVID-19-Krise **unter Einhaltung der Abstands- und Hygienevorschriften** auf dem Saal im Bürgerhaus Brokstedt durchgeführt. Es wird darum gebeten, dies bei einer Teilnahme zu beachten. **Mund- und Nasenschutz ist eigenständig mitzubringen.**

gez. Harald Miersch

SPR Energie GmbH - Norddeich 3 - 25924 Rodenäs

Gemeinde Brokstedt  
Fitzbeker weg  
24616 Brokstedt

**Ihr Ansprechpartner:**

Mark Pompetzki  
04105-6768558

**Telefon:** **Datum** **29. Okt. 20**  
**Projektnummer** **18471-MP**

## Angebot

Anzahl	Artikel	Einzelpreis	Gesamt
1	<b>Photovoltaikanlage</b> <b>mit einer Modulleistung über: 65,610 kWp</b> unter Berücksichtigung der Hersteller-Toleranzangaben Standort: Klärwerk Brokstedt <b>Solarmodultyp:</b> 77 Halle Norddach Q Cell Q.Peak DUO 330 Nennleistung: 330 Watt 0 bis +5% Dachleistung: 25,41 kWp 60 Freifläche Ost Q Cell Q.Peak DUO 335 Nennleistung: 335 Watt 0 bis +5% Dachleistung: 20,10 kWp 60 Freifläche West Q Cell Q.Peak DUO 335 Nennleistung: 335 Watt 0 bis +5% Dachleistung: 20,10 kWp		

Übertrag - €

Das Angebot ist gültig bis zum  
**19.11.2020**

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen die unter [www.spr-energie.de](http://www.spr-energie.de) zum Download stehen

SPR Energie GmbH - Norddeich 3 - 25924 Rodenäs

Gemeinde Brokstedt  
Fitzbeker weg  
24616 Brokstedt

**Ihr Ansprechpartner:**

Mark Pompetzki  
04105-6768558

**Telefon:**

**Datum** 29. Okt. 20  
**Projektnummer** 18471-MP

## Angebot

Anzahl	Artikel	Einzelpreis	Gesamt
	<b>Wechselrichter:</b>		
3	Huawei SUN 2000-20KTL M0 Nennleistung: 20000 W		
	<b>Wechselrichterzubehör</b>		
1	Unterverteiler für 3 WR: inkl. Sockel, Übersp. NH2 Eing. NH00 Ausg.		
1	Einstrahlsensor		

Übertrag

- €

Das Angebot ist gültig bis zum  
**19.11.2020**

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen die unter [www.spr-energie.de](http://www.spr-energie.de) zum Download stehen

SPR Energie GmbH - Norddeich 3 - 25924 Rodenäs

Gemeinde Brokstedt  
Fitzbeker weg  
24616 Brokstedt

**Ihr Ansprechpartner:**

Mark Pompetzki  
04105-6768558

**Datum** 29. Okt. 20  
**Projektnummer** 18471-MP

## Angebot

Anzahl	Artikel	Einzelpreis	Gesamt
	<b>Wechselrichter Überwachung:</b> 1 Huawei Smart Logger 3000A, VPN Router, Smart Meter, Null Montage Monitoring bis zu 100 kWp und PM		
	<b>Komplettes Montagesystem:</b> Halle Norddach Q-Cell Q-Mount Kurzschienensystem Freifläche Os Oberhauser Freiflächengestell 5 x 4 quer reifläche We Oberhauser Freiflächengestell 5 x 4 quer		
Inklusive	Potentialausgleich		
Inklusive	betriebsfertiger Montage		
Inklusive	ohne Gerüst und Sicherheitsnetze		
Inklusive	Bearbeitung des Einspeiseantrags beim EVU		
	inklusive Netzanschluss	56.360,00 €	56.360,00 €
	<b>Zahlungsbedingungen:</b>		
	Zahlung nach Rechnungstellung ohne Abzug		

Das Angebot ist gültig bis zum  
**19.11.2020**

Warenwert 56.360,00 €

16 % MwSt 9.017,60 €

mit freundlichen Grüßen

Mark Pompetzki

**Rechnungswert** 65.377,60 €

Die statischen Voraussetzungen der zu belegenden Gebäude muss der Bauherr vorlegen!  
Kabeltrasse von der Freifläche in die Halle ist nicht im Angebot berücksichtigt

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen die unter [www.spr-energie.de](http://www.spr-energie.de) zum Download stehen



# Anlage zu TOP 8

## Wirtschaftlichkeitsberechnung zum Angebot Nr. 18471-MP

Anlagenbetreiber Gemeinde Brokstedt

Einspeisevergütung über 20 Jahre	6,75 ct/kWh	Leistung kWh/kWp/Jahr	710	
Anlagengröße kWp	65,610 kWp	Gesamtjahresertrag PV Anlage	46583 kWh	
Anlagenkosten	56.923,60 €	Davon eingespeiste Leistung	2329 kWh	
Anlagenkosten/kWp komplett	867,61 € /kWp	Ertrag im 1 gesamten Jahr	3.144,36 €	
Eigenverbrauch:		Finanzierung	Anteile	Betrag
nicht eingespeiste Leistung	44254 kWh	Fremdkapital	100 %	56.923,60 €
Leistung durch direkten Eigenverbrauch	44254 kWh	Eigenkapital	0 %	0,00 €
Leistung durch Speicher Einsatz	0 kWh	Jährliche Betriebskosten		
Bezugskosten netto	23,00 ct/kWh	Rückstellung nach der Garantie	164,85 €	
jährliche Strompreiserhöhung	3,00%	Versicherungen	222,00 €	
Gesparte Bezugskosten durch EV	10.178,41 €	Wartung- und Überwachungsvertrag	187,85 €	
		Buchführung	20,00 €	
		Pachten	0,00 €	
		Sonstige Betriebskosten	0,00 €	
		Summe	594,70 €	
		Jährliche Betriebskosten je kWp	9,06 € /kWp	

## Berechnung der Jahresergebnisse:

Jahr	Einnahmen		Betriebskosten			Finanzierung		Ertrag			
	Vergütung nach EEG	Gesparte Bezugskosten	EEG und Maklerkosten	Versicherung	Rückstellung	Überwachung Pacht und Buchführung	Zins und Tilgung Fremdkapital	Zins und Tilgung Eigenkapital	Jahresergebnis	kumulierter Ertrag mit 0,70 %	Strom-entstehungskosten in ct/kWh
1	157,22 €	10.178,41 €	1.196 €	222 €	165 €	208 €	3.871 €	- €	4.674 €	4.674 €	12,15
2	156,82 €	10.483,76 €	1.196 €	225 €	167 €	211 €	3.820 €	- €	5.021 €	9.728 €	12,06
3	156,43 €	10.798,27 €	1.196 €	229 €	170 €	214 €	3.768 €	- €	5.378 €	15.174 €	11,97
4	156,04 €	11.122,22 €	1.196 €	232 €	172 €	217 €	3.717 €	- €	5.743 €	21.024 €	11,88
5	155,65 €	11.455,89 €	1.196 €	236 €	175 €	221 €	3.666 €	- €	6.119 €	27.290 €	11,79
6	155,25 €	11.799,56 €	1.196 €	239 €	178 €	224 €	3.615 €	- €	6.504 €	33.984 €	11,70
7	154,86 €	12.153,55 €	1.196 €	243 €	180 €	227 €	3.563 €	- €	6.899 €	41.121 €	11,61
8	154,47 €	12.518,16 €	1.196 €	246 €	183 €	231 €	3.512 €	- €	7.304 €	48.713 €	11,52
9	154,07 €	12.893,70 €	1.196 €	250 €	186 €	234 €	3.461 €	- €	7.721 €	56.775 €	11,44
10	153,68 €	13.280,51 €	1.196 €	254 €	188 €	238 €	3.410 €	- €	8.149 €	65.321 €	11,35
11	153,29 €	13.678,93 €	1.196 €	258 €	191 €	241 €	3.358 €	- €	8.588 €	74.366 €	11,26
12	152,89 €	14.089,30 €	1.196 €	262 €	194 €	245 €	3.307 €	- €	9.038 €	83.925 €	11,17
13	152,50 €	14.511,98 €	1.196 €	265 €	197 €	249 €	3.256 €	- €	9.501 €	94.014 €	11,08
14	152,11 €	14.947,33 €	1.196 €	269 €	200 €	252 €	3.205 €	- €	9.977 €	104.649 €	11,00
15	151,72 €	15.395,75 €	1.196 €	273 €	203 €	256 €	3.154 €	- €	10.465 €	115.847 €	10,91
16	151,32 €	15.857,63 €	1.196 €	278 €	206 €	260 €	3.102 €	- €	10.967 €	127.625 €	10,82
17	150,93 €	16.333,36 €	1.196 €	282 €	209 €	264 €	3.051 €	- €	11.483 €	140.001 €	10,74
18	150,54 €	16.823,36 €	1.196 €	286 €	212 €	268 €	3.000 €	- €	12.012 €	152.993 €	10,65
19	150,14 €	17.328,06 €	1.196 €	290 €	216 €	272 €	2.949 €	- €	12.556 €	166.620 €	10,57
20	149,75 €	17.847,90 €	1.196 €	295 €	219 €	276 €	2.897 €	- €	13.115 €	180.902 €	10,48
Summen	3.069,68 €	273.497,62 €	23.918,37 €	5.133,50 €	3.811,98 €	4.806,21 €	67.682,16 €	- €	171.215,08 €	Ø 11,31	

Die Photovoltaikanlage erwirtschaftet 180.902,01 € inkl. Zinsen und vor Steuern.

Geleistete Rückstellung 3811,98 €, die evtl nicht benötigt wurden.

Sie können Ihren eigenen Strom durchschnittlich für 11,31 ct/kWh selbst produzieren.



# Anlage zu TOP 8

## Wirtschaftlichkeitsberechnung zum Angebot Nr. 18471-MP

Anlagenbetreiber Gemeinde Brokstedt

Einspeisevergütung über 20 Jahre	6,75 ct/kWh	Leistung kWh/kWp/Jahr	710	
Anlagengröße kWp	65,610 kWp	Gesamtjahresertrag PV Anlage	46583 kWh	
Anlagenkosten	56.923,60 €	Davon eingespeiste Leistung	2329 kWh	
Anlagenkosten/kWp komplett	867,61 € /kWp	Ertrag im 1 gesamten Jahr	3.144,36 €	
Eigenverbrauch:		Finanzierung	Anteile	Betrag
nicht eingespeiste Leistung	44254 kWh	Fremdkapital	100 %	56.923,60 €
Leistung durch direkten Eigenverbrauch	44254 kWh	Eigenkapital	0 %	0,00 €
Leistung durch Speicher Einsatz	0 kWh	Jährliche Betriebskosten		
Bezugskosten netto	23,00 ct/kWh	Rückstellung nach der Garantie	164,85 €	
jährliche Strompreiserhöhung	3,00%	Versicherungen	222,00 €	
Gesparte Bezugskosten durch EV	10.178,41 €	Wartung- und Überwachungsvertrag	187,85 €	
		Buchführung	20,00 €	
		Pachten	0,00 €	
		Sonstige Betriebskosten	0,00 €	
		Summe	594,70 €	
		Jährliche Betriebskosten je kWp	9,06 € /kWp	

### Berechnung der Jahresergebnisse:

Jahr	Einnahmen		Betriebskosten			Finanzierung		Ertrag			
	Vergütung nach EEG	Gesparte Bezugskosten	EEG und Maklerkosten	Versicherung	Rückstellung	Überwachung Pacht und Buchführung	Zins und Tilgung Fremdkapital	Zins und Tilgung Eigenkapital	Jahresergebnis	kumulierter Ertrag mit 0,70 %	Strom-entstehungskosten in ct/kWh
1	157,22 €	10.178,41 €	1.196 €	222 €	165 €	208 €	3.871 €	- €	4.674 €	4.674 €	12,15
2	156,82 €	10.483,76 €	1.196 €	225 €	167 €	211 €	3.820 €	- €	5.021 €	9.728 €	12,06
3	156,43 €	10.798,27 €	1.196 €	229 €	170 €	214 €	3.768 €	- €	5.378 €	15.174 €	11,97
4	156,04 €	11.122,22 €	1.196 €	232 €	172 €	217 €	3.717 €	- €	5.743 €	21.024 €	11,88
5	155,65 €	11.455,89 €	1.196 €	236 €	175 €	221 €	3.666 €	- €	6.119 €	27.290 €	11,79
6	155,25 €	11.799,56 €	1.196 €	239 €	178 €	224 €	3.615 €	- €	6.504 €	33.984 €	11,70
7	154,86 €	12.153,55 €	1.196 €	243 €	180 €	227 €	3.563 €	- €	6.899 €	41.121 €	11,61
8	154,47 €	12.518,16 €	1.196 €	246 €	183 €	231 €	3.512 €	- €	7.304 €	48.713 €	11,52
9	154,07 €	12.893,70 €	1.196 €	250 €	186 €	234 €	3.461 €	- €	7.721 €	56.775 €	11,44
10	153,68 €	13.280,51 €	1.196 €	254 €	188 €	238 €	3.410 €	- €	8.149 €	65.321 €	11,35
11	153,29 €	13.678,93 €	1.196 €	258 €	191 €	241 €	3.358 €	- €	8.588 €	74.366 €	11,26
12	152,89 €	14.089,30 €	1.196 €	262 €	194 €	245 €	3.307 €	- €	9.038 €	83.925 €	11,17
13	152,50 €	14.511,98 €	1.196 €	265 €	197 €	249 €	3.256 €	- €	9.501 €	94.014 €	11,08
14	152,11 €	14.947,33 €	1.196 €	269 €	200 €	252 €	3.205 €	- €	9.977 €	104.649 €	11,00
15	151,72 €	15.395,75 €	1.196 €	273 €	203 €	256 €	3.154 €	- €	10.465 €	115.847 €	10,91
16	151,32 €	15.857,63 €	1.196 €	278 €	206 €	260 €	3.102 €	- €	10.967 €	127.625 €	10,82
17	150,93 €	16.333,36 €	1.196 €	282 €	209 €	264 €	3.051 €	- €	11.483 €	140.001 €	10,74
18	150,54 €	16.823,36 €	1.196 €	286 €	212 €	268 €	3.000 €	- €	12.012 €	152.993 €	10,65
19	150,14 €	17.328,06 €	1.196 €	290 €	216 €	272 €	2.949 €	- €	12.556 €	166.620 €	10,57
20	149,75 €	17.847,90 €	1.196 €	295 €	219 €	276 €	2.897 €	- €	13.115 €	180.902 €	10,48
Summen	3.069,68 €	273.497,62 €	23.918,37 €	5.133,50 €	3.811,98 €	4.806,21 €	67.682,16 €	- €	171.215,08 €	Ø 11,31	

Die Photovoltaikanlage erwirtschaftet 180.902,01 € inkl. Zinsen und vor Steuern.

Geleistete Rückstellung 3811,98 €, die evtl nicht benötigt wurden.

Sie können Ihren eigenen Strom durchschnittlich für 11,31 ct/kWh selbst produzieren.



DVL e.V. | Seekoppelweg 16 | 24113 Kiel

Amt Kellinghusen  
Der Amtsvorsteher  
Herr Clemens Peine  
Amt Markt 9

25548 Kellinghusen



Deutscher Verband für  
Landschaftspflege e.V.

Seekoppelweg 16  
24113 Kiel  
Tel. 0431 / 64 99 73 34  
Fax 0431 / 65 99 85 49  
[www.schleswig-holstein.dvl.org](http://www.schleswig-holstein.dvl.org)  
[www.artenagentur-sh.dvl.org](http://www.artenagentur-sh.dvl.org)

Kiel, 15. Februar 2021

Ihr/e Ansprechpartner/in  
Wiebke Schoenberg

Telefon:  
0431 / 64 99 73 30

E-Mail:  
[w.schoenberg@dvl.org](mailto:w.schoenberg@dvl.org)

**Neue Fördermöglichkeiten über das Bundesprogramm Biologische Vielfalt:  
Das Projekt Blütenbunt-Insektenreich**

Sehr geehrter Herr Peine,

der Erhalt der Biologischen Vielfalt ist erklärtes Ziel der internationalen Staatengemeinschaft. Um dem Verlust von Tier- und Pflanzenarten sowie deren Lebensräumen entgegenzuwirken, hat Deutschland 2007 die *Nationale Strategie zur Biologischen Vielfalt* (NBS) beschlossen. Seitdem wurden über das Bundesprogramm „Biologische Vielfalt“ viele große und kleine Projekte gefördert und unterschiedliche Akteure in ihrem Engagement für den Erhalt unserer Lebensgrundlagen unterstützt.

Auch auf Landesebene wird seit Jahren zum Mitmachen aufgefordert. So startete 2018 die Landesinitiative „Schleswig-Holstein blüht auf“, welche die Anlage von Blühstreifen oder dauerhaften Wiesen im Land förderte. An der seit 2020 auf die Landwirtschaft ausgerichteten Landesinitiative beteiligten sich in den ersten zwei Jahren auch zahlreiche Kommunen. Vielleicht waren Sie mit Ihrer Gemeinde schon dabei?

Nun gibt es mit dem Projekt „Blütenbunt-Insektenreich“ neue Fördermöglichkeiten für die Entwicklung insektenfreundlicher Flächen im kommunalen Bereich (Laufzeit 2020-2026). Gerne hätten wir Ihnen und Ihren Mitstreiter:innen dieses neue und spannende Projekt persönlich bei einer Auftaktveranstaltung vorgestellt. Aufgrund der mit der Corona-Pandemie verbundenen Einschränkungen müssen wir darauf leider verzichten und möchten nun das beiliegende Schreiben nutzen, um das Projekt und seine Fördermöglichkeiten darzustellen.

Wir bitten Sie herzlich, dieses Schreiben **an die Gemeinden ihres Amtes und alle interessierten** weiterzuleiten und hoffen auf viele tolle gemeinsame Aktionen!

Herzliche Grüße

Wiebke Schoenberg (Projektleitung) und das Projektteam des DVL

*Bankverbindung*  
Sparkasse Ansbach, IBAN:  
DE53 7655 0000 0000 2045 94  
SWIFT-BIC: BYLADEM1ANS

*Vorsitzender*  
Josef Göppel MdB a.D.  
Dipl.-Forst-Ing. (FH)  
Steinweg 20  
91567 Herrieden  
Tel. 09825/93444

*Stellvertretende Vorsitzende*  
Florian Meusel  
Dipl.-Agr-Ing.  
Rennsteigstr.23  
98678 Sachsenbrunn  
OT Friedrichshöhe  
Tel. 036704/70990

Ute Grotthey  
Dipl.-Agr-Ing.  
Sonnenbreite 1  
37075 Göttingen  
Tel. 0551/5313703

## **Neue Lebensräume für Wildbiene, Schmetterling & Co – Kommunen im ländlichen Raum zum Mitmachen gesucht!**

Das Projekt **Blütenbunt-Insektenreich** berät und fördert bei der Entwicklung von kommunalen Grünflächen zu blütenreichen Wiesen.

17. Februar 2021

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

in unserer Landschaft finden blütenbesuchende Insekten immer weniger Nahrung und Nistmöglichkeiten. Durch die extensive Pflege vorhandener Grünflächen und durch die Anlage dauerhafter artenreicher Wiesen oder Säume können neue Nahrungsquellen und Lebensräume für Insekten geschaffen und ein Beitrag zum Erhalt der biologischen Vielfalt geleistet werden. Viele Gemeinden in Schleswig-Holstein verfügen über Freiflächen, die sie zu vielfältigen Lebensräumen umgestalten können – fachlich und finanziell unterstützt durch das Verbundprojekt **Blütenbunt-Insektenreich**.

### **Blütenbunte Wiesen im Siedlungsbereich**

Manchmal genügt bereits die Umstellung der Grünflächen-Pflege, um ein Stück Natur zurück in die Gemeinde zu bringen. Auch durch die Ansaat heimischer Wildpflanzen kann die Artenvielfalt in der Kommune gefördert werden. Die so entstehenden blütenreichen Wiesen sehen nicht nur schön aus, sie können auch über 40 heimische Kräuter und Gräser beherbergen – Nektarquelle und Raupenfutter für unsere heimischen Insekten.

Gefördert wird die Entwicklung von dauerhaften artenreichen Blühwiesen auf allen nicht-landwirtschaftlichen Flächen ab 1.000 Quadratmetern. Dies können zum Beispiel kommunale Grünflächen, Säume entlang von Wirtschaftswegen, aber auch Freiflächen auf Firmengeländen, Friedhöfen oder private Grünlandflächen sein. Ausgleichsflächen und Gärten sind ausgenommen.

Wir beraten Sie umfassend zu Fragen der insektenfreundlichen Pflege und stellen für geeignete Flächen gebietsheimisches Saatgut zur Verfügung.

### **Gemeinsam vor Ort**

Zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen. In einem Ortstermin können wir schon im Frühjahr gemeinsam geeignete Flächen in Ihrer Gemeinde auswählen und passende Maßnahmen abstimmen.

## Planung, Betreuung und Beratung

In Zusammenarbeit mit den Lokalen Aktionen steht das Team des DVL Schleswig-Holstein den Gemeinden im ländlichen Raum während der gesamtem Projektlaufzeit (2020-2026) beratend zur Seite – für individuelle Empfehlungen und Maßnahmen zur insektenfreundlichen Pflege und Entwicklung von Grünflächen. Bei der Anlage blütenreicher Wiesen unterstützen wir Sie bei der Auswahl, Vorbereitung und Einsaat geeigneter Flächen.

## Ausbildung zur Artenkennerin oder zum Artenkenner

Wer Interesse an der Beobachtung, Bestimmung und Erfassung von Insekten hat, kann sich im Rahmen des Projekts zum Artenkenner oder zur Artenkennerin ausbilden lassen. Für Schulen werden Lehrmaterialien entwickelt. Informationen zu unseren Projektpartnern finden Sie hier: [www.stiftungsland.de/was-wir-tun/vielfaltschuetzer/insekten-retten/bluetenbunt-insektenreich](http://www.stiftungsland.de/was-wir-tun/vielfaltschuetzer/insekten-retten/bluetenbunt-insektenreich), [www.forschungs-werkstatt.de/aktuelles/blueten-bunt-insekten-reich/](http://www.forschungs-werkstatt.de/aktuelles/blueten-bunt-insekten-reich/)). Besuchen Sie auch in Kürze unseren gemeinsamen Internetauftritt: [www.insektenreich-sh.de](http://www.insektenreich-sh.de).

## Zeigen Sie, welches Potential für die Artenvielfalt in Ihrer Kommune steckt!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

## Ihr Team vom DVL Schleswig-Holstein

### Ansprechpartner:innen in Ihrer Region:

#### Wiebke Schoenberg

0431-64997330

[w.schoenberg@dvl.org](mailto:w.schoenberg@dvl.org)

#### Projektleitung

Kreise Segeberg, Pinneberg und Steinburg

#### Leonie Holthaus

0176-5505 3160

[l.holthaus@dvl.org](mailto:l.holthaus@dvl.org)

Kreis Schleswig-Flensburg

Eider-Treene-Sorge-Niederung

#### Maren Clausen

0176-5506 5302

[m.clausen@dvl.org](mailto:m.clausen@dvl.org)

Kreis Rendsburg-Eckernförde

#### Norma Kujath

0176-4382 4315

[n.kujath@dvl.org](mailto:n.kujath@dvl.org)

Kreise Nordfriesland, Dithmarschen

#### Dr. Jörg Bargmann

0160-4030 240

[j.bargmann@dvl.org](mailto:j.bargmann@dvl.org)

Kreise Herzogtum Lauenburg,

Ostholstein, Plön und Stormarn



„Blütenbunt-Insektenreich“ ist ein Verbundprojekt der Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein (Leadpartner), dem Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik an der Universität Kiel (IPN) und dem Deutschen Verband für Landschaftspflege (DVL).

Das Projekt wird vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), dem Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung in Schleswig-Holstein (MELUND) sowie von den Landkreisen Dithmarschen, Nordfriesland und Rendsburg-Eckernförde gefördert.