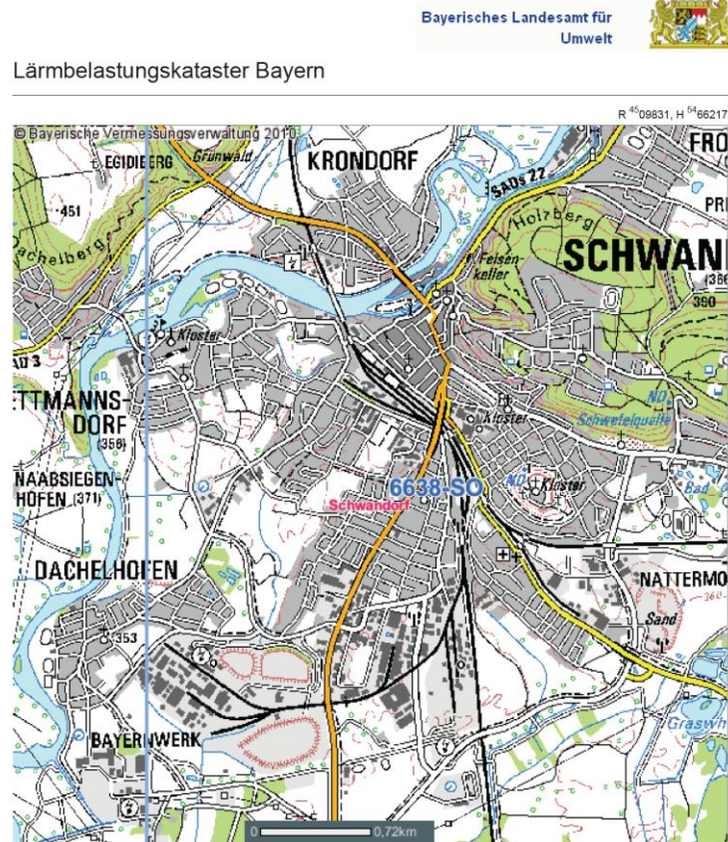


# Schwandorf

## Aktuelle Lärmkarte und Betroffenheitsanalyse

⇒ Verlärmung mit Güterkorridor / Güterzügen

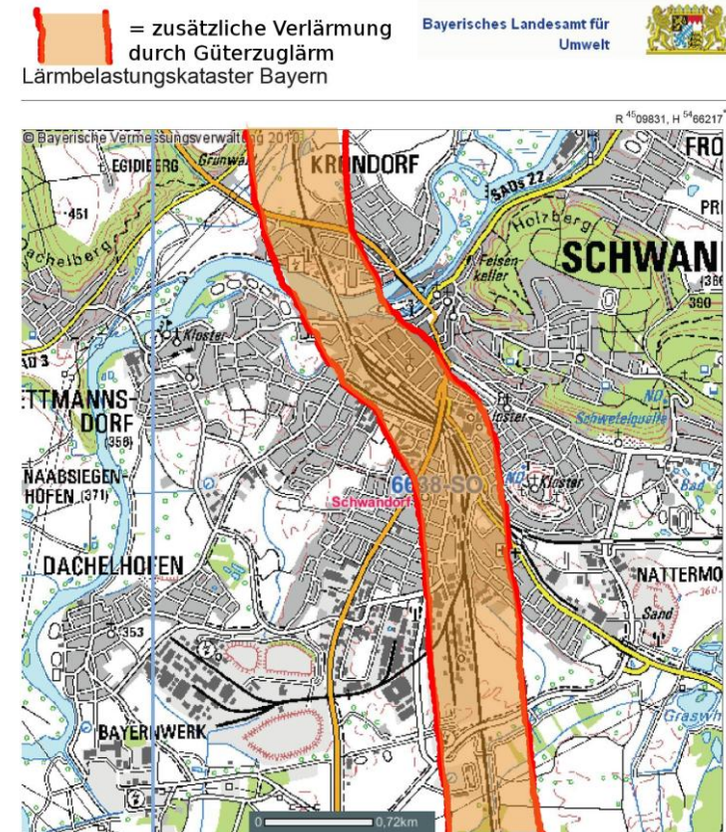
### Aktuelle Lärmkarte



### 2012: Erweiterte Lärmkarte grün: erfasste Strassen



### Prognose mit Güterkorridor/Bahnlärm rot: zusätzliche Verlärmung durch Bahnlärm (eigene Retusche)



### Ermittelte betroffene Einwohner (aktuelle Lärmkarte):

Kartierung der bayerischen Hauptverkehrsstraßen außerhalb der Ballungsräume  
mit einer durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärke (DTV) von mehr  
als 16.400 Kfz (Verkehrszählung 2005)

Von Pegeln  $L_{DEN}$  betroffene Einwohner\* nach VBEB\*\*

GKZ	Reg.- Bezirk	Gemeinde	> 55 bis 60 dB(A)	> 60 bis 65 dB(A)	> 65 bis 70 dB(A)	> 70 bis 75 dB(A)	> 75 dB(A)
<b>Oberpfalz</b>							
9374111	Opf.	Altenstadt a.d.Waldnaab	200	100	0	0	0
9374133	Opf.	Luhe-Wildenau	200	0	0	0	0
9376141	Opf.	Maxhütte-Haidhof	500	100	0	0	0
9376144	Opf.	Nabburg	1000	200	0	0	0
9376153	Opf.	Pfreimd	900	300	100	0	0
9375190	Opf.	Regenstauf	600	0	0	0	0
9376161	Opf.	Schwandorf	300	100	0	0	0
9376163	Opf.	Schwarzenfeld	300	100	0	0	0
9363000	Opf.	Weiden i.d.OPf.	2100	300	0	0	0
9376150	Opf.	Wernberg-Köblitz	500	100	0	0	0
9375213	Opf.	Zeitlarn	200	0	0	0	0

Von Pegeln  $L_{Night}$  betroffene Einwohner\* nach VBEB\*\*

GKZ	Reg.- Bezirk	Gemeinde	> 50 bis 55 dB(A)	> 55 bis 60 dB(A)	> 60 bis 65 dB(A)	> 65 bis 70 dB(A)	> 70 dB(A)
<b>Oberpfalz</b>							
9374111	Opf.	Altenstadt a.d.Waldnaab	100	0	0	0	0
9374133	Opf.	Luhe-Wildenau	100	0	0	0	0
9376141	Opf.	Maxhütte-Haidhof	200	0	0	0	0
9376144	Opf.	Nabburg	600	100	0	0	0
9376153	Opf.	Pfreimd	600	200	0	0	0
9375190	Opf.	Regenstauf	200	0	0	0	0
9376161	Opf.	Schwandorf	100	0	0	0	0
9376163	Opf.	Schwarzenfeld	100	0	0	0	0
9363000	Opf.	Weiden i.d.OPf.	1000	100	0	0	0
9376150	Opf.	Wernberg-Köblitz	300	0	0	0	0
9375213	Opf.	Zeitlarn	100	0	0	0	0

Legende

Landkreis (Navigation)



Suchergebnis



Lärmkarten  
Hauptverkehrsstraßen (PDF-  
Datei)



Gemeinde

Hauptverkehrsstraßen,  
 $L_{DEN}$



> 55 - 60 dB(A)



> 60 - 65 dB(A)



> 65 - 70 dB(A)



> 70 - 75 dB(A)



> 75 dB(A)

Quelle:

[http://www.lfu.bayern.de/laerm/eg\\_umgebungslaermrichtlinie/kartierung/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/laerm/eg_umgebungslaermrichtlinie/kartierung/index.htm)