

Fassadenpegel - betroffene Gebäude  
(Landesstraße 122)

Gebäude	Fass. Pkt.	Nutz ung	Zuschuss bereits erhalten	mögliche Betr. pass. Schallsch. zu prüfen	GW LAP		VBUS		betr. Personen	VBUS 40	
					L den	L night	L den	L night		L den	L night
					in dB(A)		in dB(A)			in dB(A)	
1	921914	MI			65	55	65,2	56,2	1,000	63,2	54,2
	921914	MI			65	55	68,7	59,7	1,000	66,7	57,7
	921914	MI			65	55	68,6	59,6	1,000	66,6	57,6
2	926205	MI			65	55	68,6	59,6	0,143	66,6	57,6
	926205	MI			65	55	68,6	59,6	0,143	66,6	57,6
3	933640	MI			65	55	68,8	59,7	0,667	66,8	57,7
	933640	MI			65	55	68,8	59,8	0,667	66,8	57,8
4	901513	MI			65	55	68,7	59,7	0,500	66,7	57,7
	901513	MI			65	55	68,7	59,7	0,500	66,7	57,7
5	907508	MI			65	55	68,5	59,5	0,143	66,5	57,5
	907508	MI			65	55	68,7	59,7	0,143	66,7	57,7
6	910060	MI			65	55	68,1	59,1	0,625	66,1	57,1
	910060	MI			65	55	68,3	59,3	0,625	66,3	57,3
	910060	MI			65	55	65,5	56,5	0,625	63,5	54,5
7	909058	GE			65	55	66,3	57,3	1,429	64,3	55,3
	909058	GE			65	55	66,1	57,0	1,429	64,1	55,0
8	945427	MI			65	55	66,9	57,9	0,706	64,9	55,9
	945427	MI			65	55	67,3	58,3	0,706	65,3	56,3
	945427	MI			65	55	66,2	57,2	0,706	64,2	55,2
	945427	MI			65	55	66,5	57,5	0,706	64,5	55,5
9	911216	MI			65	55	65,1	56,1	0,714	63,1	54,1
	926886	MI			65	55	68,0	58,9	0,500	66,0	56,9
	926886	MI			65	55	68,1	59,1	0,500	66,1	57,1
10	926886	MI			65	55	68,0	59,0	0,500	66,0	57,0
	930384	MI			65	55	68,4	59,4	0,400	66,4	57,4
	930384	MI			65	55	67,6	58,6	0,400	65,6	56,6
11	930384	MI			65	55	68,2	59,2	0,400	66,2	57,2
	930384	MI			65	55	68,3	59,2	0,400	66,3	57,2
	930384	MI			65	55	68,3	59,2	0,400	66,3	57,2
12	3288117	MI			65	55	65,4	56,4	0,500	63,4	54,4
	3288117	MI			65	55	65,4	56,4	0,500	63,4	54,4
	3288117	MI			65	55	65,4	56,5	0,500	63,4	54,5
13	891582	MI			65	55	66,8	57,8	0,200	64,8	55,8
	891582	MI			65	55	66,5	57,5	0,200	64,5	55,5
14	935426	MI			65	55	65,2	56,2	0,362	63,2	54,2
15	910539	MI			65	55	66,1	57,1	0,214	64,1	55,1
16	897700	MI			65	55	65,1	56,1	1,118	63,1	54,1
	897700	MI			65	55	66,8	57,8	1,118	64,8	55,8
	897700	MI			65	55	65,6	56,6	1,118	63,6	54,6
	897700	MI			65	55	65,7	56,7	1,118	63,7	54,7
	897700	MI			65	55	67,0	57,9	1,118	65,0	55,9
	897700	MI			65	55	66,8	57,8	1,118	64,8	55,8
	897700	MI			65	55	66,2	57,2	1,118	64,2	55,2
17	904633	MI			65	55	66,5	57,5	0,500	64,5	55,5
	904633	MI			65	55	66,3	57,3	0,500	64,3	55,3
18	931900	MI			65	55	67,5	58,5	0,875	65,5	56,5
	931900	MI			65	55	67,4	58,4	0,875	65,4	56,4
	931900	MI			65	55	67,2	58,2	0,875	65,2	56,2
19	940624	MI			65	55	67,0	57,9	0,625	65,0	55,9
	940624	MI			65	55	67,2	58,2	0,625	65,2	56,2
20	896217	MI	x		65	55	70,6	61,6	0,250	68,6	59,6
	896217	MI	x		65	55	66,2	57,2	0,250	64,2	55,2
	896217	MI	x		65	55	70,4	61,3	0,250	68,4	59,3
	896217	MI	x		65	55	70,5	61,5	0,250	68,5	59,5
21	931063	MI			65	55	68,3	59,3	0,400	66,3	57,3
	931063	MI			65	55	68,2	59,2	0,400	66,2	57,2
	931063	MI			65	55	68,1	59,1	0,400	66,1	57,1
22	904407	MI			65	55	68,5	59,5	0,714	66,5	57,5
	904407	MI			65	55	68,2	59,2	0,714	66,2	57,2
	904407	MI			65	55	65,2	56,2	0,714	63,2	54,2
23	912531	MI			65	55	65,2	56,2	0,143	63,2	54,2
	912531	MI			65	55	67,9	58,9	0,143	65,9	56,9
	912531	MI			65	55	68,1	59,0	0,143	66,1	57,0
24	938489	MI			65	55	65,4	56,4	0,429	63,4	54,4
	938489	MI			65	55	68,7	59,7	0,429	66,7	57,7
	938489	MI			65	55	68,9	59,9	0,429	66,9	57,9
	938489	MI			65	55	69,1	60,1	0,429	67,1	58,1
25	943333	MI		x	65	55	68,4	59,4	0,450	66,4	57,4
	943333	MI		x	65	55	69,3	60,3	0,450	67,3	58,3
	943333	MI		x	65	55	67,9	58,9	0,450	65,9	56,9
	943333	MI		x	65	55	66,7	57,7	0,450	64,7	55,7
	943333	MI		x	65	55	67,2	58,2	0,450	65,2	56,2
	943333	MI		x	65	55	70,8	61,7	0,450	68,8	59,7
	943333	MI		x	65	55	67,9	58,9	0,450	65,9	56,9
26	898472	WA			65	55	66,2	57,2	0,286	64,2	55,2
	898472	WA			65	55	65,9	56,9	0,286	63,9	54,9
	898472	WA			65	55	66,4	57,4	0,286	64,4	55,4
27	894014	WA			65	55	67,4	58,4	0,571	65,4	56,4
	894014	WA			65	55	66,9	57,9	0,571	64,9	55,9
	894014	WA			65	55	67,2	58,2	0,571	65,2	56,2
28	921254	MI	x		65	55	68,2	59,2	0,174	66,2	57,2
	921254	MI	x		65	55	69,1	60,1	0,174	67,1	58,1
	921254	MI	x		65	55	67,1	58,1	0,174	65,1	56,1
	921254	MI	x		65	55	67,6	58,6	0,174	65,6	56,6
	921254	MI	x		65	55	67,3	58,3	0,174	65,3	56,3
	921254	MI	x		65	55	67,2	58,2	0,174	65,2	56,2
	921254	MI	x		65	55	67,2	58,2	0,174	65,2	56,2
	921254	MI	x		65	55	65,5	56,5	0,174	63,5	54,5
	921254	MI	x		65	55	67,5	58,5	0,174	65,5	56,5
	921254	MI	x		65	55	68,6	59,6	0,250	66,6	57,6
29	912713	MI			65	55	68,6	59,6	0,250	66,6	57,6
	912713	MI			65	55	66,6	57,6	0,250	64,6	55,6
	912713	MI			65	55	66,8	57,8	0,250	64,8	55,8
30	901232	MI	x		65	55	69,8	60,8	0,385	67,8	58,8
	901232	MI	x		65	55	70,0	61,0	0,385	68,0	59,0
	901232	MI	x		65	55	69,7	60,7	0,385	67,7	58,7
31	935299	MI			65	55	69,2	60,2	0,300	67,2	58,2
	935299	MI			65	55	66,3	57,3	0,300	64,3	55,3
	935299	MI			65	55	69,5	60,4	0,300	67,5	58,4
32	929652	MI			65	55	65,6	56,6	0,737	63,6	54,6
	929652	MI			65	55	66,1	57,1	0,737	64,1	55,1
	929652	MI			65	55	65,1	56,1	0,737	63,1	54,1
33	936187	MI	x		65	55	69,6	60,6	0,400	67,6	58,6
	936187	MI	x		65	55	69,2	60,2	0,400	67,2	58,2
	936187	MI	x		65	55	69,2	60,2	0,400	67,2	58,2
	936187	MI	x		65	55	68,9	59,9	0,400	66,9	57,9
	936187	MI	x		65	55	68,6	59,6	0,400	66,6	57,6
	936187	MI	x		65	55	66,0	57,0	0,400	64,0	55,0
34	893705	MI			65	55	67,6	58,6	0,571	65,6	56,6
	893705	MI			65	55	68,4	59,3	0,571	66,4	57,3
	893705	MI			65	55	67,8	58,8	0,385	65,8	56,8
35	923062	MI			65	55	67,2	58,2	0,385	65,2	56,2
	923062	MI			65	55	68,7	59,7	0,385	66,7	57,7
	923062	MI			65	55	68,3	59,3	0,385	66,3	57,3
	923062	MI			65	55	66,1	57,1	0,400	64,1	55,1
36	925694	MI			65	55	66,1	57,1	0,400	64,1	55,1
	925694	MI			65	55	65,5	56,4	0,400	63,5	54,4

Gebäude	GW BM		RLS 90 BM		GW VRM		RLS 90 VRM		RLS 90 40	
	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
	in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)	
1	69	59	64,2	56,2	70	60	64,2	56,2	62,2	54,2
	69	59	67,7	59,7	70	60	67,7	59,7	65,7	57,7
2	69	59	67,6	59,6	70	60	67,6	59,6	65,6	57,6
	69	59	67,6	59,6	70	60	67,6	59,6	65,6	57,6
3	69	59	67,8	59,7	70	60	67,8	59,7	65,8	57,7
	69	59	67,8	59,8	70	60	67,8	59,8	65,8	57,8
4	69	59	67,7	59,7	70	60	67,7	59,7	65,7	57,7
	69	59	67,7	59,7	70	60	67,7	59,7	65,7	57,7
5	69	59	67,5	59,5	70	60	67,5	59,5		