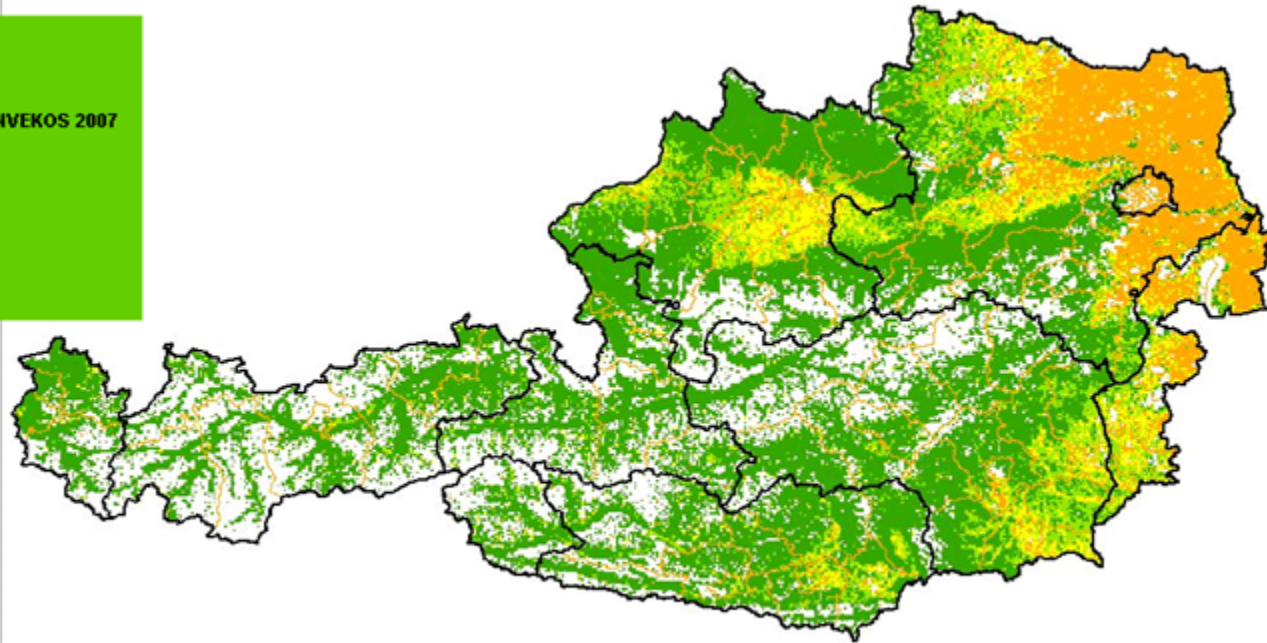




Betriebswirtschaftliche und gesellschaftliche Aspekte der Grünlandbewirtschaftung

Jochen Kantelhardt
Martin Kapfer

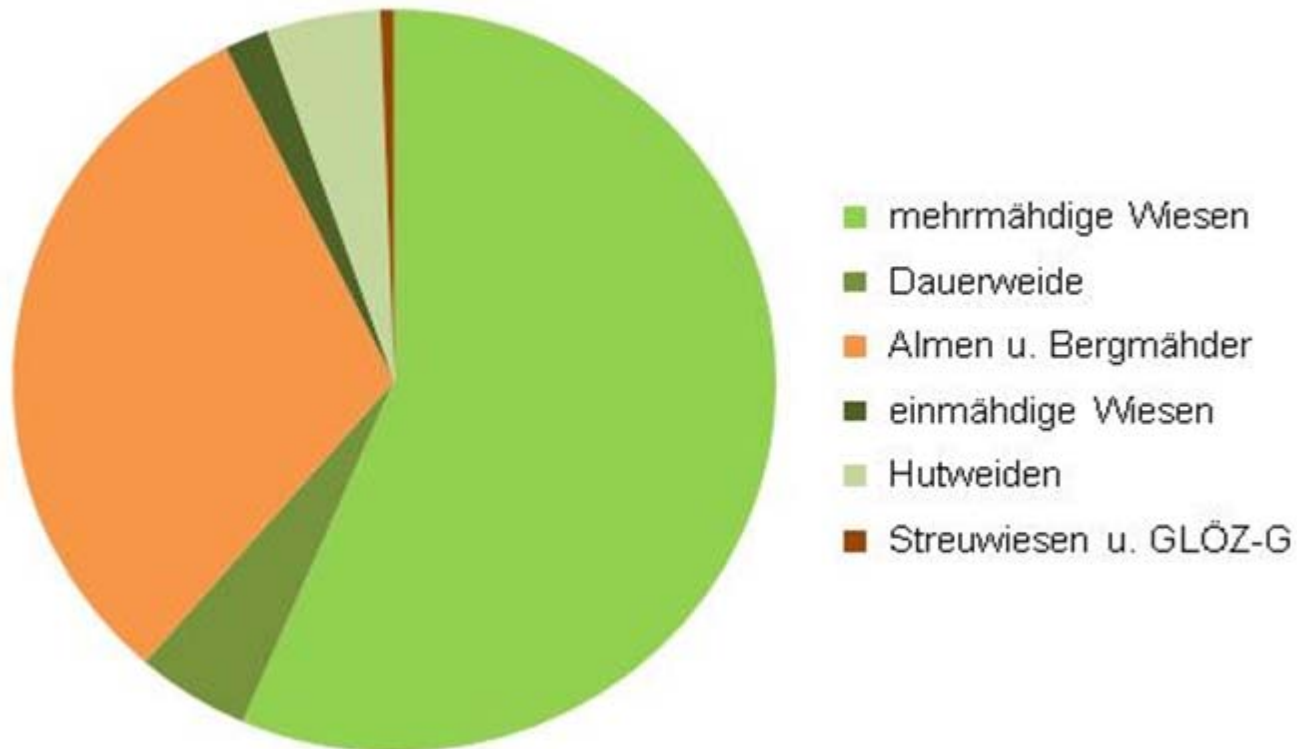
Schwerpunkte der Grünlandnutzung



© BMLFUW 2009

0 20 40 60 80 100 km

Grünlandnutzung in Österreich



Grünland: Biodiversitätsfunktion



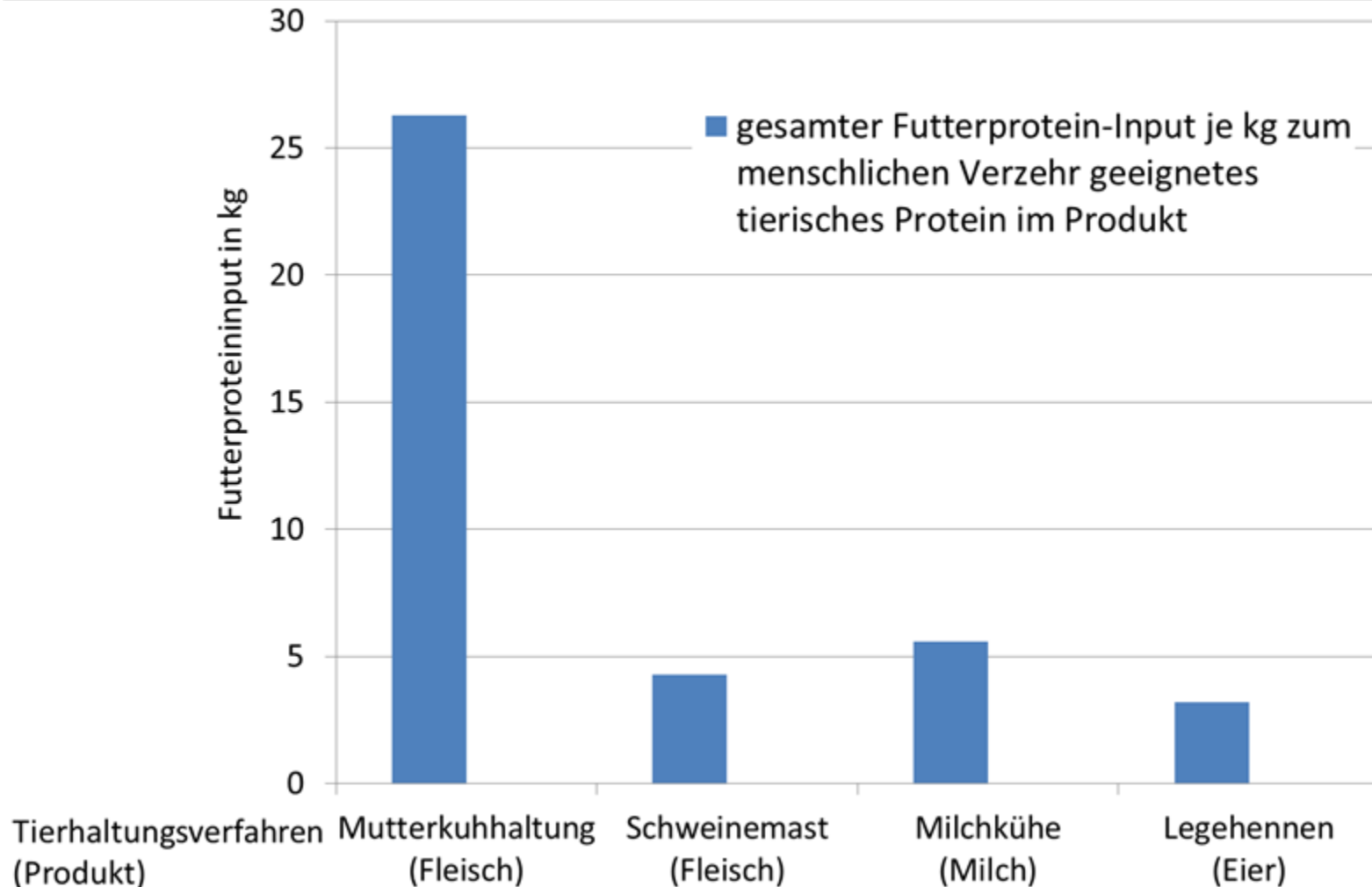
Grünland: Tourismusfunktion



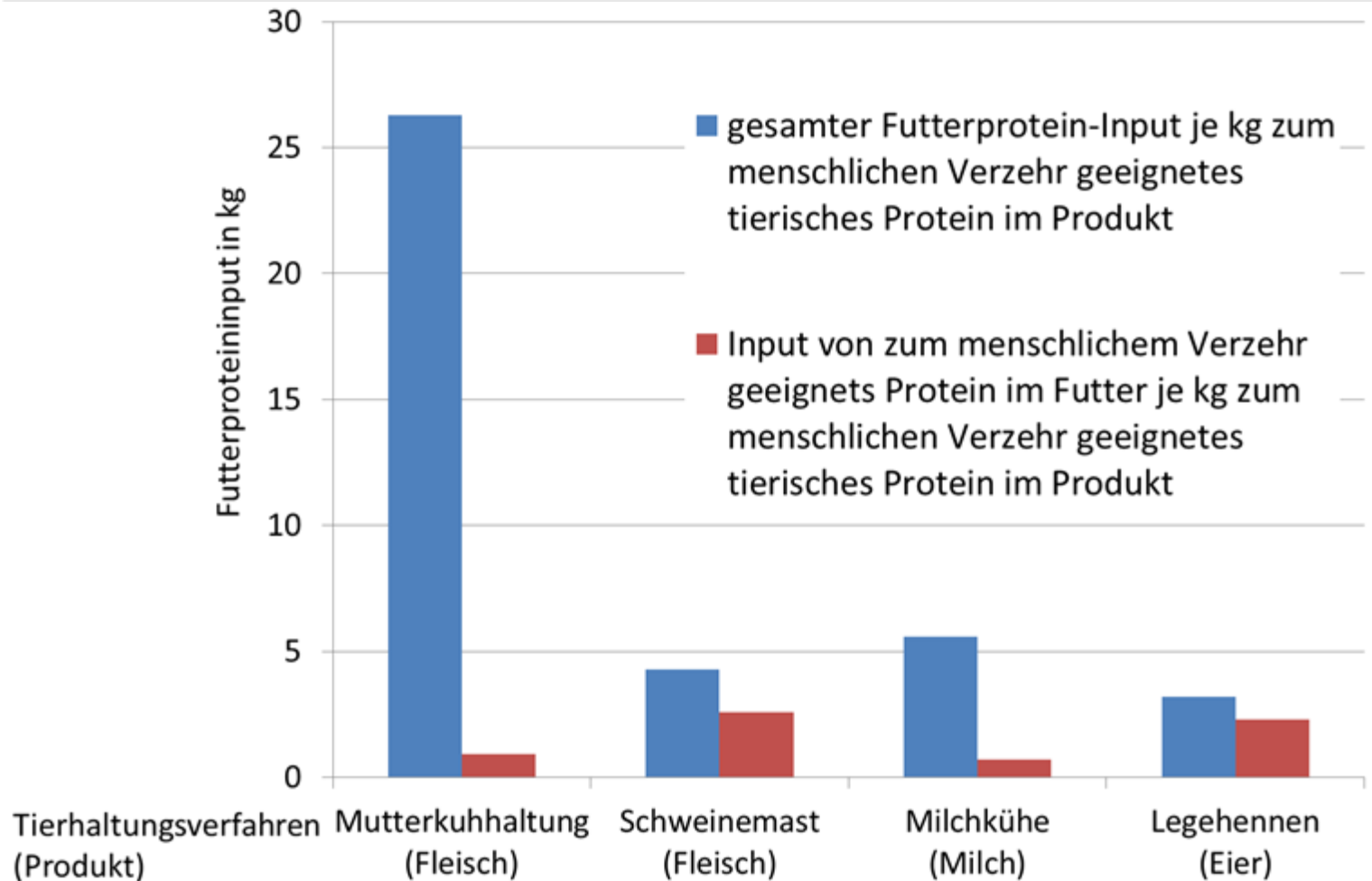
Grünland: Kulturlandschaftsfunktion



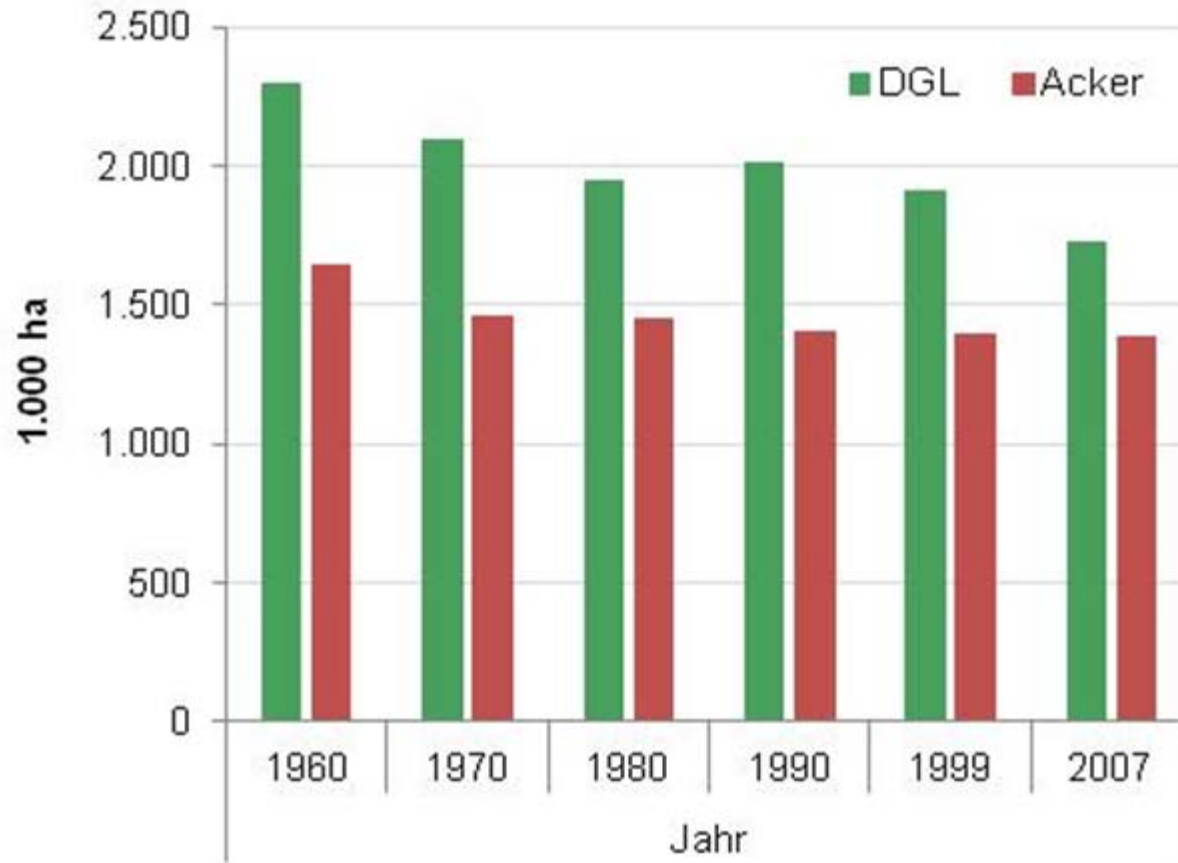
Beitrag des Grünlandes zur Ernährungssicherung – Versorgung mit tierischem Protein



Beitrag des Grünlandes zur Ernährungssicherung – Versorgung mit tierischem Protein

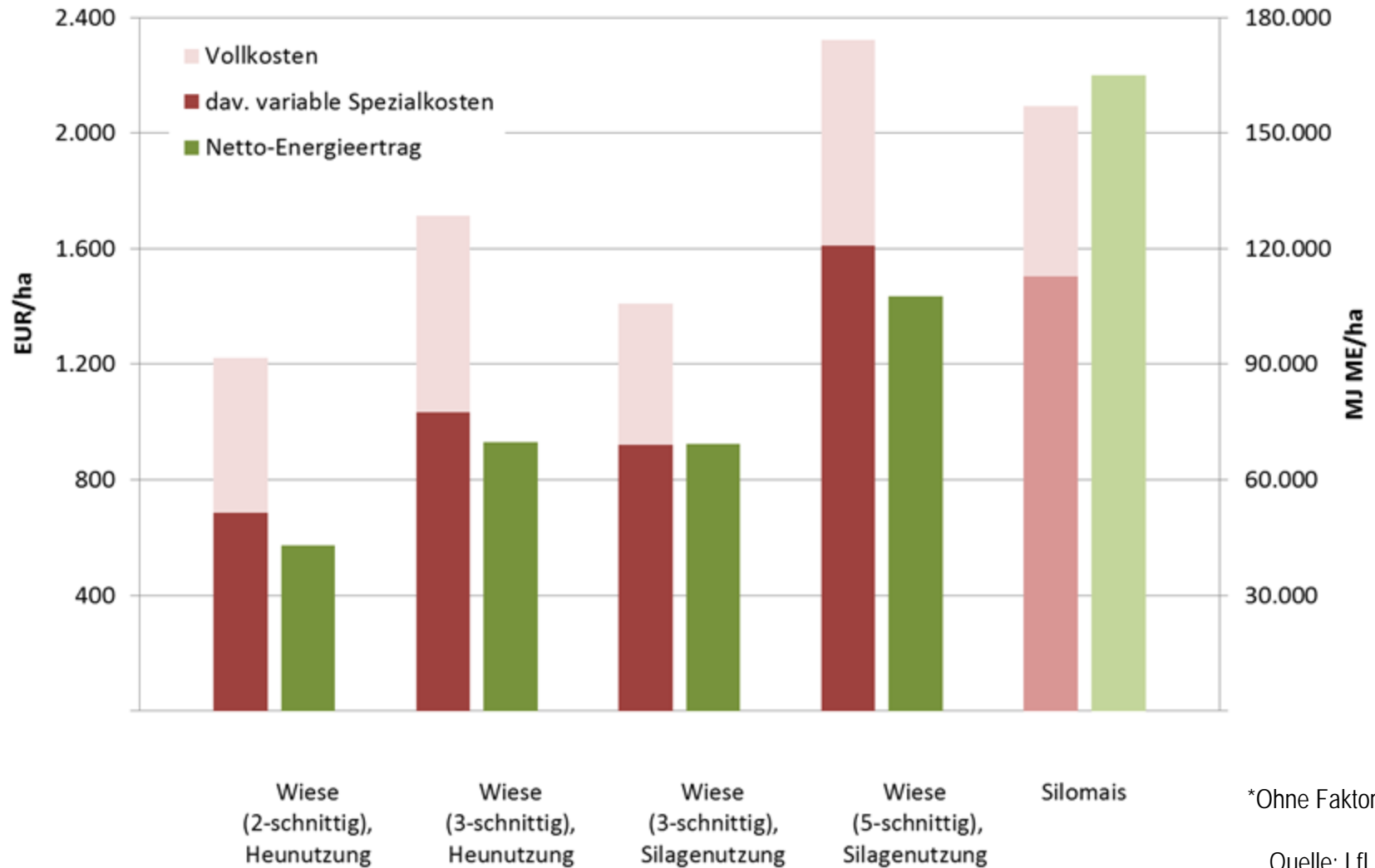


Entwicklung der Dauergrünlandflächen



Datengrundlage: Agrarstrukturerhebung, Statistik Austria, vers. Jahre

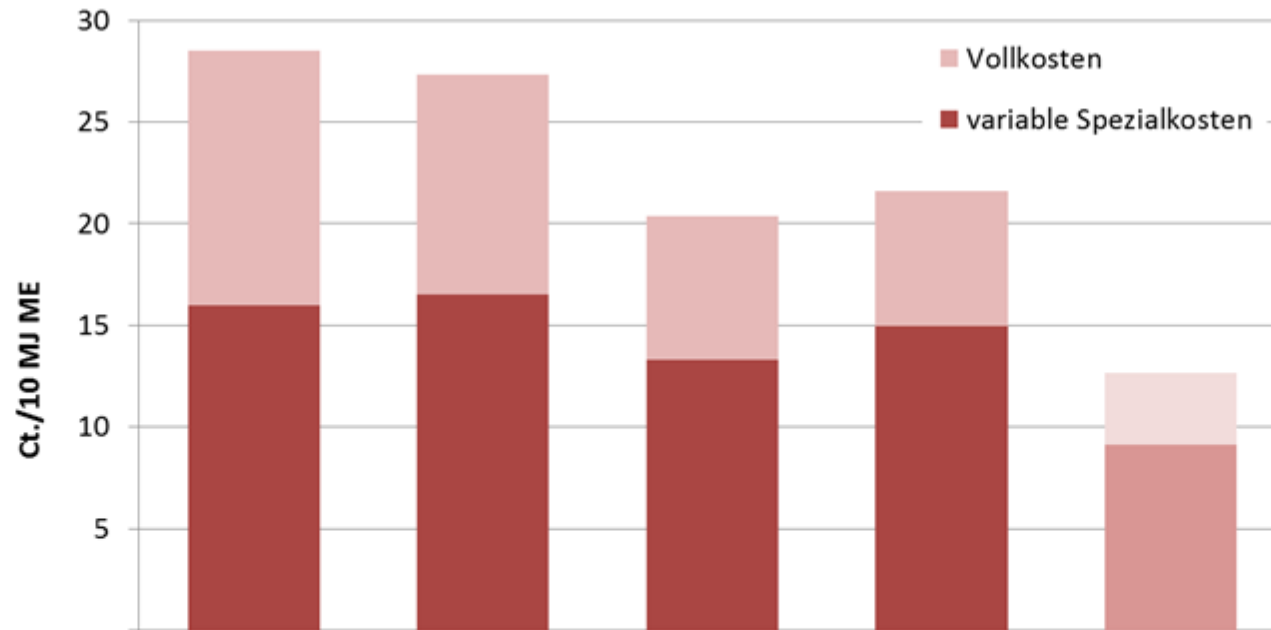
Kosten* der Grünlandbewirtschaftung



*Ohne Faktorkosten Boden

Quelle: LfL Bayern, 2011

Kosten* der Grundfutterbereitstellung



Wiese (2-schnittig), Heunutzung Wiese (3-schnittig), Heunutzung Wiese (3-schnittig), Silagenutzung Wiese (5-schnittig), Silagenutzung Silomais

MJ ME/kg TM

8,4

9,0

9,7

10,3

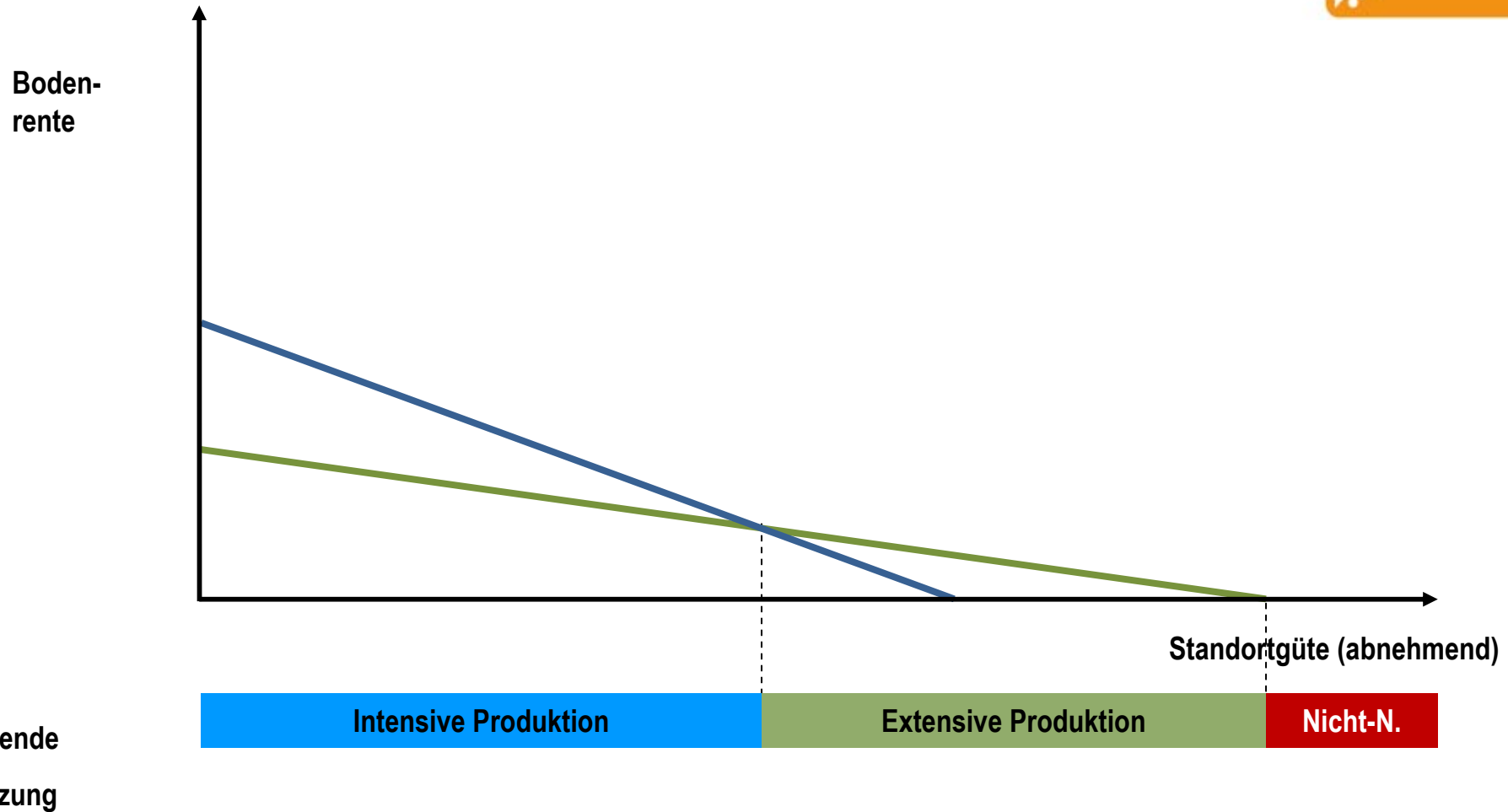
10,88



*Ohne Faktorkosten Boden

Quelle: LfL Bayern, 2011

Landbewirtschaftung in Abhängigkeit den Standortbedingungen



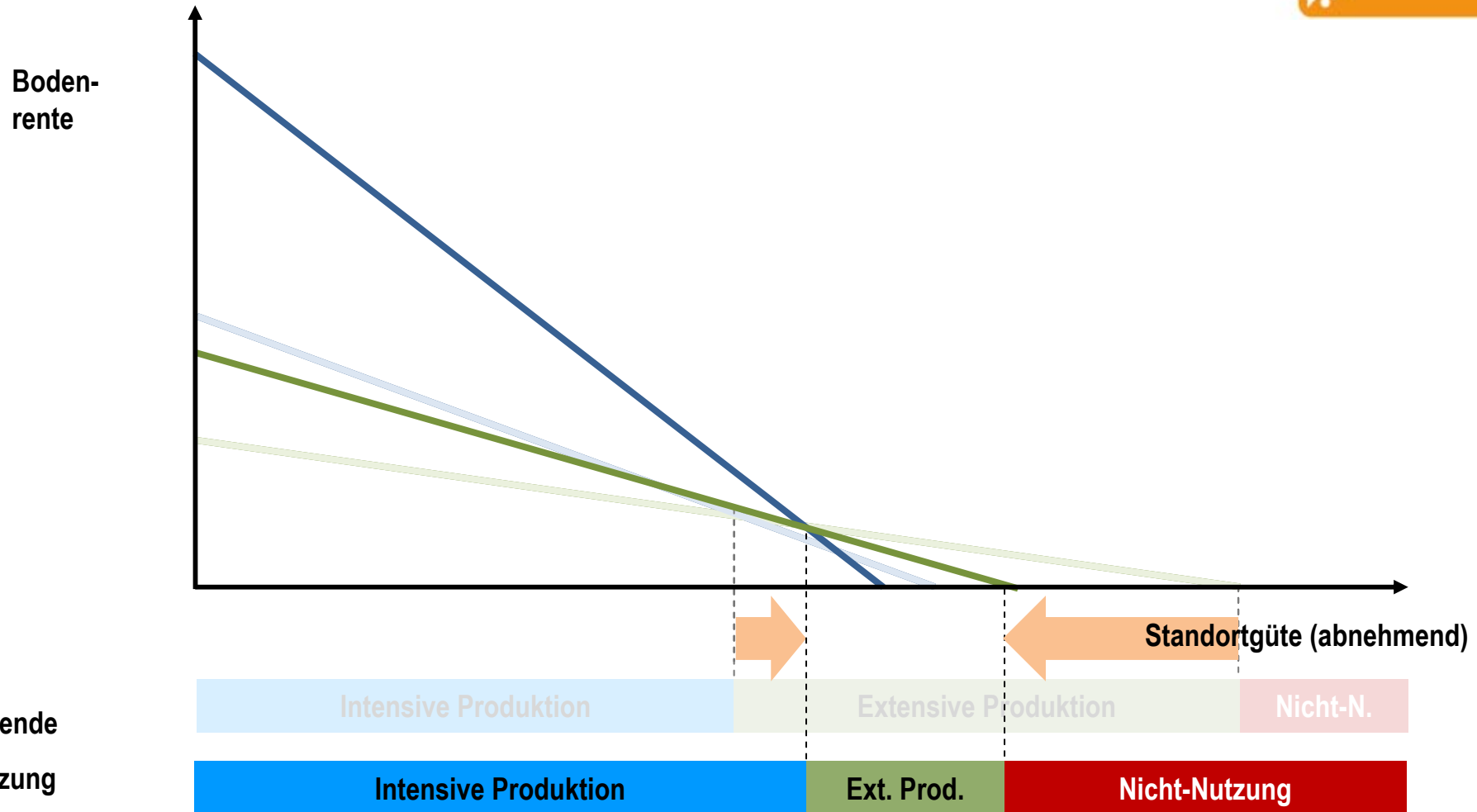
Intensivierung der Grünlandnutzung



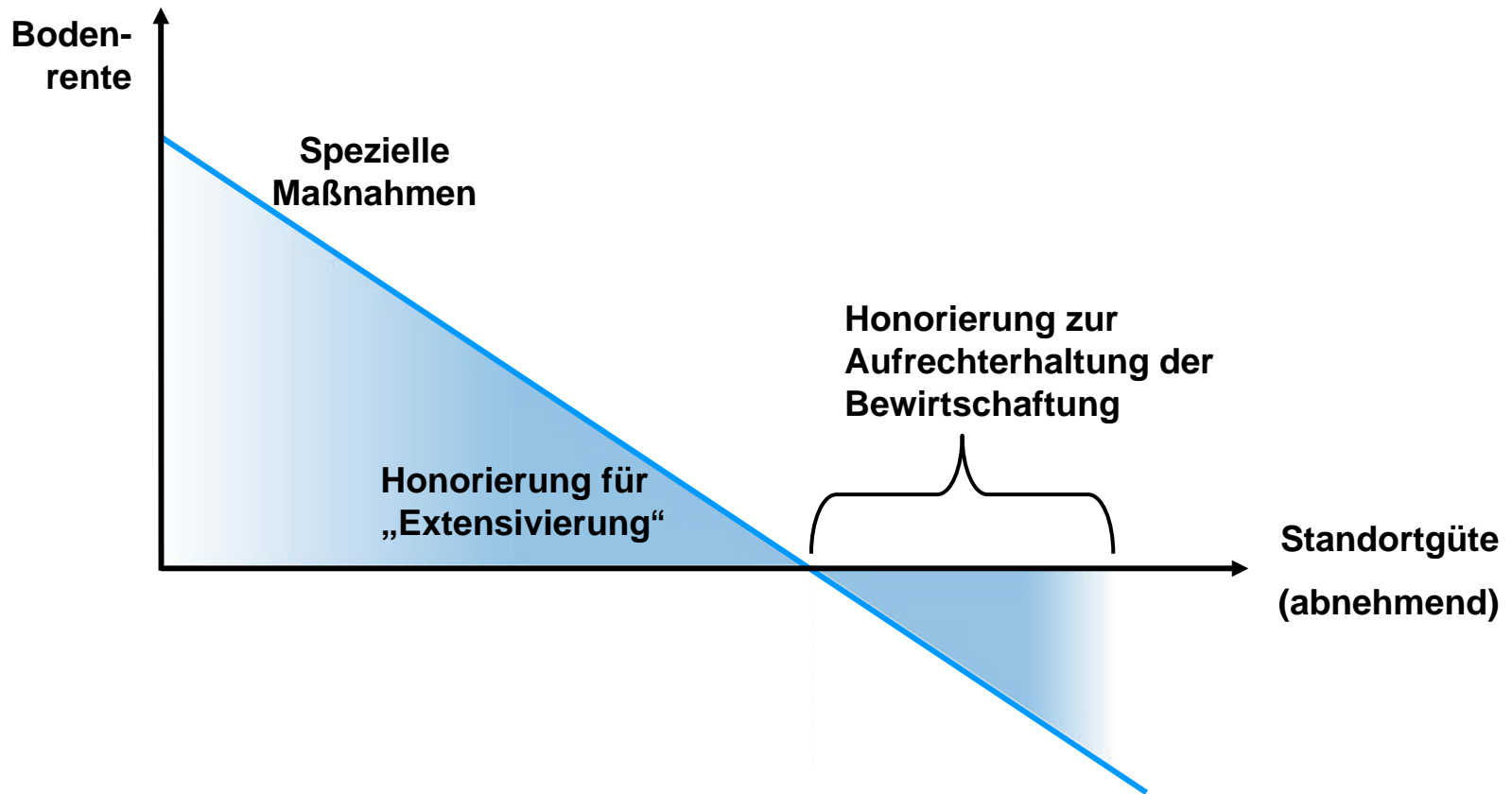
Aufgabe der Grünlandnutzung



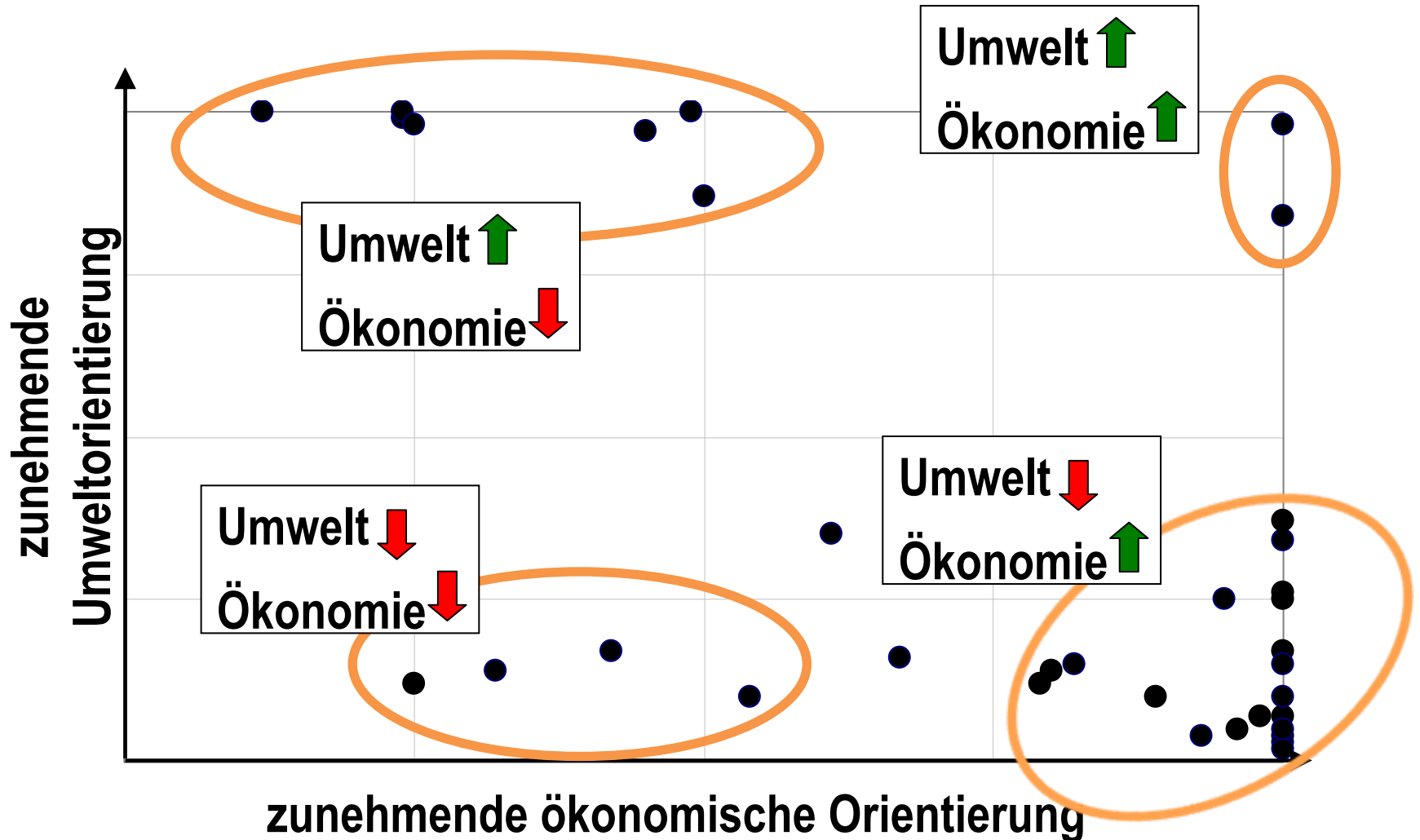
Landbewirtschaftung in Abhängigkeit den Standortbedingungen bei stärkerer Marktorientierung



Anforderungen an eine zukünftige Förderpraxis



Klassifizierung landwirtschaftlicher Betriebe in einer Grünlandregion



Anforderungen an eine zukünftige Bewirtschaftung

