

R 4519938,6607  
H 5451324,6819

R 4520039,1862  
H 5451614,9753

**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Radweg
- Gehweg
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- gemeinsamer Geh-/Radweg
- Bankett mit Zufahrt
- Dammböschung
- Brücke mit Widerlager
- Grenze der Ortsdurchfahrt
- Stützwand

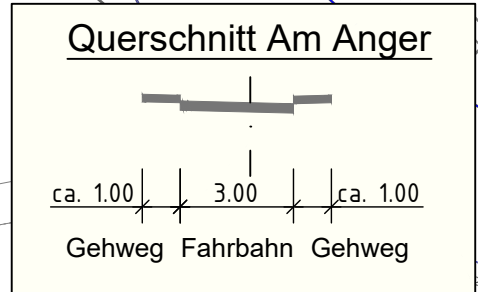
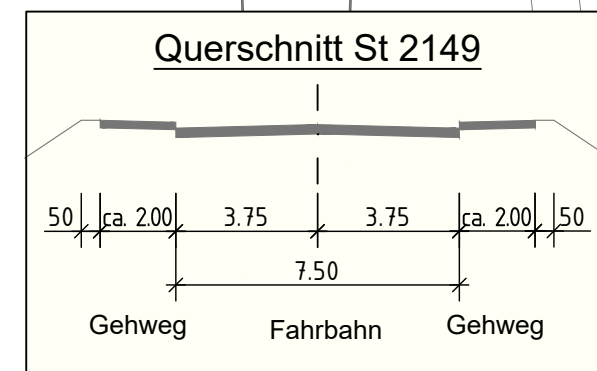
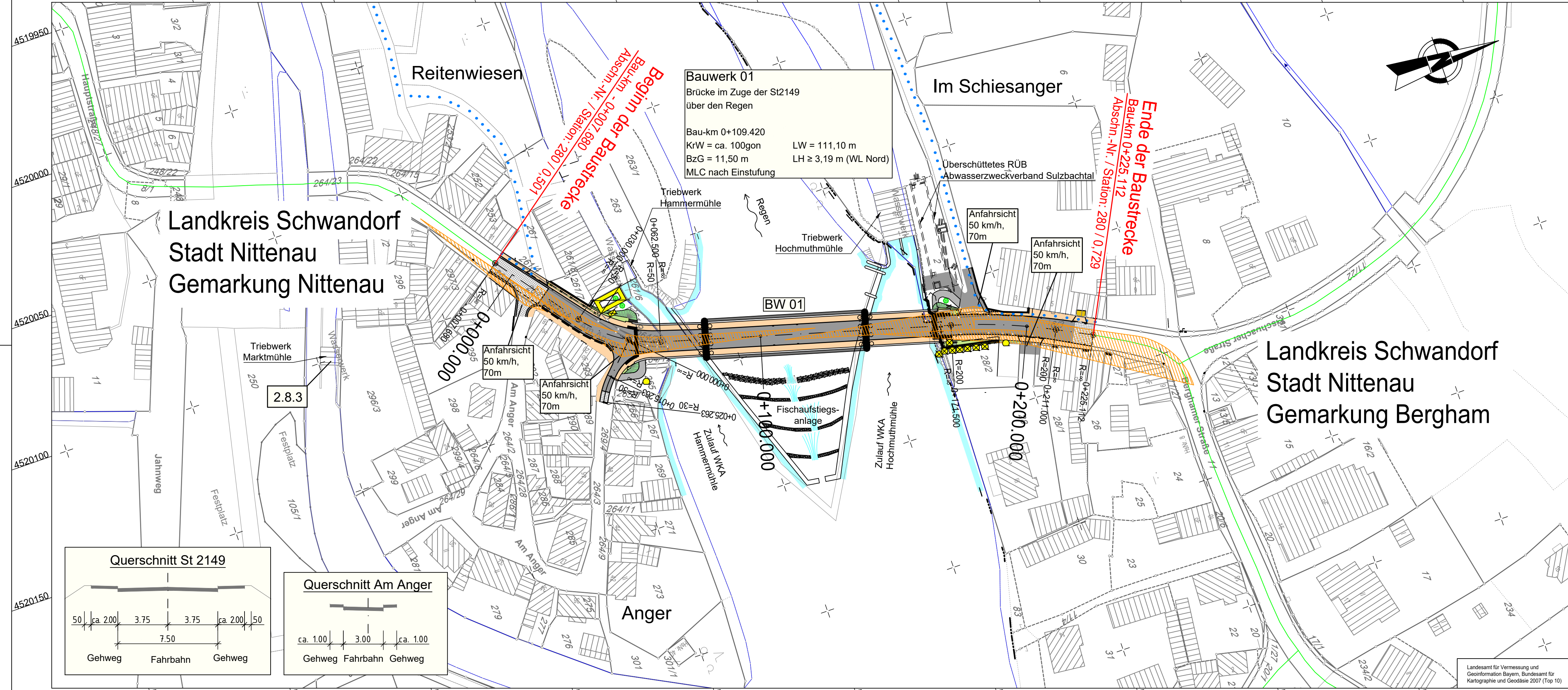
**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwahl
- Isophone  
59/49 dB(A) Tag/Nacht in 2m Höhe über Gelände
- Objekt-Nr. ohne mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwohnbereich ohne mit Grenzwertüberschreitung  
(B=Balkon, T=Terrasse, F=Freisitz)

**Regelverzeichnis**

- 1.1.1** Nr. im Regelverzeichnis
- Sonstiges**
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baumneupflanzung
- Baumerhalt
- Baumfällung
- Geplanter Gebäudeabbruch
- Gebäude bereits abgebrochen
- Rückbaustrecke
- Rückbaufläche
- bauzeitliche Umleitung Fußgänger

Mit diesem Plan des Feststellungsentwurfs werden auch die Planinhalte des Vorentwurfs und der Voruntersuchung berücksichtigt.



Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	
PSP Nr.:		Projekt:	
Name des Plans			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	5 / 2
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Lageplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2149 / 280 / 0,501 - 0,729		Maßstab: 1 : 1000	
PROJIS-Nr.:			

**Ersatzneubau der  
Großen Regenbrücke Nittenau**  
Bau-km - 0+007.680 - 0+225.112

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Festgestellt gemäß Art. 39 BayStrWG durch Beschluss vom 08.10.2019 <b>ROP-Sg32-4354.3-1-4-193</b> Regensburg, den 08.10.2019 Regierung der Oberpfalz
 Wasmuth, Ltd. Baudirektor Amberg, den 14.09.2018	 Meisel Baudirektor

R 4520199,6608  
H 5451234,3003

R 4520300,1863  
H 5451524,5938

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2007 (Top 10)