



Umbau KNP B35/B293 in Bretten (Fortschreibung)

Anlage 7

Rechenlauf-Information

Projektbeschreibung

Projekttitel: Umbau KNP B35/B293 in Bretten (Fortschreibung)
Projekt Nr.: VS191
Projektbearbeiter: UZ
Auftraggeber: RP Karlsruhe

Beschreibung:

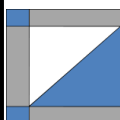
Rechenlaufbeschreibung

Rechenart: Einzelpunkt Schall
Titel: B 293 PLAN-Fall
Gruppe:
Laufdatei: RunFile.runx
Ergebnisnummer: 5
Lokale Berechnung (Anzahl Threads = 4)
Berechnungsbeginn: 15.11.2019 17:47:41
Berechnungsende: 15.11.2019 17:47:43
Rechenzeit: 00:00:726 [m:s:ms]
Anzahl Punkte: 39
Anzahl berechneter Punkte: 39
Kernel Version: SoundPLAN 8.1 (13.11.2019) - 32 bit

Rechenlaufparameter

Reflexionsordnung	1	
Maximaler Reflexionsabstand zum Empfänger		200 m
Maximaler Reflexionsabstand zur Quelle		50 m
Suchradius	5000 m	
Filter:	dB(A)	
Zulässige Toleranz (für einzelne Quelle):	0,100 dB	
Bodeneffektgebiete aus Straßenoberflächen erzeugen:		Nein
Richtlinien:		
Straße:	RLS-90	
Rechtsverkehr		
Emissionsberechnung nach:	RLS-90	
Straßensteigung geglättet über eine Länge von :	15 m	
Seitenbeugung: ausgeschaltet		
Minderung		
Bewuchs:	Benutzerdefiniert	
Bebauung:	Benutzerdefiniert	
Industriegelände:	Benutzerdefiniert	
Bewertung:	16.BImSchV 2014 /VLärmSchR 97 - Vorsorge	
Reflexion der "eigenen" Fassade wird unterdrückt		

Geometriedaten



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5 74855 Haßmersheim

Seite 1

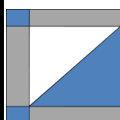


Umbau KNP B35/B293 in Bretten (Fortschreibung)

Anlage 7

Rechenlauf-Information

B293-PLAN.sit	15.11.2019 17:22:00
- enthält:	
B293-PLAN.geo	15.11.2019 17:22:00
Baugebiet Gölshausen.geo	15.07.2019 07:57:52
GEB.geo	19.09.2019 09:30:32
IO B 35.geo	19.09.2019 09:30:32
IO Baugebiet.geo	06.09.2019 13:25:18
LSW-Bestand.geo	19.09.2019 09:30:32
Straßenplanung_neu.geo	19.09.2019 09:30:32
RDGM0101.dgm	06.09.2019 13:11:50



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5 74855 Haßmersheim

Seite 2