



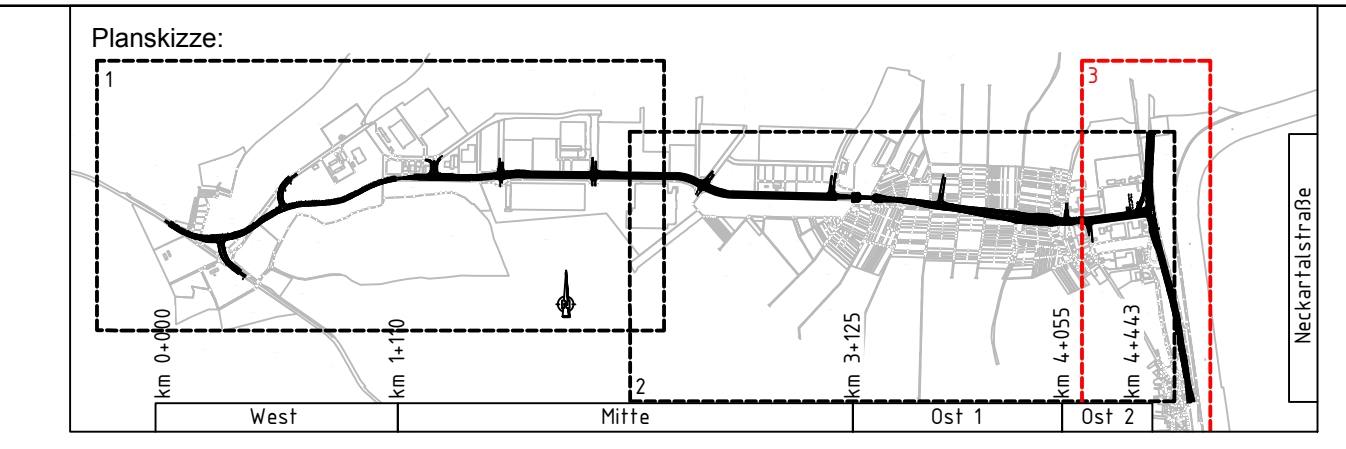
**LA 01**  
 BW 6821-833  
 Lärmschutzwand links  
 der L1100 HN-Neckgartach  
 km 0+088 bis 0+239  
 L = 151,00m  
 OK = 159,80m ü. NN  
 ≙ 6,42m - 5,42m ü. Gradiente  
 einseitig hochabsorbierend  
 zur Oberseisheimer Straße

Wimpfener Str. 125 S (Büro)  
 Gebietsnutzung GEB

	GW	Lr
EG S	69	67
1.OG S	69	69
2.OG S	69	69
3.OG S	69	70
EG O	69	69
1.OG O	69	70
2.OG O	69	71
3.OG O	69	71

**Erläuterung:**

- 002 Darstellungsergänzung / Anpassung Planfeststellungsgrenze
- 030 Änderung des Grunderwerb durch zwischenzeitlich erfolgten Kauf von Grundstücken durch die Stadt Heilbronn
- 031 Änderung Nummerierung Objekte 1-13;  
 Änderung Lärm-Grenzwertüberschreitung Objekt Nr. 12 (neu);  
 Änderung Lärm-Grenzwerterreicherung Objekt Nr. 15



Gesamtplaner: <b>ARGE Emch+Berger / IGB</b>	Gutachter: SoundPLAN GmbH Eckweierberg 15   71622 Backnang Tel. 07141 / 9444-0   Fax. 07141 / 9444-24 mailto:soundplan.de   www.soundplan.de	Datum	Name
INGENIEURGRUPPE BAUEN		gezeichnet	06/2024 Dumas
		geprüft	06/2024 Braunstein
		freigegeben	27.06.2024 [Signature]

<b>HIN</b> Heilbronn Amt für Straßenwesen	Projektleitung / Baulastträger
	Datum
	Name
	bearbeitet
	27.06.2024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	05 / 2020
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	04/ 2016

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Stadt Heilbronn	Unterlage 7-a
Straße: NU Frankenbach / Neckgartach	Blatt-Nr. 3-a
Nächster Ort: Heilbronn	<b>Lageplan der Immissions- schutzmaßnahmen</b>
Projekt-Nr.: 16.016	Erläuterung z. Deckblatt 3-a
	Maßstab: 1:2.000

**Erläuterungsblatt**  
 Nordumfahrung Frankenbach / Neckgartach  
 und Ausbau der L1100 Neckartalstraße

Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07141 / 962760	Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Caldenstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07141 / 962760
Heilbronn, den 09.09.2024	Heilbronn, den 13.09.2024