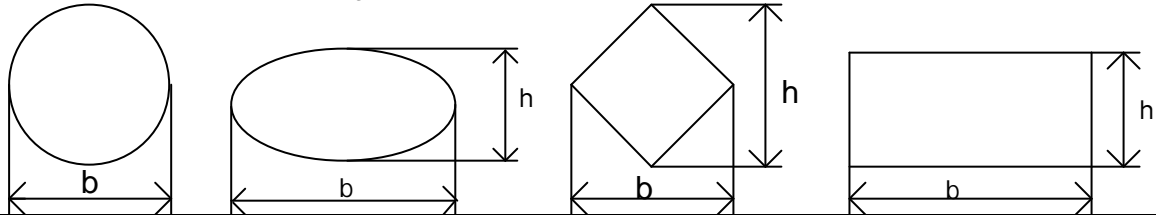


Zeile	Hinweise
25	Beachten Sie hierzu bitte die Hinweise zu Zeile 5.
26	Geben Sie hier bitte die Antennenbezeichnung des Herstellers für beide Funkstellen an. Hinweis: Sollten der Reg TP die Antennendaten nicht vorliegen, werden folgende Daten nachgefordert: - Antennendiagramm im Bereich 0° - 180° (Genauigkeit 1° und 1db) als Grafik oder Tabelle - Antennengewinn in Hauptstrahlrichtung - Halbwertsbreite
27	Einzutragen ist der Gewinn der Antenne (bezogen auf den isotropen Strahler).
28	Bitte den Namen des Herstellers eindeutig angeben.
29	Geben Sie hier bitte den Wert des Dämpfungsgliedes getrennt für den Sende- und den Empfangszweig jeder Funkstelle an.
30	Hier bitte die Zuleitungsdämpfung zwischen Sender und Antenne angeben.
31	Tragen Sie hier bitte die geplante äquivalente isotrope Strahlungsleistung ein. Die endgültige Festlegung erfolgt durch die Reg TP.
32	Geben Sie bitte die gewünschte Sendefrequenz bzw. einen Frequenzbereich an. Die endgültige Festlegung erfolgt durch die Reg TP.
33	Tragen Sie hier bitte die gewünschte Polarisationssebene (vertikal oder horizontal) ein. Die endgültige Festlegung erfolgt durch die Reg TP.
34 bis 41	Siehe Hinweise zu den Zeilen 9 bis 15
42 43 44	Siehe Hinweise zu den Zeilen 26 bis 28
45	Tragen Sie hier bitte die Dämpfung der Leitung zwischen den Antennen bei einer Antennenanordnung "Rücken-an-Rücken" ein.
46	Geben sie hier bitte die genaue Typenbezeichnung des ebenen Reflektors an.
47	Kreuzen sie bitte die Form des ebenen Reflektors an.
48	Geben Sie hier bitte die Abmessungen des Reflektors an. 
49	Tragen Sie hier bitte den errechneten Wert des Umlenkgewinns ein.
50	Bitte den Namen des Herstellers eindeutig angeben.