

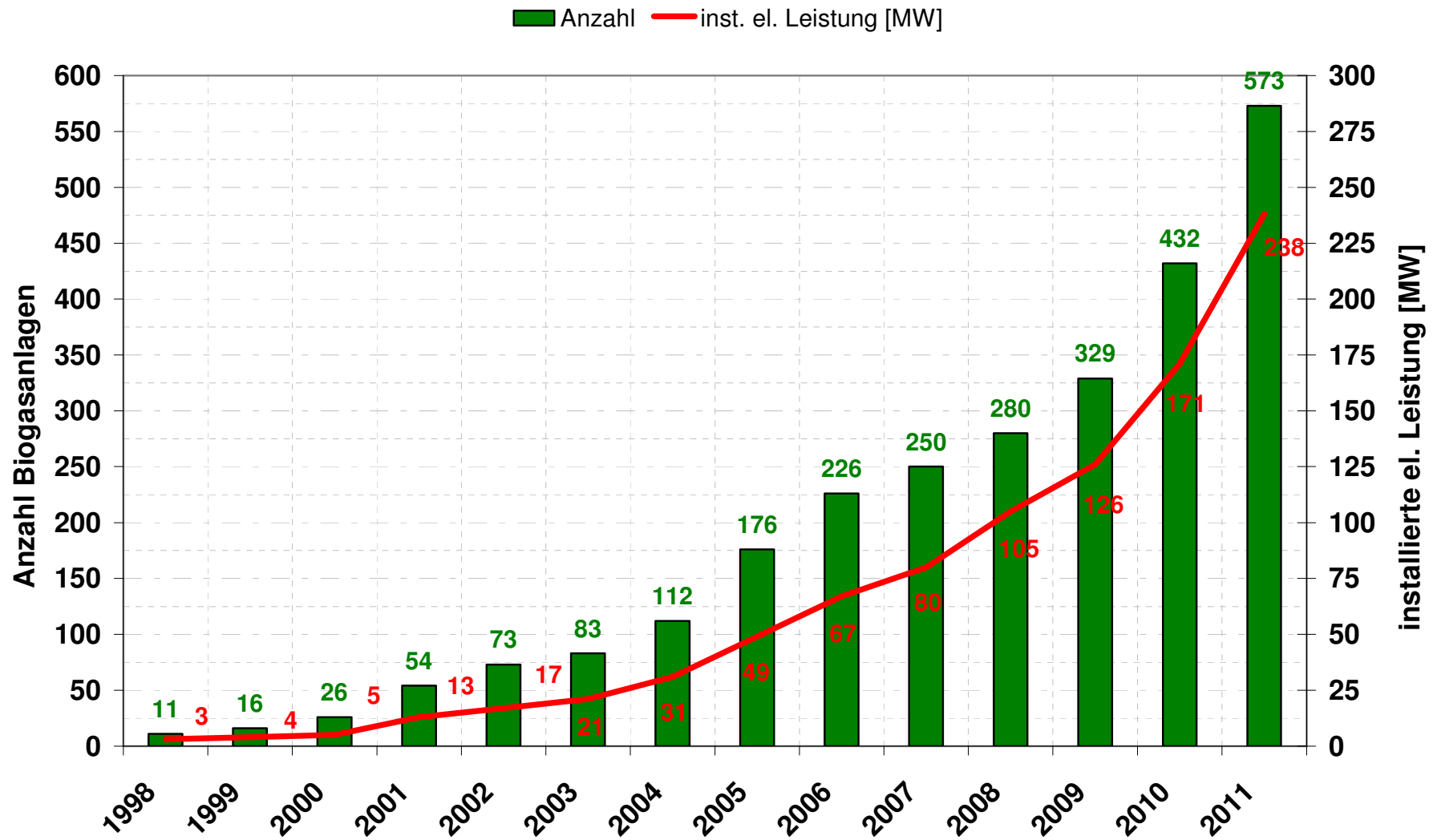
# Biogas in Nordrhein-Westfalen

Abbildungen zum Artikel

Stand: 30. März 2012

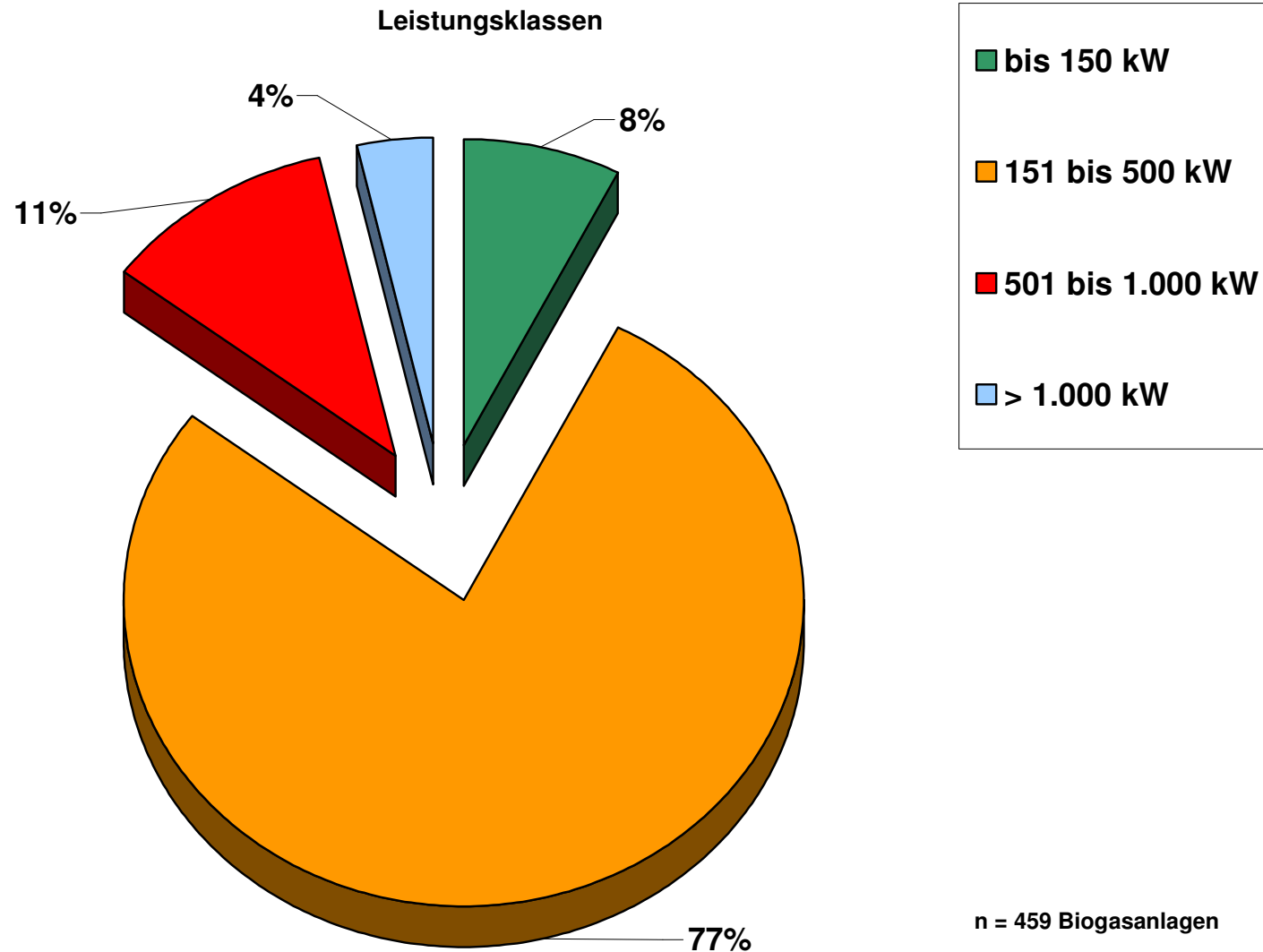
Dr. Arne Dahlhoff

Abbildung 1: Anzahl und installierte elektrische Leistung der Biogasanlagen in NRW in den Jahren 1998 bis 2011



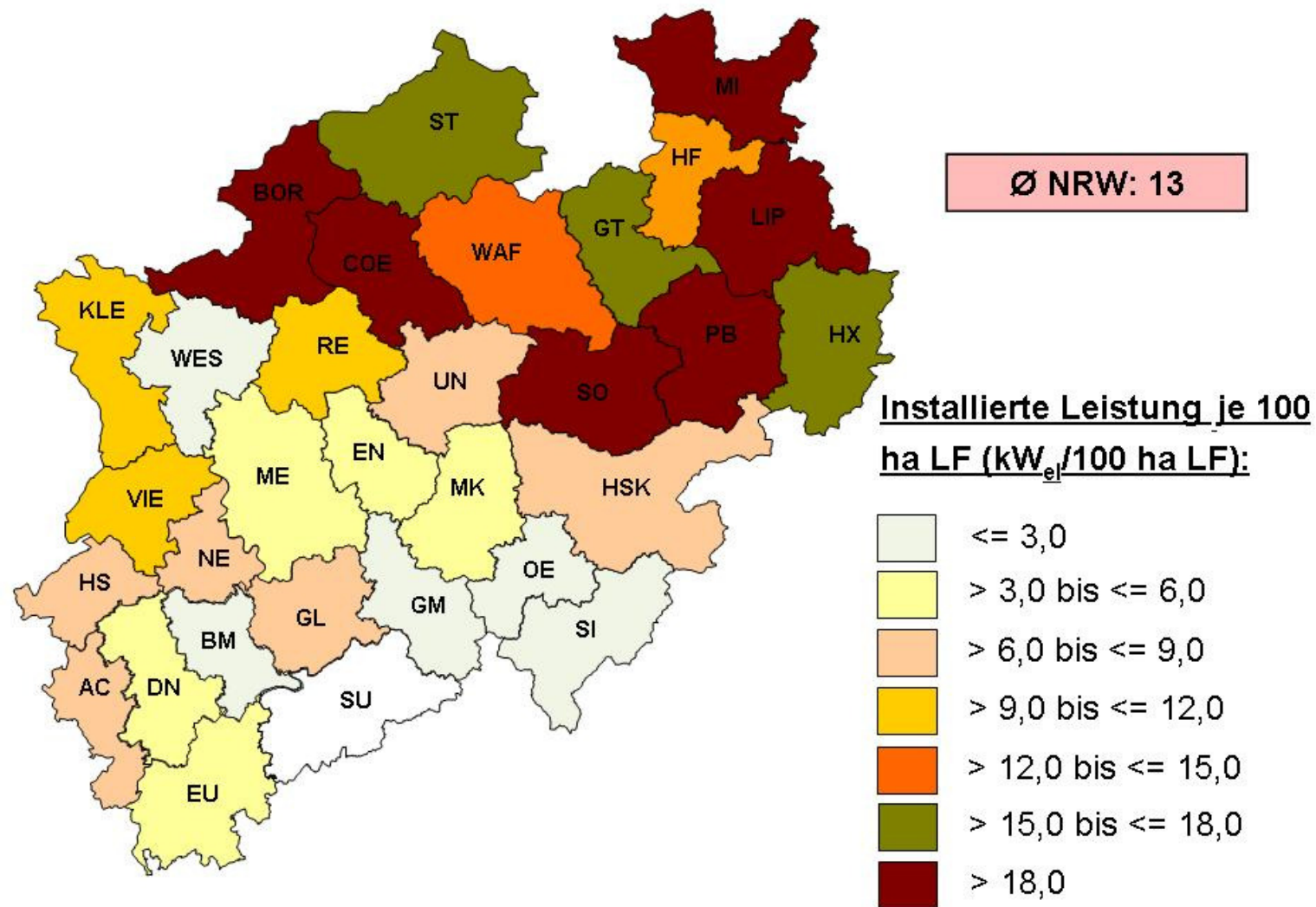
Quelle: Biogas-Betreiberdatenbank NRW, Stand 20.03.2012

Abbildung 2: Aufteilung der Biogasanlagen nach Leistungsklassen



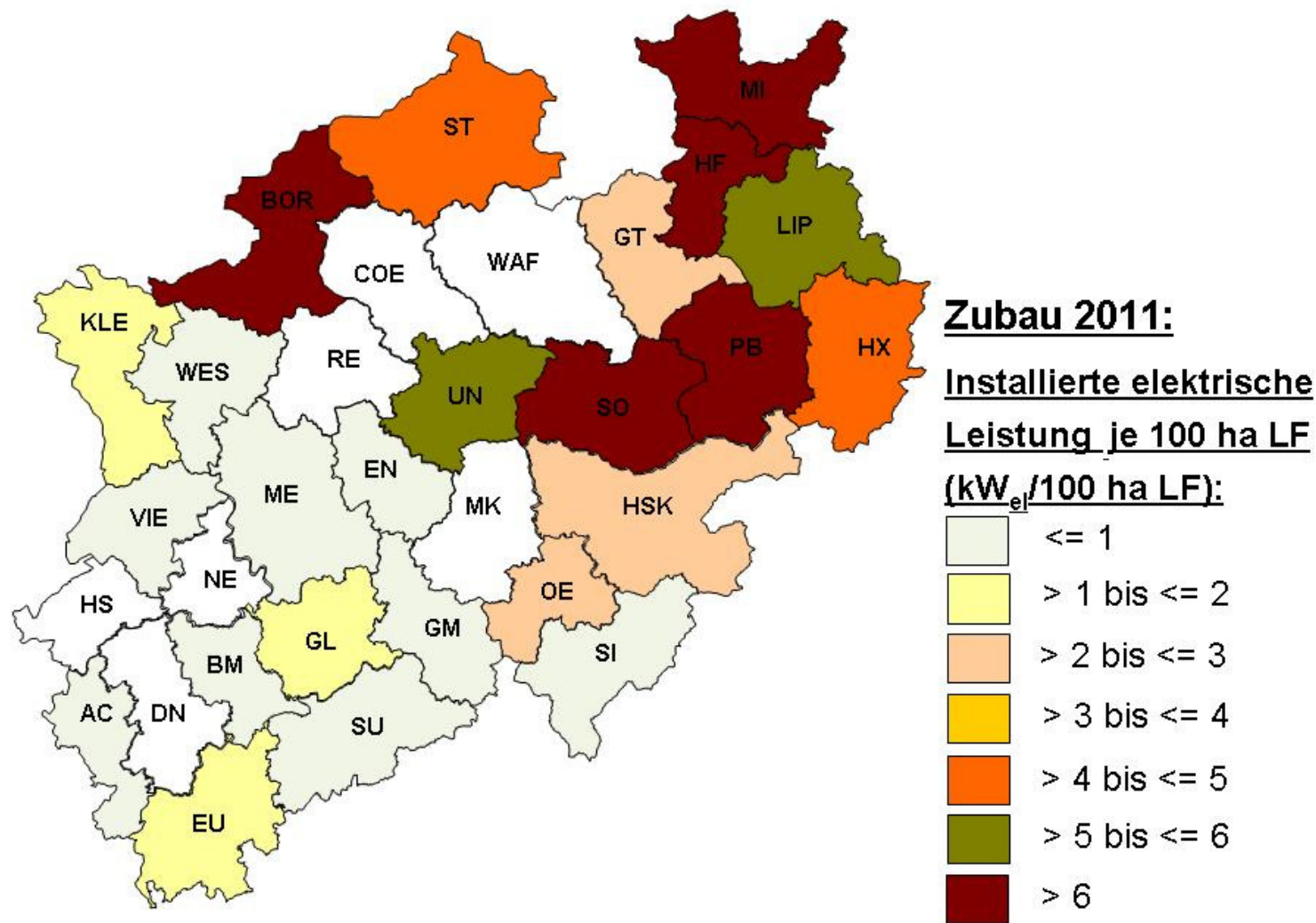


## Abbildung 4: Installierte elektrische Biogasanlagenleistung (kW) je 100 Hektar LF im Jahr 2011 in den einzelnen Landkreisen in NRW



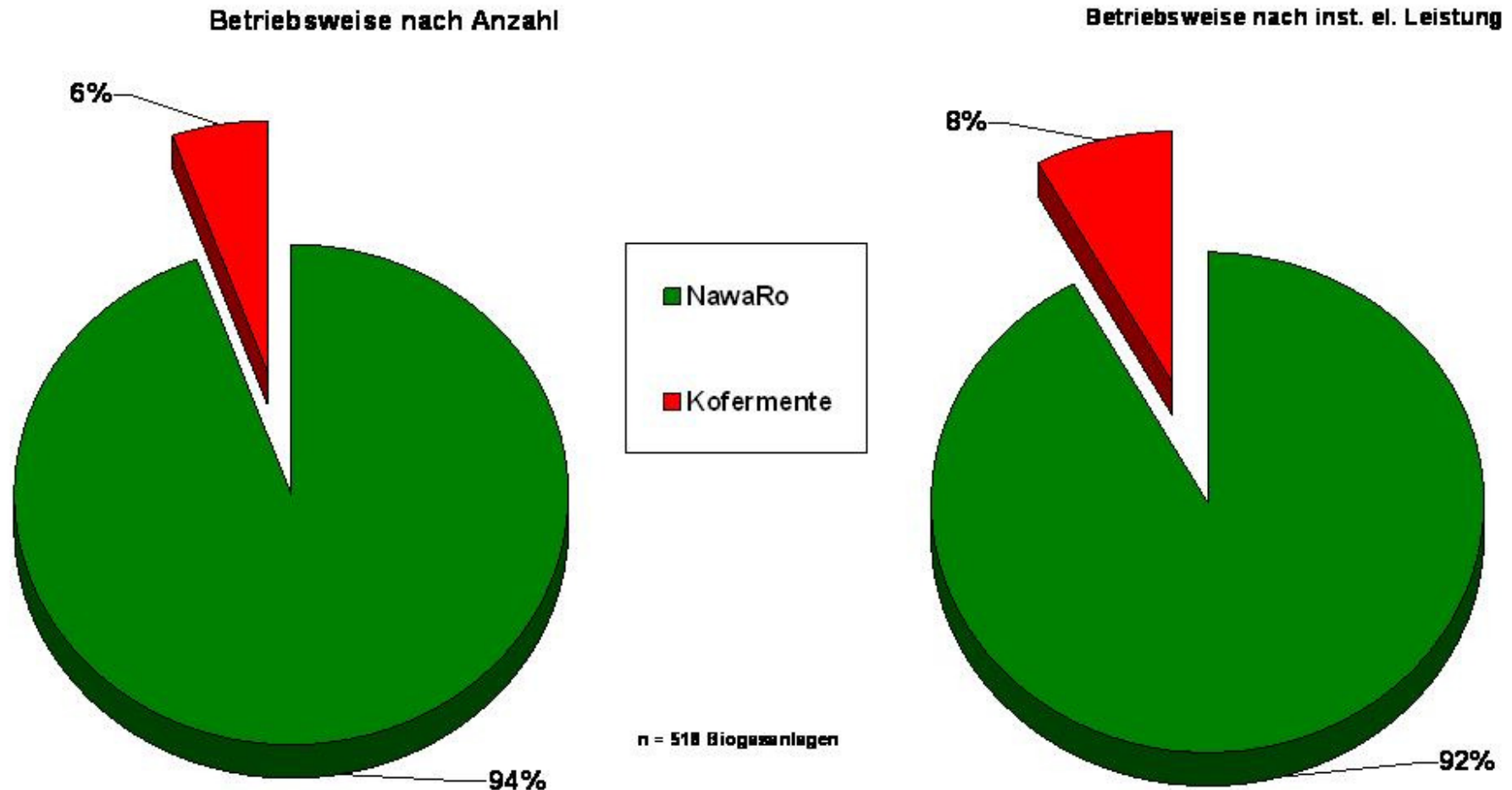
Quelle: Landwirtschaftskammer NRW,  
Biogas-Betreiberdatenbank, Stand 20.03.2012

## Abbildung 5: Zubau an elektrischer Anlagenleistung (kW/100 ha LF) im Jahr 2011 in den einzelnen Landkreisen in NRW

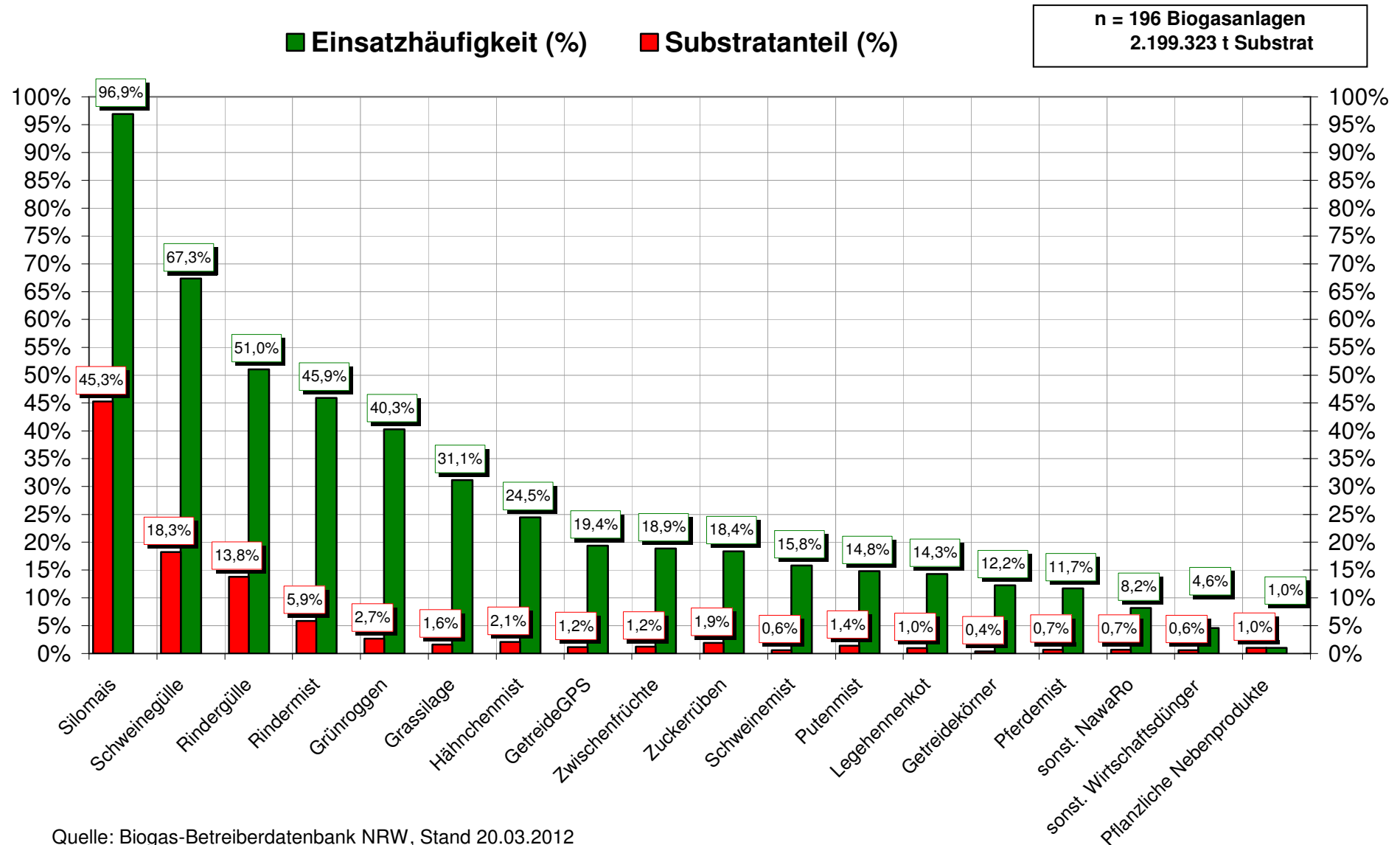


Quelle: Landwirtschaftskammer NRW,  
Biogas-Betreiberdatenbank, Stand 20.03.2012

Abbildung 6: Anteil der Koferment-Biogasanlagen an der Anzahl der Biogasanlagen (links) und an der installierten elektrischen Leistung (rechts)

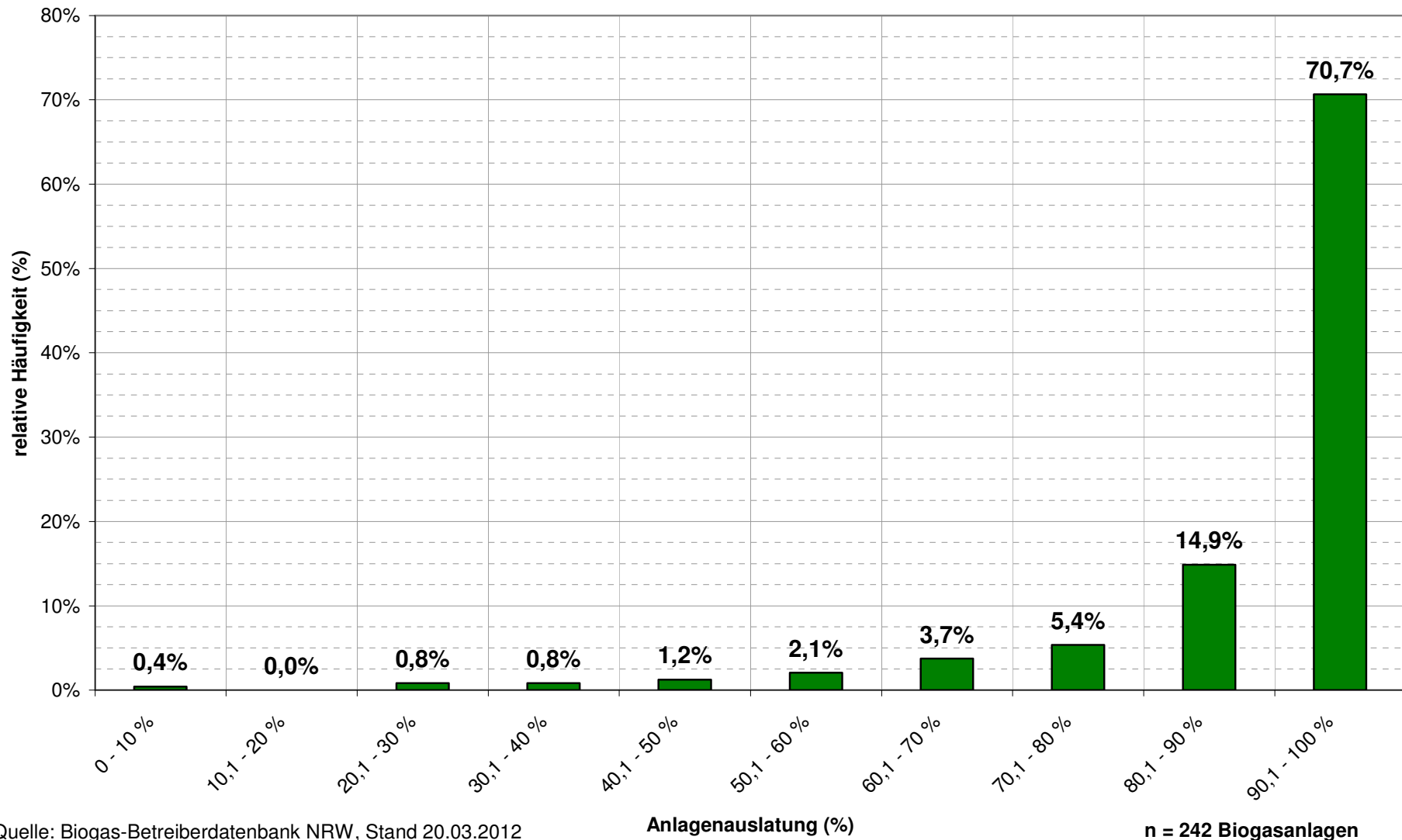


## Abbildung 7: Einsatzhäufigkeit und Substratanteil unterschiedlicher Inputstoffe in NawaRo-Biogasanlagen in NRW



Quelle: Biogas-Betreiberdatenbank NRW, Stand 20.03.2012

Abbildung 8: Relative Häufigkeit der ermittelten Anlagenauslastungen



## Abbildung 9: Direktvermarktung des Stroms nach EEG 2012

