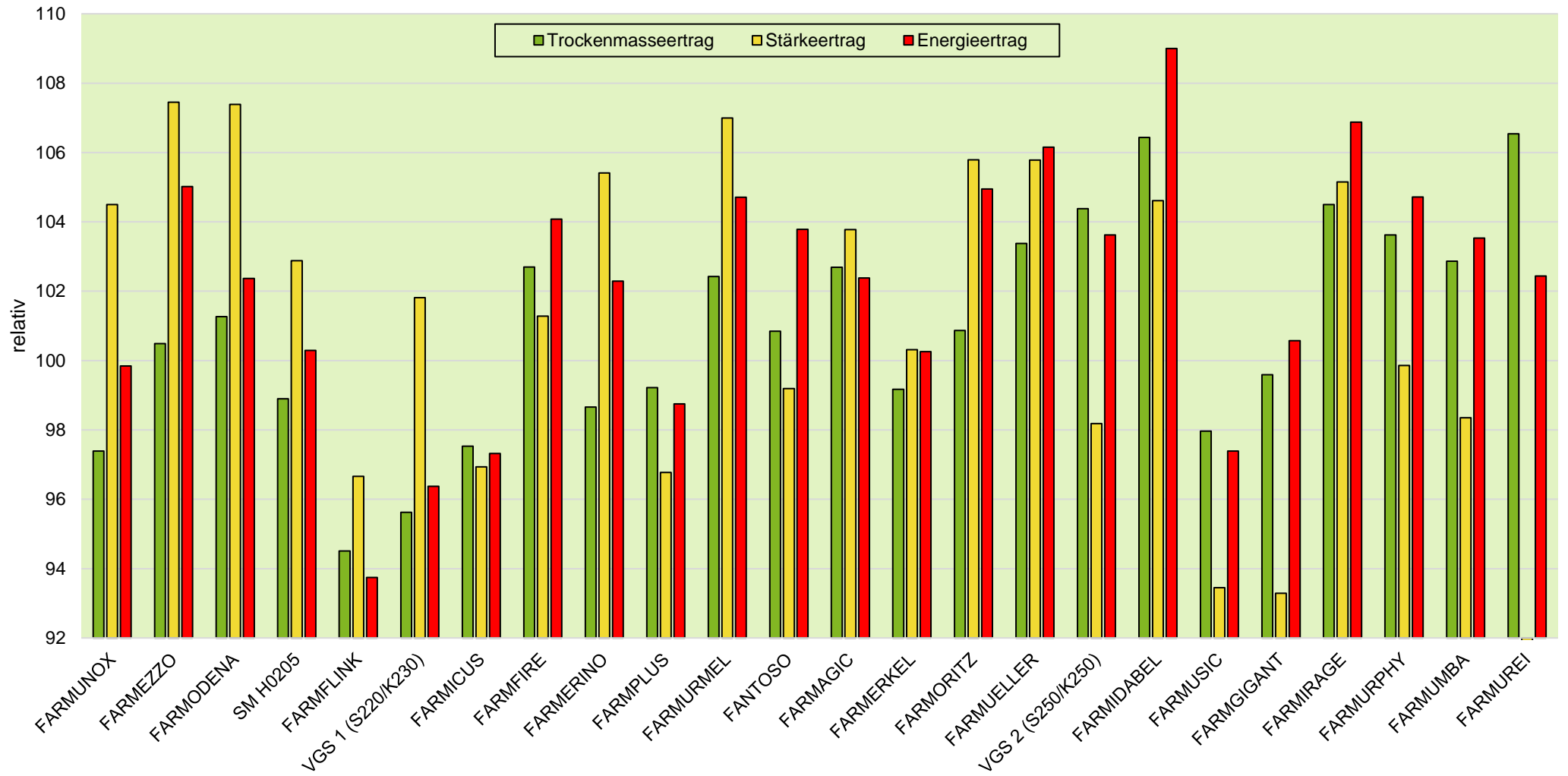




Exaktversuch Silomais 2019 Nordwestdeutschland 2-jährig

farmsaat



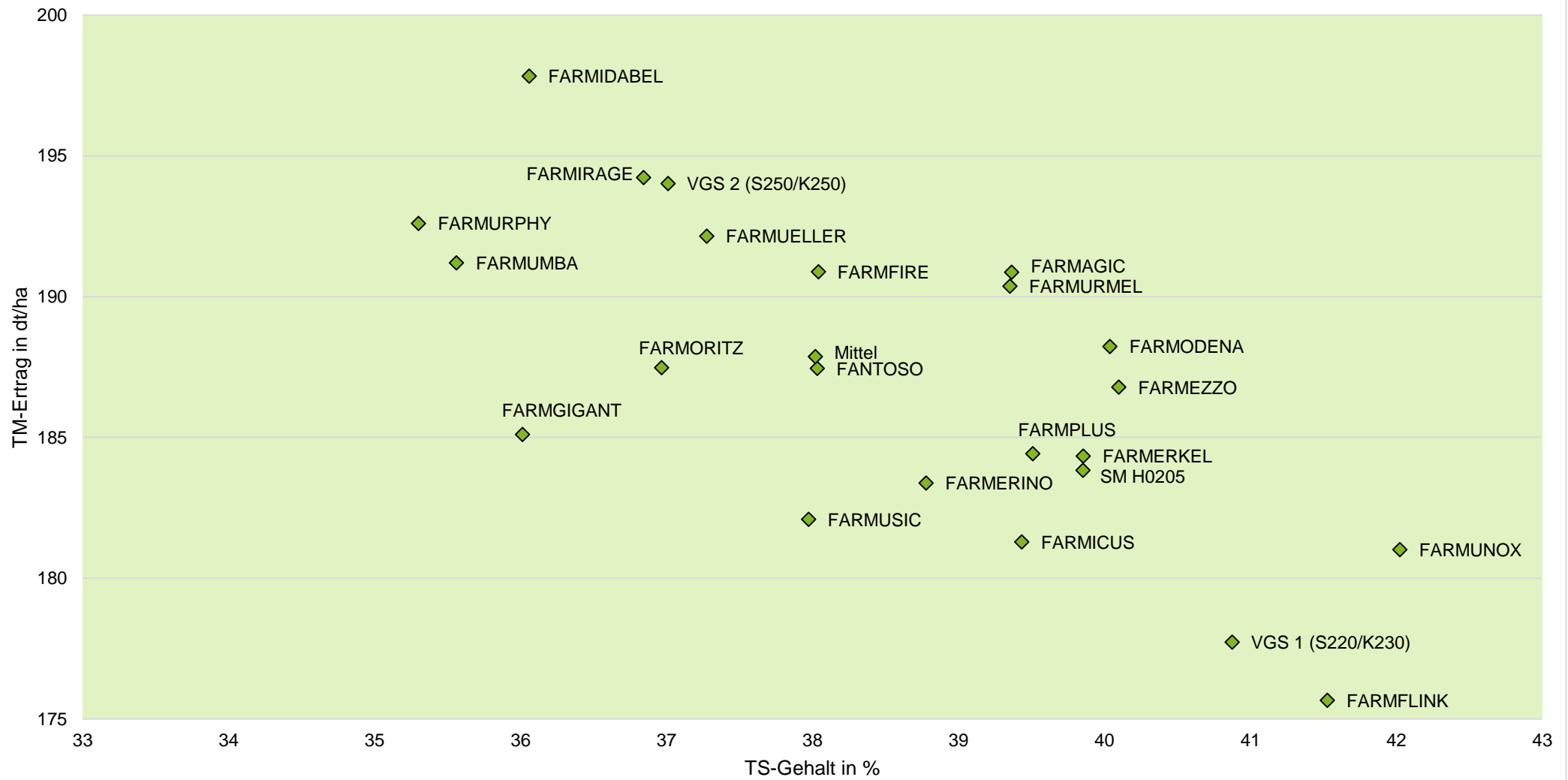
(rel. 100 = VRS (VGS 1, VGS2) = 186 dt TM/ha, 55 dt Stärke/ha, 119 GJ NEL/ha)
 Standorte 2019: Alverskirchen, Bockenem, Hamdorf, Wohnste
 2018: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wettringen, Wohnste

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018 und 2019, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2019 Nordwestdeutschland 2-jährig

farmsaat



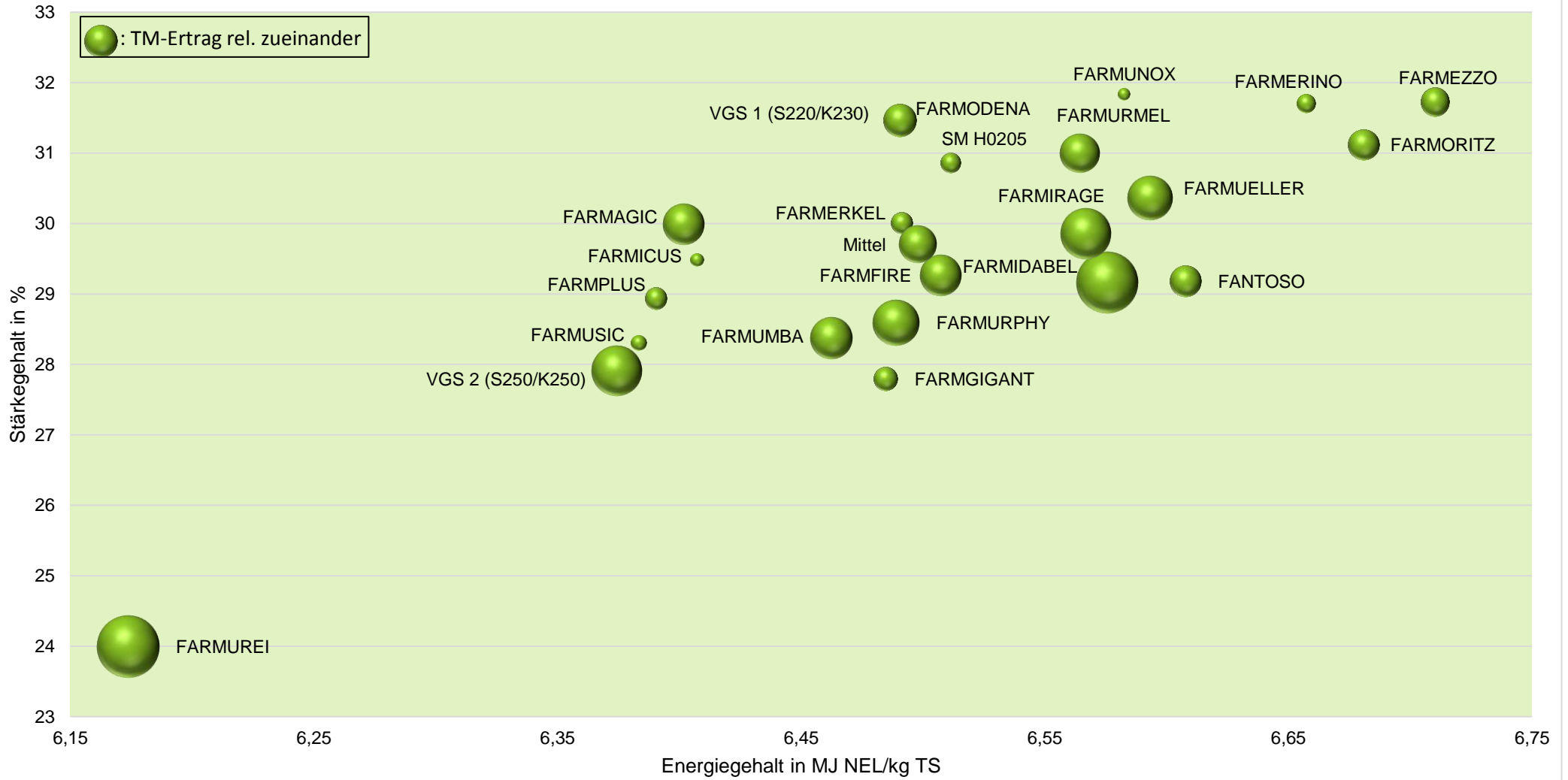
Standorte 2019: Alverskirchen, Bockenem, Hamdorf, Wohnste
2018: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wettringen, Wohnste,

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018 und 2019, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2019 Nordwestdeutschland 2-jährig

farmsaat



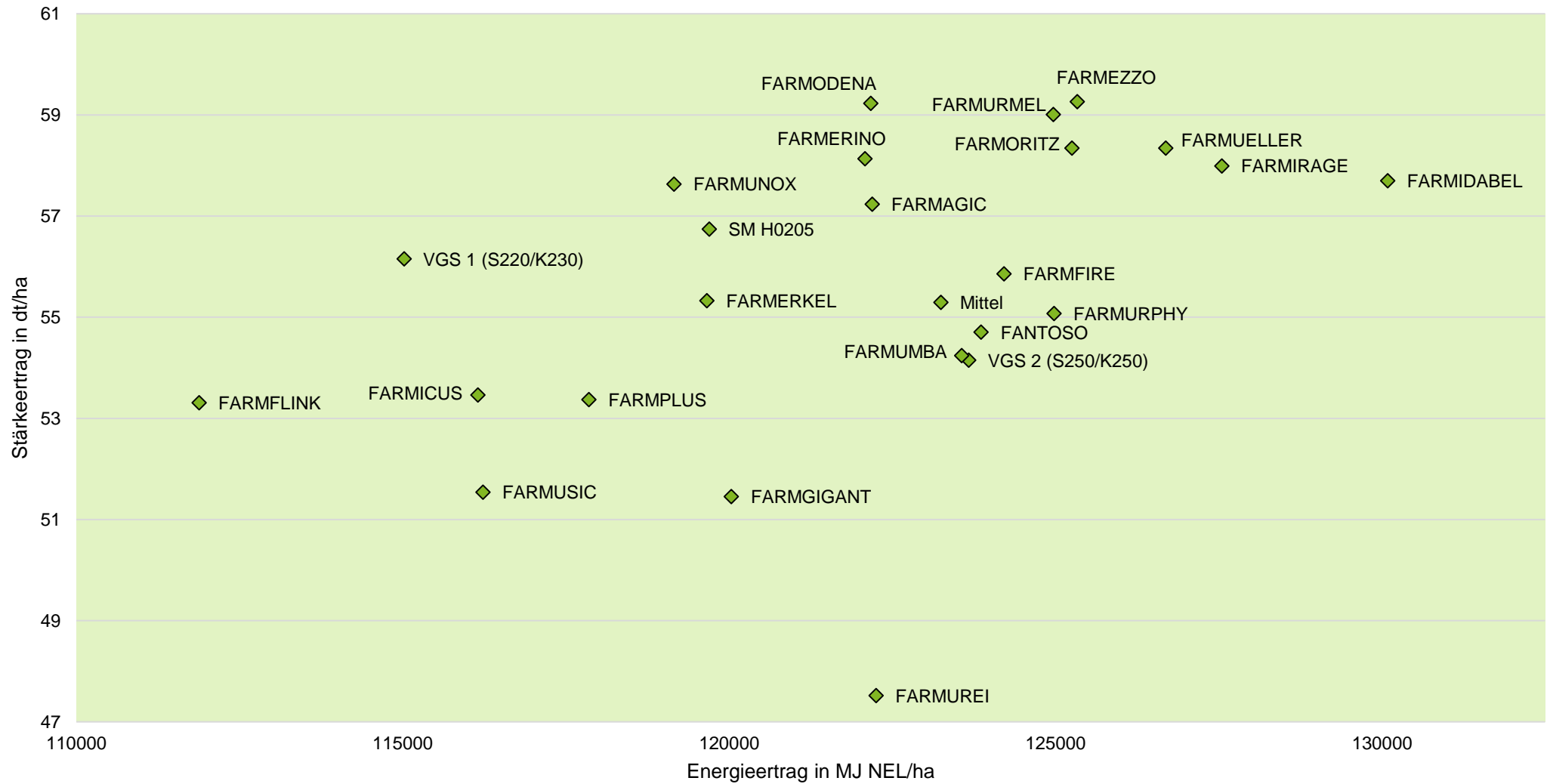
Standorte 2019: Alverskirchen, Bockenem, Hamdorf, Wohnste
2018: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wettringen, Wohnste,

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018 und 2019, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2019 Nordwestdeutschland 2-jährig

farmsaat



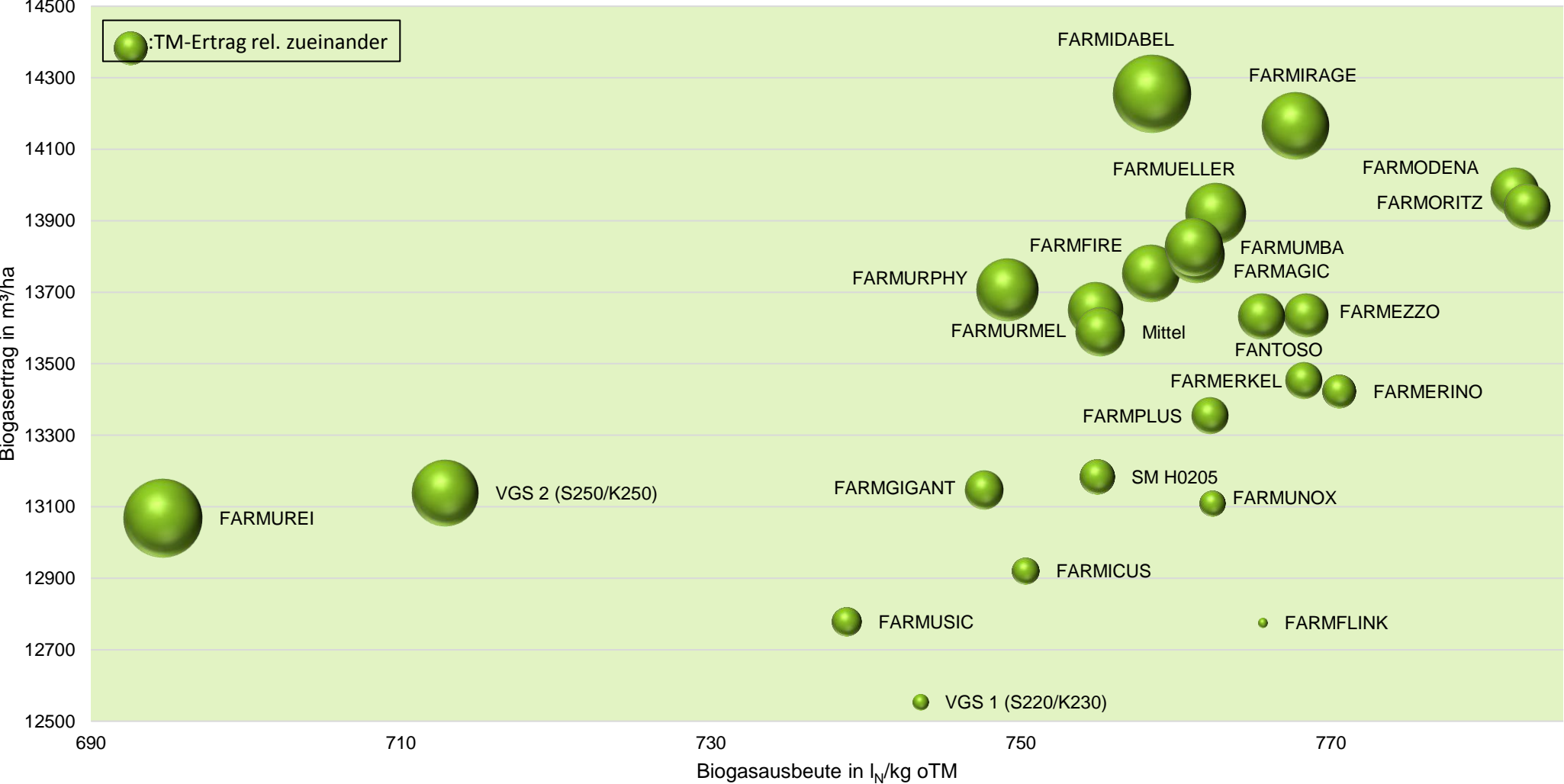
Standorte 2019: Alverskirchen, Bockenem, Hamdorf, Wohnste
2018: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wettringen, Wohnste,

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018 und 2019, Staphyt GmbH



Exaktversuch Silomais 2019 Nordwestdeutschland 2-jährig

farmsaat



Standorte 2019: Alverskirchen, Bockenem, Hamdorf, Wohnste
2018: Alverskirchen, Bockenem, Dannenberg, Emstek, Romrod, Wetrtingen, Wohnste,

Quelle: farmsaat Exaktversuche 2018 und 2019, Staphyt GmbH