



Eiweißpflanzenstrategie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

Leitfaden für die Skizzeneinreichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an einer Förderung aus der Eiweißpflanzenstrategie des BMEL. Nachfolgend finden Sie kurze Erläuterungen zum Einreichen einer Projektskizze. Hierzu ist die Plattform easy-online zu nutzen: <https://foerderportal.bund.de/easyonline/>.

Die Projektskizze soll alle notwendigen Informationen enthalten, um einem Expertengremium eine fachliche Stellungnahme zu erlauben. Für das Einreichen einer Projektskizze ist deshalb eine Projektbeschreibung erforderlich, in der Sie auf bis zu 30 DIN-A4-Seiten für das modellhafte Demonstrationsnetzwerk (Schriftart Times New Roman; Schriftgröße 12; Zeilenabstand 1,2; Rand jeweils mindestens 2 cm; Seitenanzahl inkl. Anlagen, unberücksichtigt bleiben Deckblatt und Literaturverzeichnis) detaillierte Angaben zu untenstehenden inhaltlichen Schwerpunkten Ihres Projektes machen. Bitte achten Sie darauf, dass alle Ihre Angaben selbsterläuternd und vollständig sind.

Sind in Ihrem Projekt mehr als drei Partner eingebunden, können Sie Ihre Projektskizze um 2 Seiten je weiterem Partner ergänzen.

Projektskizzen, die den formalen und inhaltlichen Vorgaben nicht entsprechen, könne ohne weitere Prüfung als unzulässig abgewiesen werden.

Gliederung von Projektskizzen

1. Deckblatt

- Thema, Akronym, Gesamtkosten, Projektdauer und Kontaktdaten des Skizzeneinreichers sowie ggf. der Projektpartner.

2. Zielsetzung

- Beschreibung und Begründung der Zielsetzung des Vorhabens:
Bitte nehmen Sie zu den Zielen der Förderrichtlinie (<https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/OekologischerLan dbau/FuE-Vorhaben-landwirtschaftl Produkte.pdf? blob=publicationFile&v=1>) und zur Förderbekanntmachung Bezug.



- Sollte Ihre Einrichtung bereits institutionell mit Bundesmitteln gefördert werden, erläutern Sie bitte nachvollziehbar, warum eine Kofinanzierung des skizzierten Projektes im Rahmen dieser Bekanntmachung erforderlich ist.

3. Forschungs- und Wissensstand zu Anbau und Verwertung von Eiweißpflanzen

- Berücksichtigung i. b. der Ergebnisse, Erkenntnisse und Vorarbeiten bereits abgeschlossener Netzwerk der Eiweißpflanzenstrategie. Darstellung von aktuellen Forschungsergebnissen und relevanten Themenfeldern, die im Netzwerk über Demonstration und Wissenstransfer umgesetzt werden sollen.

4. Arbeits- und Zeitplan

Beschreibung der eigenen Vorarbeiten, der Methoden und der geplanten Arbeitspakete sowie des Arbeitsplans anhand von konkreten, aus dem Stand des Wissens abgeleiteten Fragestellungen. Darstellen der Struktur, Arbeitsteilung und Vorgehensweise des Netzwerkes bzw. der einzelnen Akteure innerhalb des Netzwerkes, der Arbeitspakete der einzelnen Verbundpartner sowie ggf. der Zusammenarbeit mit Dritten, die nicht Verbundpartner im eigentlichen Sinne sind.

- Chronologische Darstellung der Arbeitsschritte und Meilensteine. An kritischen Punkten Vorsehen von Anpassungsmöglichkeiten mit Entscheidungskriterien.
Es muss erkennbar sein, welche Arbeitsschritte durch welche Verbundpartner durchgeführt werden.

5. Finanzierungspläne / Vorkalkulationen

- Nachvollziehbarer Finanzierungsplan für alle beteiligten Partner (für Hochschulen / Forschungseinrichtungen) oder Vorkalkulation (für Unternehmen), aufgeschlüsselt nach folgenden Positionen und den einzelnen Kalenderjahren, Angabe der Aufteilung der Gesamtmittel in Eigenmittel, Mittel Dritter, BMEL-Zuschuss:
 - Personal
 - Sachausgaben (Verbrauchsmaterial, Unteraufträge, Mieten, ggf. weitere Unterpunkte)
 - Reisen (Zweck der Reisen angeben)
 - Anschaffung und Herstellung von Wirtschaftsgütern (außer Immobilien), die für die geförderte Forschungstätigkeit benötigt werden.

6. Verwertungsplan

- Darstellung, welche wissenschaftlich-technischen und wirtschaftlichen Erfolgsaussichten sowie Risiken für das skizzierte Vorhaben bestehen und welche beabsichtigten Wirkungen nach einem erfolgreichen Projektverlauf erreicht werden sollen; aber auch welche unbeabsichtigten Auswirkungen entstehen könnten, um die Risiken für das geplante Vorhaben einschätzen zu können. Die Erfolgsaussichten, Risiken und Wirkungen sind hier insbes. im Hinblick auf den Wissenstransfer sowie



Entwicklungen in Anbau- und Verwertungsmöglichkeiten von Eiweißpflanzen durch das Netzwerk zu beschreiben.

- Der Verwertungsplan ist ein zentraler Bestandteil für die Auswahl der Projektskizzen. Auf dieser Grundlage wird im Falle einer positiven Förderentscheidung für jedes geförderte Vorhaben durch Erfolgskontrolle bewertet, ob die Fördermittel tatsächlich ursächlich für die Zielerreichung waren.

Darstellung der Möglichkeiten für das Fortbestehen des Netzwerkes nach Ablauf der Projektlaufzeit. Darstellung, wie die Projektergebnisse in den Arbeiten der Partner verstetigt werden sollen.

7. Technologie- und Wissenstransfer in die Praxis

- Darstellung
 - der vorgesehenen Arten des Wissenstransfers in die Praxis (Landwirtschaft, Beratung, Verwertung inkl. Verarbeitung),
 - des angestrebten Wissensaustauschs zwischen Wissenschaft und Praxis während der Projektlaufzeit,
 - der Benennung von Wissenslücken in der Praxis und
 - der Übertragbarkeit auf andere Regionen oder Strukturen auch über die Projektlaufzeit hinaus.

8. Kompetenz

- Kompetenz des Bewerbers bzw. der an der Durchführung der geplanten Arbeiten beteiligten Personen, Unternehmen und Einrichtungen in Bezug auf das skizzierte Vorhaben; Nachweise für bisherige Erfahrungen (Referenzen, Publikationen, sonstige Vorarbeiten).

9. Schutzrechte

- Ggf. Stellungnahme zu bestehenden Schutzrechten (eigene und Dritter) und eine vergleichende Darstellung voraussichtlicher Vorteile gegenüber bisher gängigen Verfahren.

10. Unternehmensdaten (nur für Unternehmen)

- Wirtschaftliche Verhältnisse, personelle und materielle Kapazitäten, Organisation, Infrastruktur, Beschreibung der Vorleistungen und Qualifikationen,
- Begründung der Notwendigkeit der staatlichen Förderung.

Die gesamte Projektbeschreibung gemäß der vorstehenden Gliederung mit allen evtl. dazugehörigen Anlagen ist als zusammengefasstes Dokument in Form einer einzelnen Datei



im PDF-Format zu erstellen und hochzuladen. Die Dateigröße sollte fünf Megabyte nicht überschreiten.

Skizzeneinreichung

Über das elektronische Formularsystem für Skizzen easy-Online <https://foerderportal.bund.de/easyonline/> sind die Projektskizzen einzureichen. Zusätzlich müssen die Unterlagen bis zu der in der Förderbekanntmachung festgesetzten Frist auf dem Postweg eingereicht werden:

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Referat 332
Geschäftsstelle Eiweißpflanzenstrategie
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn

Alternativ ist auch die Übersendung der online erstellten Unterlagen per De-Mail an eps@ble.de-mail.de in einer der Varianten „absenderbestätigt“ oder „persönlicher & vertraulicher Versand“ bis zur festgesetzten Frist möglich. Sofern das Schriftformerfordernis derzeit nicht eingehalten werden kann, kann das unterschriebene Dokument per Telefax/Computerfax an die Telefaxnummer 030 1810 6845 2907 gesendet oder als Scan oder Foto per E-Mail an die Adresse eps@ble.de übermittelt werden. Eine Nachreichung der Skizze als unterschriebenes Papierdokument ist in diesen Fällen nicht erforderlich.

Zur fristgerechten Zustellung der Unterlagen – es gilt der Eingang bei der BLE – steht Ihnen zusätzlich ein Fristenbriefkasten am Haupteingang der BLE zur Verfügung.

Einzureichende Unterlagen:

1. Unterschriebener Ausdruck des durch easy-Online erstellten Projektblatts zur Skizze in zweifacher Ausführung,
2. Ausdruck der erstellten Projektskizze (siehe oben), in zweifacher Ausführung sowie, falls zutreffend,
3. für die einzelnen Projektpartner die Erklärung der KMU-Eigenschaft in einfacher Ausführung (vgl. Informationen zur KMU-Definition mit Benutzerhandbuch und Mustererklärung: www.ble.de/eps).

Das Einreichen von Projektvorschlägen ist nur in der Kombination von Online-Formular (über easy-Online) und schriftlicher Einsendung (postalisch, per De-Mail, Fristenbriefkasten, per Fax, per E-Mail siehe oben) der vorher online eingereichten Projektskizze möglich.