

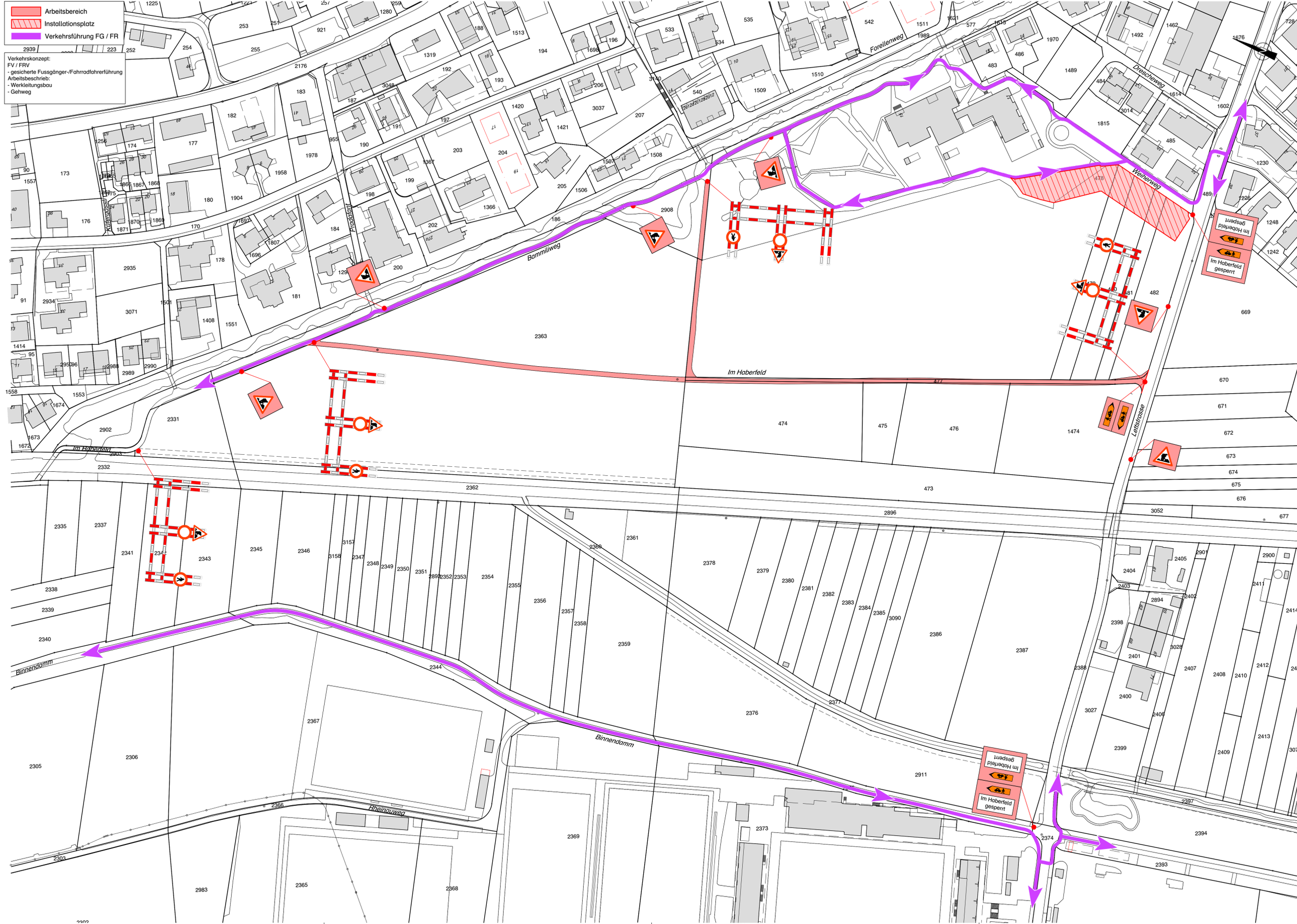


Fernkälte Vaduz Thermische Grundwassernutzung Haberfeld

Ausführungsprojekt

Temporäre Signalisation
Situation 1:1'000

Dokumentnr.	Datum	Bearbeitet	Kontrolliert	Visum
31.235.6 - 10.0	Dezember 2023	NA	MV / DB	
Planformat		Dokumentname		
594x1050 / 0.62 m ²		31.235.6-APV0-10.0 temp. Signalisation.dwg		
Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li				



Verkehrskonzept:
FV / FRV
- gesicherte Fussgänger-/Fahrradfahrführung
Arbeitsbeschriftung:
- Werkleitungsbau
- Gehweg

Signalisationslegende zu Plan 31.235.6 - 10.0, temporäre Signalisation

Signal	Signalnummer	Signalbezeichnung	Anzahl
	1.14	Baustelle	10
	2.15	Verbot für Fussgänger	4
	2.01	Allgemeines Fahrverbot in beiden Richtungen	4
	4.34.1 mit 5.34 / 5.31	Wegweiser bei Umleitungen ohne Zielangaben mit Fussgänger /Fahrrad, rechtsweisend	1
	4.34.1 mit 5.34 / 5.31	Wegweiser bei Umleitungen ohne Zielangaben mit Fussgänger /Fahrrad, linksweisend	1
	4.34.1 mit 5.34 / 5.31 mit Zusatztafel	Wegweiser bei Umleitungen ohne Zielangaben mit Fussgänger /Fahrrad, rechtsweisend mit Zusatztafel "Im Haberfeld gesperrt"	2
	4.34.1 mit 5.34 / 5.31 mit Zusatztafel	Wegweiser bei Umleitungen ohne Zielangaben mit Fussgänger /Fahrrad, linksweisend mit Zusatztafel "Im Haberfeld gesperrt"	2

Die Ausführung, Ausgestaltung und das Anbringen der Signalisation, Absicherung und Beleuchtung richtet sich nach der Strassensignalisationsverordnung SSV sowie der Schweizer Norm SN 40 886 "Baustellen; Signalisation von Baustellen auf Haupt- und Nebenstrassen"