

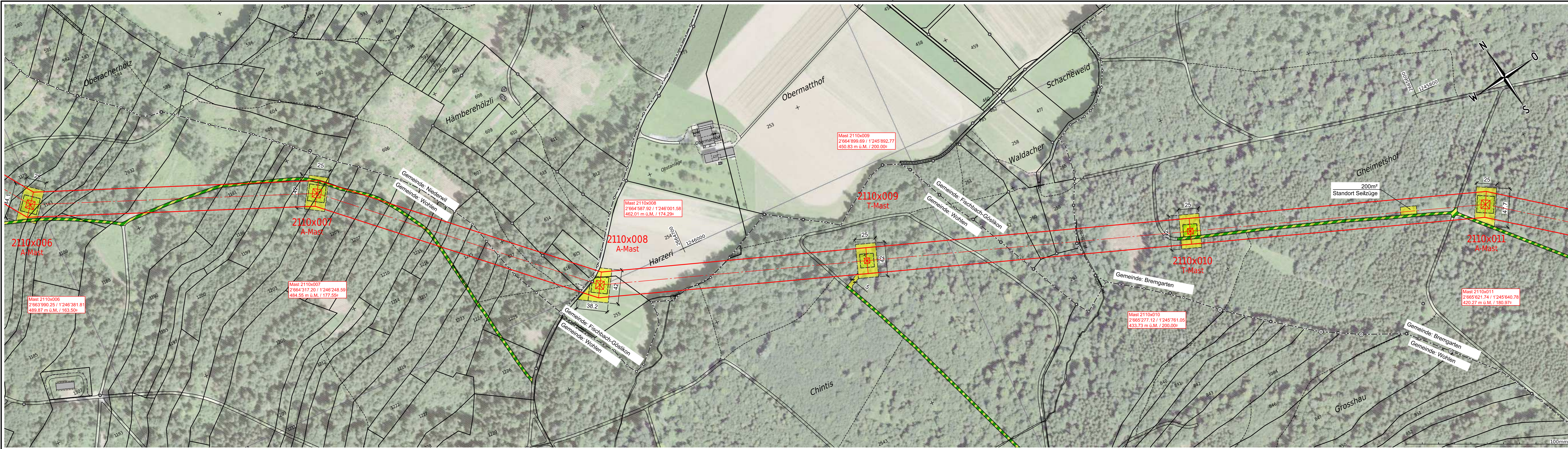
Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		
	Projekt Dritte (Swissgrid)		
	Projekt-Dritte Abbruch (Swissgrid)		

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr. EEL-13034	
Dokumentenart: Situationsplan		Planvorlage Nr. -	
Gemeinde: Niederwil, Wohlen		Massstab: 1:2000	
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden			
ST952 380-kV-Leitung Beznau - Mettlen			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABRUCH			
ST746 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABRUCH			
Abschnitt: Portal Nr. S071a001 - Mast Nr. 2110x006			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Leitungsbau	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD
Bleichmattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentennummer 1_12131_13_13034	Format A4 x A0
		Sprache DE	Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		

Ersteller	Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-13035
		Planvorlage Nr. -

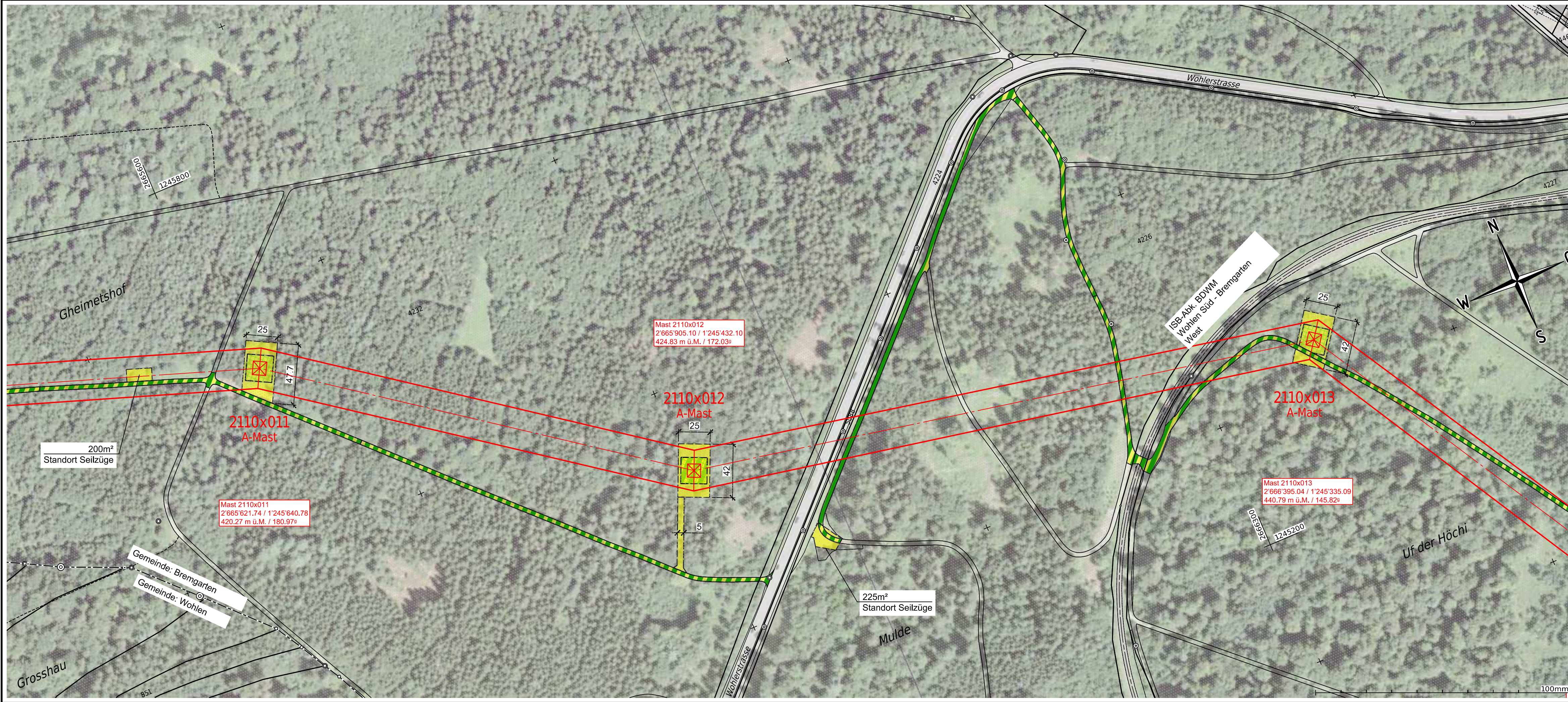
Dokumententyp:	Situationsplan	Massstab: 1:2000
----------------	----------------	------------------

Gemeinde: Bremgarten, Fischbach-Göslikon, Niederwil, Wohlen

Anlage / Trasse:	TR2110 Niederwil - Obfelden
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden
ST952	380-kV-Leitung Beznau - Mettlen
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH
ST746	220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH
Abschnitt:	Mast Nr. 2110x006 - Mast Nr. 2110x011
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV

Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
Erstellt roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-

Projektphase	Fachbereich	Entstand aus / Modellquelle
Bewilligungsverfahren	Leitungsbau	AutoCAD
Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentnummer L12131_13_13035
		Format A4 x A0
		Sprache Blatt DE 01 von 01



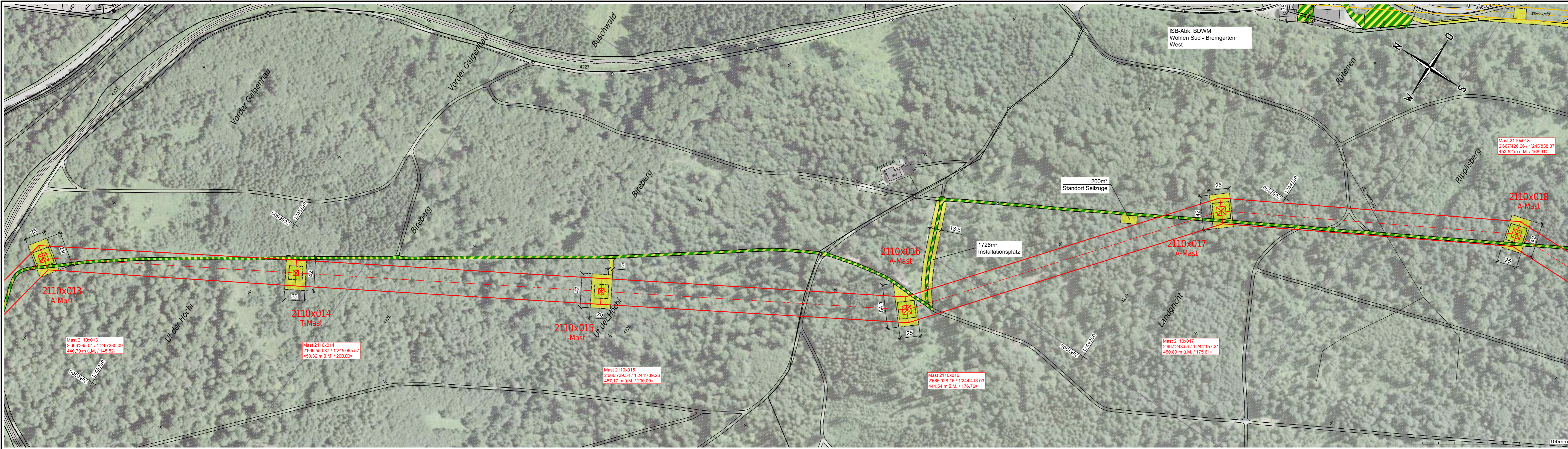
Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr. EEL-13036 Planvorlage Nr. -	
Dokumentenart:	Situationsplan	Massstab: 1:2000	
Gemeinde:	Bremgarten, Wohlen		
Anlage / Trasse:	TR2110 Niederwil - Obfelden		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden		
ST952	380-kV-Leitung Beznau - Mettlen		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH		
ST746	220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH		
Abschnitt:	Mast Nr. 2110x011 - Mast Nr. 2110x013		
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV		
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektphase	Fachbereich	Entstand aus / Modellquelle	
Bewilligungsverfahren	Leitungsbau	AutoCAD	
Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentnummer	L_12131_13_13036
		Format	A4 x A1
		Sprache	DE
		Blatt	01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		

Ersteller	Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-13037
Dokumententyp	Situationsplan	Planvorlage Nr. -
Gemeinde	Bremgarten	Massstab: 1:2000

Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden

ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden
ST952	380-kV-Leitung Beznau - Mettlen
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH
ST746	220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH
Abschnitt:	Mast Nr. 2110x013 - Mast Nr. 2110x018
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV

Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	-
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-

Projektphase	Fachbereich	Entstand aus / Modellquelle
Bewilligungsverfahren	Leitungsbau	AutoCAD

	Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Dokumentnummer L_12131_13_13037
		Format A4 x A0
		Sprache DE
		Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		

Ersteller	Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-13038
Dokumententyp	Situationsplan	Planvorlage Nr. -
Gemeinde	Bremgarten, Bünzen	Massstab: 1:2000

Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden

ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden

ST952 380-kV-Leitung Beznau - Mettlen

ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH

ST746 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH

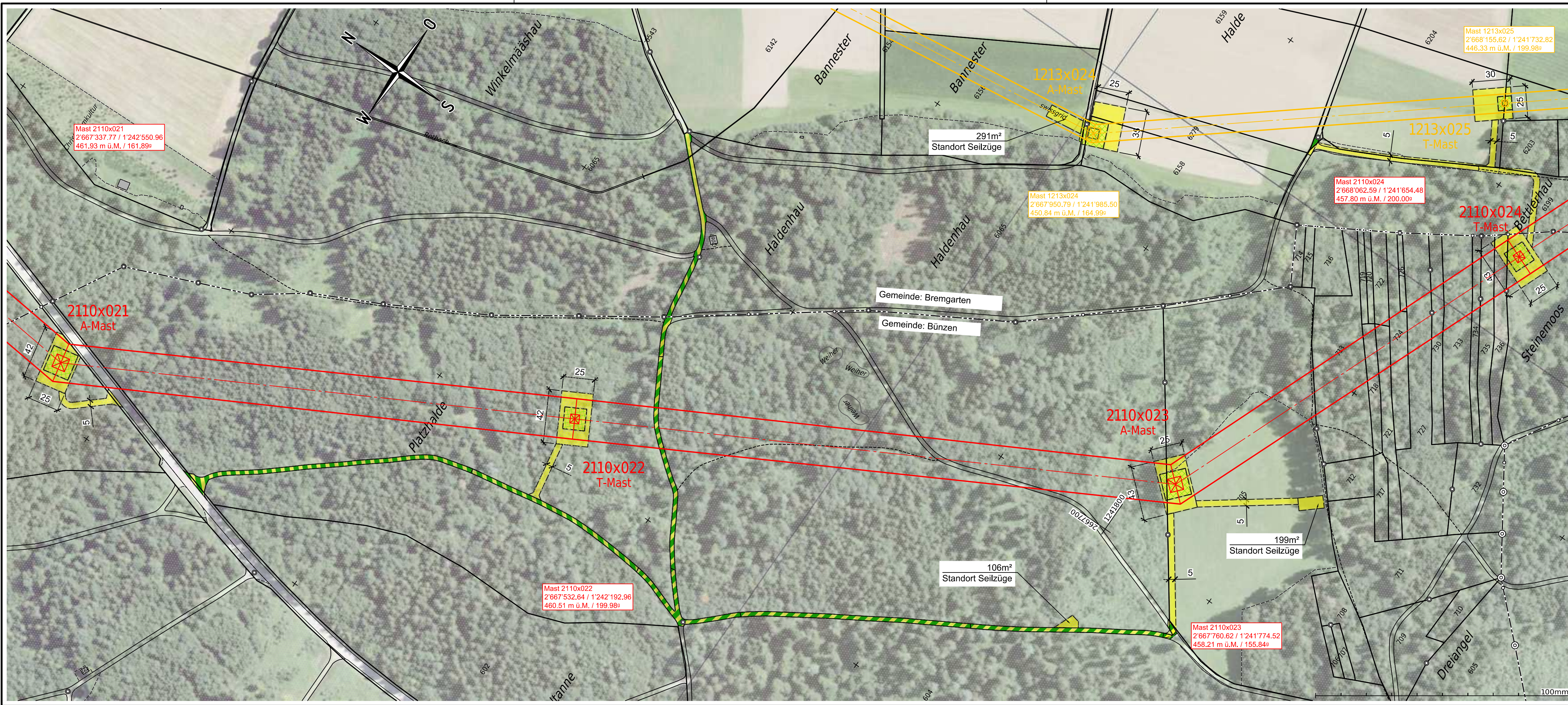
Abschnitt: Mast Nr. 2110x018 - Mast Nr. 2110x021

Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV

Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
Erstellt roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-

Projektphase	Fachbereich	Entstand aus / Modellquelle
Bewilligungsverfahren	Leitungsbau	AutoCAD

	Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Dokumentnummer L12131_13_13038
		Format A4 x A0
		Sprache Blatt DE 01 von 01



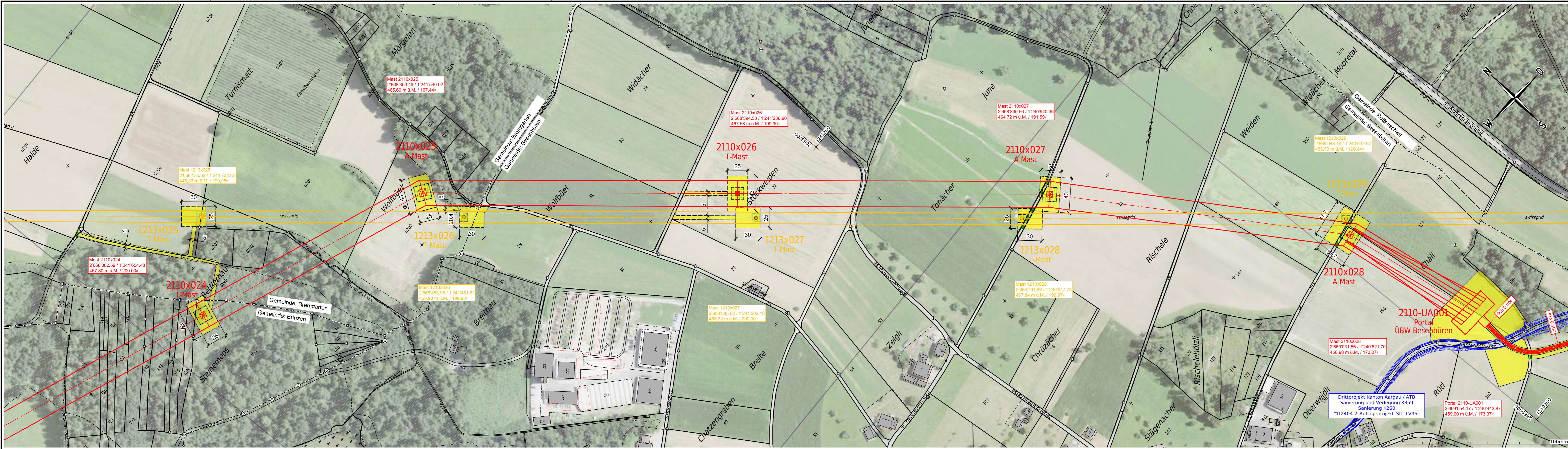
Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr. EEL-13039	
Dokumentenart: Situationsplan		Planvorlage Nr. -	
Gemeinde: Besenbüren, Bremgarten, Bünzen		Massstab: 1:2000	
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden			
ST952 380-kV-Leitung Beznau - Mettlen			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABRUCH			
ST746 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABRUCH			
Abschnitt: Mast Nr. 2110x021 - Mast Nr. 2110x024			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Leitungsbau	Erstand aus / Modellquelle AutoCAD
		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Dokumentennummer L_12131_13_13039
Format	Sprache	Blatt	
A4 x A1	DE	01 von 01	



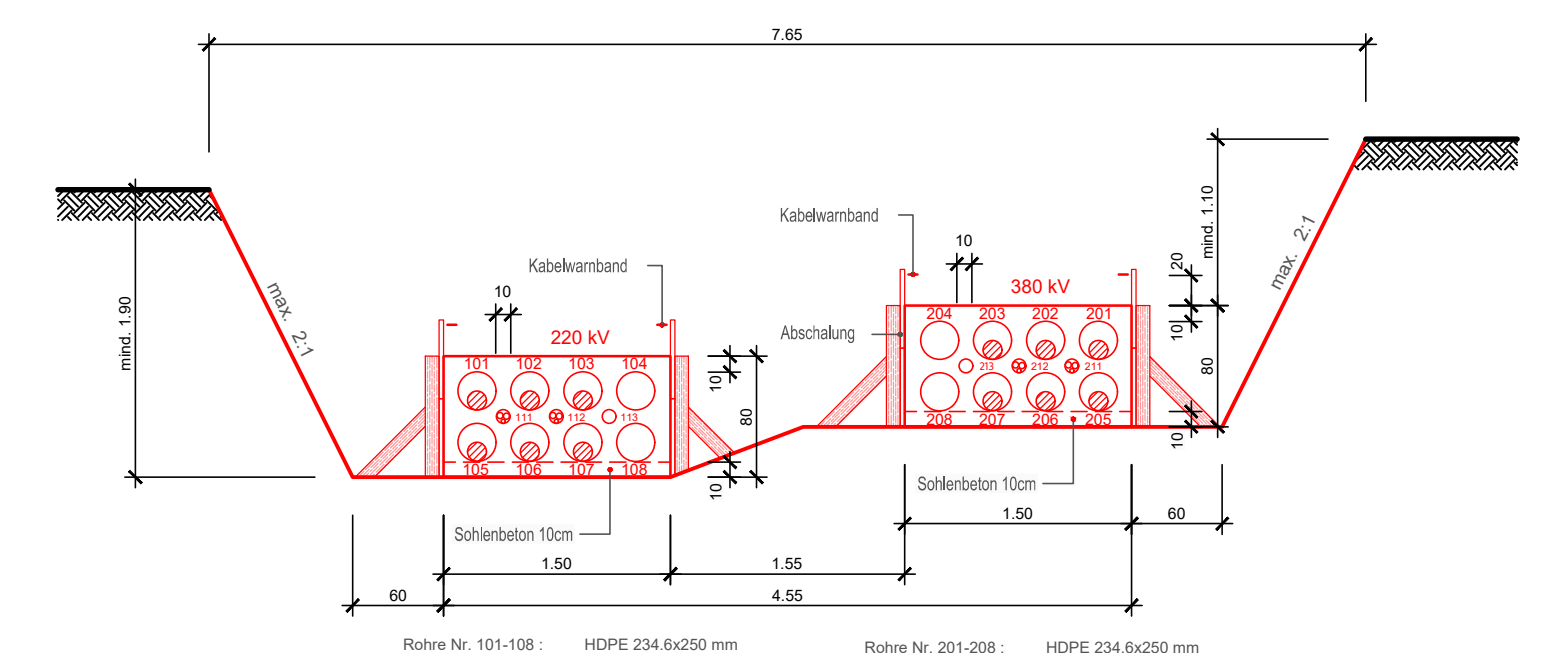
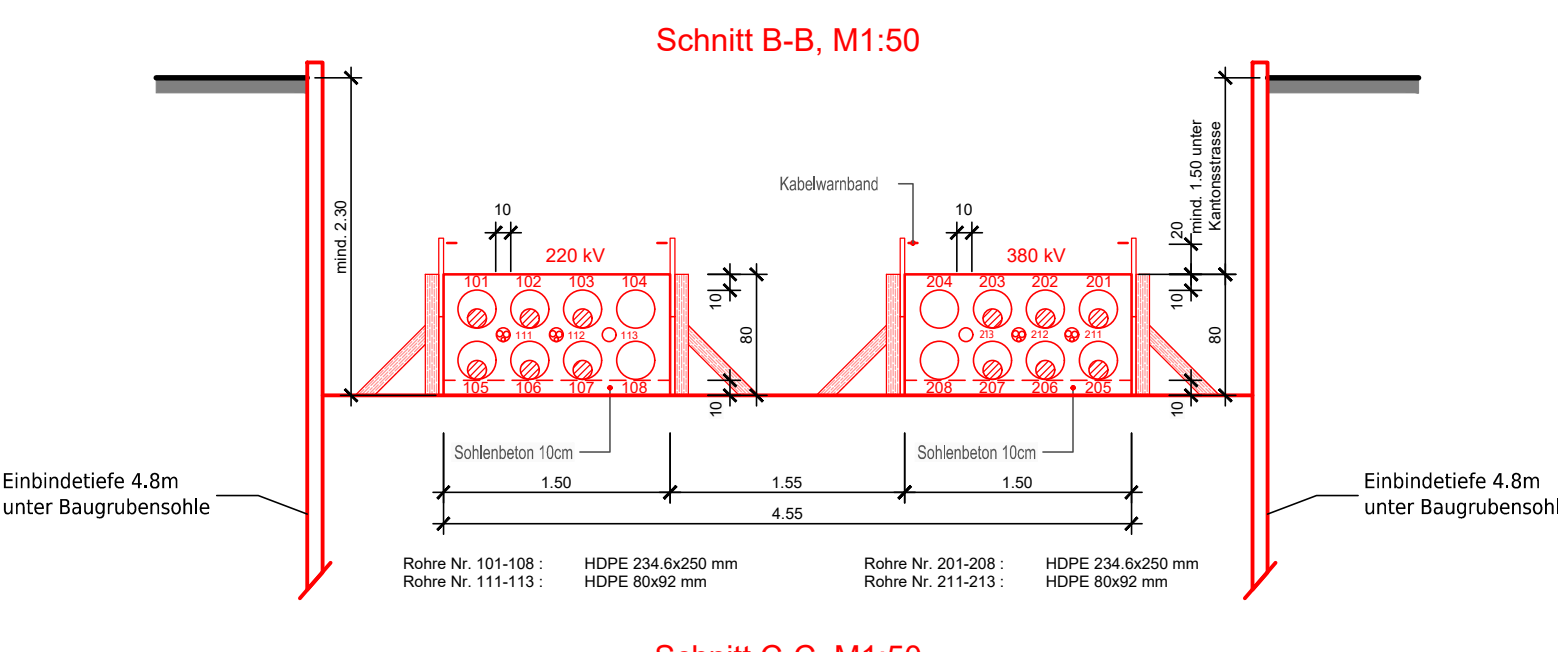
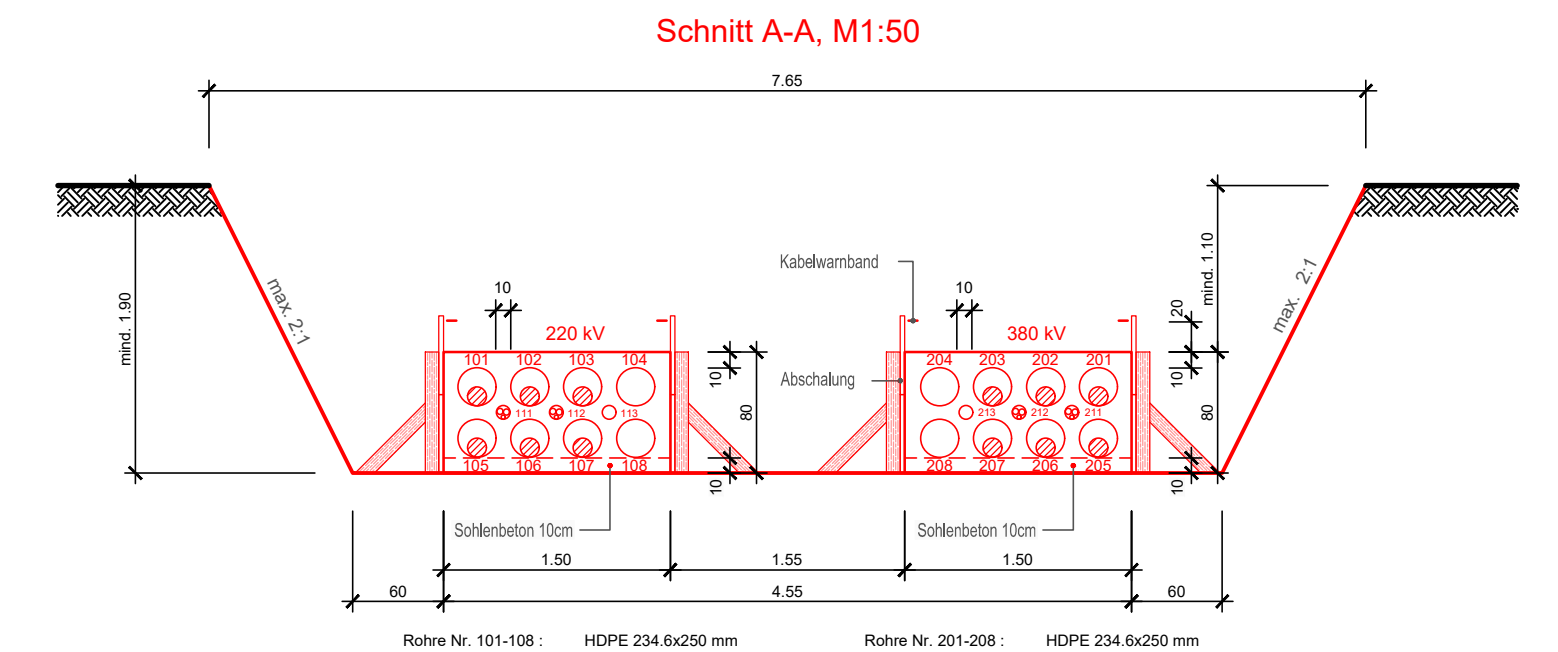
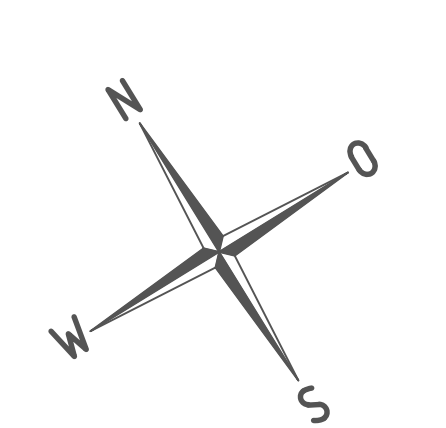
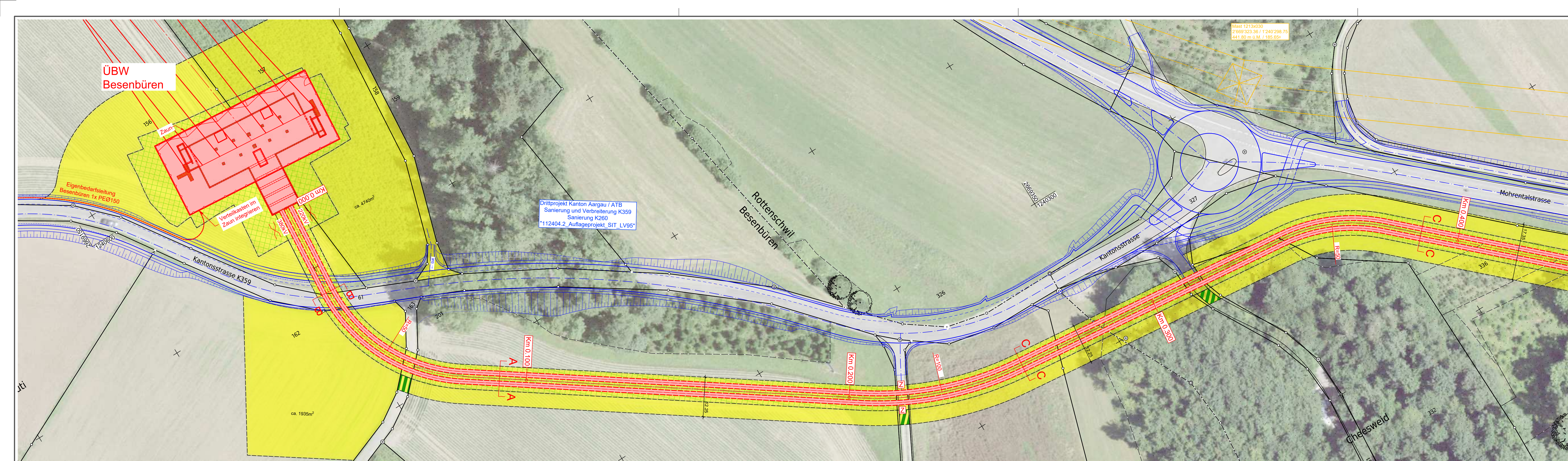
Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_D41		
Erdseil:	Swissgrid	2x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		
	Projekt-Dritte (Kt. AG)		

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr. EEL-13040	
Dokumentenart: Situationsplan		Planvorlage Nr. -	
Gemeinde: Besenbüren, Bremgarten, Bünzen, Rottenschwil		Massstab: 1:2000	
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden			
ST952 380-kV-Leitung Beznau - Mettlen			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH			
ST746 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH			
Abschnitt: Mast Nr. 2110x024 - Mast Nr. 2110-UA001			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Leitungsbau	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD
Bleichmattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentennummer L_12131_13_13040	Format A4 x A0
		Sprache DE	Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

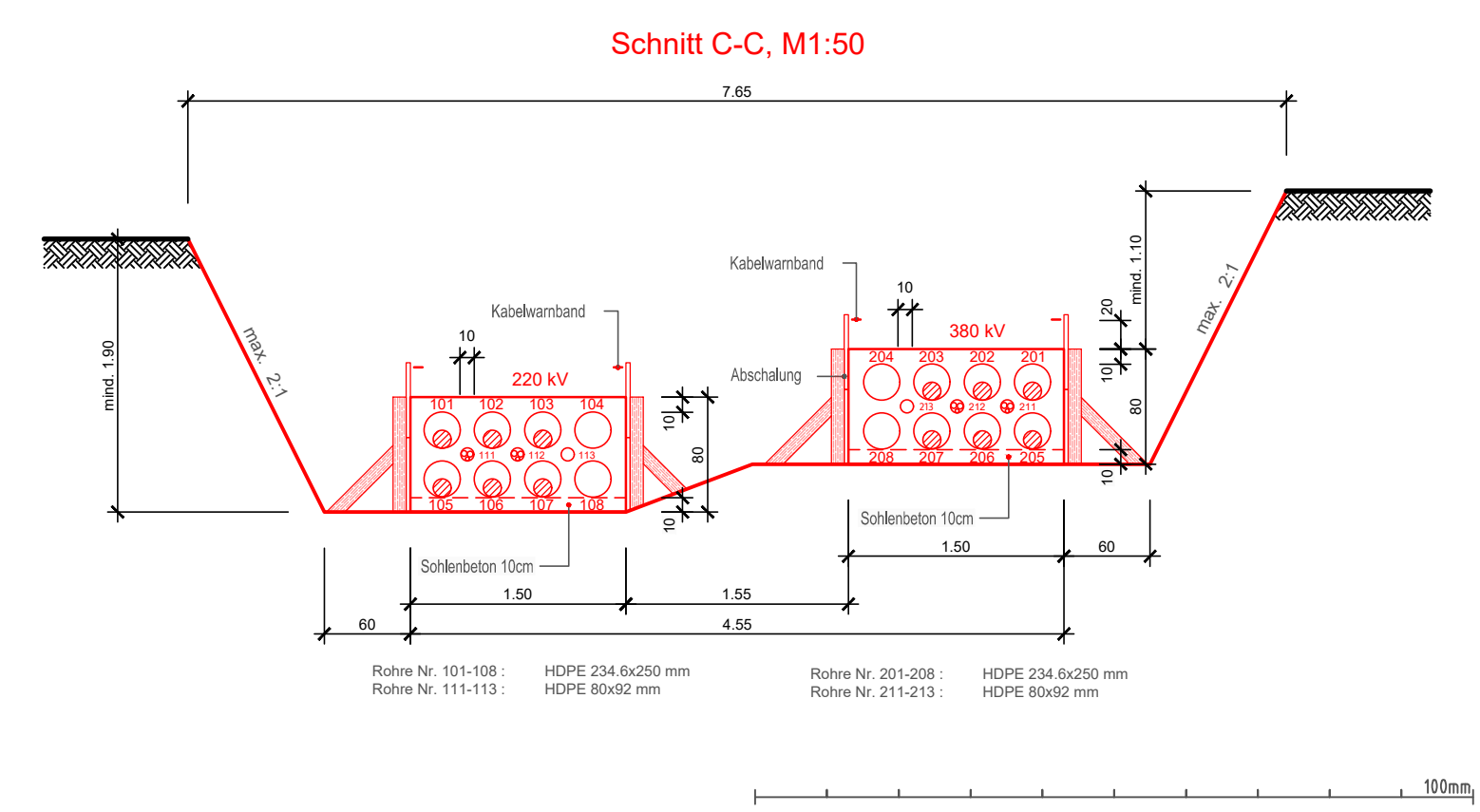
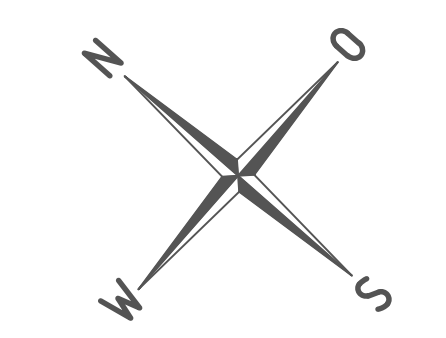
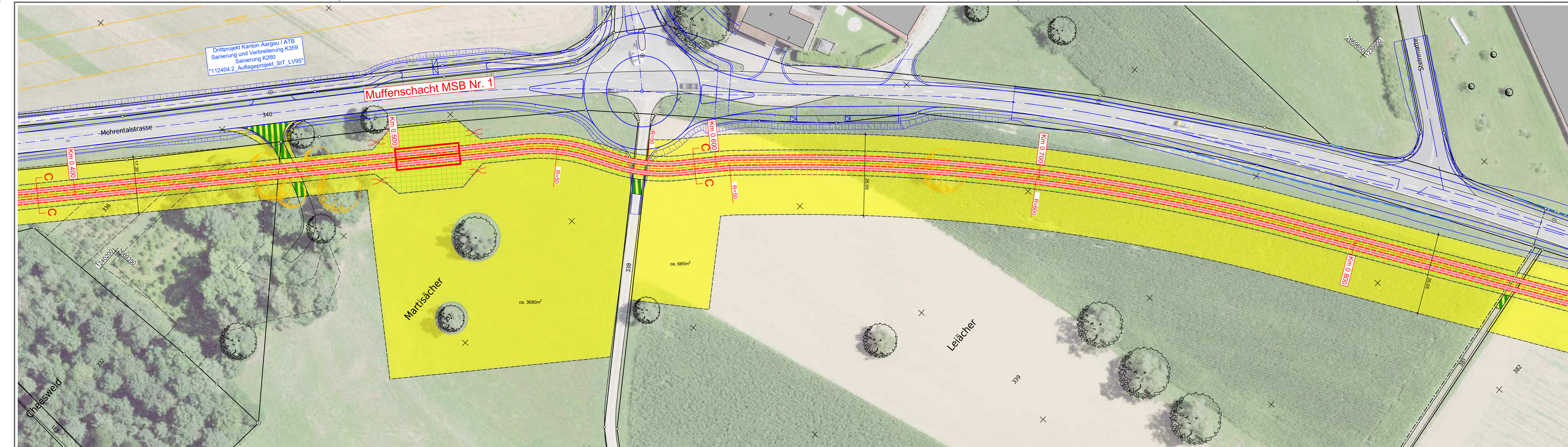
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - - Projekt Kabellleitung
- Abbruch
- Drittprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdschleissleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden auskreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

Ersteller axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-13041		
gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich	Planvorlage Nr. -		
Dokumentenart: Situationsplan	Massstab: 1:500		
Gemeinde: Besenbüren/Rottenschwil			
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden			
ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABBRUCH			
ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH			
Abschnitt: km 0.000 - km 0.400			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt Name / Datum lands / 30.06.2025	Geprüft Name / Datum vost / 30.06.2025	Freigegeben Name / Datum alch / 30.06.2025	Beschreibung Änderung
Rev. 01 - - - -			
Rev. 02 - - - -			
Rev. 03 - - - -			
Projektsystem Bewilligungsverfahren	Früherbezeichnet Kabelanlagen	Erstellungsdatum / Modellquelle AutocAD	Dokumentnummer I_12131_13_13041
swissgrid	Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Format 1470 x 297	Sprache Blatt DE 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm2 Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm2 Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm2 Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm2 Cu

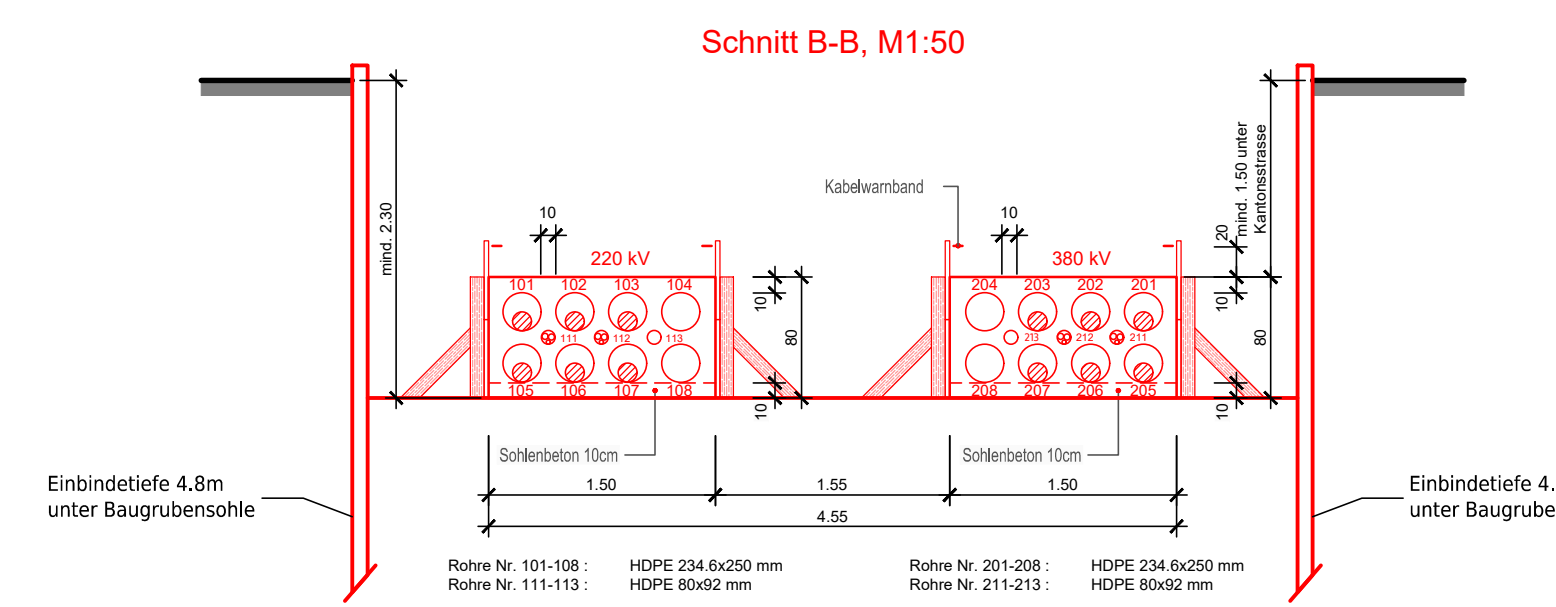
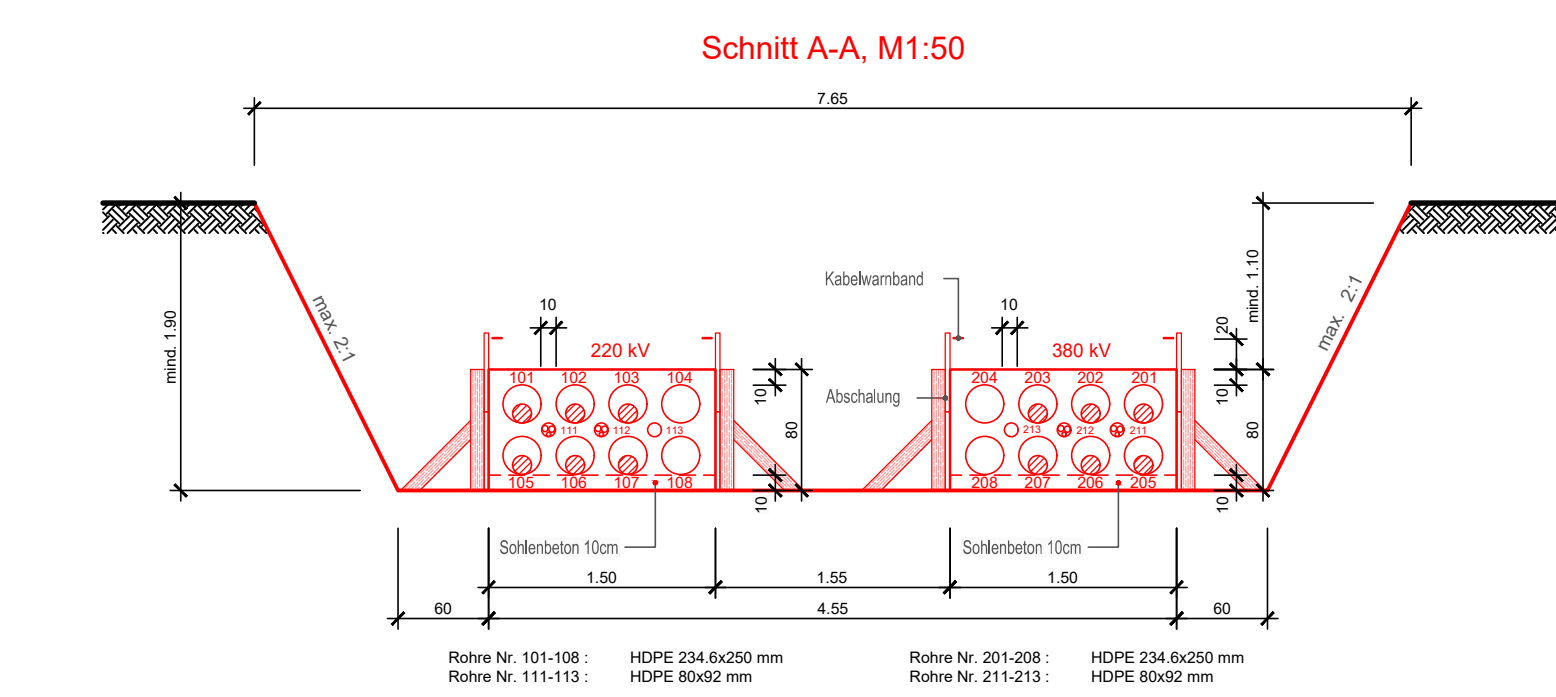
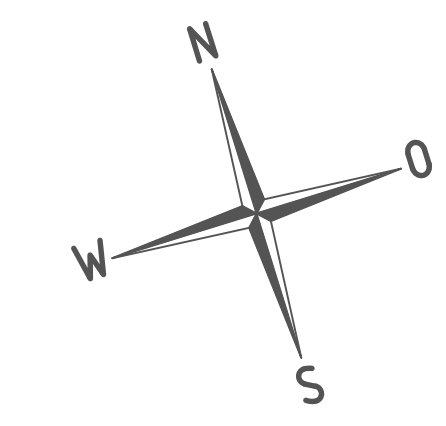
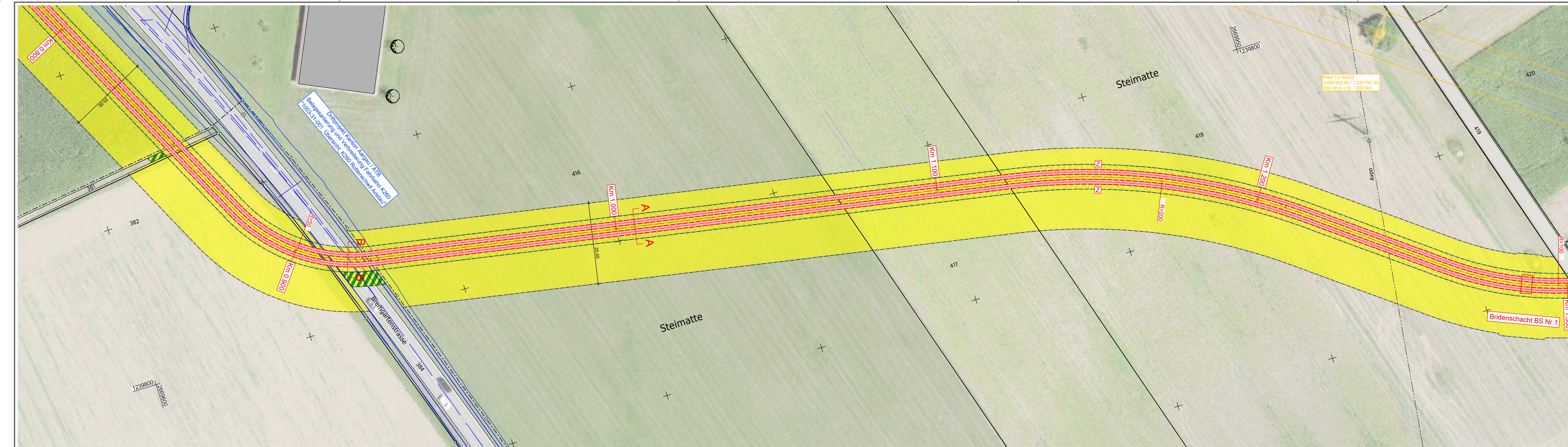
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - - Projekt Kabelleitung
- Abbruch
- Drittprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

Ersteller axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-13042		
gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich	Planvorlage Nr. -		
Dokumentenart: Situationsplan	Massstab: 1:500		
Gemeinde: Rottenschwil			
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden			
ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABBRUCH			
ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH			
Abschnitt: km 0.400 - km 0.800			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt Name / Datum lands / 30.06.2025	Geprüft Name / Datum vost / 30.06.2025	Freigegeben Name / Datum alch / 30.06.2025	Beschreibung Änderung
Rev. 01 -	-	-	-
Rev. 02 -	-	-	-
Rev. 03 -	-	-	-
Projektschreiber Bewilligungsverfahren	Früherbereich Kabelanlagen	Erstellungsdatum / Modellquelle AUTOCAD	Dokumentnummer I_12131_13_13042
swissgrid Bleichmattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Format 1470 x 297	Sprache Blatt DE 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

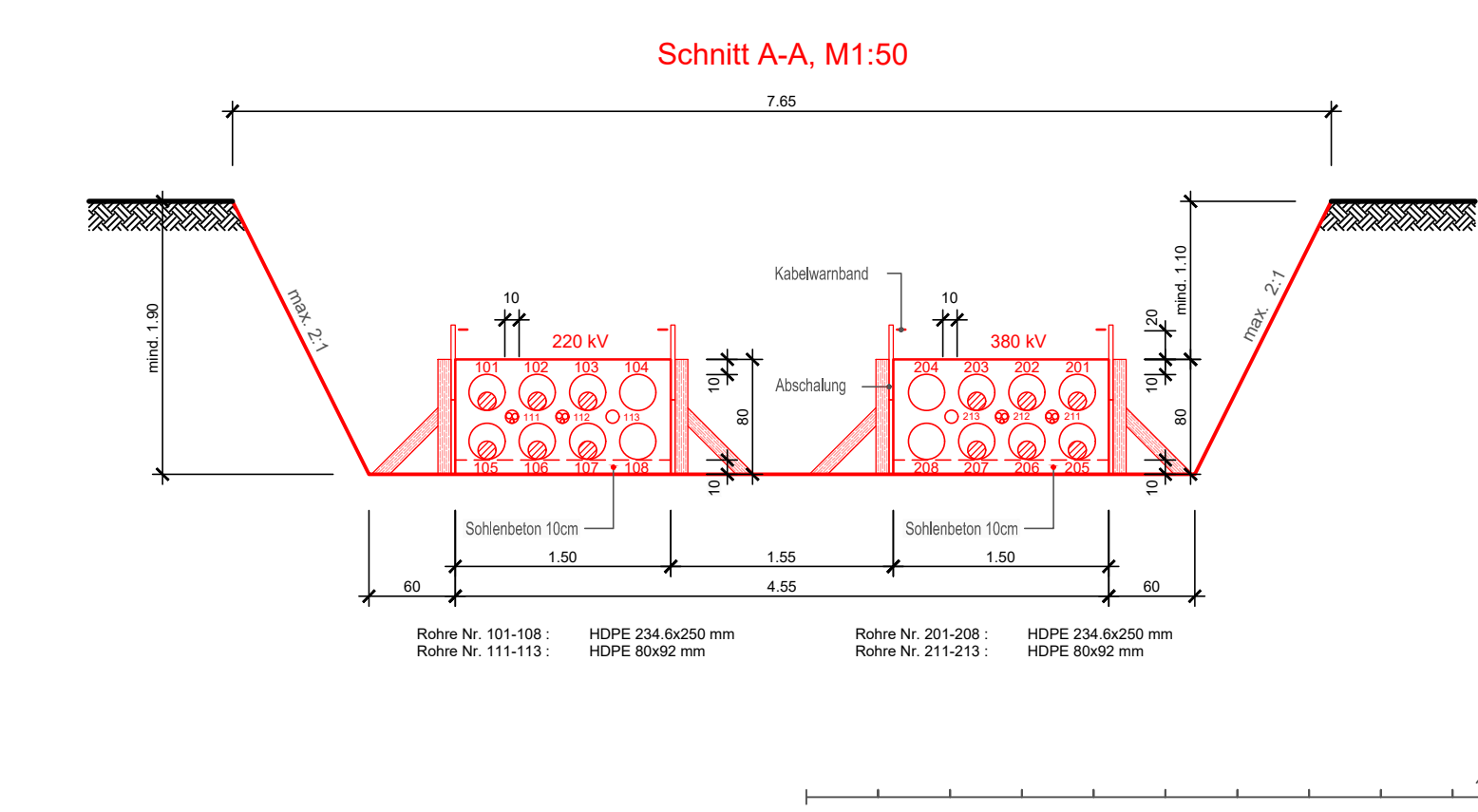
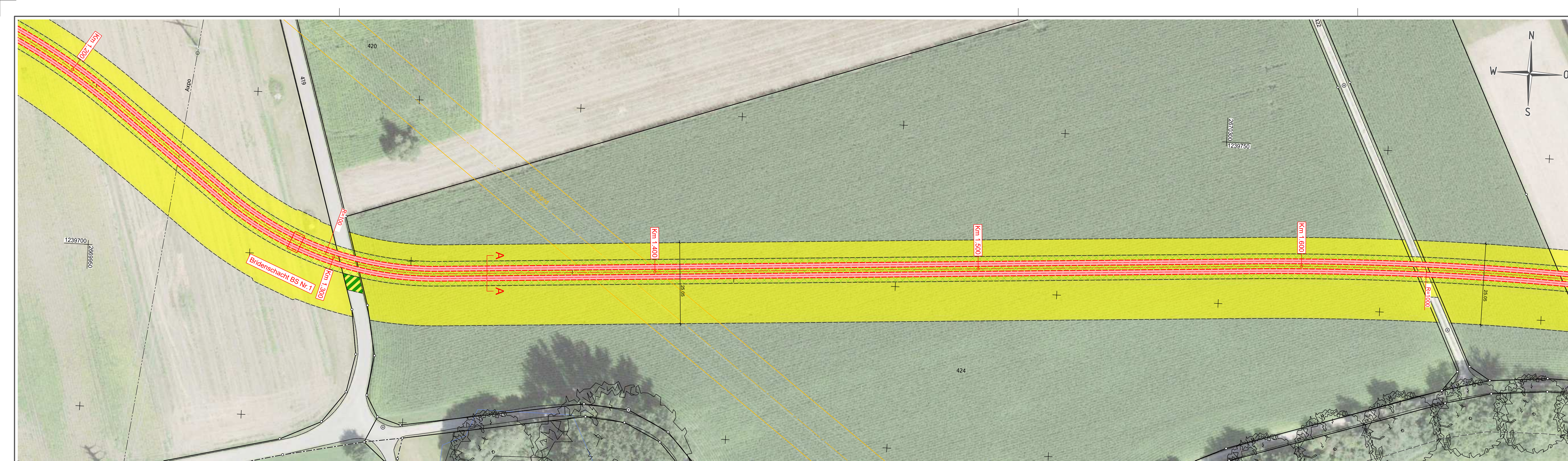
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - - Projekt Kabellleitung
- Abbruch
- Dritprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden auskreuzt!
- ⊗ Baustellenbereich
- ⊗ temp. genutzte Fläche befestigt
- ⊗ temp. genutzte Fläche unbefestigt

Ersteller	axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich	Ersteller Dok. Nr. EEL-13043
Dokumentenart:	Situationsplan		Planvorlage Nr. -
Gemeinde:	Rottenschwil		Massstab: 1:500
Anlage / Trasse:	TR2110 Niederwil - Obfelden		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden		
ST952	380-kV-Leitung Beznau-Mettlen		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABBRUCH		
ST746	220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH		
Abschnitt:	km 0.800 - km 1.250		
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV		
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
lands / 30.06.2025	vost / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektskizze	Feldbereich	Einblendung aus / Modellquelle	
Bewilligungsverfahren	Kabelanlagen	AutocAD	
swissgrid	Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Dokumentnummer I_12131_13_13043	Format 1470 x 297
		Sprache DE	Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

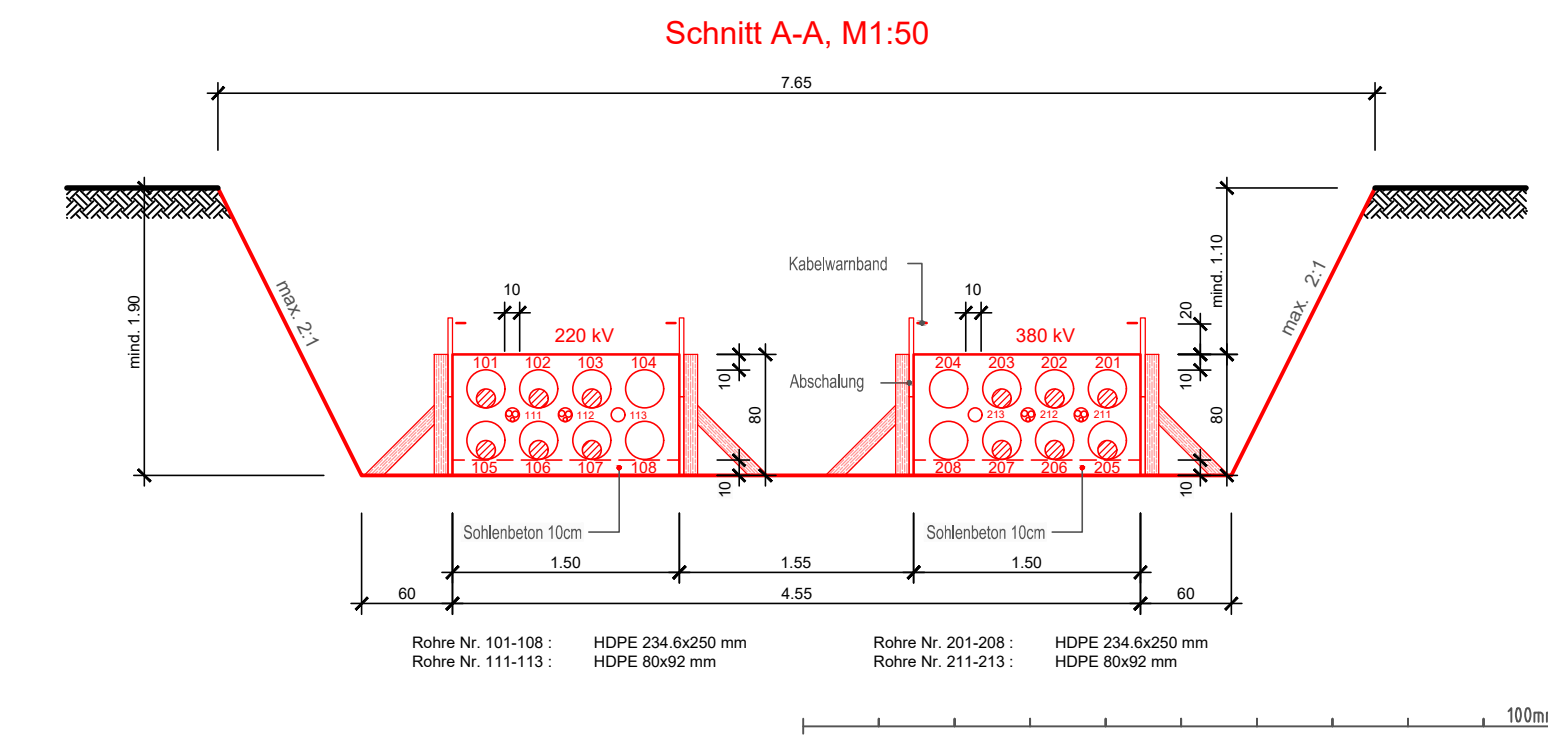
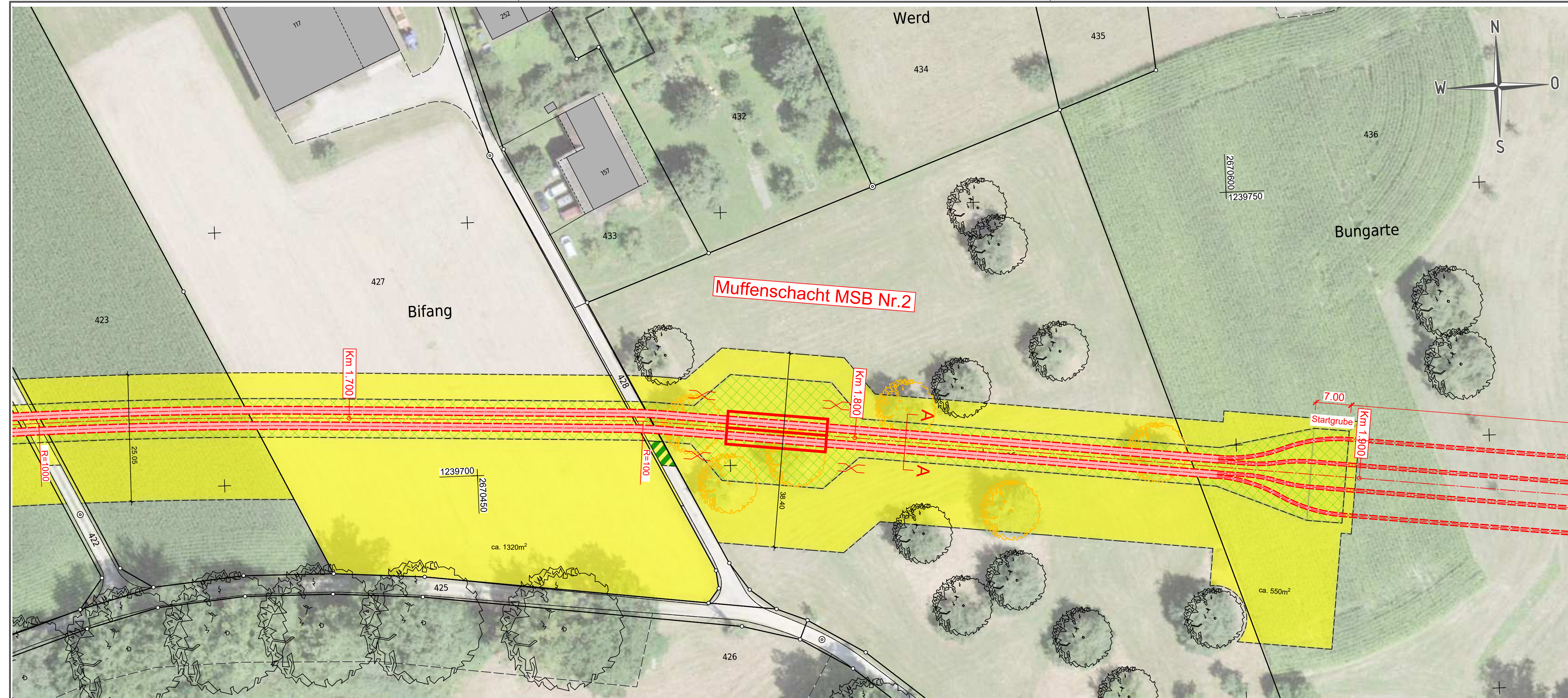
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - Projekt Kabelleitung
- Abbruch
- Gewässerraum
- Dritprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich		Ersteller Dok. Nr. EEL-13044 Planvorlage Nr. -	
Dokumentenart: Situationsplan Gemeinde: Rottenschwil		Massstab: 1:500			
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABRUCH ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABRUCH Abschnitt: km 1.250 - km 1.650 Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV					
Erstellt	Name / Datum	Geprüft	Name / Datum	Freigegeben	Beschreibung
lands	30.06.2025	vost	30.06.2025	alch	30.06.2025
Rev. 01	-	-	-	-	-
Rev. 02	-	-	-	-	-
Rev. 03	-	-	-	-	-
Projektbearbeiter: Bewilligungsverfahren		Fachbereich: Kabelanlagen		Erstellungs- / Modellquelle: AutoCAD	
swissgrid Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau			Dokumentennummer: I_12131_13_13044 Format: 1470 x 297		Sprache: DE Blatt: 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

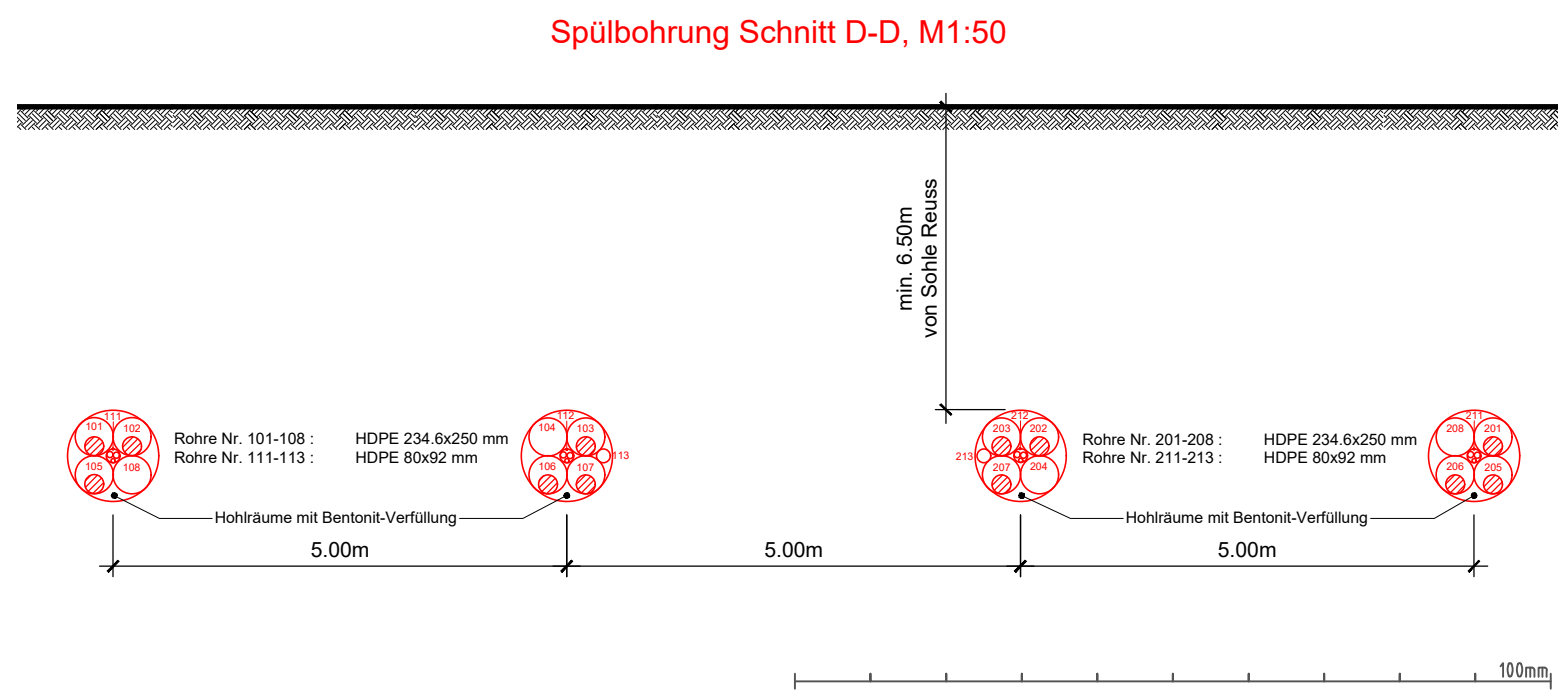
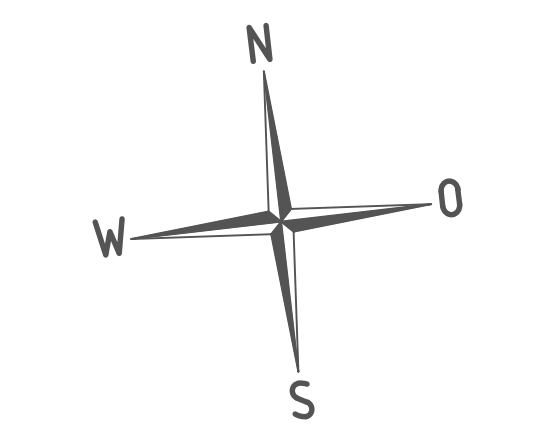
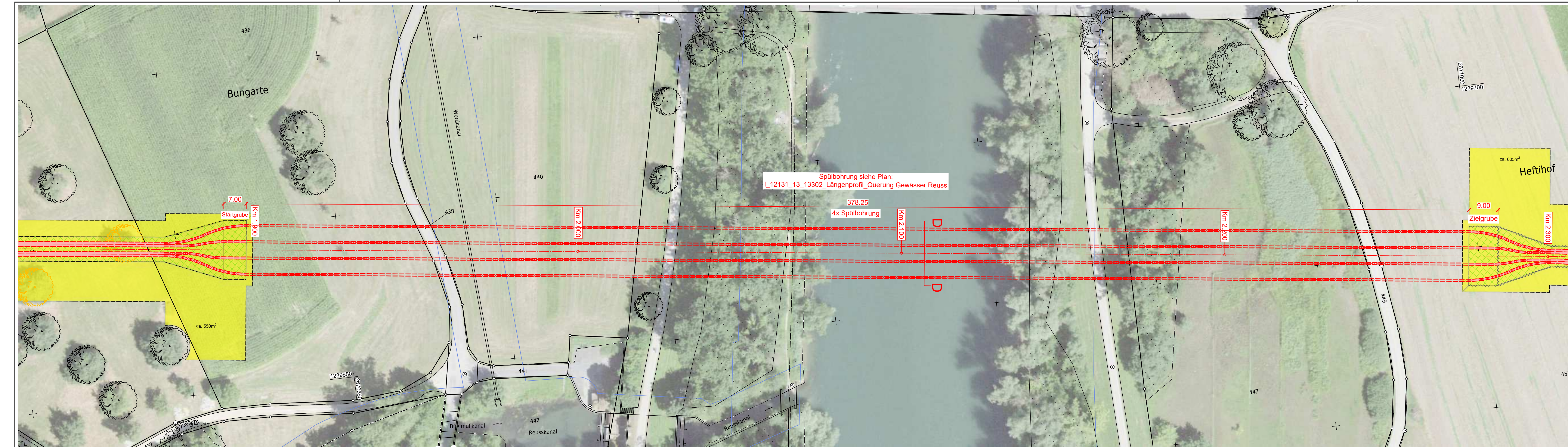
Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

- Legende:
- Bestand
 - - - Projekt Kabellleitung
 - Abbruch
 - Dritprojekt
 - ⊠ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
 - ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
 - ▨ Baustellenbereich
 - ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
 - ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

Ersteller oxpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-13045		
gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich	Planvorlage Nr. -		
Dokumentenart: Situationsplan	Masstab: 1:500		
Gemeinde: Rottenschwil			
Anlage / Trasse:	TR2110 Niederwil - Obfelden		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden		
ST952	380-kV-Leitung Beznau-Mettlen		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABBRUCH		
ST746	220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH		
Abschnitt:	km 1.650 - km 1.900		
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV		
Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
Erstellt ands / 30.06.2025	vost / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01 -	-	-	-
Rev. 02 -	-	-	-
Rev. 03 -	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren	Fachbereich Kabelanlagen	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD	Dokumentnummer I_12131_13_13045
swissgrid Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Format 1050 x 297	Sprache Blatt DE 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm2 Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm2 Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm2 Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm2 Cu

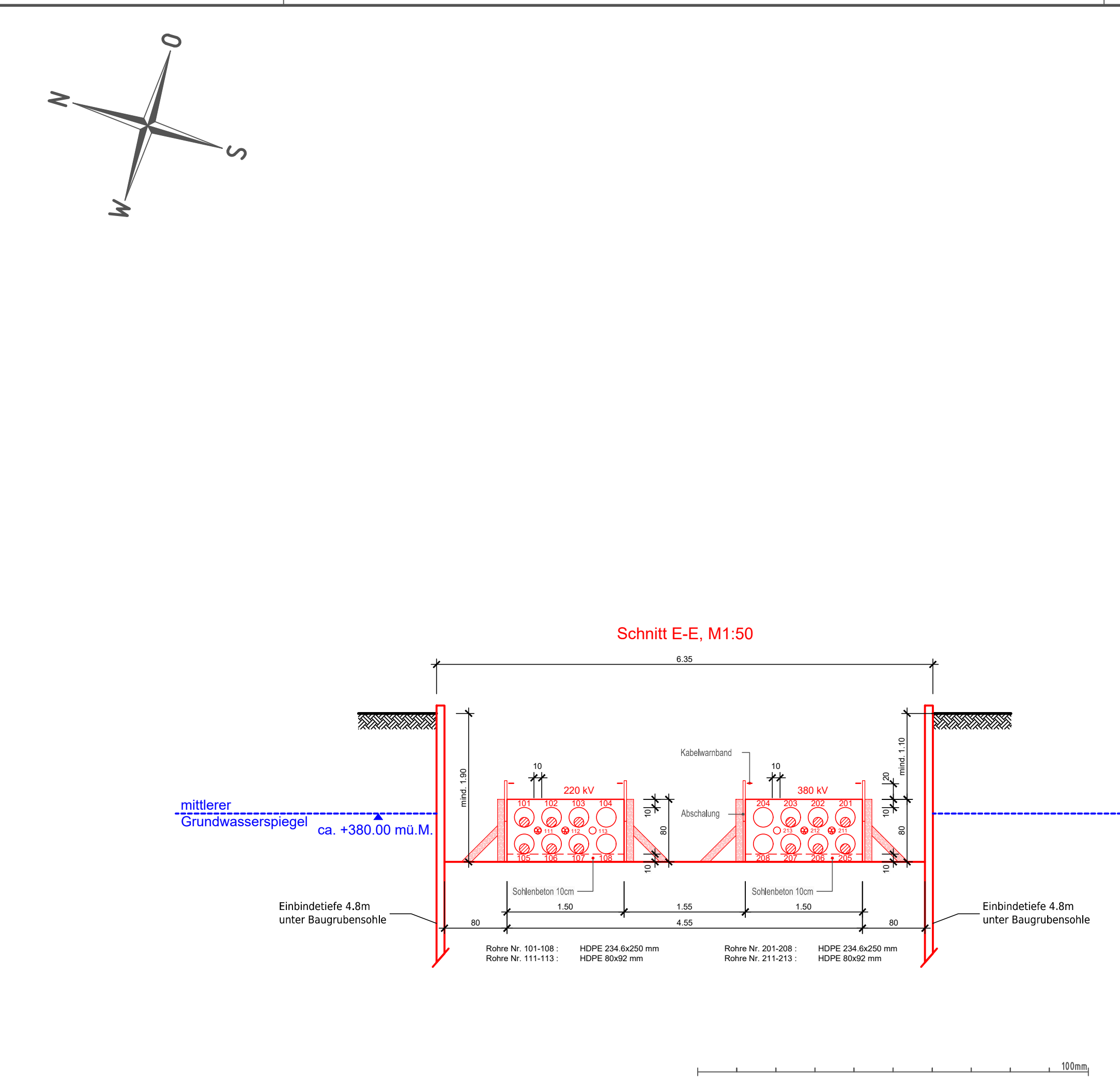
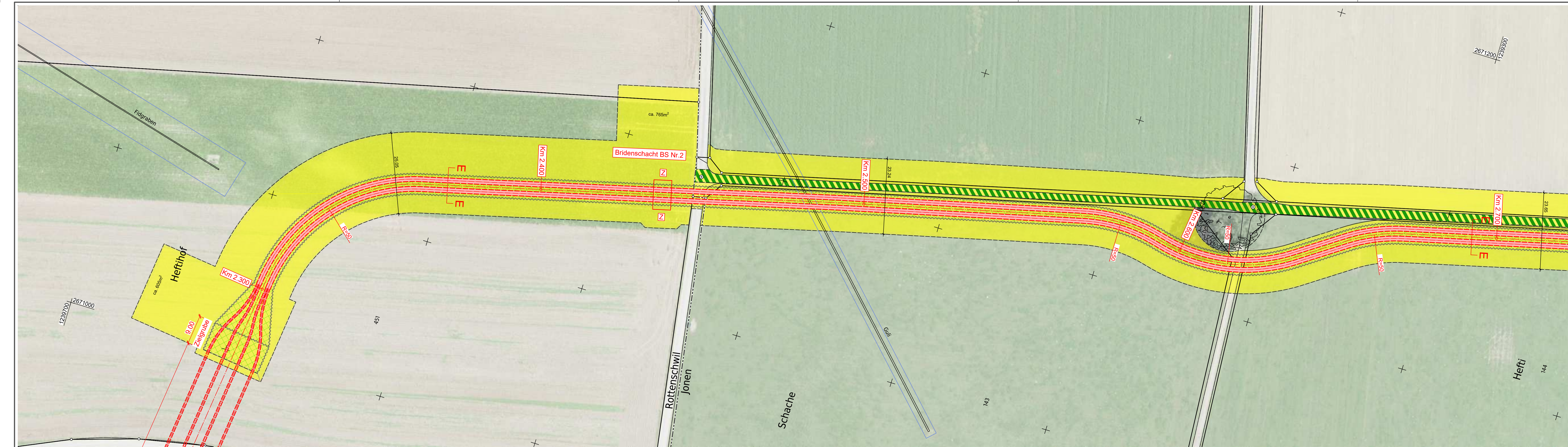
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - - Projekt Kabelleitung
- Abbruch
- Gewässerraum
- Drittprojekt
- ⊠ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich		Ersteller Dok. Nr. EEL-13046
Dokumentenart: Situationsplan		Planvorlage Nr. -		Massstab: 1:500
Gemeinde: Rottenschwil				
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden				
ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden				
ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen				
ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABBRUCH				
ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH				
Abschnitt: km 1.900 - km 2.280				
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV				
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung	
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung	
lands / 30.06.2025	vost / 30.06.2025	alch / 30.06.2025		
Rev. 01	-	-	-	
Rev. 02	-	-	-	
Rev. 03	-	-	-	
Projektbereich: Bewilligungsverfahren		Fachbereich: Kabelanlagen		Erstellungs- / Modellquelle AutoCAD
swissgrid Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau			Dokumentennummer I_12131_13_13046	Format: 1470 x 297 Sprache: DE Blatt: 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

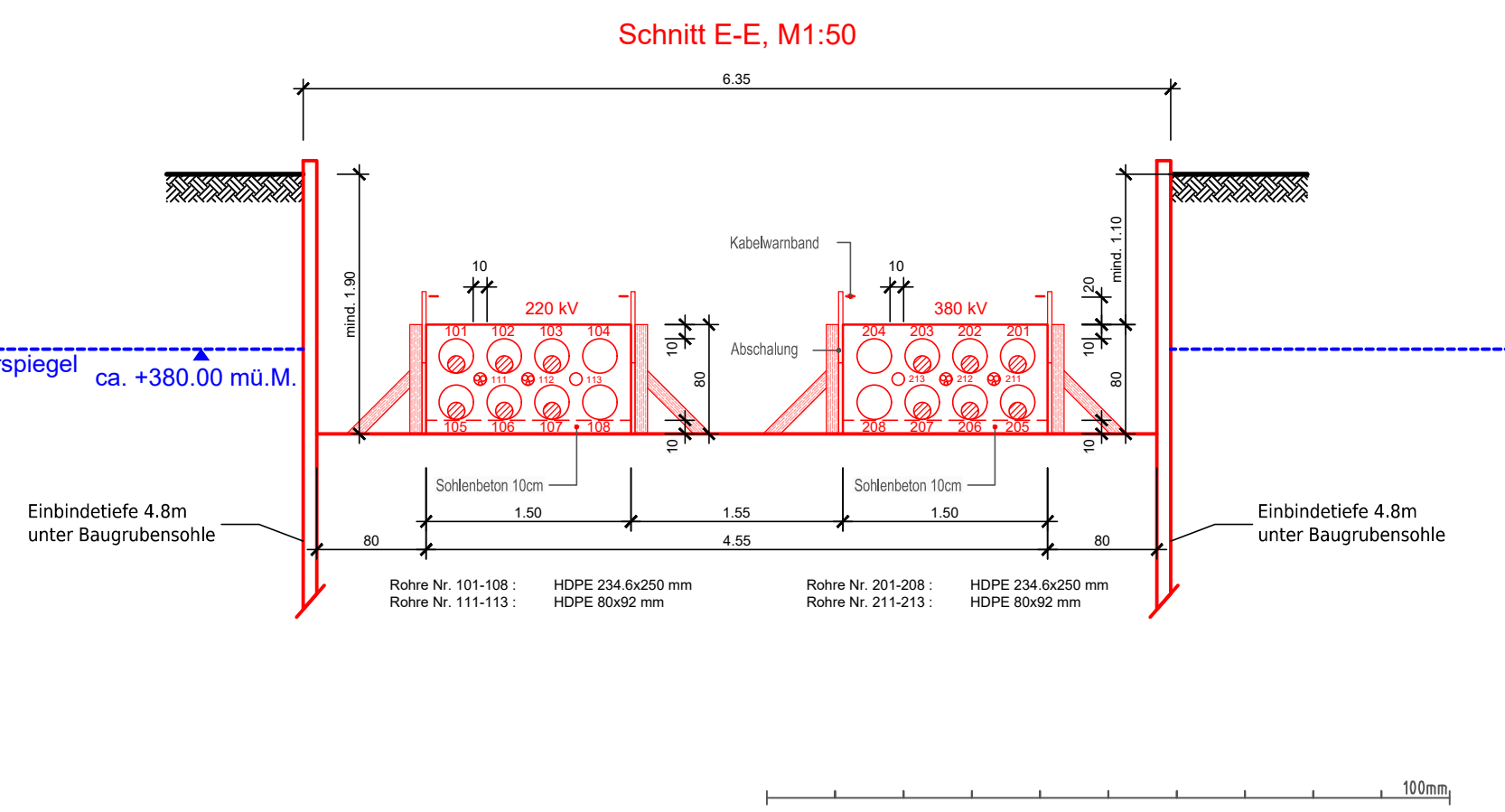
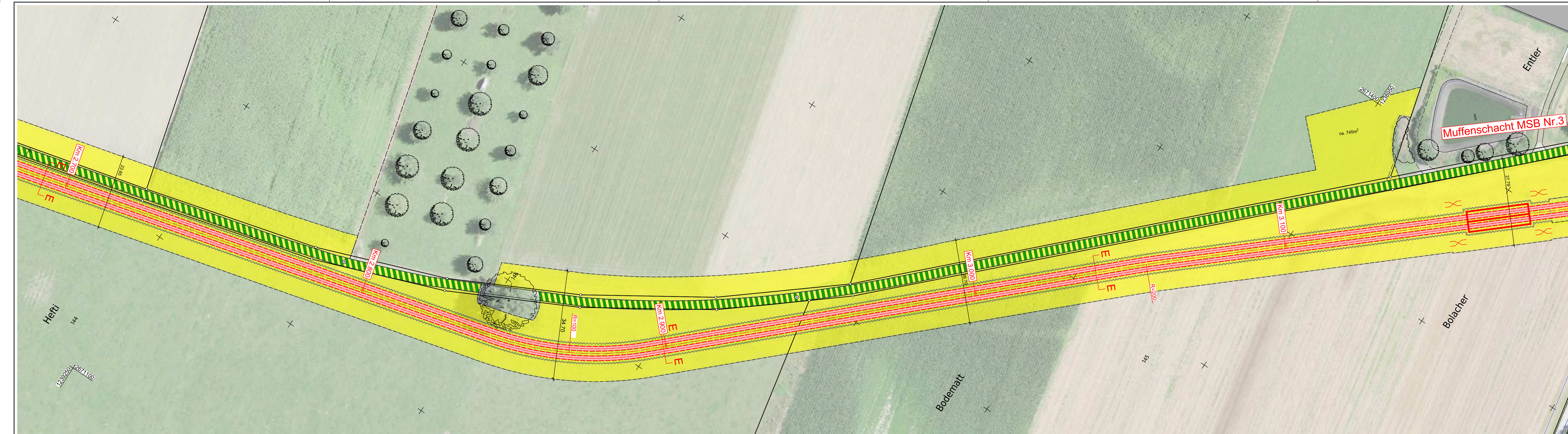
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - Projekt Kabelleitung
- Abbruch
- Gewässerraum
- Dritprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

Ersteller	axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich	Ersteller Dok. Nr. EEL-13047
Dokumentenart:	Situationsplan		Planvorlage Nr. -
Gemeinde:	Rottenschwil, Jonen		Massstab: 1:500
Anlage / Trasse:	TR2110 Niederwil - Obfelden		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden		
ST952	380-kV-Leitung Beznau-Mettlen		
ST745	220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABRUCH		
ST746	220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABRUCH		
Abschnitt:	km 2.280 - km 2.700		
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV		
Erstellt	Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum
Erstellt	lands / 30.06.2025	vost / 30.06.2025	alch / 30.06.2025
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektsystem	Freigegeben		Beschreibung Änderung
Bewilligungsverfahren	Kabelanlagen		AutocAD
swissgrid	Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentnummer I_12131_13_13047
	Format 1470 x 297	Sprache DE	Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

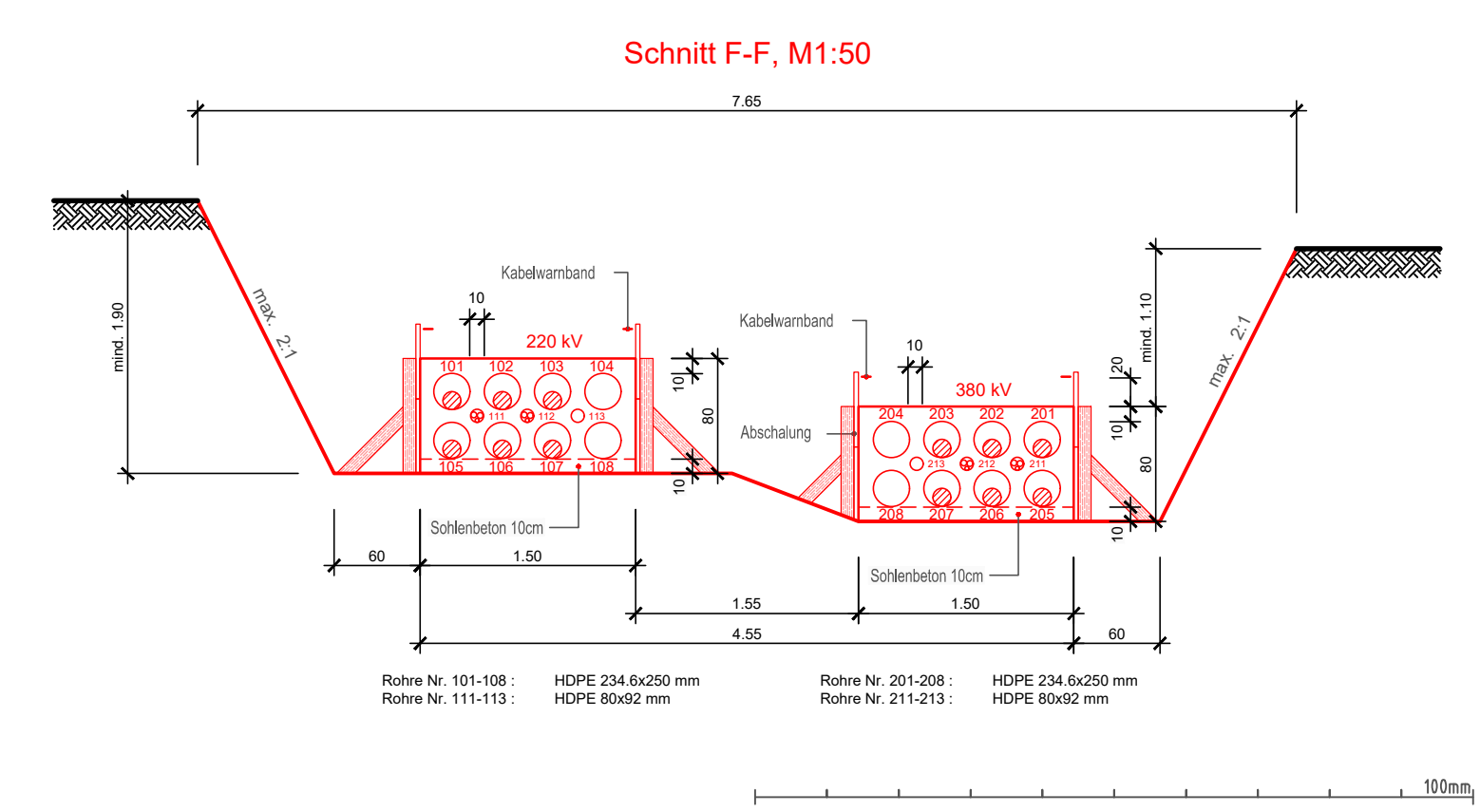
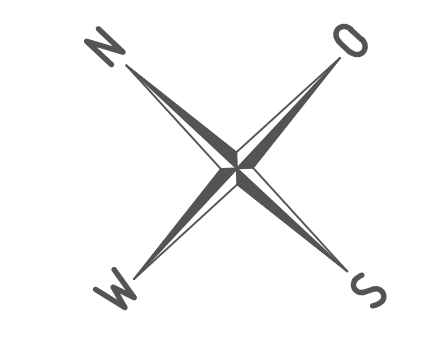
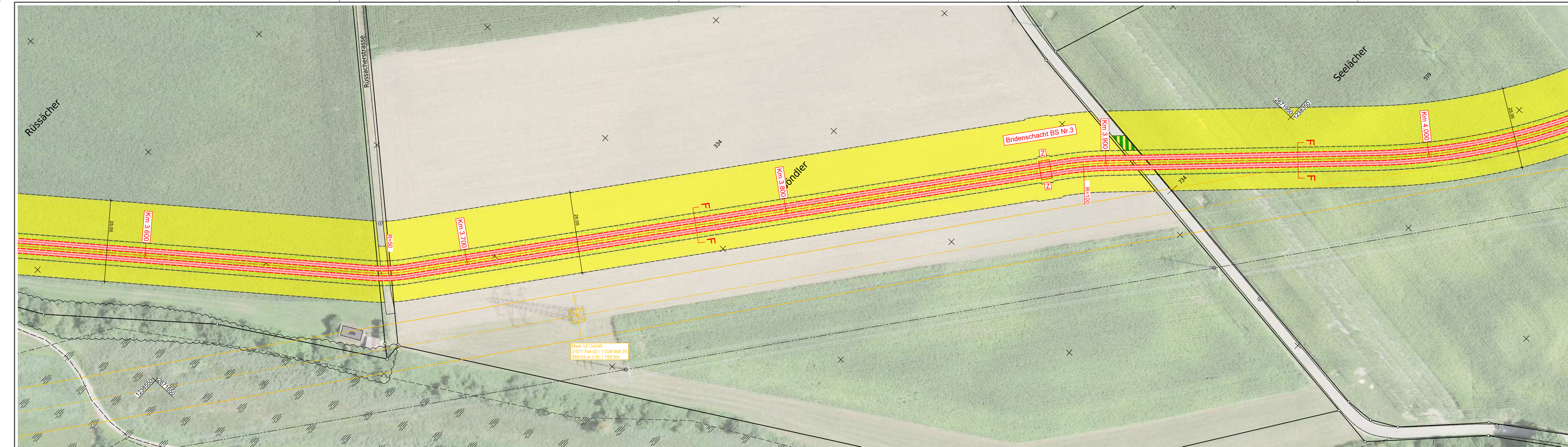
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

—	Bestand		Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- - -	Projekt Kabellleitung		Kabelrohre werden ausgekreuzt!
—	Abbruch		Baustellenbereich
—	Drittprojekt		temp. genutzte Fläche befestigt
			temp. genutzte Fläche unbefestigt

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich		Ersteller Dok. Nr. EEL-13048 Planvorlage Nr. -			
Dokumentenart: Situationsplan Gemeinde: Jönen		Massstab: 1:500					
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABRUCH ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABRUCH Abschnitt: km 2.700 - km 3.150 Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV							
Erstellt	lands / 30.06.2025	Geprüft	vost / 30.06.2025	Freigegeben	alch / 30.06.2025	Beschreibung	Änderung
Rev. 01	-	-	-	-	-	-	-
Rev. 02	-	-	-	-	-	-	-
Rev. 03	-	-	-	-	-	-	-
Projektbearbeiter Bewilligungsverfahren		Fachbereich Kabelanlagen		Ersteller aus / Modellquelle AutocAD		Dokumentennummer I_12131_13_13048 Format 1470 x 297	
Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau				Sprache DE		Blatt 01 von 01	



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

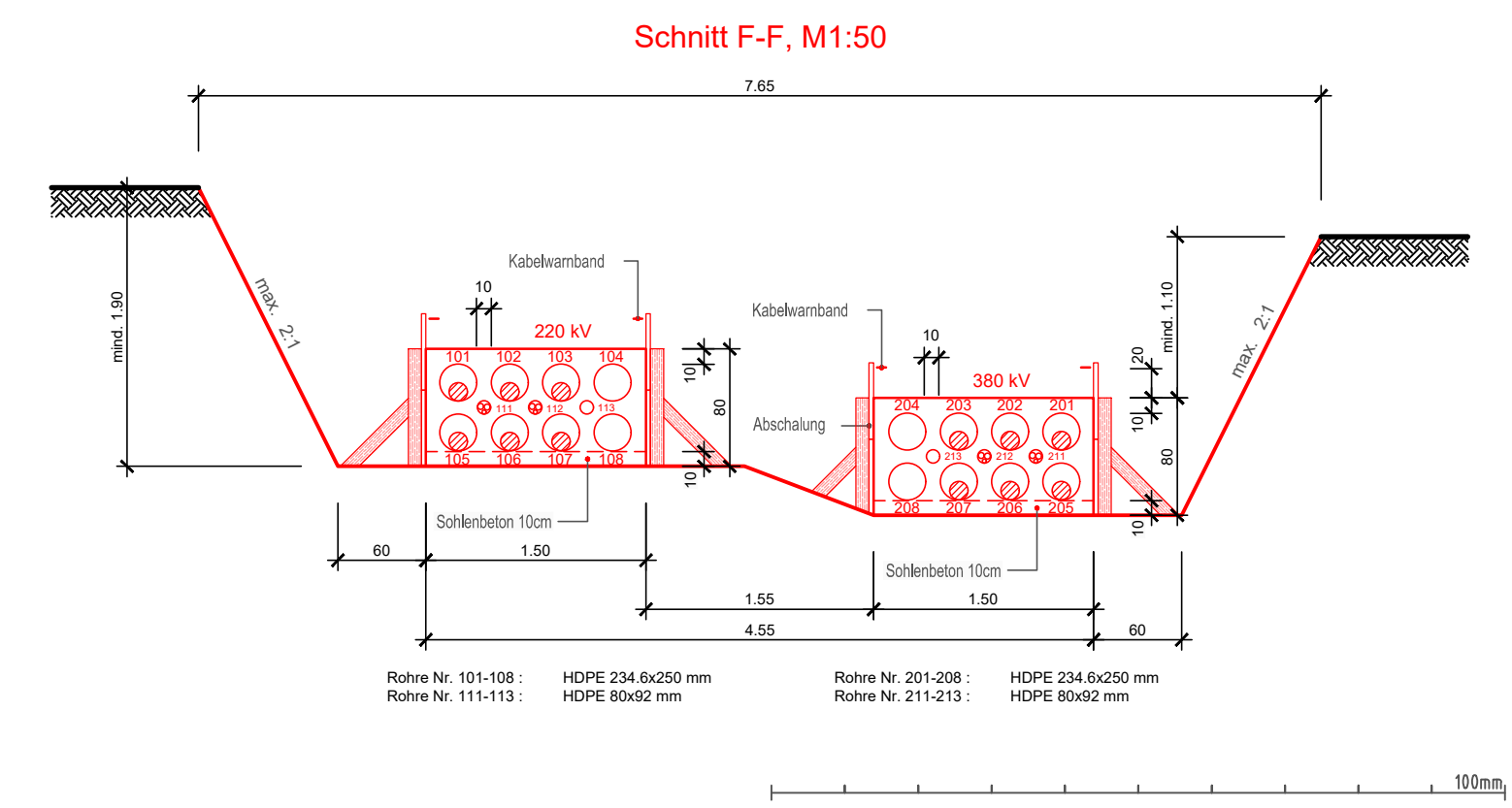
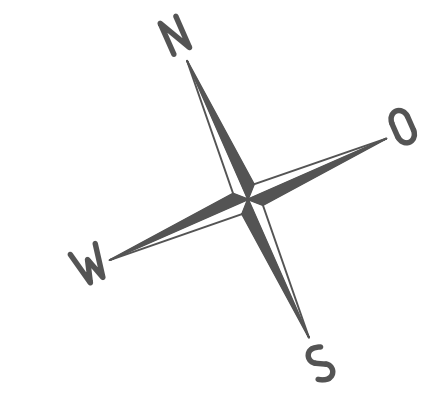
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - - Projekt Kabellleitung
- Abbruch
- Dritprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdatgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich		Ersteller Dok. Nr. EEL-13050 Planvorlage Nr. -
Dokumentenart: Situationsplan Gemeinde: Jonen		Massstab: 1:500		
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABRUCH ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABRUCH Abschnitt: km 3.550 - km 4.000 Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV				
Erstellt	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
lands / 30.06.2025	vost / 30.06.2025	alch / 30.06.2025		Änderung
Rev. 01	-	-	-	-
Rev. 02	-	-	-	-
Rev. 03	-	-	-	-
Projektname: Bewilligungsverfahren		Fachbereich: Kabelanlagen		Erstellungs- / Modellquelle AutoCAD
Bleichmattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentennummer I_12131_13_13050 Format 1470 x 297		Sprache DE Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3 ~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3 ~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3 ~

HS-Kabeltyp / Querschnitt: Swissgrid 380 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)
Swissgrid 220 kV XLPE 2x(3x1x2500 mm² Al)

Erdkabel: Swissgrid 380 kV 2x240 mm² Cu
Swissgrid 220 kV 2x240 mm² Cu

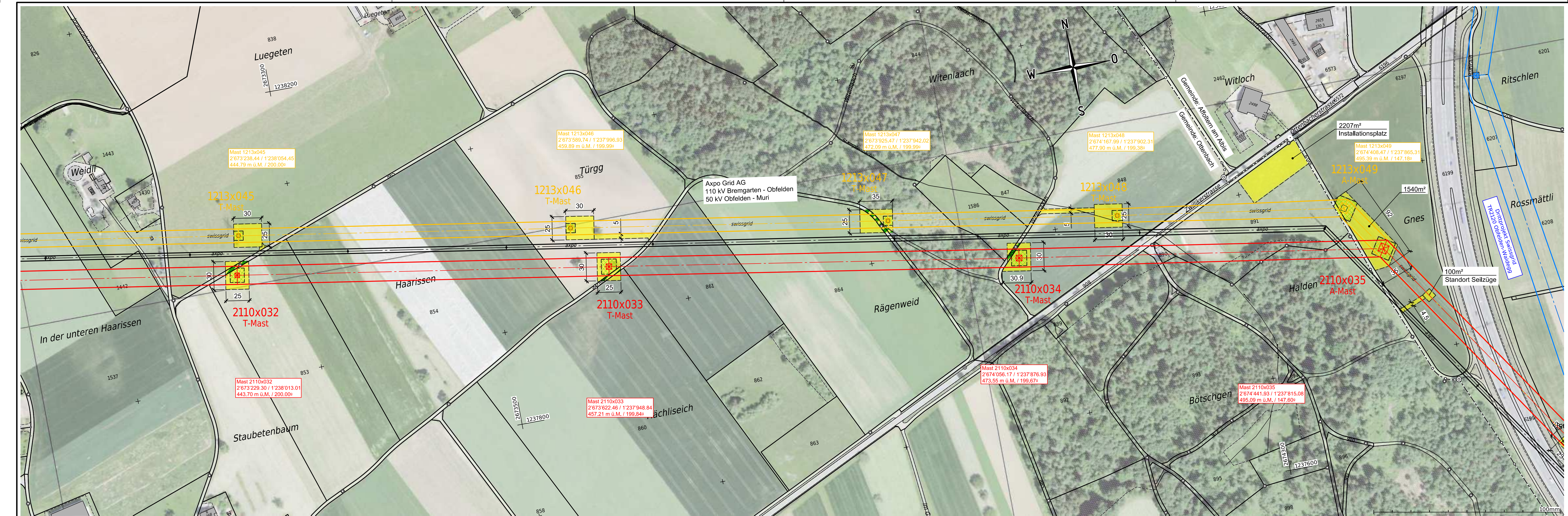
Fernmelde-Kabeltyp: Swissgrid LWL Bodenkabel 144F

Kabelschutz: Swissgrid Rohrblock einbetoniert, Überdeckung min. 110 cm

Legende:

- Bestand
- - - Projekt Kabelleitung
- Abbruch
- Gewässerraum
- Dritprojekt
- ⊗ Auskreuzen Erdausgleichsleiter!
- ⊗ Kabelrohre werden ausgekreuzt!
- ▨ Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▨ temp. genutzte Fläche unbefestigt

axpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		gruner Gruner AG Thurgauerstrasse 80 CH-8050 Zürich		Ersteller Dok. Nr. EEL-13051 Planvorlage Nr. -
Dokumentenart: Situationsplan Gemeinde: Jönen		Massstab: 1:500		
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden ST952 380-kV-Leitung Beznau-Mettlen ST745 220-kV-Leitung Niederwil-Obfelden (Reuss West) ABBRUCH ST746 220-kV-Leitung Obfelden-Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH Abschnitt: km 4.000 - km 4.427 Betreff: 380-/220-kV, Niederwil-Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV				
Erstellt	Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
lands / 30.06.2025	vost / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	-	-
Rev. 01	-	-	-	-
Rev. 02	-	-	-	-
Rev. 03	-	-	-	-
Projektbereich: Kabelanlagen Bewilligungsverfahren		Projektbereich: Kabelanlagen		Erstellungs- / Modellquelle AutoCAD
swissgrid Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau			Dokumentennummer I_12131_13_13051 Format 1470 x 297	Sprache DE Blatt 01 von 01



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung: Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3~
Swissgrid 420/380 kV 50 Hz 3~

Betriebsspannung: Swissgrid 380 kV 50 Hz 3~
Swissgrid 220 kV 50 Hz 3~

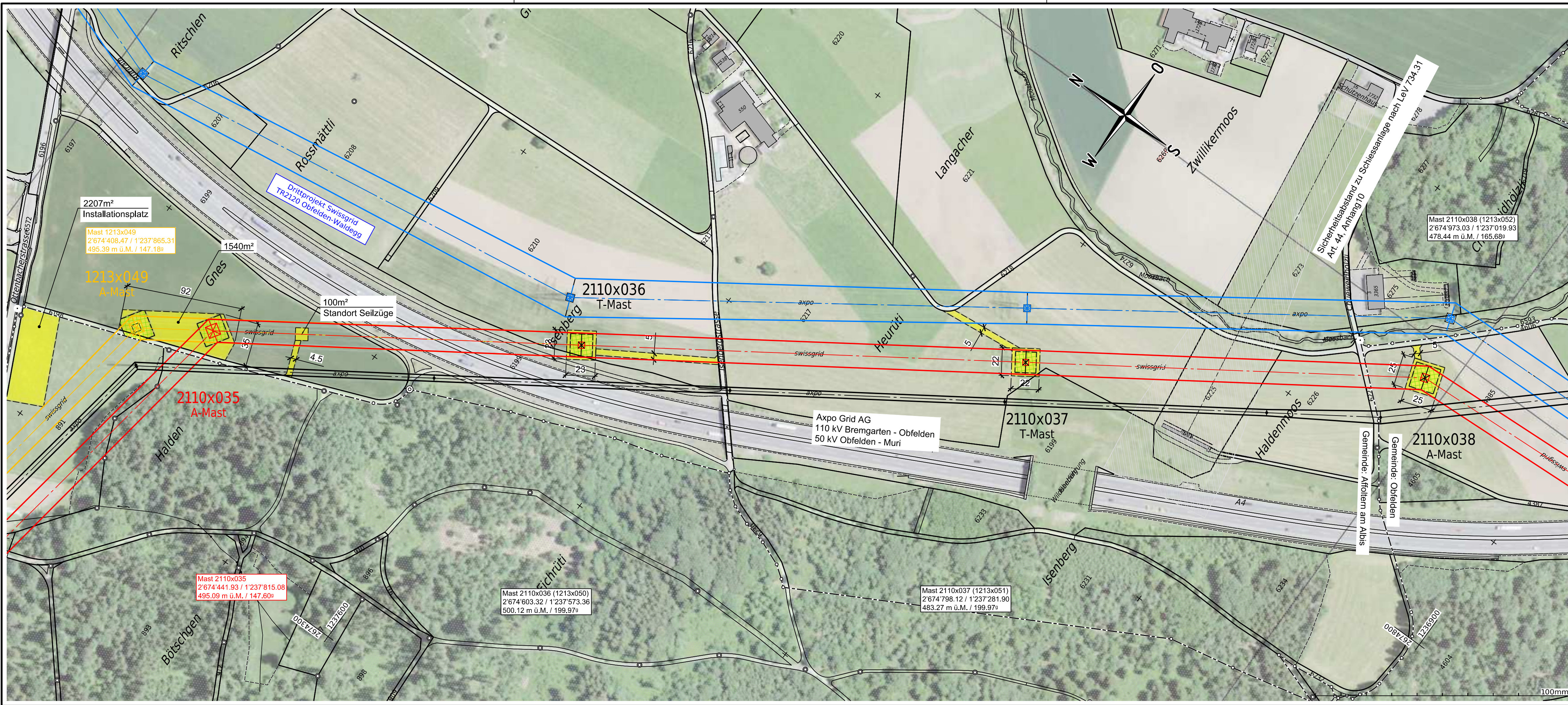
Leiterseil: Swissgrid 3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41
Swissgrid 3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41

Erdseil: Swissgrid 1x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F

Legende:

- Bestand
- Projekt Freileitung
- - - Projekt Kabelleitung
- Abbruch
- Projekt-Dritte (Swissgrid)
- Baustellenbereich
- ▨ temp. genutzte Fläche befestigt
- ▩ temp. genutzte Fläche unbefestigt

oxpo Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr.: EEL-13053 Planvorlage Nr.: -	
Dokumentenart: Situationsplan Gemeinde: Affoltern am Albis, Ottenbach		Masstab: 1:2000	
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden ST952 380-kV-Leitung Bezau - Mettlen ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH ST746 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH Abchnitt: Mast 2110x032 - Mast 2110x035 Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
Erstellt roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01 -	-	-	-
Rev. 02 -	-	-	-
Rev. 03 -	-	-	-
Projektphase: Bewilligungsverfahren		Fachbereich: Leitungsbau	Entstand aus / Modellquelle: AutoCAD
swissgrid Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentennummer: I_12131_13_13053 Format: 1050x297	Sprache: DE Blatt: 01 von 01



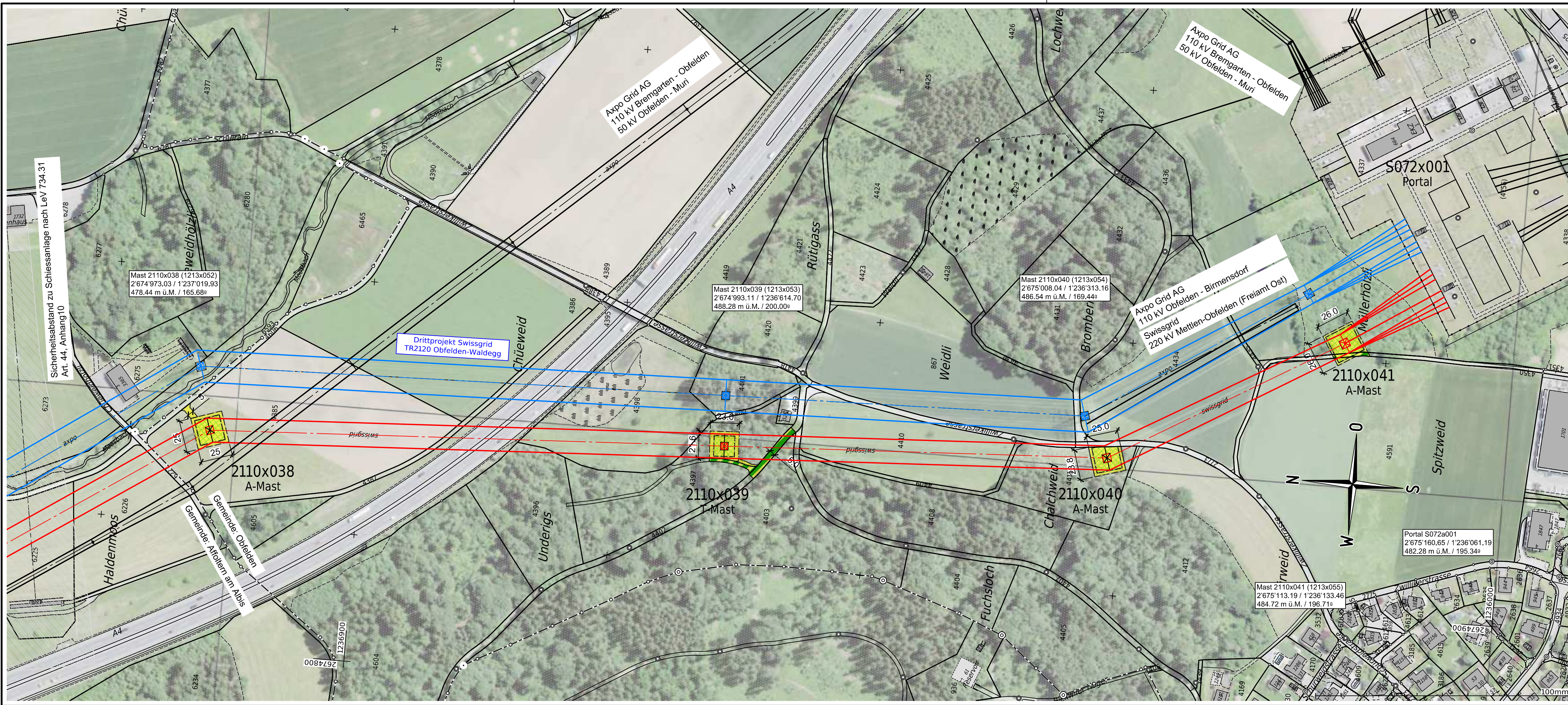
Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	1x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		
	Projekt-Dritte (Swissgrid)		

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr. EEL-13054	
Dokumentenart: Situationsplan		Planvorlage Nr. -	
Gemeinde: Affoltern am Albis, Obfelden, Ottenbach		Massstab: 1:2000	
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745: 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden			
ST952: 380-kV-Leitung Beznau - Mettlen			
ST745: 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH			
ST746: 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH			
Abschnitt: Mast 2110x035 - Mast 2110x038			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Leitungsbau	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD
		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Dokumentennummer L_12131_13_13054
Format	Sprache	Blatt	
A4xA1	DE	01 von 01	



Name der Partnerleitung: -

Nennspannung:	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	420/380 kV	50 Hz	3~
Betriebsspannung:	Swissgrid	380 kV	50 Hz	3~
	Swissgrid	220 kV	50 Hz	3~
Leiterseil:	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
	Swissgrid	3x 2x 1000-AAAC_1000-AL3_-D41		
Erdseil:	Swissgrid	1x 451-AAAC-ACS_410-AL3_OPGW-144F		

Legende:

	Bestand		Baustellenbereich
	Projekt Freileitung		temp. genutzte Fläche befestigt
	Projekt Kabelleitung		temp. genutzte Fläche unbefestigt
	Abbruch		
	Projekt-Dritte (Swissgrid)		

Axpo Grid AG Parkstrasse 23 CH-5401 Baden		Ersteller Dok. Nr. EEL-13055	
Dokumentenart: Situationsplan		Massstab: 1:2000	
Gemeinde: Affoltern am Albis, Obfelden			
Anlage / Trasse: TR2110 Niederwil - Obfelden			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden			
ST952 380-kV-Leitung Beznau - Mettlen			
ST745 220-kV-Leitung Niederwil - Obfelden (Reuss West) ABBRUCH			
ST746 220-kV-Leitung Obfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH			
Abschnitt: Mast 2110x038 - Portal S072a001			
Betreff: 380-/220-kV, Niederwil - Obfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV			
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung
roke / 30.06.2025	wije / 30.06.2025	alch / 30.06.2025	
Rev. 01	-	-	-
Rev. 02	-	-	-
Rev. 03	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Leitungsbau	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD
		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	Dokumentennummer L_12131_13_13055
Format A4xA1		Sprache DE	Blatt 01 von 01