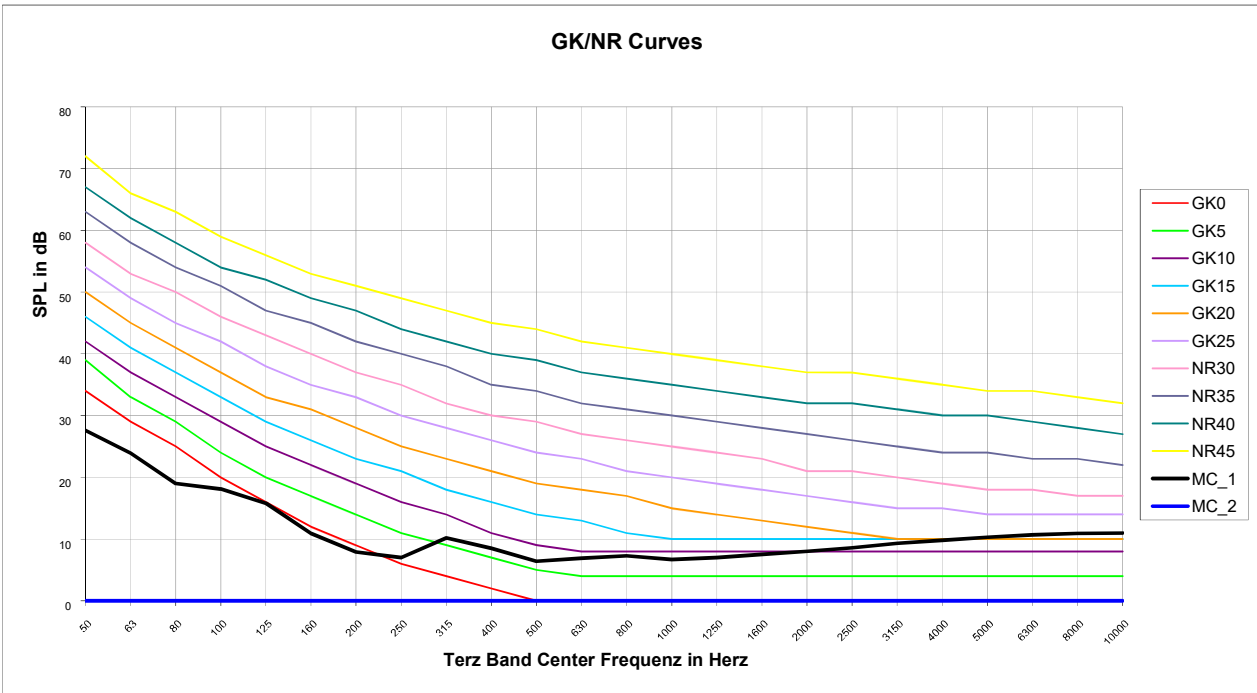


GK/NR- Kurven nach ISO 1996-3

Projekt:

ORF Medienkampus_Überprüfung der akustischen Kriterien



MC 1 entspricht GK/NR- Kurve

GK10

MC 2 entspricht GK/NR- Kurve

nc

F=Hz	Hörschwelle DIN/ISO dB	GK0	GK5	GK10	GK15	GK20	GK25	NR30	NR35	NR40	NR45	MC_1	MC_2
50	44	34	39	42	46	50	54	58	63	67	72	27,6	0,0
63	38	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	23,9	0,0
80	32	25	29	33	37	41	45	50	54	58	63	19,0	0,0
100	27	20	24	29	33	37	42	46	51	54	59	18,1	0,0
125	22	16	20	25	29	33	38	43	47	52	56	15,8	0,0
160	18	12	17	22	26	31	35	40	45	49	53	10,9	0,0
200	15	9	14	19	23	28	33	37	42	47	51	7,9	0,0
250	11	6	11	16	21	25	30	35	40	44	49	7,0	0,0
315	9	4	9	14	18	23	28	32	38	42	47	10,2	0,0
400	6	2	7	11	16	21	26	30	35	40	45	8,5	0,0
500	4	0	5	9	14	19	24	29	34	39	44	6,4	0,0
630	2	0	4	8	13	18	23	27	32	37	42	6,9	0,0
800	1	0	4	8	11	17	21	26	31	36	41	7,3	0,0
1000	1	0	4	8	10	15	20	25	30	35	40	6,7	0,0
1250	0	0	4	8	10	14	19	24	29	34	39	7,0	0,0
1600	-1	0	4	8	10	13	18	23	28	33	38	7,5	0,0
2000	-2	0	4	8	10	12	17	21	27	32	37	8,0	0,0
2500	-3	0	4	8	10	11	16	21	26	32	37	8,6	0,0
3150	-5	0	4	8	10	10	15	20	25	31	36	9,3	0,0
4000	-5	0	4	8	10	10	15	19	24	30	35	9,8	0,0
5000	-4	0	4	8	10	10	14	18	24	30	34	10,3	0,0
6300	1	0	4	8	10	10	14	18	23	29	34	10,7	0,0
8000	6	0	4	8	10	10	14	17	23	28	33	10,9	0,0
10000	10	0	4	8	10	10	14	17	22	27	32	11,0	0,0
dBA		14	18	22	26	30	34	39	44	48	53	21	12

Anmerkungen:

Störpegel Haustechnik_Raum 08.02.138_PP31_Ö3

MC_1 = Position Tonmeister

MC_2 = nc