

Meridiankonvergenz
für die
Kartenserie M745
Deutschland 1:50 000

Blattmitten

Bezugssystem WGS 84



**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L0916	32	-0,46	-0,41	0 -24,7	-7
L1114	32	-0,76	-0,68	0 -41,0	-12
L1116	32	-0,46	-0,41	0 -24,6	-7
L1118	32	-0,15	-0,14	0 -8,2	-2
L1120	32	0,15	0,14	0 8,1	2
L1122	32	0,45	0,41	0 24,5	7
L1124	32	0,76	0,68	0 40,8	12
L1314	32	-0,76	-0,68	0 -40,9	-12
L1316	32	-0,45	-0,41	0 -24,5	-7
L1318	32	-0,15	-0,14	0 -8,2	-2
L1320	32	0,15	0,14	0 8,1	2
L1322	32	0,45	0,41	0 24,4	7
L1324	32	0,75	0,68	0 40,7	12
L1326	32	1,06	0,95	0 57,1	17
L1344	33	-1,66	-1,50	-1 -29,9	-27
L1346	33	-1,36	-1,23	-1 -13,5	-22
L1516	32	-0,45	-0,41	0 -24,5	-7
L1518	32	-0,15	-0,14	0 -8,2	-2
L1520	32	0,15	0,13	0 8,1	2
L1522	32	0,45	0,41	0 24,4	7
L1524	32	0,75	0,68	0 40,6	12
L1526	32	1,05	0,95	0 56,9	17
L1528	32	1,36	1,22	1 13,2	22
L1532	32	1,96	1,76	1 45,8	31
L1540	33	-2,26	-2,04	-2 -2,2	-36
L1540	32	3,17	2,85	2 51,0	51
L1542	33	-1,96	-1,77	-1 -45,9	-31
L1544	33	-1,66	-1,49	-1 -29,6	-27
L1546	33	-1,36	-1,22	-1 -13,4	-22
L1716	32	-0,45	-0,41	0 -24,4	-7
L1718	32	-0,15	-0,14	0 -8,2	-2
L1720	32	0,15	0,13	0 8,1	2
L1722	32	0,45	0,41	0 24,3	7
L1724	32	0,75	0,68	0 40,5	12
L1726	32	1,05	0,95	0 56,8	17
L1728	32	1,35	1,22	1 13,0	22
L1730	32	1,65	1,49	1 29,3	26
L1732	32	1,95	1,76	1 45,5	31
L1738	33	-2,56	-2,30	-2 -18,2	-41
L1738	32	2,86	2,57	2 34,3	46
L1740	33	-2,26	-2,03	-2 -1,9	-36
L1740	32	3,16	2,84	2 50,5	51
L1742	33	-1,96	-1,76	-1 -45,7	-31
L1744	33	-1,66	-1,49	-1 -29,4	-26

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1: 50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L1746	33	-1,36	-1,22	-1 -13,2	-22
L1748	33	-1,05	-0,95	0 -56,9	-17
L1918	32	-0,15	-0,14	0 -8,2	-2
L1920	32	0,15	0,13	0 8,0	2
L1922	32	0,45	0,40	0 24,2	7
L1924	32	0,75	0,67	0 40,4	12
L1926	32	1,05	0,94	0 56,6	17
L1928	32	1,35	1,21	1 12,8	22
L1930	32	1,65	1,48	1 29,0	26
L1932	32	1,95	1,75	1 45,3	31
L1934	32	2,25	2,02	2 1,5	36
L1934	33	-3,15	-2,84	-2 -50,2	-50
L1936	32	2,55	2,29	2 17,7	41
L1936	33	-2,85	-2,57	-2 -34,0	-46
L1938	33	-2,55	-2,30	-2 -17,8	-41
L1938	32	2,85	2,56	2 33,9	46
L1940	33	-2,25	-2,03	-2 -1,6	-36
L1940	32	3,15	2,83	2 50,1	50
L1942	33	-1,95	-1,76	-1 -45,4	-31
L1944	33	-1,65	-1,49	-1 -29,2	-26
L1946	33	-1,35	-1,22	-1 -13,0	-22
L1948	33	-1,05	-0,95	0 -56,8	-17
L1950	33	-0,75	-0,68	0 -40,6	-12
L2116	32	-0,45	-0,40	0 -24,3	-7
L2118	32	-0,15	-0,14	0 -8,1	-2
L2120	32	0,15	0,13	0 8,0	2
L2122	32	0,45	0,40	0 24,2	7
L2124	32	0,75	0,67	0 40,3	12
L2126	32	1,05	0,94	0 56,5	17
L2128	32	1,35	1,21	1 12,7	22
L2130	32	1,64	1,48	1 28,8	26
L2132	32	1,94	1,75	1 45,0	31
L2134	32	2,24	2,02	2 1,2	36
L2134	33	-3,14	-2,83	-2 -49,8	-50
L2136	32	2,54	2,29	2 17,3	41
L2136	33	-2,85	-2,56	-2 -33,6	-46
L2138	33	-2,55	-2,29	-2 -17,5	-41
L2138	32	2,84	2,56	2 33,5	45
L2140	33	-2,25	-2,02	-2 -1,3	-36
L2140	32	3,14	2,83	2 49,7	50
L2142	33	-1,95	-1,75	-1 -45,1	-31
L2144	33	-1,65	-1,48	-1 -29,0	-26
L2146	33	-1,35	-1,21	-1 -12,8	-22
L2148	33	-1,05	-0,94	0 -56,6	-17

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L2150	33	-0,75	-0,67	0 -40,5	-12
L2308	32	-1,64	-1,48	-1 -28,7	-26
L2310	32	-1,34	-1,21	-1 -12,6	-22
L2312	32	-1,05	-0,94	0 -56,5	-17
L2314	32	-0,75	-0,67	0 -40,3	-12
L2316	32	-0,45	-0,40	0 -24,2	-7
L2318	32	-0,15	-0,14	0 -8,1	-2
L2320	32	0,15	0,13	0 8,0	2
L2322	32	0,45	0,40	0 24,1	7
L2324	32	0,75	0,67	0 40,2	12
L2326	32	1,04	0,94	0 56,4	17
L2328	32	1,34	1,21	1 12,5	21
L2330	32	1,64	1,48	1 28,6	26
L2332	32	1,94	1,75	1 44,7	31
L2334	32	2,24	2,01	2 0,8	36
L2334	33	-3,14	-2,82	-2 -49,4	-50
L2336	32	2,54	2,28	2 17,0	41
L2336	33	-2,84	-2,55	-2 -33,3	-45
L2338	33	-2,54	-2,29	-2 -17,1	-41
L2338	32	2,84	2,55	2 33,1	45
L2340	33	-2,24	-2,02	-2 -1,0	-36
L2340	32	3,13	2,82	2 49,2	50
L2342	33	-1,94	-1,75	-1 -44,9	-31
L2344	33	-1,64	-1,48	-1 -28,7	-26
L2346	33	-1,34	-1,21	-1 -12,6	-22
L2348	33	-1,05	-0,94	0 -56,5	-17
L2350	33	-0,75	-0,67	0 -40,4	-12
L2406	32	-1,94	-1,74	-1 -44,7	-31
L2508	32	-1,64	-1,47	-1 -28,5	-26
L2510	32	-1,34	-1,21	-1 -12,4	-21
L2512	32	-1,04	-0,94	0 -56,3	-17
L2514	32	-0,75	-0,67	0 -40,2	-12
L2516	32	-0,45	-0,40	0 -24,2	-7
L2518	32	-0,15	-0,13	0 -8,1	-2
L2520	32	0,15	0,13	0 8,0	2
L2522	32	0,45	0,40	0 24,1	7
L2524	32	0,74	0,67	0 40,1	12
L2526	32	1,04	0,94	0 56,2	17
L2528	32	1,34	1,20	1 12,3	21
L2530	32	1,64	1,47	1 28,4	26
L2532	32	1,93	1,74	1 44,4	31
L2534	32	2,23	2,01	2 0,5	36
L2534	33	-3,13	-2,82	-2 -49,0	-50
L2536	32	2,53	2,28	2 16,6	40

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L2536	33	-2,83	-2,55	-2 -32,9	-45
L2538	33	-2,53	-2,28	-2 -16,8	-41
L2538	32	2,83	2,55	2 32,7	45
L2540	33	-2,23	-2,01	-2 -0,7	-36
L2540	32	3,13	2,81	2 48,8	50
L2542	33	-1,94	-1,74	-1 -44,6	-31
L2544	33	-1,64	-1,48	-1 -28,5	-26
L2546	33	-1,34	-1,21	-1 -12,4	-21
L2548	33	-1,04	-0,94	0 -56,4	-17
L2550	33	-0,75	-0,67	0 -40,3	-12
L2708	32	-1,63	-1,47	-1 -28,2	-26
L2710	32	-1,34	-1,20	-1 -12,2	-21
L2712	32	-1,04	-0,94	0 -56,2	-17
L2714	32	-0,74	-0,67	0 -40,1	-12
L2716	32	-0,45	-0,40	0 -24,1	-7
L2718	32	-0,15	-0,13	0 -8,1	-2
L2720	32	0,15	0,13	0 8,0	2
L2722	32	0,44	0,40	0 24,0	7
L2724	32	0,74	0,67	0 40,0	12
L2726	32	1,04	0,93	0 56,1	17
L2728	32	1,34	1,20	1 12,1	21
L2730	32	1,63	1,47	1 28,1	26
L2732	32	1,93	1,74	1 44,2	31
L2734	32	2,23	2,00	2 0,2	36
L2734	33	-3,12	-2,81	-2 -48,5	-50
L2736	32	2,52	2,27	2 16,3	40
L2736	33	-2,82	-2,54	-2 -32,5	-45
L2738	33	-2,53	-2,27	-2 -16,4	-40
L2738	32	2,82	2,54	2 32,3	45
L2740	33	-2,23	-2,01	-2 -0,4	-36
L2740	32	3,12	2,81	2 48,4	50
L2742	33	-1,93	-1,74	-1 -44,3	-31
L2744	33	-1,63	-1,47	-1 -28,3	-26
L2746	33	-1,34	-1,20	-1 -12,2	-21
L2748	33	-1,04	-0,94	0 -56,2	-17
L2750	33	-0,74	-0,67	0 -40,2	-12
L2752	33	-0,45	-0,40	0 -24,1	-7
L2908	32	-1,63	-1,47	-1 -28,0	-26
L2910	32	-1,33	-1,20	-1 -12,0	-21
L2912	32	-1,04	-0,93	0 -56,0	-17
L2914	32	-0,74	-0,67	0 -40,0	-12
L2916	32	-0,45	-0,40	0 -24,0	-7
L2918	32	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L2920	32	0,15	0,13	0 7,9	2

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L2922	32	0,44	0,40	0 23,9	7
L2924	32	0,74	0,67	0 39,9	12
L2926	32	1,04	0,93	0 55,9	17
L2928	32	1,33	1,20	1 11,9	21
L2930	32	1,63	1,47	1 27,9	26
L2932	32	1,92	1,73	1 43,9	31
L2934	32	2,22	2,00	1 59,9	36
L2934	33	-3,11	-2,80	-2 -48,1	-50
L2936	32	2,52	2,27	2 15,9	40
L2936	33	-2,82	-2,53	-2 -32,1	-45
L2938	33	-2,52	-2,27	-2 -16,1	-40
L2938	32	2,81	2,53	2 31,9	45
L2940	33	-2,22	-2,00	-2 -0,1	-36
L2940	32	3,11	2,80	2 47,9	50
L2942	33	-1,93	-1,73	-1 -44,1	-31
L2944	33	-1,63	-1,47	-1 -28,1	-26
L2946	33	-1,33	-1,20	-1 -12,1	-21
L2948	33	-1,04	-0,93	0 -56,1	-17
L2950	33	-0,74	-0,67	0 -40,1	-12
L2952	33	-0,45	-0,40	0 -24,1	-7
L3108	32	-1,63	-1,46	-1 -27,8	-26
L3110	32	-1,33	-1,20	-1 -11,8	-21
L3112	32	-1,03	-0,93	0 -55,9	-17
L3114	32	-0,74	-0,67	0 -39,9	-12
L3116	32	-0,44	-0,40	0 -24,0	-7
L3118	32	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L3120	32	0,15	0,13	0 7,9	2
L3122	32	0,44	0,40	0 23,9	7
L3124	32	0,74	0,66	0 39,8	12
L3126	32	1,03	0,93	0 55,8	17
L3128	32	1,33	1,20	1 11,7	21
L3130	32	1,62	1,46	1 27,7	26
L3132	32	1,92	1,73	1 43,6	31
L3134	32	2,21	1,99	1 59,6	35
L3134	33	-3,10	-2,79	-2 -47,6	-50
L3136	32	2,51	2,26	2 15,6	40
L3136	33	-2,81	-2,53	-2 -31,7	-45
L3138	33	-2,51	-2,26	-2 -15,7	-40
L3138	32	2,81	2,53	2 31,5	45
L3140	33	-2,22	-2,00	-1 -59,7	-35
L3140	32	3,10	2,79	2 47,5	50
L3142	33	-1,92	-1,73	-1 -43,8	-31
L3144	33	-1,63	-1,46	-1 -27,8	-26
L3146	33	-1,33	-1,20	-1 -11,9	-21

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L3148	33	-1,04	-0,93	0 -55,9	-17
L3150	33	-0,74	-0,67	0 -40,0	-12
L3306	32	-1,92	-1,72	-1 -43,5	-31
L3308	32	-1,62	-1,46	-1 -27,5	-26
L3310	32	-1,33	-1,19	-1 -11,6	-21
L3312	32	-1,03	-0,93	0 -55,7	-17
L3314	32	-0,74	-0,66	0 -39,8	-12
L3316	32	-0,44	-0,40	0 -23,9	-7
L3318	32	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L3320	32	0,15	0,13	0 7,9	2
L3322	32	0,44	0,40	0 23,8	7
L3324	32	0,74	0,66	0 39,7	12
L3326	32	1,03	0,93	0 55,6	16
L3328	32	1,32	1,19	1 11,5	21
L3330	32	1,62	1,46	1 27,4	26
L3332	32	1,91	1,72	1 43,4	31
L3334	32	2,21	1,99	1 59,3	35
L3334	33	-3,10	-2,79	-2 -47,2	-50
L3336	32	2,50	2,25	2 15,2	40
L3336	33	-2,80	-2,52	-2 -31,3	-45
L3338	33	-2,51	-2,26	-2 -15,3	-40
L3338	32	2,80	2,52	2 31,1	45
L3340	33	-2,21	-1,99	-1 -59,4	-35
L3340	32	3,09	2,78	2 47,0	49
L3342	33	-1,92	-1,73	-1 -43,5	-31
L3344	33	-1,62	-1,46	-1 -27,6	-26
L3346	33	-1,33	-1,19	-1 -11,7	-21
L3348	33	-1,03	-0,93	0 -55,8	-17
L3350	33	-0,74	-0,66	0 -39,9	-12
L3352	33	-0,44	-0,40	0 -24,0	-7
L3506	32	-1,91	-1,72	-1 -43,2	-31
L3508	32	-1,62	-1,46	-1 -27,3	-26
L3510	32	-1,32	-1,19	-1 -11,4	-21
L3512	32	-1,03	-0,93	0 -55,6	-16
L3514	32	-0,74	-0,66	0 -39,7	-12
L3516	32	-0,44	-0,40	0 -23,8	-7
L3518	32	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L3520	32	0,15	0,13	0 7,9	2
L3522	32	0,44	0,40	0 23,7	7
L3524	32	0,73	0,66	0 39,6	12
L3526	32	1,03	0,92	0 55,5	16
L3528	32	1,32	1,19	1 11,3	21
L3530	32	1,62	1,45	1 27,2	26
L3532	32	1,91	1,72	1 43,1	31

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L3534	32	2,20	1,98	1 59,0	35
L3534	33	-3,09	-2,78	-2 -46,7	-49
L3536	32	2,50	2,25	2 14,8	40
L3536	33	-2,79	-2,51	-2 -30,9	-45
L3538	33	-2,50	-2,25	-2 -15,0	-40
L3538	32	2,79	2,51	2 30,7	45
L3540	33	-2,21	-1,99	-1 -59,1	-35
L3540	32	3,09	2,78	2 46,6	49
L3542	33	-1,91	-1,72	-1 -43,2	-31
L3544	33	-1,62	-1,46	-1 -27,4	-26
L3546	33	-1,32	-1,19	-1 -11,5	-21
L3548	33	-1,03	-0,93	0 -55,6	-16
L3550	33	-0,74	-0,66	0 -39,8	-12
L3552	33	-0,44	-0,40	0 -23,9	-7
L3708	32	-1,61	-1,45	-1 -27,1	-26
L3710	32	-1,32	-1,19	-1 -11,3	-21
L3712	32	-1,03	-0,92	0 -55,4	-16
L3714	32	-0,73	-0,66	0 -39,6	-12
L3716	32	-0,44	-0,40	0 -23,8	-7
L3718	32	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L3720	32	0,15	0,13	0 7,9	2
L3722	32	0,44	0,39	0 23,7	7
L3724	32	0,73	0,66	0 39,5	12
L3726	32	1,02	0,92	0 55,3	16
L3728	32	1,32	1,19	1 11,2	21
L3730	32	1,61	1,45	1 27,0	26
L3732	32	1,90	1,71	1 42,8	30
L3734	32	2,20	1,98	1 58,6	35
L3734	33	-3,08	-2,77	-2 -46,3	-49
L3736	32	2,49	2,24	2 14,5	40
L3736	33	-2,79	-2,51	-2 -30,5	-45
L3738	33	-2,49	-2,24	-2 -14,6	-40
L3738	32	2,78	2,51	2 30,3	45
L3740	33	-2,20	-1,98	-1 -58,8	-35
L3740	32	3,08	2,77	2 46,2	49
L3742	33	-1,91	-1,72	-1 -43,0	-31
L3744	33	-1,61	-1,45	-1 -27,1	-26
L3746	33	-1,32	-1,19	-1 -11,3	-21
L3748	33	-1,03	-0,92	0 -55,5	-16
L3750	33	-0,73	-0,66	0 -39,6	-12
L3752	33	-0,44	-0,40	0 -23,8	-7
L3754	33	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L3906	32	-1,90	-1,71	-1 -42,6	-30
L3908	32	-1,61	-1,45	-1 -26,8	-26

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1: 50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L3910	32	-1,32	-1,18	-1 -11,1	-21
L3912	32	-1,02	-0,92	0 -55,3	-16
L3914	32	-0,73	-0,66	0 -39,5	-12
L3916	32	-0,44	-0,40	0 -23,7	-7
L3918	32	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L3920	32	0,15	0,13	0 7,8	2
L3922	32	0,44	0,39	0 23,6	7
L3924	32	0,73	0,66	0 39,4	12
L3926	32	1,02	0,92	0 55,2	16
L3928	32	1,31	1,18	1 11,0	21
L3930	32	1,61	1,45	1 26,7	26
L3932	32	1,90	1,71	1 42,5	30
L3934	32	2,19	1,97	1 58,3	35
L3934	33	-3,07	-2,76	-2 -45,9	-49
L3936	32	2,48	2,24	2 14,1	40
L3936	33	-2,78	-2,50	-2 -30,1	-44
L3938	33	-2,49	-2,24	-2 -14,3	-40
L3938	32	2,78	2,50	2 29,9	44
L3940	33	-2,19	-1,97	-1 -58,5	-35
L3940	32	3,07	2,76	2 45,7	49
L3942	33	-1,90	-1,71	-1 -42,7	-30
L3944	33	-1,61	-1,45	-1 -26,9	-26
L3946	33	-1,32	-1,19	-1 -11,1	-21
L3948	33	-1,02	-0,92	0 -55,3	-16
L3950	33	-0,73	-0,66	0 -39,5	-12
L3952	33	-0,44	-0,40	0 -23,8	-7
L3954	33	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L4102	32	-2,48	-2,23	-2 -13,8	-40
L4102	31	2,77	2,49	2 29,5	44
L4104	32	-2,19	-1,97	-1 -58,1	-35
L4104	31	3,06	2,75	2 45,3	49
L4106	32	-1,90	-1,71	-1 -42,4	-30
L4108	32	-1,60	-1,44	-1 -26,6	-26
L4110	32	-1,31	-1,18	-1 -10,9	-21
L4112	32	-1,02	-0,92	0 -55,1	-16
L4114	32	-0,73	-0,66	0 -39,4	-12
L4116	32	-0,44	-0,39	0 -23,7	-7
L4118	32	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4120	32	0,14	0,13	0 7,8	2
L4122	32	0,44	0,39	0 23,6	7
L4124	32	0,73	0,65	0 39,3	12
L4126	32	1,02	0,92	0 55,0	16
L4128	32	1,31	1,18	1 10,8	21
L4130	32	1,60	1,44	1 26,5	26

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L4132	32	1,89	1,70	1 42,3	30
L4134	32	2,19	1,97	1 58,0	35
L4134	33	-3,06	-2,76	-2 -45,4	-49
L4136	32	2,48	2,23	2 13,7	40
L4136	33	-2,77	-2,49	-2 -29,6	-44
L4138	33	-2,48	-2,23	-2 -13,9	-40
L4138	32	2,77	2,49	2 29,5	44
L4140	33	-2,19	-1,97	-1 -58,1	-35
L4140	32	3,06	2,75	2 45,3	49
L4142	33	-1,90	-1,71	-1 -42,4	-30
L4144	33	-1,60	-1,44	-1 -26,7	-26
L4146	33	-1,31	-1,18	-1 -10,9	-21
L4148	33	-1,02	-0,92	0 -55,2	-16
L4150	33	-0,73	-0,66	0 -39,4	-12
L4152	33	-0,44	-0,39	0 -23,7	-7
L4154	33	-0,15	-0,13	0 -8,0	-2
L4302	32	-2,47	-2,22	-2 -13,5	-40
L4302	31	2,76	2,49	2 29,1	44
L4304	32	-2,18	-1,96	-1 -57,8	-35
L4304	31	3,05	2,75	2 44,8	49
L4306	32	-1,89	-1,70	-1 -42,1	-30
L4308	32	-1,60	-1,44	-1 -26,4	-26
L4310	32	-1,31	-1,18	-1 -10,7	-21
L4312	32	-1,02	-0,92	0 -55,0	-16
L4314	32	-0,73	-0,65	0 -39,3	-12
L4316	32	-0,44	-0,39	0 -23,6	-7
L4318	32	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4320	32	0,14	0,13	0 7,8	2
L4322	32	0,43	0,39	0 23,5	7
L4324	32	0,73	0,65	0 39,2	12
L4326	32	1,02	0,91	0 54,9	16
L4328	32	1,31	1,18	1 10,6	21
L4330	32	1,60	1,44	1 26,3	26
L4332	32	1,89	1,70	1 42,0	30
L4334	32	2,18	1,96	1 57,7	35
L4334	33	-3,05	-2,75	-2 -44,9	-49
L4336	32	2,47	2,22	2 13,4	40
L4336	33	-2,76	-2,49	-2 -29,2	-44
L4338	33	-2,47	-2,23	-2 -13,5	-40
L4338	32	2,76	2,48	2 29,1	44
L4340	33	-2,18	-1,96	-1 -57,8	-35
L4340	32	3,05	2,75	2 44,8	49
L4342	33	-1,89	-1,70	-1 -42,1	-30
L4344	33	-1,60	-1,44	-1 -26,4	-26

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L4346	33	-1,31	-1,18	-1 -10,7	-21
L4348	33	-1,02	-0,92	0 -55,0	-16
L4350	33	-0,73	-0,66	0 -39,3	-12
L4352	33	-0,44	-0,39	0 -23,6	-7
L4354	33	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4502	32	-2,47	-2,22	-2 -13,1	-39
L4502	31	2,75	2,48	2 28,7	44
L4504	32	-2,18	-1,96	-1 -57,5	-35
L4504	31	3,04	2,74	2 44,4	49
L4506	32	-1,89	-1,70	-1 -41,8	-30
L4508	32	-1,60	-1,44	-1 -26,1	-26
L4510	32	-1,31	-1,17	-1 -10,5	-21
L4512	32	-1,02	-0,91	0 -54,8	-16
L4514	32	-0,73	-0,65	0 -39,2	-12
L4516	32	-0,44	-0,39	0 -23,5	-7
L4518	32	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4520	32	0,14	0,13	0 7,8	2
L4522	32	0,43	0,39	0 23,4	7
L4524	32	0,72	0,65	0 39,1	12
L4526	32	1,01	0,91	0 54,7	16
L4528	32	1,30	1,17	1 10,4	21
L4530	32	1,59	1,43	1 26,0	25
L4532	32	1,88	1,69	1 41,7	30
L4534	32	2,17	1,96	1 57,4	35
L4534	33	-3,05	-2,74	-2 -44,5	-49
L4536	32	2,46	2,22	2 13,0	39
L4536	33	-2,76	-2,48	-2 -28,8	-44
L4538	33	-2,47	-2,22	-2 -13,2	-39
L4538	32	2,75	2,48	2 28,7	44
L4540	33	-2,18	-1,96	-1 -57,5	-35
L4540	32	3,04	2,74	2 44,4	49
L4542	33	-1,89	-1,70	-1 -41,8	-30
L4544	33	-1,60	-1,44	-1 -26,2	-26
L4546	33	-1,31	-1,18	-1 -10,5	-21
L4548	33	-1,02	-0,91	0 -54,9	-16
L4550	33	-0,73	-0,65	0 -39,2	-12
L4552	33	-0,44	-0,39	0 -23,6	-7
L4554	33	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4702	32	-2,46	-2,21	-2 -12,7	-39
L4702	31	2,75	2,47	2 28,3	44
L4704	32	-2,17	-1,95	-1 -57,1	-35
L4704	31	3,04	2,73	2 43,9	49
L4706	32	-1,88	-1,69	-1 -41,5	-30
L4708	32	-1,59	-1,43	-1 -25,9	-25

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L4710	32	-1,30	-1,17	-1 -10,3	-21
L4712	32	-1,01	-0,91	0 -54,7	-16
L4714	32	-0,72	-0,65	0 -39,1	-12
L4716	32	-0,43	-0,39	0 -23,5	-7
L4718	32	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4720	32	0,14	0,13	0 7,8	2
L4722	32	0,43	0,39	0 23,4	7
L4724	32	0,72	0,65	0 39,0	12
L4726	32	1,01	0,91	0 54,6	16
L4728	32	1,30	1,17	1 10,2	21
L4730	32	1,59	1,43	1 25,8	25
L4732	32	1,88	1,69	1 41,4	30
L4734	32	2,17	1,95	1 57,0	35
L4734	33	-3,04	-2,73	-2 -44,0	-49
L4736	32	2,46	2,21	2 12,6	39
L4736	33	-2,75	-2,47	-2 -28,4	-44
L4738	33	-2,46	-2,21	-2 -12,8	-39
L4738	32	2,75	2,47	2 28,3	44
L4740	33	-2,17	-1,95	-1 -57,2	-35
L4740	32	3,04	2,73	2 43,9	49
L4742	33	-1,88	-1,69	-1 -41,5	-30
L4744	33	-1,59	-1,43	-1 -25,9	-25
L4746	33	-1,30	-1,17	-1 -10,3	-21
L4748	33	-1,01	-0,91	0 -54,7	-16
L4750	33	-0,72	-0,65	0 -39,1	-12
L4752	33	-0,44	-0,39	0 -23,5	-7
L4754	33	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L4902	32	-2,45	-2,21	-2 -12,4	-39
L4902	31	2,74	2,46	2 27,9	44
L4904	32	-2,16	-1,95	-1 -56,8	-35
L4904	31	3,03	2,72	2 43,5	48
L4906	32	-1,87	-1,69	-1 -41,2	-30
L4908	32	-1,59	-1,43	-1 -25,7	-25
L4910	32	-1,30	-1,17	-1 -10,1	-21
L4912	32	-1,01	-0,91	0 -54,5	-16
L4914	32	-0,72	-0,65	0 -39,0	-12
L4916	32	-0,43	-0,39	0 -23,4	-7
L4918	32	-0,15	-0,13	0 -7,8	-2
L4920	32	0,14	0,13	0 7,7	2
L4922	32	0,43	0,39	0 23,3	7
L4924	32	0,72	0,65	0 38,9	12
L4926	32	1,01	0,91	0 54,4	16
L4928	32	1,30	1,17	1 10,0	21
L4930	32	1,58	1,43	1 25,6	25

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L4932	32	1,87	1,69	1 41,1	30
L4934	32	2,16	1,94	1 56,7	35
L4934	33	-3,03	-2,73	-2 -43,6	-48
L4936	32	2,45	2,20	2 12,3	39
L4936	33	-2,74	-2,47	-2 -28,0	-44
L4938	33	-2,45	-2,21	-2 -12,4	-39
L4938	32	2,74	2,46	2 27,9	44
L4940	33	-2,16	-1,95	-1 -56,8	-35
L4940	32	3,03	2,72	2 43,4	48
L4942	33	-1,88	-1,69	-1 -41,3	-30
L4944	33	-1,59	-1,43	-1 -25,7	-25
L4946	33	-1,30	-1,17	-1 -10,1	-21
L4948	33	-1,01	-0,91	0 -54,6	-16
L4950	33	-0,72	-0,65	0 -39,0	-12
L4952	33	-0,43	-0,39	0 -23,4	-7
L4954	33	-0,15	-0,13	0 -7,9	-2
L5000	31	2,45	2,20	2 12,1	39
L5000	32	-2,74	-2,46	-2 -27,7	-44
L5102	32	-2,44	-2,20	-2 -12,0	-39
L5102	31	2,73	2,46	2 27,5	44
L5104	32	-2,16	-1,94	-1 -56,5	-35
L5104	31	3,02	2,72	2 43,0	48
L5106	32	-1,87	-1,68	-1 -40,9	-30
L5108	32	-1,58	-1,42	-1 -25,4	-25
L5110	32	-1,29	-1,16	-1 -9,9	-21
L5112	32	-1,01	-0,91	0 -54,4	-16
L5114	32	-0,72	-0,65	0 -38,8	-12
L5116	32	-0,43	-0,39	0 -23,3	-7
L5118	32	-0,14	-0,13	0 -7,8	-2
L5120	32	0,14	0,13	0 7,7	2
L5122	32	0,43	0,39	0 23,2	7
L5124	32	0,72	0,65	0 38,7	11
L5126	32	1,00	0,90	0 54,3	16
L5128	32	1,29	1,16	1 9,8	21
L5130	32	1,58	1,42	1 25,3	25
L5132	32	1,87	1,68	1 40,8	30
L5134	32	2,15	1,94	1 56,4	34
L5134	33	-3,02	-2,72	-2 -43,1	-48
L5136	32	2,44	2,20	2 11,9	39
L5136	33	-2,73	-2,46	-2 -27,6	-44
L5138	33	-2,45	-2,20	-2 -12,0	-39
L5138	32	2,73	2,46	2 27,4	44
L5140	33	-2,16	-1,94	-1 -56,5	-35
L5140	32	3,02	2,72	2 43,0	48

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L5142	33	-1,87	-1,68	-1 -41,0	-30
L5144	33	-1,58	-1,42	-1 -25,5	-25
L5146	33	-1,29	-1,17	-1 -9,9	-21
L5148	33	-1,01	-0,91	0 -54,4	-16
L5150	33	-0,72	-0,65	0 -38,9	-12
L5152	33	-0,43	-0,39	0 -23,4	-7
L5154	33	-0,15	-0,13	0 -7,8	-2
L5302	32	-2,44	-2,19	-2 -11,6	-39
L5302	31	2,72	2,45	2 27,1	44
L5304	32	-2,15	-1,94	-1 -56,1	-34
L5304	31	3,01	2,71	2 42,6	48
L5306	32	-1,86	-1,68	-1 -40,7	-30
L5308	32	-1,58	-1,42	-1 -25,2	-25
L5310	32	-1,29	-1,16	-1 -9,7	-21
L5312	32	-1,00	-0,90	0 -54,2	-16
L5314	32	-0,72	-0,65	0 -38,7	-11
L5316	32	-0,43	-0,39	0 -23,3	-7
L5318	32	-0,14	-0,13	0 -7,8	-2
L5320	32	0,14	0,13	0 7,7	2
L5322	32	0,43	0,39	0 23,2	7
L5324	32	0,72	0,64	0 38,6	11
L5326	32	1,00	0,90	0 54,1	16
L5328	32	1,29	1,16	1 9,6	21
L5330	32	1,58	1,42	1 25,1	25
L5332	32	1,86	1,68	1 40,6	30
L5334	32	2,15	1,93	1 56,0	34
L5334	33	-3,01	-2,71	-2 -42,7	-48
L5336	32	2,44	2,19	2 11,5	39
L5336	33	-2,73	-2,45	-2 -27,2	-44
L5338	33	-2,44	-2,19	-2 -11,7	-39
L5338	32	2,72	2,45	2 27,0	44
L5340	33	-2,15	-1,94	-1 -56,2	-34
L5340	32	3,01	2,71	2 42,5	48
L5342	33	-1,86	-1,68	-1 -40,7	-30
L5344	33	-1,58	-1,42	-1 -25,2	-25
L5346	33	-1,29	-1,16	-1 -9,7	-21
L5348	33	-1,00	-0,90	0 -54,3	-16
L5502	32	-2,43	-2,19	-2 -11,2	-39
L5502	31	2,72	2,44	2 26,6	43
L5504	32	-2,14	-1,93	-1 -55,8	-34
L5504	31	3,00	2,70	2 42,1	48
L5506	32	-1,86	-1,67	-1 -40,4	-30
L5508	32	-1,57	-1,42	-1 -24,9	-25
L5510	32	-1,29	-1,16	-1 -9,5	-21

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L5512	32	-1,00	-0,90	0 -54,1	-16
L5514	32	-0,72	-0,64	0 -38,6	-11
L5516	32	-0,43	-0,39	0 -23,2	-7
L5518	32	-0,14	-0,13	0 -7,8	-2
L5520	32	0,14	0,13	0 7,7	2
L5522	32	0,43	0,38	0 23,1	7
L5524	32	0,71	0,64	0 38,5	11
L5526	32	1,00	0,90	0 54,0	16
L5528	32	1,29	1,16	1 9,4	21
L5530	32	1,57	1,41	1 24,8	25
L5532	32	1,86	1,67	1 40,3	30
L5534	32	2,14	1,93	1 55,7	34
L5534	33	-3,00	-2,70	-2 -42,2	-48
L5536	32	2,43	2,19	2 11,1	39
L5536	33	-2,72	-2,45	-2 -26,7	-43
L5538	33	-2,43	-2,19	-2 -11,3	-39
L5538	32	2,71	2,44	2 26,6	43
L5540	33	-2,15	-1,93	-1 -55,8	-34
L5540	32	3,00	2,70	2 42,0	48
L5542	33	-1,86	-1,67	-1 -40,4	-30
L5544	33	-1,57	-1,42	-1 -25,0	-25
L5702	32	-2,42	-2,18	-2 -10,9	-39
L5702	31	2,71	2,44	2 26,2	43
L5704	32	-2,14	-1,92	-1 -55,5	-34
L5704	31	2,99	2,69	2 41,6	48
L5706	32	-1,85	-1,67	-1 -40,1	-30
L5708	32	-1,57	-1,41	-1 -24,7	-25
L5710	32	-1,28	-1,15	-1 -9,3	-21
L5712	32	-1,00	-0,90	0 -53,9	-16
L5714	32	-0,71	-0,64	0 -38,5	-11
L5716	32	-0,43	-0,39	0 -23,1	-7
L5718	32	-0,14	-0,13	0 -7,7	-2
L5720	32	0,14	0,13	0 7,6	2
L5722	32	0,43	0,38	0 23,0	7
L5724	32	0,71	0,64	0 38,4	11
L5726	32	1,00	0,90	0 53,8	16
L5728	32	1,28	1,15	1 9,2	21
L5730	32	1,57	1,41	1 24,6	25
L5732	32	1,85	1,67	1 40,0	30
L5734	32	2,14	1,92	1 55,4	34
L5734	33	-2,99	-2,70	-2 -41,7	-48
L5736	32	2,42	2,18	2 10,8	39
L5736	33	-2,71	-2,44	-2 -26,3	-43
L5738	33	-2,42	-2,18	-2 -10,9	-39

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L5738	32	2,71	2,44	2 26,2	43
L5740	33	-2,14	-1,93	-1 -55,5	-34
L5740	32	2,99	2,69	2 41,6	48
L5902	32	-2,42	-2,17	-2 -10,5	-39
L5902	31	2,70	2,43	2 25,8	43
L5904	32	-2,13	-1,92	-1 -55,1	-34
L5904	31	2,98	2,69	2 41,2	48
L5906	32	-1,85	-1,66	-1 -39,8	-30
L5908	32	-1,56	-1,41	-1 -24,4	-25
L5910	32	-1,28	-1,15	-1 -9,1	-20
L5912	32	-1,00	-0,90	0 -53,7	-16
L5914	32	-0,71	-0,64	0 -38,4	-11
L5916	32	-0,43	-0,38	0 -23,1	-7
L5918	32	-0,14	-0,13	0 -7,7	-2
L5920	32	0,14	0,13	0 7,6	2
L5922	32	0,43	0,38	0 23,0	7
L5924	32	0,71	0,64	0 38,3	11
L5926	32	0,99	0,89	0 53,6	16
L5928	32	1,28	1,15	1 9,0	20
L5930	32	1,56	1,41	1 24,3	25
L5932	32	1,85	1,66	1 39,7	30
L5934	32	2,13	1,92	1 55,0	34
L5934	33	-2,99	-2,69	-2 -41,3	-48
L5936	32	2,41	2,17	2 10,4	39
L5936	33	-2,70	-2,43	-2 -25,9	-43
L5938	33	-2,42	-2,18	-2 -10,5	-39
L5938	32	2,70	2,43	2 25,8	43
L5940	33	-2,13	-1,92	-1 -55,2	-34
L5940	32	2,98	2,69	2 41,1	48
L6102	32	-2,41	-2,17	-2 -10,1	-39
L6102	31	2,69	2,42	2 25,4	43
L6104	32	-2,13	-1,91	-1 -54,8	-34
L6104	31	2,98	2,68	2 40,7	48
L6106	32	-1,84	-1,66	-1 -39,5	-29
L6108	32	-1,56	-1,40	-1 -24,2	-25
L6110	32	-1,28	-1,15	-1 -8,9	-20
L6112	32	-0,99	-0,89	0 -53,6	-16
L6114	32	-0,71	-0,64	0 -38,3	-11
L6116	32	-0,43	-0,38	0 -23,0	-7
L6118	32	-0,14	-0,13	0 -7,7	-2
L6120	32	0,14	0,13	0 7,6	2
L6122	32	0,42	0,38	0 22,9	7
L6124	32	0,71	0,64	0 38,2	11
L6126	32	0,99	0,89	0 53,5	16

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1: 50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L6128	32	1,27	1,15	1 8,8	20
L6130	32	1,56	1,40	1 24,1	25
L6132	32	1,84	1,66	1 39,4	29
L6134	32	2,12	1,91	1 54,7	34
L6134	33	-2,98	-2,68	-2 -40,8	-48
L6136	32	2,41	2,17	2 10,0	39
L6136	33	-2,69	-2,42	-2 -25,5	-43
L6138	33	-2,41	-2,17	-2 -10,1	-39
L6138	32	2,69	2,42	2 25,3	43
L6140	33	-2,13	-1,91	-1 -54,8	-34
L6140	32	2,97	2,68	2 40,6	48
L6304	32	-2,12	-1,91	-1 -54,5	-34
L6304	31	2,97	2,67	2 40,2	47
L6306	32	-1,84	-1,65	-1 -39,2	-29
L6308	32	-1,55	-1,40	-1 -23,9	-25
L6310	32	-1,27	-1,14	-1 -8,7	-20
L6312	32	-0,99	-0,89	0 -53,4	-16
L6314	32	-0,71	-0,64	0 -38,2	-11
L6316	32	-0,42	-0,38	0 -22,9	-7
L6318	32	-0,14	-0,13	0 -7,7	-2
L6320	32	0,14	0,13	0 7,6	2
L6322	32	0,42	0,38	0 22,8	7
L6324	32	0,71	0,63	0 38,1	11
L6326	32	0,99	0,89	0 53,3	16
L6328	32	1,27	1,14	1 8,6	20
L6330	32	1,55	1,40	1 23,8	25
L6332	32	1,84	1,65	1 39,1	29
L6334	32	2,12	1,91	1 54,4	34
L6334	33	-2,97	-2,67	-2 -40,3	-47
L6336	32	2,40	2,16	2 9,6	38
L6336	33	-2,69	-2,42	-2 -25,0	-43
L6338	33	-2,40	-2,16	-2 -9,8	-38
L6338	32	2,68	2,41	2 24,9	43
L6340	33	-2,12	-1,91	-1 -54,5	-34
L6340	32	2,97	2,67	2 40,2	47
L6504	32	-2,11	-1,90	-1 -54,1	-34
L6504	31	2,96	2,66	2 39,7	47
L6506	32	-1,83	-1,65	-1 -38,9	-29
L6508	32	-1,55	-1,39	-1 -23,7	-25
L6510	32	-1,27	-1,14	-1 -8,5	-20
L6512	32	-0,99	-0,89	0 -53,3	-16
L6514	32	-0,70	-0,63	0 -38,1	-11
L6516	32	-0,42	-0,38	0 -22,9	-7
L6518	32	-0,14	-0,13	0 -7,7	-2

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz				[Strich]
		[gon]	[Grad]	[Grad	Min]	
L6520	32	0,14	0,13	0	7,6	2
L6522	32	0,42	0,38	0	22,8	7
L6524	32	0,70	0,63	0	38,0	11
L6526	32	0,98	0,89	0	53,2	16
L6528	32	1,27	1,14	1	8,4	20
L6530	32	1,55	1,39	1	23,6	25
L6532	32	1,83	1,65	1	38,8	29
L6534	32	2,11	1,90	1	54,0	34
L6534	33	-2,96	-2,66	-2	-39,8	-47
L6536	32	2,39	2,15	2	9,2	38
L6536	33	-2,68	-2,41	-2	-24,6	-43
L6538	33	-2,40	-2,16	-2	-9,4	-38
L6538	32	2,68	2,41	2	24,5	43
L6540	33	-2,11	-1,90	-1	-54,2	-34
L6540	32	2,96	2,66	2	39,7	47
L6542	33	-1,83	-1,65	-1	-38,9	-29
L6704	32	-2,11	-1,90	-1	-53,8	-34
L6704	31	2,95	2,65	2	39,3	47
L6706	32	-1,83	-1,64	-1	-38,6	-29
L6708	32	-1,55	-1,39	-1	-23,4	-25
L6710	32	-1,26	-1,14	-1	-8,3	-20
L6712	32	-0,98	-0,89	0	-53,1	-16
L6714	32	-0,70	-0,63	0	-37,9	-11
L6716	32	-0,42	-0,38	0	-22,8	-7
L6718	32	-0,14	-0,13	0	-7,6	-2
L6720	32	0,14	0,13	0	7,5	2
L6722	32	0,42	0,38	0	22,7	7
L6724	32	0,70	0,63	0	37,9	11
L6726	32	0,98	0,88	0	53,0	16
L6728	32	1,26	1,14	1	8,2	20
L6730	32	1,54	1,39	1	23,3	25
L6732	32	1,82	1,64	1	38,5	29
L6734	32	2,11	1,89	1	53,7	34
L6734	33	-2,95	-2,66	-2	-39,4	-47
L6736	32	2,39	2,15	2	8,9	38
L6736	33	-2,67	-2,40	-2	-24,2	-43
L6738	33	-2,39	-2,15	-2	-9,0	-38
L6738	32	2,67	2,40	2	24,0	43
L6740	33	-2,11	-1,90	-1	-53,8	-34
L6740	32	2,95	2,65	2	39,2	47
L6742	33	-1,83	-1,64	-1	-38,6	-29
L6744	33	-1,55	-1,39	-1	-23,5	-25
L6906	32	-1,82	-1,64	-1	-38,3	-29
L6908	32	-1,54	-1,39	-1	-23,2	-25

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L6910	32	-1,26	-1,13	-1 -8,1	-20
L6912	32	-0,98	-0,88	0 -53,0	-16
L6914	32	-0,70	-0,63	0 -37,8	-11
L6916	32	-0,42	-0,38	0 -22,7	-7
L6918	32	-0,14	-0,13	0 -7,6	-2
L6920	32	0,14	0,13	0 7,5	2
L6922	32	0,42	0,38	0 22,6	7
L6924	32	0,70	0,63	0 37,7	11
L6926	32	0,98	0,88	0 52,9	16
L6928	32	1,26	1,13	1 8,0	20
L6930	32	1,54	1,38	1 23,1	25
L6932	32	1,82	1,64	1 38,2	29
L6934	32	2,10	1,89	1 53,3	34
L6934	33	-2,94	-2,65	-2 -38,9	-47
L6936	32	2,38	2,14	2 8,5	38
L6936	33	-2,66	-2,40	-2 -23,7	-43
L6938	33	-2,38	-2,14	-2 -8,6	-38
L6938	32	2,66	2,39	2 23,6	43
L6940	33	-2,10	-1,89	-1 -53,5	-34
L6940	32	2,94	2,65	2 38,7	47
L6942	33	-1,82	-1,64	-1 -38,4	-29
L6944	33	-1,54	-1,39	-1 -23,2	-25
L6946	33	-1,26	-1,14	-1 -8,1	-20
L7114	32	-0,70	-0,63	0 -37,7	-11
L7116	32	-0,42	-0,38	0 -22,7	-7
L7118	32	-0,14	-0,13	0 -7,6	-2
L7120	32	0,14	0,12	0 7,5	2
L7122	32	0,42	0,38	0 22,6	7
L7124	32	0,70	0,63	0 37,6	11
L7126	32	0,98	0,88	0 52,7	16
L7128	32	1,26	1,13	1 7,8	20
L7130	32	1,53	1,38	1 22,8	25
L7132	32	1,81	1,63	1 37,9	29
L7134	32	2,09	1,88	1 53,0	33
L7134	33	-2,93	-2,64	-2 -38,4	-47
L7136	32	2,37	2,13	2 8,1	38
L7136	33	-2,65	-2,39	-2 -23,3	-42
L7138	33	-2,37	-2,14	-2 -8,2	-38
L7138	32	2,65	2,39	2 23,2	42
L7140	33	-2,10	-1,89	-1 -53,1	-34
L7140	32	2,93	2,64	2 38,3	47
L7142	33	-1,82	-1,63	-1 -38,1	-29
L7144	33	-1,54	-1,38	-1 -23,0	-25
L7146	33	-1,26	-1,13	-1 -7,9	-20

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L7148	33	-0,98	-0,88	0 -52,8	-16
L7312	32	-0,97	-0,88	0 -52,6	-16
L7314	32	-0,70	-0,63	0 -37,6	-11
L7316	32	-0,42	-0,38	0 -22,6	-7
L7318	32	-0,14	-0,13	0 -7,6	-2
L7320	32	0,14	0,12	0 7,5	2
L7322	32	0,42	0,37	0 22,5	7
L7324	32	0,69	0,63	0 37,5	11
L7326	32	0,97	0,88	0 52,5	16
L7328	32	1,25	1,13	1 7,6	20
L7330	32	1,53	1,38	1 22,6	24
L7332	32	1,81	1,63	1 37,6	29
L7334	32	2,09	1,88	1 52,7	33
L7334	33	-2,92	-2,63	-2 -37,9	-47
L7336	32	2,36	2,13	2 7,7	38
L7336	33	-2,65	-2,38	-2 -22,9	-42
L7338	33	-2,37	-2,13	-2 -7,8	-38
L7338	32	2,64	2,38	2 22,7	42
L7340	33	-2,09	-1,88	-1 -52,8	-33
L7340	32	2,92	2,63	2 37,8	47
L7342	33	-1,81	-1,63	-1 -37,8	-29
L7344	33	-1,53	-1,38	-1 -22,7	-25
L7346	33	-1,25	-1,13	-1 -7,7	-20
L7348	33	-0,98	-0,88	0 -52,7	-16
L7512	32	-0,97	-0,87	0 -52,5	-16
L7514	32	-0,69	-0,62	0 -37,5	-11
L7516	32	-0,42	-0,38	0 -22,5	-7
L7518	32	-0,14	-0,13	0 -7,5	-2
L7520	32	0,14	0,12	0 7,4	2
L7522	32	0,42	0,37	0 22,4	7
L7524	32	0,69	0,62	0 37,4	11
L7526	32	0,97	0,87	0 52,4	16
L7528	32	1,25	1,12	1 7,4	20
L7530	32	1,52	1,37	1 22,3	24
L7532	32	1,80	1,62	1 37,3	29
L7534	32	2,08	1,87	1 52,3	33
L7534	33	-2,92	-2,62	-2 -37,4	-47
L7536	32	2,36	2,12	2 7,3	38
L7536	33	-2,64	-2,37	-2 -22,4	-42
L7538	33	-2,36	-2,12	-2 -7,4	-38
L7538	32	2,64	2,37	2 22,3	42
L7540	33	-2,08	-1,87	-1 -52,4	-33
L7540	32	2,91	2,62	2 37,3	47
L7542	33	-1,80	-1,62	-1 -37,5	-29

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L7544	33	-1,53	-1,37	-1 -22,5	-24
L7546	33	-1,25	-1,12	-1 -7,5	-20
L7548	33	-0,97	-0,88	0 -52,5	-16
L7710	32	-1,25	-1,12	-1 -7,2	-20
L7712	32	-0,97	-0,87	0 -52,3	-15
L7714	32	-0,69	-0,62	0 -37,4	-11
L7716	32	-0,42	-0,37	0 -22,4	-7
L7718	32	-0,14	-0,13	0 -7,5	-2
L7720	32	0,14	0,12	0 7,4	2
L7722	32	0,41	0,37	0 22,3	7
L7724	32	0,69	0,62	0 37,3	11
L7726	32	0,97	0,87	0 52,2	15
L7728	32	1,24	1,12	1 7,1	20
L7730	32	1,52	1,37	1 22,1	24
L7732	32	1,80	1,62	1 37,0	29
L7734	32	2,07	1,87	1 52,0	33
L7734	33	-2,91	-2,62	-2 -36,9	-47
L7736	32	2,35	2,12	2 6,9	38
L7736	33	-2,63	-2,37	-2 -22,0	-42
L7738	33	-2,35	-2,12	-2 -7,0	-38
L7738	32	2,63	2,36	2 21,9	42
L7740	33	-2,08	-1,87	-1 -52,1	-33
L7740	32	2,90	2,61	2 36,8	46
L7742	33	-1,80	-1,62	-1 -37,2	-29
L7744	33	-1,52	-1,37	-1 -22,2	-24
L7746	33	-1,25	-1,12	-1 -7,3	-20
L7910	32	-1,24	-1,12	-1 -7,0	-20
L7912	32	-0,97	-0,87	0 -52,1	-15
L7914	32	-0,69	-0,62	0 -37,3	-11
L7916	32	-0,41	-0,37	0 -22,4	-7
L7918	32	-0,14	-0,12	0 -7,5	-2
L7920	32	0,14	0,12	0 7,4	2
L7922	32	0,41	0,37	0 22,3	7
L7924	32	0,69	0,62	0 37,2	11
L7926	32	0,96	0,87	0 52,1	15
L7928	32	1,24	1,12	1 6,9	20
L7930	32	1,52	1,36	1 21,8	24
L7932	32	1,79	1,61	1 36,7	29
L7934	32	2,07	1,86	1 51,6	33
L7934	33	-2,90	-2,61	-2 -36,5	-46
L7936	32	2,34	2,11	2 6,5	37
L7936	33	-2,62	-2,36	-2 -21,5	-42
L7938	33	-2,35	-2,11	-2 -6,6	-38
L7938	32	2,62	2,36	2 21,4	42

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L7940	33	-2,07	-1,86	-1 -51,7	-33
L7940	32	2,89	2,61	2 36,3	46
L7942	33	-1,79	-1,61	-1 -36,8	-29
L8110	32	-1,24	-1,11	-1 -6,8	-20
L8112	32	-0,96	-0,87	0 -52,0	-15
L8114	32	-0,69	-0,62	0 -37,1	-11
L8116	32	-0,41	-0,37	0 -22,3	-7
L8118	32	-0,14	-0,12	0 -7,5	-2
L8120	32	0,14	0,12	0 7,4	2
L8122	32	0,41	0,37	0 22,2	7
L8124	32	0,69	0,62	0 37,0	11
L8126	32	0,96	0,86	0 51,9	15
L8128	32	1,24	1,11	1 6,7	20
L8130	32	1,51	1,36	1 21,6	24
L8132	32	1,79	1,61	1 36,4	29
L8134	32	2,06	1,85	1 51,3	33
L8134	33	-2,89	-2,60	-2 -36,0	-46
L8136	32	2,34	2,10	2 6,1	37
L8136	33	-2,61	-2,35	-2 -21,1	-42
L8138	33	-2,34	-2,10	-2 -6,2	-37
L8138	32	2,61	2,35	2 21,0	42
L8140	33	-2,06	-1,86	-1 -51,4	-33
L8140	32	2,89	2,60	2 35,8	46
L8142	33	-1,79	-1,61	-1 -36,5	-29
L8310	32	-1,23	-1,11	-1 -6,6	-20
L8312	32	-0,96	-0,86	0 -51,8	-15
L8314	32	-0,69	-0,62	0 -37,0	-11
L8316	32	-0,41	-0,37	0 -22,2	-7
L8318	32	-0,14	-0,12	0 -7,4	-2
L8320	32	0,14	0,12	0 7,4	2
L8322	32	0,41	0,37	0 22,1	7
L8324	32	0,68	0,62	0 36,9	11
L8326	32	0,96	0,86	0 51,7	15
L8328	32	1,23	1,11	1 6,5	20
L8330	32	1,51	1,36	1 21,3	24
L8332	32	1,78	1,60	1 36,1	28
L8334	32	2,05	1,85	1 50,9	33
L8334	33	-2,88	-2,59	-2 -35,5	-46
L8336	32	2,33	2,10	2 5,7	37
L8336	33	-2,60	-2,34	-2 -20,7	-42
L8338	33	-2,33	-2,10	-2 -5,8	-37
L8338	32	2,60	2,34	2 20,5	42
L8340	33	-2,06	-1,85	-1 -51,0	-33
L8340	32	2,88	2,59	2 35,3	46

**Meridiankonvergenz für die Kartenserie M745 Deutschland 1:50 000
(Blattmitten)**

Bezugssystem WGS 84

Blatt	UTM-Zone	Meridiankonvergenz			
		[gon]	[Grad]	[Grad Min]	[Strich]
L8342	33	-1,78	-1,60	-1 -36,2	-29
L8344	33	-1,51	-1,36	-1 -21,4	-24
L8510	32	-1,23	-1,11	-1 -6,4	-20
L8512	32	-0,96	-0,86	0 -51,6	-15
L8514	32	-0,68	-0,62	0 -36,9	-11
L8516	32	-0,41	-0,37	0 -22,2	-7
L8522	32	0,41	0,37	0 22,1	7
L8524	32	0,68	0,61	0 36,8	11
L8526	32	0,95	0,86	0 51,6	15
L8528	32	1,23	1,11	1 6,3	20
L8530	32	1,50	1,35	1 21,1	24
L8532	32	1,77	1,60	1 35,8	28
L8534	32	2,05	1,84	1 50,6	33
L8534	33	-2,87	-2,58	-2 -35,0	-46
L8542	33	-1,78	-1,60	-1 -35,9	-28
L8544	33	-1,50	-1,35	-1 -21,2	-24
L8726	32	0,95	0,86	0 51,4	15
L8728	32	1,22	1,10	1 6,1	20