

**Bijlage D.1. Hogere waarden op basis van de Wet Geluidhinder**  
**Ontwerp-tracébesluit - A7/N7 Zuidelijke Ringweg Groningen, fase 2**

Adres	Postcode	Waarneemhoogte	Gevelorientatie	Vast te stellen HW	Toepasselijke binnenwaarde	Gecumuleerde geluidsbelasting	Saneringswoning
Hereweg 94a	9725AJ	1.5m	W	57 dB	43 dB	n.v.t.	Ja
	9725AJ	4.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
	9725AJ	7.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
Hereweg 96	9725AJ	1.5m	W	57 dB	43 dB	n.v.t.	Ja
	9725AJ	4.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
	9725AJ	7.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
Hereweg 106	9725AJ	1.5m	W	57 dB	43 dB	n.v.t.	Ja
	9725AJ	4.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
Hereweg 108	9725AJ	1.5m	W	57 dB	43 dB	n.v.t.	Ja
	9725AJ	4.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
Hereweg 110	9725AJ	1.5m	W	57 dB	43 dB	n.v.t.	Ja
	9725AJ	4.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
Hereweg 112	9725AJ	1.5m	W	57 dB	43 dB	n.v.t.	Ja
	9725AJ	4.5m	W	58 dB	43 dB	n.v.t.	
H. Roland Holststr 1	9721GS	4,5	ZW	49 dB	33 dB	56 dB	Nee
	9721GS	7,5	ZW	50 dB	33 dB	57 dB	
	9721GS	10,5	ZW	50 dB	33 dB	57 dB	
H. Roland Holststr 5 A	9721GS	4,5	ZW	49 dB	33 dB	56 dB	Nee
	9721GS	7,5	ZW	50 dB	33 dB	57 dB	
	9721GS	10,5	ZW	50 dB	33 dB	57 dB	
H. Roland Holststr 14	9721GT	4,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	Nee
	9721GT	7,5	NW	50 dB	33 dB	56 dB	
H. Roland Holststr 16	9721GT	4,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	Nee
	9721GT	7,5	NW	50 dB	33 dB	56 dB	
H. Roland Holststr 18	9721GT	1,5	ZO	51 dB	33 dB	56 dB	Nee
	9721GT	1,5	NW	52 dB	33 dB	58 dB	
	9721GT	4,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GT	4,5	ZO	52 dB	33 dB	57 dB	
	9721GT	7,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GT	7,5	ZO	53 dB	33 dB	58 dB	
H. Roland Holststr 20	9721GT	1,5	NW	52 dB	33 dB	58 dB	Nee
	9721GT	1,5	ZO	51 dB	33 dB	56 dB	
	9721GT	4,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GT	4,5	ZO	52 dB	33 dB	57 dB	

	9721GT	7,5	ZO	53 dB	33 dB	58 dB	
	9721GT	7,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
H. Roland Holstr 22	9721GT	1,5	ZO	51 dB	33 dB	56 dB	Nee
	9721GT	1,5	NW	52 dB	33 dB	58 dB	
	9721GT	4,5	ZO	52 dB	33 dB	57 dB	
	9721GT	4,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GT	7,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GT	7,5	ZO	53 dB	33 dB	58 dB	
Lingestraat 37	9725GN	4,5	Z	50 dB	33 dB	56 dB	Nee
Lingestraat 39	9725GN	4,5	Z	50 dB	33 dB	56 dB	Nee
Lingestraat 41	9725GN	4,5	Z	50 dB	33 dB	56 dB	Nee
Lingestraat 43	9725GN	4,5	Z	50 dB	33 dB	56 dB	Nee
Lingestraat 45	9725GN	7,5	Z	51 dB	33 dB	57 dB	Nee
Lingestraat 47	9725GN	7,5	Z	51 dB	33 dB	57 dB	Nee
Lingestraat 49	9725GN	7,5	Z	51 dB	33 dB	57 dB	Nee
Lingestraat 51	9725GN	7,5	Z	51 dB	33 dB	57 dB	Nee
Rivierenhof 138	9725HC	7,5	N	52 dB	33 dB	57 dB	Nee
Rivierenhof 146	9725HC	7,5	N	52 dB	33 dB	57 dB	Nee
Van Schendelstraat 34	9721GW	4,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	Nee
	9721GW	7,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	
Van Schendelstraat 36	9721GW	4,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	Nee
	9721GW	7,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	
Van Schendelstraat 38	9721GW	4,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	Nee
	9721GW	7,5	NW	49 dB	33 dB	55 dB	
Van Schendelstraat 40	9721GW	1,5	NW	52 dB	33 dB	57 dB	Nee
	9721GW	4,5	ZO	51 dB	33 dB	56 dB	
	9721GW	4,5	NW	53 dB	33 dB	58 dB	
	9721GW	7,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GW	7,5	ZO	51 dB	33 dB	57 dB	
Van Schendelstraat 42	9721GW	1,5	NW	52 dB	33 dB	57 dB	Nee
	9721GW	4,5	NW	53 dB	33 dB	58 dB	
	9721GW	4,5	ZO	51 dB	33 dB	56 dB	
	9721GW	7,5	NW	53 dB	33 dB	59 dB	
	9721GW	7,5	ZO	51 dB	33 dB	57 dB	
Vondellaan 2	9721LE	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 4	9721LE	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 6	9721LE	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 7	9721LA	1,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 8	9721LE	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 9	9721LA	1,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 10	9721LE	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 11	9721LA	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 12	9721LE	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 13	9721LA	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 15	9721LA	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee

Vondellaan 17	9721LA	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 18	9721LE	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 19	9721LA	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 20	9721LE	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 21	9721LA	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 22	9721LE	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 23	9721LA	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 24	9721LE	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 25	9721LA	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 26	9721LE	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 27	9721LA	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 28	9721LE	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 29	9721LA	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 31	9721LA	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 33	9721LA	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 34	9721LE	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 35	9721LA	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 36	9721LE	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 37	9721LA	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 38	9721LE	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 39	9721LA	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 40	9721LE	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 41	9721LA	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 42	9721LE	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 43	9721LB	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 44	9721LE	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 45	9721LB	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 47	9721LB	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 49	9721LB	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 50	9721LG	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 51	9721LB	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 52	9721LG	1,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 53	9721LB	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 54	9721LG	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 55	9721LB	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 56	9721LG	4,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 57	9721LB	1,5	NO	58 dB	33 dB	63 dB	Nee
Vondellaan 58	9721LG	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 59	9721LB	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 60	9721LG	7,5	ZW	57 dB	33 dB	62 dB	Nee
Vondellaan 61	9721LB	4,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 63	9721LB	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Vondellaan 65	9721LB	7,5	NO	59 dB	33 dB	64 dB	Nee
Hoornsdiep 186	9725HR	13,5	ZW	50 dB	33 dB	58 dB	Nee
Hoornsdiep 188	9725HR	13,5	ZW	50 dB	33 dB	58 dB	Nee

Hoornsediep 194	9725HR	16,5	ZW	51 dB	33 dB	59 dB	Nee
Hoornsediep 196	9725HR	16,5	ZW	51 dB	33 dB	59 dB	Nee
Hoornsediep 202	9725HR	19,5	ZW	51 dB	33 dB	60 dB	Nee
Hoornsediep 204	9725HR	19,5	ZW	51 dB	33 dB	60 dB	Nee