

| | | |
|----------------------------|----------------|------------|
| Standortname: | Wardersee | Statik vom |
| Standortnummer: | 1 23 99 0708 | 21.09.2006 |
| 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 Nachweis der Flanschstöße - Max. Auslastung bei Schuß 1 / 2 | 42 % / 114,3x5 mm 46 % / 88,9x5 mm 56 % / U 160 76% |
| Lasteinleitung / -weiterleitung Gebäudedaten - Stahlträger: - Wellblech: - Max. Auflagerkräfte Horizontal H = Vertikal V = - Lasteinleitung / -weiterleitung - Nachweis erbracht durch - Befestigung durch - Max. Auslastung | U 50 StE 350 -3Z 350, Profil 76x18 gamma-fach 3,0 kN 1,1 kN Ja Direkte Lasteinleitung 4 Gewi.-St. M12, 8.8, FV = 50% 37% |

