

B9 / B420 Knoten in Nierstein

Summenpegel aus Straßen- und Schienenlärm

Nr.	Stockwerk	Name	Nutz.	IO Straße Bestand		IO Schiene Bestand		Gesamtlärm Bestand		IO Straße Planung		IO Schiene Planung		Gesamtlärm Planung		Differenz Gesamtlärm		Anspruch auf Lärmvorsorge gemäß Summenpegel
				LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	Tag	Nacht	
				[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]				
1	EG	Bleichweg 39-1	MI	64,5	54,4	56,6	59,1	65,2	60,4	64,1	53,9	56,3	58,8	64,8	60,0	-0,4	-0,4	-
2	EG	Bleichweg 41-1	MI	66,7	58,0	58,2	60,7	67,3	62,6	66,9	58,5	56,6	59,2	67,3	61,9	0,0	-0,7	-
2	1.OG	Bleichweg 41-1	MI	66,4	58,2	62,3	64,8	67,8	65,7	66,9	58,9	58,5	61,1	67,5	63,1	-0,3	-2,6	-
3	EG	Georgstraße 1-1	MI	64,4	54,3	57,0	59,5	65,1	60,6	64,3	54,2	56,5	59,0	65,0	60,2	-0,1	-0,4	-
3	1.OG	Georgstraße 1-1	MI	63,3	53,3	58,6	61,2	64,6	61,9	63,1	53,2	58,0	60,6	64,3	61,3	-0,3	-0,6	-
3	2.OG	Georgstraße 1-1	MI	62,3	52,7	60,2	62,8	64,4	63,2	62,2	52,8	59,6	62,1	64,1	62,6	-0,3	-0,6	-
4	EG	Georgstraße 1-2	MI	62,9	52,9	56,6	59,1	63,8	60,0	62,8	52,9	55,9	58,5	63,6	59,6	-0,2	-0,4	-
4	1.OG	Georgstraße 1-2	MI	62,0	52,4	58,2	60,7	63,5	61,3	62,0	52,5	57,3	59,9	63,3	60,6	-0,2	-0,7	-
4	2.OG	Georgstraße 1-2	MI	61,5	52,4	59,8	62,4	63,7	62,8	61,6	52,7	59,1	61,6	63,5	62,1	-0,2	-0,7	-
5	EG	Georgstraße 2-1	MI	64,7	54,8	57,5	60,0	65,5	61,1	64,5	54,8	56,6	59,2	65,2	60,5	-0,3	-0,6	-
6	EG	Pestallozzistraße 1-1	MI	70,6	63,0	59,5	62,1	70,9	65,6	70,7	63,2	56,8	59,4	70,9	64,7	0,0	-0,9	-
6	1.OG	Pestallozzistraße 1-1	MI	70,1	62,5	63,9	66,4	71,0	67,9	70,0	62,5	58,6	61,1	70,3	64,9	-0,7	-3,0	-
6	2.OG	Pestallozzistraße 1-1	MI	69,2	61,7	66,7	69,3	71,1	70,0	69,0	61,6	60,7	63,2	69,6	65,5	-1,5	-4,5	-
7	EG	Pestallozzistraße 1-2	MI	73,5	66,2	59,3	61,9	73,7	67,6	73,7	66,4	56,2	58,8	73,8	67,1	0,1	-0,5	Anspruch
7	1.OG	Pestallozzistraße 1-2	MI	72,2	65,0	63,9	66,4	72,8	68,8	72,3	65,1	57,9	60,4	72,5	66,4	-0,3	-2,4	-
7	2.OG	Pestallozzistraße 1-2	MI	71,0	63,8	66,8	69,3	72,4	70,4	70,9	63,7	59,7	62,3	71,2	66,1	-1,2	-4,3	-
8	EG	Pestallozzistraße 1-3	MI	74,4	67,2	58,3	60,9	74,5	68,1	74,4	67,2	54,2	56,8	74,4	67,6	-0,1	-0,5	-
8	1.OG	Pestallozzistraße 1-3	MI	73,0	65,9	62,1	64,6	73,3	68,3	73,0	65,8	55,8	58,4	73,1	66,5	-0,2	-1,8	-
8	2.OG	Pestallozzistraße 1-3	MI	71,7	64,6	64,9	67,4	72,5	69,2	71,6	64,4	57,0	59,6	71,7	65,6	-0,8	-3,6	-
9	EG	Pestallozzistraße 2-1	MI	74,1	67,0	56,5	59,0	74,2	67,6	73,4	66,3	52,2	54,8	73,4	66,6	-0,8	-1,0	-
9	1.OG	Pestallozzistraße 2-1	MI	72,5	65,3	59,5	62,1	72,7	67,0	71,9	64,8	53,8	56,4	72,0	65,4	-0,7	-1,6	-
10	EG	Pestallozzistraße 2-2	MI	69,9	62,7	54,8	57,3	70,0	63,8	70,0	62,9	53,3	55,9	70,1	63,7	0,1	-0,1	Anspruch
10	1.OG	Pestallozzistraße 2-2	MI	69,0	61,8	58,9	61,4	69,4	64,6	69,2	62,0	55,8	58,3	69,4	63,5	0,0	-1,1	-
11	EG	Rheinallee 7-1	MI	73,6	66,7	61,8	64,3	73,9	68,7	73,2	66,3	61,6	64,1	73,5	68,3	-0,4	-0,4	-
11	1.OG	Rheinallee 7-1	MI	73,0	66,1	63,6	66,2	73,5	69,2	72,7	65,9	62,3	64,8	73,1	68,4	-0,4	-0,8	-
11	2.OG	Rheinallee 7-1	MI	72,3	65,4	64,9	67,4	73,0	69,5	72,1	65,2	64,4	66,9	72,8	69,1	-0,2	-0,4	-
12	EG	Rheinallee 7-2	MI	77,3	70,4	0,0	0,0	77,3	70,4	76,6	69,7	0,0	0,0	76,6	69,7	-0,7	-0,7	-
12	1.OG	Rheinallee 7-2	MI	75,7	68,8	0,0	0,0	75,7	68,8	75,3	68,5	0,0	0,0	75,3	68,5	-0,4	-0,3	-
12	2.OG	Rheinallee 7-2	MI	74,3	67,5	0,0	0,0	74,3	67,5	74,1	67,2	0,0	0,0	74,1	67,2	-0,2	-0,3	-
13	EG	Rheinallee 7-3	MI	54,1	47,0	65,5	68,0	65,8	68,0	51,9	44,8	65,3	67,8	65,5	67,8	-0,3	-0,2	-
13	1.OG	Rheinallee 7-3	MI	56,0	48,8	67,3	69,8	67,6	69,8	54,3	47,1	66,2	68,7	66,5	68,7	-1,1	-1,1	-
13	2.OG	Rheinallee 7-3	MI	57,3	50,1	68,7	71,2	69,0	71,2	56,2	49,0	68,4	70,9	68,7	70,9	-0,3	-0,3	-
14	EG	Rheinallee 9-1	MI	70,8	63,9	62,0	64,5	71,3	67,2	70,1	63,3	61,9	64,4	70,7	66,9	-0,6	-0,3	-
14	1.OG	Rheinallee 9-1	MI	70,4	63,6	63,7	66,2	71,2	68,1	70,0	63,1	62,5	65,0	70,7	67,2	-0,5	-0,9	-
14	2.OG	Rheinallee 9-1	MI	69,7	62,9	65,0	67,5	71,0	68,8	69,4	62,6	64,4	67,0	70,6	68,3	-0,4	-0,5	-
15	EG	Rheinallee 9-2	MI	77,0	70,2	0,0	0,0	77,0	70,2	76,0	69,2	0,0	0,0	76,0	69,2	-1,0	-1,0	-
15	1.OG	Rheinallee 9-2	MI	75,4	68,5	0,0	0,0	75,4	68,5	74,9	68,0	0,0	0,0	74,9	68,0	-0,5	-0,5	-
15	2.OG	Rheinallee 9-2	MI	73,9	67,1	0,0	0,0	73,9	67,1	73,6	66,8	0,0	0,0	73,6	66,8	-0,3	-0,3	-
16	EG	Rheinallee 9-3	MI	42,2	34,5	66,2	68,7	66,2	68,7	41,8	34,2	66,0	68,5	66,0	68,5	-0,2	-0,2	-
16	1.OG	Rheinallee 9-3	MI	44,5	36,7	68,2	70,7	68,2	70,7	44,0	36,4	67,5	70,0	67,5	70,0	-0,7	-0,7	-
16	2.OG	Rheinallee 9-3	MI	47,0	39,1	69,8	72,3	69,8	72,3	46,7	38,9	69,7	72,2	69,7	72,2	-0,1	-0,1	-
17	EG	Rheinallee 11-1	MI	75,7	68,8	0,0	0,0	75,7	68,8	74,7	67,9	0,0	0,0	74,7	67,9	-1,0	-0,9	-
17	1.OG	Rheinallee 11-1	MI	74,0	67,2	0,0	0,0	74,0	67,2	73,5	66,7	0,0	0,0	73,5	66,7	-0,5	-0,5	-
17	2.OG	Rheinallee 11-1	MI	72,5	65,6	0,0	0,0	72,5	65,6	72,2	65,3	0,0	0,0	72,2	65,3	-0,3	-0,3	-
18	EG	Rheinallee 13-1	MI	68,8	62,0	60,6	63,1	69,4	65,6	68,3	61,5	60,5	63,0	69,0	65,3	-0,4	-0,3	-
18	1.OG	Rheinallee 13-1	MI	68,2	61,3	62,3	64,8	69,2	66,4	67,8	60,9	61,6	64,1	68,7	65,8	-0,5	-0,6	-
18	2.OG	Rheinallee 13-1	MI	67,2	60,4	63,7	66,2	68,8	67,2	67,0	60,1	63,4	65,9	68,6	66,9	-0,2	-0,3	-
19	EG	Rheinallee 13-2	MI	71,0	64,1	0,0	0,0	71,0	64,1	70,2	63,3	0,0	0,0	70,2	63,3	-0,8	-0,8	-
19	1.OG	Rheinallee 13-2	MI	70,3	63,5	0,0	0,0	70,3	63,5	69,8	62,9	0,0	0,0	69,8	62,9	-0,5	-0,6	-
19	2.OG	Rheinallee 13-2	MI	69,5	62,6	0,0	0,0	69,5	62,6	69,1	62,3	0,0	0,0	69,1	62,3	-0,4	-0,3	-
20	EG	Rheinallee 15-1	MI	66,7	59,8	0,0	0,0	66,7	59,8	66,2	59,4	0,0	0,0	66,2	59,4	-0,5	-0,4	-
20	1.OG	Rheinallee 15-1	MI	66,9	60,1	0,0	0,0	66,9	60,1	66,6	59,8	0,0	0,0	66,6	59,8	-0,3	-0,3	-
20	2.OG	Rheinallee 15-1	MI	66,8	59,9	0,0	0,0	66,8	59,9	66,5	59,7	0,0	0,0	66,5	59,7	-0,3	-0,2	-
21	EG	Ringstraße 1-1	MI	74,9	67,7	58,2	60,7	75,0	68,5	74,6	67,4	54,1	56,7	74,6	67,8	-0,4	-0,7	-
21	1.OG	Ringstraße 1-1	MI	73,3	66,1	62,4	64,9	73,6	68,6	73,1	65,9	55,5	58,1	73,2	66,6	-0,4	-2,0	-
22	EG	Ringstraße 1-2	MI	71,6	64,2	60,4	62,9	71,9	66,6	71,3	63,9	57,4	59,9	71,5	65,4	-0,4	-1,2	-
22	1.OG	Ringstraße 1-2	MI	70,9	63,6	64,5	67,1	71,8	68,7	70,2	62,8	59,0	61,6	70,5	65,3	-1,3	-3,4	-
23	EG	Ringstraße 9-1	MI	60,0	50,2	59,5	62,0	62,8	62,3	59,1	49,5	58,8	61,4	62,0	61,7	-0,8	-0,6	-
23	1.OG	Ringstraße 9-1	MI	59,9	50,3	60,6	63,1	63,3	63,3	59,2	49,8	60,1	62,6	62,7	62,8	-0,6	-0,5	-