Gleisersatz Brunnhof - Fischermätteli Plangenehmigungsverfahren

Stand: 12.07.2024

Ordnungszahl 00

Inhaltsverzei	pichnis					Ordnungszahl 00	
		Ersteller	Datum	Massstab	DokNr.	Bemerkungen	Dateiname
00	Inhaltsverzeichnis					-	
00	Inhaltsverzeichnis Übergeordnete Gesuchsunterlagen	Gruner	12.07.2024				00_GBF_Inhaltsverzeichnis
01.01		BEM	17.05.2024				01.01_Plangenehmigungsgesuch
1.02	Projektleitblatt	Gruner	05.04.2024				01.02_GBF_Projektleitblatt
01.03	Überschtsplan Projektperimeter Übersichtsplan	Gruner	15.03.2024	1-1'000			01.03-01 GBF Übersichtsplan
	Übersichtsplan	Gruner	15.03.2024				01.03-02_GBF_Übersichtsplan
1.04	Technischer Bericht inkl. Anhänge	Gruner	05.04.2024				01.04_GBF_Technischer Bericht inkl. Anhänge
01.05	Umweltverträglichkeitsbericht UVB inkl. Anhänge	Prona	04.03.2024				01.05_GBF_UVB inkl. Anhänge
)4)4.01	Situations- und Koordinations- und Werkleitungspläne Situationspläne Strasse						
04.01-01	Situationsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024	1:200	040101		04.01-01_GBF_Situationsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1
04.01-02	Situationsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2	Gruner	15.03.2024		040102		04.01-02_GBF_Situationsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2
04.01-03	Situationsplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3	Gruner	15.03.2024	1:200	040103		04.01-03_GBF_Situationsplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3
04.01-04 04.01-05	Situationsplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4 Situationsplan Brunnnhof Abschnitt 5	Gruner	15.03.2024 15.03.2024		040104		04.01-04_GBF_Situationsplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4 04.01-05_GBF_Situationsplan Brunnhof Abschnitt 5
04.02	Situationsplane mit Randabschlüssen	Grandi			040100		
04.02-01	Situationsplan mit Randabschlüssen Weissensteinstrasse Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024		040201		04.02-01_GBF_Situationsplan mit Randabschlüssen Abschnitt 1
04.02-02	Situationsplan mit Randabschlüssen Weissensteinstrasse Abschnitt 2	Gruner	15.03.2024	1:200	040202		04.02-02_GBF_Situationsplan mit Randabschlüssen Abschnitt 2
04.02-03	Situationsplan mit Randabschlüssen Pestalozzistrasse Abschnitt 3 Situationsplan mit Randabschlüssen Brunnmattstrasse Abschnitt 4	Gruner Gruner	15.03.2024		040203		04.02-03_GBF_Situationsplan mit Randabschlüssen Abschnitt 3 04.02-04 GBF Situationsplan mit Randabschlüssen Abschnitt 4
04.02-05	Situationsplan mit Randabschlüssen Brunnnhof Abschnitt 5	Gruner	15.03.2024		040205		04.02-05_GBF_Situationsplan mit Randabschlüssen Abschnitt 5
04.03	Werkleitungspläne						
04.03-01 04.03-02	Werkleitungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1 Werkleitungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2	Gruner	15.03.2024 15.03.2024		040301		04.03-01_GBF_Werkleitungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1 04.03-02_GBF_Werkleitungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2
04.03-02	Werkleitungsplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3	Gruner	15.03.2024	1:200	040302		04.03-03_GBF_Werkleitungsplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3
04.03-04	Werkleitungsplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4	Gruner	15.03.2024	1:200	040304		04.03-04_GBF_Werkleitungsplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4
04.03-05	Werkleitungsplan Brunnnhof Abschnitt 5	Gruner	15.03.2024		040305		04.03-05_GBF_Werkleitungsplan Brunnnhof Abschnitt 5
04.03-06	Detailplan Anpassung Sulgenbachkanal	Gruner	15.03.2024	1:10/25/50	040306		04.03-06_GBF_Detailplan Anpassung Sulgenbachkanal
04.04	Signalisations- & Markierungspläne Signalisations- & Markierungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024	1:200	040401		04.04-01_GBF_Signalisations- & Markierungsplan Abschnitt 1
04.04-01	Signalisations- & Markierungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1 Signalisations- & Markierungsplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2	Gruner	15.03.2024		040401		04.04-02_GBF_Signalisations- & Markierungsplan Abschnitt 2
04.04-03	Signalisations- & Markierungsplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3	Gruner	15.03.2024	1:200	040403		04.04-03_GBF_Signalisations- & Markierungsplan Abschnitt 3
04.04-04	Signalisations- & Markierungsplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4	Gruner	15.03.2024	1:200	040404		04.04-04_GBF_Signalisations- & Markierungsplan Abschnitt 4
04.04-05	Signalisations- & Markierungsplan Brunnnhof Abschnitt 5 Gestaltungspläne	Gruner	15.03.2024	1:200	040405		04.04-05_GBF_Signalisations- & Markierungsplan Abschnitt 5
04.05-01	Gestaltungsplan Abschnitt 1	Extra	15.04.2024		040501	informativ	04.05-01_GBF_Gestaltungsplan Abschnitt 1
04.05-02	Gestaltungsplan Abschnitt 2	Extra	15.04.2024	1:200	040502	informativ	04.05-02_GBF_Gestaltungsplan Abschnitt 2
04.05-03 04.05-04	Gestaltungsplan Abschnitt 3	Extra	15.04.2024 15.04.2024	1:200	040503 040504	informativ	04.05-03_GBF_Gestaltungsplan Abschnitt 3 04.05-04_GBF_Gestaltungsplan Abschnitt 4
04.05-04 04.05-05	Gestaltungsplan Abschnitt 4 Gestaltungsplan Abschnitt 5	Extra Extra	15.04.2024		040504	informativ	04.05-04_GBF_Gestaltungsplan Abschnitt 4 04.05-05_GBF_Gestaltungsplan Abschnitt 5
)5	Längenprofile						
05.01	Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0501		05.01_GBF_Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 1
05.02 05.03	Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 2 Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 3	Gruner	15.03.2024 15.03.2024	1:200/20	0502 0503		05.02_GBF_Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 2 05.03_GBF_Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 3
05.04	Längenprofil Gleis stadteinwarts, Abschritt 3	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0503		05.04_GBF_Längenprofil Gleis stadteinwarts, Abschrift 4
05.05	Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 5	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0505		05.05_GBF_Längenprofil Gleis stadteinwärts, Abschnitt 5
05.06	Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024		0506		05.06_GBF_Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 1
	Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 2 Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 3	Gruner Gruner	15.03.2024 15.03.2024	1:200/20	0507 0508		05.07_GBF_Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 2 05.08_GBF_Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 3
05.00	Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 4	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0509		05.09_GBF_Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 4
05.10	Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 5	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0510		05.10_GBF_Längenprofil Gleis stadtauswärts, Abschnitt 5
05.11	Längenprofil Gleis stadtauswärts, Effingerstrasse	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0511		05.11_GBF_Längenprofil Gleis stadtauswärts, Effingerstrasse
05.12 06	Längenprofil Gleis stadteinwärts, Effingerstrasse Normalprofile	Gruner	15.03.2024	1:200/20	0512		05.12_GBF_Längenprofil Gleis stadteinwärts, Effingerstrasse
06.01	Normalprofile Strassenbau	Gruner	15.03.2024	1:50	0601		06.01_GBF_Normalprofile Strassenbau
06.02	Normalprofile Tramtrog	Gruner	15.03.2024		0602		06.02_GBF_Normalprofile Tramtrog
07	Querprofile						
)7.01)9	Querprofile Land-/Rechtserwerb und Aussteckung	Gruner	15.03.2024	1:100	0701		07.01_GBF_Querprofile
09.01	Landerwerbs- und Enteignungsplan						
09.01-01	Landerwerbsplan Abschnitt 1	Gruner	12.07.2024		090101		09.01-01_GBF_Landerwerbsplan Abschnitt 1
09.01-02	Landerwerbsplan Abschnitt 2	Gruner	12.07.2024		090102		09.01-02_GBF_Landerwerbsplan Abschnitt 2
09.01-03 09.01-04	Landerwerbsplan Abschnitt 3 Landerwerbsplan Abschnitt 4	Gruner	12.07.2024	1:200	090103 090104		09.01-03_GBF_Landerwerbsplan Abschnitt 3 09.01-04_GBF_Landerwerbsplan Abschnitt 4
9.01-05	Landerwerbsplan Abschnitt 5	Gruner	12.07.2024	1:200	090105		09.01-05_GBF_Landerwerbsplan Abschnitt 5
	Grunderwerbstabelle	Gruner	12.07.2024		0902		09.02_GBF_Grunderwerbstabelle
09.03 09.03-01	Aussteckungskonzept und -plan Aussteckungsplan Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024	1:200	090301		09.03-01_GBF_Aussteckungsplan Abschnitt 1
	Aussteckungsplan Abschnitt 1 Aussteckungsplan Abschnitt 2	Gruner	15.03.2024		090301		09.03-02_GBF_Aussteckungsplan Abschnitt 1
09.03-03	Aussteckungsplan Abschnitt 3	Gruner	15.03.2024	1:200	090303		09.03-03_GBF_Aussteckungsplan Abschnitt 3
09.03-04	Aussteckungsplan Abschnitt 4	Gruner	15.03.2024	1:200	090304		09.03-04_GBF_Aussteckungsplan Abschnitt 4
09.03-05 09.03-06	Aussteckungsplan Abschnitt 5 Aussteckungstabelle	Gruner Gruner	15.03.2024	1:200	090305 090306		09.03-05_GBF_Aussteckungsplan Abschnitt 5 09.03-06_GBF_Aussteckungstabelle
10	Diverse weitere Gesuchsunterlagen	J. G. 101	.0.00.2024		20000		
10.91	Situationsplan Etappierung- und Bewilligungsabgrenzung Abschnitt 5	Gruner	15.03.2024	1:200	1091	informativ	10.91_GBF_Situationsplan Etappierung- und Bewilligungsabgrenzung Abschnitt 5
10.92	Mannschaftscontainer Mattenhofstrasse Abschnitt 5 Fahrbahn	Gruner	05.04.2024	1:200 / 1:20	1092		10.92_GBF_Mannschaftscontainer Mattenhofstrasse Abschnitt 5
I1.01	Fahrbahn Trassierung						
11.01.01	Gleisprojektplan						
11.01.01-01	Gleisprojektplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1	Gruner	15.03.2024		11010101		11.01.01-01_GBF_Gleisprojektplan Weissensteinstrasse Abschnitt 1
11.01.01-02	Gleisprojektplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2	Gruner	15.03.2024		11010102		11.01.01-02_GBF_Gleisprojektplan Weissensteinstrasse Abschnitt 2
11.01.01-03 11.01.01-04	Gleisprojektplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3 Gleisprojektplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4	Gruner Gruner	15.03.2024 15.03.2024		11010103 11010104		11.01.01-03_GBF_Gleisprojektplan Pestalozzistrasse Abschnitt 3 11.01.01-04_GBF_Gleisprojektplan Brunnmattstrasse Abschnitt 4
11.01.01-05	Gleisprojektplan Brunnnhof Abschnitt 5		15.03.2024		11010105		11.01.01-05_GBF_Gleisprojektplan Brunnnhof Abschnitt 5
11.03							
	Lichtraumprofil				1		
	Lichtraumprofil Situationsplan Grenzlinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge)	Course	15.02.2027	1:100	11020404		11 02 01 01 CRE Datailalas I DR Assolutas Effingeretre
11.03.01-01	Lichtraumprofil Situationsplan Grenzlinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detailplan LRP Anschluss Effingerstrasse	Gruner	15.03.2024	1:100	11030101		11.03.01-01_GBF_Detailplan LRP Anschluss Effingerstrasse
	Lichtraumprofil Situationsplan Grenzlinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge)	Gruner F+F	15.03.2024	1:100	11030101		11.03.01-01_GBF_Detailplan LRP Anschluss Effingerstrasse 14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen
11.03.01-01 14 14.01 14.02	Lichtraumprofil Situationspin Grenzfnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaijlan LRP Anschluss Effingenstrasse Elektrische Anlagen Sicherheisbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen			1:100			
11.03.01-01 14.01 14.02 14.03	Lichtwamprofil Situationspin Grenzlinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Oetalpian LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspäne Gelektrischer Anlagen	F+F	31.01.2024	1:100	1401		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen
11.03.01-01 14.01 14.02 14.03 14.03.01	Lichtraumprofil Situationsplan Grenzlinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detailplan IRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Stuationsplane elektrischer Anlagen Situationsplane elektrischer Anlagen	F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024		1401 1402		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen
11.03.01-01 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01-01	Lichtwampofil Situationspin Grenzlnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaiplan LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspina eelektrischer Anlagen Situationspina eelektrischer Anlagen Situationspina eelektrischer Anlagen Situationspina erheiten genomen en der Situationspina erheiten genomen en der Situationspina erheiten genomen	F+F	31.01.2024	1:200	1401		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen
11.03.01-01 14 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03	Lichtwamprofil Situationspin Grenzlnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaiplan LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Ticherheitsbericht Elektrische Anlagen Ticherheitsbericht Elektrische Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane Abschmit 1 Fahrleitungspilan Abschmit 1 Fahrleitungspilan Abschmit 2 Fahrleitungspilan Abschmit 3	F+F F+F F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03.01-02_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 2 14.03.01-03_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 3
11.03.01-01 14 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-03	Lichtraumproll Situationspin Grenzfnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detailgan LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspilare fahrteitung Fahrteitungspilar Abschmit 1 Fahrteitungspilan Abschmit 2 Fahrteitungspilan Abschmit 3 Fahrteitungspilan Abschmit 3 Fahrteitungspilan Abschmit 4	F+F F+F F+F F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03.01-01_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 2 14.03.01-03_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 3 14.03.01-04_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 3
11.03.01-01 14 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-04	Lichtraumpofil Situationspin Grenzlnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaijaln LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane Abschmit 1 Fahrleitungspilan Abschmit 1 Fahrleitungspilan Abschmit 2 Fahrleitungspilan Abschmit 3 Fahrleitungspilan Abschmit 3 Fahrleitungspilan Abschmit 4 Fahrleitungspilan Abschmit 5	F+F F+F F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03.01-02_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 2 14.03.01-03_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 3
11.03.01-01 14.01 14.02 14.03 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-05 14.03.01-05	Lichtraumprofil Situationspian Grenzfnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaijan LRP Anschluss Effingentrasse Elektrische Anlagen Sichenheitsbericht Elektrische Anlagen Sichenheitsbericht Elektrische Anlagen Situationspiane elektrischer Anlagen Situationspiane afheitelung Fahrleitungspian Abschnitt 1 Fahrleitungspian Abschnitt 2 Fahrleitungspian Abschnitt 3 Fahrleitungspian Abschnitt 3 Fahrleitungspian Abschnitt 4 Fahrleitungspian Abschnitt 4 Fahrleitungspian Abschnitt 5 weitere Statutionspiane	F+F F+F F+F F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104 14030105		14.01_GBF_Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.02_GBF_Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03.01-01_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 2 14.03.01-03_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 3 14.03.01-04_GBF_Fahrleitungsplan Abschnitt 3
11.03.01-01 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-05 14.03.04 14.03.04	Lichtraumprofil Situationspina Grenzfnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaiplan LRP Anschluss Effingenstrasse Elektrische Anlagen Sichenheitbericht Elektrische Anlagen Sichenheitbericht Elektrische Anlagen Situationspiane elektrischer Anlagen Situationspiane afherteilung Fahreiteungspian Abschnitt 1 Fahreitungspian Abschnitt 2 Fahreitungspian Abschnitt 3 Fahreitungspian Abschnitt 3 Fahreitungspian Abschnitt 4 Fahreitungspian Abschnitt 5 weiters Situationspiane Ermesung LSA K120 Weissenstein- und Korizatrasse Ermesung LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- um Pestalozzistrasse	F+F F+F F+F F+F F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104		14.01, GBF, Sicherheitsbericht Biektrische Anlagen 14.02, GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.02, GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03,01-01, GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03,01-02, GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 2 14.03,01-03, GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 3 14.03,01-03, GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 4 14.03,01-05, GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 5
11.03.01-01 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-05 14.03.04 14.03.04	Lichtraumprofil Situationspian Grenzlnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaijaln LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane Abschmit 1 Fahrleitungspian Abschmit 2 Fahrleitungspian Abschmit 3 Fahrleitungspian Abschmit 3 Fahrleitungspian Abschmit 4 Fahrleitungspian Abschmit 5 weitere Situationspilane Ermesurung LSA K120 Weissenstein- und Könizstrasse Ermesurung LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Ermesurung LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Ermesurung LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse	F+F F+F F+F F+F F+F F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 15.03.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104 14030105		14.01 GBF, Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03 GBF, Fahreitungsplan Abschnitt 1 14.03 GBF, Fahreitungsplan Abschnitt 2 14.03 GBF, Fahreitungsplan Abschnitt 3 14.03 GBF, Fahreitungsplan Abschnitt 3 14.03 GBF, Fahreitungsplan Abschnitt 4 14.03 GBF, GBF, Fahreitungsplan Abschnitt 5 14.03 GBF, GBF, GBF, GBF, GBF, GBF, GBF, GBF,
11.03.01-01 14 14.01 14.02 14.03 14.03 14.03 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-05 14.03.01-05 14.03.04 14.03.04-01 14.03.04-02	Lichtraumprofil Situationspina Grenzfnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaiplan LRP Anschluss Effingenstrasse Elektrische Anlagen Sichenfestbericht Elektrische Anlagen Sichenfestbericht Elektrische Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane Enheltung Fahrleitungspilan Abachnitt 1 Fahrleitungspilan Abachnitt 1 Fahrleitungspilan Abachnitt 3 Fahrleitungspilan Abachnitt 3 Fahrleitungspilan Abachnitt 4 Fahrleitungspilan Abachnitt 5 weiters Situationspilate Ermeurung LSA K120 Weissenstein- und Konizatrasse Ermeurung LSA K120 Weissenstein- Brunnmattung von Pestalozzistrasse	F+F F+F F+F F+F F+F F+F F+F M+P	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 15.03.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104 14030105 14030401 14030402		14.01 GBF, Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01 GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03.01-02 GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 2 14.03.01-03 GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 3 14.03.01-03 GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 3 14.03.01-04 GBF, Fahrleitungsplan Abschnitt 3 14.03.01-04 GBF, Ermeitungsplan Abschnitt 5 14.03.01-04 GBF, Ermeitungsplan Abschnitt 5 14.03.04-01 GBF, Ermeitungsplan Absc
11.03.01-01 14 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-05 14.03.04 14.03.04 14.03.04-02 14.03.04-03 14.03.04-03 14.03.04-03	Lichtraumprofil Situationspina Grenzfinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detalpina LRP Anschluss Effingenstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationsplane elektrischer Anlagen Situationsplane aberticht Elektrische Anlagen Situationsplane aberticht 1 Fahrleitungsplan Abschnit 1 Fahrleitungsplan Abschnit 2 Fahrleitungsplan Abschnit 2 Fahrleitungsplan Abschnit 3 Fahrleitungsplan Abschnit 5 selbreitungsplan Abschnit 5 selbreitungsplane Abschnit 5 Fahrleitungsplane Abschnit 5 Fahrleitungsplane Elektrischer Anlagen Ermeurung LSA K120 Weissenstein- und Könizstrasse Ermeurung LSA K120 Weissenstein- Brummatt und Pestalozzistrasse Ermeurung LSA K120 Weissenstein- Brummattarisse Typische Querprofile elektrischer Anlagen Typische Querprofile	F+F F+F F+F F+F F+F F+F M+P M+P	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 15.03.2024 15.03.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030103 14030105 14030401 14030402 14030403 140401		14.01 GBF Sicherheitsbericht Biektrische Anlagen 14.02 GBF Technischer Bercht Elektrische Anlagen 14.03 GBF Technischer Bercht Elektrische Anlagen 14.03 GBF GBF Fahreitungsplan Abschnitt 1 14.03 GBF GBF Fahreitungsplan Abschnitt 2 14.03 GBF GBF Fahreitungsplan Abschnitt 3 14.03 GBF GBF Fahreitungsplan Abschnitt 3 14.03 GBF
11.03.01-01 14 14.01 14.02 14.03 14.03 14.03.01 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-04 14.03.01-04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.04 14.04 14.04 14.05	Lichtraumpofil Situationspilan Grenzlinie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaijalan LRP Anschluss Effingerstrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane elektrischer Anlagen Situationspilane Abschmit 1 Fahrleitungspilan Abschmit 2 Fahrleitungspilan Abschmit 3 Fahrleitungspilan Abschmit 3 Fahrleitungspilan Abschmit 4 Fahrleitungspilan Abschmit 5 weitere Situationspilane Ermeseuring LSA K120 Weissenstein- und Könizstrasse Ermeseuring LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Ermeseuring LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Ermeseuring LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Ermeseuring LSA K120 Weissenstein- Runnmatt- und Pestalozzistrasse Ermeseuring LSA K120 Weissenstein- Arrhagen Fahrleitungspilan - Tyrische Ouerprofile Langenprofile Fahrleitung Knötzer EffigerestrasseWeissensteinstrasse	F+F F+F F+F F+F F+F F+F M+P M+P M+P	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 15.03.2024 15.03.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104 14030105 14030401 14030402 14030403 140401 1405		14.01 GBF, Sicherheitsburicht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 1 14.03.01-02 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 2 14.03.01-03 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 3 14.03.01-03 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 3 14.03.01-04 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 5 14.03.01-05 GBF, Fahrfeitungsplan Typische Querprofile 14.04.01 GBF, Fahrfeitungsplan Typische Querprofile 14.04.01 GBF, Fahrfeitungsplan Typische Querprofile
11.03.01-01 14 14 14.01 14.02 14.03 14.03.01 14.03.01 14.03.01-01 14.03.01-02 14.03.01-03 14.03.01-04 14.03.01-04 14.03.01-04 14.03.01-04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.03.04 14.04.01	Lichtraumpfoll Situationspina Grenzfnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaiplan LRP Anschluss Effingenstrasse Elektrische Anlagen Sichenfestbericht Elektrische Anlagen Sichenfestbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationsplane elektrischer Anlagen Situationsplane after Enterlang Earheitungspilan Abschnit 1 Fahreitungspilan Abschnit 1 Fahreitungspilan Abschnit 2 Fahreitungspilan Abschnit 3 Fahreitungspilan Abschnit 1 Fahreitungspilan Abschnit 1 Fahreitungspilan Abschnit 1 Fahreitungspilan Abschnit 1 Fahreitungspilan Elektrischer Anlagen Ermeurung LSA K120 Weissenstein- und Konizatrasse Ermeurung LSA K120 Weissenstein- Brunnmatt und Pestalozzisfrasse Ermeurung LSA K120 Weissenstein- Brunnmattangen Typische Querprofile elektrischer Anlagen Typische Querprofile elektrischer Anlagen Fahreitungspilan — Typische Querprofile Längenprofil Fahrleitung Knoten Effinger- ufb Rommertisrasse Ferdungskonzept	F+F F+F F+F F+F F+F F+F M+P M+P M+P F+F F+F	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030103 14030104 14030401 14030402 14030403 1404041 1405 1406		14.01 GBF _Sicherheitsburicht Biektrische Anlagen 14.02 GBF _Technischer Bercht Elektrische Anlagen 14.03 GBF _Technischer Bercht Elektrische Anlagen 14.03.01-01 _GBF _Fahrleitungsplan Abschnitt 1 14.03.01-02 _GBF _Briterinungsplan Abschnitt 2 14.03.01-03 _GBF _Briterinungsplan Abschnitt 3 14.03.01-04 _GBF _Briterinungsplan Abschnitt 3 14.03.01-05 _GBF _Briterinungsplan Abschnitt 5 14.05 _GBF _Briterinungsplan - Typische Querprofile
11 03 01-01 14.401 14.401 14.03 14.03 14.03 01 14.03 01 14.03 01-02 14.03 01-02 14.03 01-03 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-04 14.03 01-05 14.04 14.04 01 14.05	Lichtraumprofil Situationspian Grenzlnie fester Anlagen (Lichtraumübergänge) Detaijain LRP Anschluss Effingentrasse Elektrische Anlagen Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Technischer Bericht Elektrische Anlagen Situationspilare elektrische Anlagen Situationspilare elektrische Anlagen Situationspilare Fahrleitung Fahrleitungspilan Abschnit 1 Fahrleitungspilan Abschnit 2 Fahrleitungspilan Abschnit 3 Fahrleitungspilan Abschnit 3 Fahrleitungspilan Abschnit 1 Fahrleitungspilan Kri 20 Weissenstein- und Könizstrasse Erneseurung LSA KT 20 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Erneseurung LSA KT 20 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Erneseurung LSA KT 20 Weissenstein- Brunnmatt- und Pestalozzistrasse Erneseurung LSA KT 20 Weissenstein- Hannenstein State 1 Fahrleitungspilan - Typische Oberprofile elektrischer Anlagen Fahrleitungspilan - Typische Oberprofile elektrischer Anlagen Fahrleitungspilan - Typische Oberprofile ulektrischer Anlagen Fahrleitungspilan - Typische Oberprofile Unagenprofile Fahrleitung Knoten Effingerstrasse/Weissensteinstrasse Erdungskonzept	F+F F+F F+F F+F F+F F+F M+P M+P M+P	31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 31.01.2024 15.03.2024 15.03.2024 31.01.2024 31.01.2024	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	1401 1402 14030101 14030102 14030103 14030104 14030105 14030401 14030402 14030403 140401 1405		14.01 GBF, Sicherheitsburicht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.02 GBF, Technischer Bericht Elektrische Anlagen 14.03.01-01 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 1 14.03.01-02 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 2 14.03.01-03 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 3 14.03.01-03 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 3 14.03.01-04 GBF, Fahrfeitungsplan Abschnit 5 14.03.01-05 GBF, Fahrfeitungsplan Typische Querprofile 14.04.01 GBF, Fahrfeitungsplan Typische Querprofile 14.04.01 GBF, Fahrfeitungsplan Typische Querprofile

Gruner AG Marty+Partner AG extra Landschaftsar Prona AG Furrer+Frey AG BERNMOBIL