

Model: Wegverkeerslawaaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
01	Zuidersloot	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
02	Zuidersloot	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60

Model: Wegverkeerslawaaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Type	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
01	30	30	Verdeling	227,00	7,00	2,60	0,70	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00
02	60	60	Verdeling	227,00	7,00	2,60	0,70	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00

Model: Wegverkeerslawaaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	5,00	2,00	2,00	2,00
02	5,00	2,00	2,00	2,00

Model: Wegverkeerslawaaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
01	Rooilijn	264459,43	521572,50	Relatief	1,50	4,50	--	Nee
02	Rooilijn	264469,05	521571,96	Relatief	1,50	4,50	--	Nee
03	Rooilijn	264479,69	521571,38	Relatief	1,50	4,50	--	Nee

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Wegverkeerslawaaai

## Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaaai
Verantwoordelijke	WS
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Gebruiker op 5-6-2023
Laatst ingezien door	Gebruiker op 5-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,80
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

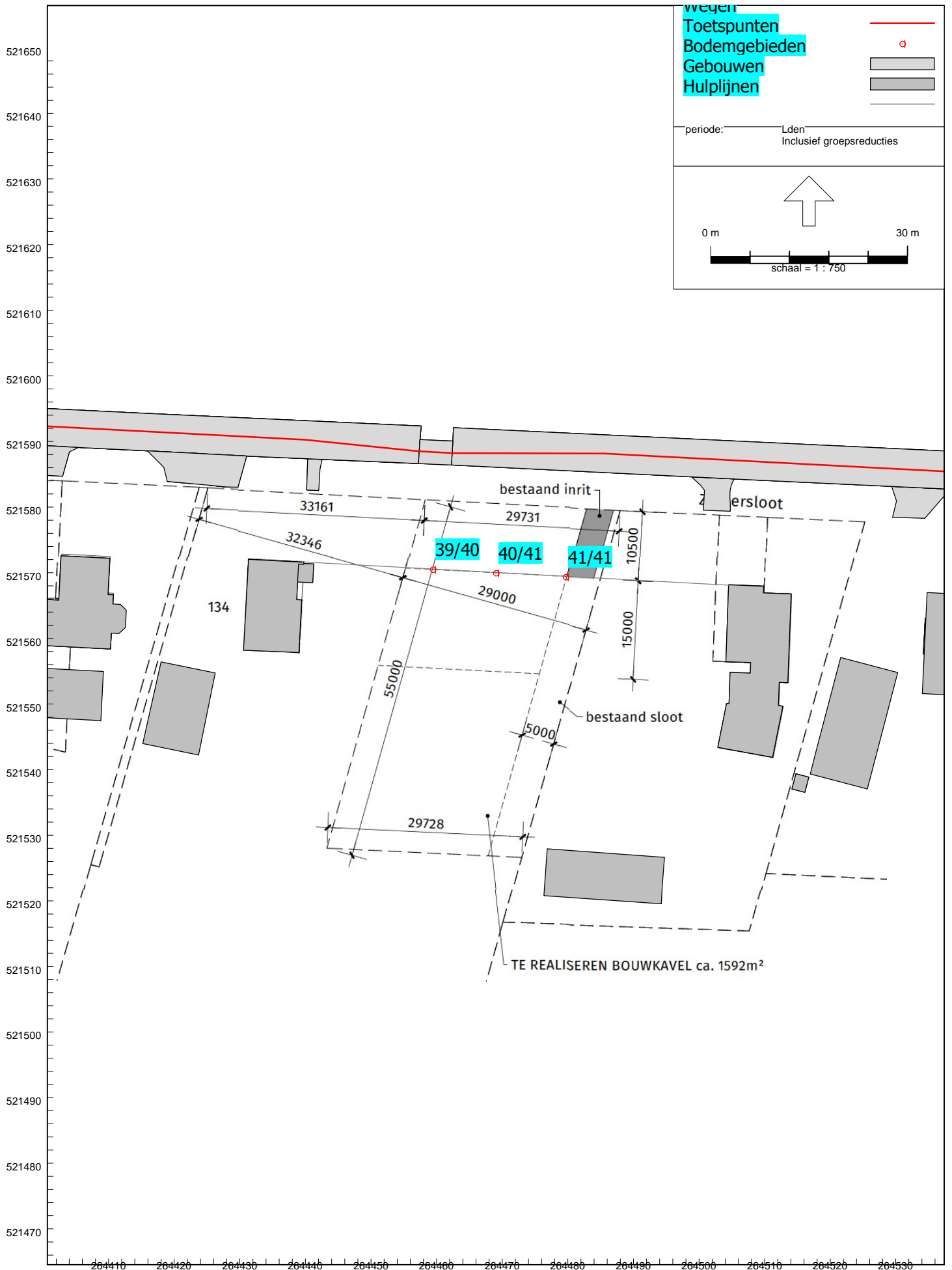
---

Rapport: Groepsreducties  
Model: Wegverkeerslawaaï

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Zuidersloot	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Ho = 1,5 m / 4,5 m

Geluidsbelasting Zuidersloot (excl. aftrek art. 110g Wgh)





Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaai  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Rooilijn	264459,43	521572,50	1,50	39	35	29	39
01_B	Rooilijn	264459,43	521572,50	4,50	40	36	30	40
02_A	Rooilijn	264469,05	521571,96	1,50	40	36	30	40
02_B	Rooilijn	264469,05	521571,96	4,50	41	36	31	41
03_A	Rooilijn	264479,69	521571,38	1,50	40	36	30	41
03_B	Rooilijn	264479,69	521571,38	4,50	41	37	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen