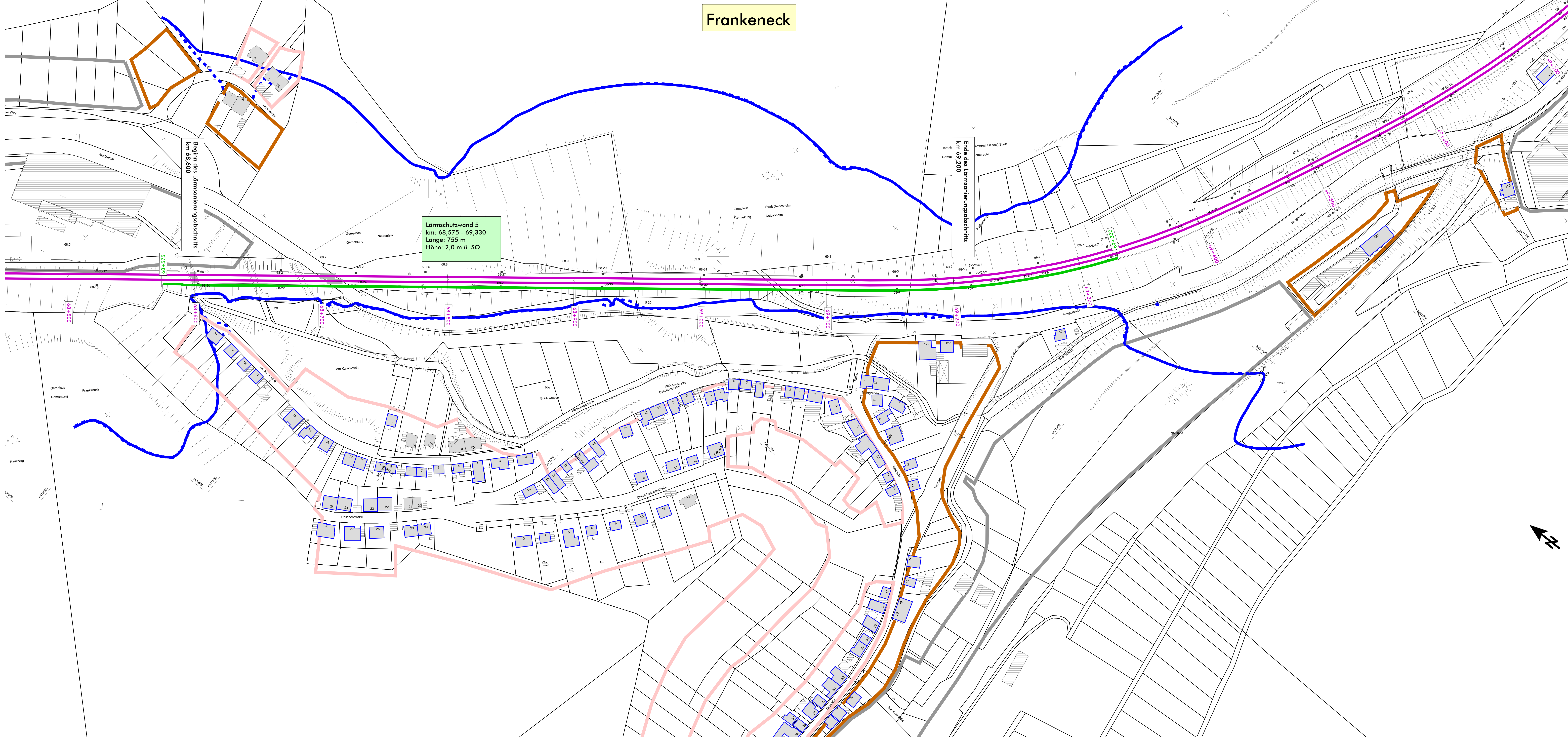


Frankeneck



- ### Legende
- Emission Schiene
 - Brücke
 -) Tunnelöffnung
 - - - im Tunnel
 - ▒ Hauptgebäude nach 1974
 - ▒ Nebengebäude
 - ▒ Hauptgebäude vor 1974
 - geplante Lärmschutzwand
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - Fassadenpunkt
 - ▒ Wohngebiete
 - ▒ Mischgebiete
 - ▒ Gewerbegebiete
 - 60 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung
 - - - 60 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung

Maßstab 1:1000 Vgl.001_06_Fr_Schall03neu

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
MODUS CONSULT <small>Planungsbüro für Schall- und Vibration</small> Hochhausstraße 116 76137 Karlsruhe Tel. (07241) 44066-0, Fax (07241) 44066-11	MODUS CONSULT <small>Planungsbüro für Schall- und Vibration</small> Hochhausstraße 116 76137 Karlsruhe Tel. (07241) 44066-0, Fax (07241) 44066-11
Auftraggeber: DB NETZE <small>DB Netz AG Regenerstraße West Schenckstraße 82 76137 Karlsruhe</small>	Auftrag-Nr.: 31036-7 Datum: 10/2016 Name: TV Bearb.: 10/2016 PR Gepr.: 10/2016 FS Anlage-Nr.: 3.16 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Maßstab: 1:500 wa + 1:500 wa Erwirkungen (Elastofeld): Höhe: mit Konturmarkierung Datum: Rheinland-Pratz UTM
Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz Lambrecht Vorzugsvariante	
07141 VG Lambrecht - Lärmsanierung Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3280, km 60,500 - 71,800	