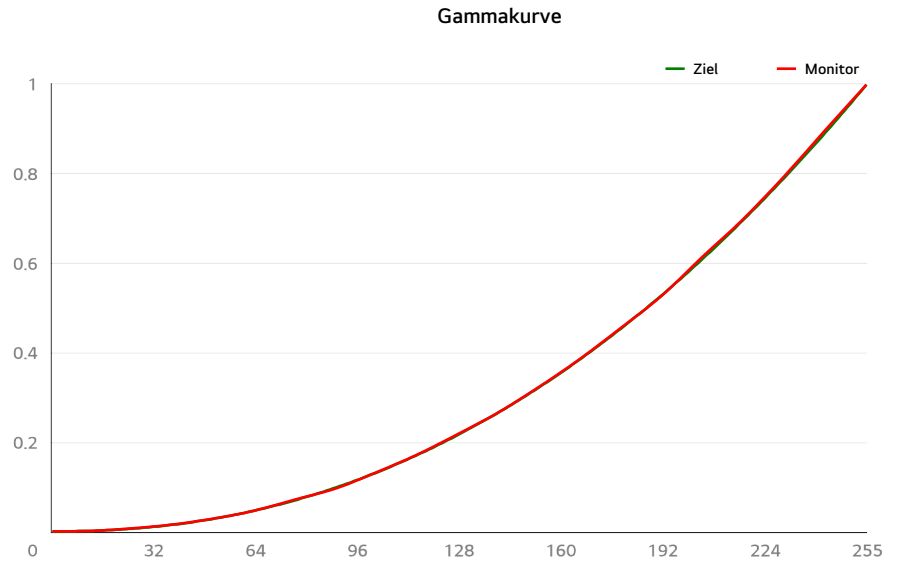
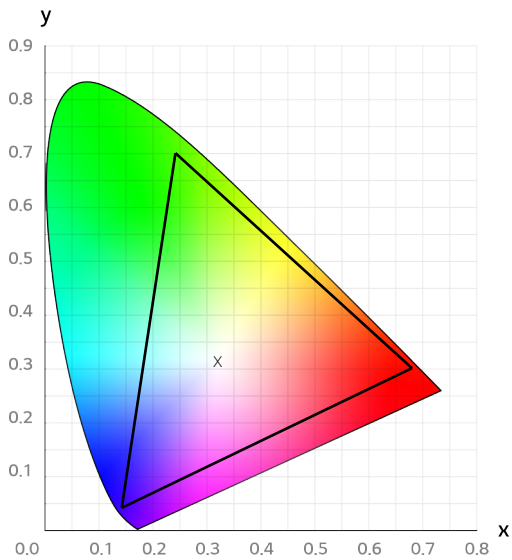


LGE Monitor-Kalibrierungsbericht

Validierungsergebnis



	(x,y)
Weißpunkt	0,3123 ,0,3316
Red	0,6868 ,0,3093
Green	0,2485 ,0,7043
Blue	0,1496 ,0,0441

	Ziel	Strom	Abweichung
Maximale Helligkeit	140 cd/m ²	141,26 cd/m ²	0,9 %
Schwarzwert	Min	0	--
Farbtemperatur	6500 °K	6509,24 °K	0,14 %
Gamma	2,20	2,20	0,14 %

Farbfelder			Farbtemperatur	
	000	000	000	--
	012	012	012	6282,7
	025	025	025	6753,3
	038	038	038	6679,1
	051	051	051	6604,3
	063	063	063	6581,0
	076	076	076	6515,5
	089	089	089	6582,1
	102	102	102	6540,2
	114	114	114	6536,5
	127	127	127	6518,9
	140	140	140	6573,1
	153	153	153	6522,6
	165	165	165	6500,3
	178	178	178	6488,8
	191	191	191	6484,1
	204	204	204	6501,9
	216	216	216	6517,4
	229	229	229	6517,5
	242	242	242	6524,6
	255	255	255	6508,4

Farbfelder	Labor, das die Messung vorgenommen hat						dE 94	dE 2000
000	000	000	000,000	000,000	000,000	--	--	
012	012	012	001,159	000,235	-000,086	0,261	0,363	
025	025	025	005,938	-000,168	-000,250	0,569	0,457	
038	038	038	013,085	-000,819	000,094	0,903	1,233	
051	051	051	019,959	-000,656	000,116	0,740	1,001	
063	063	063	025,666	-000,559	000,089	0,569	0,833	
076	076	076	032,145	-000,884	000,514	1,098	1,426	
089	089	089	037,466	-000,338	-000,126	0,387	0,531	
102	102	102	043,494	-000,382	000,067	0,462	0,618	
114	114	114	048,540	-000,576	000,194	0,662	0,912	
127	127	127	054,045	-000,705	000,363	0,922	1,188	
140	140	140	059,013	-000,656	-000,009	0,715	1,003	
153	153	153	064,122	-000,905	000,452	1,076	1,432	
165	165	165	068,614	-001,060	000,701	1,309	1,707	
178	178	178	073,515	-001,142	000,842	1,473	1,874	
191	191	191	078,056	-001,323	001,001	1,672	2,148	
204	204	204	083,051	-001,480	000,959	1,851	2,357	
216	216	216	087,147	-001,568	000,881	1,852	2,431	
229	229	229	091,708	-002,303	001,338	2,711	3,509	
242	242	242	096,223	-001,775	000,934	2,091	2,722	
255	255	255	100,348	-001,531	000,932	1,826	2,391	
000	000	127	010,956	056,053	-068,160	1,286	1,272	
000	000	255	027,665	099,509	-117,558	0,992	0,796	
000	127	000	045,658	-074,156	063,236	0,713	0,689	
000	127	127	047,346	-043,097	-007,420	1,587	1,613	
000	127	255	052,172	019,753	-076,023	1,156	0,977	
000	255	000	087,214	-125,196	107,706	0,553	0,363	
000	255	127	087,845	-112,049	056,402	0,888	0,689	
000	255	255	089,735	-072,136	-013,515	1,653	1,594	
127	000	000	025,919	057,927	042,254	0,985	0,952	
127	000	127	029,382	070,468	-037,072	0,884	0,854	
127	000	255	037,963	102,356	-100,230	0,992	0,878	
127	127	000	051,540	-016,832	071,466	1,148	1,214	
127	127	255	058,220	039,411	-067,899	0,636	0,571	
127	255	000	089,476	-095,755	110,853	0,733	0,516	
127	255	127	091,002	-084,332	058,027	0,365	0,233	
127	255	255	092,777	-052,033	-010,510	1,334	1,351	
255	000	000	053,617	098,084	088,511	1,263	1,218	
255	000	127	054,996	103,131	007,109	1,279	1,189	
255	000	255	058,977	120,298	-063,975	1,355	1,209	
255	127	000	066,970	054,959	096,870	1,275	1,051	
255	127	127	068,827	060,819	025,485	0,542	0,528	
255	127	255	071,700	080,744	-044,866	0,595	0,519	
255	255	000	096,855	-028,827	123,062	1,208	1,085	
255	255	127	098,300	-022,764	070,060	1,107	1,211	

	dE 94	dE 2000
Durchschnitt	1,06	1,17
Weißpunkt	1,83	2,39