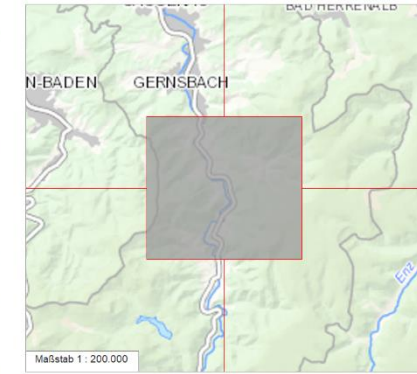
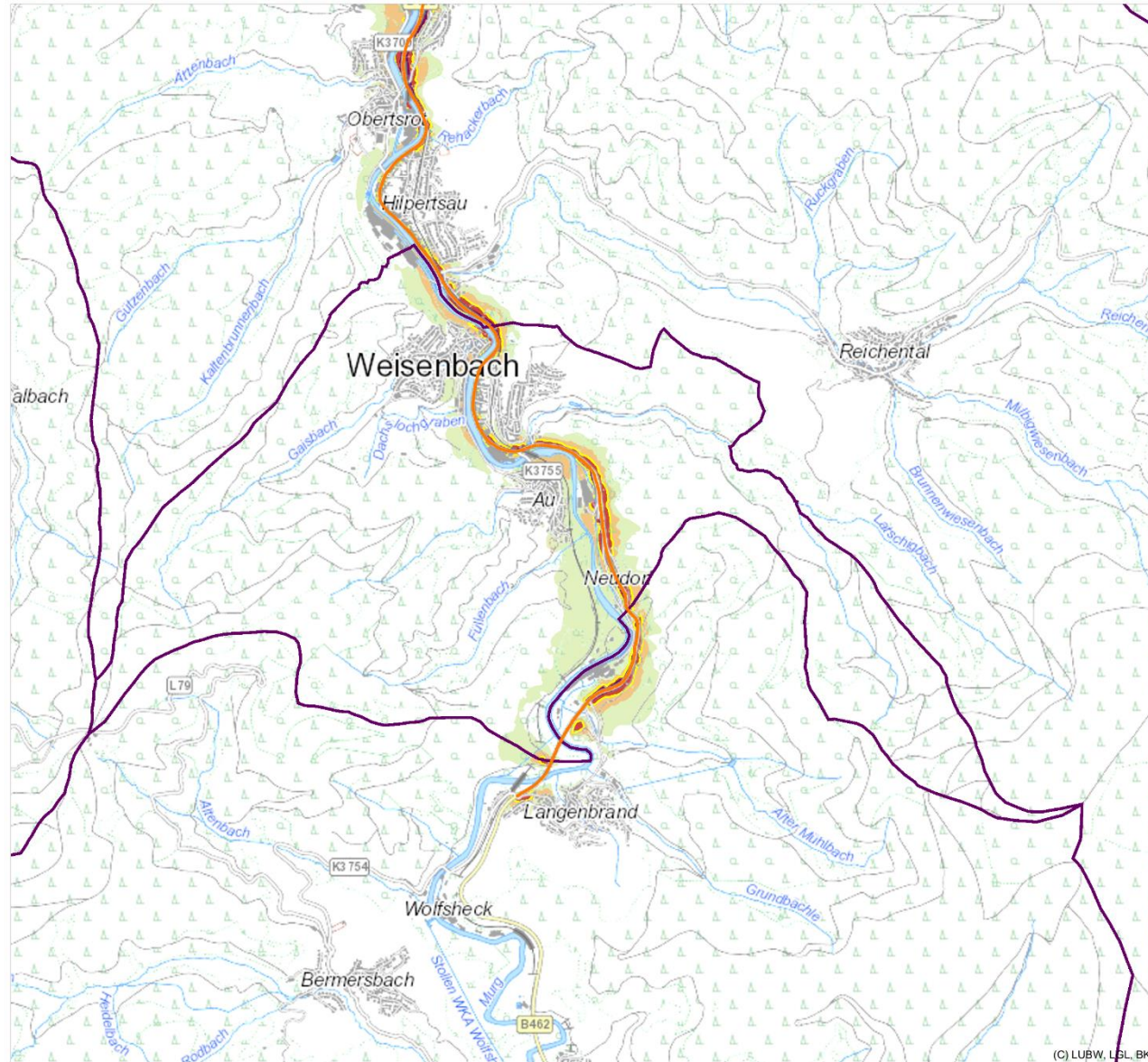


Lärmkartierung Baden-Württemberg 2022



Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsvorschrift: BUB  
 Berechnungsprogramm: SoundPLAN 9.0

Dargestellt sind Pegel ab 55 dB(A). Niedrigere Pegel sind nicht abgebildet.

<b>Pegel im Berechnungsgebiet:</b>	<b>Kartensymbole:</b>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple; border: 1px solid black;"></span> ≥ 75 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid orange;"></span> Kartierungsstrecke Straße
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> ≥ 70 - 74 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid black;"></span> Kartierungsstrecke Schiene
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> ≥ 65 - 69 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px dashed green;"></span> Schallschutz oder vergleichbares Bauwerk
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> ≥ 60 - 64 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px dashed black;"></span> Ballungsraum
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span> ≥ 55 - 59 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid black;"></span> Gemeindegrenze
<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid yellow;"></span> Isophone LDEN = 65 dB(A)	

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden - LDEN**  
 Lärmkartierung Baden-Württemberg 2022  
 gemäß BImSchG, Sechster Teil / Richtlinie 2002/49/EG

Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz pro Jahr außerhalb der Ballungsraume mit mehr als 100.000 Einwohnern

Datenbasis: Amtliche Verkehrszählung 2019, kommunale Ergänzungen

Maßstab 1 : 24.500  
 0 250 500 750 m

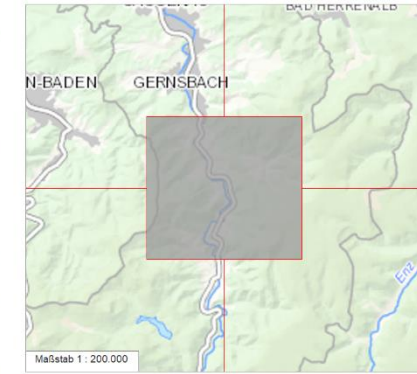
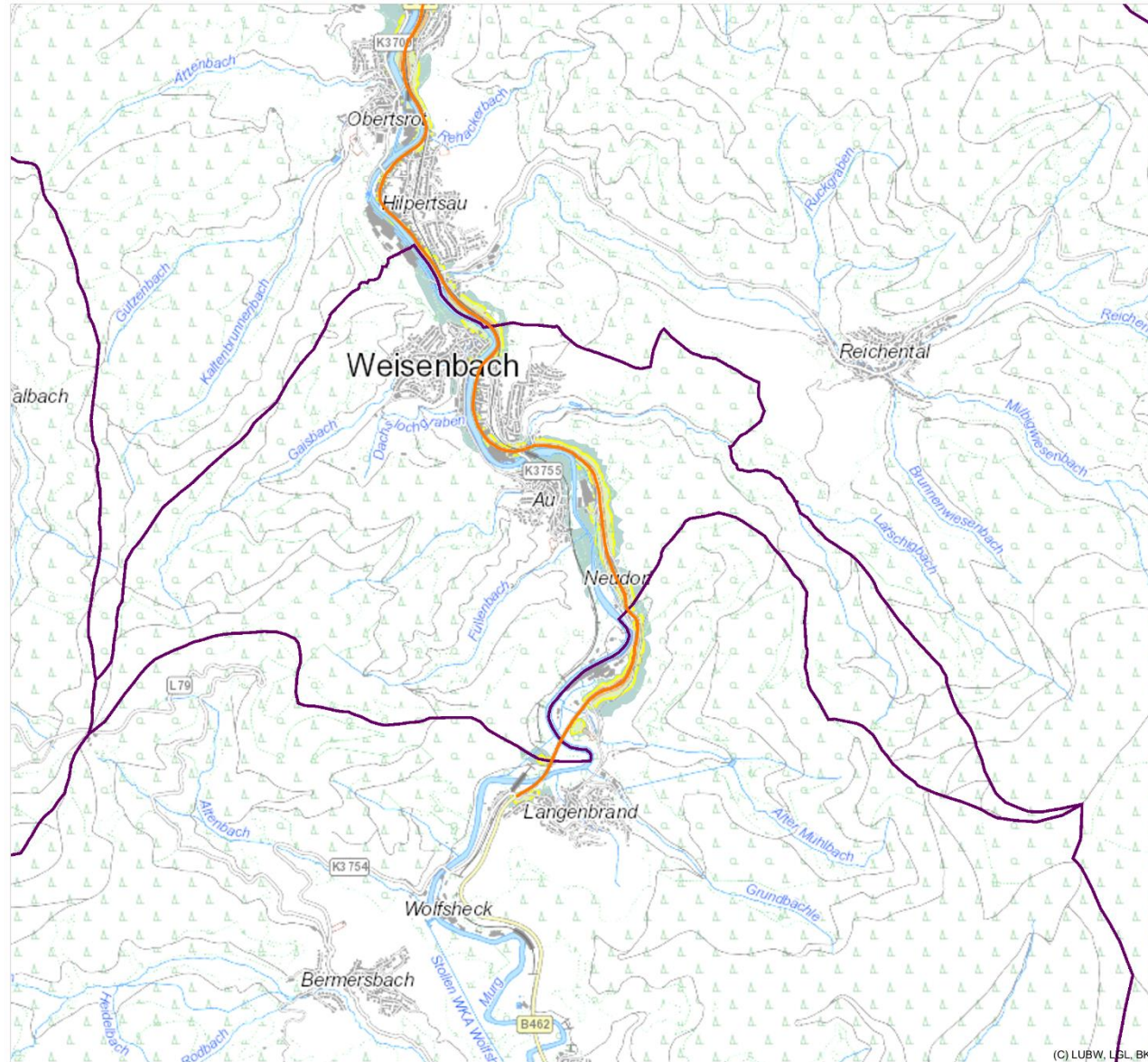
**LU·W** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg  
 Griesbachstraße 1  
 76185 Karlsruhe

In Zusammenarbeit mit: Möhler + Partner Ingenieure AG, Augsburg und  
 GI Geoinformatik GmbH, Augsburg

Im Auftrag des Ministeriums für Verkehr Baden-Württemberg

Kartengrundlage: Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
 Kartendienst der LUBW, gedruckt am 08.04.2024

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2022



Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsvorschrift: BUB  
 Berechnungsprogramm: SoundPLAN 9.0

Dargestellt sind Pegel ab 50 dB(A). Niedrigere Pegel sind nicht abgebildet.

<b>Pegel im Berechnungsgebiet:</b>	<b>Kartensymbole:</b>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black;"></span> ≥ 70 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid orange;"></span> Kartierungsstrecke Straße
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> ≥ 65 - 69 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid black;"></span> Kartierungsstrecke Schiene
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> ≥ 60 - 64 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px dashed green;"></span> Schallschutz oder vergleichbares Bauwerk
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> ≥ 55 - 59 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></span> Ballungsraum
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span> ≥ 50 - 54 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid purple;"></span> Gemeindegrenze
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Isophone L <sub>Night</sub> = 55 dB(A)	

**Straßenverkehrslärm Nacht - L<sub>Night</sub>**

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2022  
gemäß BImSchG, Sechster Teil / Richtlinie 2002/49/EG

Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz pro Jahr außerhalb der Ballungsraume mit mehr als 100.000 Einwohnern

Datenbasis: Amtliche Verkehrszählung 2019, kommunale Ergänzungen

Maßstab 1 : 24.500

0 250 500 750 m

**LU·W** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg  
Griesbachstraße 1  
76185 Karlsruhe

In Zusammenarbeit mit: Möhler + Partner Ingenieure AG, Augsburg und GI Geoinformatik GmbH, Augsburg

Im Auftrag des Ministeriums für Verkehr Baden-Württemberg

Kartengrundlage: Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Kartendienst der LUBW, gedruckt am 08.04.2024