

Rothenstadt, Weiden

Aktuelle Lärmkarte und Betroffenheitsanalyse

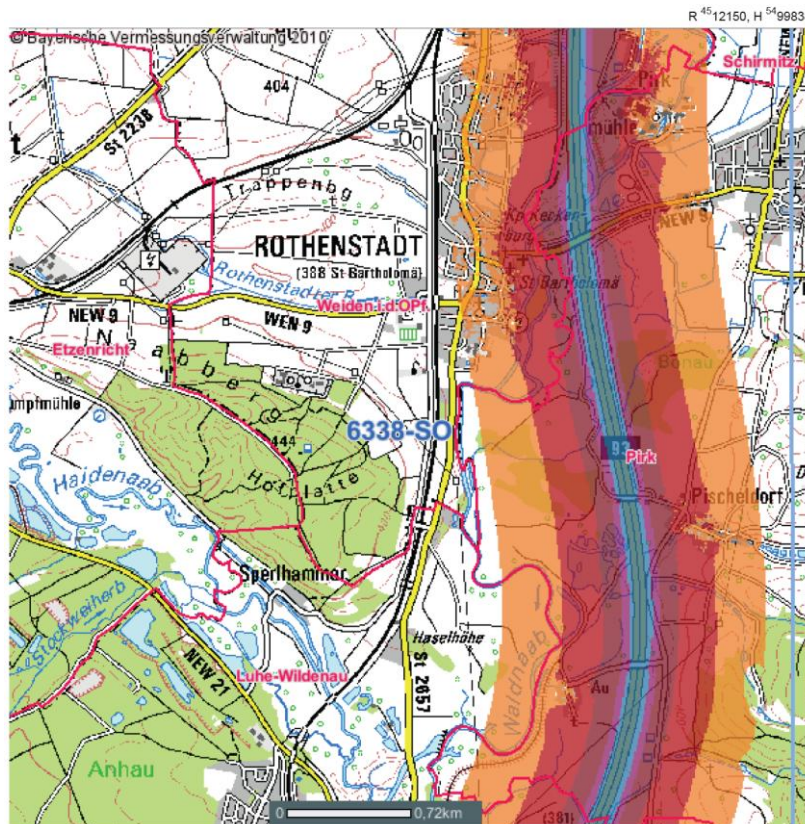
⇒ Verlärmung mit Güterkorridor / Güterzügen

Aktuelle Lärmkarte

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Lärmbelastungskataster Bayern



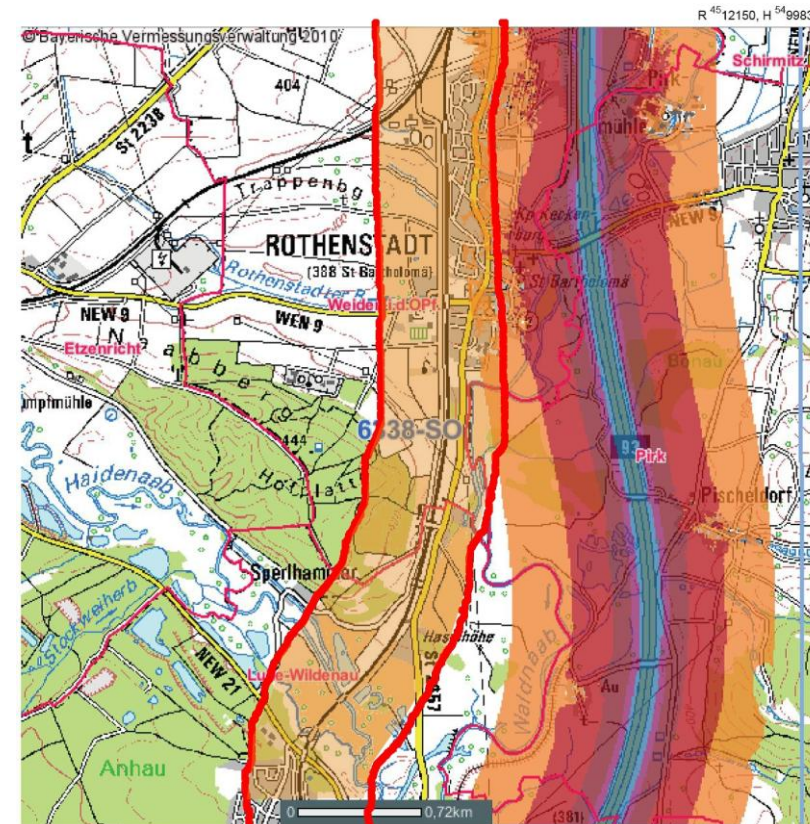
Prognose mit Güterkorridor/Bahnlärm rot: zusätzliche Verlärmung durch Bahnlärm (eigene Retusche)

 = zusätzliche Verlärmung
durch Güterzuglärm

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Lärmbelastungskataster Bayern



Ermittelte betroffene Einwohner (aktuelle Lärmkarte):

BayLfU

20.12.2007

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)
Oberpfalz							
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
9363000	Opf.	Weiden i.d.OPf.	2100	300	0	0	0
9376150	Opf.	Wernberg-Köblitz	500	100	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)
Oberpfalz							
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
9363000	Opf.	Weiden i.d.OPf.	1000	100	0	0	0
9376150	Opf.	Wernberg-Köblitz	300	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

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Lärmbelastungskataster, im Internet: <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>