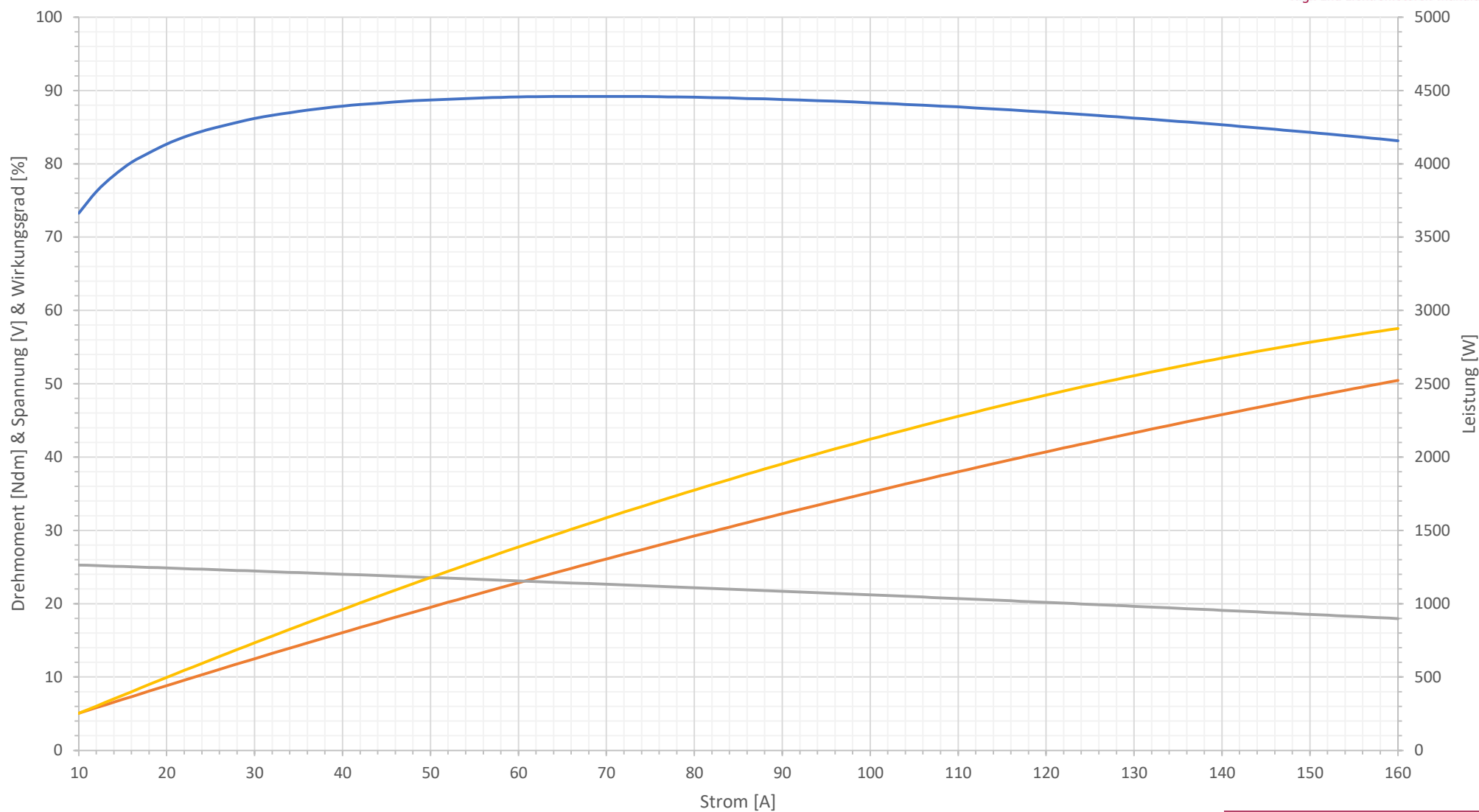


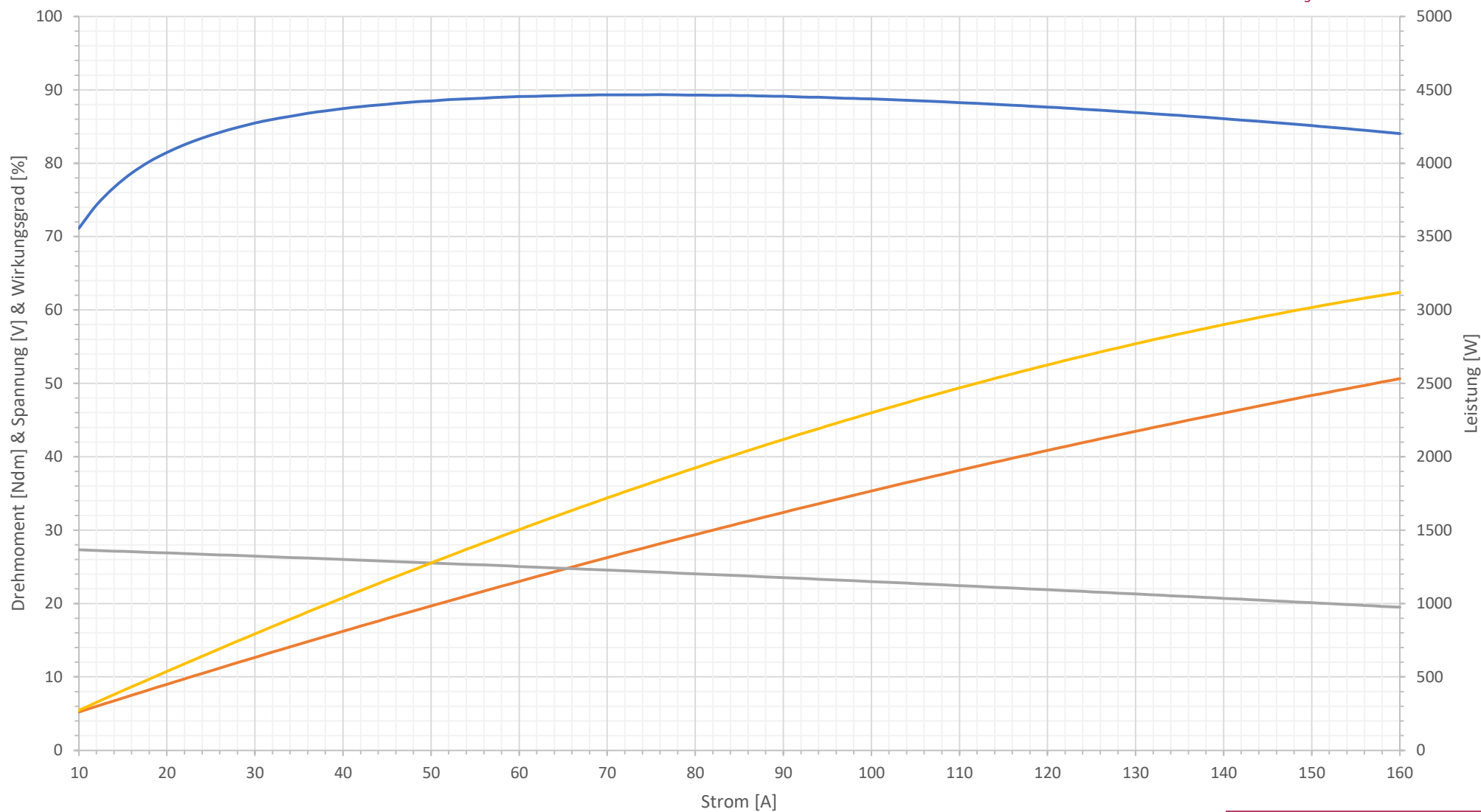
Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei 6500U/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

- Messung mit Gleichrichter
 - Typ: IXYS VUO190-08N07

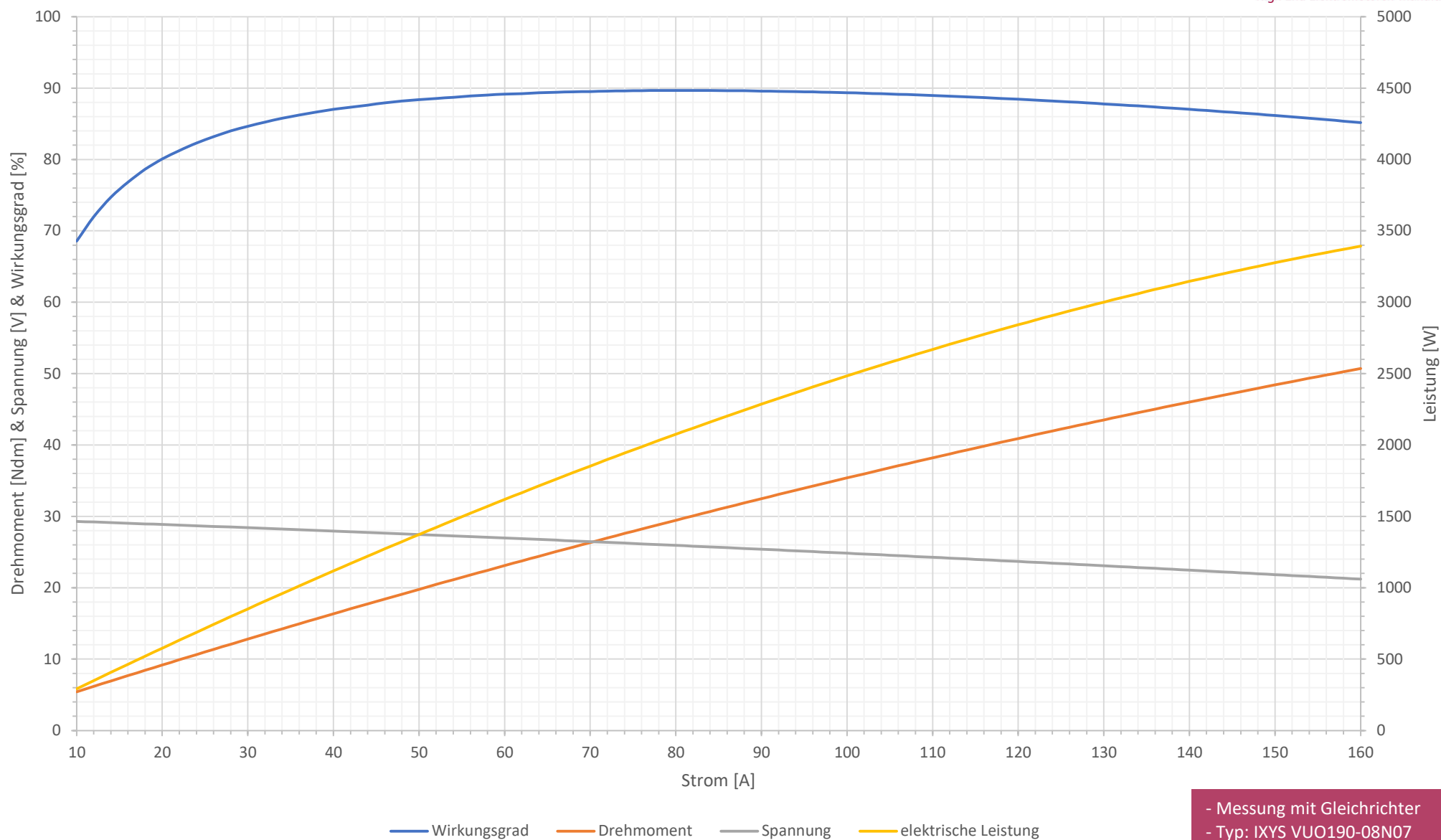
Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 7000U/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

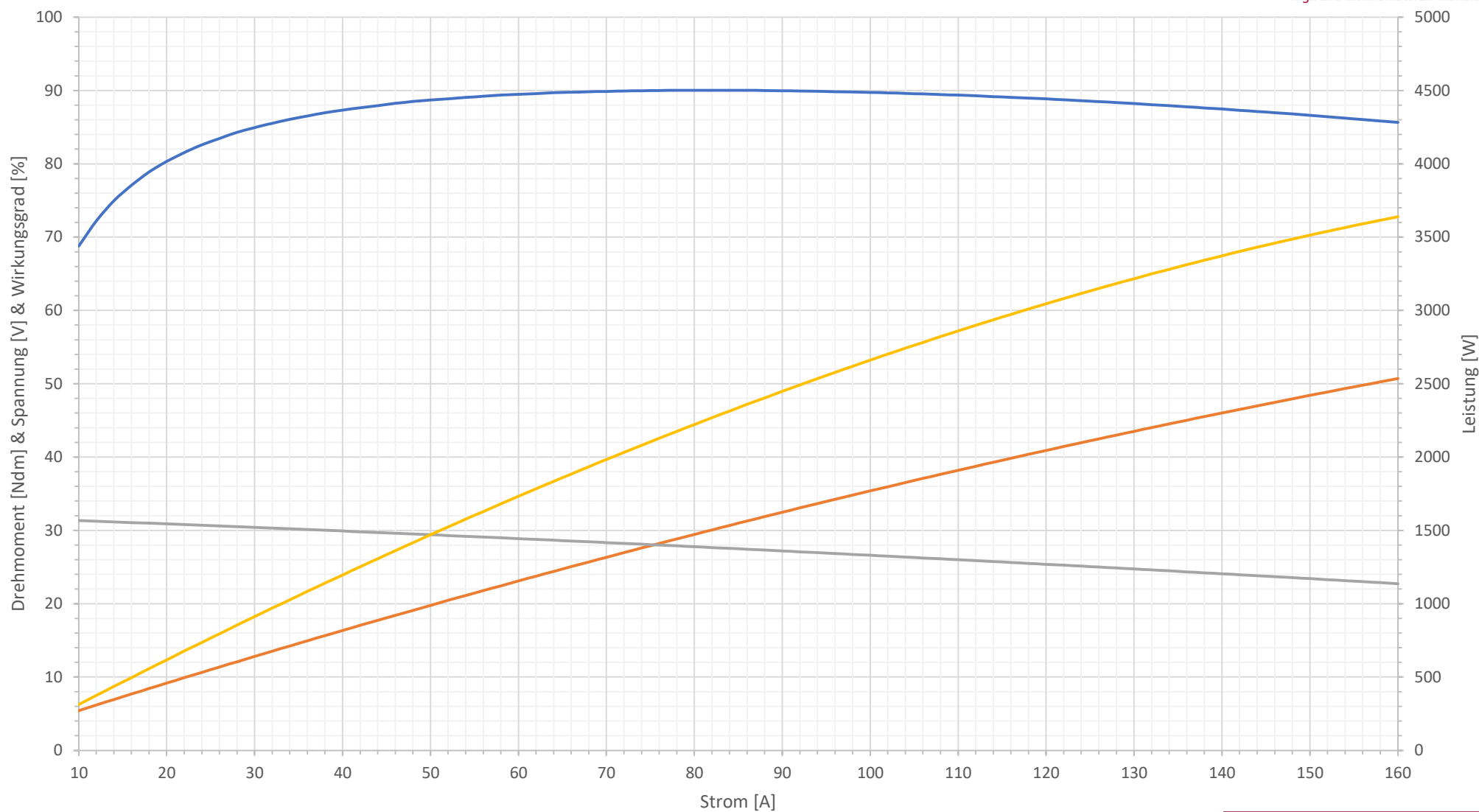
- Messung mit Gleichrichter
 - Typ: IXYS VUO190-08N07

Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 7500U/min



- Messung mit Gleichrichter
- Typ: IXYS VUO190-08N07

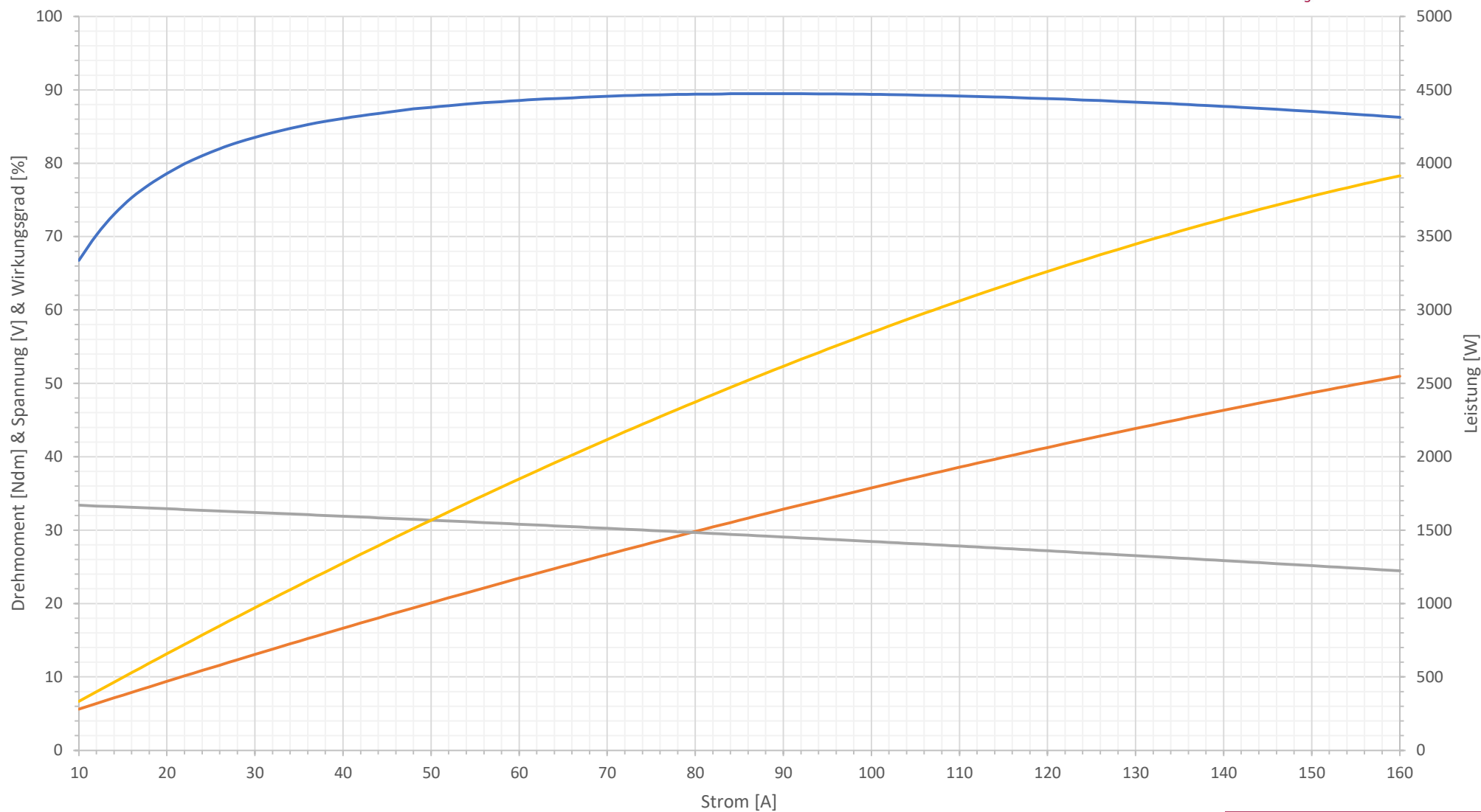
Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 8000U/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

- Messung mit Gleichrichter
 - Typ: IXYS VUO190-08N07

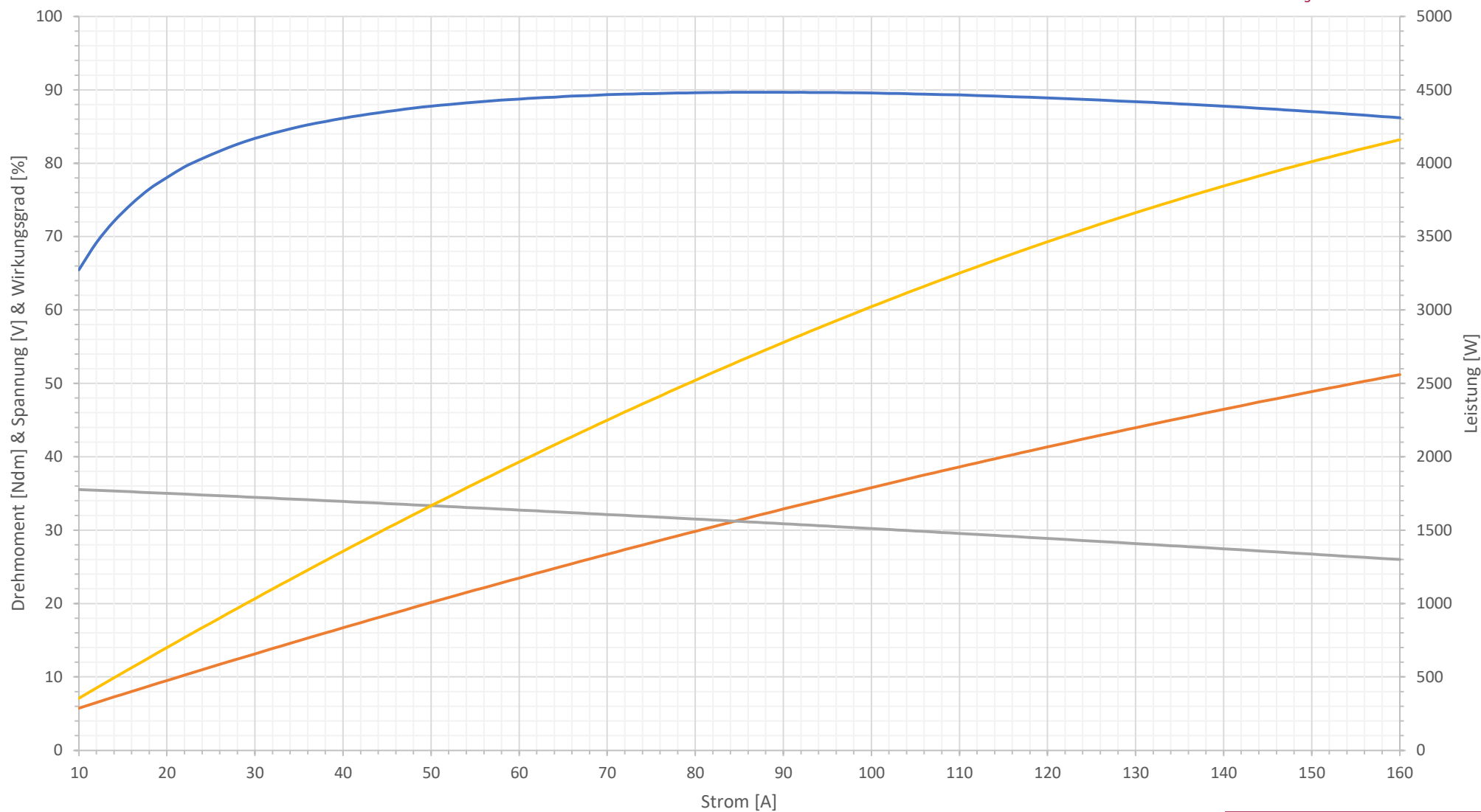
Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 8500U/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

- Messung mit Gleichrichter
- Typ: IXYS VUO190-08N07

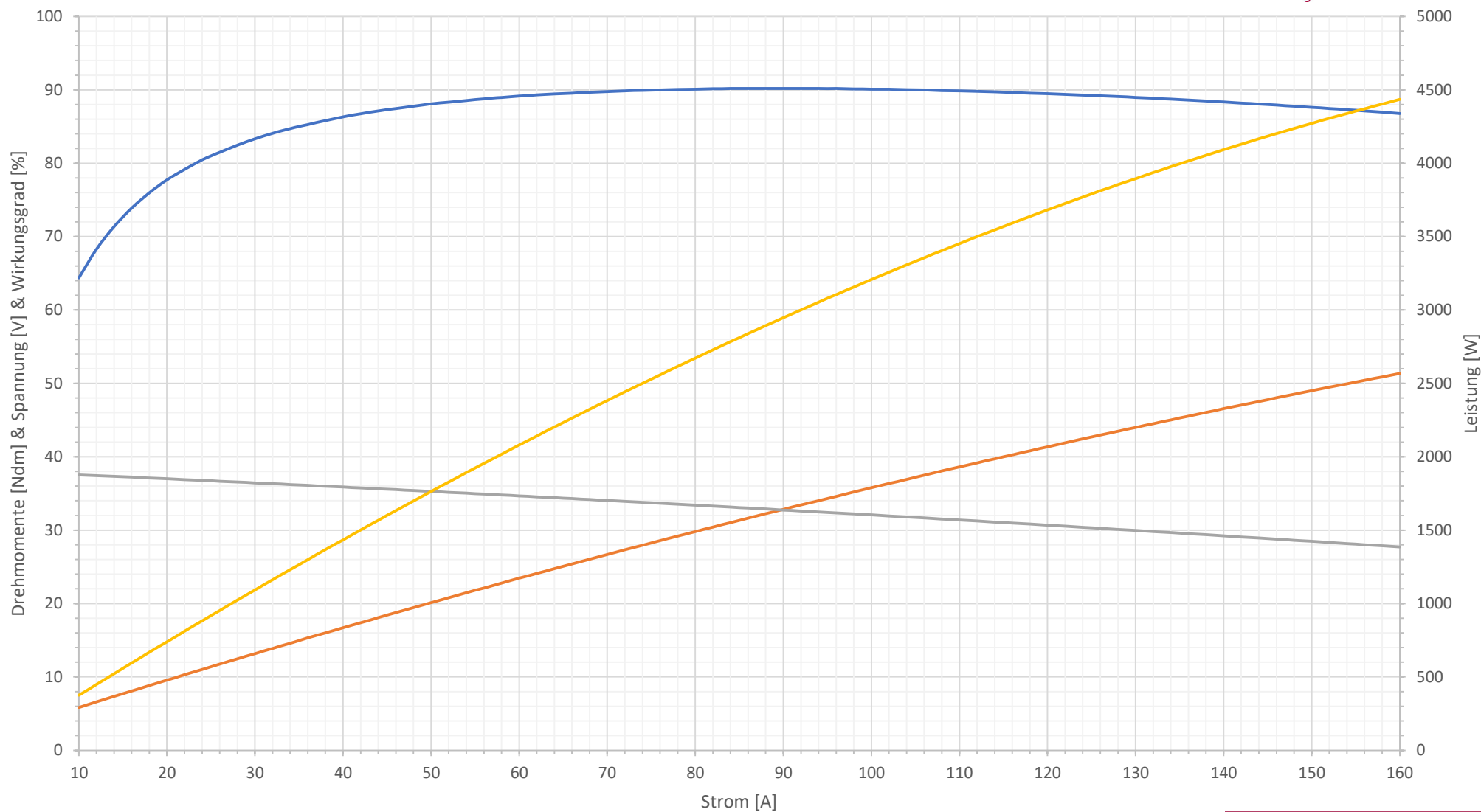
Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 9000U/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

- Messung mit Gleichrichter
 - Typ: IXYS VUO190-08N07

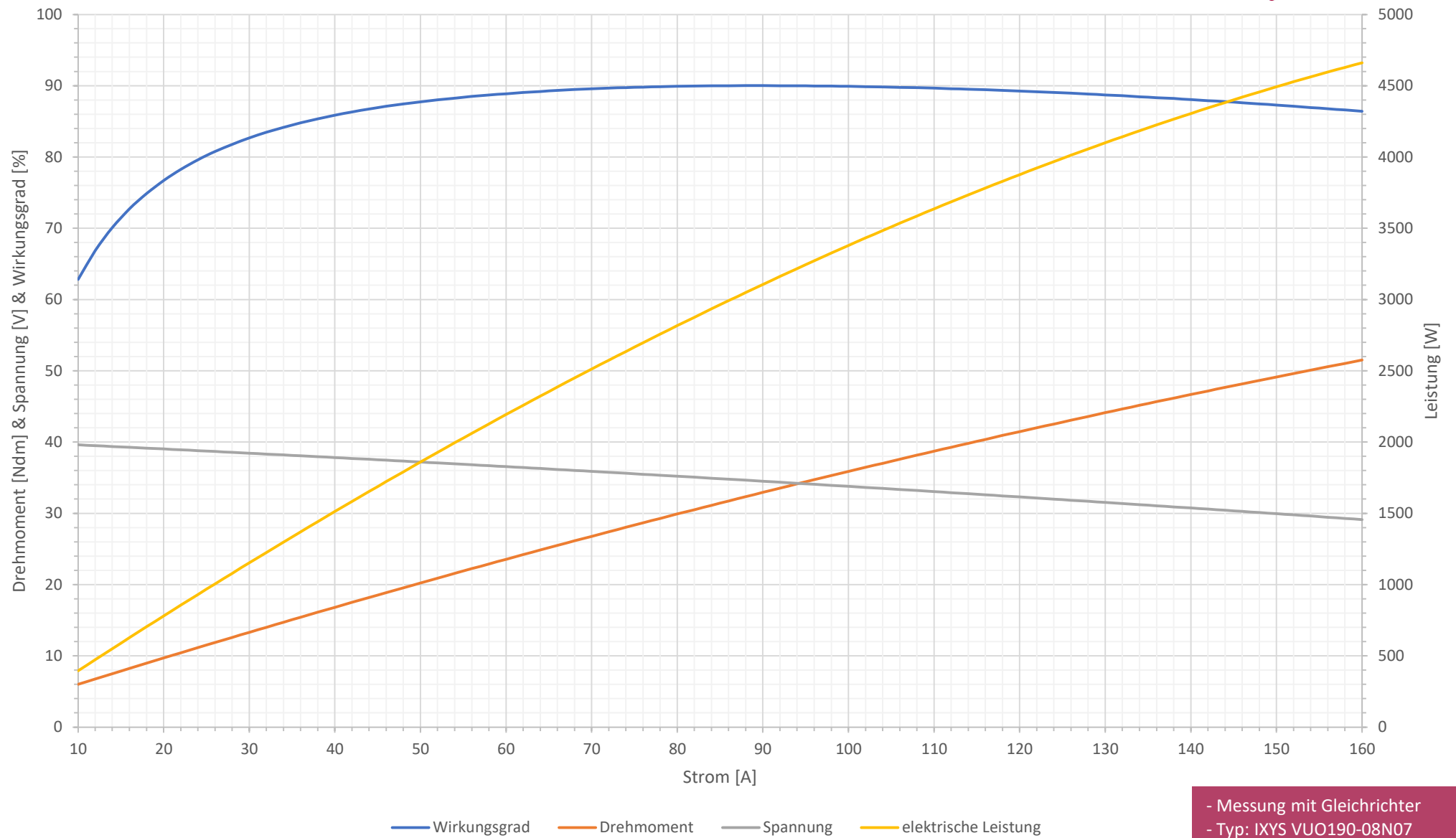
Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 9500U/min



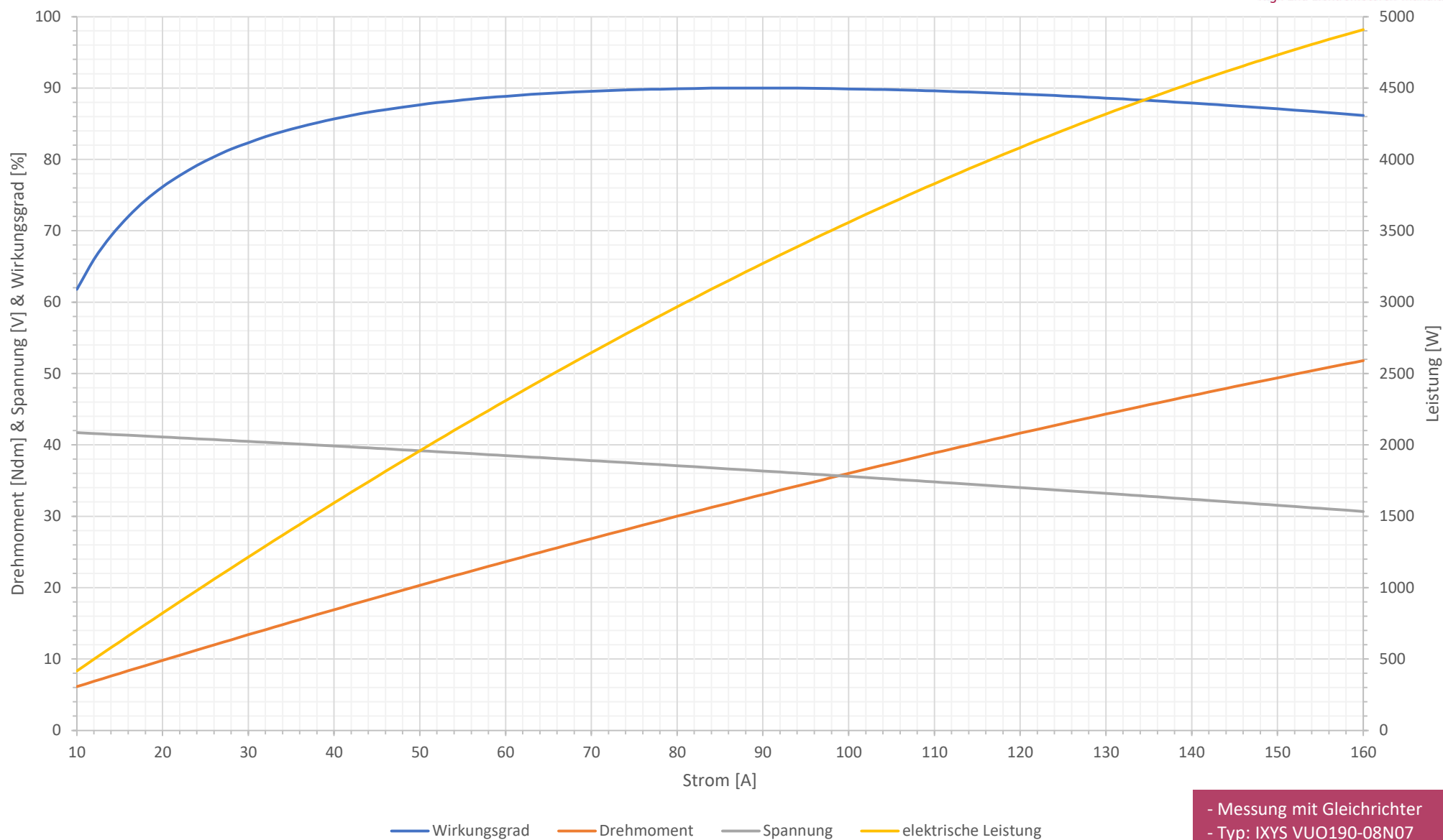
— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

- Messung mit Gleichrichter
 - Typ: IXYS VUO190-08N07

Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 10000U/min



Generatordaten HP620/40 A2 S P12 bei bei 10500U/min



- Messung mit Gleichrichter
 - Typ: IXYS VUO190-08N07