

Leistungsverzeichnis

Typ	Bezeichnung	Menge	Beginn	Ende	Beschreibung
Gruppe	LV Dienstleistung Kälbergesundeheit Hessen und Umgebung				LV Dienstleistung Kälbergesundeheit Hessen und Umgebung
Leistung	Betriebsakquise	10 St	13.07.2026	31.12.2026	Mithilfe bei der Auswahl und Benennung von wenigstens 10 milchviehhaltenden Betrieben in Hessen und Umgebung, die bereit sind, im Projekt mitzuwirken (Bereitschaft, Projektmitarbeiter zur Datenerfassung auf den Betrieb zu lassen, notwendige Daten zur Verfügung zu stellen und an den Erfahrungsgruppentreffen teilzunehmen). Der Start dieser Aufgabe kann unmittelbar nach Zuschlagserteilung erfolgen, falls diese vor dem 13.07.2026 erfolgen sollte
Leistung	Datenerhebung und - auswertung	40 St	01.10.2026	31.03.2029	Es sollen auf den 40 Betrieben des Projektes gemeinsam mit den Projektpartnern umfangreiche Eckdaten zu Kälberhaltung und -management erfasst werden, wobei der Fokus der vom Auftragnehmer erledigten Arbeiten in der Erhebung und Auswertung von ökonomische Eckdaten der Kälber- und Milchviehhaltung von den Betrieben liegen soll.
Leistung	Kälbergesundheitsberichte	40 St	13.07.2026	30.06.2029	Ein Berichtsformat wird zunächst gemeinsam mit den Projektpartnern für jeden Betrieb manuell erstellt, mit dem in übersichtlicher Weise die betriebsindividuellen Ergebnisse zur Kälbergesundheit mit Leistungsvergleich (mit 25% der besten Betriebe) über alle teilnehmenden Betriebe dargestellt werden. Parallel wird im Rahmen der App-Entwicklung (AP 2 des Projektes) ein automatisierter, vereinfachter Bericht mit Leistungsvergleich erstellt. Hierfür liefert der Auftragnehmer jeweils die von ihm erfassten und ausgewerteten Daten und berät zur Auswahl relevanter Parameter. Der Start dieser Aufgabe kann unmittelbar nach Zuschlagserteilung erfolgen, falls diese vor dem 13.07.2026 erfolgen sollte
Leistung	Erarbeitung von Handlungsempfehlungen	1 psch	13.07.2026	30.06.2029	Der Stand des Wissens wird gemeinsam mit den WissenschaftlerInnen des Projektes auf Grundlage einer Literaturrecherche zu wissenschaftlichen Untersuchungsergebnissen und -erfahrungen in strukturierter, praxisgerechter Form aufbereitet. Dies umfasst in Bezug auf die möglichen Risikofaktoren für eine erhöhte Kälbersterblichkeit bebilderte Informationstexte zu Optimierungsmöglichkeiten (Handlungsempfehlungen) als Merkblatt, in dem auch die möglichen Folgen, auch ökonomischer Art, einer suboptimalen Kälbergesundheit für den Milchkuhbestand deutlich gemacht werden. Der Start dieser Aufgabe kann unmittelbar nach Zuschlagserteilung erfolgen, falls diese vor dem 13.07.2026 erfolgen sollte
Leistung	Wissenstransfer: Zeitschriftenberichte und Fortbildungsveranstaltungen	3 psch	01.10.2026	30.06.2029	Um die im Projekt gewonnen Erkenntnisse zeitnah in die Praxis außerhalb der am Projekt beteiligten Betriebe zu vermitteln, wird über verschiedene Methoden und Informationskanäle regelmäßig über Projektergebnisse sowie weitere, relevante wissenschaftliche Erkenntnisse informiert. Zu den Aufgaben des Auftragnehmers gehören neben Berichten u.a. im Fachmagazin Milchpraxis jeweils zu bestimmten Schwerpunktthemen der Kälberaufzucht auch die Veranstaltung von Präsenz- und Onlinefortbildungsveranstaltungen mit projektinternen wie auch externen Fachreferenten (je 1/Projektjahr). In einem Abschlussworkshop, der sich an alle Projektbetriebe sowie weitere Interessierte richtet, sollen darüber hinaus die Projektergebnisse in breitem Umfang diskutiert werden.
Leistung	Teilnahme an Projekttreffen	5 St	13.07.2026	30.06.2029	Teilnahme an den Projekttreffen (3x in Präsenz, 2x Online) mit inhaltlich-fachlicher Beteiligung (z.B. Bericht der neuesten Erkenntnisse und Erfahrungen zum Thema Kälbergesundheit; der Auftragnehmer sollte dabei insbesondere Bezug auf die von ihm im Rahmen der herkömmlichen Arbeit in der Beratung betreuten Betriebe nehmen und dabei insbesondere seine Erfahrungen aus der niedersächsischen Milchviehhaltung einbringen können. Der Start dieser Aufgabe kann unmittelbar nach Zuschlagserteilung erfolgen, falls diese vor dem 13.07.2026 erfolgen sollte