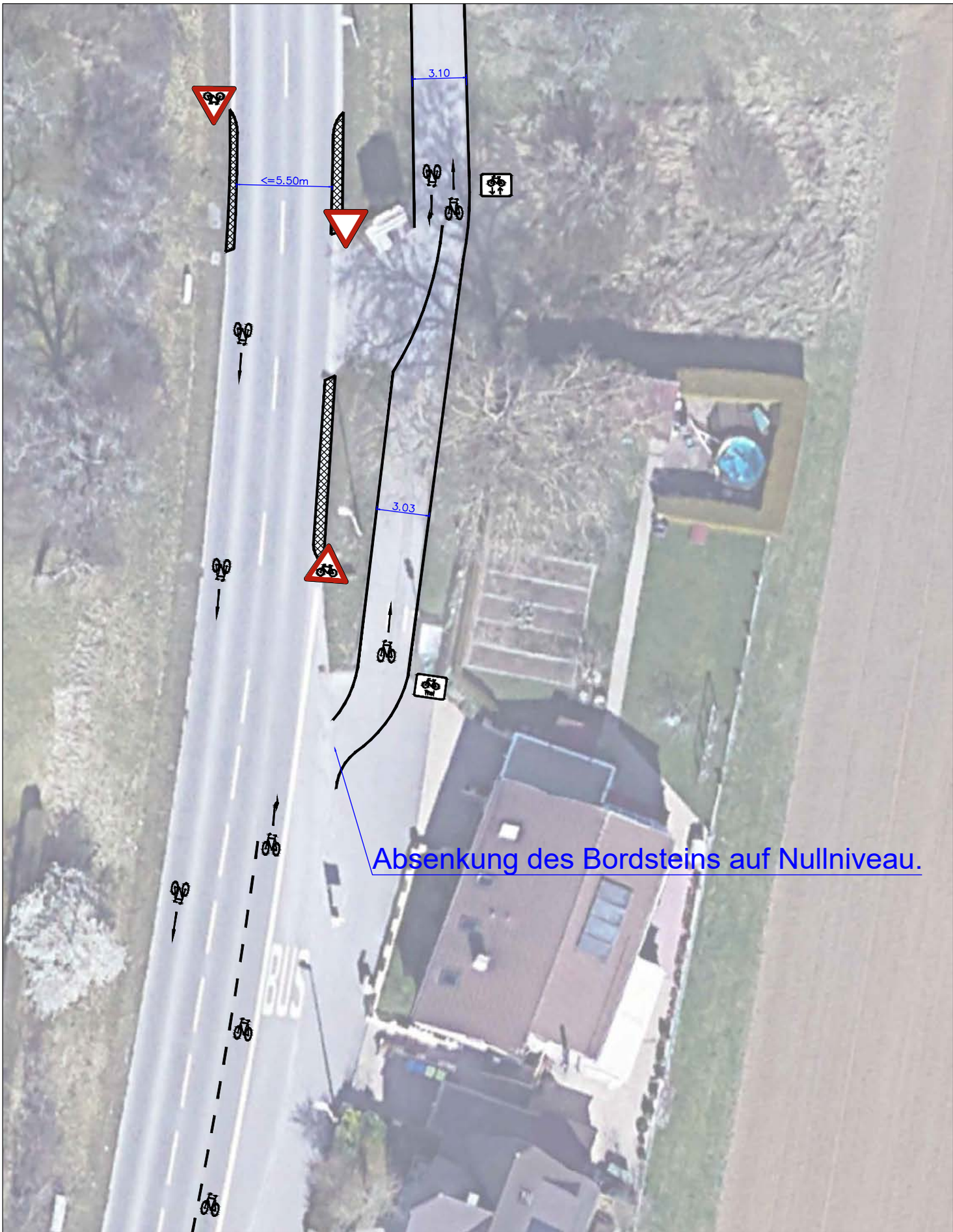


Anlage 13

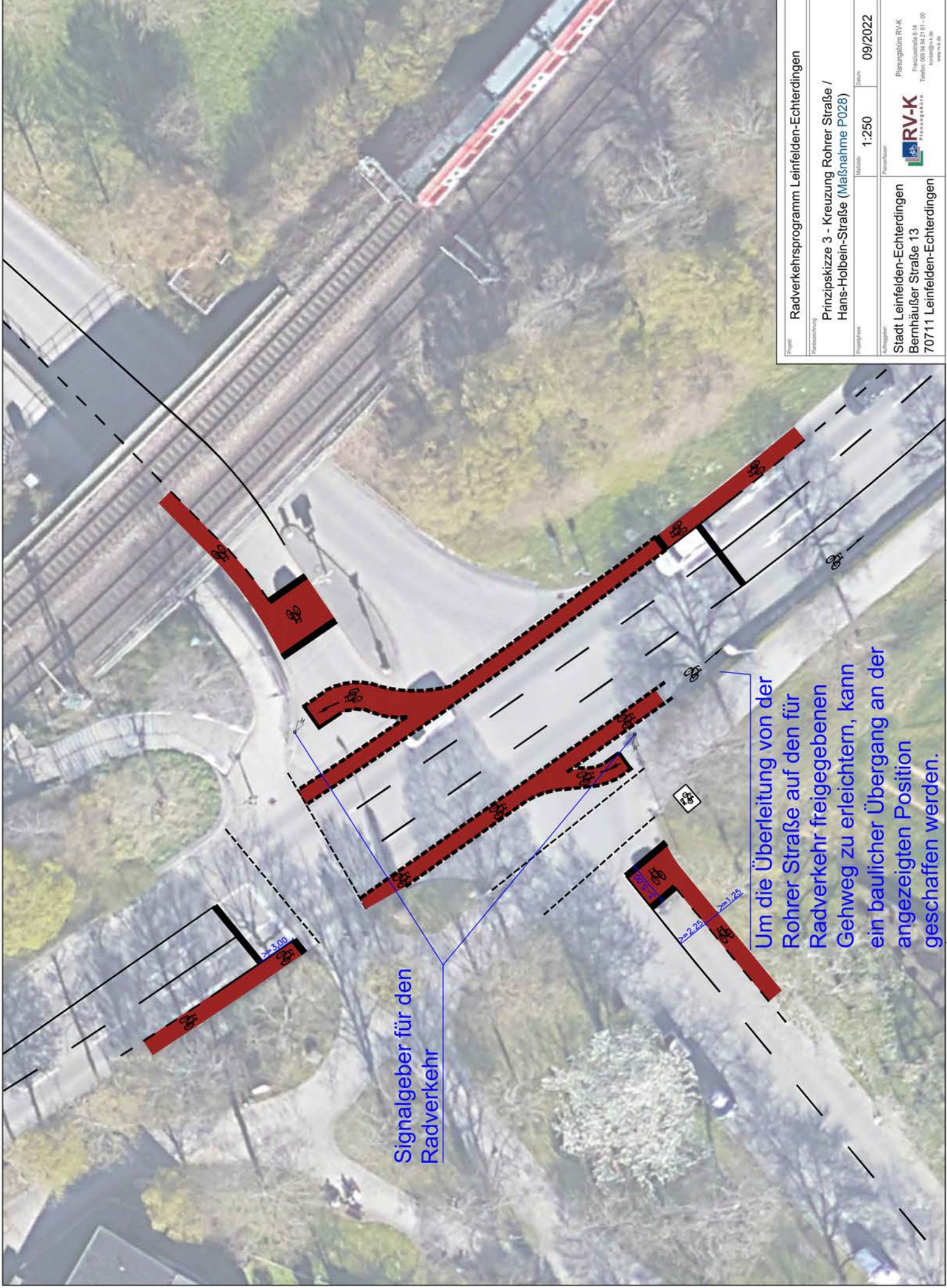
Prinzipskizzen

Radverkehrsprogramm Leinfelden-Echterdingen 2022



Absenkung des Bordsteins auf Nullniveau.

Projekt: Radverkehrsprogramm Leinfelden-Echterdingen		
Planbezeichnung: Prinzipskizze 2 - Übergang- Fahrbahn-Radweg Ortseingang Stetten (Maßnahme P006)		
Projektphase:	Maßstab: 1:200	Datum: 09/2022
Auftraggeber: Stadt Leinfelden-Echterdingen Bernhäuser Straße 13 70711 Leinfelden-Echterdingen		Planverfasser: Planungsbüro RV-K  Franzosstraße 8-14 Telefon: 069 94 94 21 61 - 00 kontakt@rv-k.de www.rv-k.de



Signalgeber für den Radverkehr

Um die Überleitung von der Rohrer Straße auf den für Radverkehr freigegebenen Gehweg zu erleichtern, kann ein baulicher Übergang an der angezeigten Position geschaffen werden.

Projekt:	Radverkehrsprogramm Leinfelden-Echterdingen		
Planungsstufe:	Prinzipskizze 3 - Kreuzung Rohrer Straße / Hans-Holwein-Straße (Maßnahme P028)		
Planungsmaßstab:	1:250	Datum:	09/2022
Ausgeber:	Stadt Leinfelden-Echterdingen Bernhäuser Straße 13 70711 Leinfelden-Echterdingen		
Planungsbüro:	 RV-K Planungsbüro RV-K Fraunhoferstraße 8-14 70734 Stuttgart www.rv-k.de		