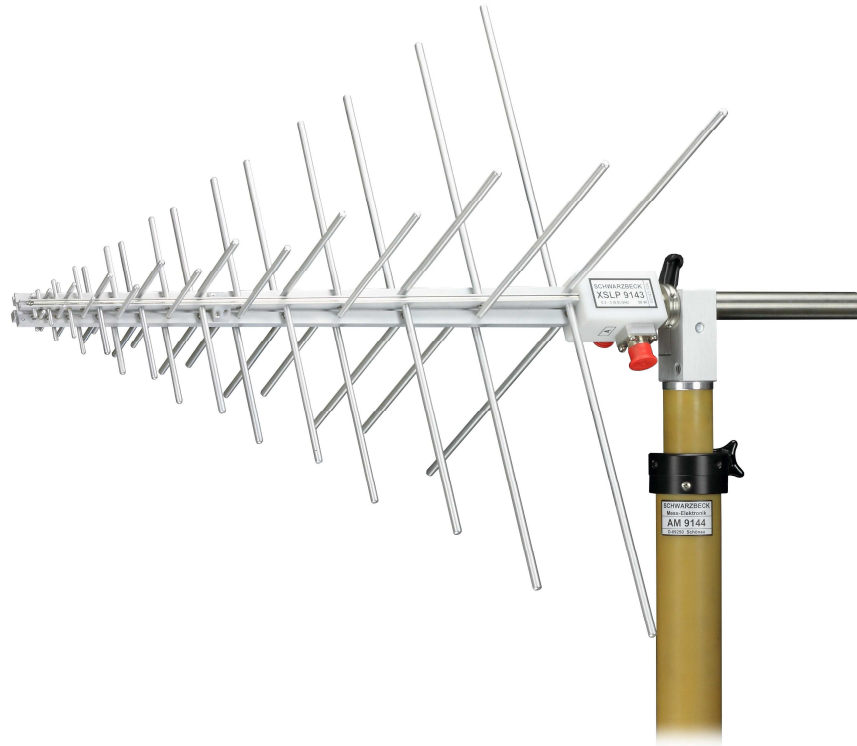


## Kreuzpolarisierte Breitband UHF-SHF Log.-Per. Messantenne Dual Polarized UHF-SHF Broadband Log.-Per. Test-Antenna



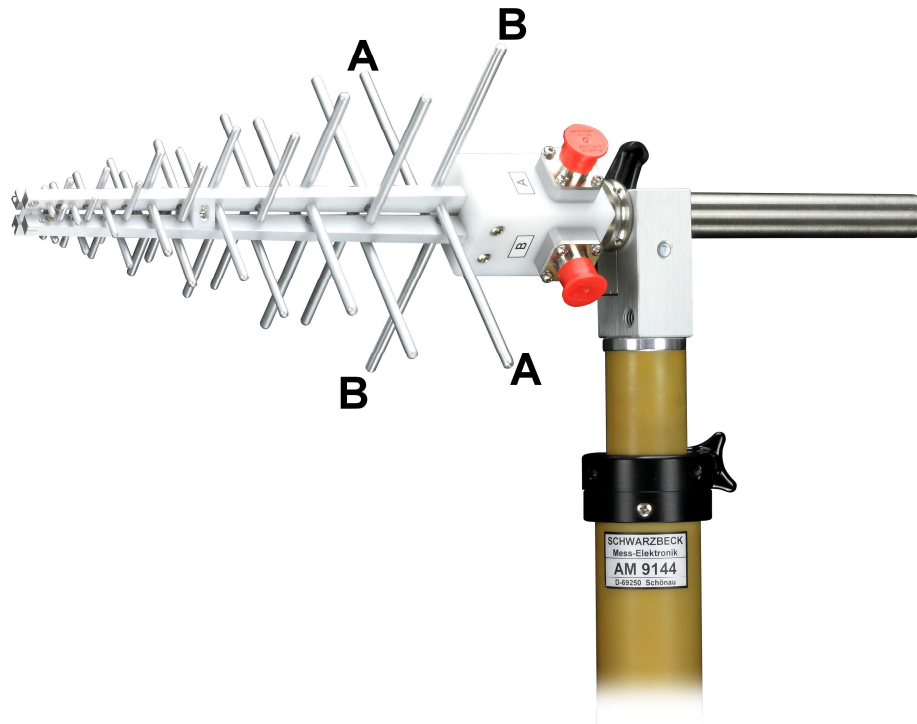
### Beschreibung:

Linear zweifach (kreuz-) polarisierte Logarithmisch Periodische Breitbandantenne in Aluminiumausführung für Empfangs- und Sendeanwendungen.

### Description:

Linear dual polarized Logarithmic Periodic Broadband Antenna (Aluminium tubing) for Receive and Transmit Applications.

Technische Daten:		Specifications:
Frequenzbereich, nominell:	300 MHz. ... 3 GHz	Nominal Frequency Range:
Nutzbarer Frequenzbereich:	250 MHz ... 5.5 GHz	Usable Frequency Range:
Isotropiegewinn:	typ.: 4 ... 7 dBi	Isotropic Gain:
Antennenfaktor:	15 ... 35 ( 42) dB/m	Antenna Factor:
Impedanz, nominell:	50 Ω	Nominal Impedance:
Stehwellenverhältnis SWR typisch:	1.5 - 3	Standing Wave Ratio SWR typical:
Vor- Rückverhältnis:	> 15 - 25 dB	Front to Back Ratio:
Polarisationsentkopplung:	typ. 15 dB	Cross Polarisation Rejection:
3 dB Öffnungswinkel typ.(E-Ebene):	50°-80°	3 dB Beamwidth typ. (E-Plane):
3 dB Öffnungswinkel typ.(H-Ebene):	90°-170°	3 dB Beamwidth typ. (H-Plane):
Max. Eingangsleistung:	100 W (intermitt.) 50 W (cont.)	Max. Input Power:
Anschlußart: N-Buchsen		N-Connectors female
Halterung: 22 mm Rohr, Rastring		Mount: 22 mm Tube, Indexing Ring
Breite x Länge x Dicke:	540 x 695 x 540 mm	Width x Length x Thickness:
Gewicht:	1.2 kg	Weight:



#### Zuordnung der Polarisierungsebenen

Die XSLP 9143 verfügt über zwei unabhängige Polarisierungsebenen, die senkrecht zueinander stehen. Die Zuordnung der N-Buchsen zur entsprechenden Polarisierungsebene ist in der Abbildung skizziert. Der Innenleiter der N-Buchse steht immer senkrecht auf der Polarisierungsebene. Beispiel: Mit der Buchse "B" soll Horizontalpolarisation eingestellt werden. Die Antenne wird um die Längsachse gedreht, so daß die mit "B" bezeichneten Elemente waagrecht liegen. Die Buchse "B" zeigt dann entweder nach oben oder unten.

#### Entkopplung der Polarisierungsebenen

Obwohl beide Polarisierungsebenen exakt senkrecht aufeinander stehen, sind die Ebenen nicht 100% entkoppelt. Ein horizontal polarisiertes Feld wird auch vom vertikalen Zweig der Antenne erfaßt, wenn auch mit weitaus geringerer Anzeige. Typische Entkopplungswerte liegen zwischen 15 und 20 dB. Die Entkopplung der Ebenen hängt ausserdem sehr stark von Umgebungsreflexionen ab. Optimale Entkopplungswerte erreicht man unter Freiraumbedingungen. Bei höheren Frequenzen nimmt die Polarisationsentkopplung stetig ab, der Grund hierfür ist der Elementversatz an der Spitze, der im Vergleich zur Elementlänge zunimmt.

#### Assignment of Polarisation Planes

*The XSLP 9143 has two orthogonal polarisation planes, which can be accessed independently via N-connectors. The assignment of the N-connector to the corresponding polarisation plane is shown in the above picture. The Inner conductor of the N-connector stands always perpendicular on the corresponding polarisation plane. Example: Connector "B" should be used for horizontal polarisation. The antenna is rotated around its longitudinal axis until the elements assigned with "B" are horizontal. The connector "B" faces either upwards or towards ground.*

#### Decoupling of the Polarisation Planes

*Although the two polarisation planes are exactly orthogonal to each other, there is no 100% decoupling between them. A horizontal polarised field contributes also to the indication of the vertical polarised antenna section, but with reduced effect. Typical decoupling values for the cross polarised fieldstrength indication are 15 to 20 dB. The decoupling of the polarisation planes depends a lot on environmental reflections. Best decoupling results can be achieved under free-space conditions. The cross polarisation decoupling decreases at higher frequencies due to the element displacement at the antenna tip, which approaches to the element length itself.*

### **Gleichheit der Polarisierungsebenen**

Aus konstruktiven Gründen sind leichte Unterschiede zwischen den beiden Polarisierungsebenen erkennbar. Die Ursache ist die unterschiedliche Entfernung des Speisepunktes zu den aktiven Elementen. Im Regelfall liegen die Abweichungen der Ebenen untereinander bei weniger als 1 dB, maximal jedoch bei ca. 1.5 dB. Insbesondere bei höheren Frequenzen sollten daher bei höchstem Genauigkeitsanspruch die zugehörigen Daten zur Polarisierungsebene verwendet werden.

### **Allgemeine Hinweise**

Für höchste Genauigkeitsansprüche kann es nützlich sein, ein geeignetes Festdämpfungsglied mit 3 dB bis 10 dB zu verwenden. Man erreicht dadurch eine Anpassungsverbesserung, die allerdings den Gewinn um den Betrag der Dämpfung herabsetzt und den Antennenfaktor um denselben Betrag erhöht. Bei einem SWR von  $< 2$  kann in der Regel auf ein Dämpfungsglied verzichtet werden. Bei Antennenmessungen im Mikrowellenbereich werden auch nichtleitende Materialien wie z.B. Kunststoffe zu Reflektoren. Insbesondere im unmittelbaren Nahbereich der Antenne sollten daher keine großen Masthalterungen und ähnliches eingesetzt werden.

### **Antennenbezugspunkt**

Als Antennenbezugspunkt wurde bei der Kalibrierung die Mitte zwischen Spitze und hinterem Element gewählt. Dies führt bei der kurzen Antennenlänge zu hinreichend genauen Ergebnissen. Für Messungen in sehr geringem Abstand ( $< 0.7$  m) von der Antenne ist es sinnvoll, die tatsächliche Lage des Phasenzentrums als Messentfernung anzunehmen. Das Phasenzentrum liegt etwa im Bereich, in dem die Elementlänge der halben Wellenlänge entspricht. Beispiel: Bei 1 GHz beträgt die Wellenlänge 30 cm, das Phasenzentrum liegt daher beim Element mit der Länge 15 cm (ca. 12.5 cm hinter der Spitze)

### **Weitere Antennendaten**

Die XSLP 9143 ist direkt von der vielfach bewährten USLP 9143 abgeleitet. Daher können Richtdiagramme, Daten zur Feldstärkeerzeugung und Korrekturdaten für kurze Messentfernung von der USLP 9143 übernommen werden.

### **Equality of Polarisation Planes**

*Small differences between the polarisation planes are recognizable for construction reasons. The feeding point distance to the active element is somewhat different. Normally the deviations between the planes are less than 1 dB, as worst case 1.5 dB difference can be assumed. Especially at higher frequencies and for best accuracy it is recommended to use the data which is explicitly assigned to the respective polarisation plane (Sections A or B).*

### **General Hints**

*For highest accuracy requirements a suitable fixed attenuator (3 dB to 10 dB) may be useful under certain circumstances. Inserting a fixed attenuator at the antenna terminal improves impedance matching, but also reduces the gain and increases the antenna factor by the attenuation value. With an SWR  $< 2$  the attenuator may be omitted in most applications. Antenna measurements in the microwave frequency range suffer from environmental reflections, which may even occur at nonmetallic surfaces as e.g. plastic. Therefore it is recommended to avoid large mast adapters and other big parts in the near surrounding of the antenna.*

### **Antenna reference point**

*The center between antenna tip and longest element was used as antenna reference point during calibration. This leads to accurate results on most frequently used measuring distances. For measurements on short distances ( $< 0.7$  m) the accuracy may be improved, if the actual position of the phase center is considered. The phase center position is located near the element in half-wave resonance. Example: The wavelength at 1 GHz is 30 cm, the corresponding element would be 15 cm long (the location of the phase center is the approx. 12.5 cm behind the antenna tip)*

### **Further Antenna Data**

*The XSLP 9143 is directly derived from the very popular model USLP 9143. Therefore pattern data, fieldstrength generation data and correction for short measuring distances of the USLP 9143 can be used.*



Frequency	Distance	Wave-length	Section A		Section B	
			Gain (Isotr.)	Ant.-Factor	Gain (Isotr.)	Ant.-Factor
MHz	m	m	dBi	dB/m	dBi	dB/m
250.00	3.43	1.200	1.86	16.32	1.79	16.39
275.00	3.43	1.091	3.91	15.09	3.92	15.08
300.00	3.36	1.000	4.89	14.87	4.67	15.09
325.00	3.29	0.923	5.44	15.02	5.29	15.17
350.00	3.24	0.857	5.48	15.62	5.40	15.70
375.00	3.19	0.800	5.24	16.46	5.15	16.55
400.00	3.15	0.750	5.39	16.87	5.24	17.02
425.00	3.12	0.706	5.60	17.19	5.36	17.42
450.00	3.09	0.667	5.95	17.33	5.87	17.42
475.00	3.06	0.632	5.89	17.86	5.78	17.98
500.00	3.03	0.600	5.93	18.27	5.71	18.49
525.00	3.01	0.571	5.97	18.65	5.88	18.75
550.00	2.99	0.545	6.00	19.03	5.97	19.06
575.00	2.97	0.522	6.06	19.35	6.13	19.28
600.00	2.95	0.500	6.23	19.55	6.28	19.50
625.00	2.94	0.480	6.40	19.74	6.49	19.65
650.00	2.92	0.462	6.41	20.07	6.51	19.97
675.00	2.91	0.444	6.24	20.57	6.27	20.54
700.00	2.89	0.429	5.99	21.13	5.94	21.19
725.00	2.88	0.414	5.95	21.47	5.90	21.52
750.00	2.87	0.400	5.99	21.73	6.07	21.66
775.00	2.86	0.387	6.00	22.00	6.19	21.81
800.00	2.85	0.375	5.86	22.42	6.09	22.19
825.00	2.84	0.364	5.90	22.65	6.08	22.47
850.00	2.83	0.353	6.20	22.61	6.32	22.49
875.00	2.82	0.343	6.69	22.37	6.80	22.26
900.00	2.82	0.333	6.96	22.34	7.19	22.12
925.00	2.81	0.324	6.86	22.68	7.15	22.39
950.00	2.80	0.316	6.51	23.27	6.83	22.95
975.00	2.80	0.308	6.20	23.80	6.48	23.52
1000.00	2.79	0.300	5.98	24.24	6.23	23.99
1025.00	2.78	0.293	5.68	24.75	5.90	24.54
1050.00	2.78	0.286	5.38	25.27	5.48	25.17
1075.00	2.77	0.279	5.23	25.61	5.38	25.47
1100.00	2.77	0.273	5.27	25.78	5.61	25.44
1125.00	2.76	0.267	5.49	25.75	6.01	25.24
1150.00	2.76	0.261	5.78	25.65	6.36	25.08
1175.00	2.75	0.255	6.03	25.59	6.55	25.08
1200.00	2.75	0.250	6.11	25.69	6.53	25.27
1225.00	2.75	0.245	5.87	26.12	6.19	25.79
1250.00	2.74	0.240	5.49	26.67	5.75	26.41
1275.00	2.74	0.235	5.14	27.19	5.34	26.99
1300.00	2.73	0.231	5.12	27.38	5.29	27.21
1325.00	2.73	0.226	5.37	27.30	5.53	27.14
1350.00	2.73	0.222	5.60	27.22	5.82	27.00
1375.00	2.72	0.218	5.73	27.25	6.03	26.95
1400.00	2.72	0.214	5.83	27.32	6.19	26.96
1425.00	2.72	0.211	5.84	27.45	6.28	27.01
1450.00	2.71	0.207	5.99	27.45	6.43	27.01
1475.00	2.71	0.203	6.02	27.58	6.42	27.18
1500.00	2.71	0.200	5.76	27.98	6.12	27.62



Frequency	Distance	Wave-length	Section A		Section B	
			Gain (Isotr.)	Ant.-Factor	Gain (Isotr.)	Ant.-Factor
MHz	m	m	dBi	dB/m	dBi	dB/m
1525.00	2.71	0.197	5.27	28.61	5.68	28.20
1550.00	2.70	0.194	4.84	29.19	5.31	28.71
1575.00	2.70	0.190	4.82	29.35	5.27	28.90
1600.00	2.70	0.188	5.06	29.24	5.41	28.89
1625.00	2.70	0.185	5.35	29.09	5.64	28.80
1650.00	2.69	0.182	5.63	28.94	5.86	28.71
1675.00	2.69	0.179	5.74	28.96	5.97	28.73
1700.00	2.69	0.176	5.80	29.03	6.12	28.71
1725.00	2.69	0.174	5.87	29.08	6.32	28.63
1750.00	2.69	0.171	5.88	29.20	6.44	28.64
1775.00	2.68	0.169	5.72	29.48	6.39	28.82
1800.00	2.68	0.167	5.39	29.94	6.10	29.23
1825.00	2.68	0.164	5.10	30.35	5.76	29.68
1850.00	2.68	0.162	4.76	30.80	5.30	30.27
1875.00	2.68	0.160	4.34	31.34	4.80	30.88
1900.00	2.68	0.158	3.85	31.94	4.38	31.41
1925.00	2.67	0.156	3.49	32.42	4.13	31.78
1950.00	2.67	0.154	3.51	32.51	4.23	31.79
1975.00	2.67	0.152	3.74	32.39	4.42	31.71
2000.00	2.67	0.150	4.33	31.91	4.85	31.39
2025.00	2.67	0.148	4.80	31.55	5.15	31.20
2050.00	2.67	0.146	5.18	31.28	5.48	30.98
2075.00	2.66	0.145	5.40	31.16	5.79	30.77
2100.00	2.66	0.143	5.63	31.04	6.12	30.55
2125.00	2.66	0.141	5.75	31.02	6.29	30.48
2150.00	2.66	0.140	5.68	31.18	6.24	30.63
2175.00	2.66	0.138	5.43	31.54	6.00	30.97
2200.00	2.66	0.136	5.06	32.00	5.63	31.44
2225.00	2.66	0.135	4.67	32.50	5.12	32.05
2250.00	2.66	0.133	4.23	33.04	4.59	32.68
2275.00	2.65	0.132	3.90	33.46	4.24	33.12
2300.00	2.65	0.130	3.77	33.69	4.29	33.16
2325.00	2.65	0.129	3.82	33.73	4.56	32.99
2350.00	2.65	0.128	4.09	33.55	4.94	32.70
2375.00	2.65	0.126	4.50	33.23	5.34	32.39
2400.00	2.65	0.125	4.84	32.99	5.60	32.23
2425.00	2.65	0.124	5.03	32.88	5.75	32.17
2450.00	2.65	0.122	5.16	32.85	5.86	32.14
2475.00	2.65	0.121	5.31	32.78	6.05	32.04
2500.00	2.64	0.120	5.46	32.72	6.21	31.97
2525.00	2.64	0.119	5.44	32.83	6.23	32.03
2550.00	2.64	0.118	5.50	32.85	6.29	32.06
2575.00	2.64	0.117	5.48	32.95	6.25	32.18
2600.00	2.64	0.115	5.53	32.99	6.19	32.33
2625.00	2.64	0.114	5.41	33.19	5.99	32.61
2650.00	2.64	0.113	5.23	33.46	5.81	32.88
2675.00	2.64	0.112	4.95	33.82	5.63	33.14
2700.00	2.64	0.111	4.76	34.09	5.44	33.40
2725.00	2.64	0.110	4.62	34.31	5.19	33.74
2750.00	2.64	0.109	4.37	34.64	4.88	34.12





Frequency	Distance	Wave-length	Section A		Section B	
			Gain (Isotr.)	Ant.-Factor	Gain (Isotr.)	Ant.-Factor
MHz	m	m	dBi	dB/m	dBi	dB/m
2775.00	2.63	0.108	4.12	34.96	4.64	34.45
2800.00	2.63	0.107	3.98	35.19	4.41	34.75
2825.00	2.63	0.106	4.04	35.20	4.44	34.80
2850.00	2.63	0.105	4.05	35.27	4.64	34.68
2875.00	2.63	0.104	4.07	35.33	5.00	34.39
2900.00	2.63	0.103	4.14	35.33	5.27	34.20
2925.00	2.63	0.103	4.34	35.20	5.46	34.09
2950.00	2.63	0.102	4.67	34.94	5.59	34.03
2975.00	2.63	0.101	4.99	34.70	5.70	33.99
3000.00	2.63	0.100	5.10	34.66	5.79	33.97
3025.00	2.63	0.099	5.06	34.77	5.85	33.98
3050.00	2.63	0.098	5.07	34.84	5.93	33.97
3075.00	2.63	0.098	5.18	34.79	5.98	34.00
3100.00	2.63	0.097	5.33	34.71	6.07	33.98
3125.00	2.62	0.096	5.33	34.79	6.10	34.02
3150.00	2.62	0.095	5.27	34.91	6.11	34.07
3175.00	2.62	0.094	5.19	35.06	6.09	34.17
3200.00	2.62	0.094	5.14	35.18	5.87	34.45
3225.00	2.62	0.093	5.14	35.25	5.62	34.77
3250.00	2.62	0.092	5.06	35.40	5.41	35.05
3275.00	2.62	0.092	4.88	35.65	5.34	35.19
3300.00	2.62	0.091	4.60	35.99	5.23	35.36
3325.00	2.62	0.090	4.38	36.27	5.09	35.57
3350.00	2.62	0.090	4.17	36.56	4.92	35.80
3375.00	2.62	0.089	3.98	36.81	4.69	36.09
3400.00	2.62	0.088	3.98	36.87	4.29	36.56
3425.00	2.62	0.088	4.07	36.84	3.95	36.97
3450.00	2.62	0.087	4.10	36.87	3.81	37.16
3475.00	2.62	0.086	3.82	37.22	3.96	37.08
3500.00	2.62	0.086	3.56	37.54	4.26	36.84
3525.00	2.62	0.085	3.42	37.74	4.50	36.66
3550.00	2.62	0.085	3.67	37.55	4.74	36.49
3575.00	2.62	0.084	4.09	37.20	4.66	36.63
3600.00	2.61	0.083	4.34	37.00	4.53	36.82
3625.00	2.61	0.083	4.34	37.07	4.64	36.76
3650.00	2.61	0.082	4.12	37.34	5.03	36.44
3675.00	2.61	0.082	4.16	37.37	5.46	36.06
3700.00	2.61	0.081	4.58	37.00	5.71	35.87
3725.00	2.61	0.081	5.04	36.60	5.84	35.80
3750.00	2.61	0.080	5.45	36.25	5.87	35.83
3775.00	2.61	0.079	5.65	36.11	5.87	35.88
3800.00	2.61	0.079	5.79	36.03	6.02	35.80
3825.00	2.61	0.078	5.75	36.12	6.14	35.74
3850.00	2.61	0.078	5.64	36.29	6.17	35.76
3875.00	2.61	0.077	5.56	36.43	6.03	35.96
3900.00	2.61	0.077	5.52	36.52	5.90	36.14
3925.00	2.61	0.076	5.58	36.52	5.86	36.24
3950.00	2.61	0.076	5.56	36.60	5.84	36.31
3975.00	2.61	0.075	5.64	36.57	5.91	36.30
4000.00	2.61	0.075	5.55	36.71	5.71	36.55

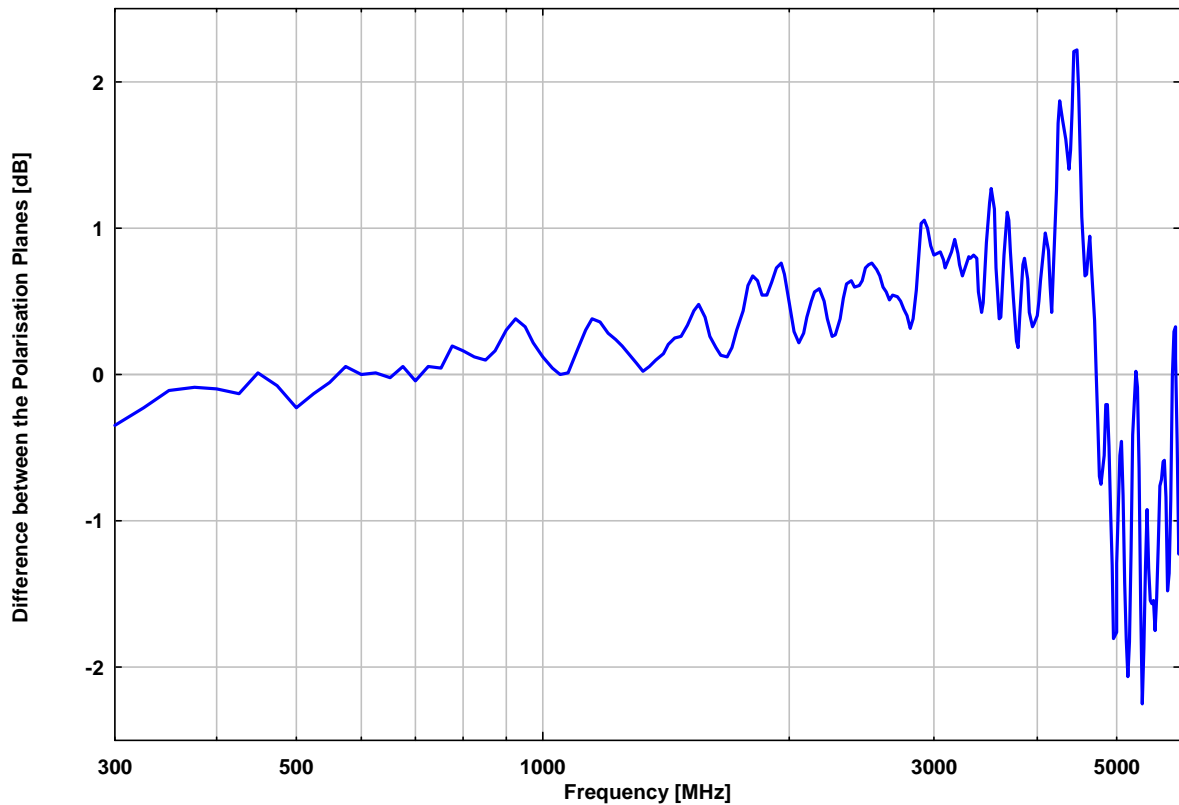
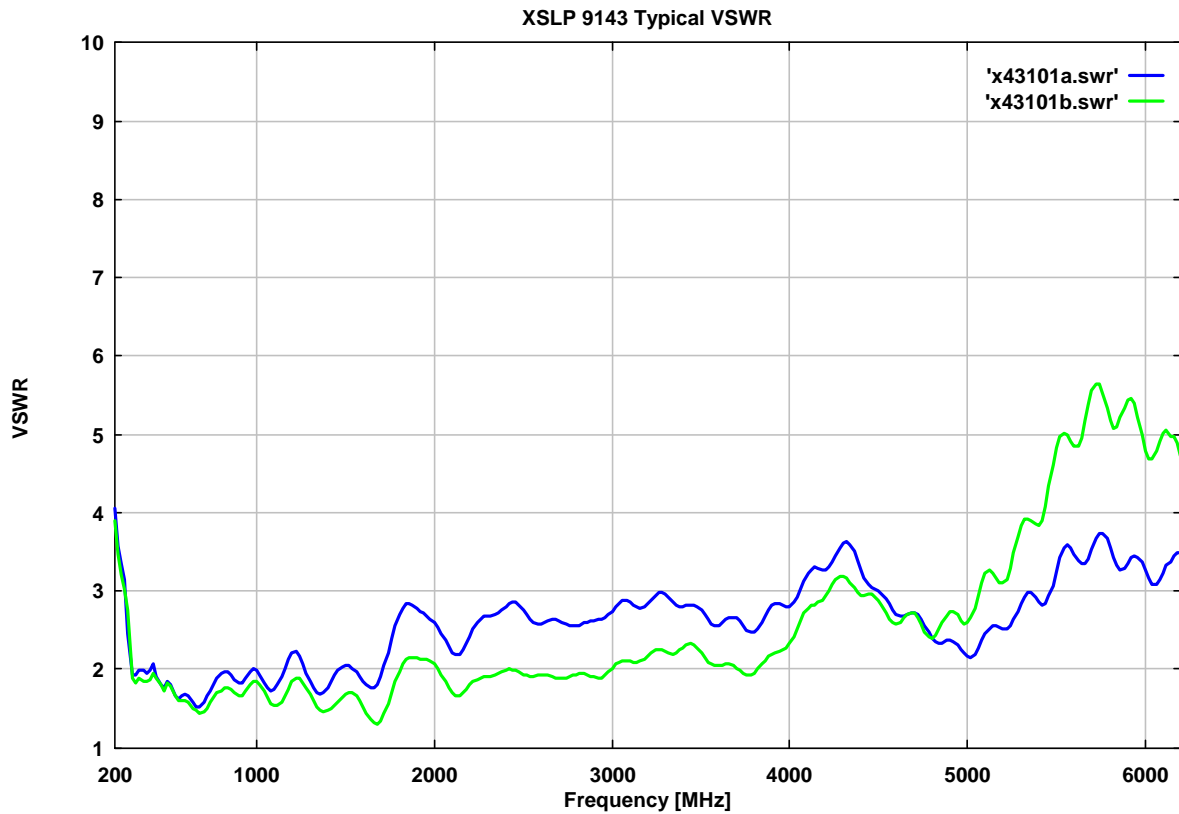


Frequency	Distance	Wave-length	Section A		Section B	
			Gain (Isotr.)	Ant.-Factor	Gain (Isotr.)	Ant.-Factor
MHz	m	m	dBi	dB/m	dBi	dB/m
4025.00	2.61	0.075	5.41	36.90	5.48	36.83
4050.00	2.61	0.074	5.09	37.28	5.14	37.23
4075.00	2.61	0.074	4.78	37.65	5.04	37.38
4100.00	2.61	0.073	4.40	38.08	4.87	37.61
4125.00	2.61	0.073	4.12	38.41	4.68	37.84
4150.00	2.61	0.072	3.97	38.61	4.48	38.10
4175.00	2.61	0.072	4.03	38.61	4.22	38.42
4200.00	2.61	0.071	3.99	38.69	3.87	38.82
4225.00	2.60	0.071	3.65	39.09	3.65	39.09
4250.00	2.60	0.071	3.04	39.75	3.63	39.16
4275.00	2.60	0.070	2.49	40.35	3.73	39.11
4300.00	2.60	0.070	2.38	40.51	3.76	39.13
4325.00	2.60	0.069	2.56	40.38	3.83	39.11
4350.00	2.60	0.069	2.74	40.25	3.83	39.16
4375.00	2.60	0.069	2.99	40.05	3.59	39.45
4400.00	2.60	0.068	3.24	39.85	3.70	39.39
4425.00	2.60	0.068	3.21	39.92	3.87	39.27
4450.00	2.60	0.067	2.84	40.35	4.04	39.15
4475.00	2.60	0.067	2.48	40.76	4.02	39.22
4500.00	2.60	0.067	2.34	40.95	3.97	39.31
4525.00	2.60	0.066	2.54	40.79	3.98	39.35
4550.00	2.60	0.066	2.81	40.57	3.89	39.49
4575.00	2.60	0.066	3.15	40.27	3.72	39.71
4600.00	2.60	0.065	3.28	40.19	3.82	39.66
4625.00	2.60	0.065	3.26	40.27	4.02	39.50
4650.00	2.60	0.065	3.30	40.27	4.29	39.27
4675.00	2.60	0.064	3.55	40.07	4.41	39.20
4700.00	2.60	0.064	3.83	39.83	4.39	39.28
4725.00	2.60	0.063	4.20	39.51	4.40	39.31
4750.00	2.60	0.063	4.64	39.12	4.36	39.40
4775.00	2.60	0.063	5.05	38.75	4.22	39.58
4800.00	2.60	0.063	5.17	38.67	4.27	39.58
4825.00	2.60	0.062	5.04	38.85	4.46	39.43
4850.00	2.60	0.062	4.92	39.02	4.70	39.23
4875.00	2.60	0.062	4.91	39.07	4.74	39.24
4900.00	2.60	0.061	5.13	38.89	4.72	39.30
4925.00	2.60	0.061	5.40	38.67	4.75	39.32
4950.00	2.60	0.061	5.67	38.44	4.60	39.51
4975.00	2.60	0.060	5.79	38.37	4.27	39.88
5000.00	2.60	0.060	5.65	38.55	4.13	40.07
5025.00	2.60	0.060	5.40	38.84	4.36	39.88
5050.00	2.60	0.059	5.10	39.19	4.62	39.67
5075.00	2.60	0.059	4.90	39.43	4.59	39.74
5100.00	2.59	0.059	4.76	39.61	4.36	40.01
5125.00	2.59	0.059	4.71	39.70	4.11	40.30
5150.00	2.59	0.058	4.85	39.60	3.97	40.49
5175.00	2.59	0.058	4.94	39.55	3.76	40.74
5200.00	2.59	0.058	4.87	39.67	3.74	40.80



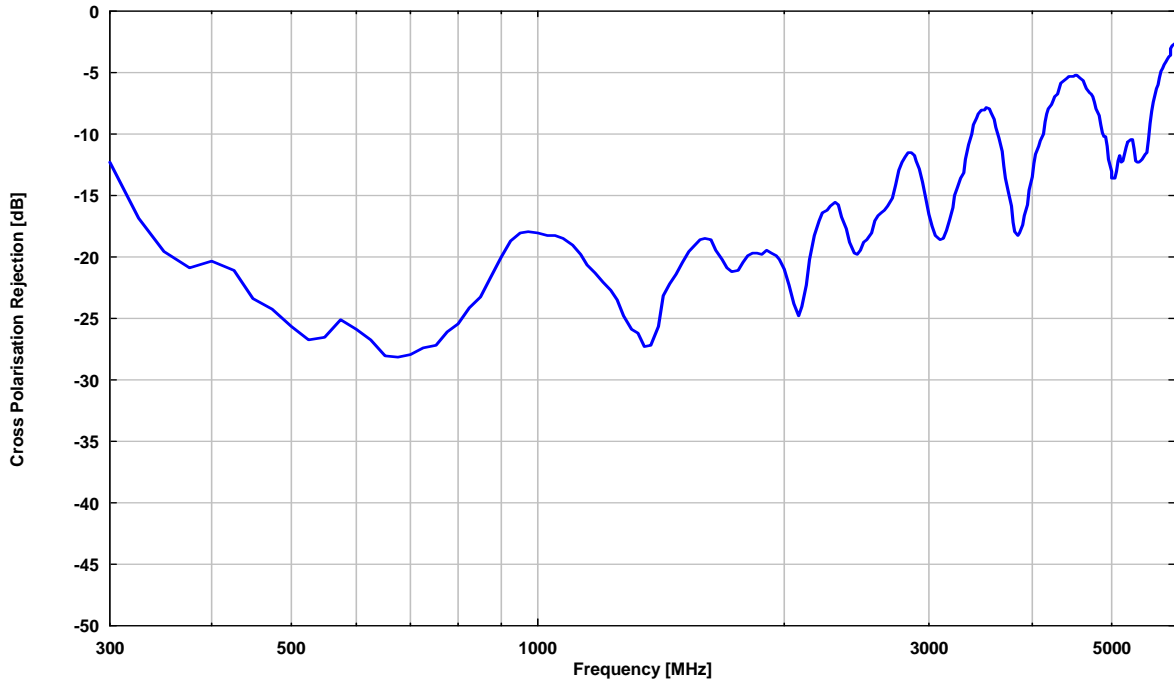
Frequency	Distance	Wave-length	Section A		Section B	
			Gain (Isotr.)	Ant.-Factor	Gain (Isotr.)	Ant.-Factor
MHz	m	m	dBi	dB/m	dBi	dB/m
5225.00	2.59	0.057	4.47	40.11	3.85	40.73
5250.00	2.59	0.057	3.99	40.64	3.97	40.65
5275.00	2.59	0.057	3.69	40.97	3.96	40.70
5300.00	2.59	0.057	3.62	41.09	3.81	40.90
5325.00	2.59	0.056	3.72	41.02	3.58	41.16
5350.00	2.59	0.056	3.96	40.83	3.14	41.65
5375.00	2.59	0.056	4.00	40.83	2.57	42.26
5400.00	2.59	0.056	3.92	40.95	2.47	42.39
5425.00	2.59	0.055	3.63	41.28	2.71	42.20
5450.00	2.59	0.055	3.71	41.23	3.06	41.89
5475.00	2.59	0.055	3.89	41.09	3.01	41.98
5500.00	2.59	0.055	3.99	41.03	2.74	42.29
5525.00	2.59	0.054	3.87	41.20	2.44	42.63
5550.00	2.59	0.054	3.77	41.33	2.45	42.66
5575.00	2.59	0.054	3.71	41.43	2.41	42.73
5600.00	2.59	0.054	3.87	41.31	2.43	42.75
5625.00	2.59	0.053	3.75	41.47	2.42	42.80
5650.00	2.59	0.053	3.54	41.72	2.63	42.63
5675.00	2.59	0.053	3.10	42.20	2.87	42.43
5700.00	2.59	0.053	2.86	42.47	2.85	42.49
5725.00	2.59	0.052	2.73	42.65	2.57	42.81
5750.00	2.59	0.052	2.62	42.79	2.02	43.39
5775.00	2.59	0.052	2.36	43.09	1.06	44.39
5800.00	2.59	0.052	2.28	43.21	1.14	44.35
5825.00	2.59	0.052	2.06	43.46	1.35	44.17
5850.00	2.59	0.051	1.91	43.65	1.93	43.64
5875.00	2.59	0.051	1.65	43.95	1.58	44.02
5900.00	2.59	0.051	1.22	44.41	1.12	44.51
5925.00	2.59	0.051	0.79	44.89	0.51	45.16
5950.00	2.59	0.050	0.72	44.99	-0.04	45.75
5975.00	2.59	0.050	1.17	44.58	-1.03	46.78
6000.00	2.59	0.050	1.69	44.09	-1.02	46.80







Kreuzpolarisationsentkopplung im Wellenfeld



Kreuzpolarisationsentkopplung (intern)

