

Brücke B 20 über den Simbach
 Bauwerk 04/Bauwerk Nr. 7442 5220
 Bau-km 1+332,949
 B 20 Abschnitt 1400 Station 1,266
 Kr/W = 83,00 gon LW = 5,67 m
 B > 72,30 m LH > 1,60 m
 Wellstahldurchlass
 Planung: Verlängerung Wellstahldurchlass wegen Fahrbahnverbreiterung (16,00 m)

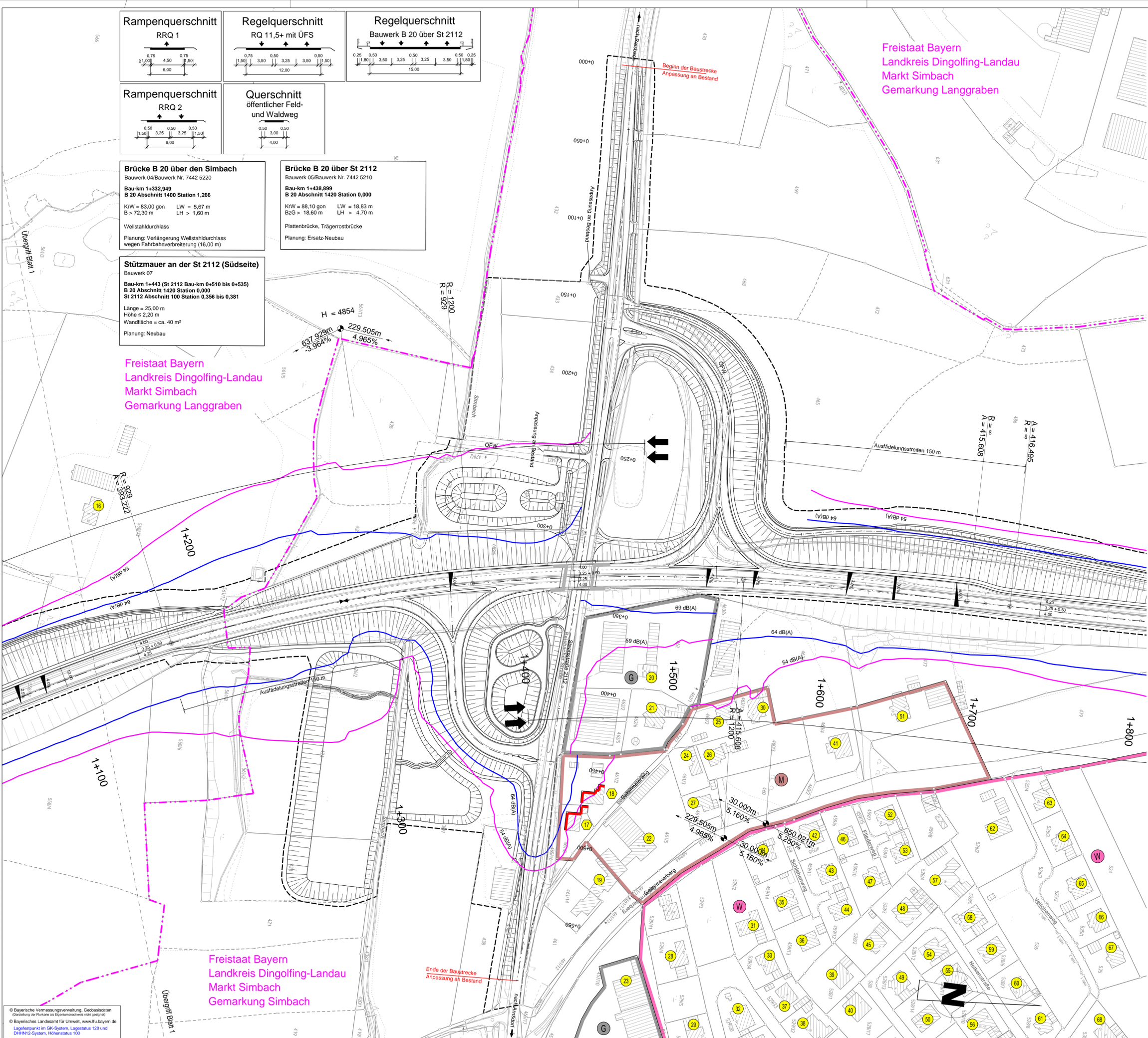
Brücke B 20 über St 2112
 Bauwerk 05/Bauwerk Nr. 7442 5210
 Bau-km 1+438,899
 B 20 Abschnitt 1420 Station 0,000
 Kr/W = 88,10 gon LW = 18,83 m
 BzG > 18,60 m LH > 4,70 m
 Plattenbrücke, Trägerrostbrücke
 Planung: Ersatz-Neubau

Stützmauer an der St 2112 (Südseite)
 Bauwerk 07
 Bau-km 1+443 (St 2112 Bau-km 0+510 bis 0+535)
 B 20 Abschnitt 1420 Station 0,000
 St 2112 Abschnitt 100 Station 0,356 bis 0,381
 Länge = 25,00 m
 Höhe ≤ 2,20 m
 Wandfläche = ca. 40 m²
 Planung: Neubau

Freistaat Bayern
 Landkreis Dingolfing-Landau
 Markt Simbach
 Gemarkung Langgraben

Freistaat Bayern
 Landkreis Dingolfing-Landau
 Markt Simbach
 Gemarkung Simbach

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übersicht der Punkte als Eigentumsverhältnisse nicht gezeigt)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120 und DHHN12-System, Höhenstatus 100



Zeichenerklärung

Immissionsschutz

- Objekt Nr. ohne / mit Grenzüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzüberschreitung
- Isophonengrenze Tag (siehe Tabelle der Immissionsgrenzwerte)
- Isophonengrenze Nacht
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

Planung

- Einschnittsböschung / Abtrag
- Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Dammböschung / Auftrag
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Neigung und Abstand
- Gradientenbruchpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Straßenquerneigung
- Brücke mit Widerlager

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Baufeldgrenze

Flächennutzung

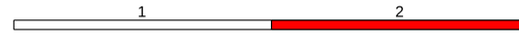
- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Gemeinbedarf
- Aktlast

Sonstiges

- Baufeldgrenze

Tabelle der Immissionsgrenzwerte gem. 16. BImSchV

Flächennutzung	Tag	Nacht
Allgemeines Wohngebiet	59 dB(A)	49 dB(A)
Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet	64 dB(A)	54 dB(A)
Außenbereich	64 dB(A)	54 dB(A)
Gewerbegebiet	69 dB(A)	59 dB(A)



Staatliches Bauamt Landshut

Innere Regensburger Str. 7 - 8
 84034 Landshut
 Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbaa.bayern.de

bearbeitet: 01/2021
 gezeichnet: 01/2021
 geprüft: 01/2021

Rohleder
 Müllstraß
 Kuffer

PSP Nr.: 8215.ABWB000.00.00.10
 Projekt: B20_Ausbau_Simbach_3_Fahrstreifen_FE

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20/1400 / 0,010 bis B20 / 1420 / 2,486

PROJIS-Nr.: --

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 2
 Lageplan
 Immissionsschutzmaßnahmen
 Maßstab: 1 : 1000

B 20 Eggenfelden - Straubing
 Ausbau 2+1 bei Simbach

Bau-km 0+075 bis 3+910 Abschnitt 1400 Station 0,010 bis Abschnitt 1420 Station 2,486

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Landshut

Bayerischer Baudezernat
 Landshut, den 10.02.2021