

Die folgenden Angaben sind für jedes Frequenzband vollständig anzugeben.  
Eine Berechnung mit unvollständigen Angaben ist nicht möglich !.

<b>Name</b>				<b>Vorname:</b>	
<b>PLZ</b>		<b>Wohnort:</b>		<b>Strasse:</b>	
<b>Rufzeichen</b>				<b>Klasse:</b>	
<b>Telefon</b>				<b>Fax:</b>	
<b>EMAIL</b>					
<b>Standort der Funkstelle (wenn abweichend von Adresse)</b>					

Frequenz/Frequenzband	1,8 Mhz	3,5 Mhz	7 Mhz	10,1 Mhz	14 Mhz
Ausgangsleistung (PEP)					
Antennengewinn (dBd o. dBi)					
Antennentyp/Hersteller					
Winkeldämpfung (falls Angabe möglich)					
Betriebsart (CW, AM, SSB, FM, TV, GSM, Alle)	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM
Sende/Empfangszyklus in Minuten ( <b>TX6/RX0 empfohlen</b> , TX5/RX1, TX4/RX2, TX3/RX3, TX2/RX4, TX1/RX5)	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0
Kabeltyp 1 (RG58, RG213, ..)/Länge		m		m	
Kabeltyp 2 (RG58, RG213, ..)/Länge		m		m	
Anpassgerät (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Koaxschalter (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Sonstiges (z.B. SWR-Meter, Diplexer)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Anzahl HF-Steckverbinder/Typ (PL,N)					
Höhe Antennenunterkante über Grund	m	m	m	m	m
Strahlrichtung in Grad (Nord über Ost) /Rundstrahler (ND)	<input type="checkbox"/> Rundstrahler				

Frequenz/Frequenzband	18,1 Mhz	21 Mhz	24,9 Mhz	28 Mhz	50 Mhz
Ausgangsleistung (PEP)					
Antennengewinn (dBd o. dBi)					
Antennentyp/Hersteller					
Winkeldämpfung (falls Angabe möglich)					
Betriebsart (CW, AM, SSB, FM, TV, GSM, Alle)	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM
Sende/Empfangszyklus in Minuten ( <b>TX6/RX0 empfohlen</b> , TX5/RX1, TX4/RX2, TX3/RX3, TX2/RX4, TX1/RX5)	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0
Kabeltyp 1 (RG58, RG213, ..)/Länge					
Kabeltyp 2 (RG58, RG213, ..)/Länge					
Anpassgerät (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Koaxschalter (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Sonstiges (z.B. SWR-Meter,Diplexer)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Anzahl HF-Steckverbinder/Typ (PL,N)					
Höhe Antennenunterkante über Grund	m	m	m	m	m
Strahlrichtung in Grad (Nord über Ost) /Rundstrahler (ND)	<input type="checkbox"/> Rundstrahler				

Frequenz/Frequenzband	144-146 Mhz	430-440 Mhz	1240-1300 Mhz	2320-2450 Mhz	Mhz
Ausgangsleistung (PEP/Watt)					
Antennengewinn (dBd o. dBi)					
Antennentyp/Hersteller					
Winkeldämpfung (falls Angabe möglich)					
Betriebsart (CW, AM, SSB, FM, TV, GSM, Alle)	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM
Sende/Empfangszyklus in Minuten ( <b>TX6/RX0 empfohlen</b> , TX5/RX1, TX4/RX2, TX3/RX3, TX2/RX4, TX1/RX5)	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0
Kabeltyp 1 (RG58, RG213, ..)/Länge		m		m	
Kabeltyp 2 (RG58, RG213, ..)/Länge		m		m	
Anpassgerät (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Koaxschalter (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Sonstiges (z.B. SWR-Meter,Diplexer)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Anzahl HF-Steckverbinder/Typ (PL,N)					
Höhe Antennenunterkante über Grund	m	m	m	m	m
Strahlrichtung in Grad (Nord über Ost) /Rundstrahler (ND)	<input type="checkbox"/> Rundstrahler				

Frequenz/Frequenzband	Mhz	Mhz	Mhz	Mhz	Mhz
Ausgangsleistung (PEP)					
Antennengewinn (dBd o. dBi)					
Antennentyp/Hersteller					
Winkeldämpfung (falls Angabe möglich)					
Betriebsart (CW, AM, SSB, FM, TV, GSM, Alle)	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM	CW,SSB,FM
Sende/Empfangszyklus in Minuten ( <b>TX6/RX0 empfohlen</b> , TX5/RX1, TX4/RX2, TX3/RX3, TX2/RX4, TX1/RX5)	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0	TX6/RX0
Kabeltyp 1 (RG58, RG213, ..)/Länge		m		m	
Kabeltyp 2 (RG58, RG213, ..)/Länge		m		m	
Anpassgerät (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Koaxschalter (Ja/Nein)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Sonstiges (z.B. SWR-Meter, Diplexer)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Anzahl HF-Steckverbinder/Typ (PL,N)					
Höhe Antennenunterkante über Grund	m	m	m	m	m
Strahlrichtung in Grad (Nord über Ost) /Rundstrahler (ND)	<input type="checkbox"/> Rundstrahler				