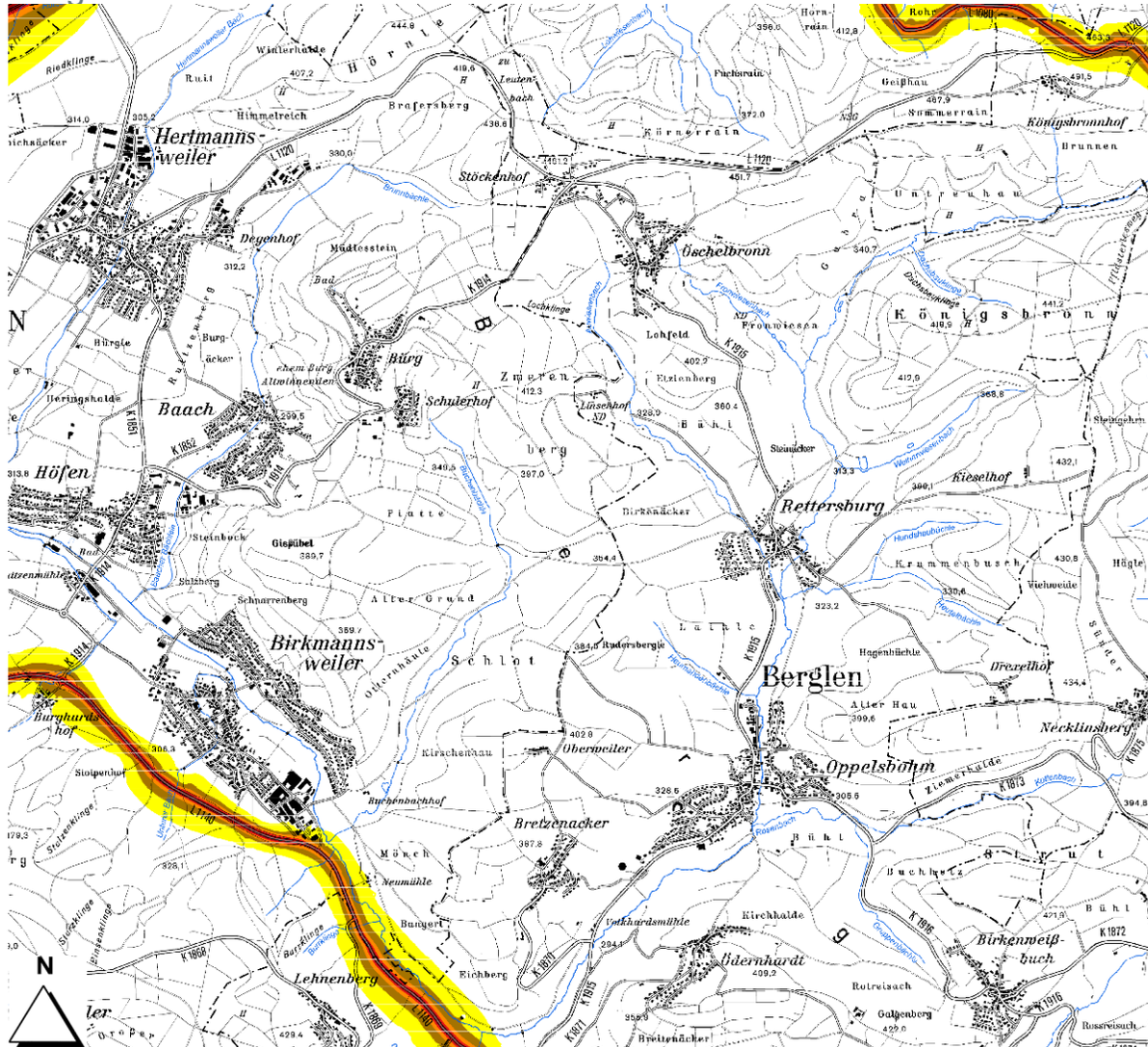


# Lärmkarte Straße - LUBW

## L<sub>Night</sub> (22 – 6 Uhr)



Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsgebiet: Beiderseits der Hauptverkehrsstraßen jeweils bis zur 43 dB(A)-Isolinie bei freier Schallausbreitung  
 Dargestellt sind Pegel über 45 dB(A). Niedrigere Pegel sind nicht abgebildet.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Pegel im Berechnungsgebiet:</b>       | <b>Kartensymbole:</b> |
| > 70 dB(A)                               | TK25-Quadranten       |
| > 65 - 70 dB(A)                          | Landesgrenze          |
| > 60 - 65 dB(A)                          | Gemeindegrenze        |
| > 55 - 60 dB(A)                          | Ortslage              |
| > 50 - 55 dB(A)                          | Ballungsraum          |
| > 45 - 50 dB(A)                          | Berechnungsgebiet     |
| Schallschutz oder vergleichbares Bauwerk | Kartierungsstrecke    |

### Lärmkartierung Baden-Württemberg 2012

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

Straßenverkehrslärm Nacht – L<sub>Night</sub> in dB(A)