

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
W1	St. Anastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
W2	Molenakkerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30	30

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
W1	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4717,00	6,66	3,71	0,66	--	--	--
W2	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1190,00	6,68	4,04	0,45	--	--	--

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
W1	--	--	89,71	93,43	88,61	--	9,53	6,16	10,81	--	0,76	0,41	0,58	--	--	--	--	--	281,83	163,50
W2	--	--	97,79	98,91	97,99	--	1,82	0,97	1,87	--	0,39	0,12	0,14	--	--	--	--	--	77,74	47,55

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
W1	27,59	--	29,94	10,78	3,37	--	2,39	0,72	0,18	--	80,96	88,68	95,81	99,28	105,24
W2	5,25	--	1,45	0,47	0,10	--	0,31	0,06	0,01	--	73,37	77,17	85,20	88,89	94,36

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
W1	102,00	95,29	86,57	77,56	85,03	91,82	96,16	102,50	99,16	92,41	83,12	71,10	78,90	86,11
W2	91,30	84,65	77,00	70,57	74,00	80,92	86,42	92,02	88,85	82,15	73,39	61,53	65,19	73,13

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
W1	89,32	95,23	92,03	85,33	76,74	--	--	--	--	--	--	--	--
W2	77,03	82,58	79,50	72,83	64,95	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: Model Alde Biezenstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tp1	Toetspunt 1	0,00	Relatief	1,50	4,00	--	--	--	--	Ja
Tp2	Toetspunt 2	0,00	Relatief	1,50	4,00	--	--	--	--	Ja
Tp3	Toetspunt 3	0,00	Relatief	1,50	4,00	--	--	--	--	Ja
Tp4	Toetspunt 4	0,00	Relatief	1,50	4,00	--	--	--	--	Ja
Tp5	Toetspunt 5	0,00	Relatief	1,50	4,00	--	--	--	--	Ja
Tp6	Toetspunt 6	0,00	Relatief	1,50	4,00	--	--	--	--	Ja

Resultaten op de toetspunten

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Alde Biezenstraat
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp1_A	Toetspunt 1	1,50	40,2	37,4	30,2	40,6
Tp1_B	Toetspunt 1	4,00	41,8	38,9	31,7	42,2
Tp2_A	Toetspunt 2	1,50	42,4	39,6	32,4	42,9
Tp2_B	Toetspunt 2	4,00	44,2	41,4	34,3	44,7
Tp3_A	Toetspunt 3	1,50	39,2	36,3	29,1	39,6
Tp3_B	Toetspunt 3	4,00	40,7	37,8	30,7	41,1
Tp4_A	Toetspunt 4	1,50	28,5	25,7	18,0	28,8
Tp4_B	Toetspunt 4	4,00	29,6	26,9	19,2	30,0
Tp5_A	Toetspunt 5	1,50	32,0	29,2	21,7	32,4
Tp5_B	Toetspunt 5	4,00	34,3	31,5	24,1	34,7
Tp6_A	Toetspunt 6	1,50	32,4	29,5	22,3	32,8
Tp6_B	Toetspunt 6	4,00	35,3	32,3	25,2	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen