

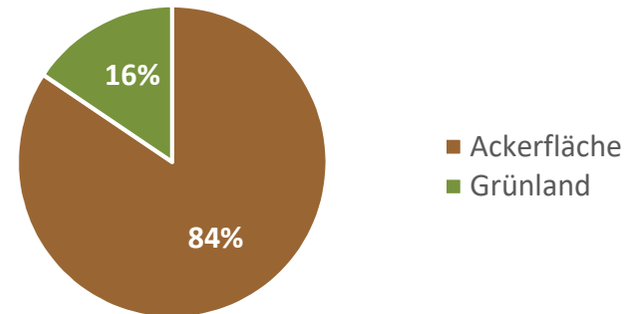
Landwirtschaftlicher Fachbeitrag zum RROP 2019 im Landkreis Nienburg/Weser

Wertbestimmende Aspekte
der Flächennutzung
aus Sicht der Landwirtschaft

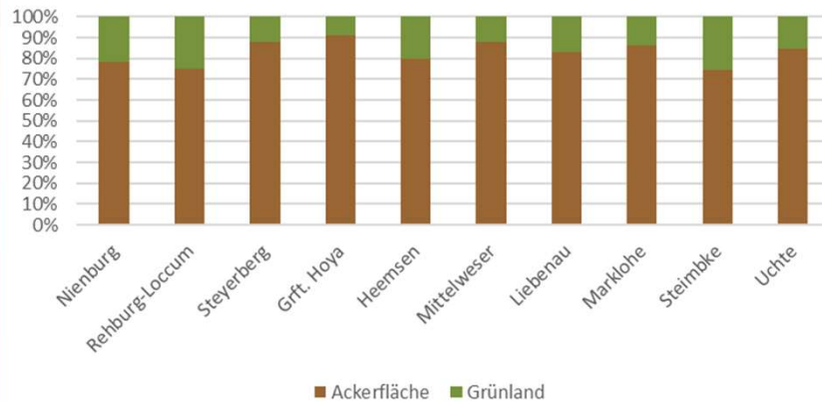
Landwirtschaftsrat Marcus Polaschegg
Leiter Fachgruppe II *Ländliche Entwicklung
und nachhaltige Landnutzung*



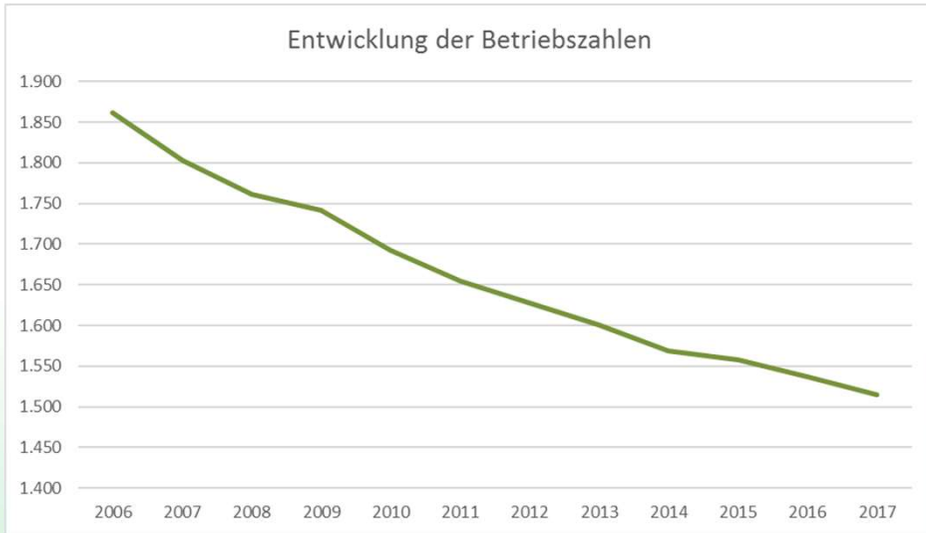
Aufteilung der Flächennutzung

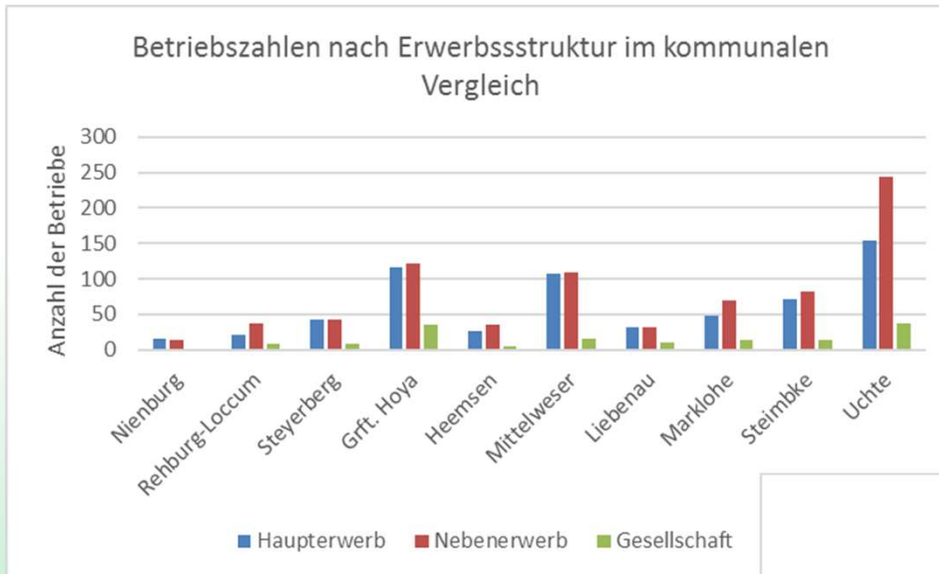


Grünland-Ackerverhältnis im Landkreis Nienburg

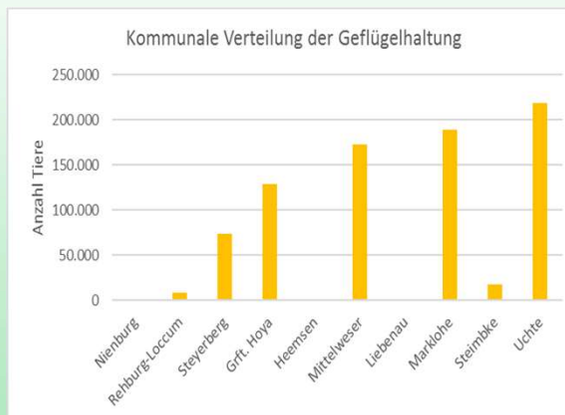
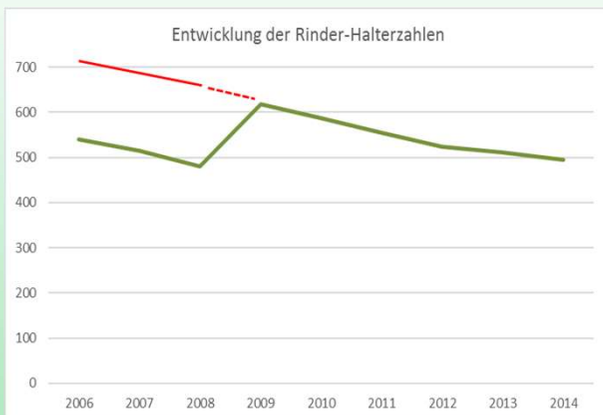
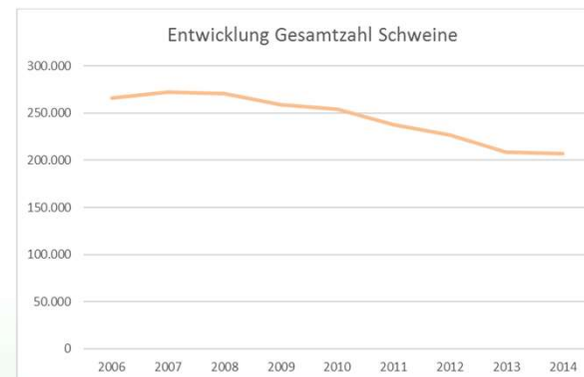
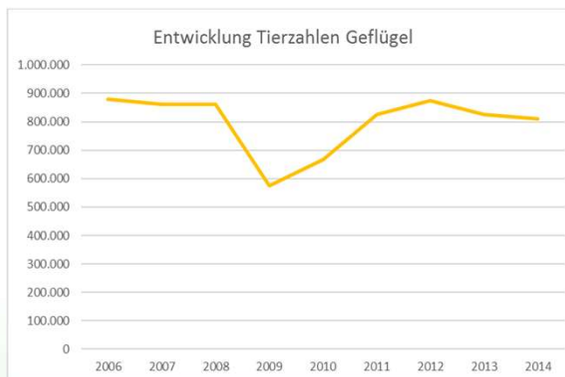


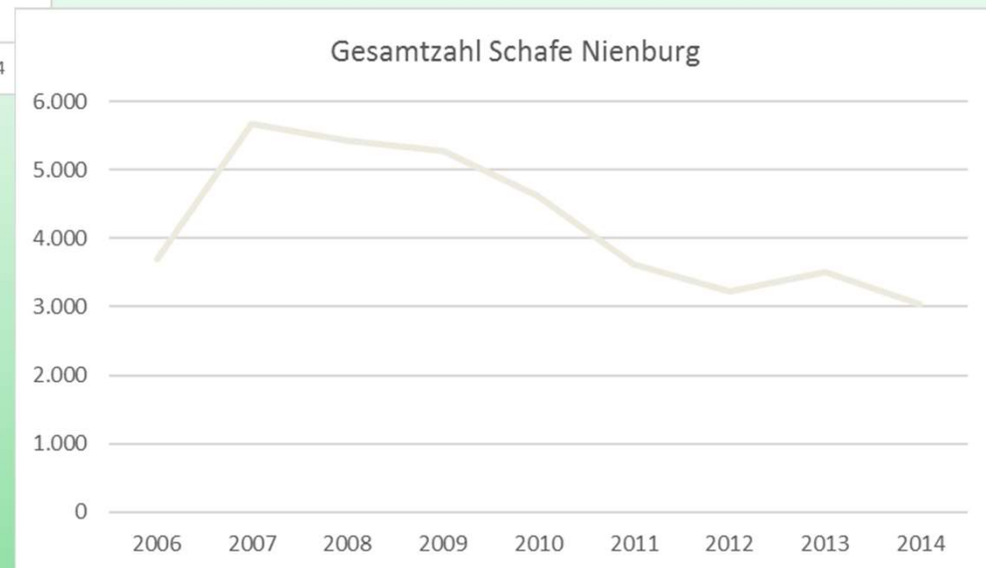
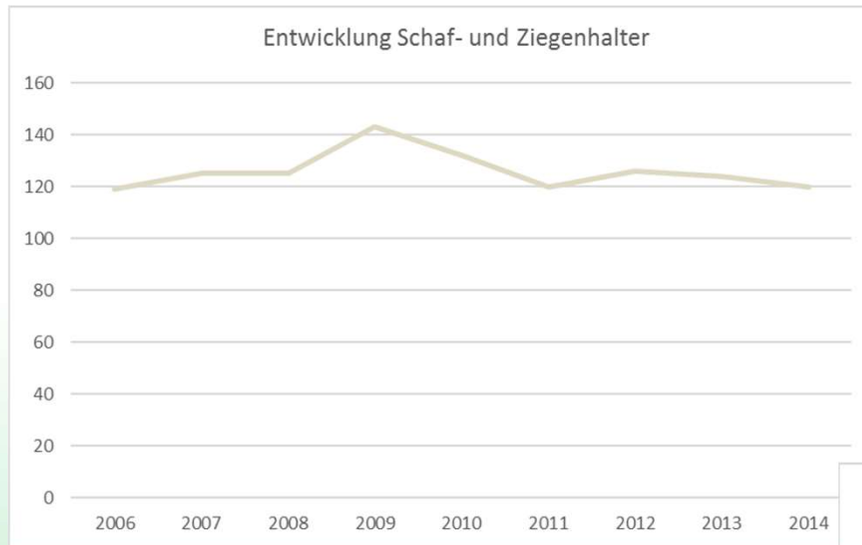
Betriebsentwicklung in der Projektregion



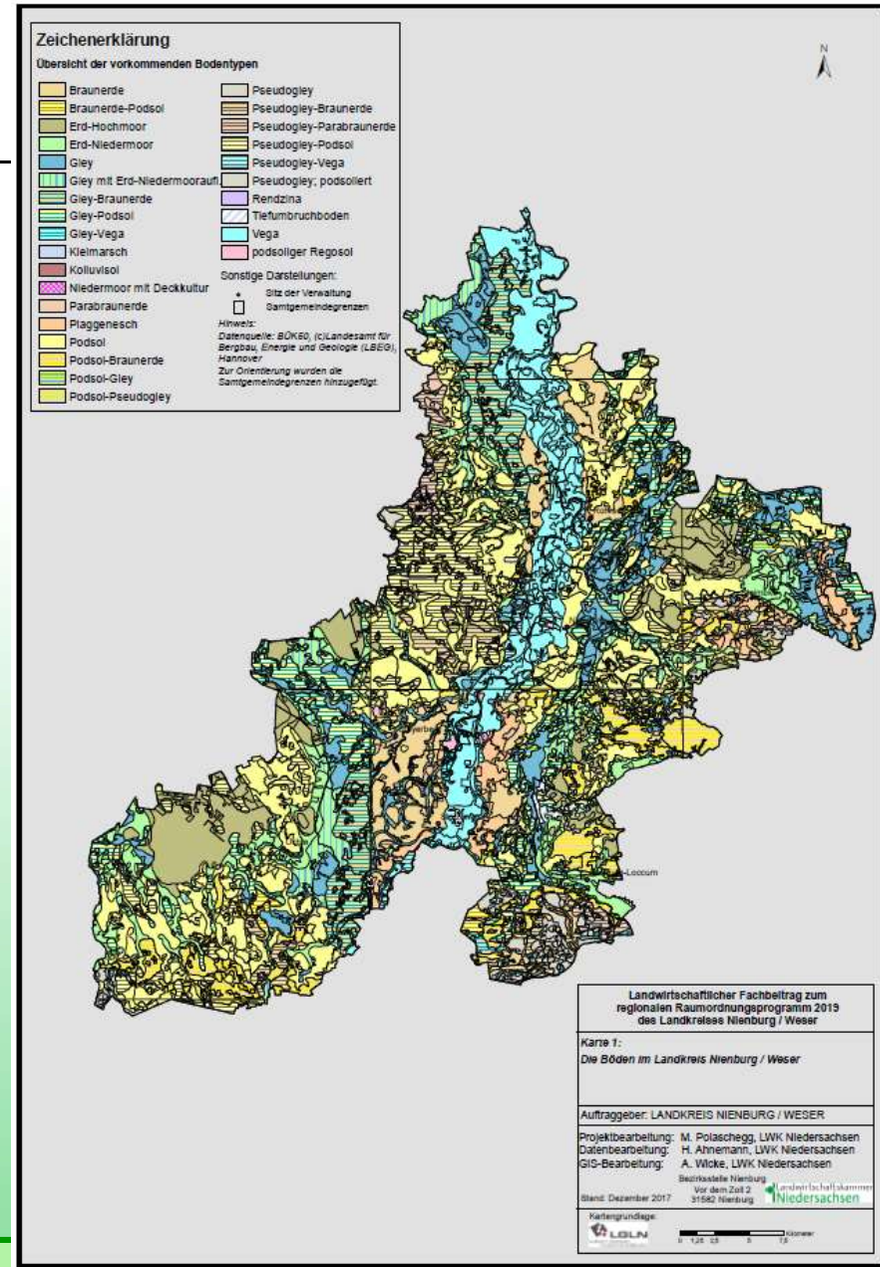


Trends und Verteilung Tierhaltung

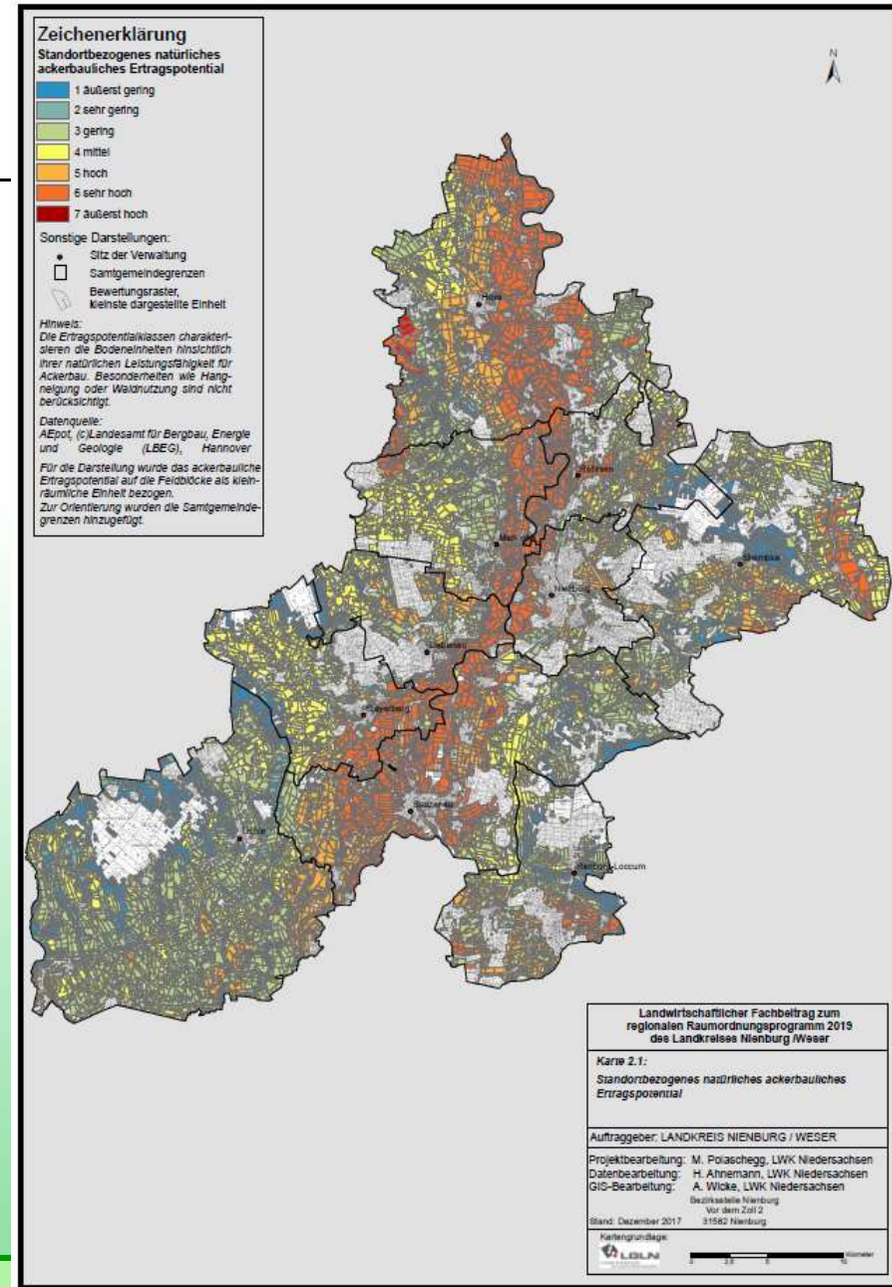


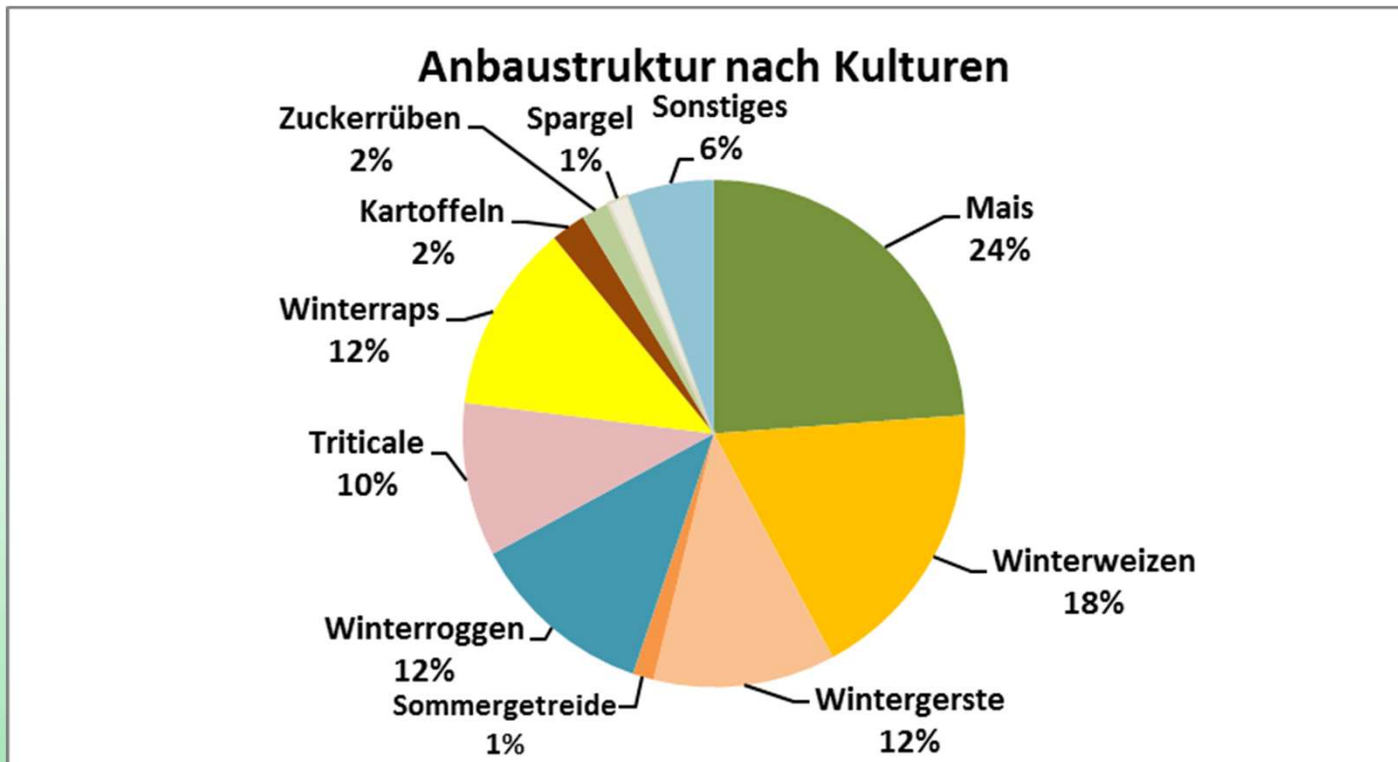


Die Böden des Landkreises

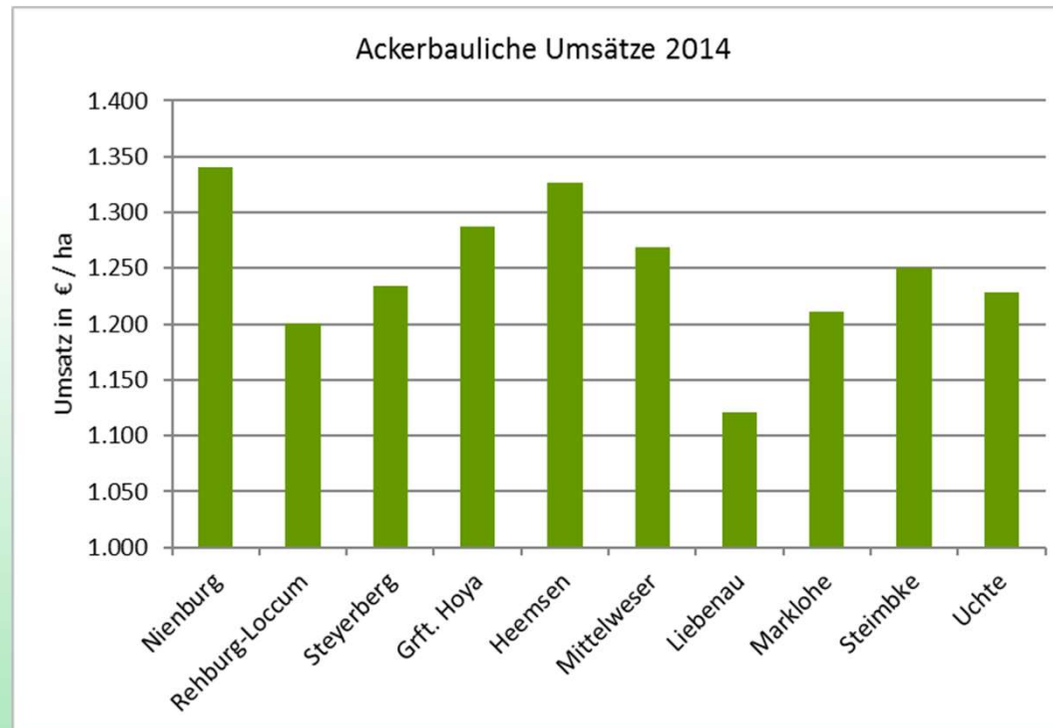


Ackerbauliches Ertragspotenzial der Böden

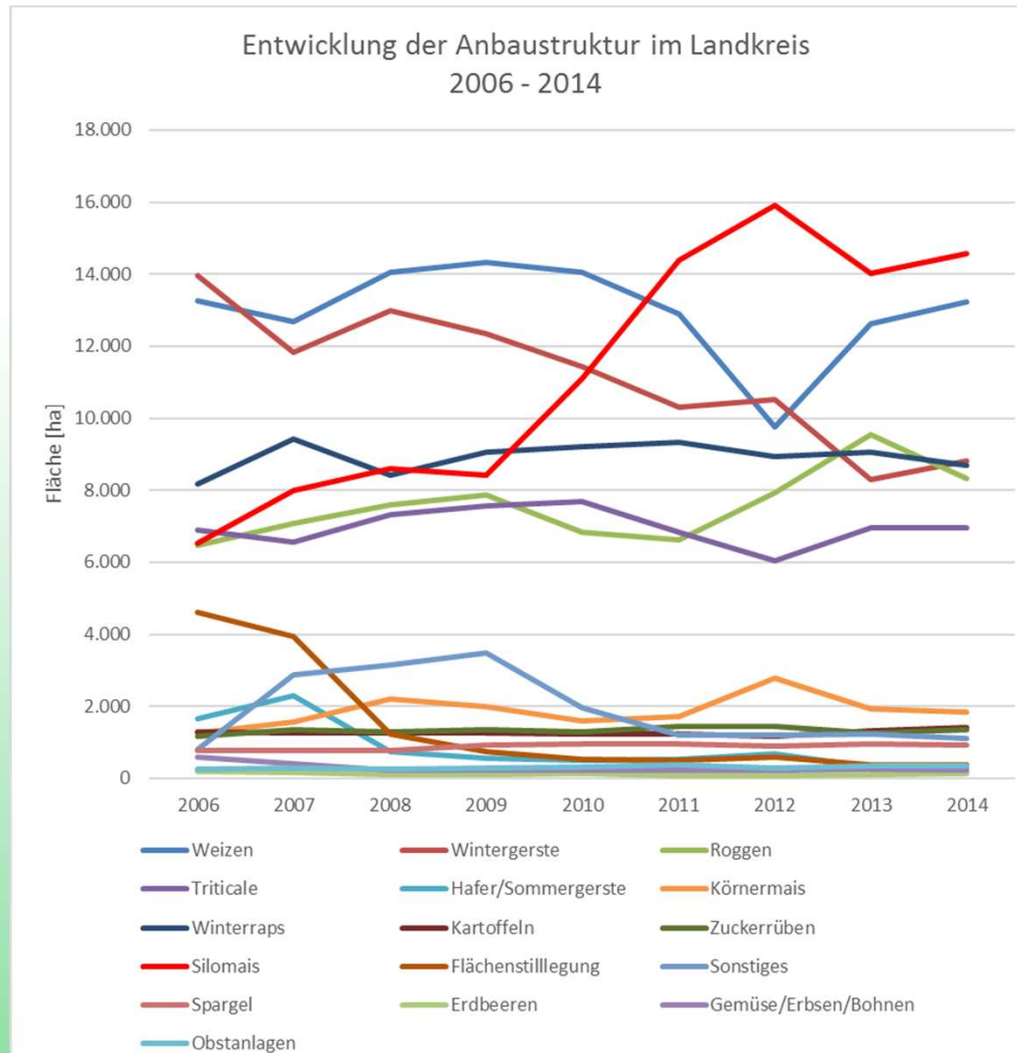




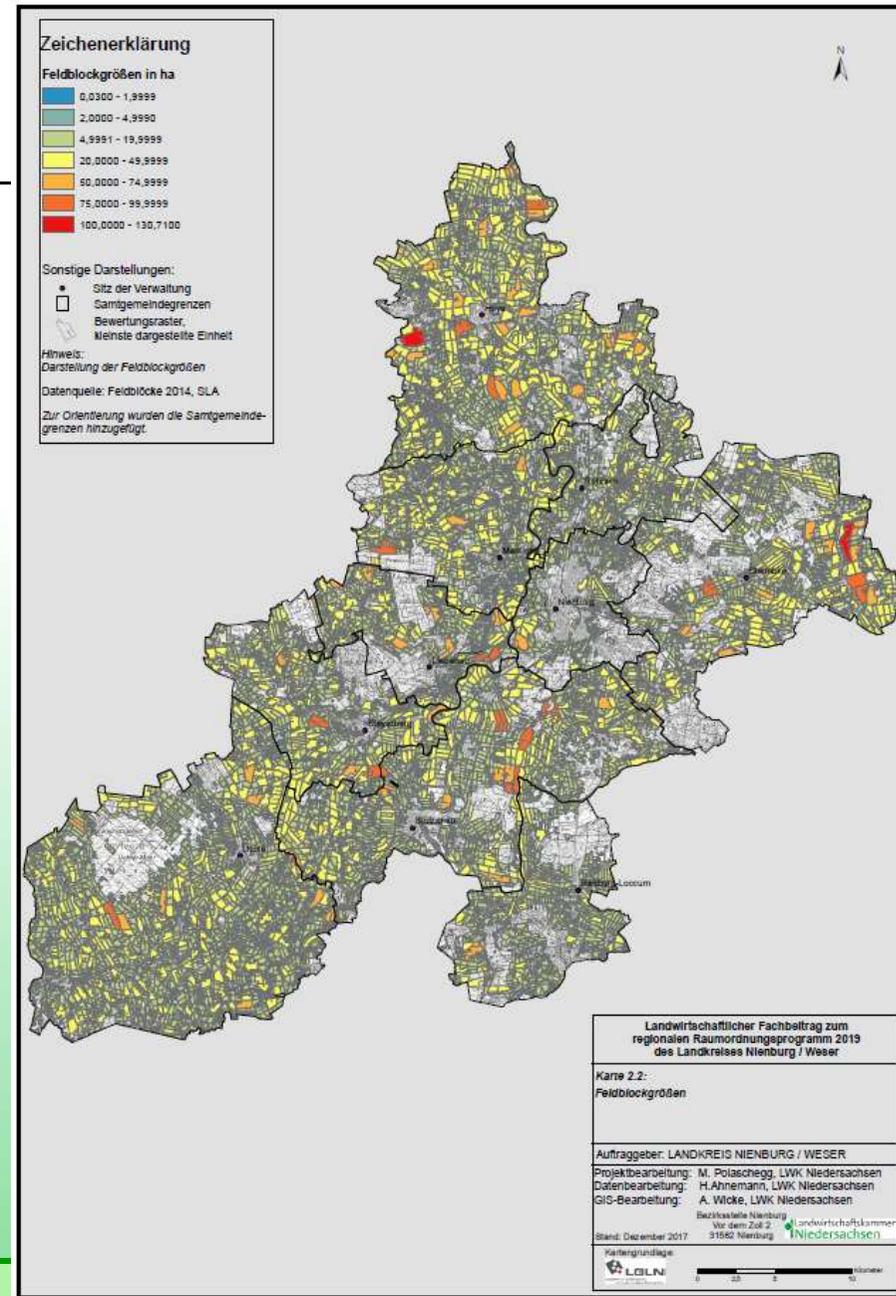
Der Ackerbau in der Projektregion (2014)



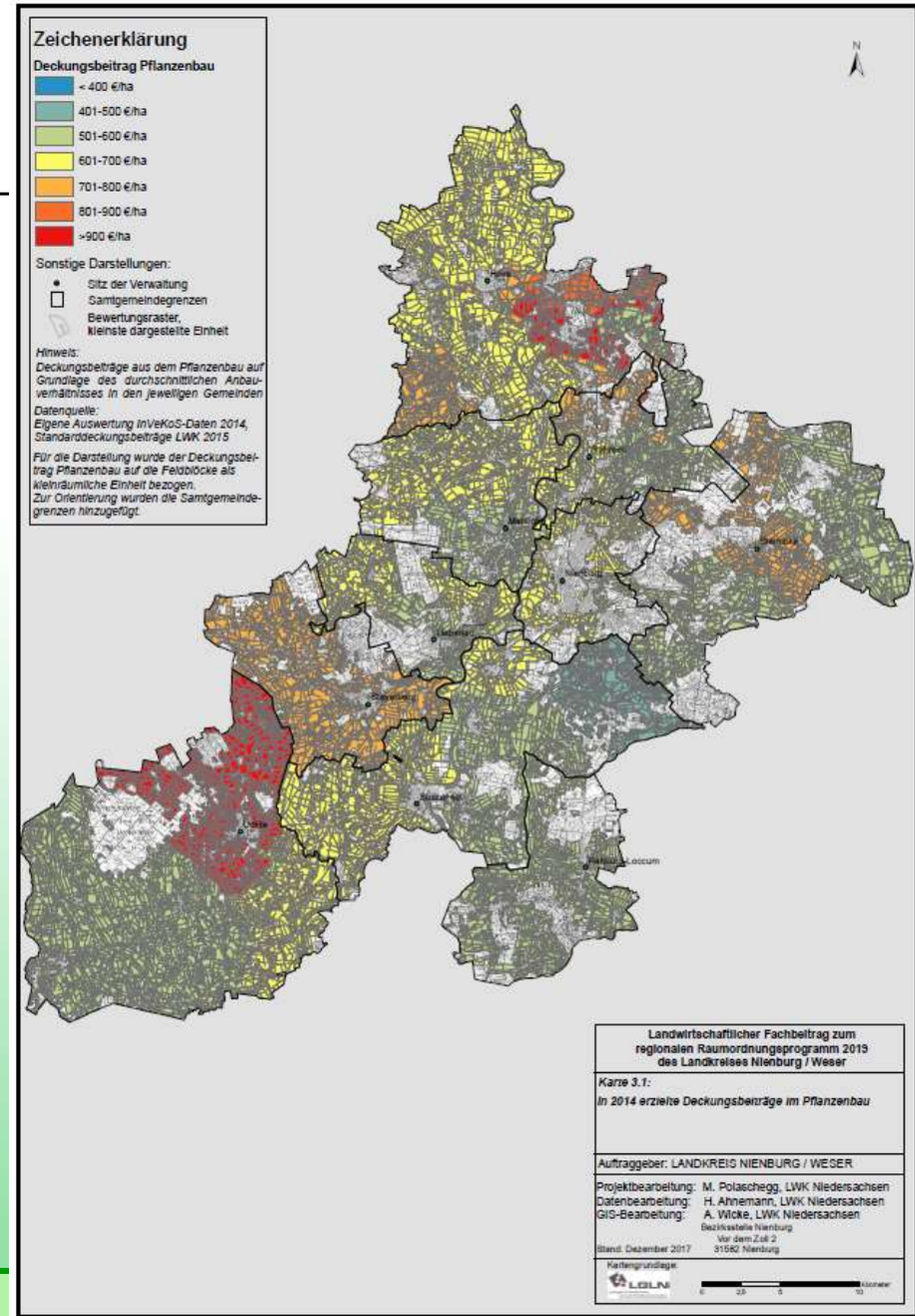
Der Ackerbau in der Projektregion (2014)



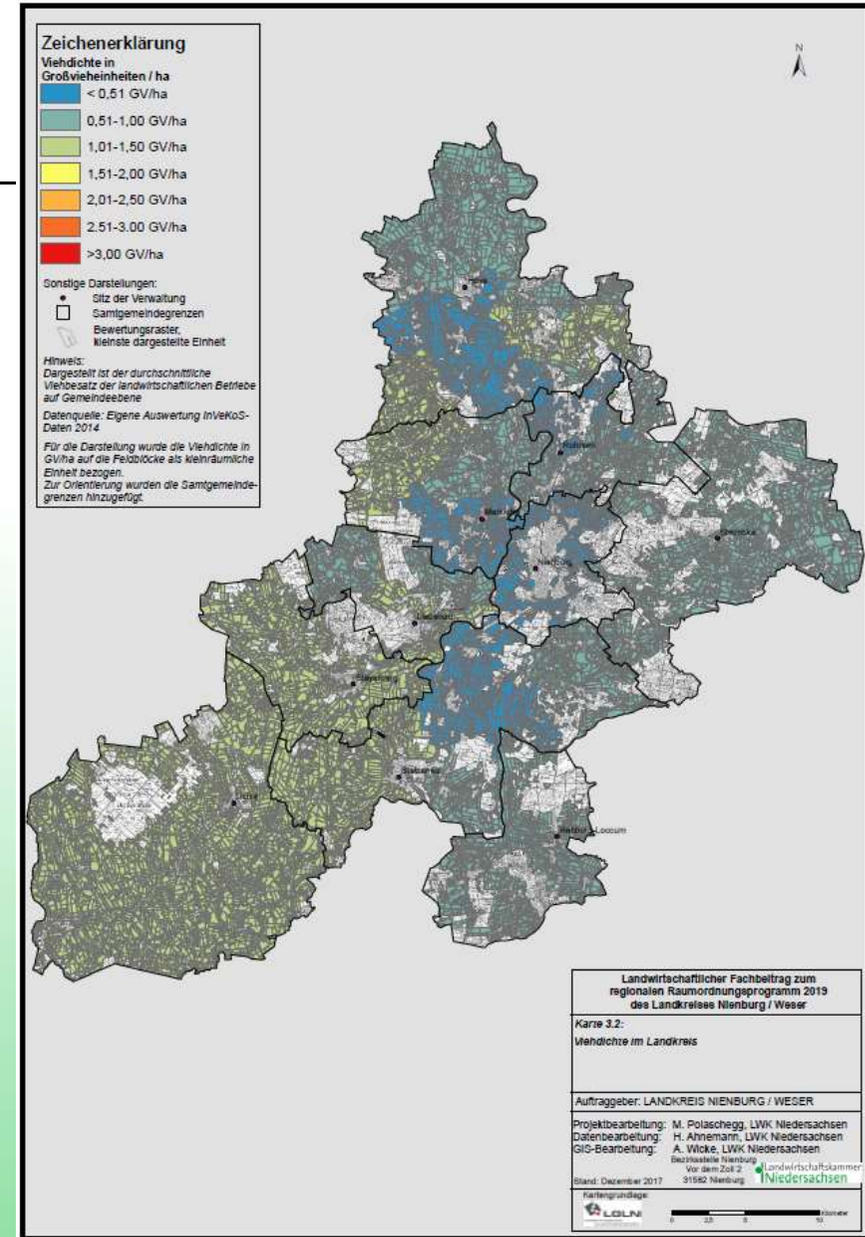
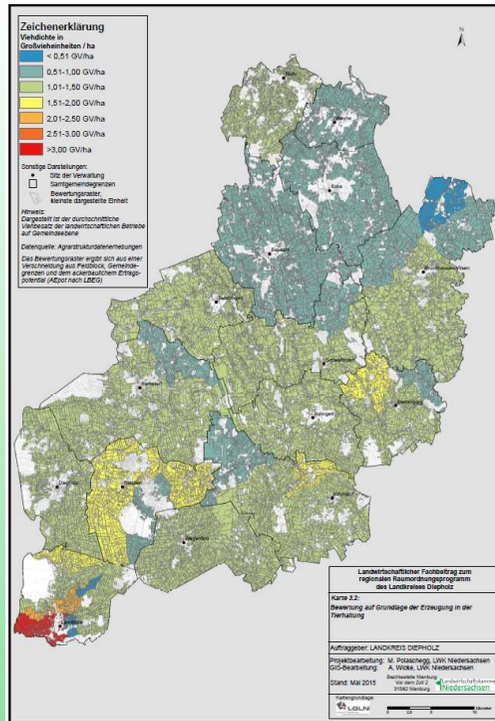
Feldblockgrößen



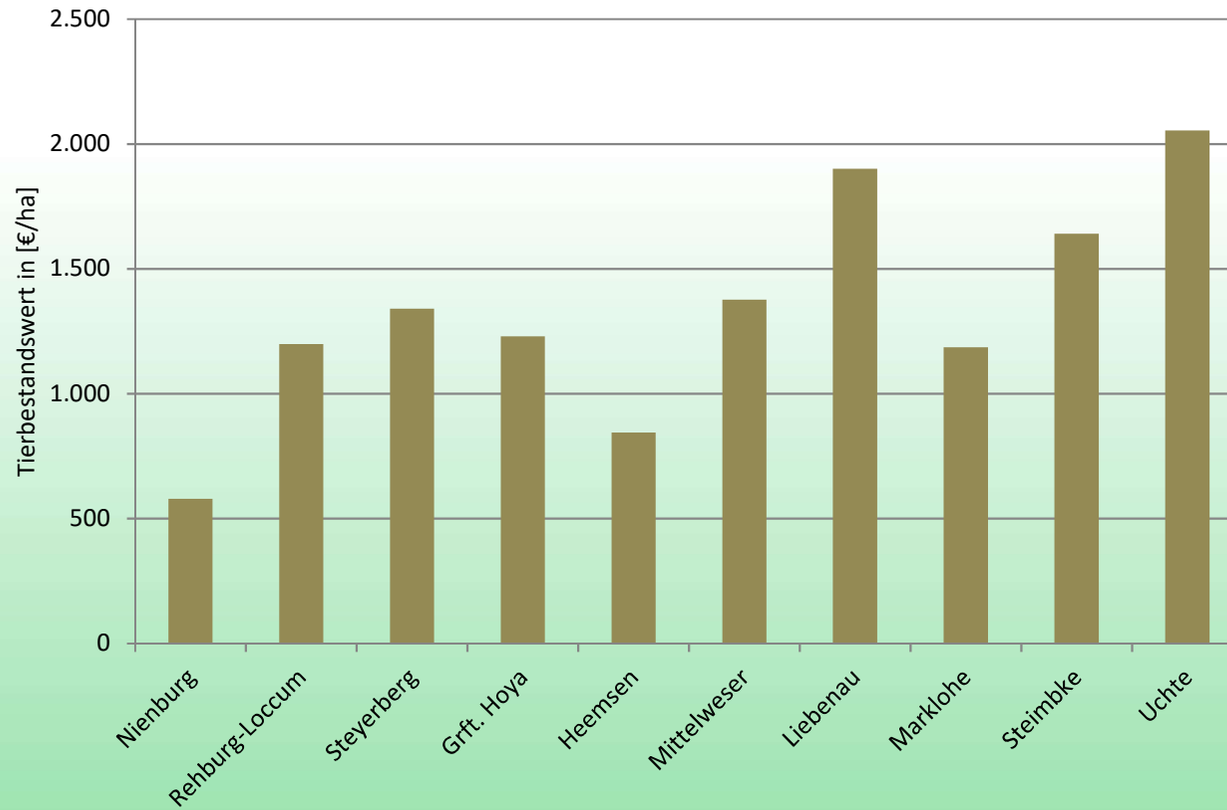
Deckungsbeiträge im Ackerbau



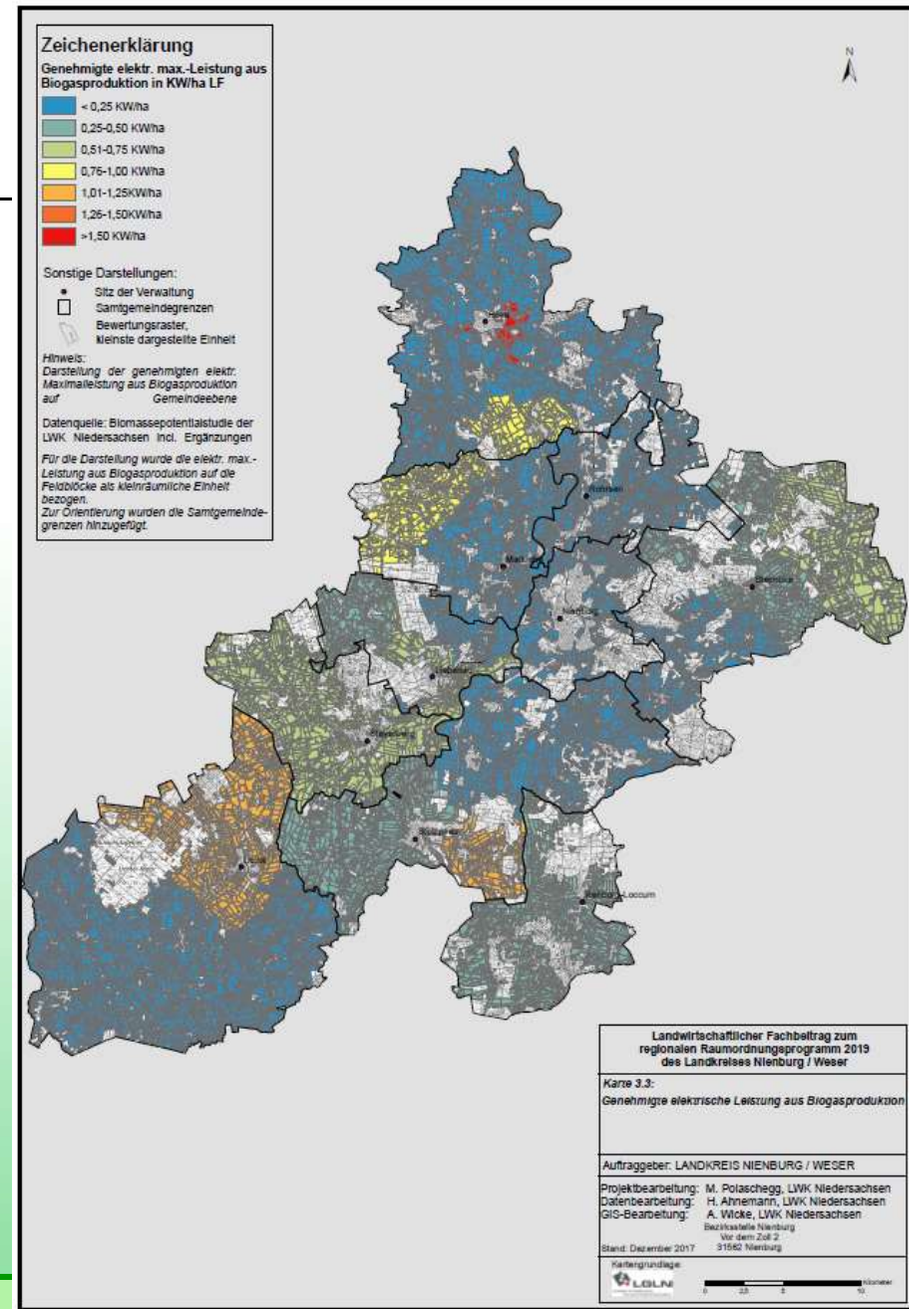
Viehichte in Großvieheinheiten (GVE) pro Hektar



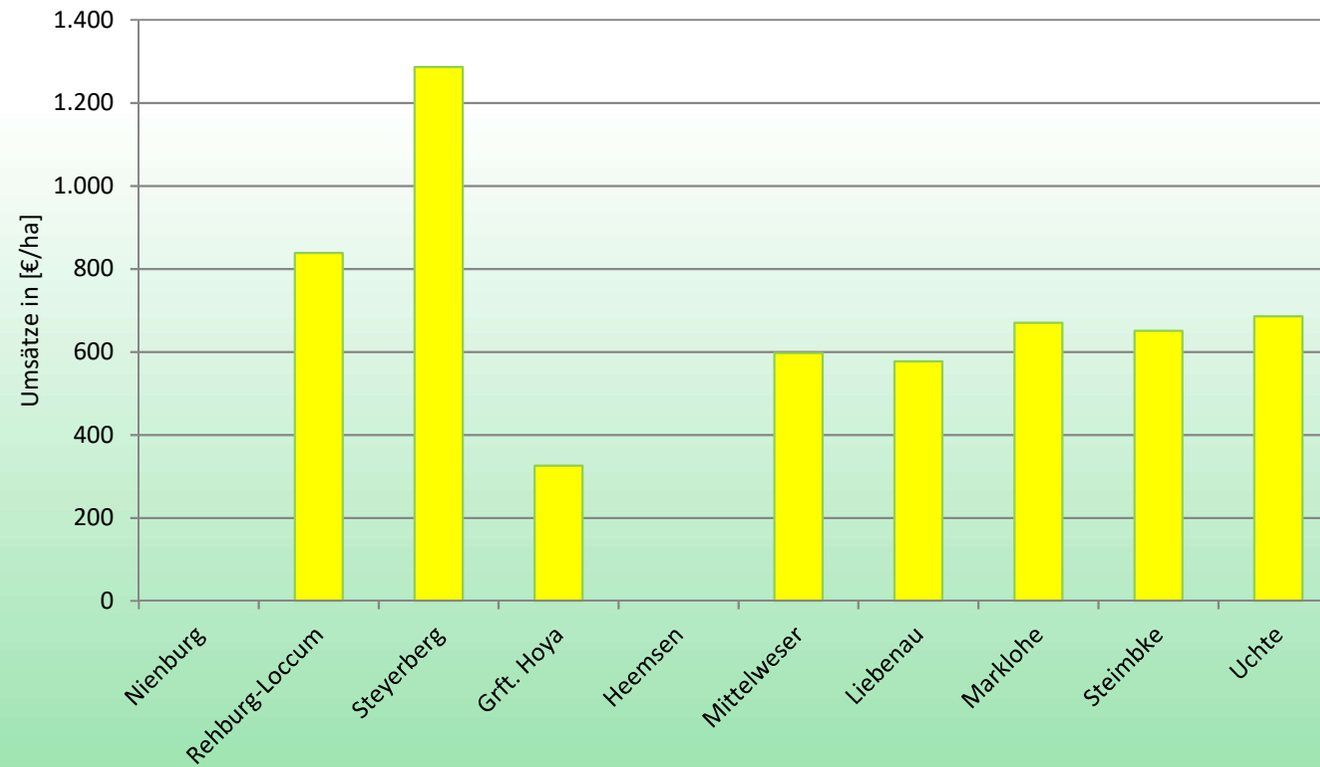
Gesamt-Wert Tierbestände



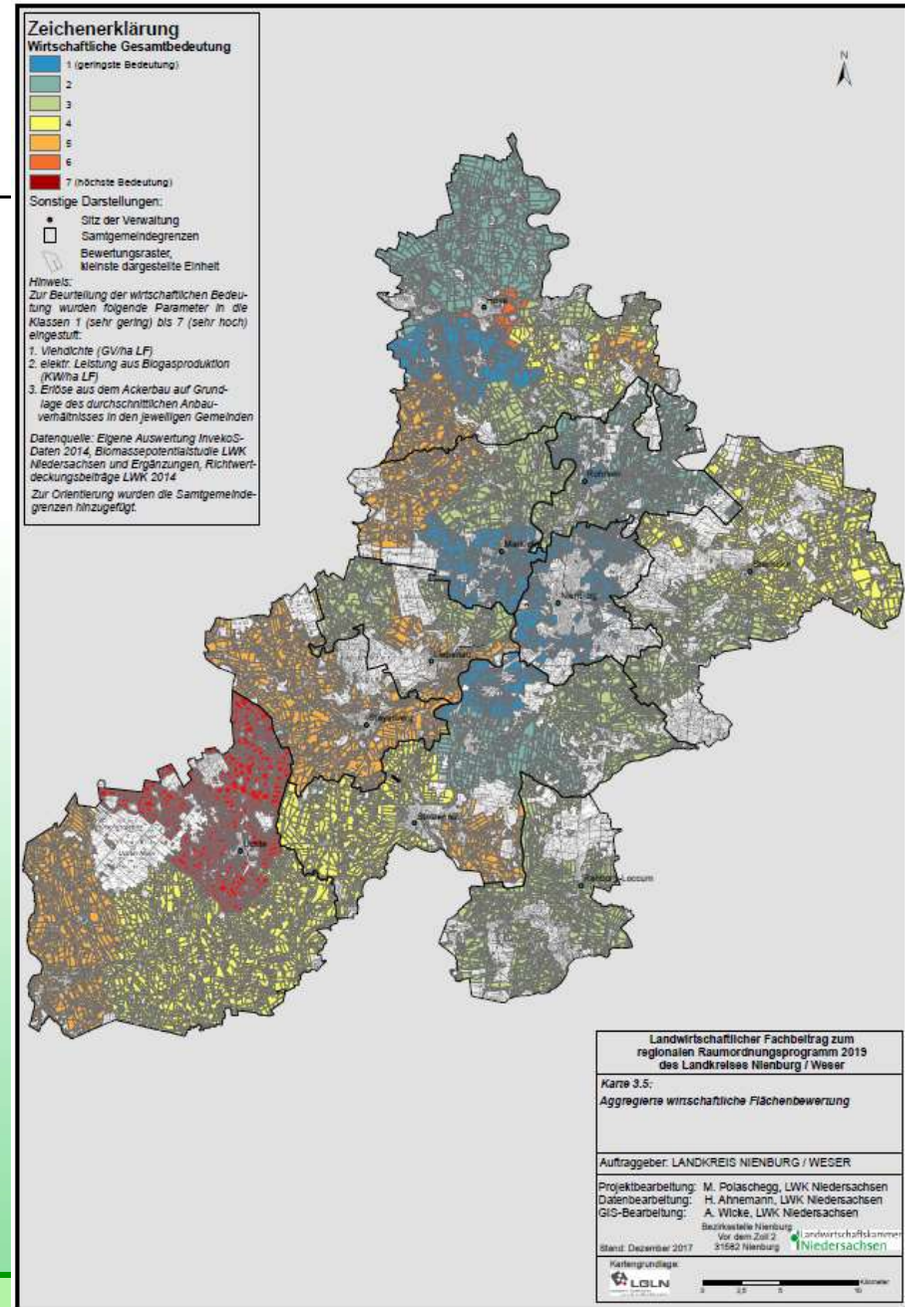
Elektrische Leistung (Kw) / ha (genehmigt)

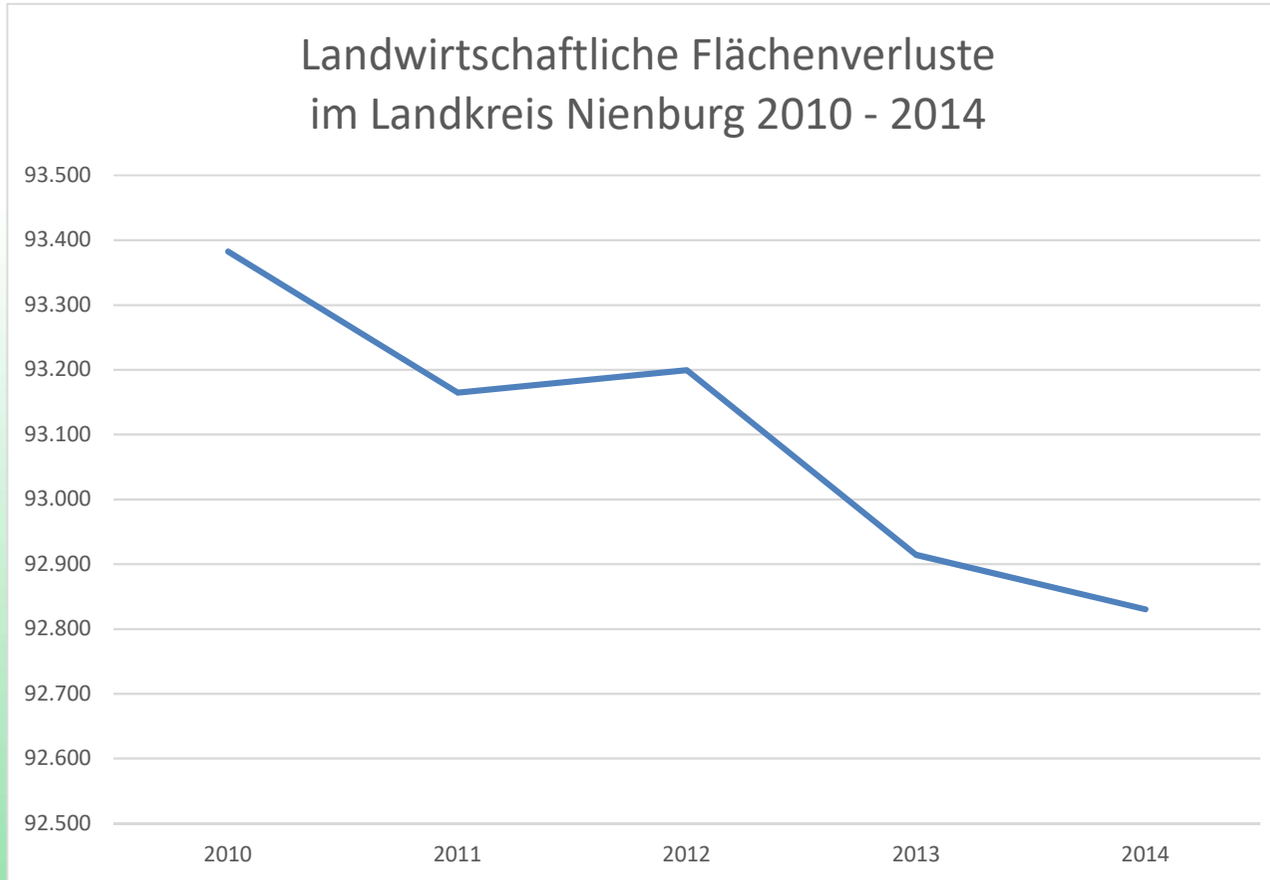


Theoretische Umsätze energetischer Biomasse-Verwertung



Aggregierte wirtschaftl. Bedeutung





Neuartige Entwicklungen, die zusätzlichen „Druck“ auf die Fläche erzeugen bzw. Fläche „verknappen“:

- Immissionsschutzrechtliche Verschärfungen (GIRL, TA Luft)
- Dauerhafter Nachweis ausreichender Futtergrundlagenfläche für landwirtschaftlich privilegierte Tierbestände i.s.d. § 35 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i. V. m. § 201 BauGB
- Nachweis von Fläche zur Aufnahme betrieblich anfallender Nährstoffe (landwirtschaftlich und Gewerblich)
- Kommunale Klärschlämme und Grenzwertüberschreitungen



Herzlichen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!

Fragen?