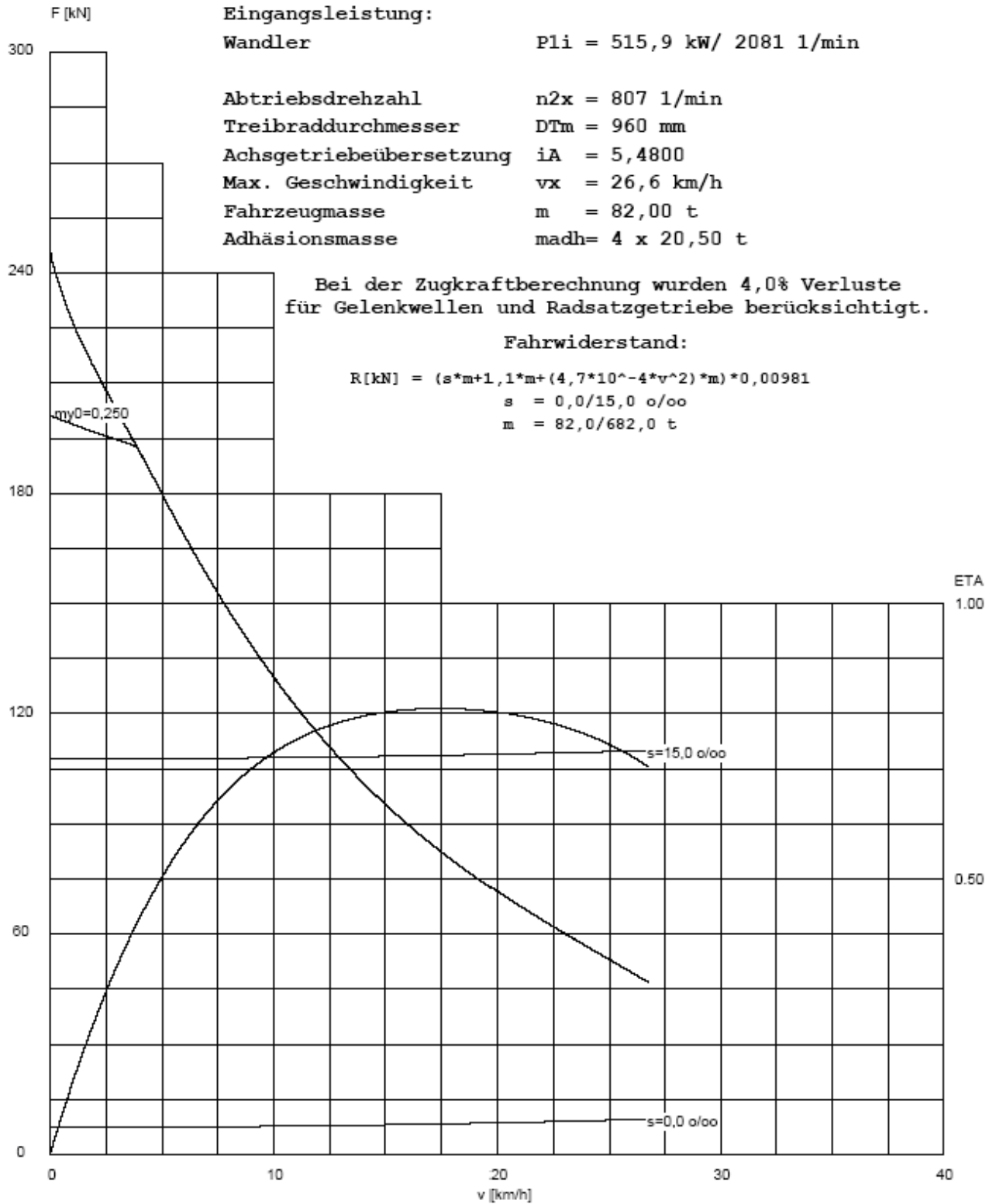


**Zugkraft am Radkranz und Getriebewirkungsgrad**  
Kurven vorbehaltenlich Blatt 3.205-463

**Motor:** CAT 3412 E DI-TTA  
**Motorleistung** PM = 571 kW / 2100 1/min  
**Getriebe:** L 3r2 V2 (il=theor.)  
**Eingangsleistung:**  
**Wandler** Pli = 515,9 kW/ 2081 1/min

**Abtriebsdrehzahl** n2x = 807 1/min  
**Treibraddurchmesser** DTm = 960 mm  
**Achsgetriebeübersetzung** iA = 5,4800  
**Max. Geschwindigkeit** vx = 26,6 km/h  
**Fahrzeugmasse** m = 82,00 t  
**Adhäsionsmasse** madh= 4 x 20,50 t



**Zugkraft am Radkranz und Getriebewirkungsgrad  
Kurven vorbehaltlich Blatt 3.205-463**

Motor: CAT 3508 DITA-JW  
 Motorleistung PM = 970 kW / 1800 1/min  
 Getriebe: L 4r4 zeU2 (i1=101/40)  
 Eingangsleistung: P1i = 870,0 kW/ 1798 1/min  
 Wandler

Abtriebsdrehzahl n2F = 1362 1/min  
 Treibraddurchmesser DTm = 960 mm  
 Achsgetriebeübersetzung iA = 7,0400  
 Max. Geschwindigkeit vF = 35,0 km/h  
 Fahrzeugmasse m = 90,00 t  
 Adhäsionsmasse madh= 4 x 22,50 t

