



Zeichenerklärung

	Geh- und Radweg	1	Linksabbiegespuren in die Frankenwaldstraße nicht vorhanden.
	Gewässer	2	Verdeckter Kurvenbeginn aufgrund der Kuppe.
	Wohngebiet	3	Fehlende Linksabbiegespur in die St 2158 und schlechte Sicht an Feldwegzufahrt links.
	Mischgebiet	4	Linksabbiegespur in die Gemeindeverbindungsstraße Am Steinbühl fehlt.
	Gewerbegebiet	5	Keine Aufstellbereiche für Bushaltestelle und keine Zuwegung für Haltestelle Martinsberg vorhanden.
	Sondergebiet	6	Unübersichtliche, unfallauffällige versetzte Kreuzung ohne Lichtsignalanlage, ohne Fahrbahnteiler in den untergeordneten Einmündungen Frankenwaldstraße und St 2158 zur Anzeige der Wartepflicht und ohne Linksabbiegespuren.
	Grünfläche	7	Lichte Weite der Unterführung für Fußgänger und Radfahrer ist mit 2,00 m zu gering.
	Gemeinbedarfsgebiet		
	Zwangspunkte		
	SVZ		
	durchschnittlich täglicher Verkehr (Kfz/24h)		
	Schwerlastverkehr (Kfz/24h)		

Berechnete Immissionspegel für den Bestand im Prognosejahr 2035:

	Berechnungspunkt			
	zu schützende Stockwerke			
	Beurteilungspegel Tag / Nacht in dB(A)			

Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminenstraße 2
95444 Bayreuth

Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@sbab.bayern.de

bearbeitet:	April 2022	Sell
gezeichnet:	April 2022	Lautner
geprüft:	April 2022	Starke
PSP Nr.:		
Projekt: B173_Naila_Umbau_Knotenpunkt_mit_St2158		
FE_3_2		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2
Staatliches Bauamt Bayreuth	Bestandsplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_840_2,144 - B 173_860_0,228	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.500

B 173 "Kronach - Hof" Umbau der Knotenpunkte mit der St 2158 und der Frankenwaldstraße Baukm 0+000 - Baukm 0+370

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Bayreuth

Schnabel
Schnabel, Ltd. Baudirektor
Bayreuth, den 07.04.2022

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem