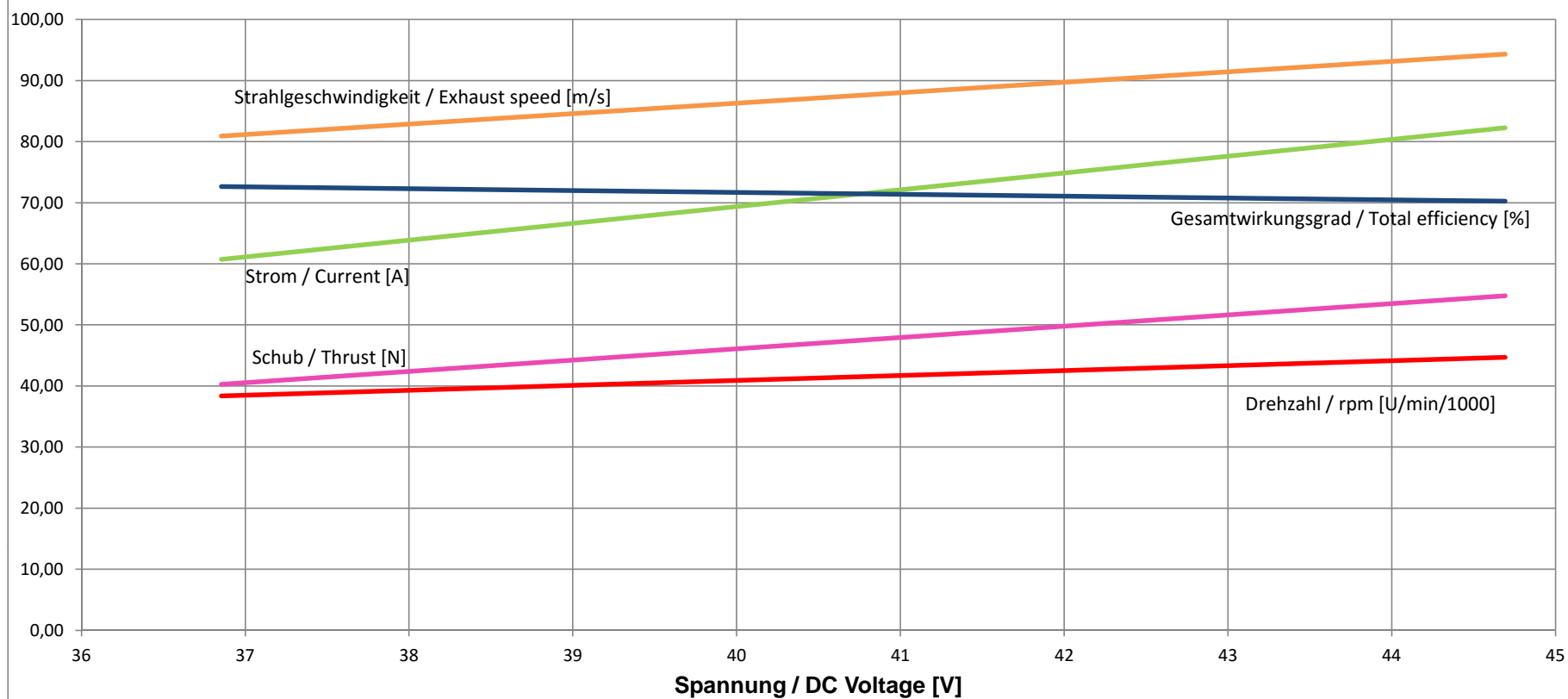


**DS-51-AXI HDS + HET 700-68-1125kV + MGM 25063-3, Einlauf nach VDI 2041, korrigiert auf Normatmosphäre**  
DS-51-AXI HDS + HET 700-68-1125kV + MGM 25063-3, Intake according to VDI 2041, corrected to ISA

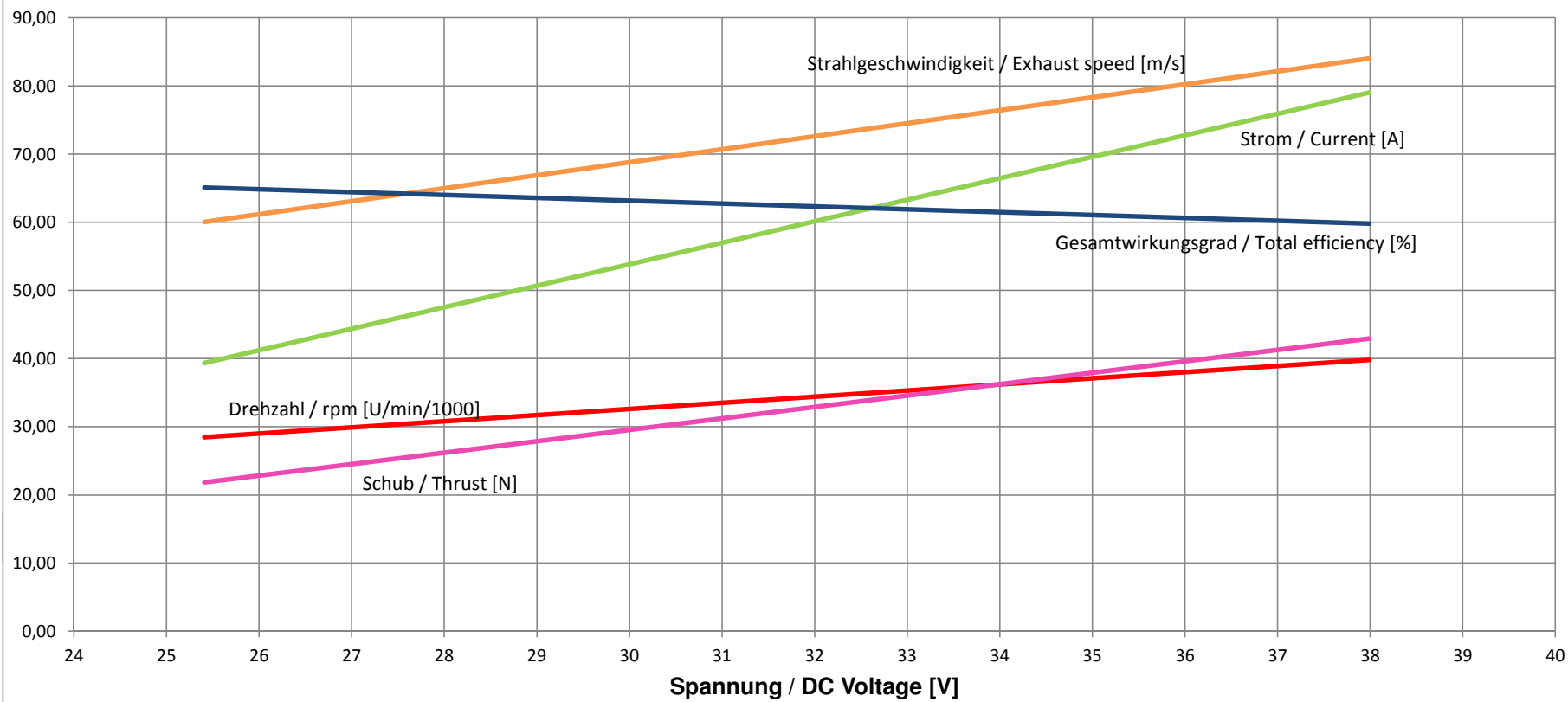


1N=0,225lbs 1m/s=2,24mph

Copyright 2016 Schübeler Composite

# DS-51-AXI HDS + HET 700-68-1200kV + YGE90HV, Einlauf nach VDI 2041, korrigiert auf Normatmosphäre

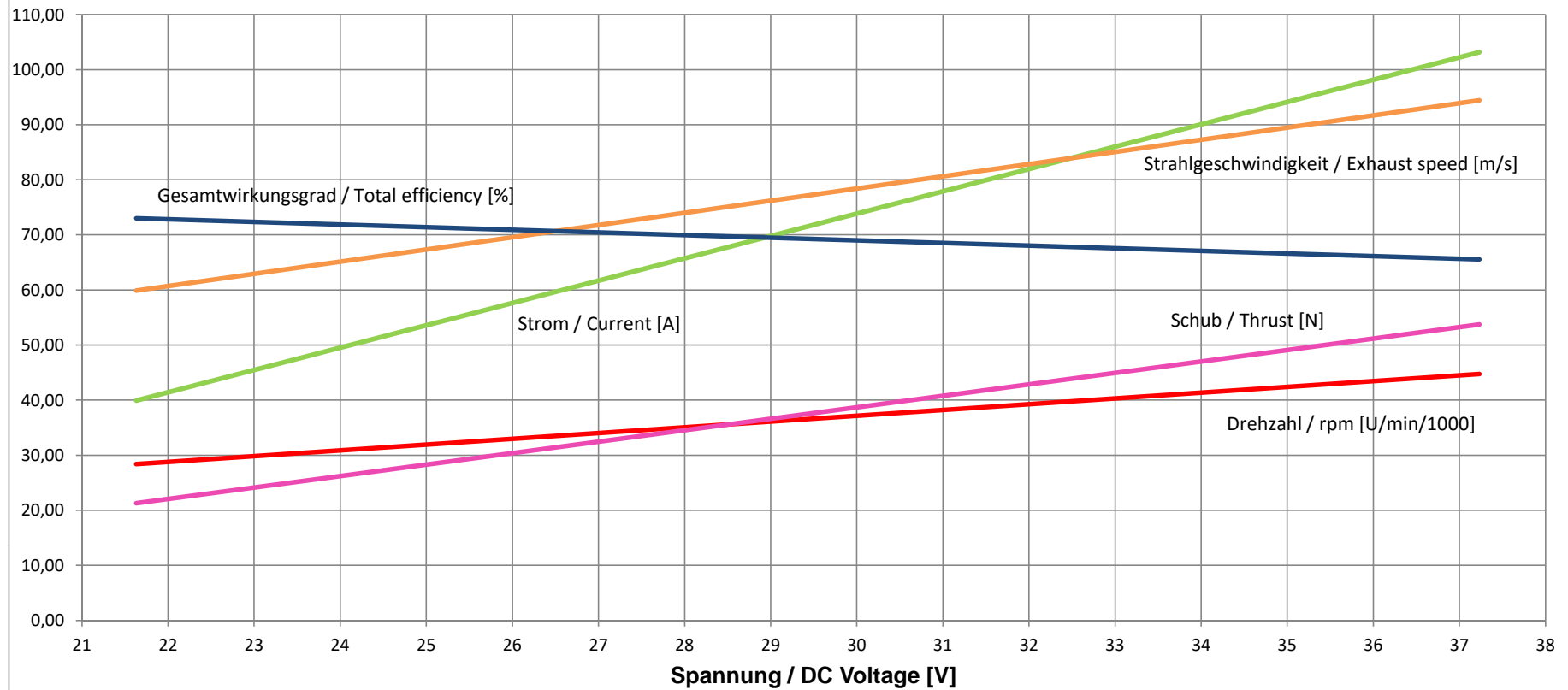
DS-51-AXI HDS + HET 700-68-1200kV + YGE90HV, Intake according to VDI 2041, corrected to ISA



1N=0,225lbs 1m/s=2,24mph

Copyright 2013 Schübeler Composite

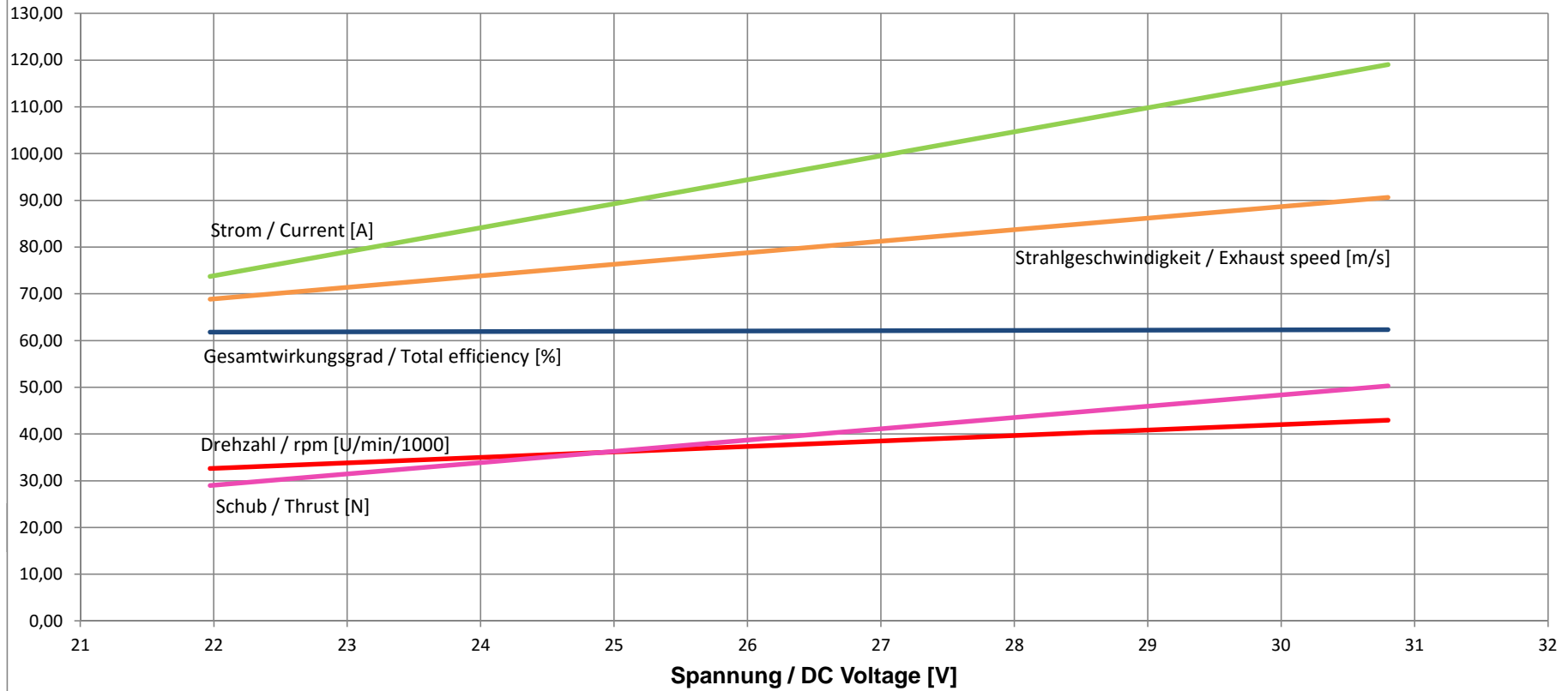
**DS-51-AXI HDS + HET700-68-1400kV + MGM25063-3, Einlauf nach VDI 2041, korrigiert auf Normatmosphäre**  
**DS-51-AXI HDS + HET700-68-1400kV + MGM25063-3, Intake according to VDI 2041, corrected to ISA**



1N=0,225lbs 1m/s=2,24mph

Copyright 2016 Schübeler Composite

**DS-51-AXI HDS + HET700-68-1680kV + MGM25063-3, Einlauf nach VDI 2041, korrigiert auf Normatmosphäre**  
**DS-51-AXI HDS + HET700-68-1680kV + MGM25063-3, Intake according to VDI 2041, corrected to ISA**

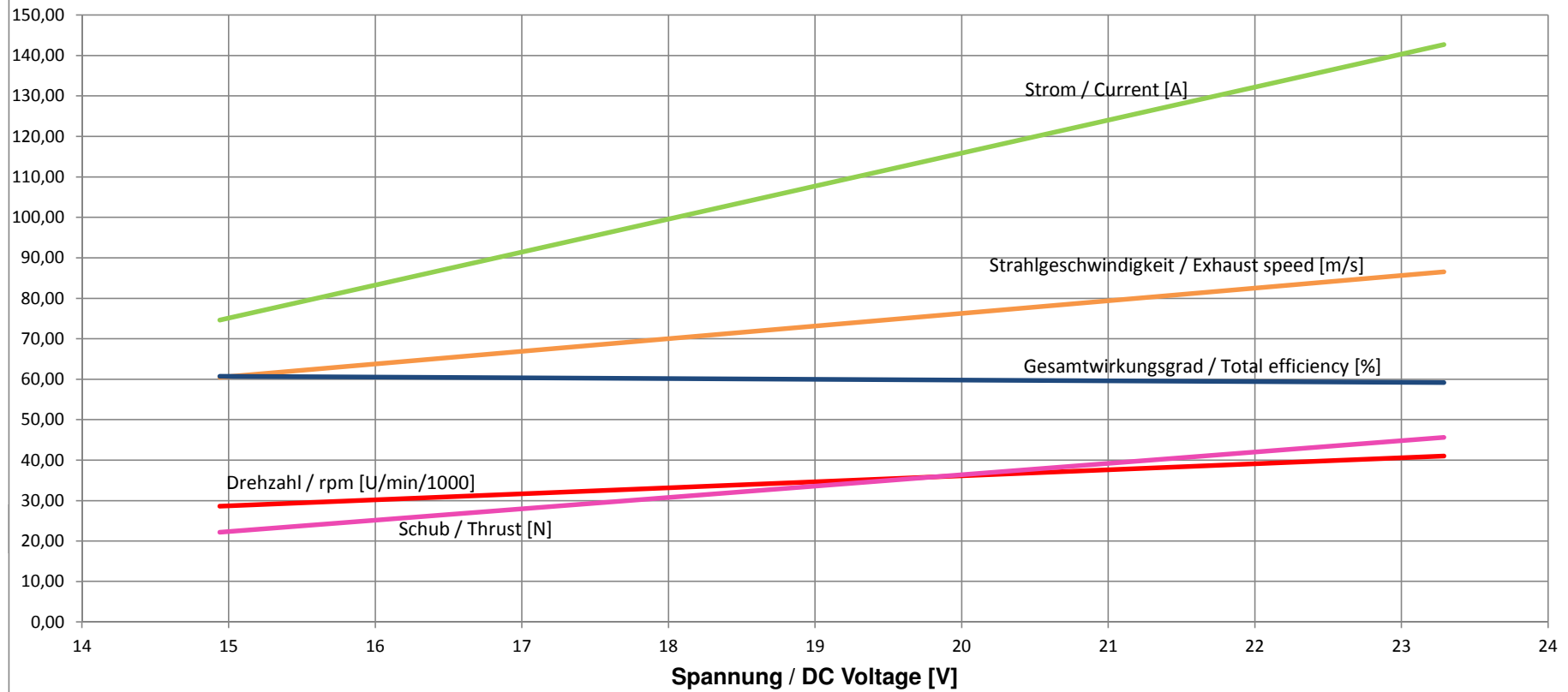


1N=0,225lbs 1m/s=2,24mph

Copyright 2016 Schübeler Composite

### DS-51-AXI HDS + HET 700-68-2100kV + YGE160HV, Einlauf nach VDI 2041, korrigiert auf Normatmosphäre

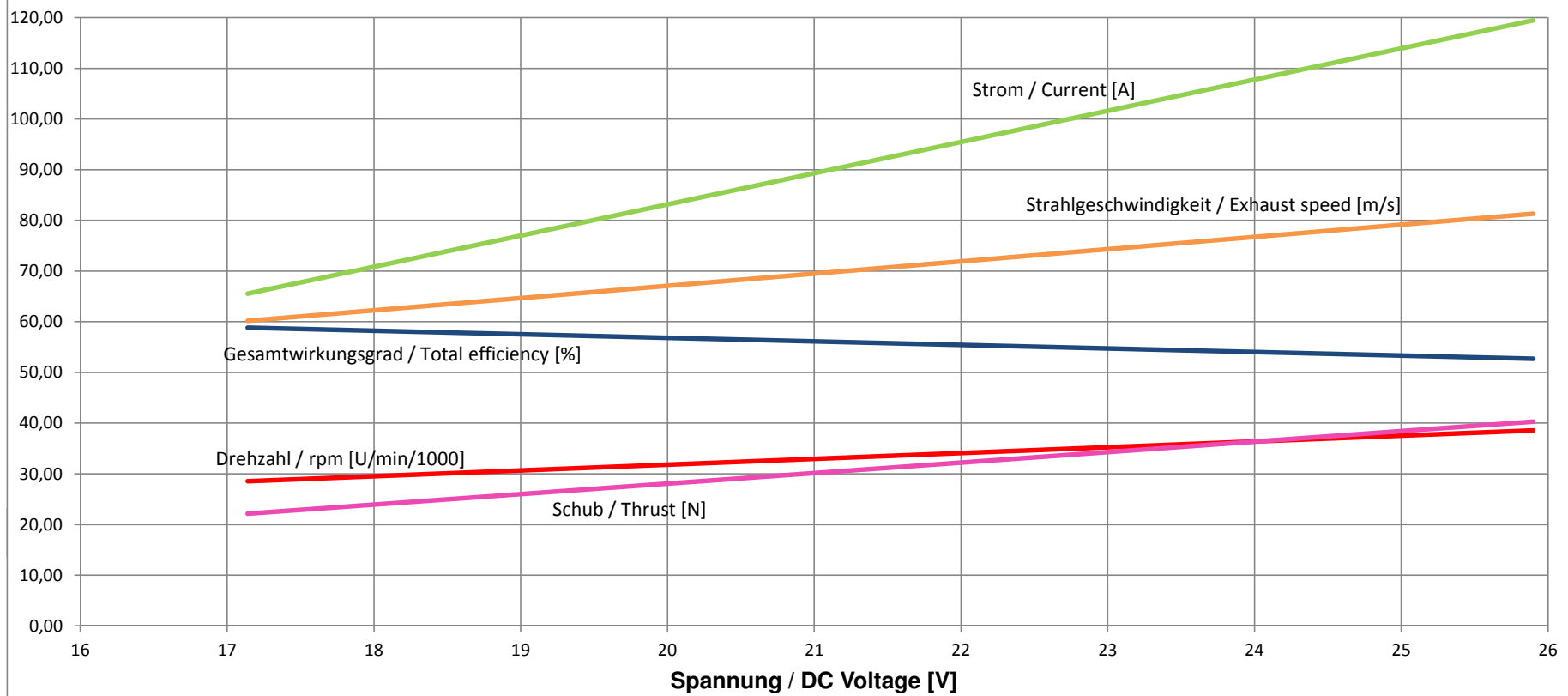
DS-51-AXI HDS + HET 700-68-2100kV + YGE160HV, Intake according to VDI 2041, corrected to ISA



1N=0,225lbs 1m/s=2,24mph

Copyright 2013 Schübeler Composite

**DS-51-AXI HDS + Tenshock EZ2230-11 + YGE160HV, Einlauf nach VDI 2041, korrigiert auf Normatmosphäre**  
**DS-51-AXI HDS + Tenshock EZ2230-11 + YGE160HV, Intake according to VDI 2041, corrected to ISA**



1N=0,225lbs 1m/s=2,24mph

Copyright 2013 Schübeler Composite