

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Gemeinde: **Seuzach Stationsstrasse**

ohne und mit Massnahmen an der Quelle

LSP Seuzach: **Stationsstrasse: Routen Nr. 512; km 0.00 - 1.244**

Anhang 1.1

Strasse / Geschw. / Steigung / Belag- & Modellk.									Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18										
Zustand	Strasse		Abschnitt		vt	vn	i	Deckbelag		DTV	Verkehr tags		Verkehr nachts		Strassentyp	K1		LwA'	
	Abschnitt	Name	Anfang km	Ende km				tags	nachts		tags	nachts	Nt	Nt2		Nn	Nn2	tags	nachts
					[km/h]	[km/h]	[%]	[dBA]	[dBA]	[Fz/24h]	[Fz/h]	[%]	[Fz/h]	[%]		[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]
2042	s.o 14375	Stationsstrasse	0.000	0.128	80	80	1.3	KB80_0		6'355	375	5.8	45	3.5	VS-80	0	-0.5	81.2	71.2
2042 LAB	s.m 14375				80	80		KB80min3										78.5	68.4
2042	s.o 14376	Stationsstrasse	0.000	0.128	80	80	-1.3	KB80_0		6'355	375	5.8	45	3.5	VS-80	0	-0.5	81.1	71.2
2042 LAB	s.m 14376				80	80		KB80min3										78.4	68.4
2042	s.o 17819a	Stationsstrasse	0.128	0.458	50	50	-0.7	KB50_0		6'355	375	5.8	45	3.5	VS_50_60	0	-0.5	77.9	67.9
2042 LAB	s.m 17819a				50	50		KB50min3										75.8	65.7
2042	s.o 17820a	Stationsstrasse	0.128	0.458	50	50	0.7	KB50_0		6'355	375	5.8	45	3.5	VS_50_60	0	-0.5	77.9	67.9
2042 LAB	s.m 17820a				50	50		KB50min3										75.9	65.7
2042	s.o 17819b	Stationsstrasse	0.458	1.244	50	50	-0.7	KB50_0		6'355	375	5.8	45	3.5	VS_50_60	0	-0.5	77.9	67.9
2042 LAB	s.m 17819b				50	50		KB50min1										77.2	67.2
2042	s.o 17820b	Stationsstrasse	0.458	1.244	50	50	0.7	KB50_0		6'355	375	5.8	45	3.5	VS_50_60	0	-0.5	77.9	67.9
2042 LAB	s.m 17820b				50	50		KB50min1										77.3	67.2
2042	s.10487	Kreisel	-	-	30	30	0.0	KB50_0		9'554	563	6.4	68	4.4	HVS_50_60	0	-1.7	75.7	66.0

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit
in km pro Std. Tag /Nacht
i: Steigung der Strasse in %

Deckbelag: Belagkorrekturwert (Eingabe CadnaA)

Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schallleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht
(inkl. Zuschläge)

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Gemeinde: **Seuzach Winterthurerstrasse**

ohne und mit Massnahmen an der Quelle

LSP Seuzach: Winterthurerstrasse: Routen Nr. 510; km 0.00 - 1.652

Anhang 1.2

Strasse / Geschw. / Steigung / Belag- & Modellk.										Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18									
Zustand	Strasse		Abschnitt		vt	vn	i	Deckbelag		DTV	Verkehr tags		Verkehr nachts		Strassentyp	K1		LwA'	LwA'
	Abschnitt	Name	Anfang	Ende				tags	nachts		tags	nachts	Nt	Nt2		Nn	Nn2		
			km	km	[km/h]	[km/h]	[%]	[dBA]	[dBA]	[Fz/24h]	[Fz/h]	[%]	[Fz/h]	[%]		[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]
Abschnitt Wi 1																			
2042	s.12281	Winterthurerstrasse	0.000	0.304	80	80	2.4	KB80_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_80	0.0	-1.9	79.7	68.5
2042	s.12282	Winterthurerstrasse	0.000	0.304	80	80	-2.4	KB80_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_80	0.0	-1.9	79.6	68.4
Abschnitt Wi 2																			
2042	s.17856	Winterthurerstrasse	0.304	0.794	80	80	-5.5	KB80_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_80	0.0	-1.9	79.7	68.5
2042	s.17857	Winterthurerstrasse	0.304	0.794	80	80	5.5	KB80_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_80	0.0	-1.9	79.9	68.7
Abschnitt Wi 3																			
2042	s.12566	Winterthurerstrasse	0.794	1.119	50	50	-3.8	KB50_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_50_60	0.0	-1.9	76.4	65.0
2042	s.12567	Winterthurerstrasse	0.794	1.119	50	50	3.8	KB50_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_50_60	0.0	-1.9	76.6	65.2
Abschnitt Wi 4																			
2042	s.15840	Winterthurerstrasse	1.119	1.652	50	50	-1.0	KB50_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_50_60	0.0	-1.9	76.4	65.0
2042	s.15841	Winterthurerstrasse	1.119	1.652	50	50	1.0	KB50_0		4'328	255	7.0	32	4.0	VS_50_60	0.0	-1.9	76.4	65.1
Abschnitt K-002																			
2042	s.10487	Kreisel	-	-	30	30	0.0	KB50_0		9'554	563	6.4	68	4.4	HVS_50_60	0	-1.7	75.7	66.0

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit
in km pro Std. Tag /Nacht
i: Steigung der Strasse in %

Deckbelag: Belagkorrekturwert (Eingabe CadnaA)

Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schalleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht
(inkl. Zuschläge)

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Gemeinde: **Seuzach Welsikonerstrasse**

ohne und mit Massnahmen an der Quelle

LSP Seuzach: **Welsikonerstrasse: Routen Nr. 510; km 1.670 - 2.906**

Anhang 1.3

Strasse / Geschw. / Steigung / Belag- & Modellk.										Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18									
Zustand	Strasse		Abschnitt		vt	vn	i	Deckbelag		DTV	Verkehr tags		Verkehr nachts		Strassentyp	K1		LwA'	LwA'
	Abschnitt	Name	Anfang	Ende				tags	nachts		tags	nachts	tags	nachts		tags	nachts		
			km	km	[km/h]	[km/h]	[%]	[dBA]	[dBA]	[Fz/24h]	[Fz/h]	[%]	[Fz/h]	[%]		[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]
Abschnitt We 1																			
2042	s.17830	Welsikonerstrasse	1.670	2.407	50	50	1.3	KB50_0		3'248	193	5.0	20	4.9	VS_50_60	0.0	-3.9	75.0	61.2
2042	s.17831	Welsikonerstrasse	1.670	2.407	50	50	-1.3	KB50_0		3'248	193	5.0	20	4.9	VS_50_60	0.0	-3.9	75.0	61.2
Abschnitt We 2																			
2042	s.16269	Welsikonerstrasse	2.407	2.906	80	80	1.3	KB80_0		2'987	177	5.0	19	4.9	VS_80	0.0	-4.3	77.8	63.8
2042	s.16270	Welsikonerstrasse	2.407	2.906	80	80	-1.3	KB80_0		2'987	177	5.0	19	4.9	VS_80	0.0	-4.3	77.8	63.7

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit
in km pro Std. Tag /Nacht
i: Steigung der Strasse in %

Deckbelag: Belagskorrekturwert (Eingabe CadnaA)

Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schalleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht
(inkl. Zuschläge)

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Gemeinde: **Seuzach Ohringerstrasse**

ohne und mit Massnahmen an der Quelle

LSP Seuzach: **Ohringerstrasse: Routen Nr. 512; km 1.244 - 1.244**

Anhang 1.4

Strasse / Geschw. / Steigung / Belag- & Modellk.										Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18									
Zustand	Strasse		Abschnitt		vt	vn	i	Deckbelag		DTV	Verkehr tags		Verkehr nachts		Strassentyp	K1		LwA'	LwA'
	Abschnitt	Name	Anfang km	Ende km				tags [dBA]	nachts [dBA]		Nt [Fz/h]	Nt2 [%]	Nn [Fz/h]	Nn2 [%]		tags [dBA]	nachts [dBA]		
Abschnitt Oh 1																			
2042	s.10344	Ohringerstrasse	1.253	1.656	50	50	-0.7	KB50_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_50_60	0	-1.2	77.2	66.6
2042	LAB				50	50		KB50min1										76.5	65.9
2042	s.10345	Ohringerstrasse	1.253	1.656	50	50	0.7	KB50_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_50_60	0	-1.2	77.2	66.6
2042	LAB				50	50		KB50min1										76.5	65.9
Abschnitt Oh 2																			
2042	s.10954	Ohringerstrasse	1.656	2.260	80	80	-0.7	KB80_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_80	0	-1.2	80.4	70.0
2042	LAB				80	80		KB80min1										79.3	68.9
2042	s.10955	Ohringerstrasse	1.656	2.260	80	80	0.7	KB80_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_80	0	-1.2	80.4	70.0
2042	LAB				80	80		KB80min1										79.3	68.9
Abschnitt Oh 3a																			
2042	s.18158a	Ohringerstrasse	2.260	2.418	50	50	-0.6	KB50_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_50_60	0	-1.2	77.2	66.6
2042	LAB				50	50		KB50min1										76.5	65.9
2042	s.18159a	Ohringerstrasse	2.260	2.418	50	50	0.6	KB50_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_50_60	0	-1.2	77.2	66.6
2042	LAB				50	50		KB50min1										76.5	65.9
Abschnitt Oh 3b																			
2042	s.18158b	Ohringerstrasse	2.418	2.770	50	50	-0.6	KB50_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_50_60	0	-1.2	77.2	66.6
2042	LAB				50	50		KB50min3										75.1	64.5
2042	s.18159b	Ohringerstrasse	2.418	2.770	50	50	0.6	KB50_0		5'151	303	7.5	38	5.4	VS_50_60	0	-1.2	77.2	66.6
2042	LAB				50	50		KB50min3										75.2	64.5
Abschnitt K-001																			
2042	s.11512	Kreisel	-	-	30	30	0.0	KB50_0		9'554	560	6.6	75	4.9	HVS_50_60	0	0.0	75.7	66.6

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit

in km pro Std. Tag /Nacht

i: Steigung der Strasse in %

Deckbelag: Belagkorrekturwert (Eingabe CadnaA)

Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schalleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht (inkl. Zuschläge)

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Gemeinde: **Seuzach Schaffhauserstrasse
Rietstrasse**

ohne und mit Massnahmen an der Quelle

LSP Seuzach: **Schaffhauserstrasse; Routen Nr. 15: km 48.346 - 49.816; Routen Nr. 512: km 2.845 - 3.251
Rietstrasse: Routen Nr. 15; km 49.9 - 50.350**

Anhang 1.5

Strasse / Geschw. / Steigung / Belag- & Modellk.									Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18											
Zustand	Strasse		Abschnitt		vt	vn	i	Deckbelag		DTV	Verkehr tags			Verkehr nachts		Strassentyp	K1		LwA'	LwA'
	Abschnitt	Name	Anfang	Ende				tags	nachts		tags	nachts	Nt	Nt2	Nn		Nn2	tags		
			km	km	[km/h]	[km/h]	[%]	[dBA]	[dBA]	[Fz/24h]	[Fz/h]	[%]	[Fz/h]	[%]		[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]	
Abschnitt Sch 3																				
2042	s.20119	Schaffhauserstrasse	48.606	49.256	50	50	-2.0	KB50_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-50_60	0	0	77.5	69.0	
2042	s.20120	Schaffhauserstrasse	48.606	49.256	50	50	2.0	KB50_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-50_60	0	0	77.6	69.1	
Abschnitt Sch 4																				
2042	s.10512	Schaffhauserstrasse	49.256	49.457	80	80	-4.5	KB80_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-80	0	0	80.8	72.4	
2042	s.10513	Schaffhauserstrasse	49.256	49.457	80	80	4.5	KB80_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-80	0	0	81.0	72.6	
Abschnitt Sch 5																				
2042	s.10237	Schaffhauserstrasse	49.457	49.816	80	80	-0.6	KB80_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-80	0	0	80.8	72.4	
2042	s.10238	Schaffhauserstrasse	49.457	49.816	80	80	0.6	KB80_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-80	0	0	80.8	72.4	
Abschnitt Sch 6																				
2042	s.18205	Schaffhauserstrasse	2.845	3.251	80	80	-0.5	KB80_0		3'076	180	2.0	25	2.6	VS_80	0	-3.1	77.6	65.9	
2042	s.18206	Schaffhauserstrasse	2.845	3.251	80	80	0.5	KB80_0		3'076	180	2.0	25	2.6	VS_80	0	-3.1	77.6	65.9	
Abschnitt Ri 1																				
2042	s.11737	Rietstrasse	49.895	50.388	80	80	-0.8	KB80_0		4'856	301	8.3	37	5.5	VS-80	0	-1.3	80.4	69.8	
2042	s.11738	Rietstrasse	49.895	50.388	80	80	0.8	KB80_0		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-80	0	0	80.5	69.8	

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit
in km pro Std. Tag /Nacht
i: Steigung der Strasse in %
Deckbelag: Belagkorrekturwert (Eingabe CadnaA)
Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schalleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht
(inkl. Zuschläge)

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Anhang 1.6

Gemeinde: Seuzach Schaffhauserstrasse im Eigentum der schweizerischen Eidgenossenschaft (ASTRA)

Strasse / Geschw. / Steigung / Belag- & Modellk.									Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18											
Zustand	Strasse		Abschnitt		vt	vn	i	Deckbelag		DTV	Verkehr tags			Verkehr nachts		Strassentyp	K1		LwA'	LwA'
	Abschnitt	Name	Anfang	Ende				tags	nachts		tags	nachts	Nt	Nt2	Nn		Nn2	tags		
			km	km	[km/h]	[km/h]	[%]	[dBA]	[dBA]	[Fz/24h]	[Fz/h]	[%]	[Fz/h]	[%]		[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]	
Abschnitt Sch 1 ASTRA																				
2042	s.17854	Schaffhauserstrasse	48.346	48.495	60	60	-0.8	KB50-1		5'421	335	6.8	50	5.2	HVS-50_60	0	0	78.7	70.2	
2042	s.17855	Schaffhauserstrasse	48.346	48.495	60	60	0.8	KB50-1		5'421	335	6.8	50	5.2	HVS-50_60	0	0	78.7	70.2	
Abschnitt Sch 2 ASTRA																				
2042	s.19956	Schaffhauserstrasse	48.495	48.545	60	60	-0.5	KB50-1		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-50_60	0	0	78.6	70.1	
2042	s.19957	Schaffhauserstrasse	48.495	48.545	60	60	0.5	KB50-1		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-50_60	0	0	78.7	70.1	
Abschnitt Sch 3 ASTRA																				
2042	s.20119	Schaffhauserstrasse	48.545	48.606	50	50	-2.0	KB50-1		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-50_60	0	0	76.9	68.3	
2042	s.20120	Schaffhauserstrasse	48.545	48.606	50	50	2.0	KB50-1		5'421	335	6.8	50	5.2	VS-50_60	0	0	77.0	68.4	

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit
in km pro Std. Tag /Nacht

i: Steigung der Strasse in %

Deckbelag: Belagskorrekturwert (Eingabe CadnaA)

Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schalleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht
(inkl. Zuschläge)

Tabelle Verkehrsdaten und Emissionen

Anhang 1.7

Gemeinde: Seuzach Nationalstrassen

Strasse / Geschw. / Steigung / Belagskorrektur							Verkehrs- und Emissionsdaten sonROAD18									
Zustand	Strasse		vt	vn	i	Deckbelag	DTV	Verkehr tags		Verkehr nachts		Strassentyp	K1 tags	K1 nachts	LwA' tags	LwA' nachts
	Abschnitt	Name	[km/h]	[km/h]	[%]		[Fz/24h]	Nt [Fz/h]	Nt2 [%]	Nn [Fz/h]	Nn2 [%]		[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]
2042	s.11471	N1-	120	120	-0.6	KB80min1	38'245	2'347	15.1	680	14.8	HLS_4_N_120	0	0	91.1	86.6
2042	s.11472	N1-	120	120	-0.6	KB80min1	38'245	2'347	15.1	680	14.8	HLS_4_U_120	0	0	87.1	78.5
2042	s.17094	N1-	100	100	0.1	KB80min1	2'235	138	13.9	24	27.2	HLS_2_100	0	-3.3	78.9	68.9
2042	s.14407	N1-	100	100	-2.9	KB80min1	46'752	2'871	15.0	814	14.0	HLS_4_N_100	0	0	90.8	85.8
2042	s.14408	N1-	100	100	-2.9	KB80min1	46'752	2'871	15.0	814	14.0	HLS_4_U_100	0	0	86.4	78.5
2042	s.16478	N1-	120	120	-3.0	KB80min1	37'899	2'326	15.0	678	15.0	HLS_4_N_120	0	0	91.0	86.6
2042	s.16479	N1-	120	120	-3.0	KB80min1	37'899	2'326	15.0	678	15.0	HLS_4_U_120	0	0	87.1	78.5
2042	s.18247	N1-	100	100	-2.9	KB80min1	46'752	2'871	15.0	814	14.0	HLS_4_N_100	0	0	90.8	85.8
2042	s.18248	N1-	100	100	-2.9	KB80min1	46'752	2'871	15.0	814	14.0	HLS_4_U_100	0	0	86.4	78.5
2042	s.20923	N1-	120	120	-2.9	KB80min1	37'899	2'326	15.0	678	15.0	HLS_4_N_120	0	0	91.0	86.6
2042	s.20924	N1-	120	120	-2.9	KB80min1	37'899	2'326	15.0	678	15.0	HLS_4_U_120	0	0	87.1	78.5
2042	s.9153	N1 WIOH 1	80	80	1.6	KB80min1	8'791	542	16.0	115	14.0	HLS_2_80	0	0	83.8	77.0
2042	s.9774	N1 WIOH 1	60	60	-1.0	KB50min1	8'791	542	16.0	115	14.0	HLS_2_80	0	0	82.4	75.6
2042	s.10428	N1 WIOH 1	80	80	1.6	KB80min1	8'791	542	16.0	115	14.0	HLS_2_80	0	0	83.8	77.0
2042	s.13041	N1 WIOH 1	80	80	1.6	KB80min1	8'791	542	16.0	115	14.0	HLS_2_80	0	0	83.8	77.0
2042	s.16034	N1 WIOH 2	80	80	-2.6	KB80min1	8'731	536	15.0	153	14.0	HLS_2_80	0	0	83.4	78.0
2042	s.20925	N1 WIOH 2	80	80	1.2	KB80min1	8'731	536	15.0	153	14.0	HLS_2_80	0	0	83.5	78.1
2042	s.17765	N1 WIOH 3	80	80	1.8	KB80min1	5'699	351	16.0	77	14.0	HLS_2_80	0	-1.2	81.9	74.0
2042	s.20926	N1 WIOH 3	80	80	1.8	KB80min1	5'699	351	16.0	77	14.0	HLS_2_80	0	-1.2	81.9	74.0
2042	s.12874	N1 WIOH 4	80	80	-3.9	KB80min1	4'461	273	15.0	79	14.0	HLS_2_80	0	-1.0	80.5	74.1
2042	s.8652	N1+	120	120	1.3	KB80min1	38'336	2'351	15.1	707	13.0	HLS_4_N_120	0	0	91.2	86.7
2042	s.8653	N1+	120	120	1.3	KB80min1	38'336	2'351	15.1	707	13.0	HLS_4_U_120	0	0	87.2	78.7
2042	s.9756	N1+	100	100	2.7	KB80min1	37'915	2'337	15.0	515	13.0	HLS_4_N_100	0	0	90.2	84.0
2042	s.9757	N1+	100	100	2.7	KB80min1	37'915	2'337	15.0	515	13.0	HLS_4_U_100	0	0	85.6	76.6
2042	s.9837	N1+	120	120	2.8	KB80min1	37'915	2'337	15.0	515	13.0	HLS_4_N_120	0	0	91.3	85.4
2042	s.9838	N1+	120	120	2.8	KB80min1	37'915	2'337	15.0	515	13.0	HLS_4_U_120	0	0	87.2	77.4
2042	s.12416	N1+	120	120	2.9	KB80min1	37'915	2'337	15.0	515	13.0	HLS_4_N_120	0	0	91.3	85.4
2042	s.12417	N1+	120	120	2.9	KB80min1	37'915	2'337	15.0	515	13.0	HLS_4_U_120	0	0	87.2	77.4
2042	s.18219	N1+	100	100	-0.2	KB80min1	2'211	138	13.9	0	0.0	HLS_2_100	0	-5.0	78.9	6.7
2042	s.20927	N1+	100	100	1.9	KB80min1	46'897	2'893	16.5	601	13.1	HLS_4_N_100	0	0	91.1	84.5
2042	s.20928	N1+	100	100	1.9	KB80min1	46'897	2'893	16.5	601	13.1	HLS_4_U_100	0	0	86.5	77.2

Legende:

vt/ vn: signalisierte Geschwindigkeit / mit * mittlere gefahrene Geschwindigkeit

in km pro Std. Tag /Nacht

i: Steigung der Strasse in %

Deckbelag: Belagskorrekturwert (Eingabe CadnaA)

Strassentyp: legt die prozentuale Verteilung der Fahrzeuge auf die swiss10+ Klassen fest

DTV: durchschnittlicher tägl. Verkehr in Fahrzeugen pro 24 Std.

Nt: Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag (6 bis 22 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nn: Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht (22 bis 6 Uhr) in Fahrzeugen pro Stunde

Nt2/Nn2: Schwerverkehrsanteil am Tag bzw. in der Nacht in Prozent des Nt bzw. Nn

LwA' tags/ LwA' nachts: Schalleistungspegel pro 1m Linienquelle in dBA am Tag bzw. in der Nacht (inkl. Zuschläge)