

Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht

Einfügen Zwischenablage

Schriftart Arial 9

Ausrichtung Zeilenumbruch Verbinden und zentrieren

Zahl Standard

Formatvorlagen Bedingte Formatierung Als Tabelle Zellenformatvorlagen

Zellen Einfügen Löschen Format

Bearbeiten AutoSumme Füllbereich Löschen Sortieren und Filtern Suchen und Auswählen

sonRAIL

Lärmberechnung Eisenbahn



Allgemeine Daten für sonRAIL Emissionsrechnungen

Schienenrauheit: average

Oberbautyp: Beton Monoblock, UIC60

Weiche:

Kurve [m]: 400

Brücke:

Projektdaten

Projekt: Streckensanierung, Szenario 3

Strecke:

Gemein:

Kilomet:

Datum:

Bearbeit:

Optionen des 4. Zugtyps

Fahrzeugkategorie	fzg_id_01	fzg_id_02	fzg_id_03	fzg_id_04	fzg_id_05	fzg_id_06	fzg_id_07	fzg_id_08	fzg_id_09	fzg_id_10	fzg_id_11
Fahrzeuglänge m	18,5	18	26,9	14	26,4	26,4	25	26,4	15	15	19,7
Achszahl	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	8
% Flachstellen der Achsen im Zug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radrauheit	ked	Cl	D	D	D	K	Cl	D	Cl	K	D

OK Abbrechen

Daten für jede Zugkomposition der sonRAIL Emis

Nr.	aktiv	Zug	id_01	id_02	id_03	id_04	id_05	id_06	id_07	id_08	id_09	id_10	Züge Tag	Züge Nacht	Geschw.	(Tag)	(Nacht)	Anmerkungen
			Re460/ 465/481/ 484/485	Re420/ 620, Ae610	ICN, ETR	NiNa, Firt	EWV, NPZ Bt	EWII, RIC Bpim	NPZ RBDe, RBe4/4	IC 2000	Güterwa- gen GG-Klotz	Güterwa- gen K-Klotz	RoLa					
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	IC	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	40	20	160	68,8	68,8	Opti
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	TGV	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	10	0	160	64,6	0,0	Opti
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	IC 2000	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	50	10	160	69,8	65,8	Opti
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Güterzug	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	80	80	80	83,7	86,8	Opti
5.	<input type="checkbox"/>	Neuer Zug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	Opti
6.	<input type="checkbox"/>	Neuer Zug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	Opti
7.	<input type="checkbox"/>	Neuer Zug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	Opti