

N5 Umfahrung Biel, Projekt Westumfahrung

Inhaltsverzeichnis Ausführungsprojekt AP / Table des matières projet définitif AP

Table with columns: Box/Bolte, Dossier, Schachtel/Carlton, Abschnitt/Tronçon, Teilprojekt/Projet partiel, Dokument/Document, Art. 12 NSV/Art. 12 ORN, Themen und Dokumente/Thèmes et documents, Kennzeichnung/Contenu, Massstab/Echelle, Plan Nr/Plan No. The table lists various project components, documents, and their corresponding scales and plan numbers.

Box Boîte	Dossier	Schachtel Carton	Abschnitt Tronçon	Teilprojekt Projet partiel	Dokument		Art. 12 NSV Art. 12 ORN	Themen und Dokumente Thèmes et documents	Kennzeichnung Contenu	Massstab Echelle	Plan Nr Plan No
					Document	Art. 12 ORN					
2/3	Abschnitt Zubringer rechts/Bleisesseiler (Z) / Tronçon raccordement rive droite du lac de Biemme (Z)	Z1	Zubringer	b-3.01	b	Situationsplan mit Angabe der Baulinien	Plan de situation avec indication des alignements	Knoten Ipsachstrasse - Portal Port / Noeud Ipsachstrasse - Portail Port	1 : 1'000	Z_b-3.01.N05WI-AP-0401-si	
			Zubringer	b-3.02	b	Situationsplan mit Angabe der Baulinien	Plan de situation avec indication des alignements	Portal Port - Knoten Portstrasse-Erlenstrasse / Portail Port - Noeud Portstrasse-Erlenstrasse	1 : 1'000	Z_b-3.02.N05WI-AP-0402-si	
			Zubringer	c-3.01	c	Längsschnitt	Profil en long	Knoten Ipsachstrasse - Knoten Portstrasse-Erlenstrasse / Noeud Ipsachstrasse - Noeud Portstrasse-Erlenstrasse	1 : 1'000 / 100	Z_c-3.01.N05WI-AP-0410-lp	
			Zubringer	c-3.02	c	Längsschnitt	Profil en long	Knoten Ipsachstrasse / Noeud Ipsachstrasse	1 : 500 / 50	Z_c-3.02.N05WI-AP-0411-lp	
			Zubringer	d-3.01	d	Normalprofil	Profil type	Bergmännischer Tunnel / Tunnel souterrain	1 : 50	Z_d-3.01.N05WI-AP-0420-np	
			Zubringer	d-3.02	d	Normalprofil	Profil type	Tagbautunnel Ipsachstrasse / Tranchée couverte Ipsachstrasse	1 : 50	Z_d-3.02.N05WI-AP-0421-np	
			Zubringer	d-3.03	d	Normalprofil	Profil type	Tagbautunnel Port / Tranchée couverte Port	1 : 50	Z_d-3.03.N05WI-AP-0422-np	
			Zubringer	d-3.04	d	Normalprofil	Profil type	Tagbautunnel Sparsstrasse / Tranchée couverte Sparsstrasse	1 : 50	Z_d-3.04.N05WI-AP-0423-np	
			Zubringer	d-3.05	d	Normalprofil	Profil type	Kanalbrucke Port - Brugg / Pont du canal Port-Brugg	1 : 50	Z_d-3.05.N05WI-AP-0424-np	
			Zubringer	d-3.06	d	Normalprofil	Profil type	Ipsachstrasse	1 : 50	Z_d-3.06.N05WI-AP-0425-np	
			Zubringer	d-3.07	d	Normalprofil	Profil type	Sparsstrasse	1 : 50	Z_d-3.07.N05WI-AP-0426-np	
			Zubringer	d-3.08	d	Normalprofil	Profil type	Portstrasse	1 : 50	Z_d-3.08.N05WI-AP-0427-np	
			Zubringer	e-3.01	e	Querprofil	Profil en travers	Knoten Ipsachstrasse / Noeud Ipsachstrasse	1 : 100	Z_e-3.01.N05WI-AP-0430-qp	
			Zubringer	e-3.02	e	Querprofil	Profil en travers	Portal Port - Sparsstrasse-Almendstrasse / Portail Port - Sparsstrasse-Almendstrasse	1 : 100	Z_e-3.02.N05WI-AP-0431-qp	
			Zubringer	e-3.03	e	Querprofil	Profil en travers	Portal Port: Ein- und Ausfahrt Port, Stat. 1.780 / Portail Port: Entrée et sortie Port, Stat. 1.780	1 : 100	Z_e-3.03.N05WI-AP-0432-qp	
			Zubringer	e-3.04	e	Querprofil	Profil en travers	Knoten Portstrasse-Erlenstrasse: Ausfahrt Mäwe, Stat. 2.015 / Noeud Portstrasse-Erlenstrasse: Sortie Mäwe, Stat. 2.015	1 : 100	Z_e-3.04.N05WI-AP-0433-qp	
			Zubringer	e-3.05	e	Querprofil	Profil en travers	Knoten Portstrasse-Erlenstrasse: Stat. 2.080 / Noeud Portstrasse-Erlenstrasse: Stat. 2.080	1 : 100	Z_e-3.05.N05WI-AP-0434-qp	
			Zubringer	F-3.01	f	Hauptabmessungen der Kunstbauten	Dimensions principales des ouvrages d'art	Kanalbrucke Port - Brugg über den Mäwebach / Pont du canal Port-Brugg et PI Ringsstrasse, Situation et coupe longitudinale	1 : 500	Z_f-3.01.N05WI-AP-0440-qp	
			Zubringer	F-3.02	f	Hauptabmessungen der Kunstbauten	Dimensions principales des ouvrages d'art	Kanalbrucke Port - Brugg und UNF Ringsstrasse, Querschnitte / Pont du canal Port-Brugg et PI Ringsstrasse, Coupes	1 : 200	Z_f-3.02.N05WI-AP-0441-qp	
			Zubringer	g-3.01	g	Gestaltungsbericht	Rapport architectural			Z_g-3.01.N05WI-AP-0450	
			m1-4.01	Gesamprojekt	m1-4.01.01	m1	Elektrische Leitungen	Conduites électriques			M_m1-4.01.01.N05WI-AP-0501
				Gesamprojekt	m1-4.01.02	m1	Elektrische Leitungen	Conduites électriques	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m1-4.01.02.N05WI-AP-0501
			m2-4.01	Gesamprojekt	m2-4.01.01	m2	Gaskleitungen	Conduites de gaz			M_m2-4.01.01.N05WI-AP-0510
				Gesamprojekt	m2-4.01.02	m2	Gaskleitungen	Conduites de gaz	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m2-4.01.02.N05WI-AP-0510
			m3-4.01	Vingelz	m3-4.01.01	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Querung SBB-Tunnel Vingelz / Croisement tunnel CFF Vigneules		M_m3-4.01.01.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.02	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Technischer Bericht Querung SBB / Rapport technique croisement CFF		M_m3-4.01.02.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.03	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Projektbasist Querung SBB / Base de projet croisement CFF		M_m3-4.01.03.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.04	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Vorstudie Querung SBB / Calculs statiques croisement CFF		M_m3-4.01.04.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.05	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Prüfbericht Querung SBB / Rapport d'évaluation croisement CFF		M_m3-4.01.05.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.06	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Ausschnitt Landeskarte / Extrait carte nationale	1 : 25'000	M_m3-4.01.06.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.07	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Übersichtsplan / Plan d'ensemble	1 : 10'000	M_m3-4.01.07.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.08	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situation km 168'300 - km 168'430 / Situation km 168'730 - km 168'830	1 : 2'000	M_m3-4.01.08.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.09	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Längsschnitt Hauptachse km 168'730 - km 168'830 / Profil en long avec principal km 168'730 - km 168'830	1 : 2'000 / 200	M_m3-4.01.09.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.10	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Normalprofil ohne Sohlgehölze / Profil type sans radier contrevoûte	1 : 50	M_m3-4.01.10.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.11	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Querprofil bergmännischer Tunnel, Aussichtsloch West / Profil en travers tunnel, niche de stationnement ouest	1 : 100	M_m3-4.01.11.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.12	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Querprofil bergmännischer Tunnel, Querung SBB / Profil en travers tunnel, croisement de la ligne CFF	1 : 100	M_m3-4.01.12.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.13	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Querprofile Halbanchluss Rusei km 165'770 - km 166'000 / Profils en travers demi-jonction Rusei km 165'770 - km 166'000	1 : 100	M_m3-4.01.13.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.14	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Bauprogramm / Programme des travaux	1 : 5'000	M_m3-4.01.14.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.15	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Geologisch-geotechnischer Bericht / Rapport géologique et géotechnique		M_m3-4.01.15.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.16	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Bohrprofil Sondagen / Coupes des sondages	1 : 100	M_m3-4.01.16.N05WI-AP-0520
				Vingelz	m3-4.01.17	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Geologisches Längsprofil / Profil en long géologique	1 : 2'000	M_m3-4.01.17.N05WI-AP-0520
			m3-4.02	Westast	m3-4.02.01	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	SBB Teilprojekt City / CFF Projet partiel City		M_m3-4.02.01.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.02	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m3-4.02.02.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.03	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 88 UEF SBB Anschluss Seeverstadt, Bauphasen		M_m3-4.02.03.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.04	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 89 UEF SBB Seeverstadt, Bauphasen		M_m3-4.02.04.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.05	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, Situation Gefährverfahren	1 : 500 / 100	M_m3-4.02.05.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.06	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, Situation und Profile prov. Abstellgleisstraße	1 : 500 / 100	M_m3-4.02.06.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.07	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, OP 169290 Übersicht Situation PU Bahnhof	1 : 250 / 100	M_m3-4.02.07.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.08	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, OP 168800 Bereich Bahndamm	1 : 100	M_m3-4.02.08.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.09	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, OP 169200 Bereich Bahnhof	1 : 100 / 50	M_m3-4.02.09.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.10	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, OP 169200 Bauablauf Bereich PU Bahnhof	1 : 200	M_m3-4.02.10.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.11	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, Bauablauf Bereich Abstellgleise	1 : 1'000 / 200	M_m3-4.02.11.N05WI-AP-0521
				Westast	m3-4.02.12	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	NB 92 Tunnel City, Querschnitte Gefährverfahren Bauphasen	1 : 200	M_m3-4.02.12.N05WI-AP-0521
			m3-4.03	Westast	m3-4.03.01	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	SBB Teilprojekt Biemme-Centre / CFF Projet partiel Biemme-Centre		M_m3-4.03.01.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.02	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m3-4.03.02.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.03	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Deckelbauweise": Bauwerksplan / UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Construction en taupé": Plan de l'ouvrage	1:200 / 100	M_m3-4.03.03.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.04	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Deckelbauweise": Übergangsbereich Bauphasenplan / UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Construction en taupé": Plan de phasage global	1:1000 / 50	M_m3-4.03.04.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.05	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Deckelbauweise": Bauphasenplan / UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Construction en taupé": Plan de phasage ouvrage	1:200 / 50	M_m3-4.03.05.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.06	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Hilfsbrücke": Bauwerksplan / UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Ponds provisoires": Plan de l'ouvrage	1:200 / 100 / 20	M_m3-4.03.06.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.07	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Hilfsbrücke": Übergangsbereich Bauphasenplan / UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Ponds provisoires": Plan de phasage global	1:250	M_m3-4.03.07.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.08	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Hilfsbrücke": Bauphasenplan / UEF SBB Murtenstrasse - Variante "Ponds provisoires": Plan de phasage ouvrage	1:200 / 50	M_m3-4.03.08.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.09	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Stellungnahme des Betreibers		M_m3-4.03.09.N05WI-AP-0522
				Westast	m3-4.03.10	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Umlegung BTI Trasse / Déviation du tracé BTI		M_m3-4.03.10.N05WI-AP-0522
			m3-4.04	Westast	m3-4.04.01	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m3-4.04.01.N05WI-AP-0523
				Westast	m3-4.04.02	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:1000	M_m3-4.04.02.N05WI-AP-0523
				Westast	m3-4.04.03	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Längsprofil / Profil en long	1:1'000 / 100	M_m3-4.04.03.N05WI-AP-0523
				Westast	m3-4.04.04	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Normalprofil / Profils type	1:50	M_m3-4.04.04.N05WI-AP-0523
				Westast	m3-4.04.05	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Querprofile / Profils en travers	1:100	M_m3-4.04.05.N05WI-AP-0523
				Westast	m3-4.04.06	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer			
				Westast	m3-4.04.07	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer			
			m3-4.05	Westast	m3-4.05.01	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Bauzeitliche Massnahmen BTI Trasse / Mesures sur le tracé BTI durant la construction		M_m3-4.05.01.N05WI-AP-0524
				Westast	m3-4.05.02	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:500	M_m3-4.05.02.N05WI-AP-0524
				Westast	m3-4.05.03	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Längsschnitt / Profil en long	1:1'000 / 100	M_m3-4.05.03.N05WI-AP-0524
				Westast	m3-4.05.04	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Normalprofil / Profil type	1:50	M_m3-4.05.04.N05WI-AP-0524
				Westast	m3-4.05.05	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Querprofile / Profils en travers	1:100	M_m3-4.05.05.N05WI-AP-0524
				Westast	m3-4.05.06	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m3-4.05.06.N05WI-AP-0524
			m3-4.06	Westast	m3-4.06.01	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Werkleitungen (SBB) / Conduites (CFF)		M_m3-4.06.01.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.02	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:500	M_m3-4.06.02.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.03	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:500	M_m3-4.06.03.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.04	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:200	M_m3-4.06.04.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.05	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:200	M_m3-4.06.05.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.06	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:200	M_m3-4.06.06.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.07	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan / Plan de situation	1:200	M_m3-4.06.07.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.08	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Längsprofil / Profil en long	1:500 / 50	M_m3-4.06.08.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.09	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan/Längsprofil / Plan de situation/Profil en long	1:100	M_m3-4.06.09.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.10	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan/Längsprofil / Plan de situation/Profil en long	1:100	M_m3-4.06.10.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.11	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan/Längsprofil / Plan de situation/Profil en long	1:100	M_m3-4.06.11.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.12	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan/Längsprofil / Plan de situation/Profil en long	1:100	M_m3-4.06.12.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.13	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan/Längsprofil / Plan de situation/Profil en long	1:100	M_m3-4.06.13.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.14	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Situationsplan/Längsprofil / Plan de situation/Profil en long	1:100	M_m3-4.06.14.N05WI-AP-0525
				Westast	m3-4.06.15	m3	Eisenbahnanlagen	Installations de chemin de fer	Technischer Bericht / Rapport technique		M_m3-4.06.15.N05WI-AP-0525
			m4-4.01	Gesamprojekt	m4-4.01.01	m4	Sonderfall Deponien	Cas particulier de décharge			M_m4-4.01.01.N05WI-AP-0530
				Gesamprojekt	m4-4.01.02	m4	Sonderfall Deponien	Cas particulier de décharge	Technischer Bericht Terrainveränderung / Rapport technique sur les modifications de terrain		M_m4-4.01.02.N05WI-AP-0530
				Gesamprojekt	m4-4.01.03	m4	Sonderfall Deponien	Cas particulier de décharge	Übersichtsplan / Plan d'ensemble	1:5'000	M_m4-4.01.03.N05WI-AP-0530
				Gesamprojekt	m4-4.01.04	m4	Sonderfall Deponien	Cas particulier de décharge	Situationsplan mit Terrainveränderung / Plan de situation avec modifications de terrain	1:1'000	M_m4-4.01.04.N05WI-AP-0530
			m5-4.01	Gesamprojekt	m5-4.01.01	m5	Rodung	Défrichement			M_m5-4.01.01.N05WI-AP-0540
				Gesamprojekt	m5-4.01.02	m5	Rodung	Défrichement	Übersichtsplan / Plan d'ensemble		M_m5-4.01.02.N05WI-AP-0540
				Gesamprojekt	m5-4.01.03	m5	Rodung	Défrichement	Rodungsplan, Abschnitt Umfahrung Vingelz / Plan de défrichement, Tronçon contournement de Vigneules	1:25'000	M_m5-4.01.03.N05WI-AP-0540
				Gesamprojekt	m5-4.01.04	m5	Rodung	Défrichement	Rodungsplan, Abschnitt Westast / Plan de défrichement, Tronçon branche ouest	1:1'000	M_m5-4.01.04.N05WI-AP-0540
				Gesamprojekt	m5-4.01.05	m5	Rodung	Défrichement			M_m5-4.01.05.N05WI-AP-0540
m6-4.01	Gesamprojekt	m6-4.01.01	m6	Beseitigung Ufervegetation	Enlèvement de la végétation des rives			M_m6-4.01.01.N05WI-AP-0550			
	Gesamprojekt	m6-4.01.02	m6	Beseitigung Ufervegetation	Enlèvement de la végétation des rives	Bericht / Rapport		M_m6-4.01.02.N05WI-AP-0550			
m7-4.01	Gesamprojekt	m7									