



Legende

FL	KL	ÜBW
<span style="color: red;">—</span>	<span style="color: red;">—</span>	<span style="color: blue;">■</span> Projektiert
<span style="color: red;">■</span>		Muffenschacht / Bridenschacht
<span style="color: black;">—</span>		bestehende Freileitung
<span style="color: yellow;">—</span>		abzubrechende Freileitung
<span style="color: blue;">■</span>		SÜL Korridor
<span style="color: blue;">—</span>		Drittprojekt (Swissgrid)

Ersteller	<b>axpo</b> Axpo Grid AG Parkstrasse 23   CH-5401 Baden	Ersteller Dok. Nr. EEL-12983 Planvorlage Nr. -
Dokumentenart:	Übersichtsplan	Massstab: 1:50000
Gemeinde:	-	
Anlage / Trassee:	<b>TR2110 Niederwil - Olfelden</b>	
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Olfelden	
ST952	380-kV-Leitung Beznau - Mettlen	
ST745	220-kV-Leitung Niederwil - Olfelden (Reuss West) ABBRUCH	
ST746	220-kV-Leitung Olfelden - Regensdorf (Reuss Ost) ABBRUCH	
Abschnitt:		
Betreff:	380-/220-kV, Niederwil - Olfelden, Spannungserhöhung auf 2x380-kV	
	Erstellt / Name / Datum	Geprüft / Name / Datum
Erstellt	roke / 30.06.2025	wiwe / 30.06.2025
Rev. 01	-	alch / 30.06.2025
Rev. 02	-	-
Rev. 03	-	-
Projektphase	Fachbereich	Entstand aus / Modellquelle
Bewilligungsverfahren	Leitungsbau	AutoCAD
		Dokumentennummer I_12131_13_12983
		Format A2
		Sprache DE
		Blatt 01 von 01