Standortname:	Wardersee	Statik vom
Standortnummer:	1 23 99 0708	21.09.2006
Netzelement-Nummer:	1 01 30 0464 A	···

Netzelement-Nummer:	1 01 30 0464.A	
	AT 1 - 3	
Gebrauchstauglichkeit		
Berechnung und Nachweis mit: - mit vollem Staudruck (Neubau)	ja	
Richtfunk (UK) - Anzahl Richtfunk laut AP - statisch berücksichtigt - Max. zul. Verdrehwinkel - Max. vorh. Verdrehwinkel / Knoten	22,90 m 1 x 0,6 m 1 x 0,6 m 1,00 Grad 0,09 Grad / Knoten 2	
Sektorantennen (Unterkante) - Anzahl Sektorantennen/Typ laut AP - Max. zul. Verdrehwinkel - Max. vorh. Verdrehwinkel / Knoten	25,00 m 1 x CTSDG-0615-XD 2,00 Grad 0,65 Grad / Knoten 6	
Tragsicherheit		
Nachweis des Antennenträgers - Max. Auslastung Schuß 1 (D x t) - Max. Auslastung Schuß 2 (D x t) - Max. Auslastung Querträger	42 % / 114,3x5 mm 46 % / 88,9x5 mm 56 % / U 160	
Nachweis der Flanschstöße - Max. Auslastung bei Schuß 1 / 2	76%	
Lasteinleitung / -weiterleitung		
Gebäudedaten - Stahlträger: - Wellblech:	U 50 StE 350 -3Z 350, Profil 76x18	
- Max. Auflagerkräfte Horizontal H = Vertikal V =	1,1 kN	
<ul> <li>Lasteinleitung / -weiterleitung</li> <li>Nachweis erbracht durch</li> <li>Befestigung durch</li> <li>Max. Auslastung</li> </ul>	Ja Direkte Lasteinleitung 4 GewiSt. M12, 8.8, FV = 50% 37%	

