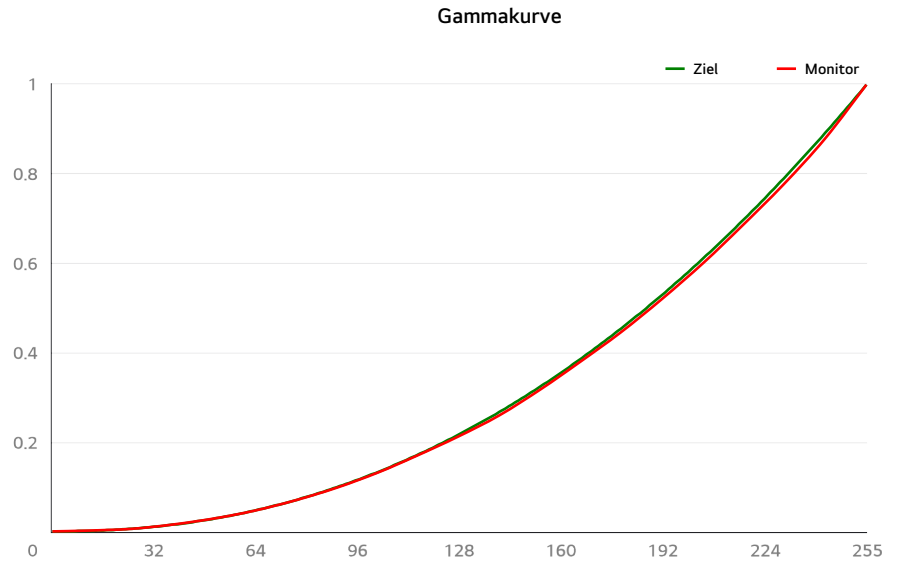
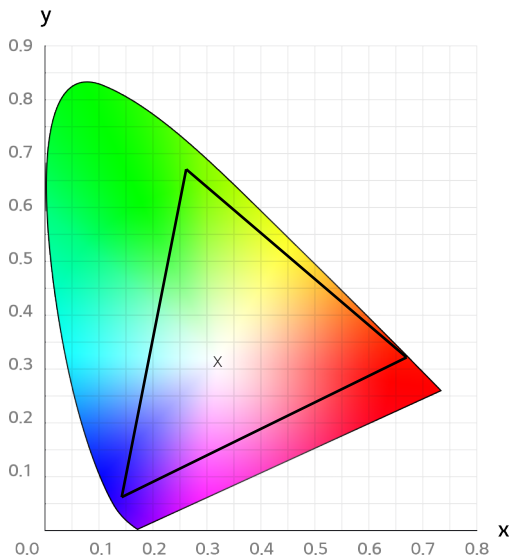


LGE Monitor-Kalibrierungsbericht

Validierungsergebnis



	(x,y)
Weißpunkt	0.3139 ,0.3314
Red	0.6783 ,0.3208
Green	0.2622 ,0.6781
Blue	0.1499 ,0.0600

	Ziel	Strom	Abweichung
Maximale Helligkeit	200 cd/m ²	199.23 cd/m ²	0.38 %
Schwarzwert	Min	0	--
Farbtemperatur	6500 °K	6428.42 °K	1.1 %
Gamma	2.20	2.20	0.18 %

Farbfelder				Farbtemperatur
	000	000	000	--
	012	012	012	5181.6
	025	025	025	7053.0
	038	038	038	6612.2
	051	051	051	6377.6
	063	063	063	6252.4
	076	076	076	6353.4
	089	089	089	6383.6
	102	102	102	6525.8
	114	114	114	6450.0
	127	127	127	6414.1
	140	140	140	6422.2
	153	153	153	6429.7
	165	165	165	6425.3
	178	178	178	6430.0
	191	191	191	6442.0
	204	204	204	6467.0
	216	216	216	6458.5
	229	229	229	6434.5
	242	242	242	6425.5
	255	255	255	6428.4

Messergebnisfelder

Farbfelder	Labor, das die Messung vorgenommen hat						dE 94	dE 2000
000	000	000	000.000	000.000	000.000	--	--	
012	012	012	001.507	000.174	000.471	0.655	0.585	
025	025	025	005.393	-000.018	-000.673	0.677	0.665	
038	038	038	013.120	-000.313	-000.060	0.512	0.536	
051	051	051	019.896	-000.720	000.852	1.146	1.355	
063	063	063	025.383	-000.079	000.955	0.985	0.957	
076	076	076	031.619	-000.159	000.715	0.744	0.748	
089	089	089	037.409	000.170	000.438	0.509	0.529	
102	102	102	043.017	000.416	-000.361	0.595	0.742	
114	114	114	048.030	000.301	000.103	0.403	0.521	
127	127	127	053.067	000.345	000.306	0.686	0.773	
140	140	140	057.920	000.316	000.311	0.923	0.920	
153	153	153	063.069	000.282	000.318	0.809	0.780	
165	165	165	067.742	-000.095	000.620	0.838	0.767	
178	178	178	072.462	-000.413	000.819	1.128	1.120	
191	191	191	077.191	-000.803	001.002	1.442	1.593	
204	204	204	081.789	-001.068	000.987	1.614	1.882	
216	216	216	086.078	-001.015	001.040	1.583	1.831	
229	229	229	090.492	-000.791	001.133	1.554	1.651	
242	242	242	094.973	-000.745	001.215	1.571	1.648	
255	255	255	099.851	-000.635	001.149	1.321	1.452	
000	000	127	013.866	047.008	-065.125	0.604	0.584	
000	000	255	033.544	081.164	-110.623	0.313	0.261	
000	127	000	045.126	-066.132	060.546	1.094	1.085	
000	127	127	047.545	-037.243	-009.740	0.648	0.659	
000	127	255	054.579	017.589	-075.127	0.460	0.589	
000	255	000	086.232	-114.139	100.017	1.675	1.419	
000	255	127	087.309	-102.294	053.054	0.179	0.136	
000	255	255	090.220	-065.205	-015.978	0.385	0.373	
127	000	000	025.783	054.587	044.095	0.981	0.835	
127	000	127	030.442	064.466	-037.215	0.776	0.665	
127	000	255	042.161	088.484	-096.684	0.494	0.496	
127	127	000	051.281	-014.469	070.833	1.131	1.182	
127	127	255	059.589	036.359	-067.836	0.281	0.263	
127	255	000	088.631	-087.690	104.024	1.891	1.674	
127	255	127	090.209	-078.097	058.775	0.731	0.592	
127	255	255	093.122	-047.470	-012.227	0.699	0.563	
255	000	000	054.349	092.600	092.792	0.719	0.701	
255	000	127	056.131	096.454	007.193	0.640	0.603	
255	000	255	061.796	109.420	-062.270	0.623	0.535	
255	127	000	067.340	053.175	098.202	1.168	1.305	
255	127	127	069.072	058.881	026.828	0.076	0.065	
255	127	255	073.417	075.522	-044.684	0.332	0.301	
255	255	000	096.763	-025.006	117.688	1.403	1.555	
255	255	127	098.323	-019.966	072.139	1.091	0.917	

	dE 94	dE 2000
Durchschnitt	0.85	0.85
Weißpunkt	1.32	1.45