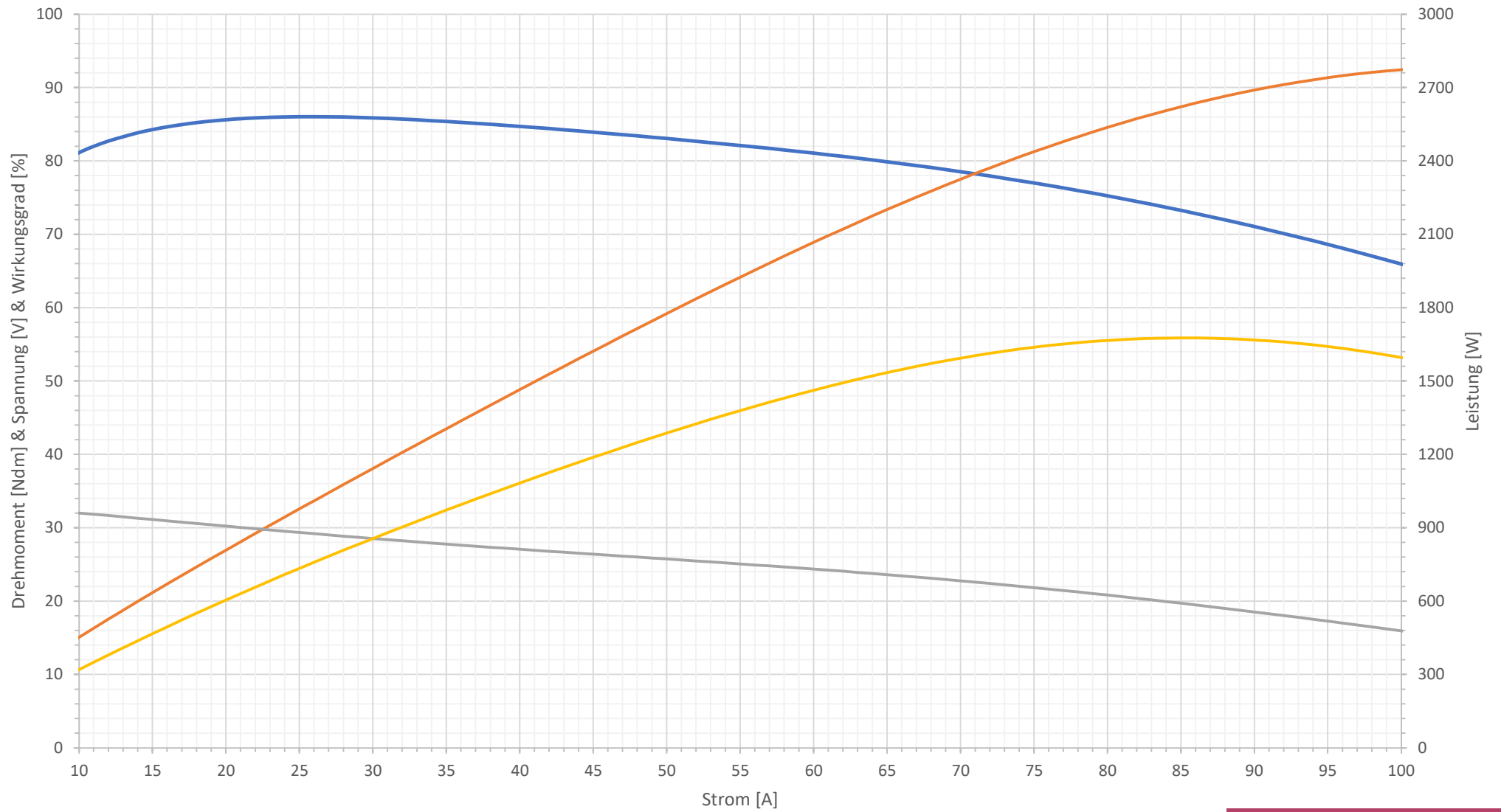


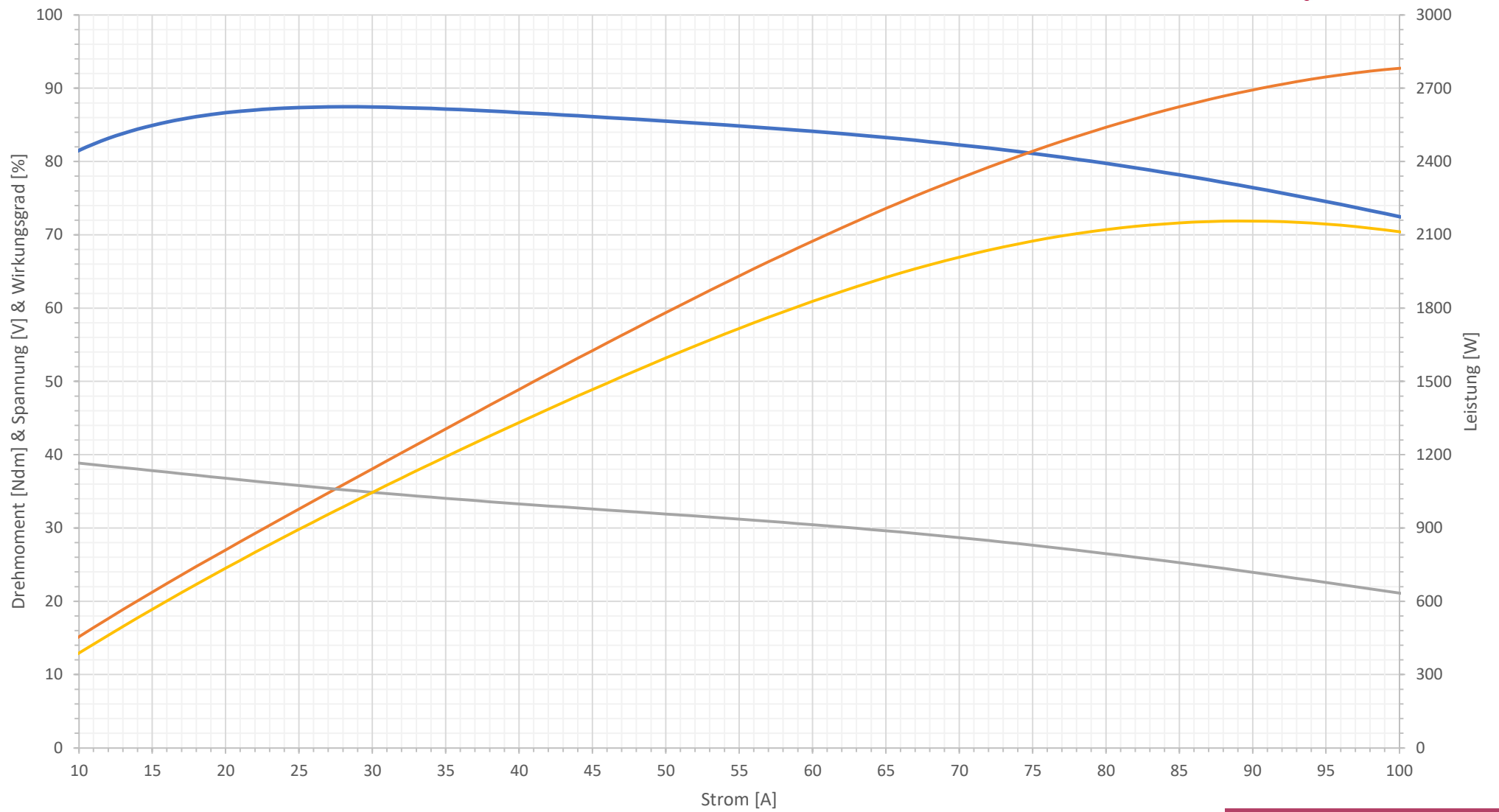
# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 2500/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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

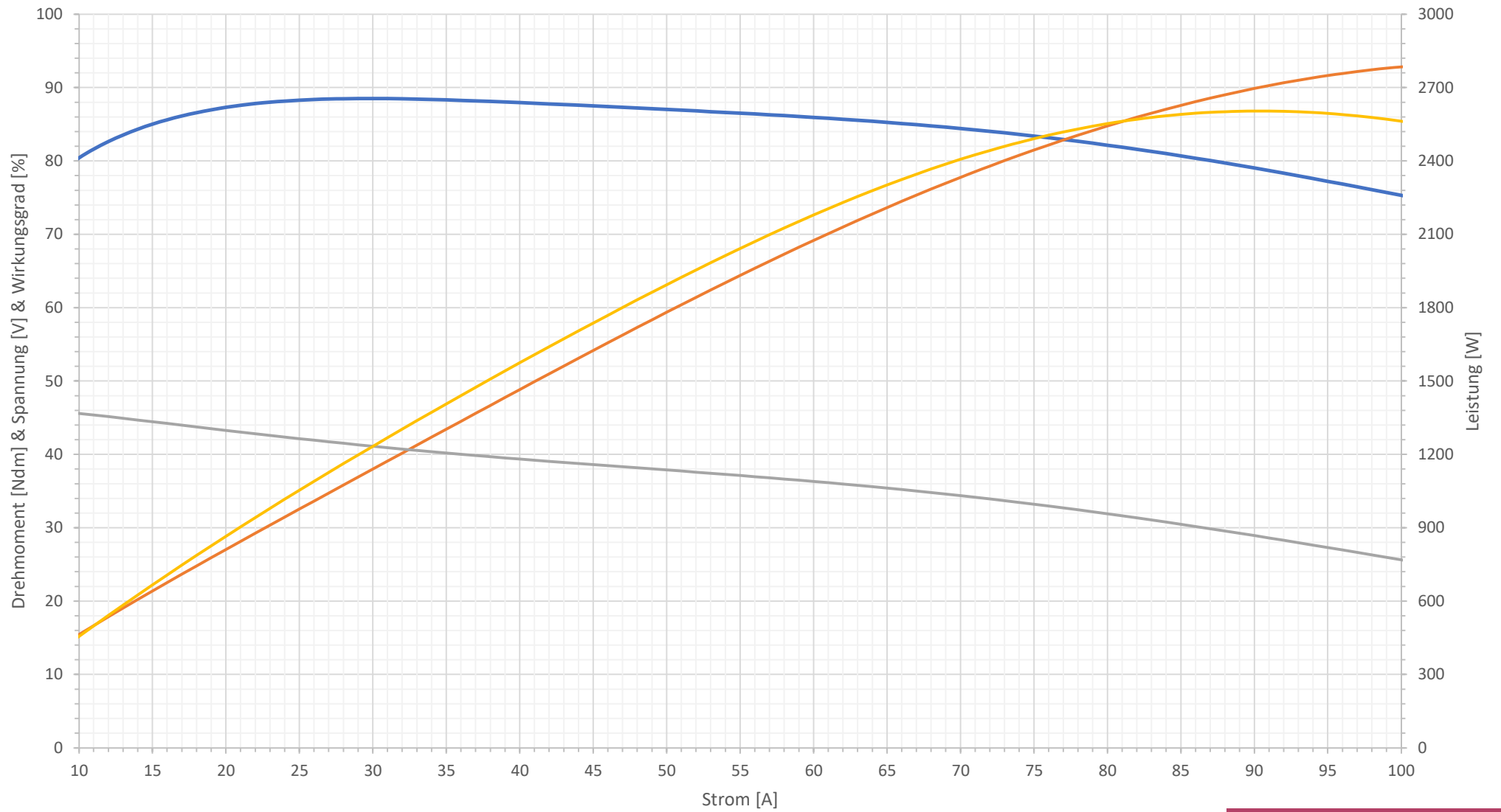
# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 3000/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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

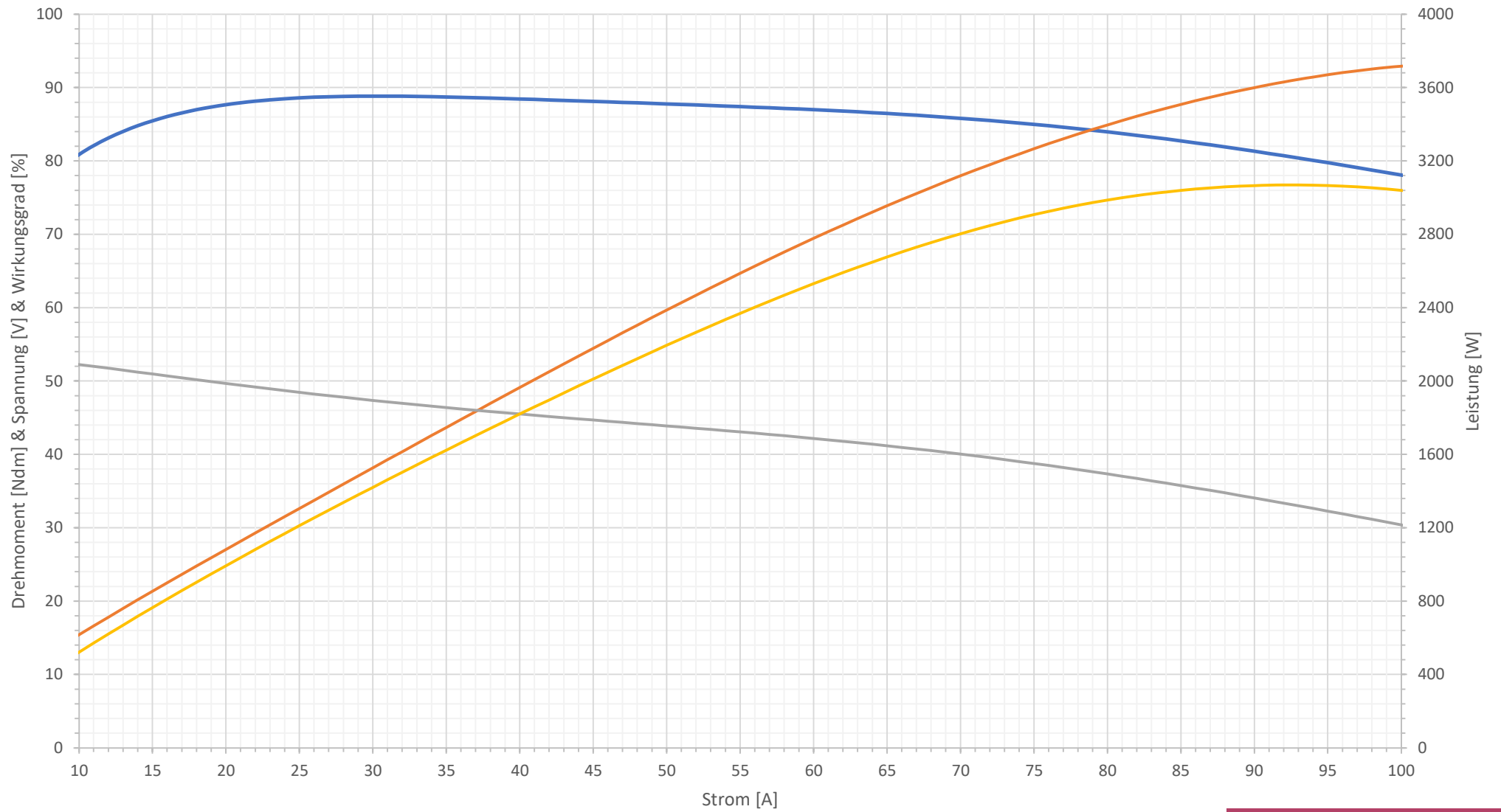
# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 3500/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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

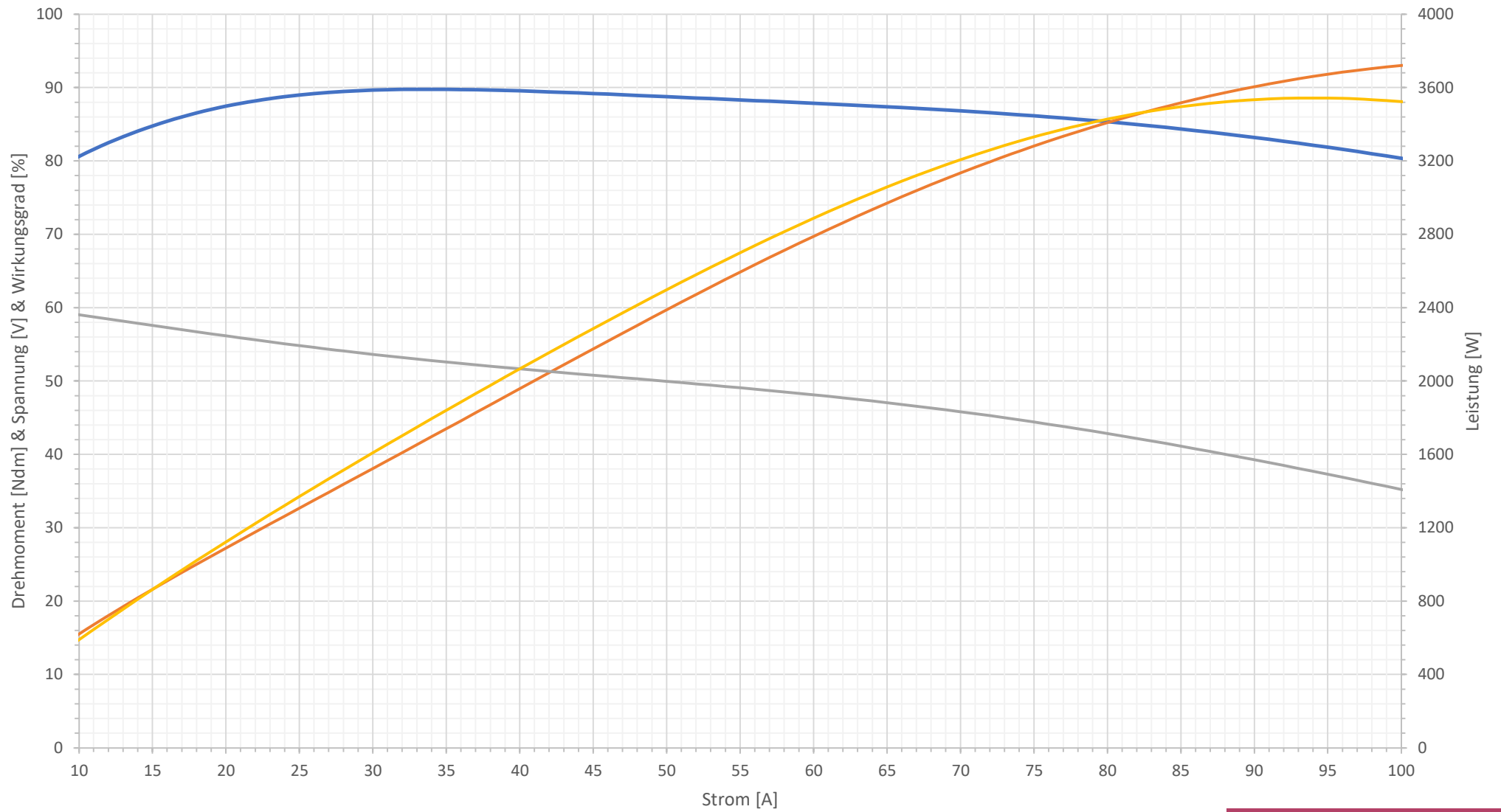
# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 4000/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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

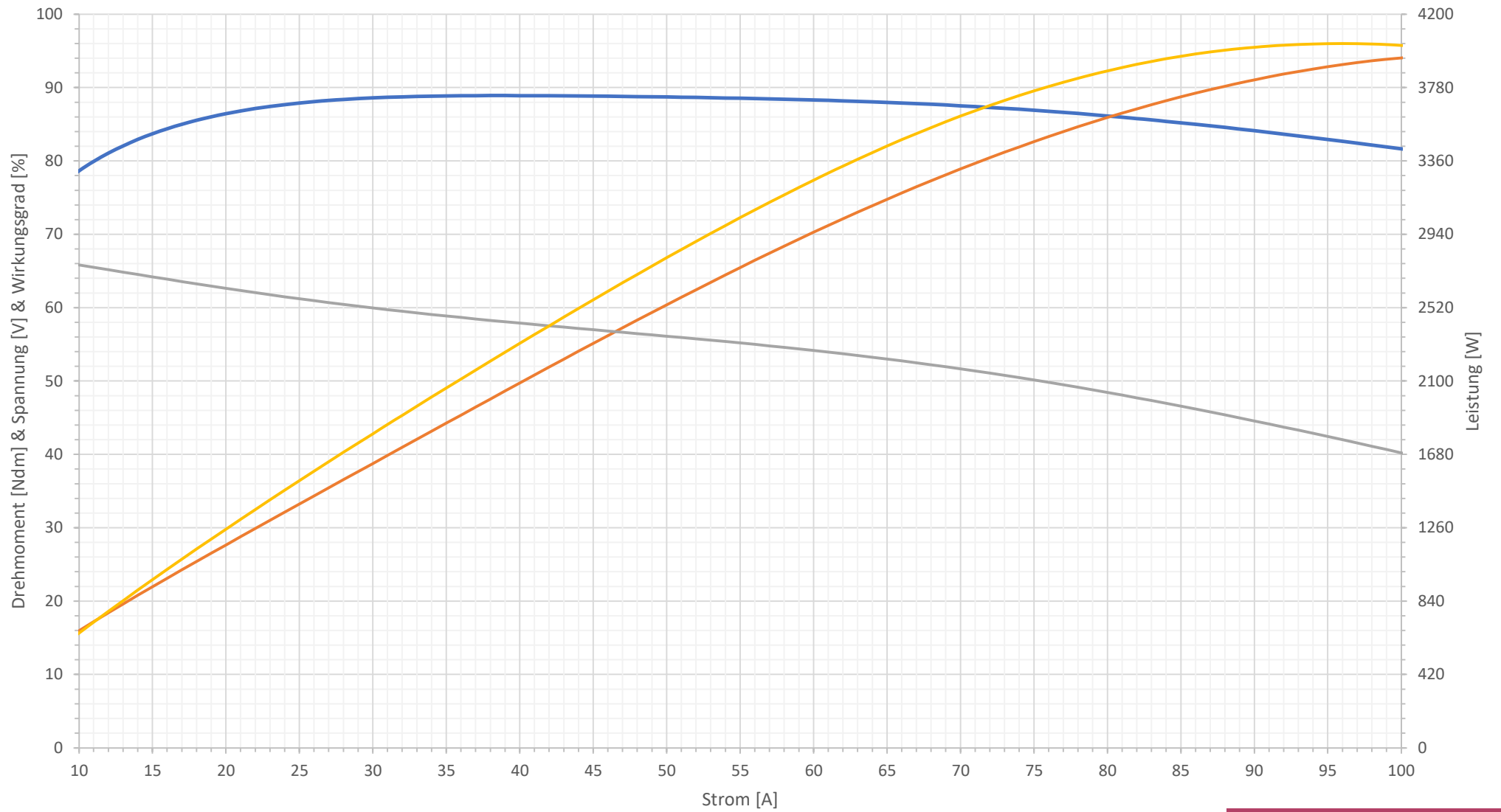
# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 4500/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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

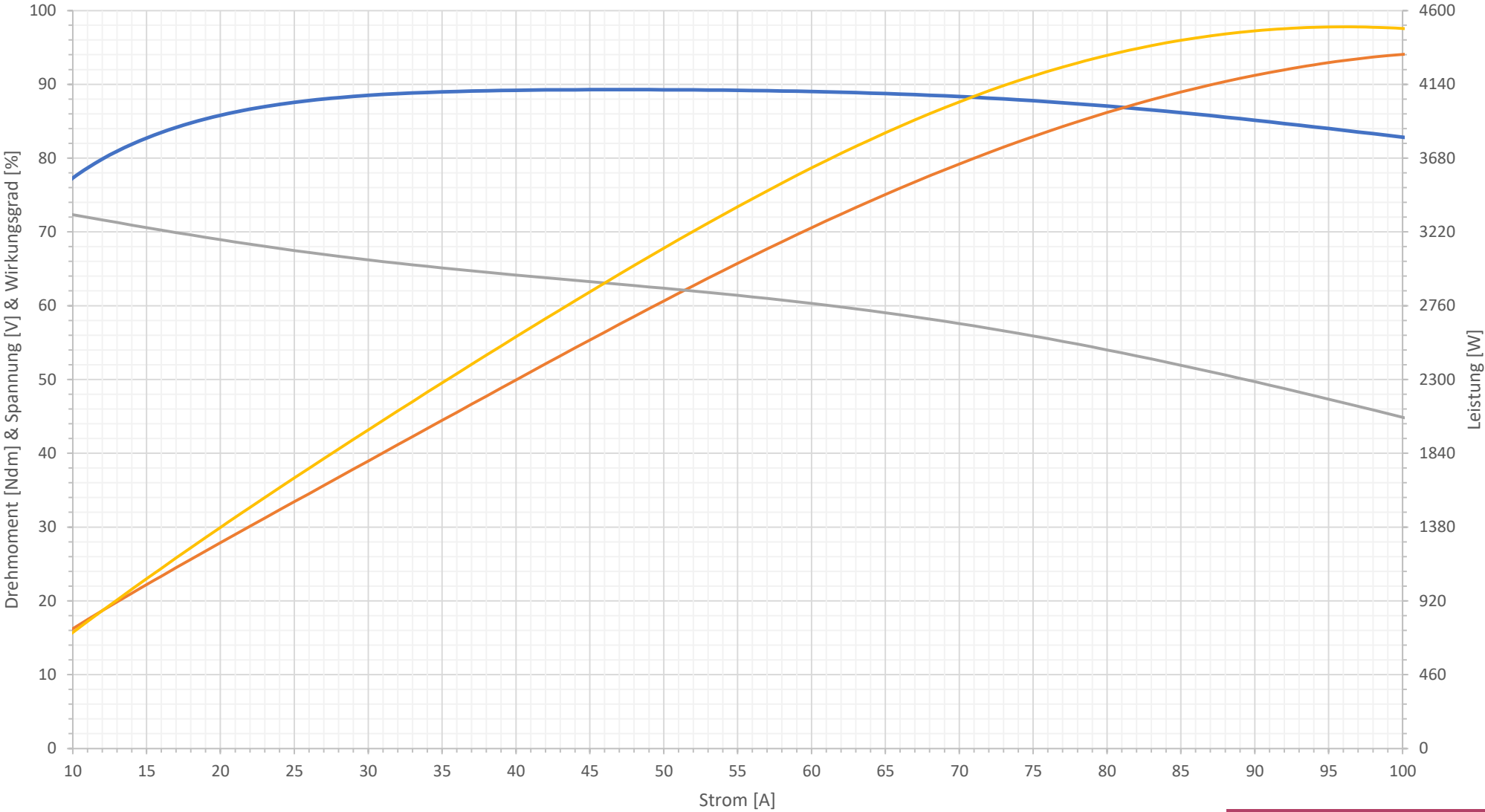
# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 5000/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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

# Generatordaten G-HP620/50 B12 P20 bei 5500/min



— Wirkungsgrad — Drehmoment — Spannung — elektrische Leistung

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