### **Beratungsvertrag**

# Zwischen Beratungsklientin/Beratungsklient (Auftraggeber)

Name, Vorname (Betrieb)			Unternehmernummer		
Straße			PLZ, Ort		
Telefon	Fax	E-Mail-Adresse			
	Beratungsor	un ganisatio	d on (Auftragnehme	er)	
Name, Vorname (Beratungsorganisation)			Unternehmernummer		
Straße			PLZ, Ort		
Telefon	Fax		E-Mail-Adresse		
Die Beratungsorganisa	tion wird für der	n Durchfü	hrungszeitraum		
vom _		bis	<u>-</u> ,		
mit Beratungsleistunge Die Beratungsleistung i Die Beratung wird von	st eine unentge	Anzahl o	-	beauftragt. n	
Name, Vorname (Beratun	gskraft 1)				
Name, Vorname (Beratun	gskraft 2)				
Name, Vorname (Beratun	gskraft 3)	<del></del>			
durchgeführt.					

Die Beratungsdauer pro Modul liegt bei mindestens zehn Beratungsstunden à 60 Minuten. Es muss mindestens ein Vor-Ort-Termin pro Antrag erfolgen, der mindestens zwei Beratungsstunden umfassen muss. Die weiteren Stunden können telefonisch oder als Videokonferenz durchgeführt werden. Die Beratung muss innerhalb von vier Monaten abgeschlossen sein.

Die Beratungsleistung umfasst folgendes Modul mit dem angegebenen Beratungsinhalt (es kann nur <u>ein</u> Modul angekreuzt werden):

### 1. Unternehmen, Management, Stabilisierung

### ☐ Modul 1a: Arbeitswirtschaft und Betriebsorganisation Beratungsinhalt:

- Analyse der arbeitswirtschaftlichen Situation
- Erarbeitung von Möglichkeiten zur Verbesserung der Arbeitswirtschaft und Betriebsorganisation
- Möglichkeiten zur Optimierung der Arbeitssituation z.B. durch
  - Agrarbüromanagement (digital und analog)
  - Dokumentation
  - Mitarbeiterführung und –gewinnung
- Arbeitsschutz und Unfallverhütung

### ☐ Modul 1b: Sozioökonomische Stabilisierung der Betriebe

#### Beratungsinhalt:

- Erfassung der IST Situation zur sozialen und finanziellen Absicherung
- Möglichkeiten der sozialen Absicherung und Altersvorsorge aller Familien- und Betriebsmitglieder (insbesondere der Frauen)
- Aufstellen eines Portfolios zur Absicherung und Vorsorge
- Beratung beim Generationswechsel, geplanter Neuorganisation
- Betriebsübergabe und –übernahme (auch außerfamiliäre Hofnachfolge)

### ☐ Modul 1c: Wirtschaftliche Stabilisierung der Betriebe

Beratungsinhalt:

- Klärung der betrieblichen und persönlichen Situation
- Beobachten und Reagieren auf Entwicklungen auf den Agrarmärkten
- Markt- und Absatzanalysen
- Beratung zur Diversifizierung der Einkommen
- Beratung zum Innovationsmanagement
- Beratung zu Umstrukturierungsprozessen
- Beratung und Entwicklung von Konzepten zur Direktvermarktung, Gastronomie und Urlaub auf dem Bauernhof

### ☐ Modul 1d: Verarbeitung und Vermarktung

Beratungsinhalt:

- Analyse, Weiterentwicklung und Optimierung vorhandener bzw. potentieller
   Vermarktungsformen bzw. –wege auch im Hinblick auf Betriebs- und Arbeitswirtschaft und Kooperationen
- Sortimentsplanung
- Kommunikationskonzepte
- Anforderungen und Rahmenbedingungen
- Unterstützung bei Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- Einschätzung der Chancen und Risiken einer möglichen Entwicklung
- Möglichkeiten digitaler Anwendungen
- Möglichkeiten der Kooperation mit Endverbrauchern
- Kennzahlenvergleich Controlling Preisgestaltung

### ☐ Modul 1e: Digitalisierung – Tierhaltung und Futterbau Beratungsinhalt:

- Erfassung, Bewertung und betriebsindividuelle Bedarfserhebung für den Einsatz digitaler Anwendungen und Technologien
- Anforderungen und Rahmenbedingungen
- Neutrale Prüfung und Bewertung von Lösungsansätzen für den Einsatz digitaler Anwendungen und Technologien
- Information zur Datensicherheit und Datenhoheit.
- Fördermöglichkeiten, Investitionsplanung und Anschaffung digitaler Anwendungen und Technologien
- Unterstützung bei der Etablierung von Digitalisierungsprozessen

### ☐ Modul 1f: Digitalisierung – Pflanzen und Sonderkulturanbau Beratungsinhalt:

- Erfassung, Bewertung und betriebsindividuelle Bedarfserhebung für den Einsatz digitaler Anwendungen und Technologien
- Neutrale Prüfung und Bewertung von Lösungsansätzen für den Einsatz digitaler Anwendungen und Technologien
- Information zur Datensicherheit und Datenhoheit.
- Fördermöglichkeiten, Investitionsplanung und Anschaffung digitaler Anwendungen und Technologien
- Unterstützung bei der Etablierung von Digitalisierungsprozessen

### ☐ Modul 1g: Biogasanlagen

Beratungsinhalt:

- Einstieg und Basis Information über Biogas als Produktionszweig insbesondere auch unter Nutzung von Gülle, Mist und biologischen Abfallstoffen
- Optimierung und Weiterentwicklung der bestehenden Biogasanlage
- Beratung zu Substratwechsel einer bestehenden Biogasanlage zu Wirtschaftsdüngern und Reststoffen
- Vorhabenbezogene Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Fachliche Unterstützung bei Investitionsvorhaben
- Beurteilung und Optimierung des Vorhabens im Hinblick auf Klimawirksamkeit, Wirtschaftlichkeit, arbeitswirtschaftliche Situation, Substrate, Nährstoff- und Gärrestmanagement, Nutzung und Vermarktung des Biogases (Strom, Wärme, ggf. Biomethan)

#### 2. Pflanzenbau und Grünland

#### ☐ Modul 2a: Acker-, Gemüse- und Obstbau

Beratungsinhalt:

- Analyse, Weiterentwicklung und Optimierung der Produktion unter Berücksichtigung des Klimawandels und der Schonung der natürlichen Ressourcen
- Fachinformation zur Produktion z.B. Sorten, Pflanzenschutz inkl. Vorgaben zur Pflanzenschutzmittelreduktion, Düngung, Technik
- Umweltgerechte Düngung und nachhaltige Bewirtschaftung von Nährstoffen
- Anpassung an Vorgaben der Düngeverordnung
- Optimierung des betrieblichen Maschineneinsatzes
- Erosionsschutz, Minderung des Erosionsrisikos
- Bewässerung, Verbesserung der betrieblichen Wassereffizienz
- Information zu aktuellen Märkten und Vermarktungsstrategien

### ☐ Modul 2b: Ackerbauliche Spezialkulturen und Leguminosen Beratungsinhalt:

 Analyse, Weiterentwicklung und Optimierung der Produktion unter Berücksichtigung des Klimawandels und der Schonung der natürlichen Ressourcen

- Anlassbezogene Fragestellung z.B. Bestandführung, Fruchtfolge, Aufbereitung des Ernteguts
- Fachinformation zur Produktion z.B. Sorten, Pflanzenschutz inkl. Vorgaben zur Pflanzenschutzmittelreduktion, Technik
- Umweltgerechte Düngung und nachhaltige Bewirtschaftung von Nährstoffen
- Anpassung an Vorgaben der Düngeverordnung
- Optimierung des betrieblichen Maschineneinsatzes
- Erosionsschutz, Minderung des Erosionsrisikos
- Bewässerung, Verbesserung der betrieblichen Wassereffizienz
- Information zu aktuellen Märkten und Vermarktungsstrategien

### ☐ Modul 2c: Agroforstsysteme

#### Beratungsinhalt:

- Basis-Informationen zu Agroforstsystemen und ihrer Bedeutung für Klimaschutz, Klimaanpassung und Biodiversität
- Bewertung von Chancen und Risiken der Etablierung eines Agroforstsystems
- Erarbeitung eines für Betrieb und Standort geeigneten Agroforstsystems
- Vorhabenbezogene Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Beurteilung und Optimierung des Vorhabens im Hinblick auf pflanzenbauliche
   Aspekte, Vermarktung, Wirtschaftlichkeit, arbeitswirtschaftliche Situation, Biodiversität

### ☐ Modul 2d: Agri-Photovoltaik (orientiert an DIN Spec 91 434) Beratungsinhalt:

- Basis-Informationen zu Photovoltaik und Agri-Photovoltaik insbesondere Technik,
   Wirkung auf die Kulturen, Kosten, Stromnutzung oder –verkauf, Fördermöglichkeiten
- Erarbeitung eines für Betrieb und Standort geeigneten Konzepts zur kombinierten Erzeugung von Solarstrom und landwirtschaftlichen Erzeugnissen auf derselben Fläche
- Vorhabenbezogene Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Beurteilung und Optimierung des Vorhabens im Hinblick auf Stromertrag, pflanzenbauliche Aspekte, Wirtschaftlichkeit, arbeitswirtschaftliche Situation, Biodiversität, Nutzung und Vermarktung des erzeugten Stroms

#### ☐ Modul 2e: Humusaufbau

#### Beratungsinhalt:

- Basis-Informationen zu Humus und seiner Bedeutung für Klimaschutz, Klimaanpassung und Bodenfruchtbarkeit
- Identifizierung humusfördernder Maßnahmen, die auf dem Betrieb umgesetzt werden können (z.B. Anpassung der Fruchtfolge, (verstärkter) Zwischenfruchtanbau, Mulchoder Direktsaat, Bodenbearbeitung)
- Beurteilung und Optimierung der Maßnahmen im Hinblick auf
  - o pflanzenbauliche Aspekte, Bodenfruchtbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Integration
  - o in die Betriebsabläufe

#### ☐ Modul 2f: Pflanzenschutzmittelreduktion

#### Beratungsinhalt:

- Überprüfung der betrieblichen Pflanzenschutzstrategie (ökologisch und ökonomisch)
- Pflanzenschutzmittelreduktion/-verzicht
- Optimierung des Pflanzenschutzes hinsichtlich Verfahren und Pflanzenschutzmitteleinsatz
- Abstimmung des Pflanzenschutzes und der Produktionstechnik auf die verschiedenen Kulturen
- Einstieg / Umstellung auf den biologischen Pflanzenschutz mit Nützlingen und Integration in das betriebliche Gesamtkonzept

- Optimierung und Weiterentwicklung des bestehenden Nützlingseinsatzes (neue Kulturen, Technik oder Nützlinge usw.)
- Verfahren und Techniken der nicht chemischen Unkrautbekämpfung

## ☐ Modul 2g: Optimierung der einzelbetrieblichen Nährstoffbilanzen Beratungsinhalt:

- Bodenuntersuchung, Düngebedarfsberechnung, Nährstoffbilanzierung
- Technische Verfahren der Emissionsminderung bei Gülle und Gärrestlagerung und ausbringung
- Gülle-/Gärrestaufbereitung, überbetriebliche Verwertung
- Betriebsbesuche
- Besprechung produktionstechnischer Fragen, Schwachstellenanalyse
- Gesamtbetriebliche Düngeplanung: Interpretation und Handlungsbedarf aus Untersuchungen von Boden, Substraten und Düngemittel
- Auswertung der Stoffstrombilanz im Hinblick auf die N\u00e4hrstoffeffizienz
- Optimierung der angepassten reduzierten Düngung in belasteten Gebieten

### 3. Tierhaltung

## ☐ Modul:3a Nachhaltige und tiergerechte Haltung von Schweinen Beratungsinhalt:

- Beurteilung produktionstechnischer Fragestellungen und Aufzeigen von Handlungsfeldern z.B. bei
  - o Fütterung und Rationsberechnung
  - Verfahrenstechnik und Stallsystemen
  - Tierhaltung
  - Tierzucht und Genetik
- Vermarktungs- und Absatzwege
- Arbeitswirtschaft und –organisation
- Möglichkeiten zur Verbesserung von Tiergesundheit und Tierwohl sowie zur Vermeidung antimikrobieller Resistenzen, auch unter den Bedingungen des Klimawandels
- Nachhaltiges, effizientes N\u00e4hrstoffmanagement unter Ber\u00fccksichtigung \u00fckslogischen Erfordernissen
- Reduzierungsmöglichkeiten der betrieblichen THG-, Ammoniak- und Staubemissionen
- Betriebszweigauswertung und Vergleich mit gleichgelagerten Betrieben
- Bestandsaufnahme, Beurteilung und Handlungsempfehlungen anhand tierbasierter Indikationen für den Kupierverzicht
- Fördermöglichkeiten einer besonders tierwohlgerechten Haltung
- Einstieg in ein Label- oder Tierwohlprogramm und Umsetzung der Anforderungen
- Vermarktungskonzepte

### ☐ Modul 3b: Nachhaltige und tiergerechte Haltung von Geflügel Beratungsinhalt:

- Analyse und Optimierung der Produktion z.B. hinsichtlich Fütterung und Tränkemanagement
- Haltungssystemen, Tierwohl, auch unter den Bedingungen des Klimawandels
- Tiergesundheit und Stallhygiene
- Arbeitswirtschaft und –organisation
- Nachhaltiges, effizientes Nährstoffmanagement unter Berücksichtigung ökologischen Erfordernissen
- Darstellung von Reduzierungsmöglichkeiten der betrieblichen THG-, Ammoniak- und Staubemissionen

- Betriebszweigauswertung und Vergleich mit gleichgelagerten Betrieben
- Einstieg in ein Label- oder Tierwohlprogramm und Umsetzung der Anforderungen
- Vermarktungskonzepte

### ☐ Modul 3c: Nachhaltige und tiergerechte Haltung von Rindern und weiteren Wiederkäuern

Beratungsinhalt:

- Analyse und Optimierung der Produktion z.B. hinsichtlich
- Fütterung und Tränkemanagement, Haltungssystemen
- Tierwohl, auch unter den Bedingungen des Klimawandels
- Tiergesundheit und Stallhygiene
- Weidehaltung
- Kälbergesundheit
- Arbeitswirtschaft und –organisation
- Nachhaltiges, effizientes N\u00e4hrstoffmanagement unter Ber\u00fccksichtigung \u00f6kologischen Erfordernissen
- Darstellung von Reduzierungsmöglichkeiten der betrieblichen THG-, Ammoniak- und Staubemissionen
- Betriebszweigauswertung und Vergleich mit gleichgelagerten Betrieben
- Einstieg in ein Label- oder Tierwohlprogramm und Umsetzung der Anforderungen
- Fördermöglichkeiten einer besonders tierwohlgerechten Haltung
- Vermarktungskonzepte

## ☐ Modul 3d: Optimierung der einzelbetrieblichen Nährstoffbilanzen in der Tierhaltung Beratungsinhalt:

- Ernährungsphysiologische Grundlagen, tiergerechte Fütterung und haltungsbezogenes Nährstoffmanagement
- Analyse von Stärken und Schwachstellen der praktizierten Fütterung und Haltung
- Möglichkeiten zur Vermeidung von Nährstoffausträgen und –überhängen sowie von Emissionen durch optimale Fütterung und Futtererzeugung
- Möglichkeiten zur Vermeidung von haltungs- und managementbedingten Nährstoffausträgen und Nährstoffüberhängen
- Erstellung eines Maßnahmenplans
- Konzepte und Erstellung von Bilanzen zur Eigenkontrolle zum nachhaltigen Nährstoffmanagement
- Verbesserung von Grundfutterleistung und –gualität in Grünlandsystemen

### 4. Klimaschutz und Nachhaltigkeit

## ☐ Modul 4a: Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel Beratungsinhalt:

- Informationen und Sensibilisierung zum Thema Klimaschutz und Landwirtschaft
- Erstellung einer gesamtbetrieblichen oder betriebszweigbezogenen Klimabilanz auf Basis anerkannter Berechnungsstandards, z.B. für Berechnungsstandard für einzelbetriebliche Klimabilanzierungen (BEK)
- Ableitung von betrieblichen Maßnahmen zur Verbesserung der Klimabilanz in Pflanzenbau, Tierhaltung und weiteren Betriebszweigen
- Optimierung im Hinblick auf Treibhausgasminderung, weitere Umweltwirkungen sowie betriebs- und arbeitswirtschaftliche Aspekte
- Entwicklung von betriebsindividuellen Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel

### ☐ Modul 4b: Nachhaltigkeitsberatung

#### Beratungsinhalt:

- Beratung zur Verbesserung der Nachhaltigkeit mit einem Nachhaltigkeitssystem, zur gesamtbetrieblichen Erfassung und Bewertung ökologischer, ökonomischer und sozialer Indikatoren
- Möglichkeiten der Integration von Nachhaltigkeitsstrategien im Betriebsablauf
- Zusammenhänge und Synergien zwischen Effizienzsteigerungen und Umweltzielen
- Möglichkeiten von Nachhaltigkeitsbewertungs- und Zertifizierungssystemen
- Erstellen eines Nachhaltigkeitsberichts
- Evaluierung des betriebsindividuellen Nachhaltigkeitskonzepts
- Möglichkeiten zur Kommunikation des gesellschaftlichen Mehrwerts

### ☐ Modul 4c: Energieeffizienz Check

#### Beratungsinhalt:

- IST Analyse des Energieverbrauchs im Betriebsschwerpunkt bzw. von Einzelmaßnahmen
- Entwicklung einer/mehrerer Maßnahmen zur Energieeinsparung und/oder Steigerung der Energieeffizienz in einzelnen Schwerpunkten/Schlüsseltechnologien oder zur effizienten Nutzung erneuerbarer Energien
- Umsetzungsempfehlungen zu den entwickelten Maßnahmen mit Zeitplan
- Darstellung der Einsparung von CO2- und ggf. THG Emissionen
- Darstellung von Kosteneinsparungen
- Anforderungen und Rahmenbedingungen
- Entscheidungshilfe bei Investitionen

### 5. Ökolandbau

### ☐ Modul 5a: Grundmodul Umstellungsberatung

### Beratungsinhalt:

- Aufzeigen und Besprechen von Chancen und Risiken einer Umstellung auf die ökologische Wirtschaftsweise
- Informationen zu gesetzlichen Grundlagen und Richtlinien des ökologischen Landbaus, Kontrollverfahren und Fördermöglichkeiten
- Informationen über produktionstechnische Besonderheiten
- Empfehlungen zu möglichen Betriebsschwerpunkten und einer notwendigen Umstrukturierung des Betriebes
- Mögliche Absatzwege von ökologischen Produkten und Marktfragen zur ökologischen Landwirtschaft allgemein
- Strukturierung der weiteren Vorgehensweise

#### ☐ Modul 5b: Aufbaumodul Umstellungsberatung

#### Beratungsinhalt:

- Optimierung der Öko-Erzeugung
- Klärung von Produktionsfragen
- Aufzeigen der Marktsituation und Vermarktungsoptionen im Ökolandbau sowie Verbesserung von Absatzchancen von Öko-Produkten
- Schwachstellenanalyse und Optimierung von Produktion, Arbeitswirtschaft, Herdenmanagement, Verarbeitung und Vermarktung
- Betriebsentwicklungsplanung
- Erhöhung der betrieblichen Wertschöpfung zum Beispiel im Wege der Diversifizierung (beispielsweise Direktvermarktung, Verarbeitung)

### ☐ Modul 5c: Ökologischer Acker- und Pflanzenbau, einschließlich Sonderkulturen Beratungsinhalt:

- Beratung zu weitreichenden Problembereichen im ökologischen Acker- und Pflanzenbau, einschließlich Sonderkulturen

- Strategien zur nicht chemischen Unkrautregulierung
- Identifizierung von Maßnahmen zur Erhaltung / Verbesserung der langfristigen Bodenfruchtbarkeit
- Ressourcenschonung und effizientes Nährstoffmanagement im Rahmen unterschiedlicher Fruchtfolgen im Acker- und Gemüsebau
- Standortangepasste Anbau- und Fruchtfolgeplanung und Bodenpflege
- Informationen zu ökologischem Pflanzenschutz und Pflanzenstärkungsmitteln
- Beratung zu Sortenwahl

### ☐ Modul 5d: Ökologische Tierhaltung

Beratungsinhalt:

- Grundlagen der Tierhaltung, der Fütterung und des Tierwohls in der ökologischen Landwirtschaft
- Besprechung von grundsätzlichen Fragen der Tiergesundheit und des Tierwohls
- Bestandsaufnahme und Schwachstellenanalyse der Haltungssysteme unter Management- und Tierwohlaspekten
- Alternativen zum derzeitigen Haltungssystem aufzeigen
- Erstellen eines Maßnahmenplans

Unterschrift Beratungsklientin/Beratungsklient

Erklärung	der Beratur	ngsklientin/des	Beratungsklienten	und der
Beratungs	sorganisatio	n:		

☐ Sollte sich auf Grund von bewilligung verschiebt sich der Beginn des Durchfü Beratungsvertrag angegebenen, Zeitpu Beratung nicht vor dem im Zuwendung Beratungsdurchführung begonnen wird	ihrungszeitraums auf e ınkt. Mit der Unterschr sbescheid unter Nr. 7.	einen späteren, als im ift wird versichert, dass mit der				
<u>oder</u>						
☐ Mit dem Antrag auf Zuwendungen be Maßnahmenbeginn vor der Bewilligung aus einem genehmigten vorzeitigen Mahergeleitet werden kann.	ı mit ausführlicher Beg	ründung. Uns ist bekannt, dass				
Sofern zutreffend, ist folgende Erklärung der Beratungsklientin/des Beratungsklienten und der Beratungsorganisation zusätzlich anzukreuzen:						
☐ Zu dem im Beratungsvertrag angege durchgeführt. Die neue Beratung ergän Beratungsinhalte. Der Auszahlungsanti	zt die vorherige Berati	ung und berücksichtigt weitere				
Ort, Datum						
7						
(	(	)				

Unterschrift Beratungsorganisation