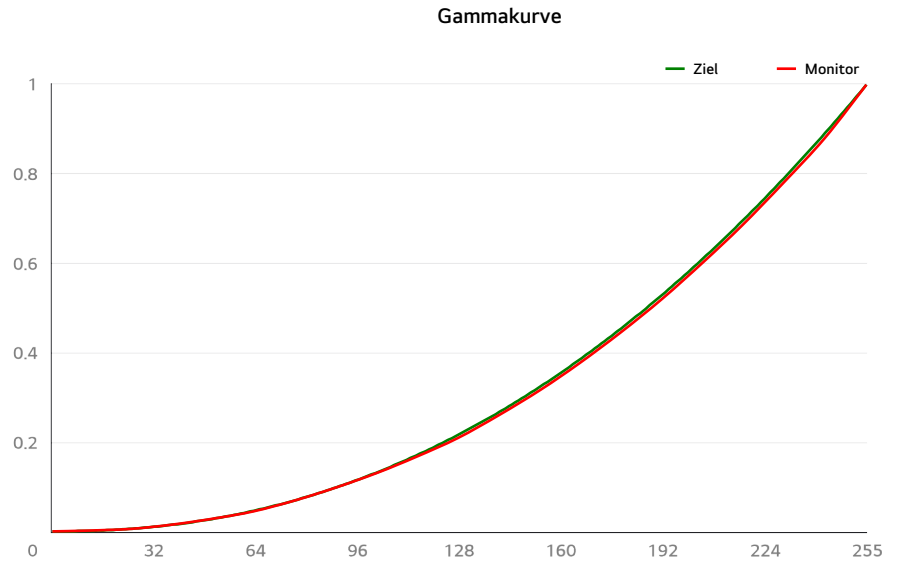


LGE Monitor-Kalibrierungsbericht

Validierungsergebnis



	(x,y)
Weißpunkt	0.3116 ,0.3285
Red	0.6396 ,0.3315
Green	0.2994 ,0.6028
Blue	0.1500 ,0.0604

	Ziel	Strom	Abweichung
Maximale Helligkeit	200 cd/m ²	199.55 cd/m ²	0.22 %
Schwarzwert	Min	0.031	--
Farbtemperatur	6500 °K	6572.57 °K	1.12 %
Gamma	2.20	2.21	0.30 %

Graumessergebnis

Farbfelder				Farbtemperatur
	000	000	000	--
	012	012	012	3935.7
	025	025	025	6498.9
	038	038	038	6504.2
	051	051	051	6432.0
	063	063	063	6324.4
	076	076	076	6504.6
	089	089	089	6539.1
	102	102	102	6648.8
	114	114	114	6593.6
	127	127	127	6573.8
	140	140	140	6576.6
	153	153	153	6592.4
	165	165	165	6580.9
	178	178	178	6590.1
	191	191	191	6604.0
	204	204	204	6633.5
	216	216	216	6615.4
	229	229	229	6589.9
	242	242	242	6571.7
	255	255	255	6572.6

Messergebnisfelder

Farbfelder			Labor, das die Messung vorgenommen hat			dE 94	dE 2000
000	000	000	000.140	000.625	000.241	--	--
012	012	012	001.649	000.985	000.747	1.358	1.643
025	025	025	005.420	000.788	-000.487	0.927	1.252
038	038	038	013.166	000.532	-000.331	0.770	0.899
051	051	051	019.627	-000.186	000.336	0.384	0.433
063	063	063	025.182	000.377	000.388	0.689	0.747
076	076	076	031.578	000.191	-000.118	0.280	0.335
089	089	089	037.515	000.513	-000.470	0.702	0.891
102	102	102	042.972	000.703	-001.111	1.343	1.509
114	114	114	047.891	000.602	-000.831	1.096	1.259
127	127	127	052.792	000.539	-000.719	1.192	1.306
140	140	140	058.064	000.443	-000.706	1.066	1.124
153	153	153	063.079	000.287	-000.738	1.043	1.014
165	165	165	067.647	-000.033	-000.496	0.819	0.713
178	178	178	072.537	-000.431	-000.345	0.803	0.845
191	191	191	077.215	-000.734	-000.295	1.012	1.206
204	204	204	081.964	-000.994	-000.405	1.195	1.550
216	216	216	086.175	-001.017	-000.286	1.182	1.554
229	229	229	090.692	-000.805	-000.238	0.983	1.249
242	242	242	095.108	-000.538	-000.269	0.799	0.896
255	255	255	099.913	-000.191	-000.519	0.560	0.588
000	000	127	013.418	046.039	-063.775	0.637	0.539
000	000	255	032.888	079.645	-108.765	0.606	0.501
000	127	000	046.172	-049.578	049.715	0.759	0.681
000	127	127	048.313	-026.834	-009.345	1.215	1.276
000	127	255	054.571	020.698	-072.174	0.826	0.796
000	255	000	087.634	-086.745	083.881	0.176	0.156
000	255	127	088.922	-076.790	046.261	0.458	0.299
000	255	255	091.615	-047.604	-015.519	0.976	0.896
127	000	000	024.957	046.095	038.510	1.054	1.095
127	000	127	029.792	057.333	-037.537	0.874	0.794
127	000	255	041.328	082.998	-095.081	0.647	0.709
127	127	000	051.678	-013.256	057.107	0.255	0.261
127	127	255	059.151	034.690	-065.695	0.665	0.568
127	255	000	089.899	-068.819	086.456	0.247	0.233
127	255	127	091.255	-060.823	050.924	0.727	0.525
127	255	255	094.130	-035.370	-012.224	1.279	1.016
255	000	000	052.705	078.496	066.782	0.653	0.672
255	000	127	054.537	083.192	002.310	0.887	0.796
255	000	255	060.165	097.535	-062.848	0.782	0.689
255	127	000	066.797	041.718	074.421	0.572	0.686
255	127	127	068.071	048.126	022.728	0.140	0.113
255	127	255	072.374	065.549	-044.514	0.907	0.836
255	255	000	097.536	-023.288	095.427	0.758	0.767
255	255	127	098.797	-017.825	061.187	1.197	0.879

	dE 94	dE 2000
Durchschnitt	0.79	0.82
Weißpunkt	0.56	0.59