


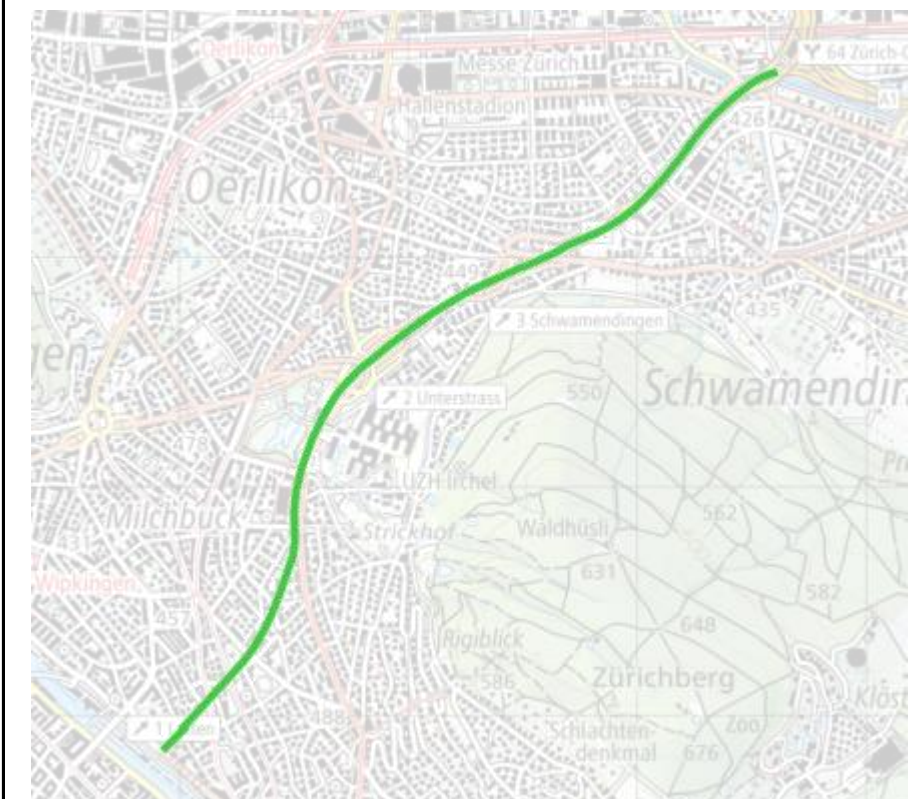
Beilage Filiale 4

- **Ergebnisse der Erhebungen 2024 (Excel-Tabellen)**

RBS von / bis	LSP nicht notwendig	LSP notwendig	bis 2015 notwendig ?	Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Vium	Erhaltungsplanung (EP)													Projektmanagement (PM)												alle									
					Beurteilungsbearbeitungsschritt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Bearbeitungsschnittes	m (Länge)	Gleisbreite	Realisierte Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW		Projektbezeichnung gemäss TdCost	Projektphase			Einreichung AP bei GS-UVEK	Datum PGV	PGV rechtskräftig?	Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen					Anzahl Gebäude mit Lr >IGW							
									Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschutzwand m (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 x 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erficherungen (Anzahl)	Wert Lärmschutz-massnahmen (CHF)	Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Datum		GPEK	AP/MK	DP/MP					Realisierung	Datum	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen		Lärmschutzwand d (m²)		Lärmschutzwand m (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 x 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erficherungen (Anzahl)	Kosten Lärmschutz massnahmen (CHF)	Zustand 2030 mit realisierten vorgesehene Massnahmen
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
N1+104A.610	N1H+ 70.764	Nom	Ja				9152		26'865	0	0	192'300	0	166	37'803'300	637	201									4101	0	0	64'130	0	0	7'035'930	166						
Hüttikon	Dänikon	Dällikon				N1+104A.610	797	1	3'665	0	0	15'710	0		5'146'710											0	0	0	0	0	0								
						N1+2890.354	541	1	3'760	0	0	12'300	0	16	5'276'800											0	0	0	0	0	0								
						N1+2890.898	668	1	4'345	0	0	15'800	0	30	6'098'800											0	0	0	0	0	0								
						N1+2890.566	218	1	0	0	0	5'200	0	0	5'200											0	0	0	0	0	0								
						N1+2890.784	492	1	0	0	0	17'500	0	0	17'500											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 12.162	422	1	0	0	0	15'000	0	0	15'000											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 12.583	531	1	880	0	0	10'000	0	0	1'242'000											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 20.277	825	1	421	0	0	12'600	0	4	1'161'600											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 20.709	413	1	2'800	0	0	12'450	0	7	3'932'450											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 30.127	384	1	2'880	0	0	11'550	0	14	4'043'550											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 30.518	435	1	1'990	0	0	13'050	0	1	2'799'050											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 30.952	721	1	2'890	0	0	21'600	0	3	4'067'600											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 40.672	618	1	2'470	0	0	18'540	0	0	3'476'540											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 50.293	350	1	360	0	0	10'500	0	0	514'500											0	0	0	0	0	0								
						N1H+ 50.643	747	4	0	0																													

[illegible]

		LSP nicht notwendig		LSP notwendig		ASTRA LB Datum / Visum	Erhaltungsplanung (EP)										Projektmanagement (PM)																		alle
RBBS von / bis	3	Nenn	Ja	6	7		8	10	Realisierte Lärmschutzmassnahmen							Anzahl Gebäude mit Lr >IGW								Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen						Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Bemerkungen / Kommentar				
									Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschutzdach m (m²)	Baug Kat. II, z.B. PA (m²)	Baug Kat. I, z.B. SDA 1 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erläuterungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2020 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2020 mit realisierten Massnahmen	Datum	Projektbezeichnung	Einreichung AP bei GS-UYEK	Datum PGV	Nein	Ja	Datum Genehmigung DP	Vorgehener Realisierungsbau g/m²	Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschutzdach m (m²)	Baug Kat. II, z.B. PA (m²)	Baug Kat. I, z.B. SDA 1 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)		Erläuterungen (Anzahl)	Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2020 mit realisierten Massnahmen	
Nr.		Bezeichnung		GP/EK	AP/MK	DP/MP	Realisierung	Datum		Projektbezeichnung		Datum PGV		Nein	Ja	Datum Genehmigung DP		Vorgehener Realisierungsbau g/m²		Lärmschutzwand d (m²)		Lärmschutzdach m (m²)		Baug Kat. II, z.B. PA (m²)		Baug Kat. I, z.B. SDA 1 - 12 (m²)		Andere (Kosten in CHF)		Erläuterungen (Anzahl)		Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)		Zustand 2020 mit realisierten Massnahmen	
2		3		4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
RBBS von / bis		3		Nenn	Ja	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
N1ZHLE_F00.26 N1.3030.500		X					4'169			8'223	0	0	0	0	147'480'000	150	156'100'200	338	150						0	0	0	0	0	0	0	0	150		
		N1ZHLE_F00.26					116	1	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		N1.2993.0					501	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N1.2994.410					500	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N1.3000.365					545	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N1.3010.0					500	1	0	0	0	0	0	0	29	630'000	500									0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		N1.3010.500					100	1	466	0	0	0	0	0	472'500	15	1'124'900									0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N1.3010.600					334	1	0	0	0	0	0	0	114'500	18	114'500	80247	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	X	18.03.2011	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	09.12.2015	X	07.10.2016		0	0	0	0	0	0	0	0		Projektpaket F4.4 abgeschlossen, Absorbierende Wandverkleidungen (CHF 114'500), Abnahme-ZEL geplant	
N1.3020.0					500		409	0	0	0	0	0	22'791'500	7	23'364'100	80247	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	X	18.03.2011	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	09.12.2015	X	07.10.2016		0	0	0	0	0	0	0	0		Projektpaket F4.4 abgeschlossen, Schliessung Rasterdecke (CHF 4'050'000), Einhausung Schwamendingen (CHF 18 Mio.), Decken- und Wandverkleidungen Aushirt Schwamendingen (CHF 236'500), Wand- und Deckenverkleidungen Waldgarten (CHF 505'000), Abnahme-ZEL geplant	
N1.3020.500					573	1	2'720	0	0	0	0	0	94'500'000	0	96'308'000	80247	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	X	18.03.2011	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	09.12.2015	X	07.10.2016		0	0	0	0	0	0	0	0	0		Projektpaket F4.4 abgeschlossen, Einhausung Schwamendingen (CHF 94.5 Mio.), Abnahme-ZEL geplant
N1.3030.0					500	1	2'178	0	0	0	0	0	29'601'500	81	32'650'700	80247	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	X	18.03.2011	N1 40 ZH Unterstrasse - ZH Ost, Einrh. Schwamendingen und Lüftung Schöneich	09.12.2015	X	07.10.2016		0	0	0	0	0	0	0	0	0		Projektpaket F4.4 abgeschlossen, Einhausung Schwamendingen (CHF 28.5 Mio.), Absorbierende Verkleidung (CHF 1'101'500), Abnahme-ZEL geplant



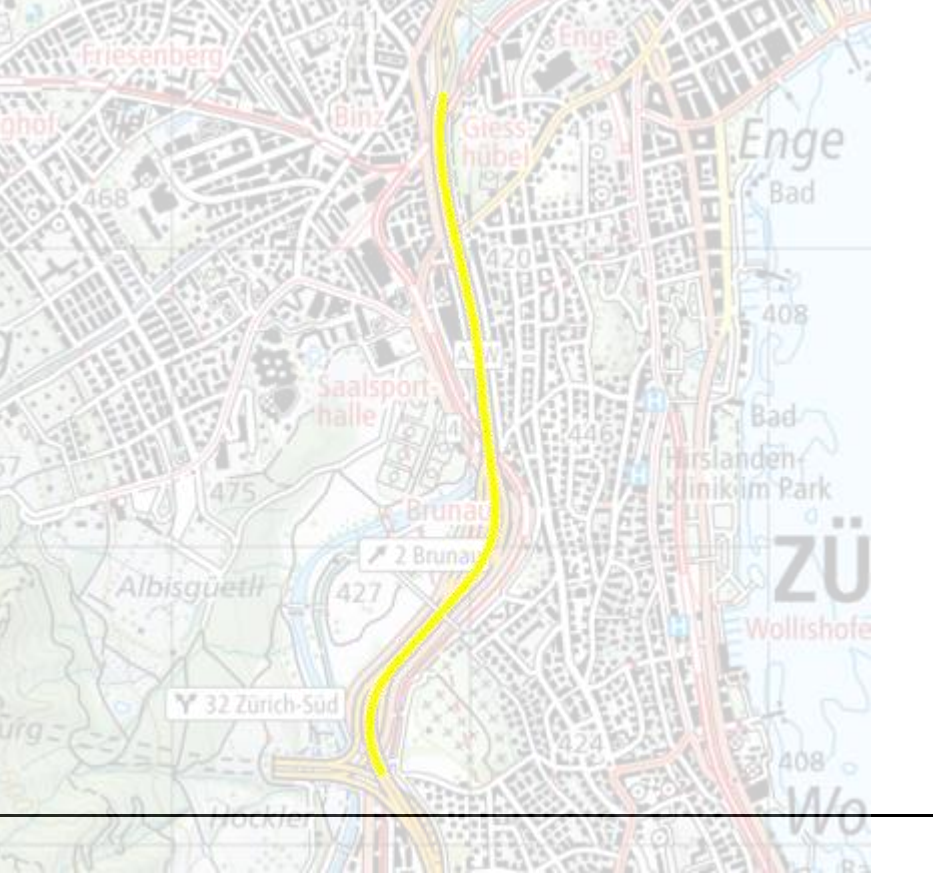
RBBS von / bis	Erhaltungsplanung (EP)										Projektmanagement (PM)														alle											
	LSP nicht notwendig	LSP notwendig	Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Viewm	Bauteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Bauteilungsabschnittes	m (Länge)	Böschungsbreite	Realisierte Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW		Projektbezeichnung gemäss TdCost	Projektphase	Einreichung AP bei GS-UVEK				Datum PGV	FGV rechtskräftig?	Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	
								Lärmschutzwand (m²)	Lärmschutzdämm (m²)	Beleg Kat. II, z.B. PA (m²)	Beleg Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Freileichtungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Vorgesehener Realisierungsbau			Lärmschutzwand (m²)	Lärmschutzdämm (m²)	Beleg Kat. II, z.B. PA (m²)	Beleg Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)				Andere (Kosten in CHF)	Freileichtungen (Anzahl)	Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen						
																															Realisierung	Datum	Projektbezeichnung	Datum		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'302					26'682'600	70	30																				
N1 LIMM 8.806.85	N3+ 1050.239	X				15'202		17'908	2'3																											

Filiale F4

N03/52 ZH Brunau - Verzweigung ZH Süd

Stand/Datum: 15.Apr 2024 Markus Weig 48

Erhaltungsplanung (EP)										Projektmanagement (PM)										alle																					
RBS von / bis	LSP nicht notwendig	LSP notwendig	bis 2015 notwendig ?	Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Version	Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes	m (Länge)	Gleisbreite	Realisierte Lärmschutzmassnahmen										Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Projektbezeichnung gemäss TdCost	Projektphase				Einreichung AP bei GS-UVEK	Datum PGV	PGV rechtskräftig?	Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen										Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Bemerkungen / Kommentar	
									Lärmschutzzaun (m²)	Lärmschutzdämm (m²)	Belag Kat. III, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erförderungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Nr.			Bezeichnung	GPE/K	AP/MK	DP/MP					Realisierung	Datum	Projektbezeichnung	Lärmschutzzaun (m²)	Lärmschutzdämm (m²)	Belag Kat. III, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erförderungen (Anzahl)	Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)			Zustand 2030 mit realisierten und vorgesehenen Massnahmen
N3+1029.0		N3+1050.330	3	X			2'423	10	1	22'908	12	0	0	0	0	32'071'200	499	212	19	17	20				22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
N3+1029.0							98	3	3'805	0	0	0	0	0	5'327'000																										
N3+1030.0							500	3	4'795	0	0	0	0	0	6'713'000																										
N3+1030.500							484	3	4'388	0	0	0	0	0	6'143'200																										
N3+1040.0							500	3	5'212	0	0	0	0	0	7'296'800																										
N3+1040.500							511	3	139	0	0	0	0	0	194'600																										
N3+1050.0							330	3	4'569	0	0	0	0	0	6'396'600																										



Filiale F4

N03/56 Brunau-Grenze ZH/SZ

Schneider anfragen

Stand/Datum: 15. Apr 2024 Markus Weig 129


RBS von / bis	Erhaltungsplanung (EP)						Projektmanagement (PM)										alle																								
	LSP nicht notwendig	LSP notwendig	LSP bis 2015 notwendig ?	Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Visum	Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes	m (Länge)	Globalnote	Realisierte Lärmschutzmassnahmen							Anzahl Gebäude mit Lr >IGW		Projektbezeichnung gemäss TdCost										Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen							Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Zustand 2020 mit realisierten und vorgesehenen Massnahmen	Bemerkungen / Kommentar				
									Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschutzdämm m (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erleichterungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)			Zustand 2020 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2020 mit realisierten Massnahmen	Nr.	Bezeichnung	GP/EK	AP/MK	DP/MP	Realisierung	Datum	Projektbezeichnung	Datum PGV	Nein	Ja	Datum Genehmigung DP	Vorgesehener Realisierungsbeginn	Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschutzdämm m (m²)				Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erleichterungen (Anzahl)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
N3+,1050.330	N3+,1270.664		X				22'385		24'684	4'022	0	305'835	0	50	37'678'415	634	210									2'160	0	0	166'200	50'000	129	3'888'200	144	vorgesehene Massnahme nach ZEL							
N3+,1050.330							163	3	2'000	1222	0	0	0	0	3'655'400											0	0	0	5'500	50'000	9	5'500		vorgesehene Massnahme nach ZEL							
N3+,1055.0							625	3	2'092	2800	0	0	0	0	4'888'100											0	0	0	15'500	50'000	9	65'500		Entlastungstunnel							
N3+,1060.100							500	1	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0									
N3+,1060.600							568	3	1'330	0	0	0	0	0	1'862'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	150	0	0	14'000	0	1	269'000									
N3+,1070.150							499	3	1'864	0	0	10'100	0	0	2'619'700			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	2	0		Gemäss Abnahme-ZEL sind 2 neue Erleichterungen zu beantragen						
N3+,1070.649							499	2	1'900	0	0	10'100	0	1	2'670'100			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	1	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine bestehenden Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1080.142							499	2	1'900	0	0	10'100	0	3	2'670'100			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	3	0		Gemäss Abnahme-ZEL sind 3 bestehenden Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1080.641							499	3	697	0	0	10'100	0	3	986'460			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	5	0		Gemäss Abnahme-ZEL sind 4 neue Erleichterungen zu beantragen und eine bestehende Erleichterung neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1090.136							307	2	70	0	0	6'300	0	5	104'300			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	3	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine neue Erleichterungen zu beantragen und 2 bestehende Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1090.443							303	2	1'870	0	0	6'300	0	13	2'624'300			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	450	0	0	0	0	0	10	765'000		Gemäss Abnahme-ZEL sind 4 neue Erleichterungen zu beantragen und 6 bestehenden Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1090.746							783	3	2'300	0	0	15'900	0	11	3'235'900			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	1'000	0	0	0	0	0	24	1'700'000		Gemäss Abnahme-ZEL sind 17 neue Erleichterungen zu beantragen und 6 bestehende Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1100.525							603	2	700	0	0	11'900	0	7	992'320			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	560	0	0	0	0	0	9	952'000		Gemäss Abnahme-ZEL sind 4 neue Erleichterungen zu beantragen und 5 bestehenden Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1110.127							500	1	525	0	0	10'000	0	1	745'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	1	0		Gemäss Abnahme-ZEL sind 4 neue Erleichterungen zu beantragen und 5 bestehenden Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1110.627							458	2	0	0	0	9'000	0	0	9'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	1	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine bestehende Erleichterung neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)						
N3+,1120.87							499	1	2'000	0	0	10'000	0	1	2'810'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine neue Erleichterung zu beantragen						
N3+,1120.586							542	1	0	0	0	10'800	0	0	10'800			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1130.130							499	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1130.629							500	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1140.131							499	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1140.630							500	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1150.132							500	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1150.632							500	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1160.134							500	1	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1160.634							448	1	428	0	0	9'000	0	0	608'200			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1170.84							335	1	630	0	0	6'700	0	0	888'700			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1170.418							445	2	100	0	0	8'700	0	0	148'700			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	2	0		Gemäss Abnahme-ZEL sind 2 neue Erleichterungen zu beantragen						
N3+,1170.863							362	2	903	0	0	7'150	0	0	1'270'650			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	1	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine neue Erleichterung zu beantragen						
N3+,1180.227							845	1	200	0	0	16'700	0	0	296'700			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1190.74							346	2	0	0	0	6'800	0	0	6'800			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	3	0		Gemäss Abnahme-ZEL sind 3 neue Erleichterungen zu beantragen					
N3+,1190.420							717	1	0	0	0	14'000	0	0	14'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1200.125							499	1	0	0	0	10'000	0	1	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	0								
N3+,1200.624							499	2	0	0	0	10'000	0	0	10'000			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	1	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine neue Erleichterung zu beantragen					
N3+,1210.110							369	2	0	0	0	8'850	0	2	8'850			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	0	3	0		Gemäss Abnahme-ZEL ist eine neue Erleichterungen zu beantragen und 2 bestehende Erleichterungen neu zu verfügen (Max-Bel Normprüfung überschritten)					
N3+,1210.479							369	2	0	0	0	8'850	0	2	8'850			80431	N03/56 UPlaNS Wollishofen - Wädenswil	X					2028	0	0	0	0	0	0	2									

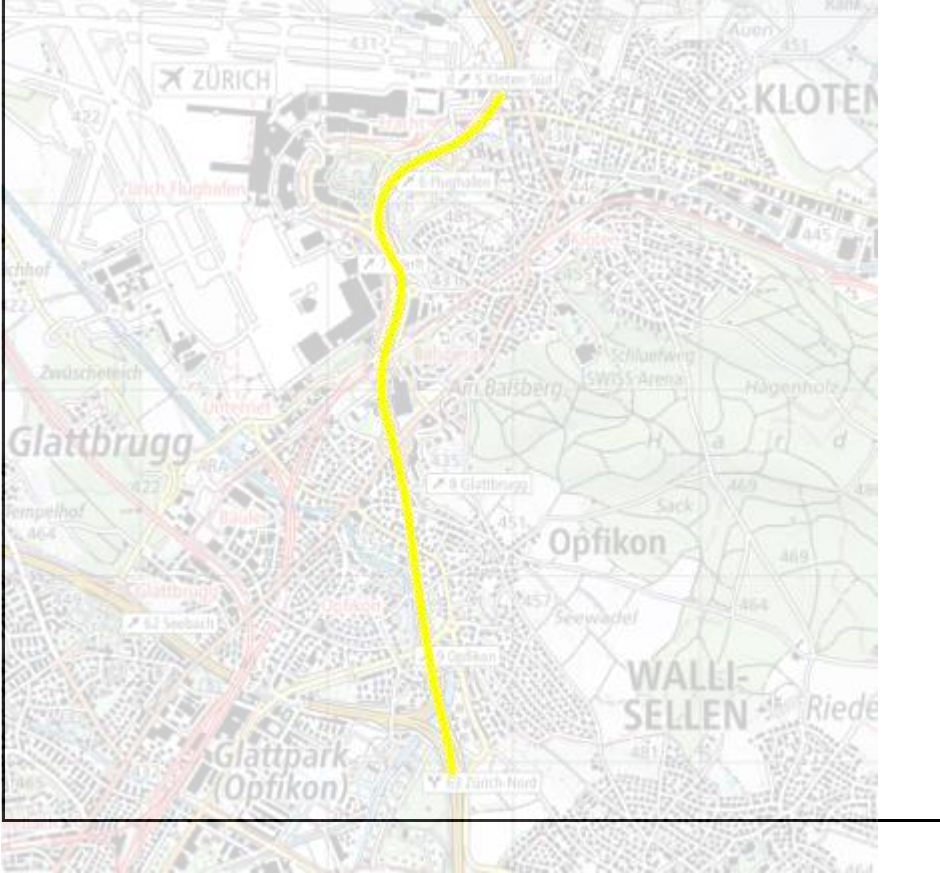
[illegible]

[illegible]

A topographic map of the Herbolzheim area. The map shows various place names such as Stetten SH, Herbolzheim, Traut, Barg, Kapf, Soleiburg, Gennersbrunn, Riet, Neudörfingen, Dorflinge, Büchel, Thayngen, Heerebeck, Hüttenleben, and Buchel. Elevation points are marked with numbers like 639, 584, 579, 533, 492, 518, 485, 464, 455, 443, 451, 502, 521, 532, 530, 525, 524, 523, 522, 521, 520, 519, 518, 517, 516, 515, 514, 513, 512, 511, 510, 509, 508, 507, 506, 505, 504, 503, 502, 501, 500, 499, 498, 497, 496, 495, 494, 493, 492, 491, 490, 489, 488, 487, 486, 485, 484, 483, 482, 481, 480, 479, 478, 477, 476, 475, 474, 473, 472, 471, 470, 469, 468, 467, 466, 465, 464, 463, 462, 461, 460, 459, 458, 457, 456, 455, 454, 453, 452, 451, 450, 449, 448, 447, 446, 445, 444, 443, 442, 441, 440, 439, 438, 437, 436, 435, 434, 433, 432, 431, 430, 429, 428, 427, 426, 425, 424, 423, 422, 421, 420, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401, 400, 399, 398, 397, 396, 395, 394, 393, 392, 391, 390, 389, 388, 387, 386, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 377, 376, 375, 374, 373, 372, 371, 370, 369, 368, 367, 366, 365, 364, 363, 362, 361, 360, 359, 358, 357, 356, 355, 354, 353, 352, 351, 350, 349, 348, 347, 346, 345, 344, 343, 342, 341, 340, 339, 338, 337, 336, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329, 328, 327, 326, 325, 324, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 301, 300, 299, 298, 297, 296, 295, 294, 293, 292, 291, 290, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283, 282, 281, 280, 279, 278, 277, 276, 275, 274, 273, 272, 271, 270, 269, 268, 267, 266, 265, 264, 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252, 251, 250, 249, 248, 247, 246, 245, 244, 243, 242, 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233, 232, 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 222, 221, 220, 219, 218, 217, 216, 215, 214, 213, 212, 211, 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180, 179, 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0. The map also shows roads, rivers, and other geographical features. A scale bar at the bottom indicates distances up to 1 km. The word "DEUTSCHLAND" is printed across the bottom of the map.

[illegible]

Erhaltungsplanung (EP)																		Projektmanagement (PM)																		alle																																												
RBBS von / bis		LSP nicht notwendig		LSP notwendig		Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Datum		Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB		Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes		m (Länge)		Globalnote		Realisierte Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW		Projektbezeichnung gemäss TdCost										Projektphase		Einreichung AP bei GS-UVEK		Datum PGV		PGV rechtfähig?		Datum Greifung DP		Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW																										
		bis 2015 notwendig ?		bis 2015 notwendig ?												Lärmschutzwand d (m²)		Lärmschutzwand m (m²)		Belag Kat. II, z.B. PA (m²)		Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12		Andere (Kosten in CHF)																						Erförderungen (Anzahl)		Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)		Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen		Zustand 2050 ohne realisierte Massnahmen		Vorgesehene Realisierungsgemäss			Lärmschutzwand d (m²)		Lärmschutzwand m (m²)		Belag Kat. II, z.B. PA (m²)		Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12		Andere (Kosten in CHF)		Erförderungen (Anzahl)		Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)		Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen									
2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		15a		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34														
RBBS von / bis		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		15a		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34														
N11+9.700		N11+9.700		X						4'024		4'336		0		0		0		0		0		0		20'000'000		0		26'070'400		200		170														4'000		2'000		0		108'000		500'000		128		9'408'000		128																		
										N11+9.700				502		3		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		80424		N11/60, Seebach - Verzweigung ZH Ost - Kloten Süd		X														2028		0		0		0		12'000		0		2		12'000				Andere LSM realisiert: Überdeckung Option (Anteil, total 600 Lm * 30'000.-) sowie 2'000m2 absorbierende Verkleidung (à 500.- / m2) Andere LSM vorgesehen: 1'000m2 absorbierende Verkleidung (Stützwand Austausch Glattnburg) Andere LSM realisiert: Überdeckung Option (Anteil, total 600 Lm * 30'000.-) sowie 2'000m2 absorbierende Verkleidung (à 500.- / m2) Andere LSM vorgesehen: 1'000m2 absorbierende Verkleidung (Stützwand Austausch Glattnburg) Andere LSM realisiert: Überdeckung Option (Anteil, total 600 Lm * 30'000.-) sowie 2'000m2 absorbierende Verkleidung (à 500.- / m2)				
										N11+18,280				515		3		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		80424		N11/60, Seebach - Verzweigung ZH Ost - Kloten Süd		X												2028		1'000		0		0		12'000		0		8		1'712'000						
										N11+26,0				501		3		82		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		114'800		80424		N11/60, Seebach - Verzweigung ZH Ost - Kloten Süd		X												2028		1'000		0		0		12'000		0		7			1'712'000			
										N11+26,500				510		3		1'251		0		0		0		0		2'350'000		0		0		0		4'101'400		0		0		0		80424		N11/60, Seebach - Verzweigung ZH Ost - Kloten Süd		X												2028		1000		1000		0		12'000		500'000		25		3'212'000						
										N11+36,0				500		3		0		0		0		0		0		16'050'000		0		0		0		16'050'000		0		0		0		80424		N11/60, Seebach - Verzweigung ZH Ost - Kloten Süd		X												2028		0		0		0		12'000		0		8		12'000						
										N11+36,500				496		3		2'167		0		0		0		0		1'600'000		0		0		0		4'633'800		0		0		0																																						



RBBs von / bis	Erhaltungsplanung (EP)										Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Projektmanagement (PM)																alle													
	LSP nicht notwendig		LSP notwendig		Letzte Aktualisierung e ASTRA LB Datum / Visum	Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes	m (Länge)	Gübelhöhe	Realisierte Lärmschutzmassnahmen								Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Projektbezeichnung gemäss TdCost	Projektphase				Einreichung AP bei GS-UVEK		Datum PGV		PGV rechtskräftig?		Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	
	Lärmgeschützdam	Lärmgeschützdam	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)						Andere (Kosten in CHF)		Erleichterungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung				Datum	N	J	Datum	Vorgesehener Realisierungsbereich	Lärmgeschützdam			Lärmgeschützdam	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)		Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erleichterungen (Anzahl)	Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen					
2	3	N	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	34								

[illegible]

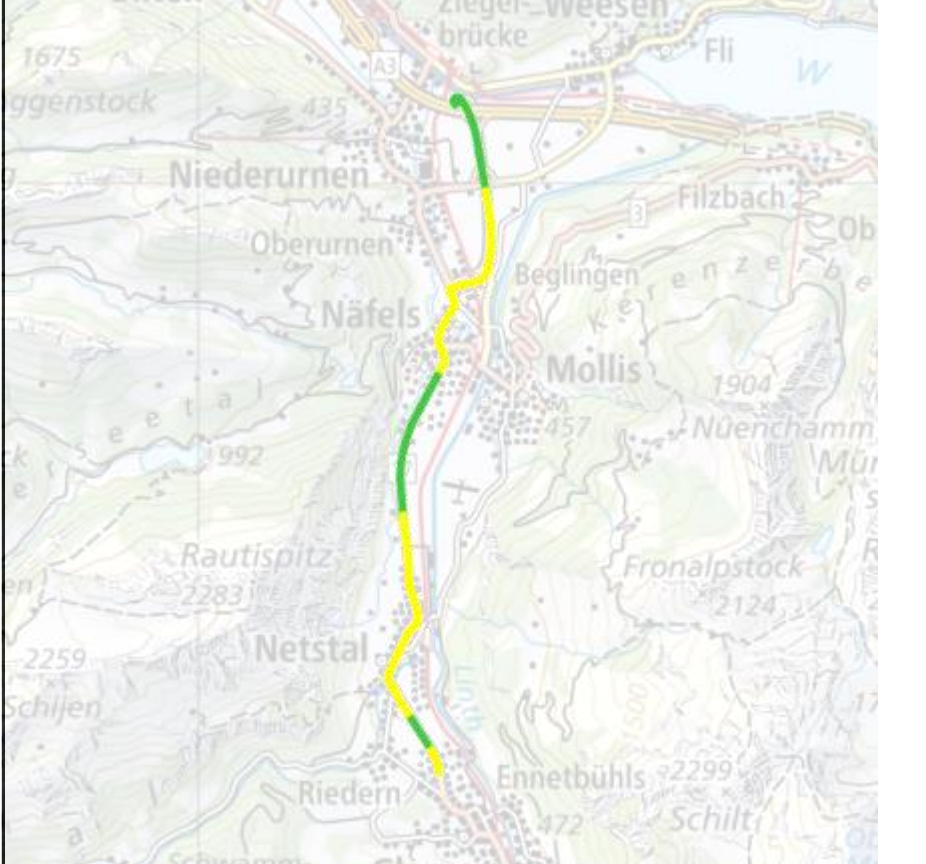
Filiale F4

N15/08 Grenze ZH/SG - Anschluss Schmerikon

Stand/Datum: 15.Apr 2024 Markus Weig 173

RBS von / bis	LSP nicht notwendig					LSP notwendig bis 2015 notwendig ?	Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Versum	Erhaltungsplanung (EP)										Projektmanagement (PM)										alle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3	4	5	6	7			8	9	10	Realisierte Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW		Nr.	Projektbezeichnung gemäss TdCost				Datum PGV	PGV rechtsakrig?		Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen						Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Bemerkungen / Kommentar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
											Lärmschutzzeilen d (m²)	Lärmschutzdämm d (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erschütterungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Datum		Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum		Projektbezeichnung	Datum		Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum			Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projektbezeichnung	Datum	Projekt

Stand/Datum: 15.Apr 2024 Markus Weigl 175

RBBs von / bis	Erhaltungsplanung (EP)																		Projektmanagement (PM)																		alle								
	LSP nicht notwendig	LSP notwendig	LSP bis 2015 notwendig?	Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Viium	Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes	m (Länge)	Globalnote	Realisierte Lärmschutzmassnahmen							Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Projektbezeichnung gemäss TdCost						Projektphase						Einreichung AP bei GS-UVEK						Datum PGV	PGV rechtfertig?		Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen						Anzahl Gebäude mit Lr >IGW
									Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschutzwand m (m²)	Belag Kat. III, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 + 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erförderungen (Kosten)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)																								Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Nr.	Bezeichnung	GP/EK	AP/MK	
																	Bemerkungen / Kommentar																												
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34												
N17.0,0	N17.98,0	X					10'309		474	0	0	34'750	0	209	688'840	271	213								0	0	0	0	0	95	0	213	NEB-Strecke												
	N17.0,0					500	1		0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0														
	N17.0,500					504	1		0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0														
	N17.1,0					500			0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0														
	N17.1,500					500	3		0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	0	0	1	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												
	N17.2,0					500	3		0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	0	0	1	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												
	N17.2,500					500	3		0	0	0	0	0	0	2	0									0	0	0	0	0	0	1	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)											
	N17.3,0					500	3		0	0	0	1'600	0	9	1'600										0	0	0	0	0	0	3	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)											
	N17.3,500					500	3		0	0	0	3'500	0	20	3'500										0	0	0	0	0	0	10	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)											
	N17.4,0					500	3		0	0	0	3'500	0	46	3'500										0	0	0	0	0	0	3	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)											
	N17.4,500					500	3		0	0	0	3'500	0	21	3'500										0	0	0	0	0	0	0	0													
	N17.5,0					500	1		0	0	0	3'500	0	10	3'500										0	0	0	0	0	0	0	0													
	N17.5,500					500	1		0	0	0	3'500	0	3	3'500										0	0	0	0	0	0	0	0													
	N17.6,0					500	1		0	0	0	1'500	0	0	1'500										0	0	0	0	0	0	0	0													
	N17.6,500					500	3		0	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	1	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)											
	N17.7,0					500	3		0	0	0	0	0	0	4	0									0	0	0	0	0	0	6	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)											
N17.7,500					500	3		129	0	0	3'500	0	8	183'750										0	0	0	0	0	0	5	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												
N17.8,0					500	3		0	0	0	3'500	0	41	3'500										0	0	0	0	0	0	36	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												
N17.8,500					500	3		41	0	0	3'500	0	25	60'340										0	0	0	0	0	0	22	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												
N17.9,0					500	3		305	0	0	500	0	8	427'500										0	0	0	0	0	0	3	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												
N17.9,500					500	1		0	0	0	400	0	1	400										0	0	0	0	0	0	0	0														
N17.94,104					305	3		0	0	0	2'750	0	9	2'750										0	0	0	0	0	0	3	0		Im Zuge des nächsten Uplans weitere Massnahmen prüfen (voraussichtlich neue EA)												

RBBS von / bis	Erhaltungsplanung (EP)										Projektmanagement (PM)										alle														
	LSP nicht notwendig		LSP notwendig		Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Version	Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes	m (Länge)	Globaleinose	Realisierte Lärmschutzmassnahmen							Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Projektmanagement (PM)										Anzahl Gebäude mit Lr >IGW							
	Realisierte Lärmschutzmassnahmen									Zustand 2030 ohne realisierte Massnahmen	Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen	Projektphase				Einreichung AP bei GS-UVEK				PV rechtskräftig?		Datum Genehmigung DP	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen							Zustand 2030 mit realisierten Massnahmen					
	Lärmschutzwand d (m²)	Lärmschuttdamm d (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA & -12 (m²)								Andere (Kosten in CHF)	Einrichtungen (Anzahl)	Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Nr.	Bezeichnung		GP/EK	AP/MK	DP/MP	Realisierung		Datum	Projektbezeichnung	Datum PGV	Nein	Ja		Datum		Vorgesehene Lärmschutzmassnahme d (m²)	Lärmschuttdamm d (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA & -12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
N23.154.63	N23 AARBW 10.12.0	x						17'245	143	0	0	0	0	0	406	200'620	373	373								0	0	0	120'100	0	0	120'100	331	NEB-Strecke	
						N23.154.63	500	3	0	0	0	0	0	8	0											0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.158.163	500	1	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.164.64	500	0	0	0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.168.163	500	0	0	0	0	0	0	0	5	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.174.64	500	0	0	0	0	0	0	0	5	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.178.163	500	0	0	0	0	0	0	0	18	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.184.64	500	0	0	0	0	0	0	0	5	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.188.164	500	0	0	0	0	0	0	0	32	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.194.64	500	0	0	0	0	0	0	0	16	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.198.164	500	0	0	0	0	0	0	0	17	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.204.64	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.208.164	500	0	0	0	0	0	0	0	3	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.214.64	500	0	0	0	0	0	0	0	9	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.218.165	500	0	0	0	0	0	0	0	7	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.224.64	500	0	0	0	0	0	0	0	13	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.228.163	500	0	0	0	0	0	0	0	29	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.234.63	500	0	0	0	0	0	0	0	27	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.238.163	500	143	0	0	0	0	0	0	26	200'620										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.244.63	500	0	0	0	0	0	0	0	26	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.248.163	500	0	0	0	0	0	0	0	18	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.254.62	500	0	0	0	0	0	0	0	9	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.258.162	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.264.62	500	0	0	0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.268.162	500	0	0	0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.274.62	500	0	0	0	0	0	0	0	9	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.278.162	500	0	0	0	0	0	0	0	25	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.284.63	500	0	0	0	0	0	0	0	6	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.288.163	500	0	0	0	0	0	0	0	7	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.294.63	500	0	0	0	0	0	0	0	20	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.298.163	500	0	0	0	0	0	0	0	25	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.304.63	500	0	0	0	0	0	0	0	29	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.308.163	500	0	0	0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.314.62	500	0	0	0	0	0	0	0	7	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23.318.163	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	3'500	0	0	3'500		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	
						N23 AARBW 10.10.41	245	0	0	0	0	0	0	0	1	0										0	0	0	1'100	0	0	1'100		Im nächsten Unterhalt lärmarmen Belag (Kat. III/Kat. II) prüfen	

Filiale F4

N25/02 St. Gallen Winkeln - Grenze SG/AR

Stand/Datum: 15.Apr 2024 Markus Weig 167

RBS von / bis	Erhaltungsplanung (EP)										Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Projektmanagement (PM)														alle																																																																																																																																																																																																																																																											
	LSP nicht notwendig		LSP notwendig		Letzte Aktualisierung ASTRA LB Datum / Visum	Beurteilungsabschnitt gemäss ASTRA LB	Pixel-ID: Identifikation des Beurteilungsabschnittes	m (Länge)	Globalnote	Realisierte Lärmschutzmassnahmen								Anzahl Gebäude mit Lr >IGW	Vorgesehene Lärmschutzmassnahmen										Anzahl Gebäude mit Lr >IGW																																																																																																																																																																																																																																																								
			bis 2015 notwendig ?							Belag Kat. II, z.B. PA (m²) Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²) Andere (Kosten in CHF) Erförderungen (Anzahl) Wert Lärmschutzmassnahmen (CHF)									Belag Kat. II, z.B. PA (m²) Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²) Andere (Kosten in CHF) Erförderungen (Anzahl) Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)																																																																																																																																																																																																																																																																		
Nr.	Bezeichnung	GPEK	APMK	DPMP	Realisierung	Datum	Projektbezeichnung	Datum PGV	BSV rechtskräftig?	Datum Genehmigung DP	Vorgesehener Realisierungsbegründung	Lärmschutzzaun (m²)	Lärmschutzdämm (m²)	Belag Kat. II, z.B. PA (m²)	Belag Kat. I, z.B. SDA 8 - 12 (m²)	Andere (Kosten in CHF)	Erförderungen (Anzahl)	Kosten Lärmschutzmassnahmen (CHF)	Zustand 2030 mit realisierten und vorgesehene Massnahmen	Bemerkungen / Kommentar																																																																																																																																																																																																																																																																	
																					21	22	Nein	Ja	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																																																																																																																																																																																																																																	
N25.1,0	N25.16,148	X																																																																																																																																																																																																																																																																																			

