Projekttitel Landschaftspflege mit Mutterkühen

Projektart Arbeitsgruppe

Projekt-Nr. NT 4.4.11

Problemstellung Die Mutterkuhhaltung leistet einen wesentlichen Beitrag zu Pflege und Erhalt

der Kulturlandschaft. Die Bestandszahlen der Mutterkuhhaltung in Deutschland waren jedoch über viele Jahre rückläufig, ein weiterer Bestandsabbau aus wirtschaftlichen Gründen ist nicht auszuschließen. Vertragsnaturschutz bietet eine Perspektive. Naturschutz, Landschaftspflege und Mutterkuhhalter haben deshalb ein gemeinsames Interesse am Erhalt der Mutterkuhhaltung und benötigen verfahrenstechnische und ökonomische Planungsdaten zur bi-

otopspezifischen Landschaftspflege mit Mutterkühen.

Projektziel Die Datensammlung soll 2018 erscheinen. In dem Projekt werden für sieben Bio-

toptypen Standardproduktionsverfahren der Landschaftspflege definiert. Die Verfahren werden nach der KTBL-Systematik beschrieben und durch eine Leistungs-Kostenrechnung belegt. Daraus lassen sich für 3 Rassegruppen biotopspezifische Kosten der Landschaftspflege mit Mutterkühen ableiten und

Aussagen zur Wirtschaftlichkeit treffen.

Produkt(e) - Analog zur Datensammlung "Landschaftspflege mit Schafen" wird die Da-

tensammlung "Landschaftspflege mit Mutterkühen" erstellt. Die Datensammlung enthält Planungsdaten für Maschinen, Geräte, Anlagen, Arbeitsverfahren und Produktionsverfahren der Landschaftspflege mit Mutterkühen. Ergänzt wird die Datensammlung durch methodische Einführungen

und Beispiele für Landschaftspflegeverträge.

Planungsbeginn 01.04.2016 Projektende 31.12.2018

Mitglieder der J. Bremond Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernäh-

rung, Bonn

rung, boni

A. Burkard Hofgemeinschaft Josefshof, Völkersweiler

Dr. S. von Münchhausen Hochschule für Nachhaltige Entwicklung,

Eberswalde

Dr. W. Hartmann KTBL-Geschäftsstelle

Dr. H. Hochberg Deutscher Grünlandverband e. V., Nauen

Bad Arolsen

W. Knorr Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft,

Jena

Dr. J. O. Schroers KTBL-Geschäftsstelle

Projektbetreuung in der Geschäftsstelle

Arbeitsgruppe

C. Gaio