

Bebauungsplan Nr. 2 (77/20)
"Nordwohlder Dorfstraße" der Stadt Bassum
 Gegenüberstellung der Beurteilungspegel durch Straßenverkehrslärm
 für das Wohngebäude Nordwohlder Dorfstraße 29
 Bestand (L 340) <-> Prognose (L 340 + Erschließungsstraße)

- 18121/I -
Anlage 3

I-Ort	SW	HF	Nutz	OW		IGW		Pegel, (B)		Pegel, (P)		Differenz		> OW		> IGW	
				DIN 18005		16. BImSchV		Bestand		Prognose		(P) - (B)		Prognose		Prognose	
				T	N	T	N	T	N	T	N	T	N	T	N	in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	EG	O	MI	60	50	64	54	55	45	56	47	0,8	2,5	-	-	-	-
	1.OG	O	MI	60	50	64	54	55	46	56	48	0,8	2,4	-	-	-	-
1a	EG	S	MI	60	50	64	54	60	50	61	52	0,5	1,3	0,3	1,2	-	-
	1.OG	S	MI	60	50	64	54	60	51	61	52	0,5	1,3	0,5	1,4	-	-



Bonk - Maire - Hoppmann PartGmbH
 Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik

Seite 1

Tel. 05137 88 95-0

Bebauungsplan Nr. 2 (77/20)
"Nordwohlder Dorfstraße" der Stadt Bassum
 Gegenüberstellung der Beurteilungspegel durch Straßenverkehrslärm
 für das Wohngebäude Nordwohlder Dorfstraße 29
 Bestand (L 340) <-> Prognose (L 340 + Erschließungsstraße)

- 18121/I -
Anlage 3

Spaltennummer	Spalte	Beschreibung
1	I-Ort	Bezeichnung des Immissionsortes (vgl. Anlage 1)
2	SW	Stockwerk
3	HF	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
4	Nutz	Gebietsnutzung gemäß BauNVO MI:= Mischgebiet
5-6	OW	Orientierungswert gemäß Beiblatt 1 zu DIN 18005, tags/nachts
7-8	IGW	Immissionsgrenzwert gemäß 16. BImSchV, tags/nachts
9-10	Pegel, (B)	Beurteilungspegel durch Straßenverkehrslärm von der L 340 (Bestand), tags/nachts
11-12	Pegel, (P)	Beurteilungspegel durch Straßenverkehrslärm von der L 340 und der Erschließungsstraße (Prognose), tags/nachts
13-14	Differenz P-B	Differenz der Beurteilungspegel "Prognose-Bestand", tags/nachts
15-16	> OW	Überschreitung des Orientierungswerts in dB(A) "-": keine Überschreitung
17-18	> IGW	Überschreitung des Immissionsgrenzwerts in dB(A) "-": keine Überschreitung



Bonk - Maire - Hoppmann PartGmbH
 Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik

Seite 2

Tel. 05137 88 95-0