



110-kV-Leitung  
Mast 150 WUG nach UW Preith  
von Mast 2 bis Mast 8

15.0 m links der Trasse    — . — . — . — .  
15.0 m rechts der Trasse    — — — —

Masttypen: WA140-16,T-22,WA140-18  
 Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 9/19 HSP,  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$   
 1 fache Windlast Zone 1 (50J-Zug/3J-Aus), 2 fache Eislast (Zone 2)

Seilkurve eingetragen bei :  $80^\circ + 20^\circ$   
 Abstände bei : (...) =  $-5^\circ\text{C FUZ}$   
 [...] =  $+40^\circ\text{C Wind}$

Genehmigt von

Datum	A. Kees
Unterschrift	NNG-NP-GS

