

- - - Umleitung Fußgänger barrierefrei
- - - Umleitung Schulweg
- Gehweg gesperrt

Grundlage:
 - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW
 - Amtliche Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

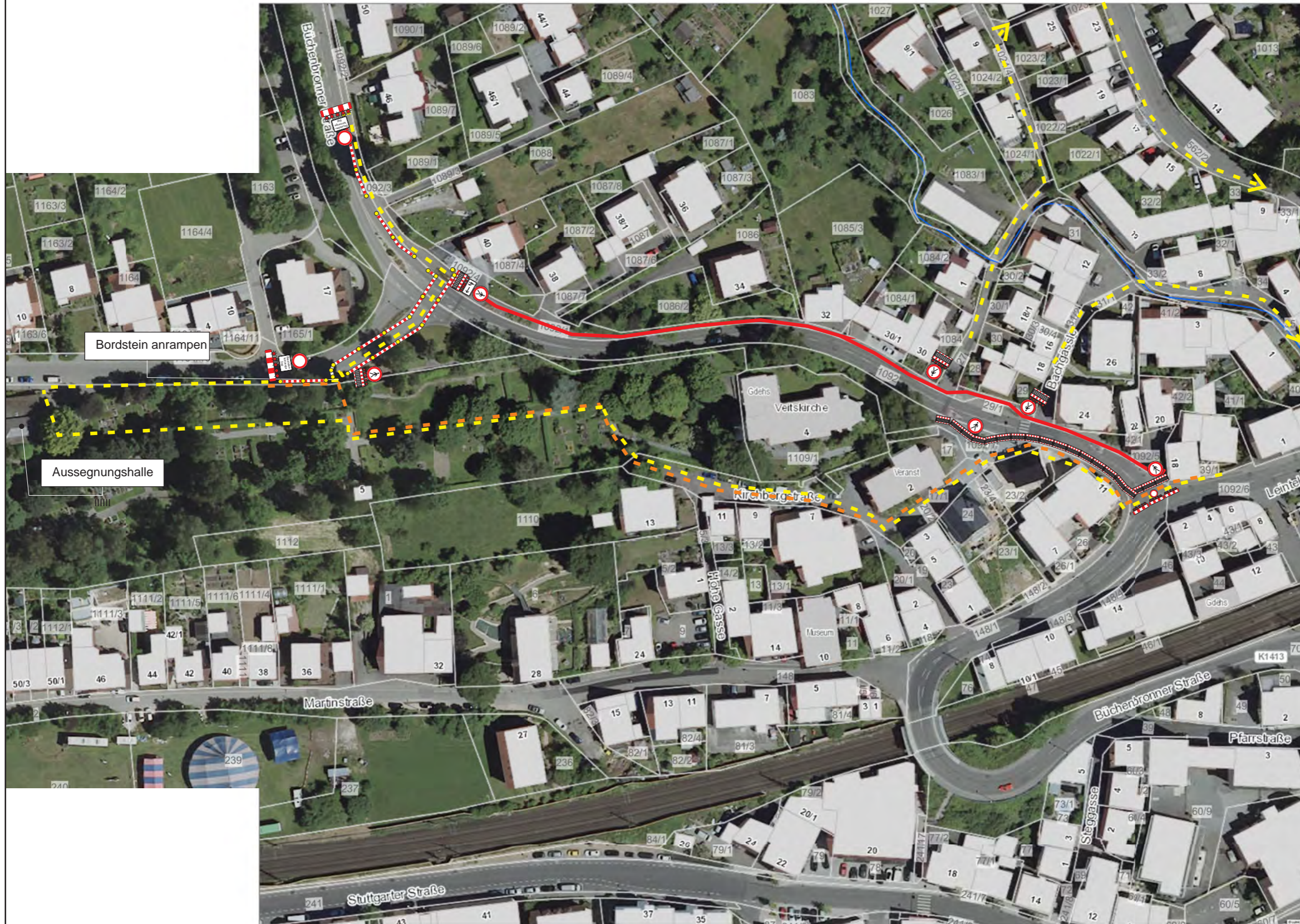
14.06.2021

Projekt	K1413 - Büchenbronner Str. BA2		
Projekt-Nr.	119031	Maßstab	k. A.
Projektbeschreibung	Abschnitt 2	Blatt-Nr.	
		Datum	28.10.2021
Auftraggeber	Stadt Ebersbach / Fils	Name	Umleitung Fußgänger
Auftragnehmer	Rossaro Bauunternehmung		
		Datei	20211028_K1413_Umleitung Fußgänger - BA2.cdr

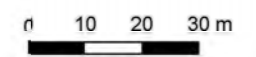
IBS
 INGENIEURBÜRO SCHÄDEL GMBH

71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10
 Tel.: 07033 / 5268 - 68
 E-Mail: weil@schaedel.net

73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str. 1
 Tel.: 07163 / 16594 - 0
 E-Mail: ebersbach@schaedel.net



- - - Umleitung Fußgänger barrierefrei
- - - Umleitung Schulweg
- Gehweg gesperrt



Grundlage:
 - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW
 - Amtliche Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

14.06.2021

Projekt	K1413 - Büchenbronner Str. BA2		
Projekt-Nr.	119031	Maßstab	k. A.
Projektbeschreibung	Abschnitt 3	Blatt-Nr.	
		Datum	28.10.2021
Auftraggeber	Stadt Ebersbach / Fils	Name	Umleitung Fußgänger
Auftragnehmer	Rossaro Bauunternehmung		
		File	20211028_K1413_Umleitung Fußgänger - BA2.cdr

IBS
 INGENIEURBÜRO SCHÄDEL GMBH

71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10
 Tel.: 07033 / 5268 - 68
 E-Mail: weil@schadel.net

73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str. 1
 Tel.: 07163 / 16594 - 0
 E-Mail: ebersbach@schadel.net