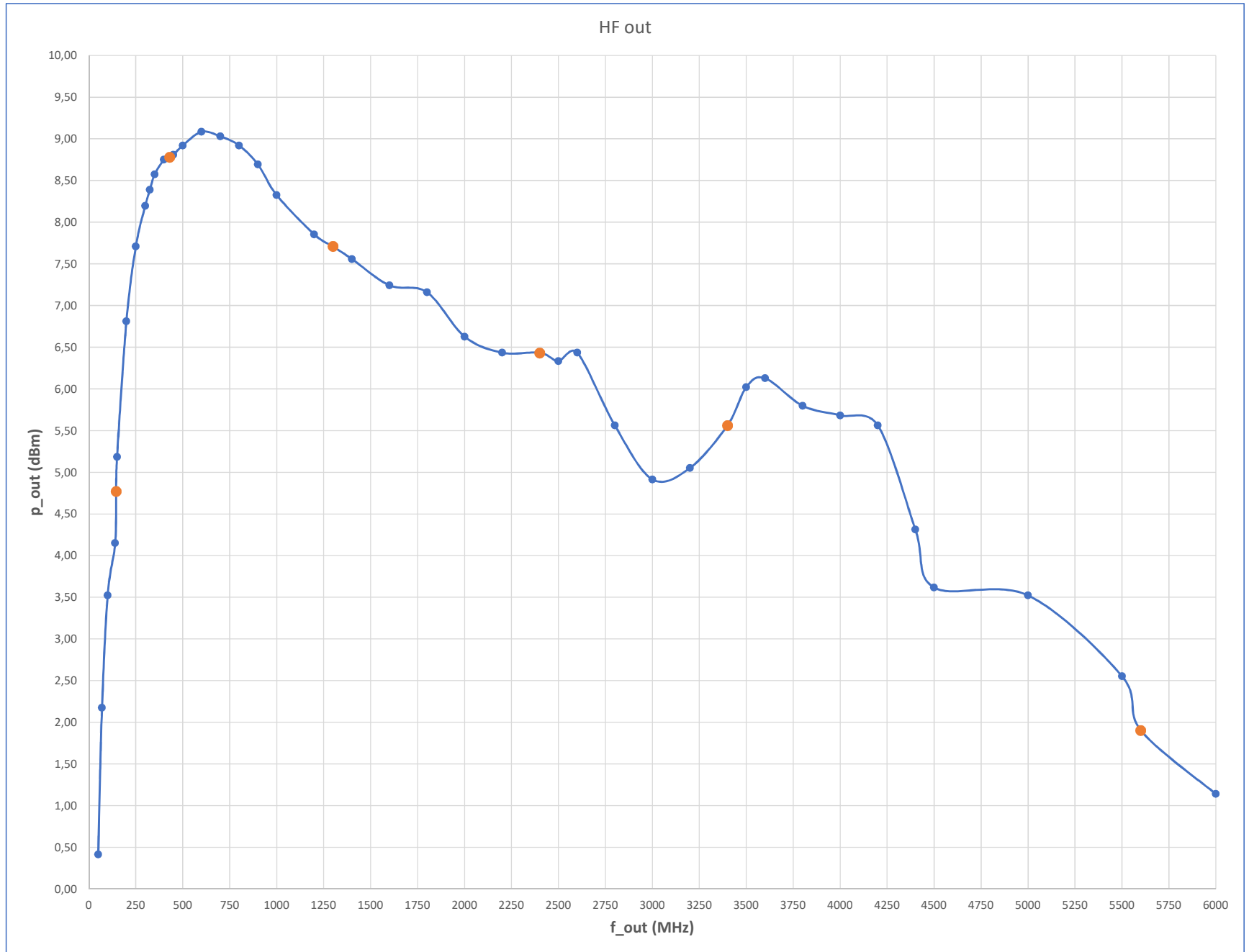


ADALM Pluto Ausgangsleistung* (Pluto SDR frequenzerweitert)

f_out	P_out	Lp_out	Band
MHz	mW	dBm	
50	1,10	0,41	
70	1,65	2,17	
100	2,25	3,52	
140	2,60	4,15	
145	3,00	4,77	2m
150	3,30	5,19	
200	4,80	6,81	
250	5,90	7,71	
300	6,60	8,20	
325	6,90	8,39	
350	7,20	8,57	
400	7,50	8,75	
430	7,55	8,78	70cm
450	7,60	8,81	
500	7,80	8,92	
600	8,10	9,08	
700	8,00	9,03	
800	7,80	8,92	
900	7,40	8,69	
1000	6,80	8,33	
1200	6,10	7,85	
1300	5,90	7,71	23cm
1400	5,70	7,56	
1600	5,30	7,24	
1800	5,20	7,16	
2000	4,60	6,63	
2200	4,40	6,43	
2400	4,40	6,43	13cm
2500	4,30	6,33	
2600	4,40	6,43	
2800	3,60	5,56	
3000	3,10	4,91	
3200	3,20	5,05	
3400	3,60	5,56	9cm
3500	4,00	6,02	
3600	4,10	6,13	
3800	3,80	5,80	
4000	3,70	5,68	
4200	3,60	5,56	
4400	2,70	4,31	
4500	2,30	3,62	
5000	2,25	3,52	
5500	1,80	2,55	
5600	1,55	1,90	6cm
6000	1,30	1,14	



*Pluto SDR Rev. C, PCB Rev. D, DC 2621, exemplarische Messung mit Bolometer, Messkopf DC-11GHz