

Ihr Maissaat-Spezialist



# HULK

Der Garant zur Futterabsicherung.



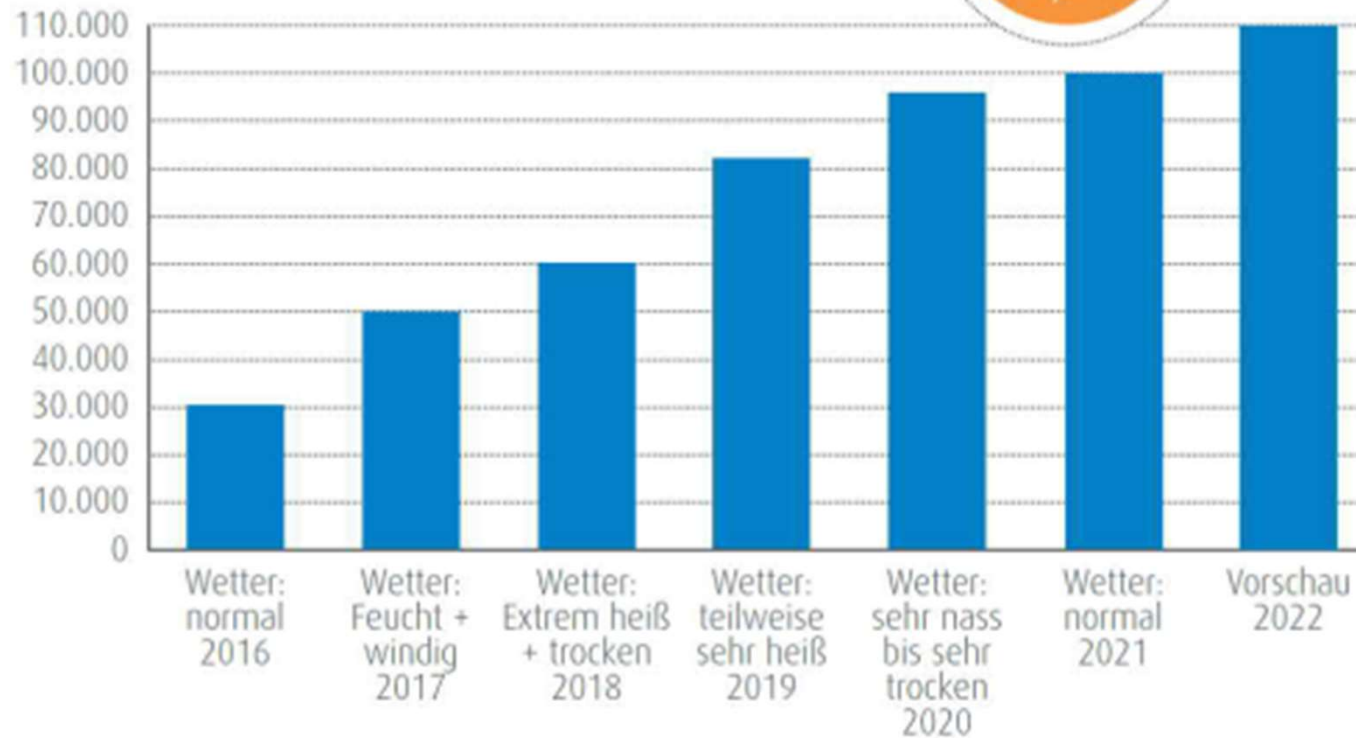
# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## Steigende Beliebtheit mit Extremjahren

Landwirte begeistert:  
Verkaufsmenge steigt jedes Jahr!

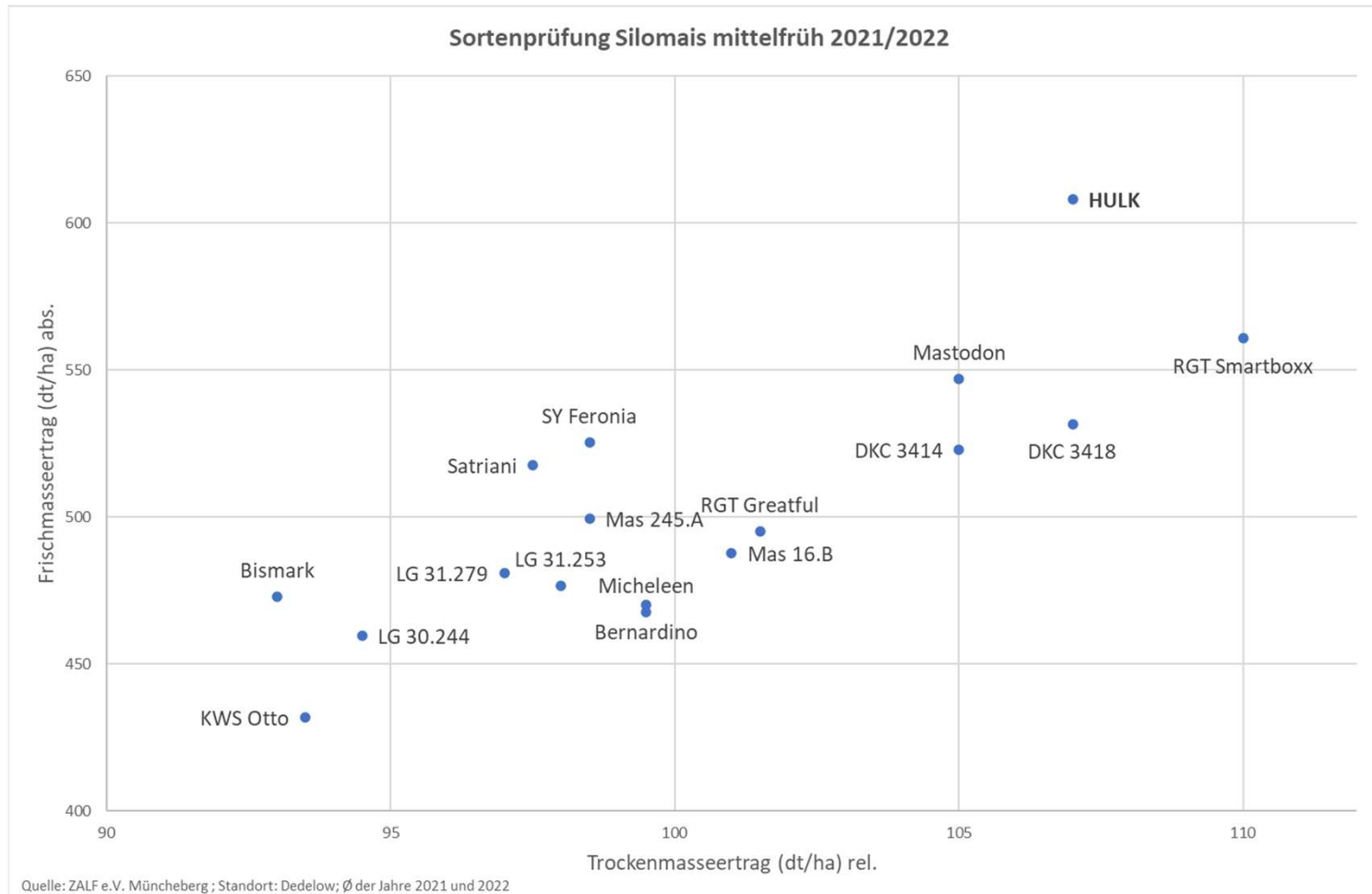


# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## 2021/2022: Trockenstandort

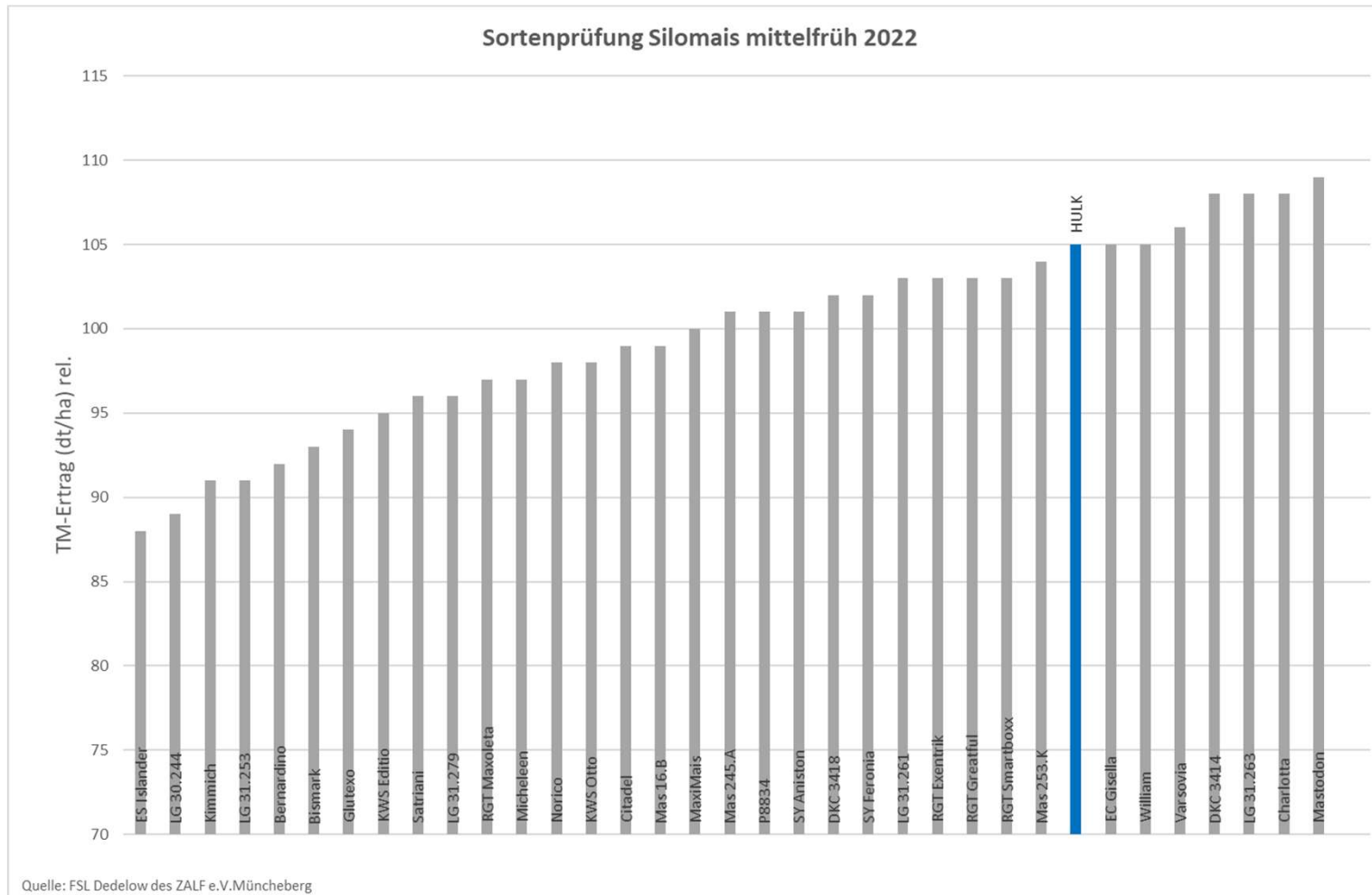


# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## 2022: Trockenstandort

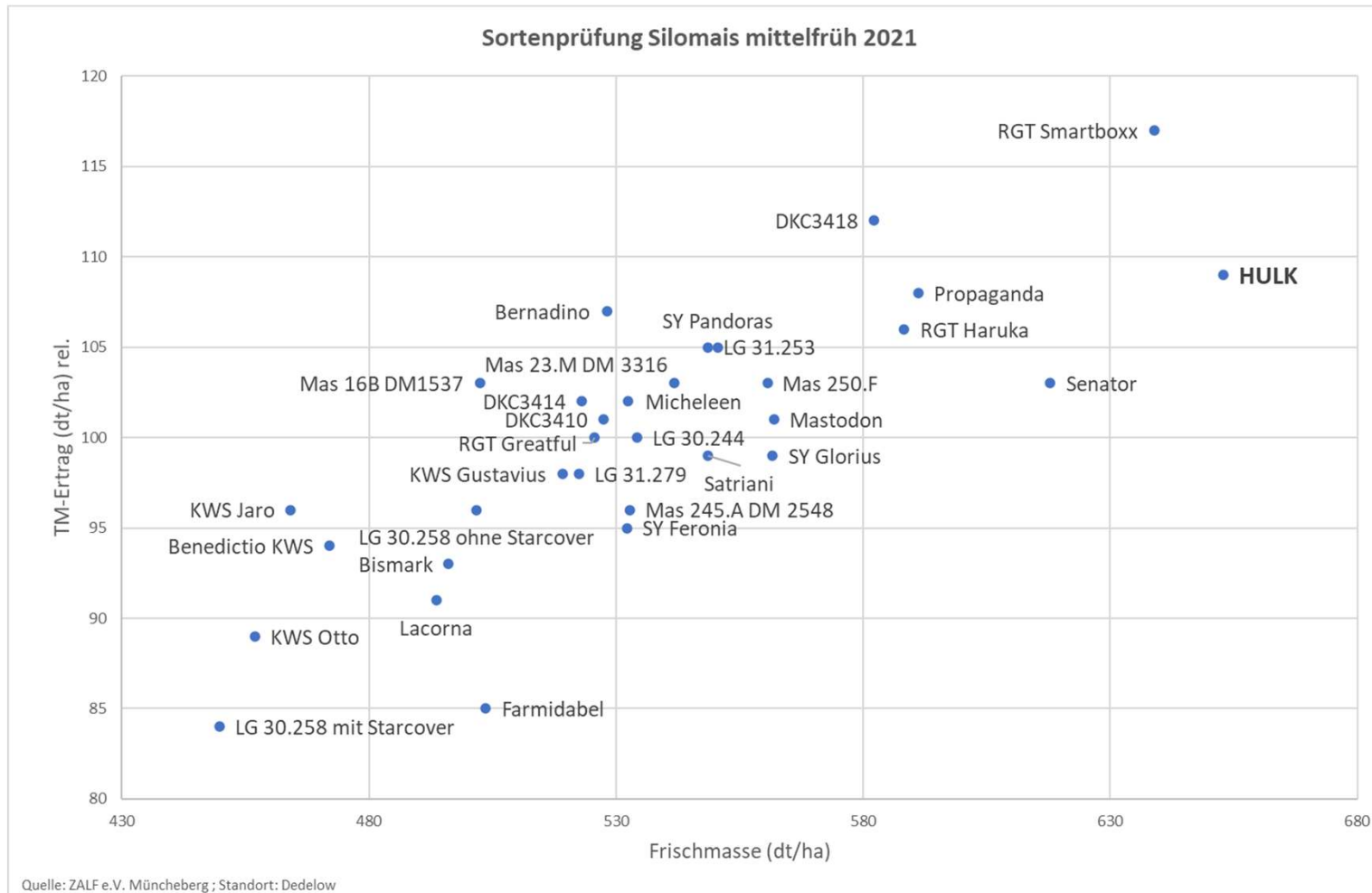


# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## 2021: Trockenstandort



# HULK wächst seit Jahren!

Verkaufszahlen



## Eine der meistangebauten Maissorten in Deutschland!



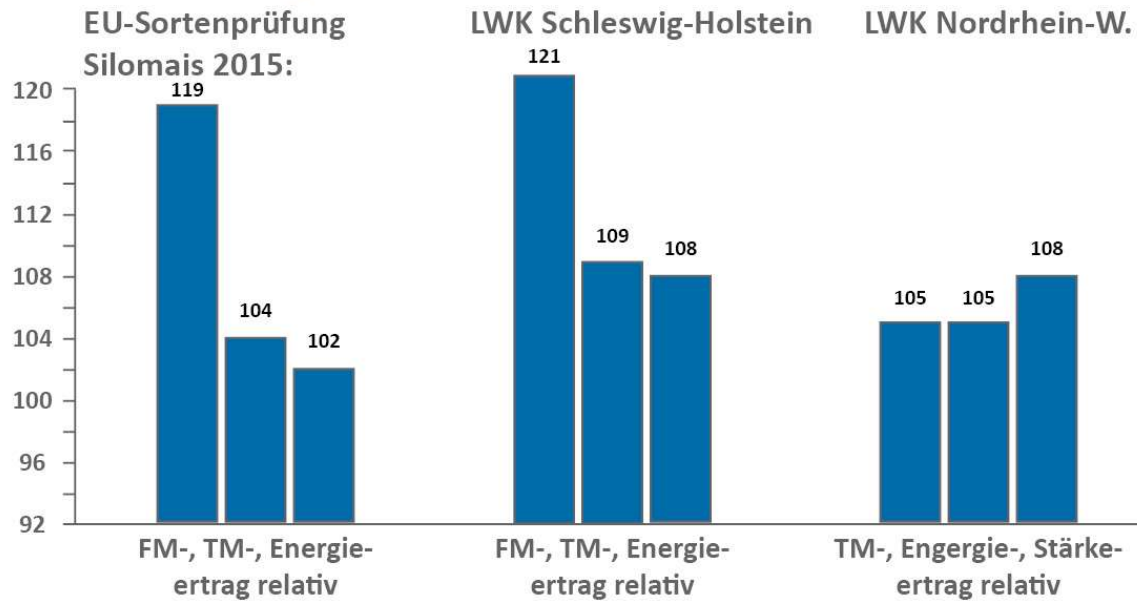
# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## Wie es begann: Hulk überzeugt in den offiziellen Versuchen...

**HULK überzeugt bereits seit vielen Jahren in offiziellen Versuchen!**

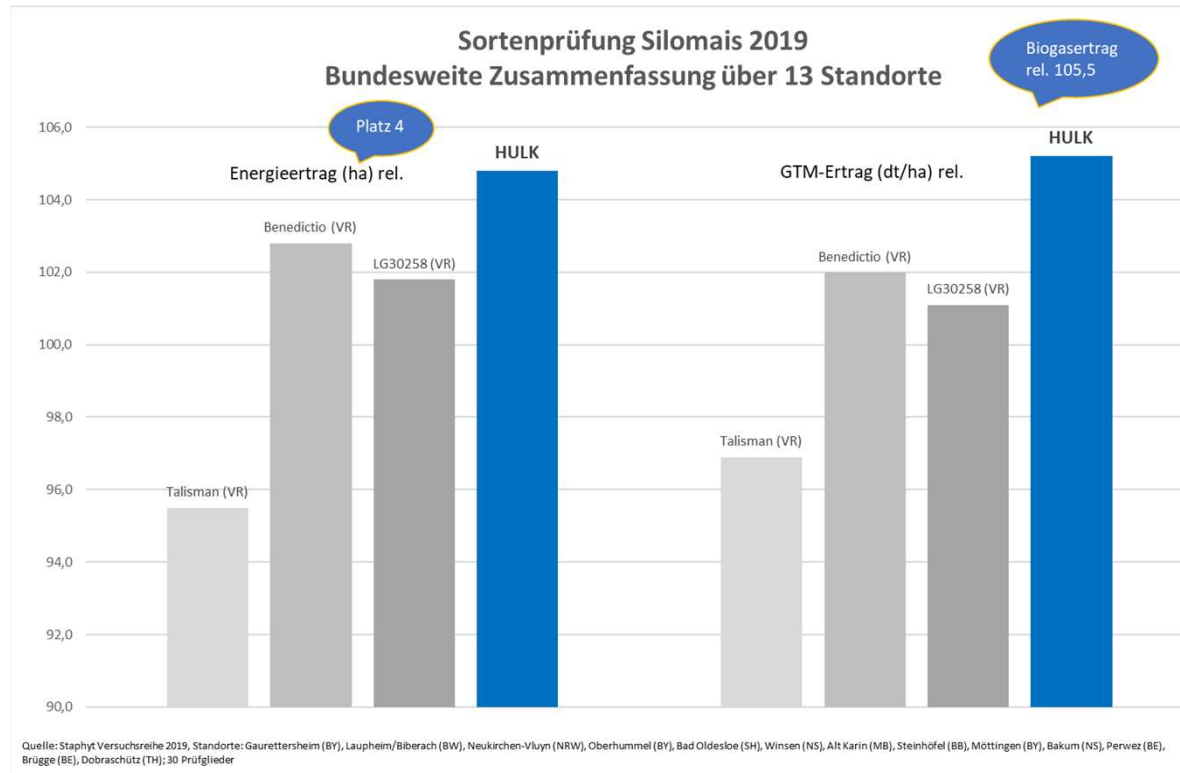


# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## 2019: Sortenprüfung als Silomais (Bundesweit)



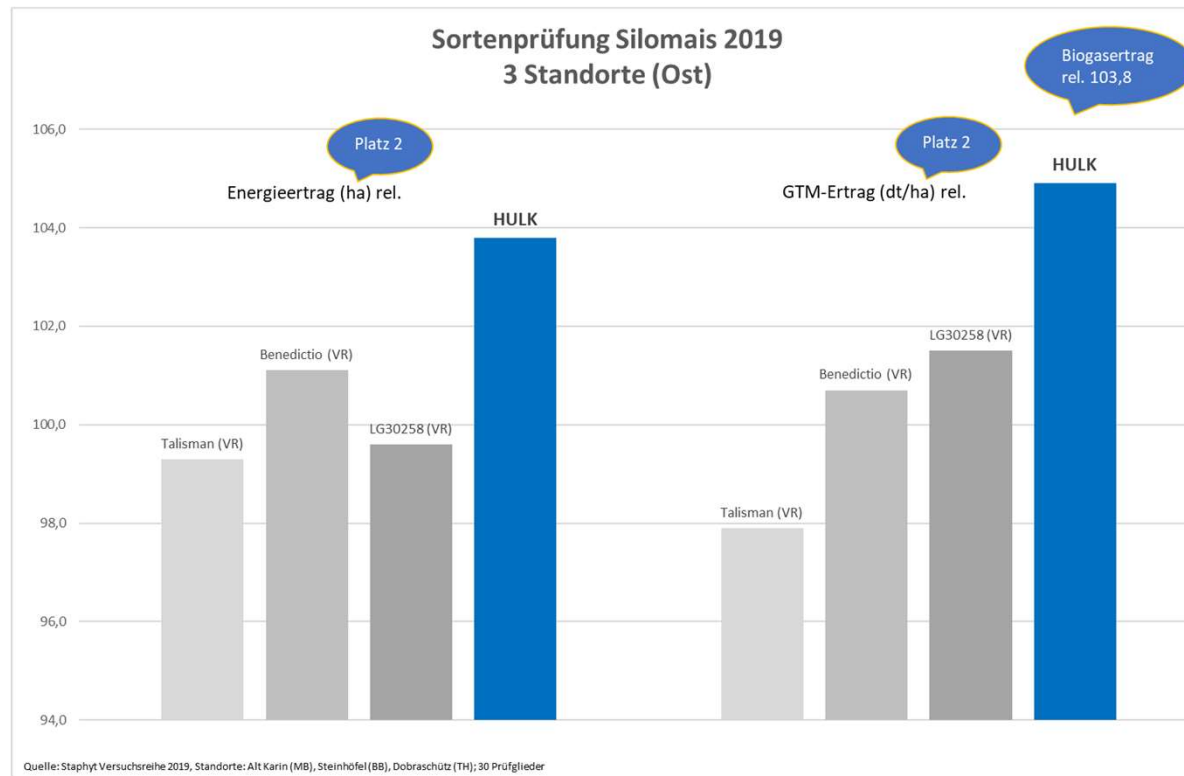


# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner



## 2019: Sortenprüfung als Silomais (Ost)

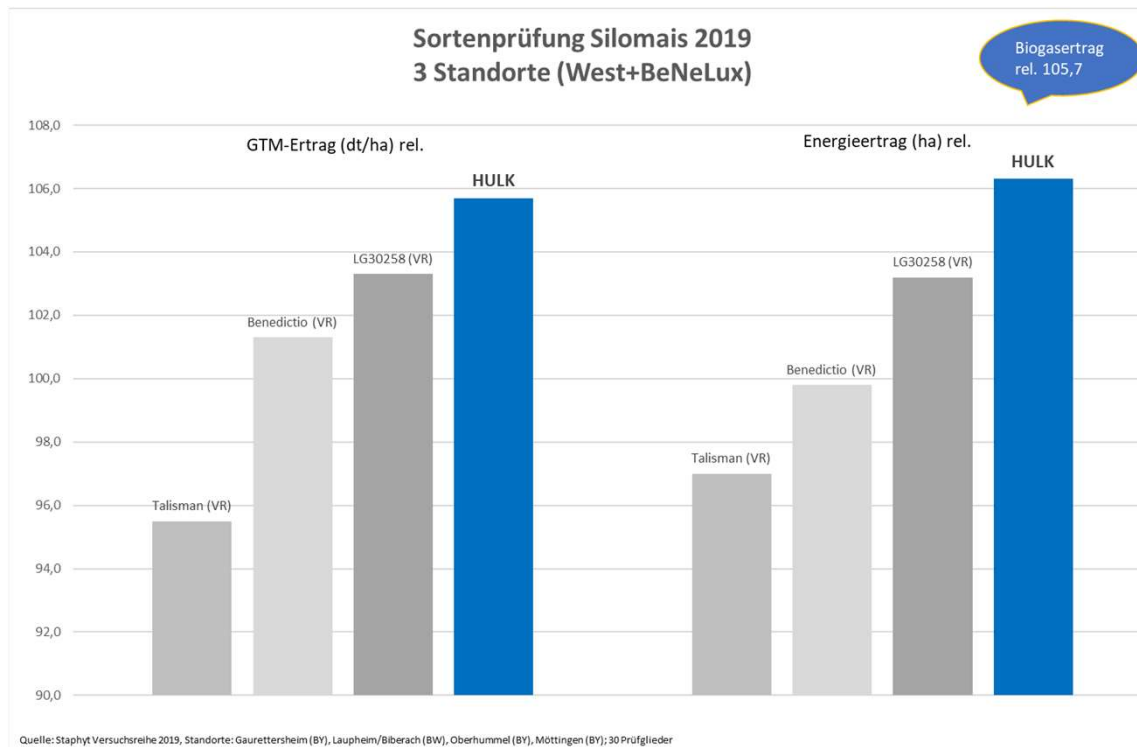


# HULK

~250/250 Silo, ~250/260 Körner

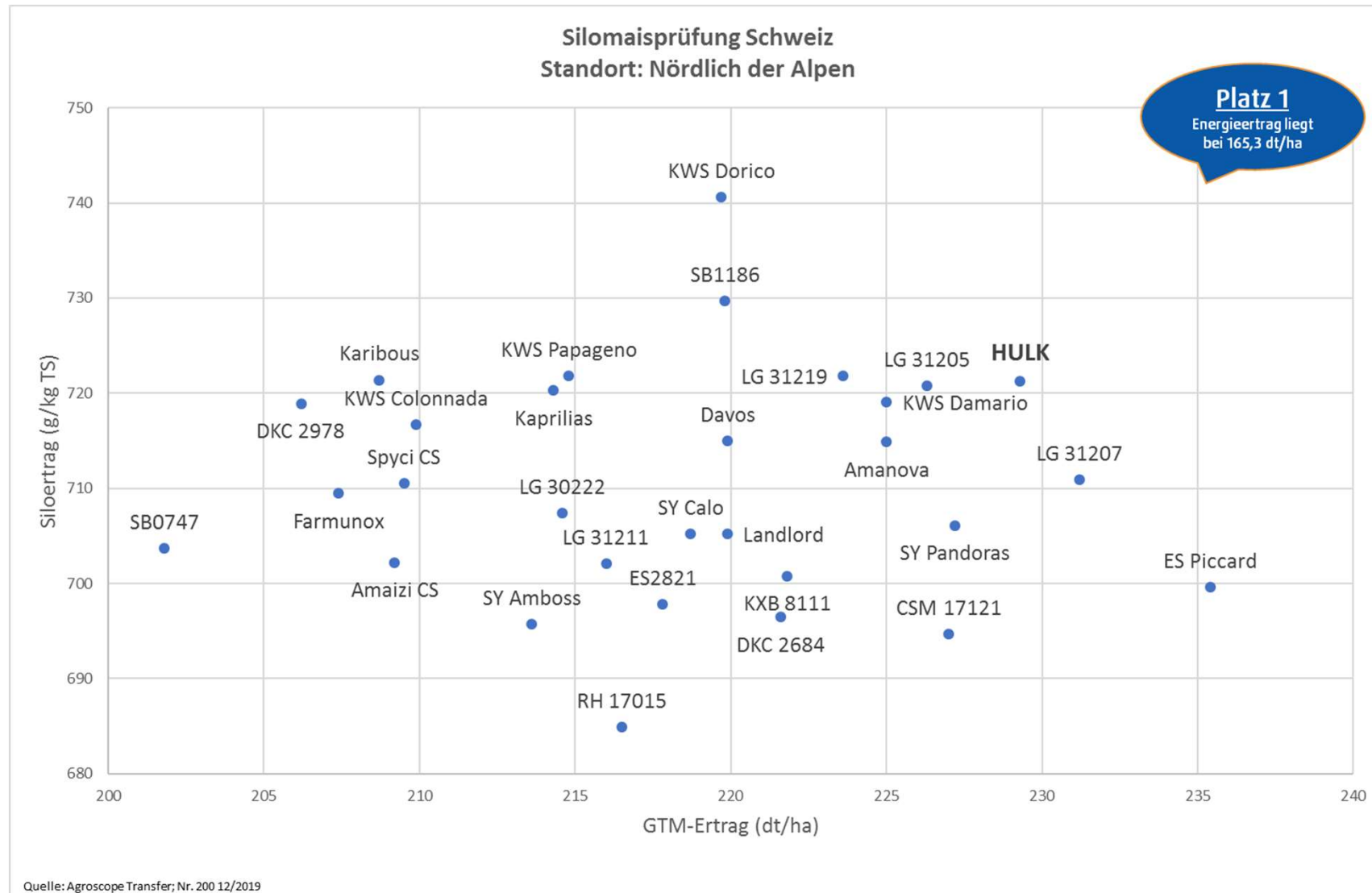


## 2019: Sortenprüfung als Silomais (West+BeNeLux)



# HULK

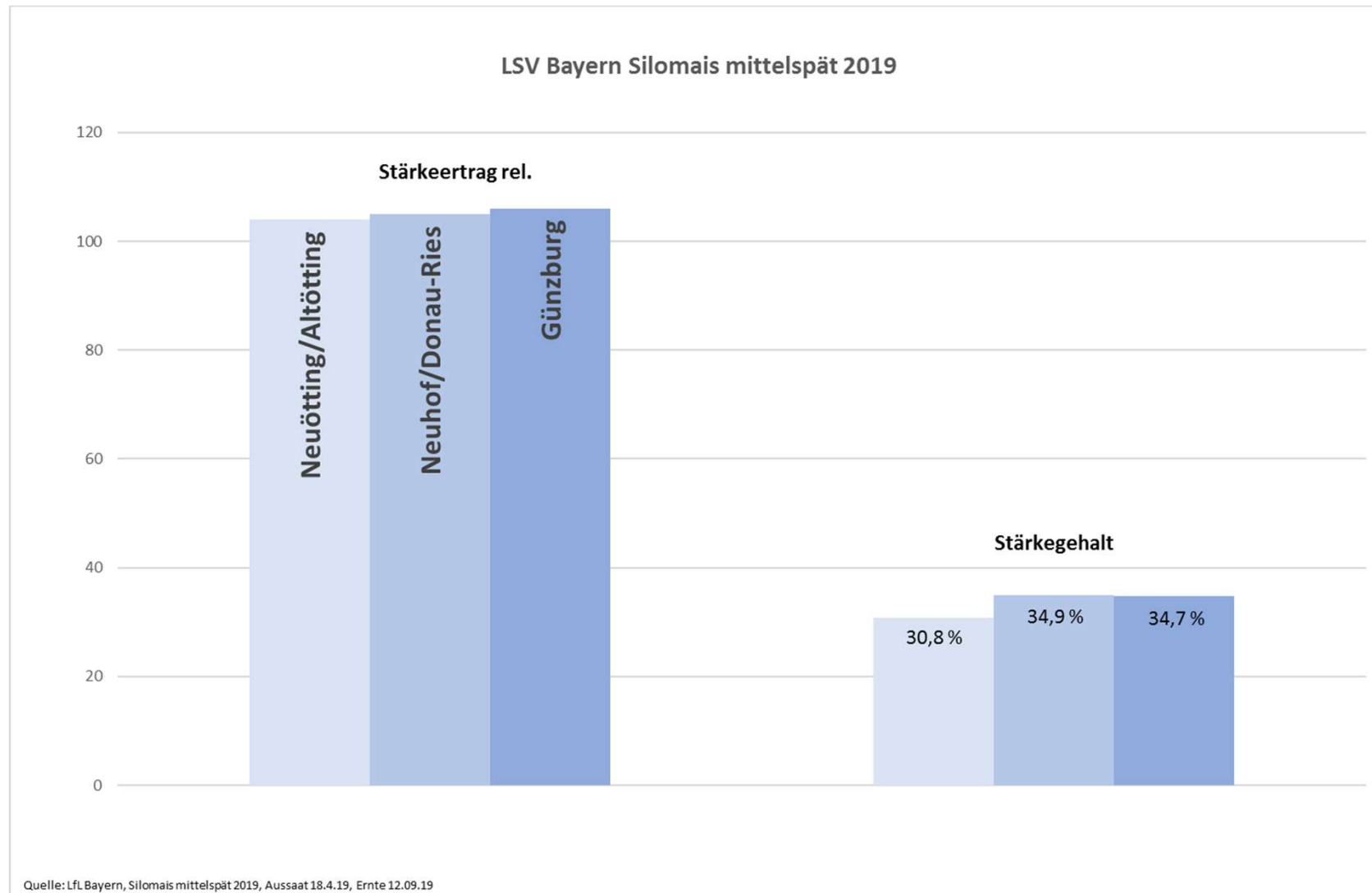
S/K ~250-260



Quelle: Agroscope Transfer; Nr. 200 12/2019

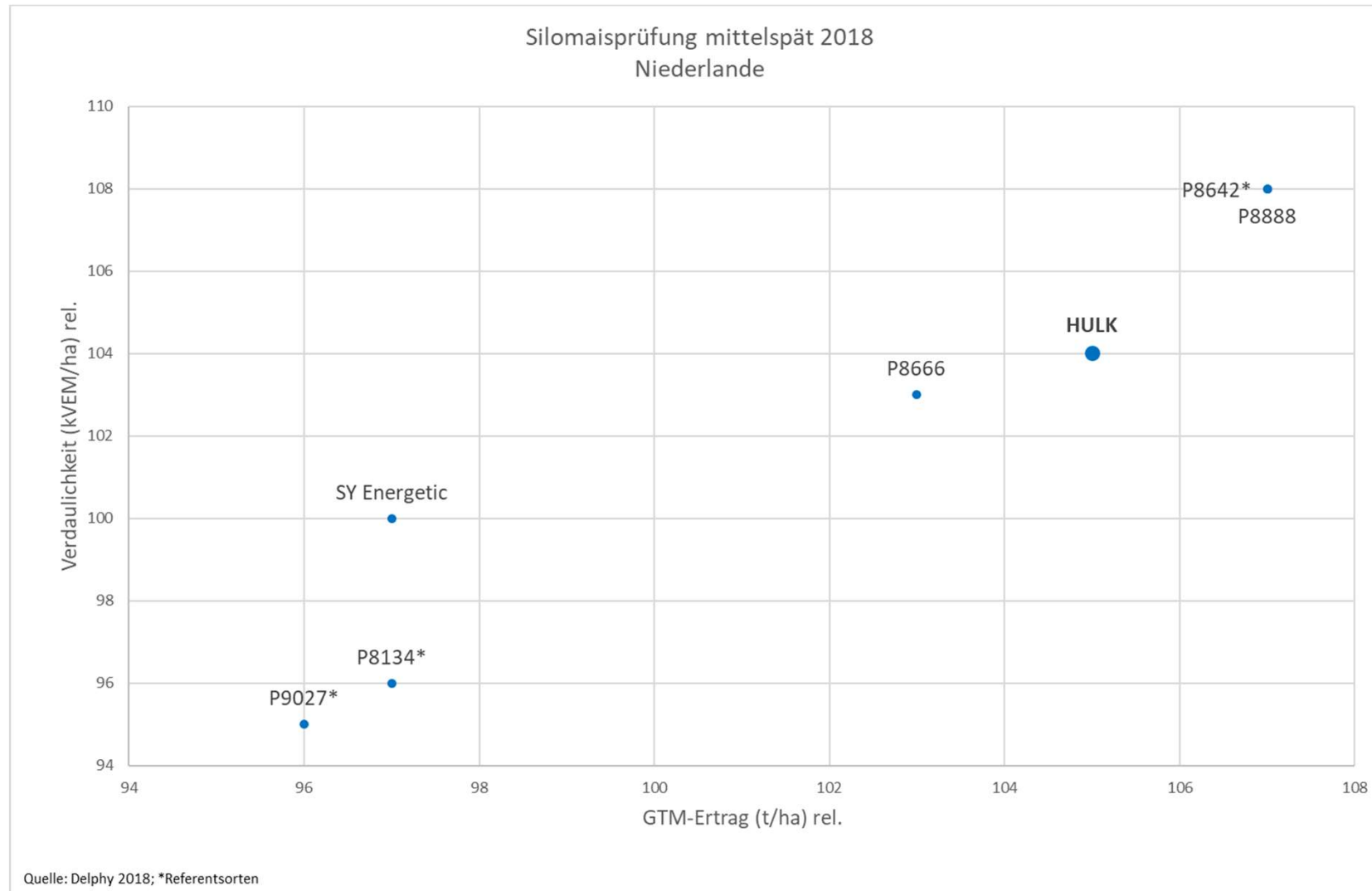
# HULK

S/K ~250-260



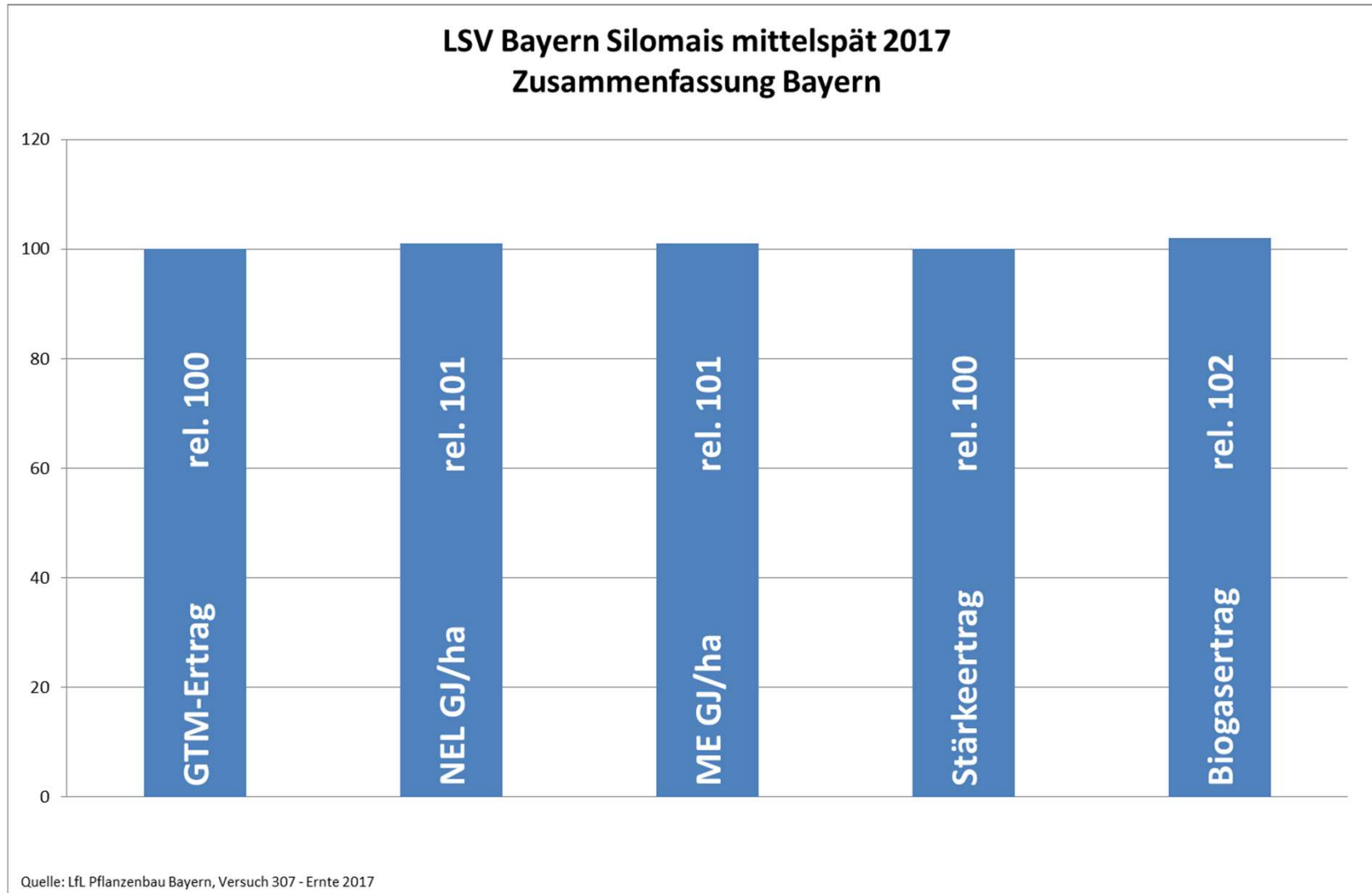
# HULK

S/K ~250-260



# HULK

S/K ~250-260

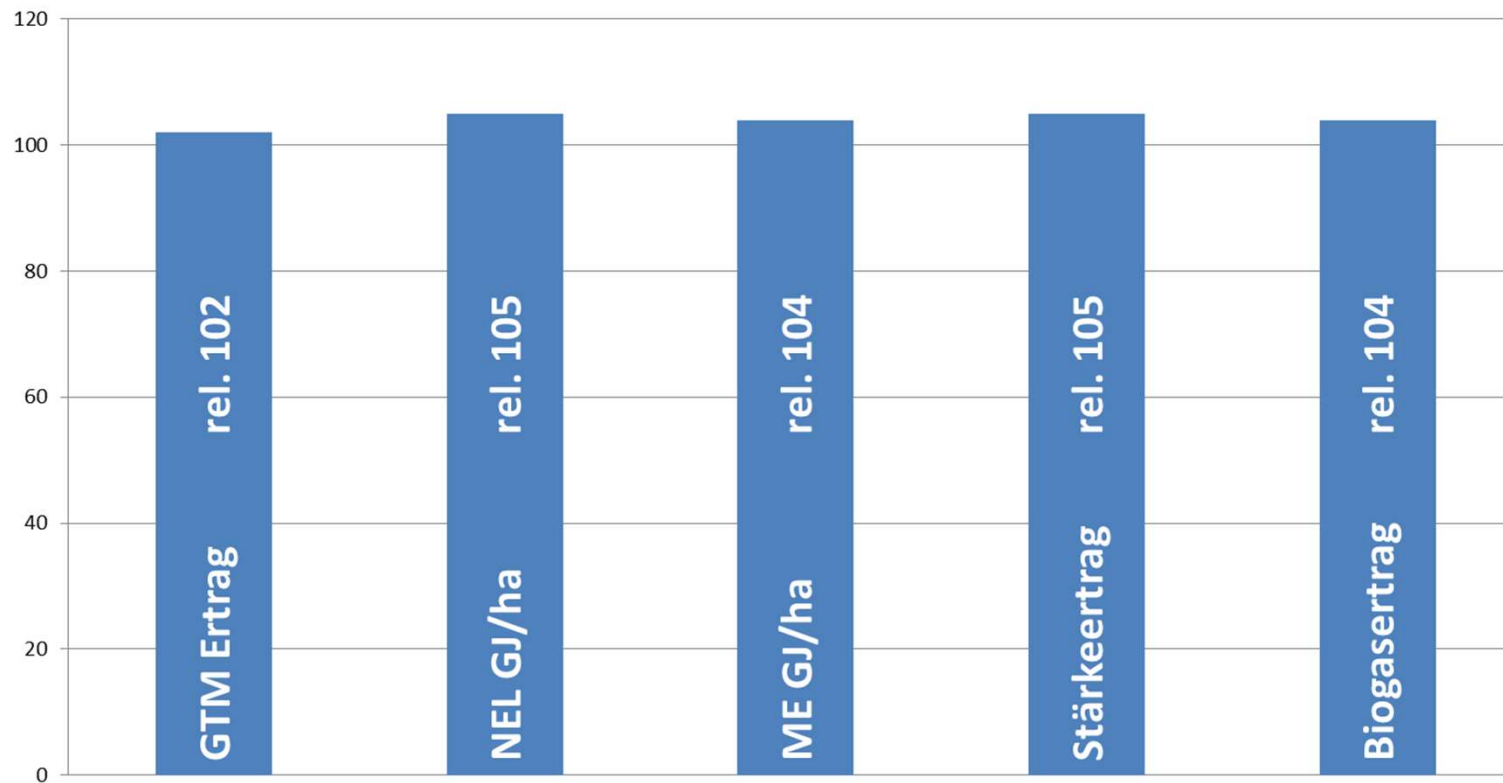


# HULK

S/K ~250-260



## LSV Bayern Silomais mittelspät 2017 Standort: Neuötting/Altötting



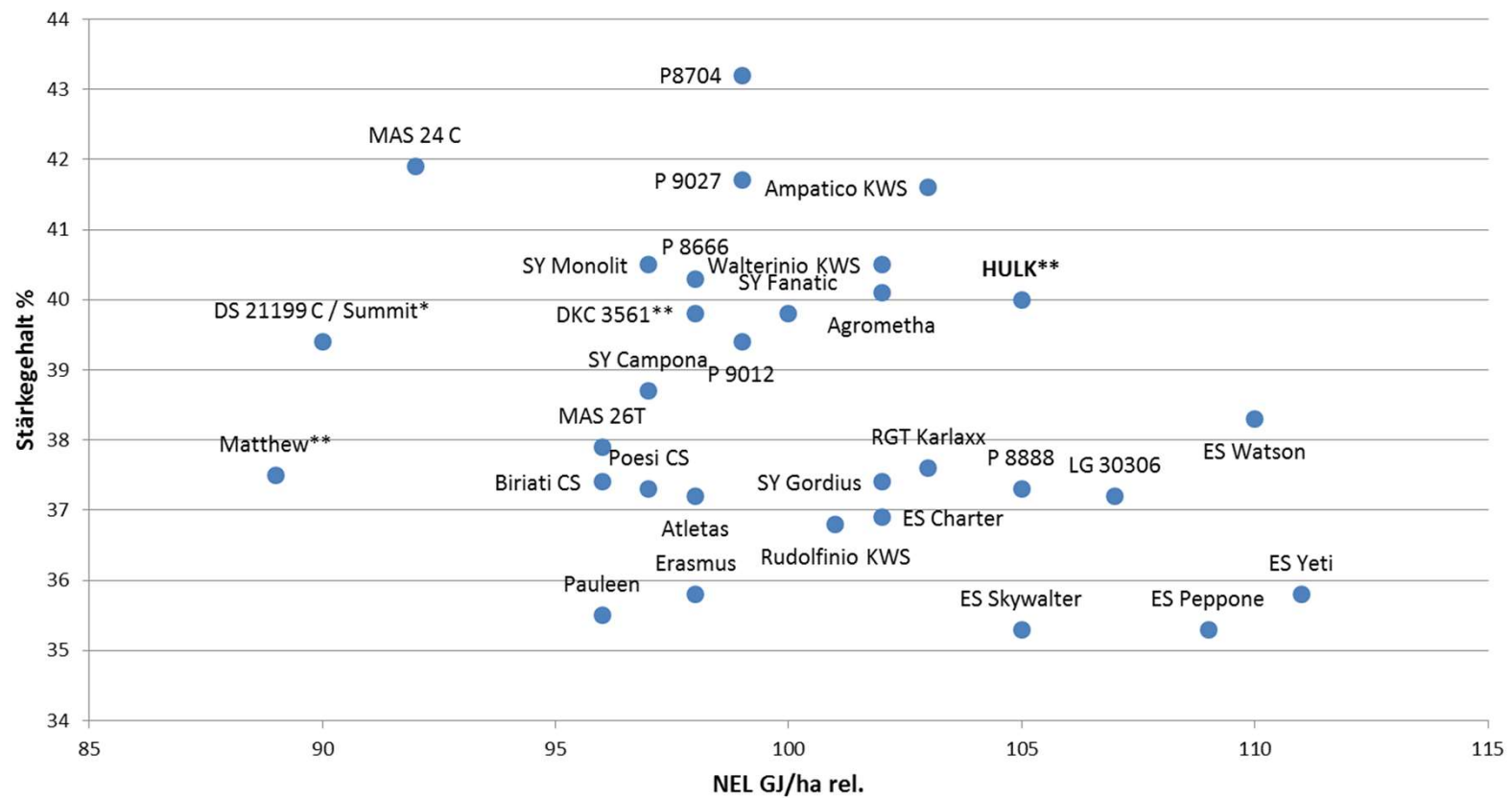
Quelle: LfL Pflanzenbau Bayern, Versuch 307 - Ernte 2017

# HULK

S/K ~250-260



## LSV Bayern Silomais mittelspät 2017 Standort: Neuötting/Altötting



Quelle: LfL Pflanzenbau Bayern, Versuch 307 - Ernte 2017; \*\* zu niedrige Bestandesdichte aufgrund schlechten Aufgangs; \*lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

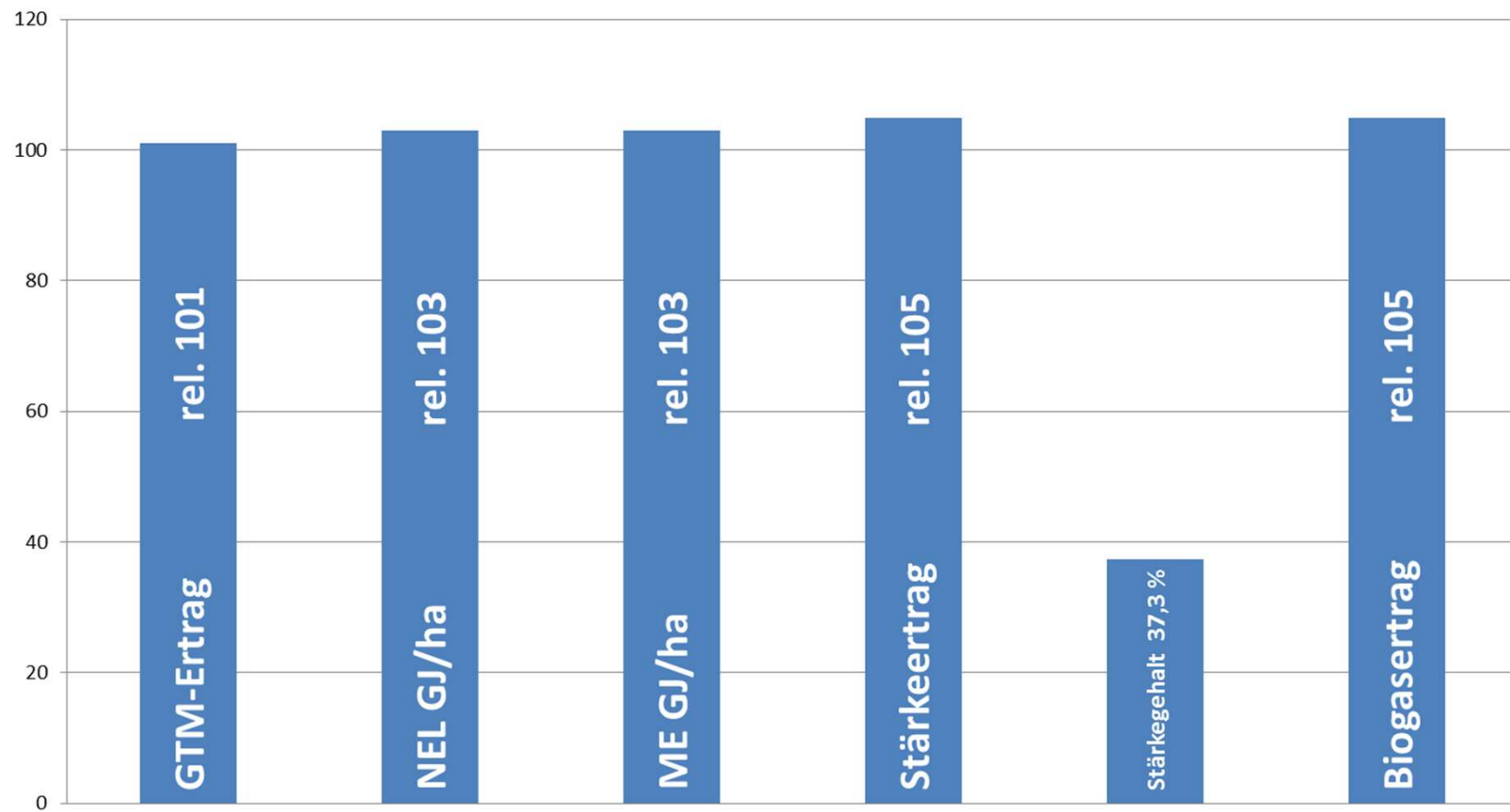


# HULK

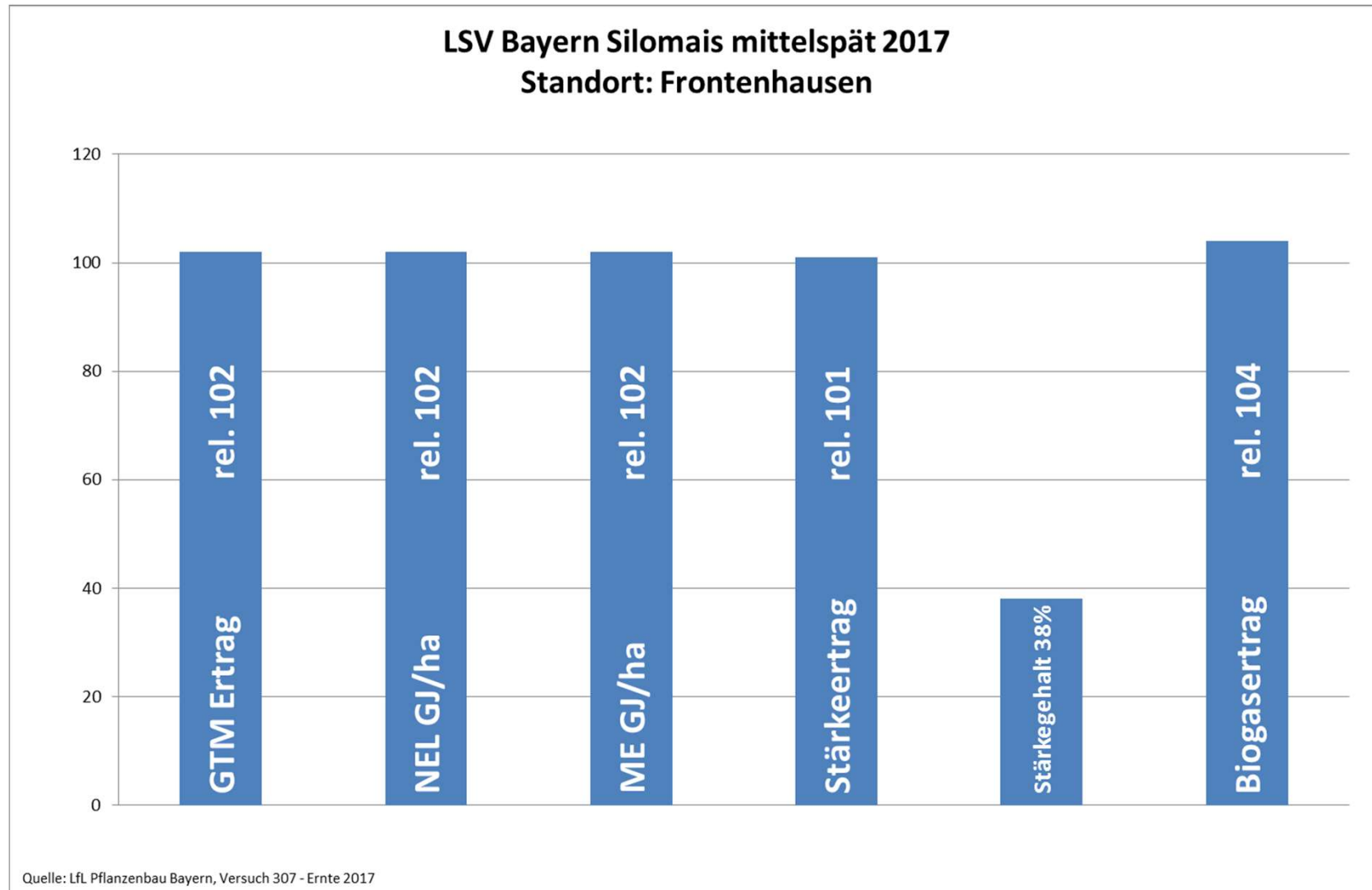
S/K ~250-260

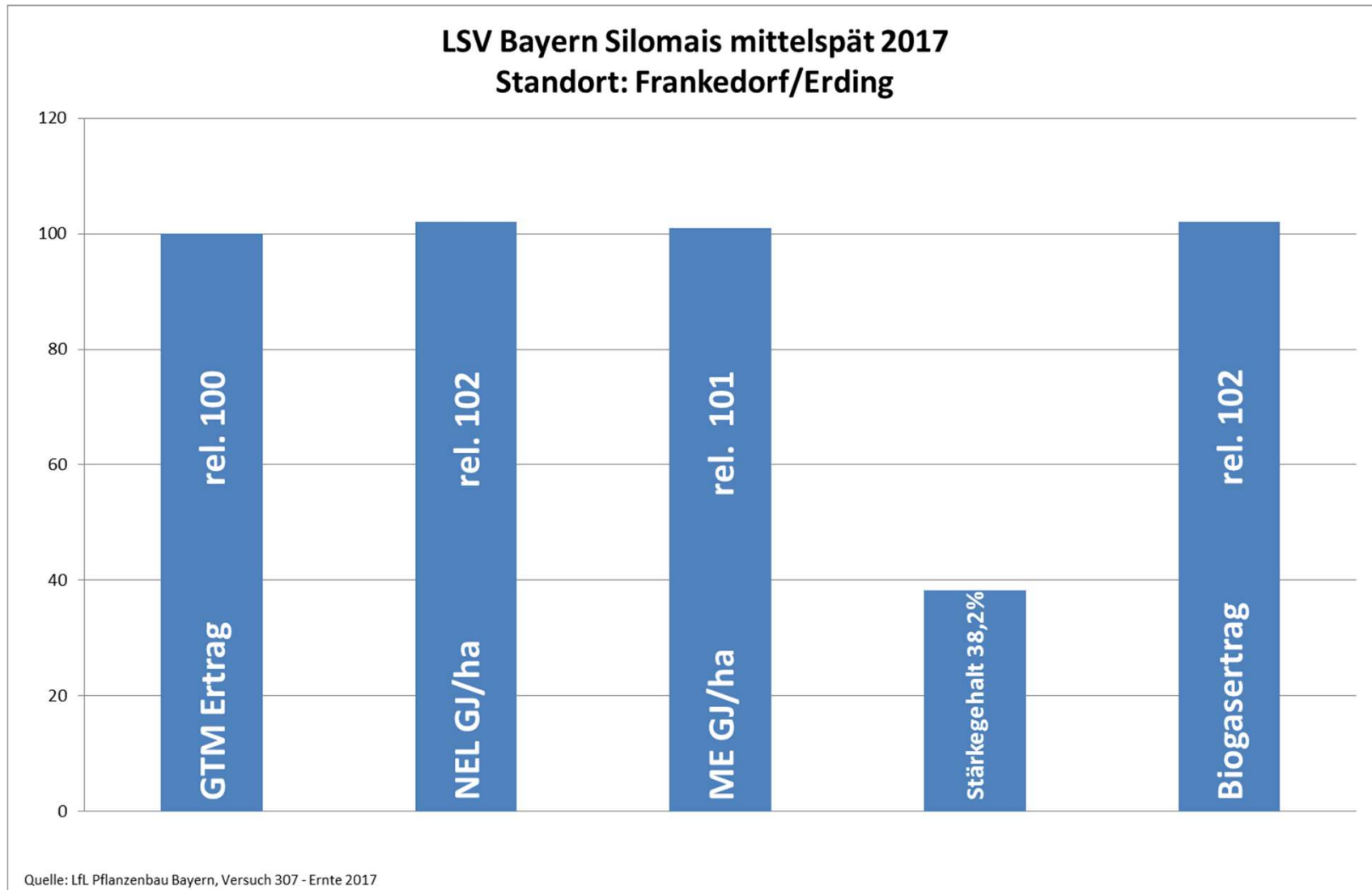


## LSV Bayern Silomais mittelspät 2017 Standort: Günzburg



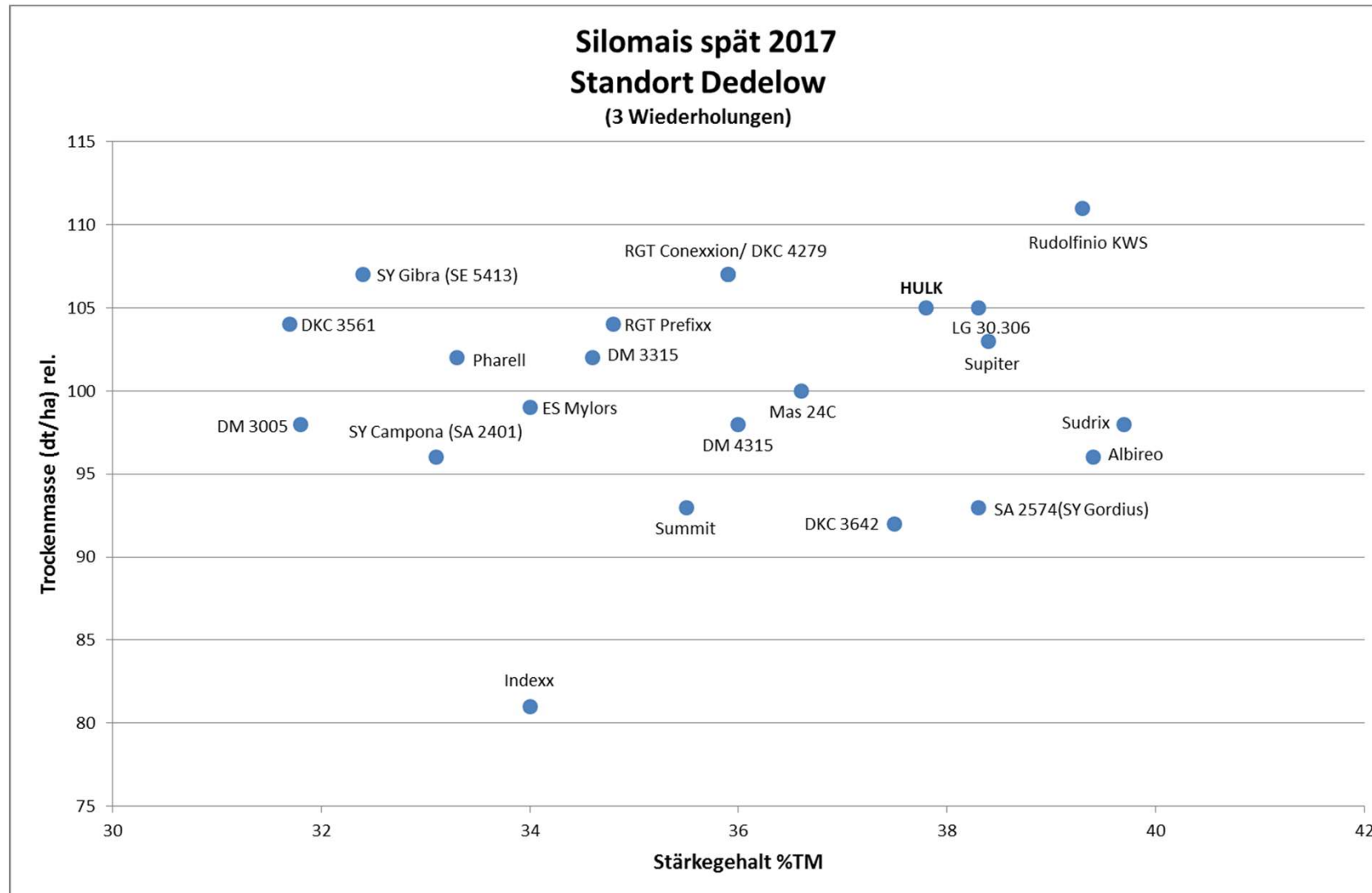
Quelle: LfL Pflanzenbau Bayern, Versuch 307 - Ernte 2017





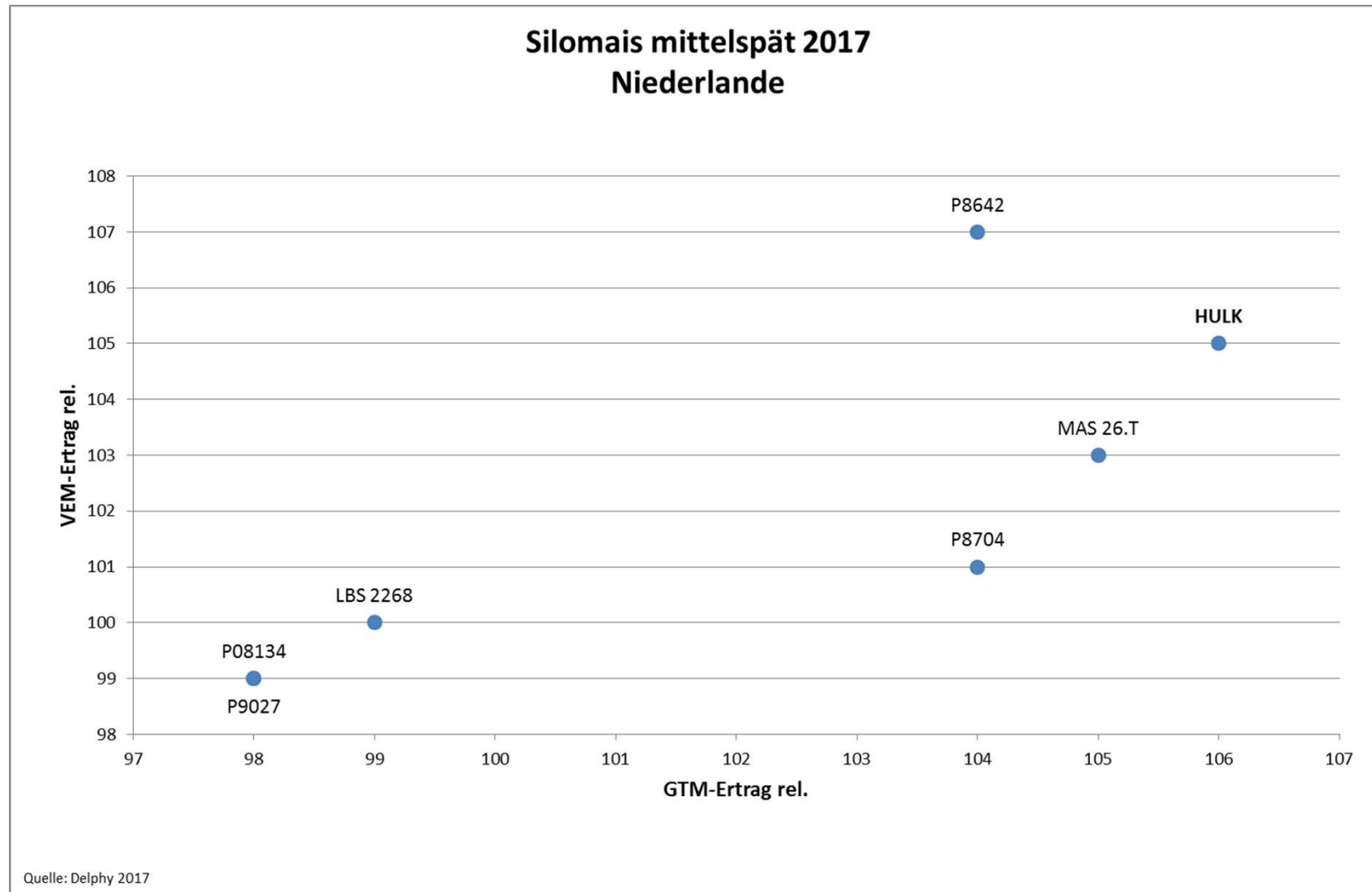
# HULK

S/K ~250-260



# HULK

S/K ~250-260

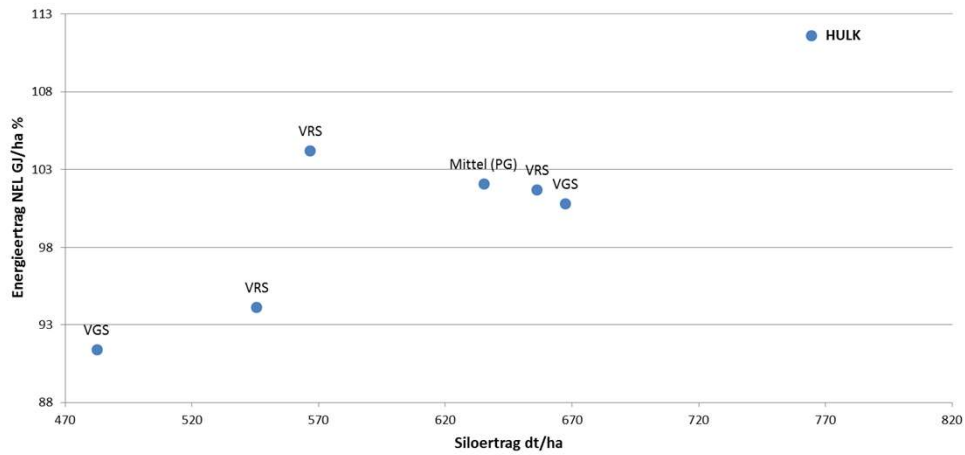


# HULK

S/K ~250-260

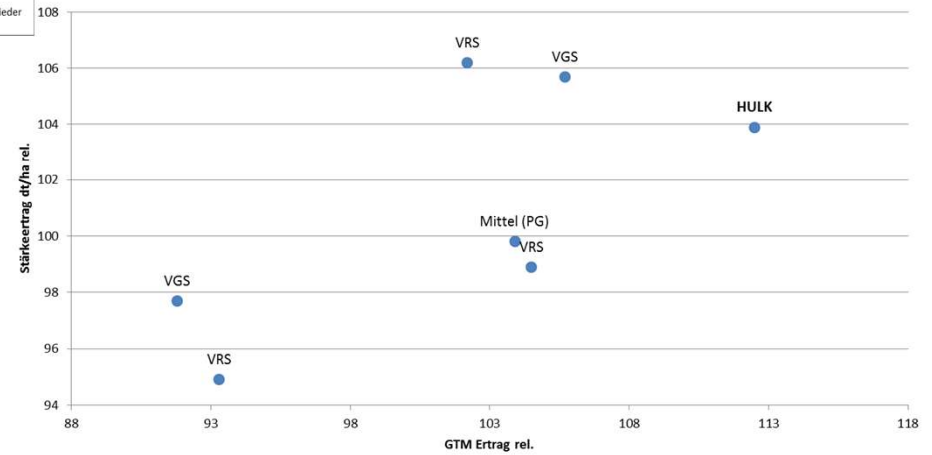


**DMK-Sortenspiegel 2016**  
**EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh**  
**Standort: Kleve-Neulouisendorf (NRW)**



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL G/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 01-2016; VRS/VGS: Colisee, Torres, LG30224, Grosso, P9027

**DMK-Sortenspiegel 2016**  
**EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh**  
**Standort: Kleve-Neulouisendorf (NRW)**



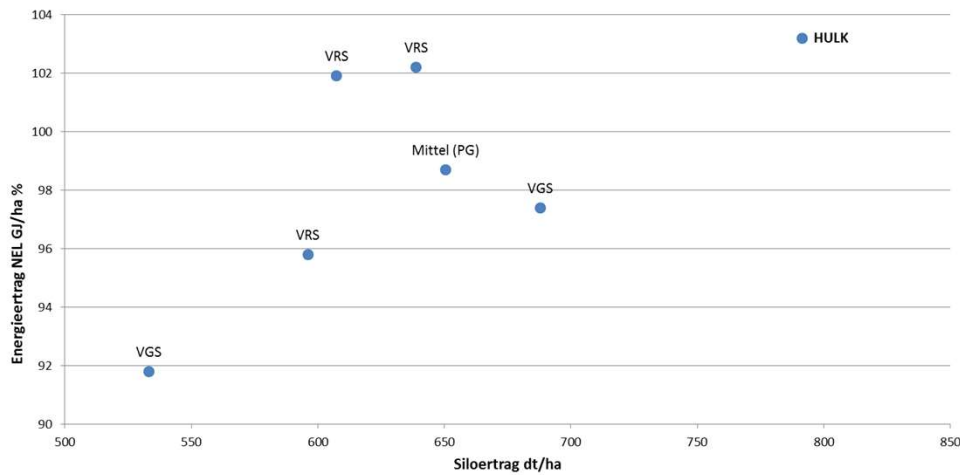
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL G/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 01-2016; VRS/VGS: Colisee, Torres, LG30224, Grosso, P9027

# HULK

S/K ~250-260

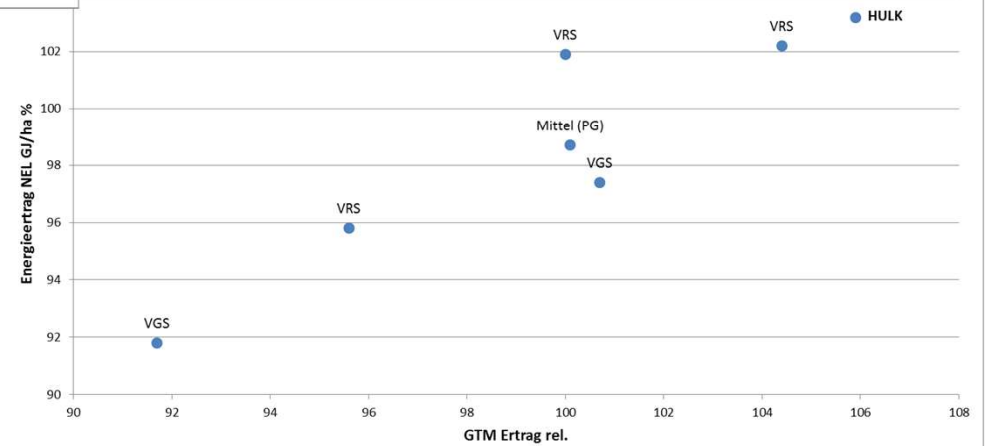


### DMK-Sortenspiegel 2016 EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh Standort: Delbrück-Ostenland (NRW)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 01-2016; VGS/VRS: LG30224, Colisee, P9027, Torres, Grosso

### DMK-Sortenspiegel 2016 EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh Standort: Delbrück-Ostenland (NRW)



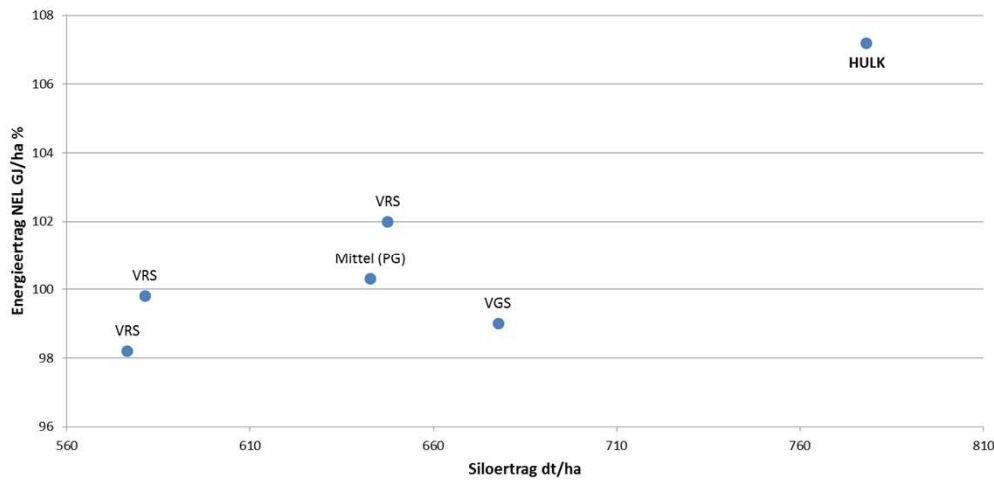
rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten (VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 01-2016; VGS/VRS: LG30224, Colisee, P9027, Torres, Grosso

# HULK

S/K ~250-260

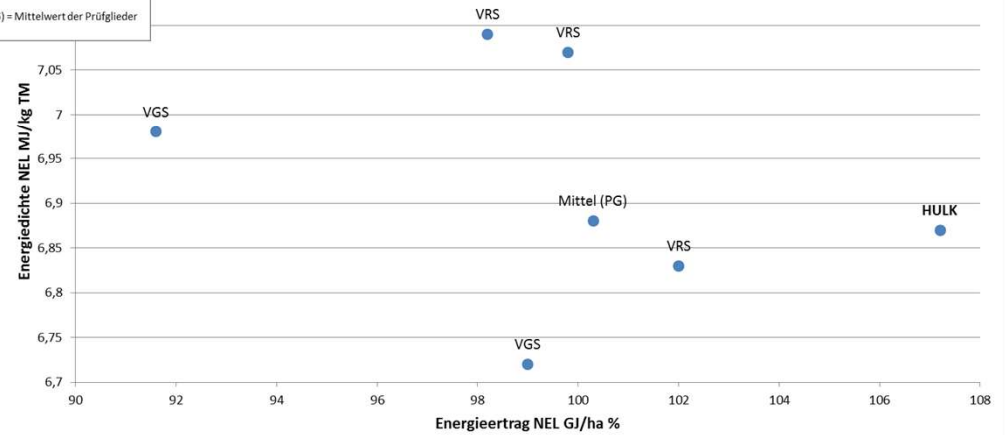


**DMK-Sortenspiegel 2016**  
**EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh**  
**Zusammenfassung über Anbaugebiet 5 (Niederrhein, Mittelrhein)**



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 01-2016; VGS/VRS: P9027, Torres, Grosso, LG30224

**DMK-Sortenspiegel 2016**  
**EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh**  
**Zusammenfassung über Anbaugebiet 5 (Niederrhein, Mittelrhein)**



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL GJ/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 01-2016; VGS/VRS: P9027, Torres, Grosso, LG30224

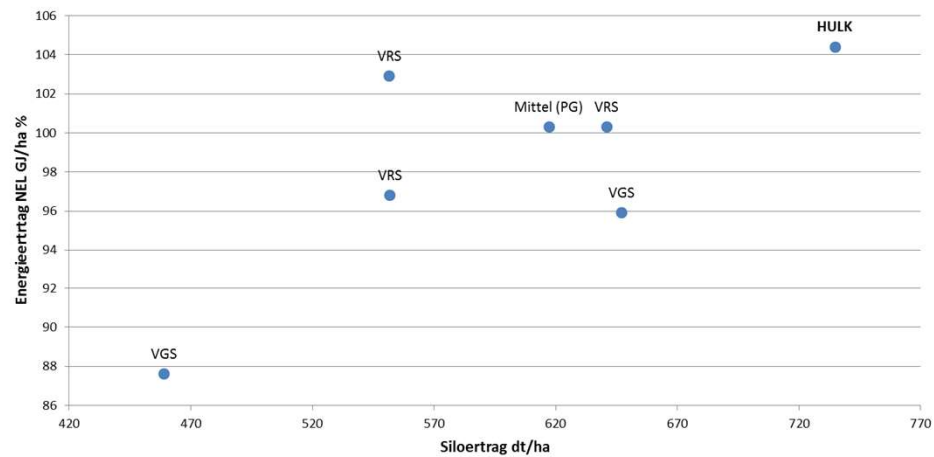


# HULK

S/K ~250-260

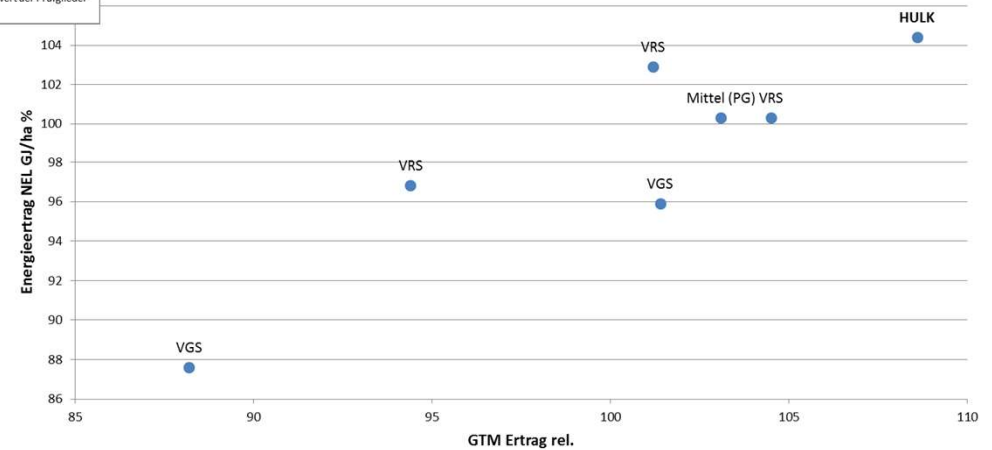


## DMK-Sortenspiegel 2016 EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh Standort: Beetzendorf (ST)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL G/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; VRS/VGS: Torres, Colisee, P9027, LG30224, Grosso

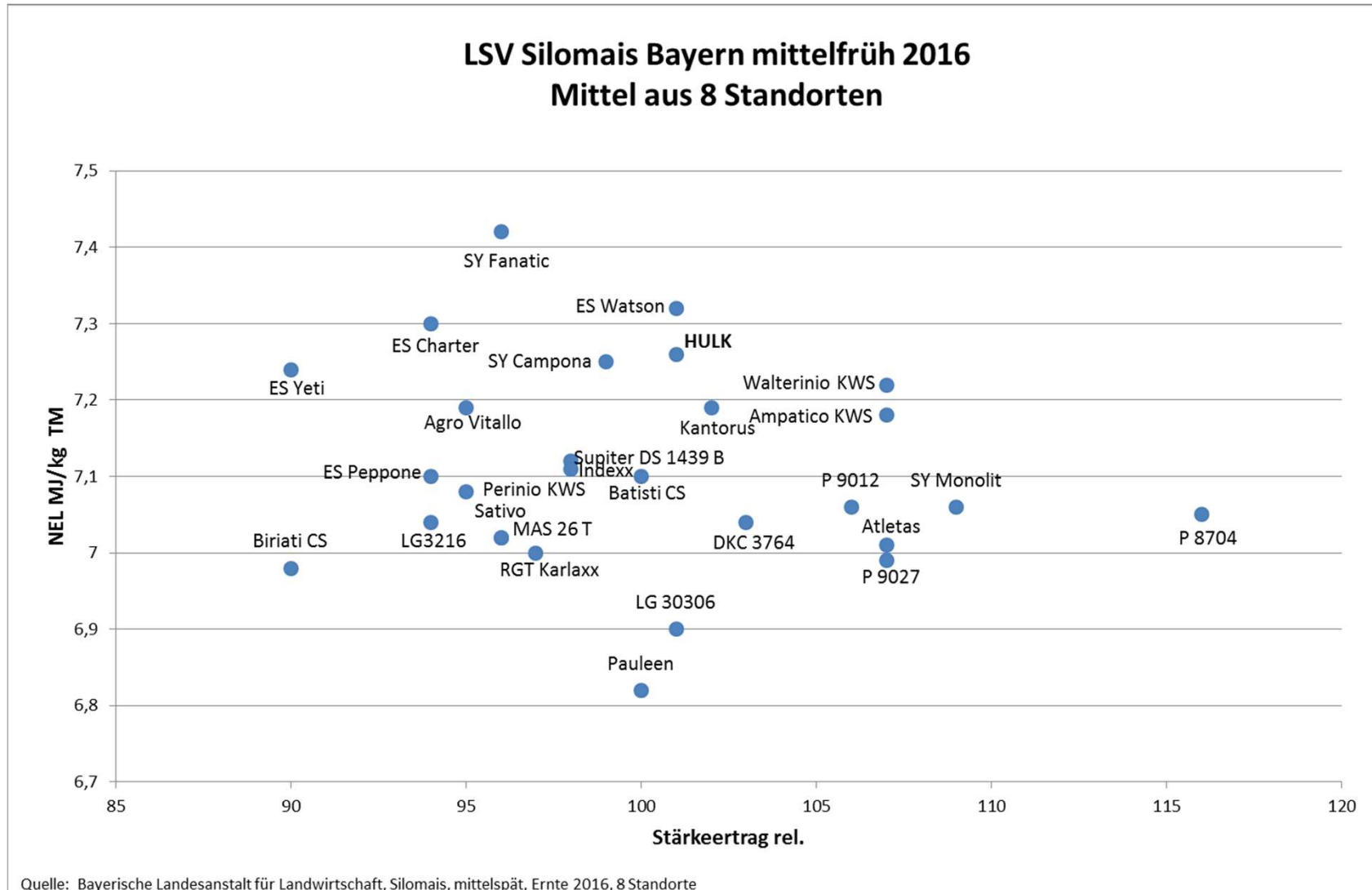
## DMK-Sortenspiegel 2016 EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh Standort: Beetzendorf (ST)



rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten ((VR absolut) = 100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL G/ha; (VR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2016; VRS/VGS: Torres, Colisee, P9027, LG30224, Grosso

# HULK

S/K ~250-260

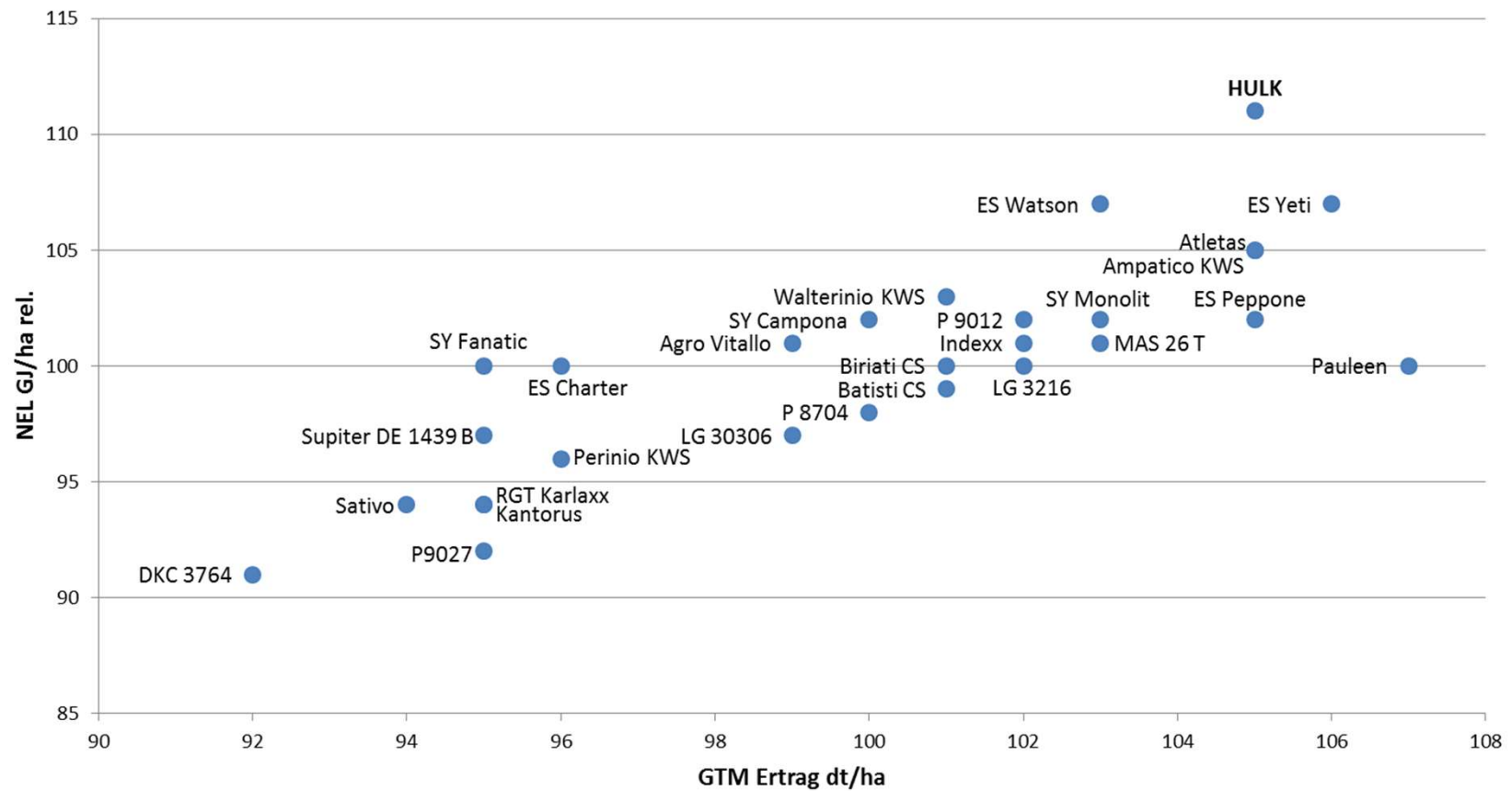


# HULK

S/K ~250-260



## LSV Silomais Bayern mittelfrüh 2016 Standort Reimlingen



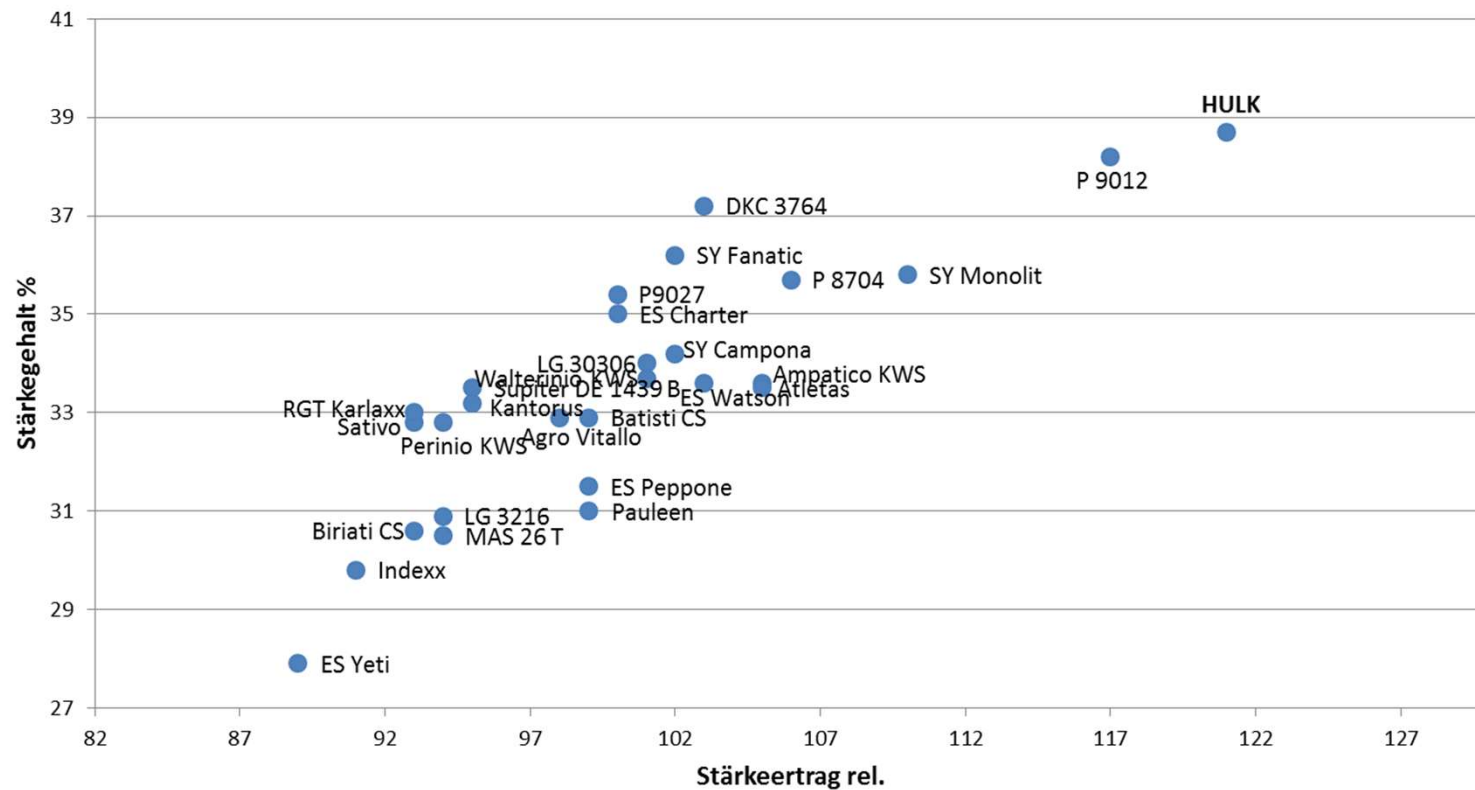
Quelle: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Silomais, mittelfrüh, Ernte 2016, Standort Reimlingen

# HULK

S/K ~250-260



## LSV Silomais Bayern mittelfrüh 2016 Standort Reimlingen



Quelle: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Silomais, mittelfrüh, Ernte 2016, Standort Reimlingen

Ihr Maissaat-Spezialist



agaSAAT Hybrid GmbH  
Pascalstr. 11  
Gewerbegebiet Süd  
D-47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49-2845-93697-0  
Fax: +49-2845-93697-9  
E-Mail: [info@agasaat-hybrid.com](mailto:info@agasaat-hybrid.com)  
[www.agasaat-hybrid.com](http://www.agasaat-hybrid.com)

