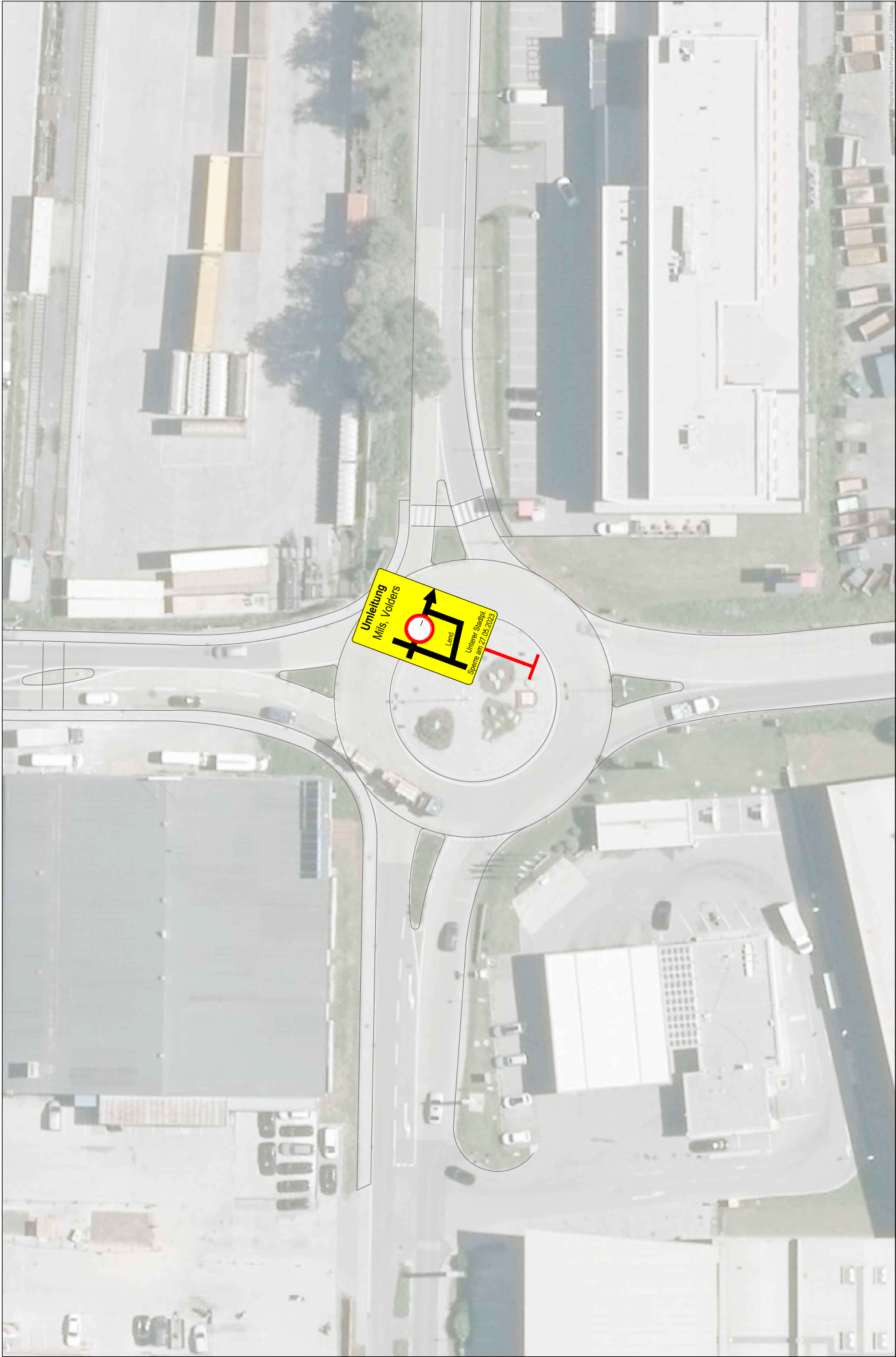


Plan	1	Projekt	Hall in Tirol - Sperr Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Schema Umleitungen	
			Projekt Reinstaller	Maßstab M = 1:10000
			Projekt Reinstaller	Datum 22.03.2023
			 Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Ingenieuramt für Raumplanung Zöfingstr. 10 6100 Innsbruck • Graft-Engelstr. 11 • Tel. 0531675727 • Fax 0531675728 • www.bvr-tyrol.at	

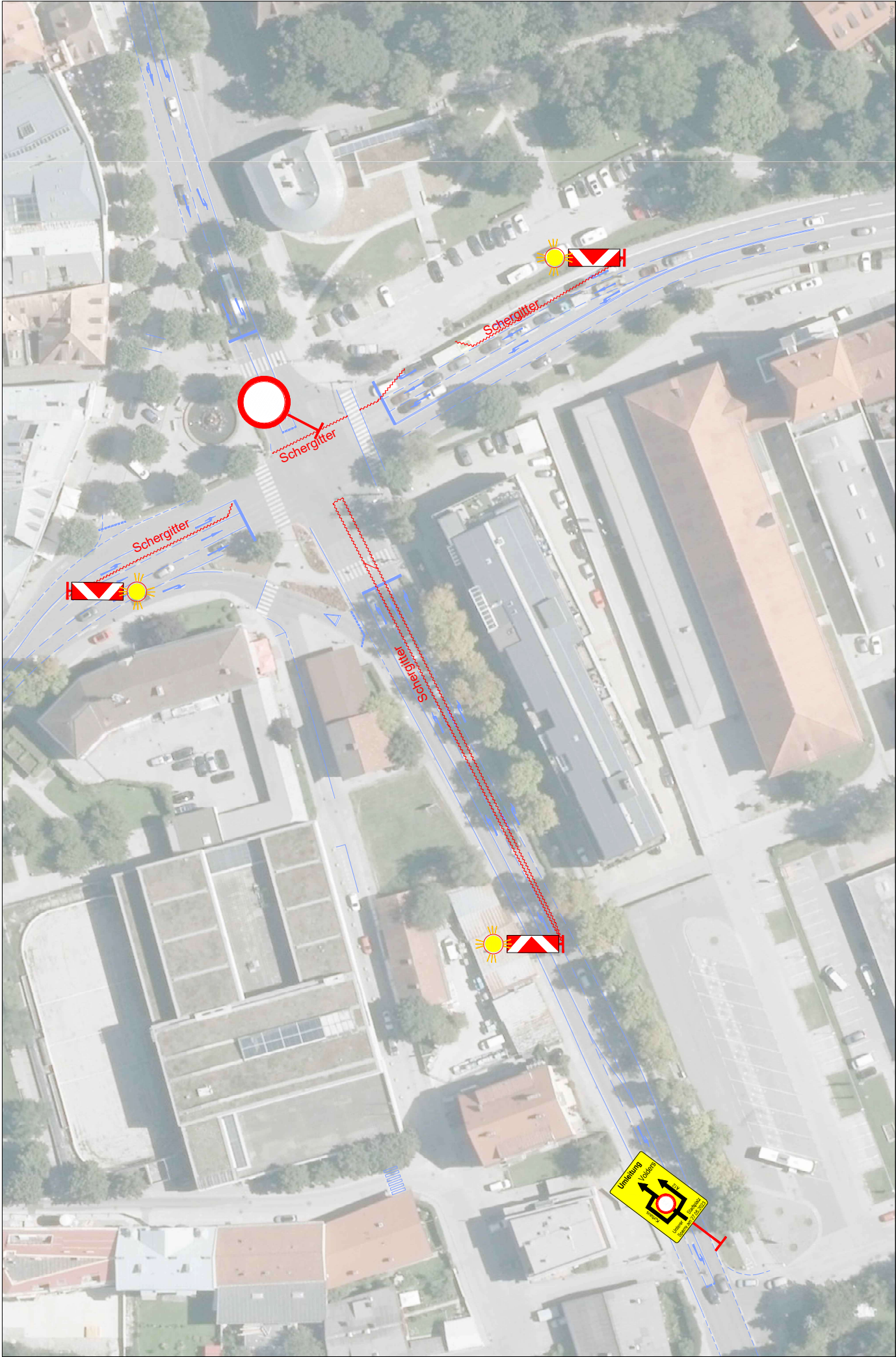
PHVA, Linzweg 14, 60200 Linz, Österreich, E-Mail: info@phva.at



Plan 2	Projekt Hall in Tirol - Sperrt Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr B 171 Tiroler Straße bei Brücke (Lichtmast)	Projektnummer - Bearbeiter Reinstaller	Maßstab M = 1:500 Datum 23.03.2023		Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Ingenieurwesen für Raumplanung 6100 Innsbruck, G. Zell-Hausgasse 2/10, 5. - Tel. 05316757274 - Fax 05316757267 - eMail f.rauch@bvr.at 
------------------	---	---	---	--	--

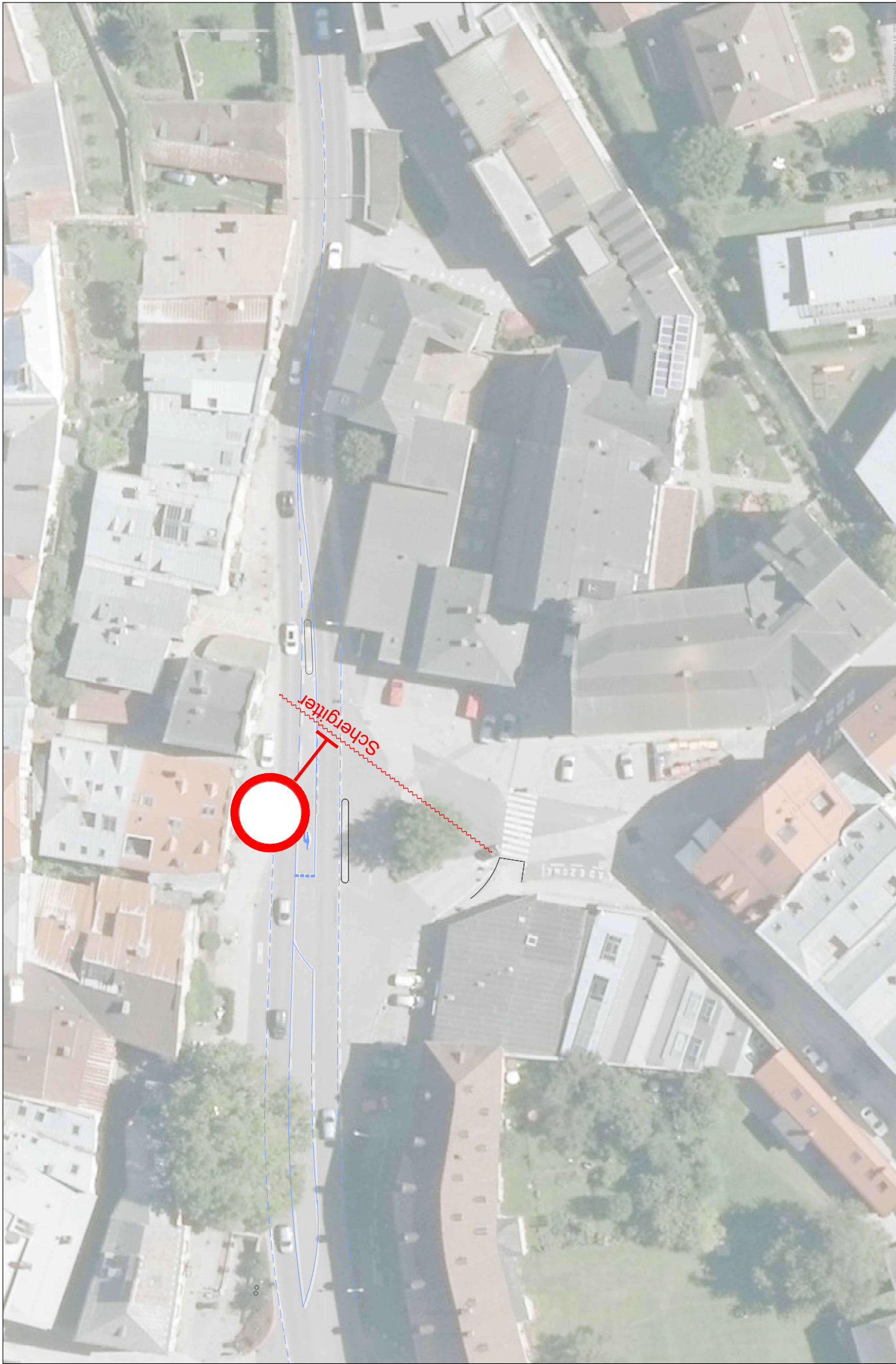


Plan 3	Projekt Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Kreisverkehr Löffnerweg	Projektnummer - Bearbeiter Reinsterler	Maßstab M = 1:500 Datum 23.03.2023		Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Ingenieuramt für Raumplanung Dipl.-Ing. Klaus Schöpsner Zivilingenieur für Verkehrsplanung © 2023 Verkehrs- und Raumplanung GmbH Tel. 03 25 25 25 27 - Fax 03 25 25 25 27 - eMail: BVR@bvr.at
------------------	---	---	---	---	--

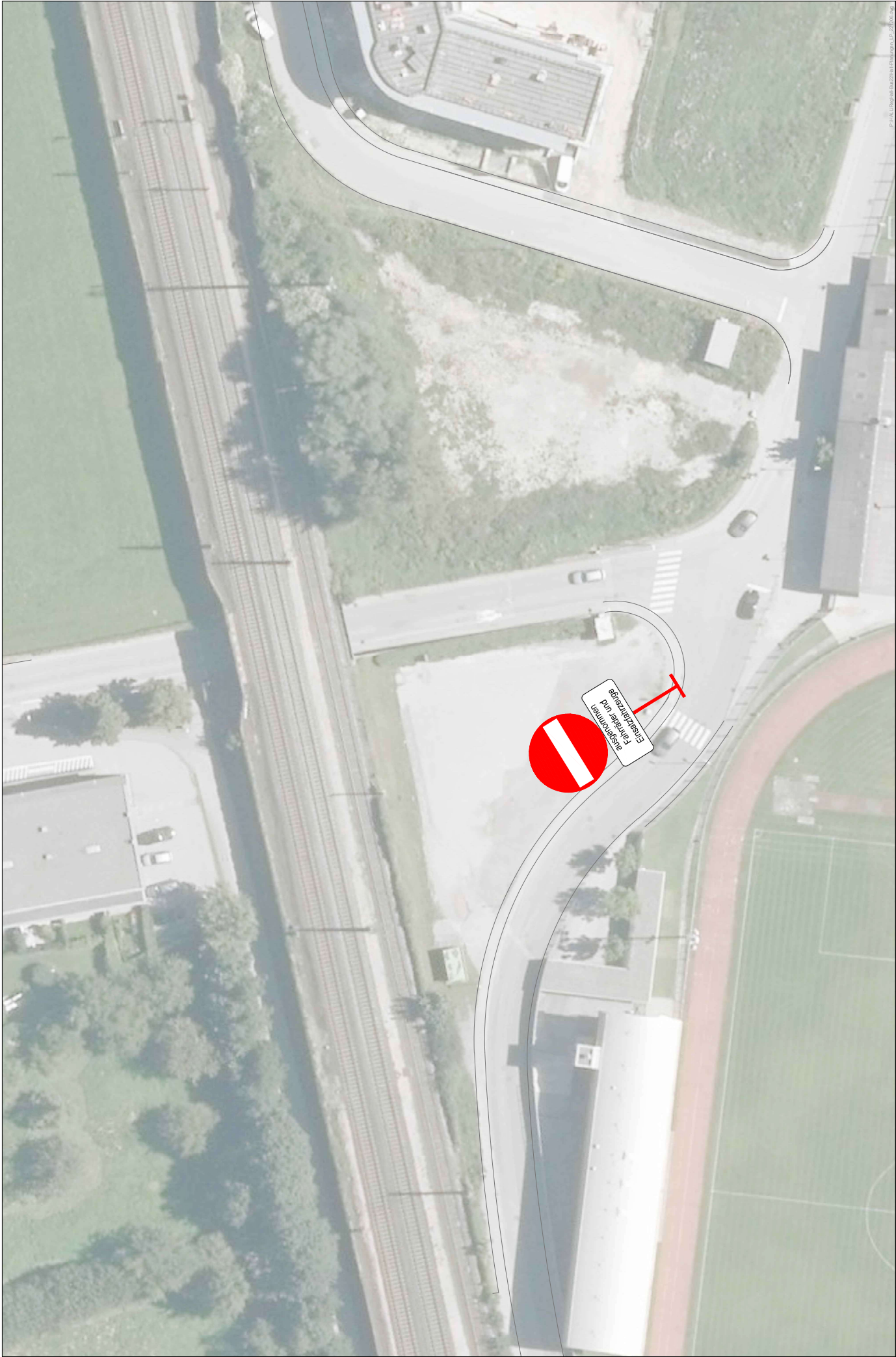


Maßstab	M = 1:750
Projektnummer	-
Beauftragter	Reinstaller
Datum	23.03.2023

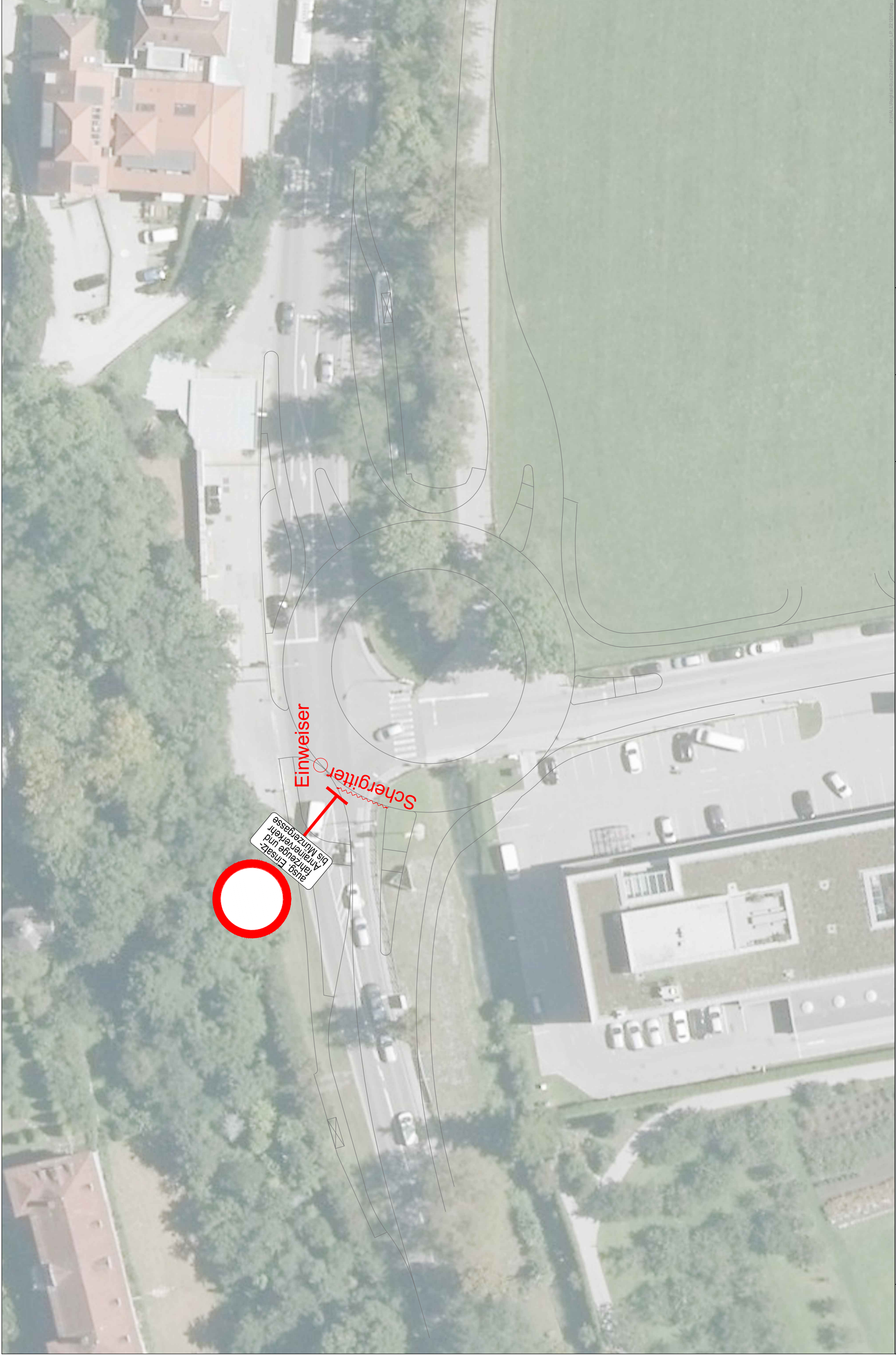
Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz
 Umleitungen Motorisierter Individualverkehr
 Unterer Stadtplatz



Plan 5	Projekt Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Unterer Stadtplatz Ost	Projektnummer - Bearbeiter Reinstaller	Maßstab M = 1:500 Datum 23.03.2023	 Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Ingenieuramt für Raumplanung Zöfingstr. 13 6100 Krems an der Donau Tel. 02824/25274 - Fax 02824/25274 - eMail f.rauch@bvr.at
------------------	--	---	---	--



Plan	6	Projekt	Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Obere Lend Ost		Projekt - Reinstaller	Maststab M = 1:500	Datum 25.04.2023	 Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Ingenieuramt für Raumplanung Zöfingstr. 13 6020 Innsbruck, Austria Tel. 0335/257274 • Fax 0335/257274 • eMail f.rauch@bvr.at
			Bearbeiter Reinstaller					



Plan

7

Projekt

Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz
 Umleitungen Motorisierter Individualverkehr
 Kreisverkehr Brockenweg

Projektnummer

-

Maßstab

M = 1:500

Bearbeiter

Reinstaller

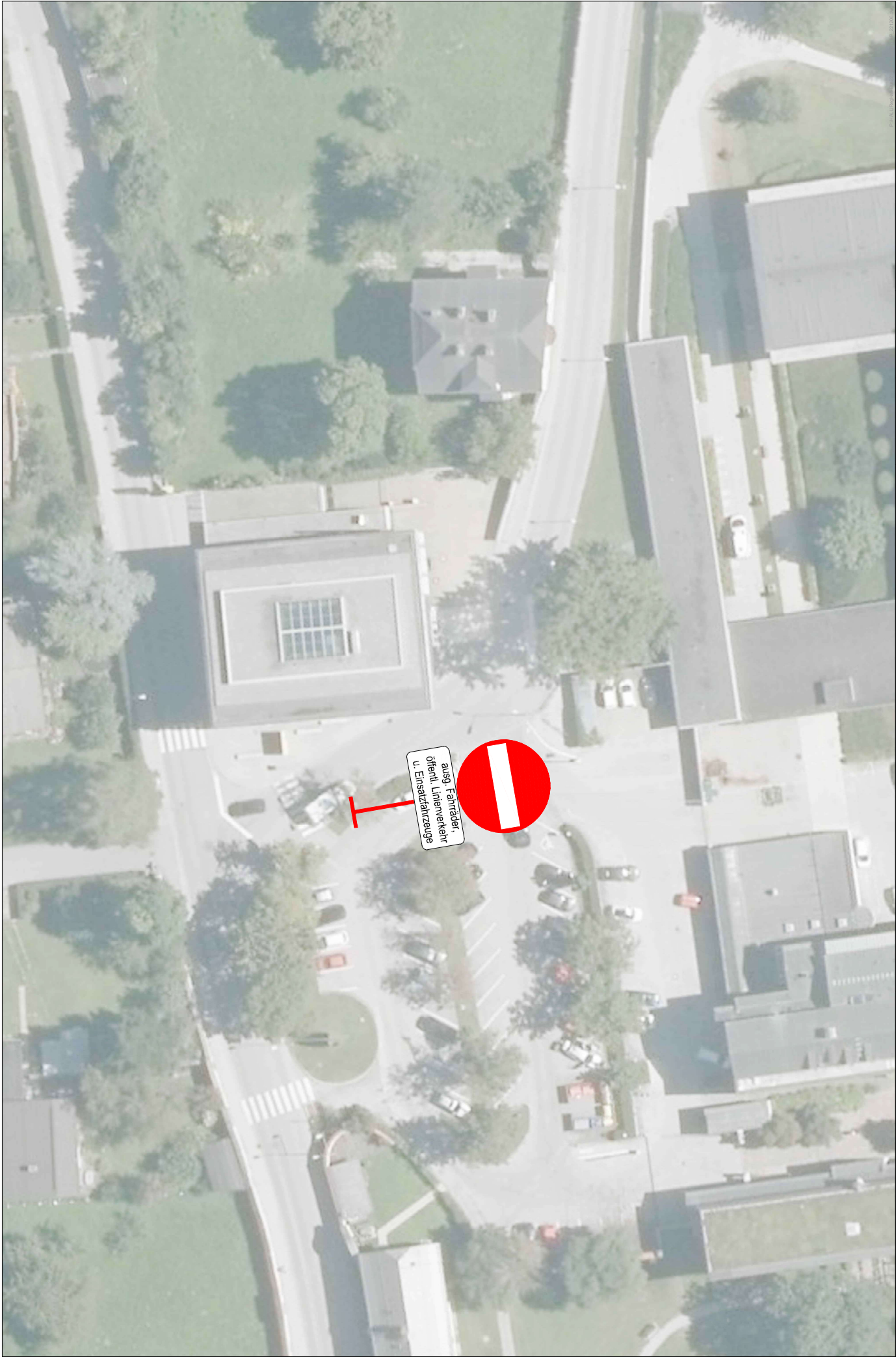
Datum

26.04.2023

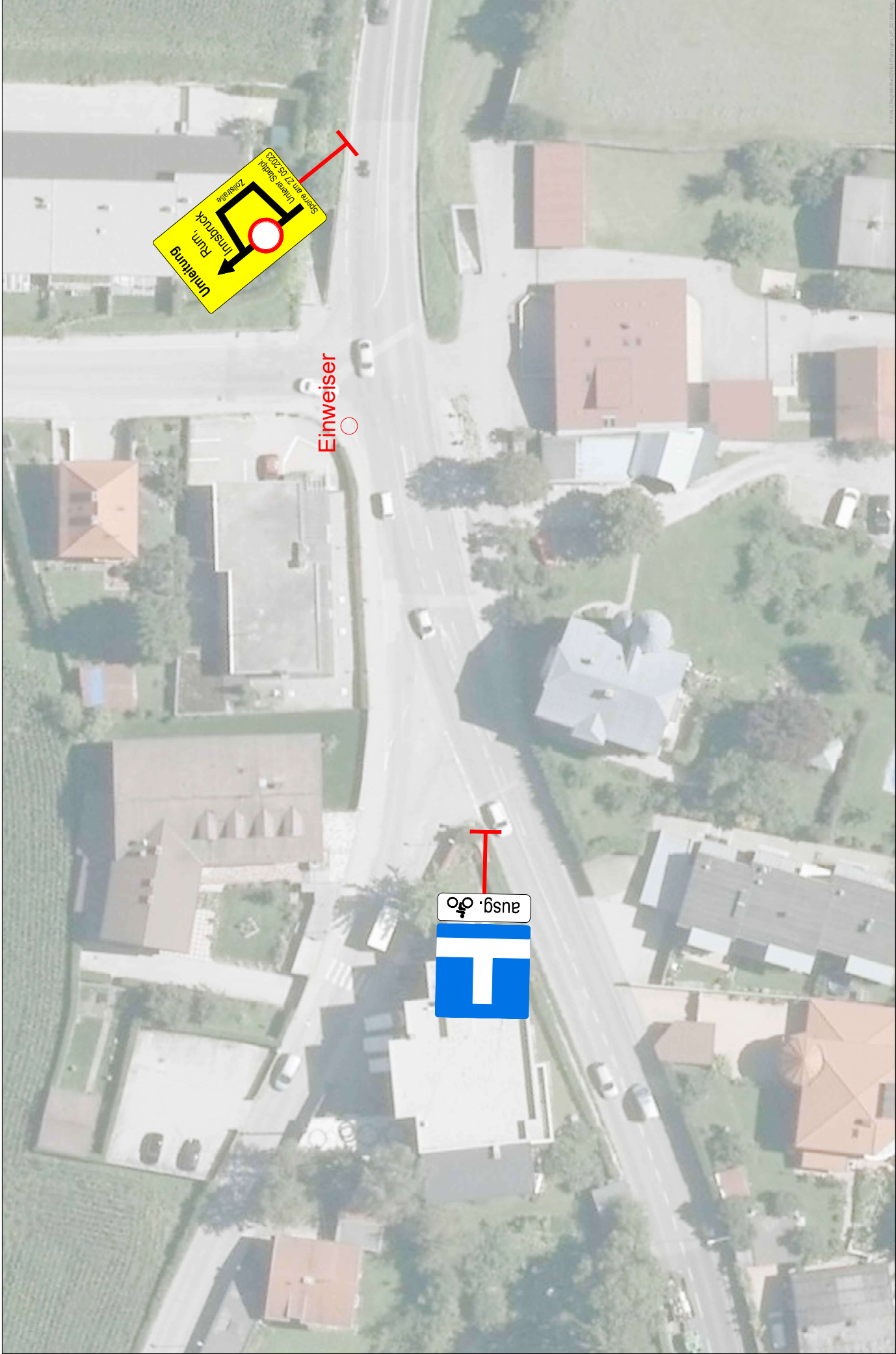


Büro für Verkehrs- und Raumplanung
 Dipl.-Ing. Friedrich Baasch
 Dipl.-Ing. Klaus Schloßer
 Projektleiter
 Büro für Verkehrs- und Raumplanung
 6020 Innsbruck - Kerkpflerergasse 5 - Tel. 0512/575737 - Fax 0512/575737-20 - eMail office@bvr.at

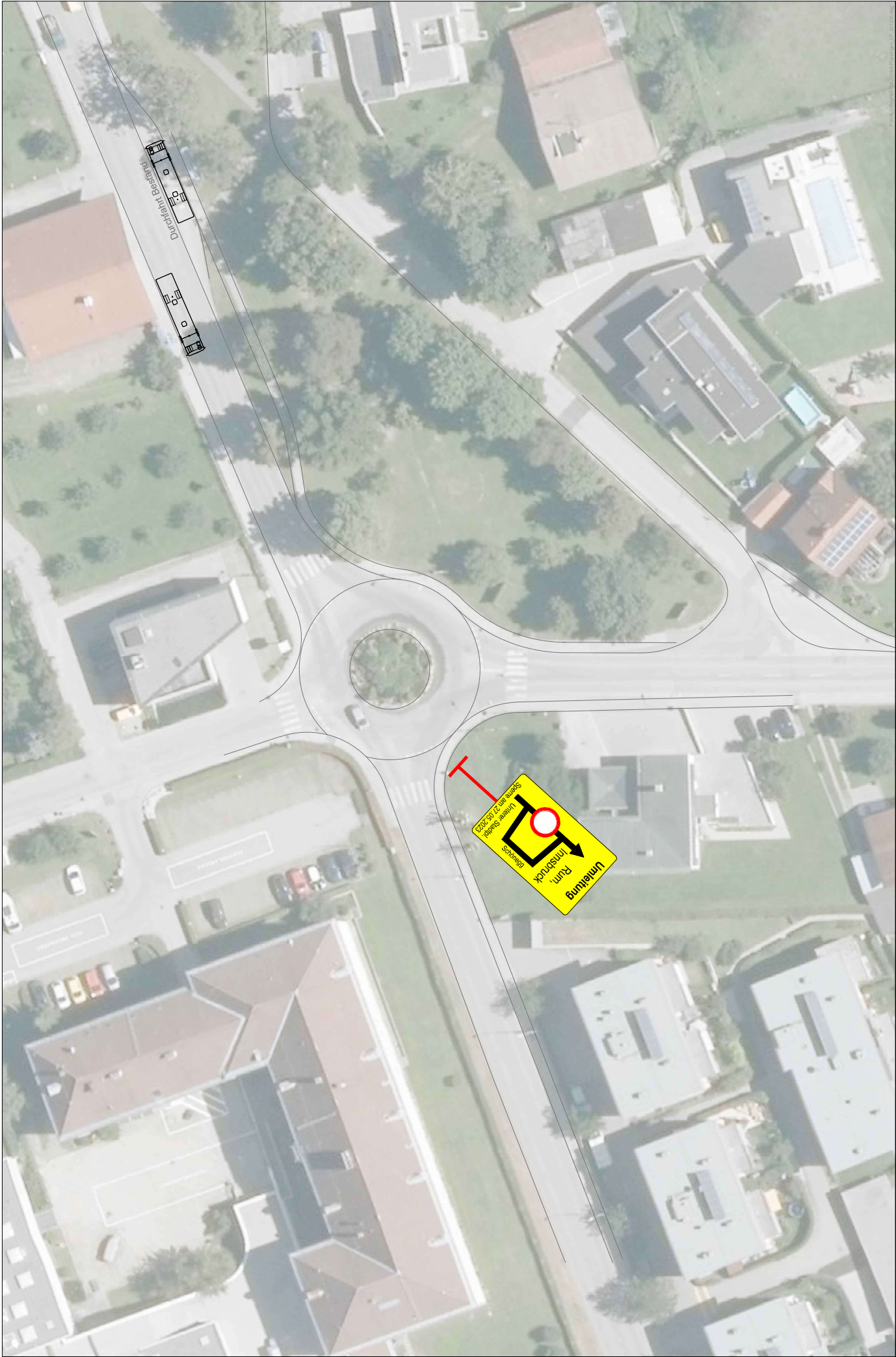




Plan 8	Projekt Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Zollstraße West	Projektnummer - Bearbeiter Reinsterler	Maßstab M = 1:500	Datum 25.04.2023		Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Hauptmannamt für Raumplanung Zollstraße 10 6100 Innsbruck • Tel. 0531679727 • Fax 0531679728 • www.bvr-tirol.at
------------------	---	---	----------------------	---------------------	--	--



Plan 9	Projekt Hall in Tirol - Sperrung Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Alter Zoll	Projektnummer - Bearbeiter Reinstaller	Maßstab M = 1:500	Datum 25.04.2023		Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Michael Rauch Ingenieuramt für Raumplanung Zöfingstr. 10, Innsbruck 60200 Innsbruck, e-mail: rauch@bvr.at, tel.: 03512575274, fax: 03512575274, www.bvr.at
------------------	--	---	----------------------	---------------------	---	--



Maßstab	M = 1:500
Datum	23.03.2023
Projektnummer	-
Bearbeiter	Reinstaller

Hall in Tirol - Sperre Unterer Stadtplatz
 Umleitungen Motorisierter Individualverkehr
 Kreisverkehr Mills Dreschtnenplatz



Plan	11	Projekt	Hall in Tirol - Sperrung Unterer Stadtplatz Umleitungen Motorisierter Individualverkehr Volders West		 Büro für Verkehrs- und Raumplanung Dipl.-Ing. Friedrich Rauch Ingenieurwesen für Raumplanung Zöfinggasse 15, Innsbruck 60200 Innsbruck, e-mail: f.rauch@bvr.at • Fax: 03512675724 • www.bvr.at
			Projektnummer - Bearbeiter Reinstaller	Maßstab M = 1:500 Datum 23.03.2023	