

Technischer Anhang

Kanaleinteilung

Bereich	Kanal	Kanal- grenzen	Bild- träger	1. Ton- träger ¹⁾	Mitten- frequenz (DVB-T)	
		MHz	MHz	MHz	MHz	
Standard B u. G		Europa (und H, I, K, L für B IV/V) ²⁾				
I	2	47-54	48,25	53,75	50,5	
	3	54-61	55,25	60,75	57,5	
	4	61-68	62,25	67,75	64,5	
Unterer Sonderkanal- Bereich (USB)	S 2	111-118	112,25	117,75	114,5	
	S 3	118-125	119,25	124,75	121,5	
	S 4	125-132	126,25	131,75	128,5	
	S 5	132-139	133,25	138,75	135,5	
	S 6	139-146	140,25	145,75	142,5	
	S 7	146-153	147,25	152,75	149,5	
	S 8	153-160	154,25	159,75	156,5	
	S 9	160-167	161,25	166,75	163,5	
	S 10	167-174	168,25	173,75	170,5	
	III	5	174-181	175,25	180,75	177,5
6		181-188	182,25	187,75	184,5	
7		188-195	189,25	194,75	191,5	
8		195-202	196,25	201,75	198,5	
9		202-209	203,25	208,75	205,5	
10		209-216	210,25	215,75	212,5	
11		216-223	217,25	222,75	219,5	
12		223-230	224,25	229,75	226,5	
Oberer Sonderkanal- Bereich (OSB)		S 11	230-237	231,25	236,75	233,5
		S 12	237-244	238,25	243,75	240,5
		S 13	244-251	245,25	250,75	247,5
		S 14	251-258	252,25	257,75	254,5
	S 15	258-265	259,25	264,75	261,5	
	S 16	265-272	266,25	271,75	268,5	
	S 17	272-279	273,25	278,75	275,5	
	S 18	279-286	280,25	285,75	282,5	
	S 19	286-293	287,25	292,75	289,5	
	S 20	293-300	294,25	299,75	296,5	
Erweiterter Sonderkanal- Bereich (ESB)	S 21	302-310	303,25	308,75	306,0	
	S 22	310-318	311,25	316,75	314,0	
	S 23	318-326	319,25	324,75	322,0	
	S 24	326-334	327,25	332,75	330,0	
	S 25	334-342	335,25	340,75	338,0	
	S 26	342-350	343,25	348,75	346,0	
	S 27	350-358	351,25	356,75	354,0	
	S 28	358-366	359,25	364,75	362,0	
	S 29	366-374	367,25	372,75	370,0	
	S 30	374-382	375,25	380,75	378,0	
	S 31	382-390	383,25	388,75	386,0	
	S 32	390-398	391,25	396,75	394,0	
	S 33	398-406	399,25	404,75	402,0	
	S 34	406-414	407,25	412,75	410,0	
	S 35	414-422	415,25	420,75	418,0	
	S 36	422-430	423,25	428,75	426,0	
	S 37	430-438	431,25	436,75	434,0	
	S 38	438-446	439,25	444,75	442,0	
IV	21	470-478	471,25	476,75	474,0	
	22	478-486	479,25	484,75	482,0	
	23	486-494	487,25	492,75	490,0	
	24	494-502	495,25	500,75	498,0	
	25	502-510	503,25	508,75	506,0	
	26	510-518	511,25	516,75	514,0	
	27	518-526	519,25	524,75	522,0	
	28	526-534	527,25	532,75	530,0	
	29	534-542	535,25	540,75	538,0	
	30	542-550	543,25	548,75	546,0	
	31	550-558	551,25	556,75	554,0	
	32	558-566	559,25	564,75	562,0	
	33	566-574	567,25	572,75	570,0	
	34	574-582	575,25	580,75	578,0	
	35	582-590	583,25	588,75	586,0	
	36	590-598	591,25	596,75	594,0	
	37	598-606	599,25	604,75	602,0	

Bereich	Kanal	Kanal- grenzen	Bild- träger	1. Ton- träger ¹⁾	Mitten- frequenz (DVB-T)	
		MHz	MHz	MHz	MHz	
V	38	606-614	607,25	612,75	610,0	
	39	614-622	615,25	620,75	618,0	
	40	622-630	623,25	628,75	626,0	
	41	630-638	631,25	636,75	634,0	
	42	638-646	639,25	644,75	642,0	
	43	646-654	647,25	652,75	650,0	
	44	654-662	655,25	660,75	658,0	
	45	662-670	663,25	668,75	666,0	
	46	670-678	671,25	676,75	674,0	
	47	678-686	679,25	684,75	682,0	
	48	686-694	687,25	692,75	690,0	
	49	694-702	695,25	700,75	698,0	
	50	702-710	703,25	708,75	706,0	
	51	710-718	711,25	716,75	714,0	
	52	718-726	719,25	724,75	722,0	
	53	726-734	727,25	732,75	730,0	
	54	734-742	735,35	740,75	738,0	
	55	742-750	743,25	748,75	746,0	
	56	750-758	751,25	756,75	754,0	
	57	758-766	759,25	764,75	762,0	
	58	766-774	767,25	772,75	770,0	
	59	774-782	775,25	780,75	778,0	
	60	782-790	783,25	788,75	786,0	
	61	790-798	791,25	796,75	794,0	
	62	798-806	799,25	804,75	802,0	
	63	806-814	807,25	812,75	810,0	
	64	814-822	815,25	820,75	818,0	
	65	822-830	823,25	828,75	826,0	
	66	830-838	831,25	836,75	834,0	
	67	838-846	839,25	844,75	842,0	
	68	846-854	847,25	852,75	850,0	
	69	854-862	855,25	860,75	858,0	
	Standard D OIRT					
	B I	R I	48,5-56,5	49,75	56,25	
		R II	58-66	59,25	65,75	
		R III	76-84	77,25	83,75	
	(B II)	R IV	84-92	85,25	91,75	
		R V	92-100	93,25	99,75	
	Sonderkanäle	s1	110-118	111,25	117,75	
		s2	118-126	119,25	125,75	
		s3	126-134	127,25	133,75	
		s4	134-142	135,25	141,75	
		s5	142-150	143,25	149,75	
		s6	150-158	151,25	157,75	
		s7	158-166	159,25	165,75	
		s8	166-174	167,25	173,75	
		(B III)	R VI	174-182	175,25	181,75
	R VII		182-190	183,25	189,75	
	R VIII		190-198	191,25	197,75	
	R IX		198-206	198,25	205,75	
	R X		206-214	207,25	213,75	
	R XI		214-222	215,25	221,75	
	R XII		222-230	223,25	229,75	
	Sonderkanäle	s9	230-238	231,25	237,75	
		usw.	
		s38	462-470	463,25	469,75	

¹⁾ 2. Tonträger = Bildträger + 5,742 MHz

²⁾ Abweichender Tonträger

Norm I: Tonträger = Bildträger + 6 MHz

Norm K, L: Tonträger = Bildträger + 6,5 MHz

Technischer Anhang

Kanaleinteilung

Bereich	Kanal	Kanalgrenzen MHz	Bildträger MHz	Tonträger MHz	
Standard B		Italien			
I	A	52,5-59,5	53,75	59,25	
	B	61-68	62,25	67,75	
(II)	C	81-88	82,25	87,75	
(III)	D	174-181	175,25	180,75	
	E	182,5-189,5	183,75	189,25	
	F	191-198	192,25	197,75	
	G	200-207	201,25	206,75	
	H	209-216	210,25	215,75	
	H ₁ H ₂	216-223 223-230	217,25 224,25	222,75 229,75	
Standard L		Frankreich			
I	2	49,00-57,00	55,75	49,25	
	3	53,75-61,75	60,50	54,00	
	4	57,00-65,00	63,75	57,25	
III	5	174,75-182,75	176,00	182,50	
	6	182,75-190,75	184,00	190,50	
	7	190,75-198,75	192,00	198,50	
	8	198,75-206,75	200,00	206,50	
	9	206,75-214,75	208,00	214,50	
	10	214,75-222,75	216,00	222,50	
Standard I		Irland			
I	A	44,5-52,5	45,75	51,75	
	B	52,5-60,5	53,75	59,75	
	C	60,5-68,5	61,75	67,75	
III	D	174-182	175,25	181,25	
	E	182-190	183,25	189,25	
	F	190-198	191,25	197,25	
	G	198-206	199,25	205,25	
	H	206-214	207,25	213,25	
	I	214-222	215,25	221,25	
Standard I	Südafrika				
	III	4	174-182	175,25	181,25
		5	182-190	183,25	189,25
		6	190-198	191,25	197,25
		7	198-206	199,25	205,25
		8	206-214	207,25	213,25
9		214-222	215,25	221,25	
10	222-230	223,25	229,25		
11	230-238	231,25	237,25		
(12)	238-246	nicht belegt			
13	246-254	247,43	253,443		
Standard M		USA			
I	A 02	54-60	55,25	59,75	
	A 03	60-66	61,25	65,75	
	A 04	66-72	67,25	71,75	
	A 05	76-82	77,25	81,75	
	A 06	82-88	83,75	87,75	
	III	A 07	174-180	175,25	179,75
A 08		180-186	181,25	185,75	
A 09		186-192	187,25	191,75	
A 10		192-198	193,25	197,75	
A 11		198-204	199,25	203,75	
A 12		204-210	205,25	209,75	
A 13		210-216	211,25	215,75	

Bereich	Kanal	Kanalgrenzen MHz	Bildträger MHz	Tonträger MHz	
Standard M		USA			
IV	A 14	470-476	471,25	475,75	
	A 15	476-482	477,25	481,75	
	A 16	482-488	483,25	487,75	
	A 17	488-494	489,25	493,75	
	A 18	494-500	495,25	499,75	
	A 19	500-506	501,25	505,75	
	A 20	506-512	507,25	511,75	
	A 21	512-518	513,25	517,75	
	A 22	518-524	519,25	523,75	
	A 23	524-530	525,25	529,75	
	A 24	530-536	531,25	535,75	
	A 25	536-542	537,25	541,75	
	A 26	542-548	543,25	547,75	
	A 27	548-554	549,25	553,75	
	A 28	554-560	555,25	559,75	
	A 29	560-566	561,25	565,75	
	A 30	566-572	567,25	571,75	
	A 31	572-578	573,25	577,75	
	A 32	578-584	579,25	583,75	
	A 33	584-590	585,25	589,75	
	A 34	590-596	591,25	595,75	
	A 35	596-602	597,25	601,75	
	A 36	602-608	603,25	607,75	
	A 37	608-614	609,25	613,75	
	A 38	614-620	615,25	619,75	
	A 39	620-626	621,25	625,75	
	A 40	626-632	627,25	631,75	
	A 41	632-638	633,25	637,75	
	A 42	638-644	639,25	643,75	
	V	A 43	644-650	645,25	649,75
		A 44	650-656	651,25	655,75
		A 45	656-662	657,25	661,75
		A 46	662-668	663,25	667,75
		A 47	668-674	669,25	673,75
A 48		674-680	675,25	679,75	
A 49		680-686	681,25	685,75	
A 50		686-692	687,25	691,75	
A 51		692-698	693,25	697,75	
A 52		698-704	699,25	703,75	
A 53		704-710	705,25	709,75	
A 54		710-716	711,25	715,75	
A 55		716-722	717,25	721,75	
A 56		722-728	723,25	727,75	
A 57		728-734	729,25	733,75	
A 58		734-740	735,25	739,75	
A 59		740-746	741,25	745,75	
A 60		746-752	747,25	751,75	
A 61		752-758	753,25	757,75	
A 62		758-764	759,25	763,75	
A 63		764-770	765,25	769,75	
A 64		770-776	771,25	775,75	
A 65		776-782	777,25	781,75	
A 66		782-788	783,25	787,75	
A 67		788-794	789,25	793,75	
A 68		794-800	795,25	799,75	
A 69		800-806	801,25	805,75	
A 70		806-812	807,25	811,75	
A 71		812-818	813,25	817,75	
A 72		818-824	819,25	823,75	
A 73		824-830	825,25	829,75	
A 74		830-836	831,25	835,75	
A 75		836-842	837,25	841,75	
A 76		842-848	843,25	847,75	
A 77	848-854	849,25	853,75		
A 78	854-860	855,25	859,75		
A 79	860-866	861,25	865,75		
A 80	866-872	867,25	871,75		
A 81	872-878	873,25	877,75		
A 82	878-884	879,25	883,75		
A 83	884-890	885,25	889,75		