








Lärmaktionsplan Pirna

Schwerpunkte der
Lärmbelastung -
Schienenverkehr

 Noise hotspots

Pegelklassen der
Lärmimmissionen L_{Night}

	Über 45 bis 50 dB[A]
	Über 50 bis 55 dB[A]
	Über 55 bis 60 dB[A]
	Über 60 bis 65 dB[A]
	Über 65 bis 70 dB[A]
	Über 70 dB[A]

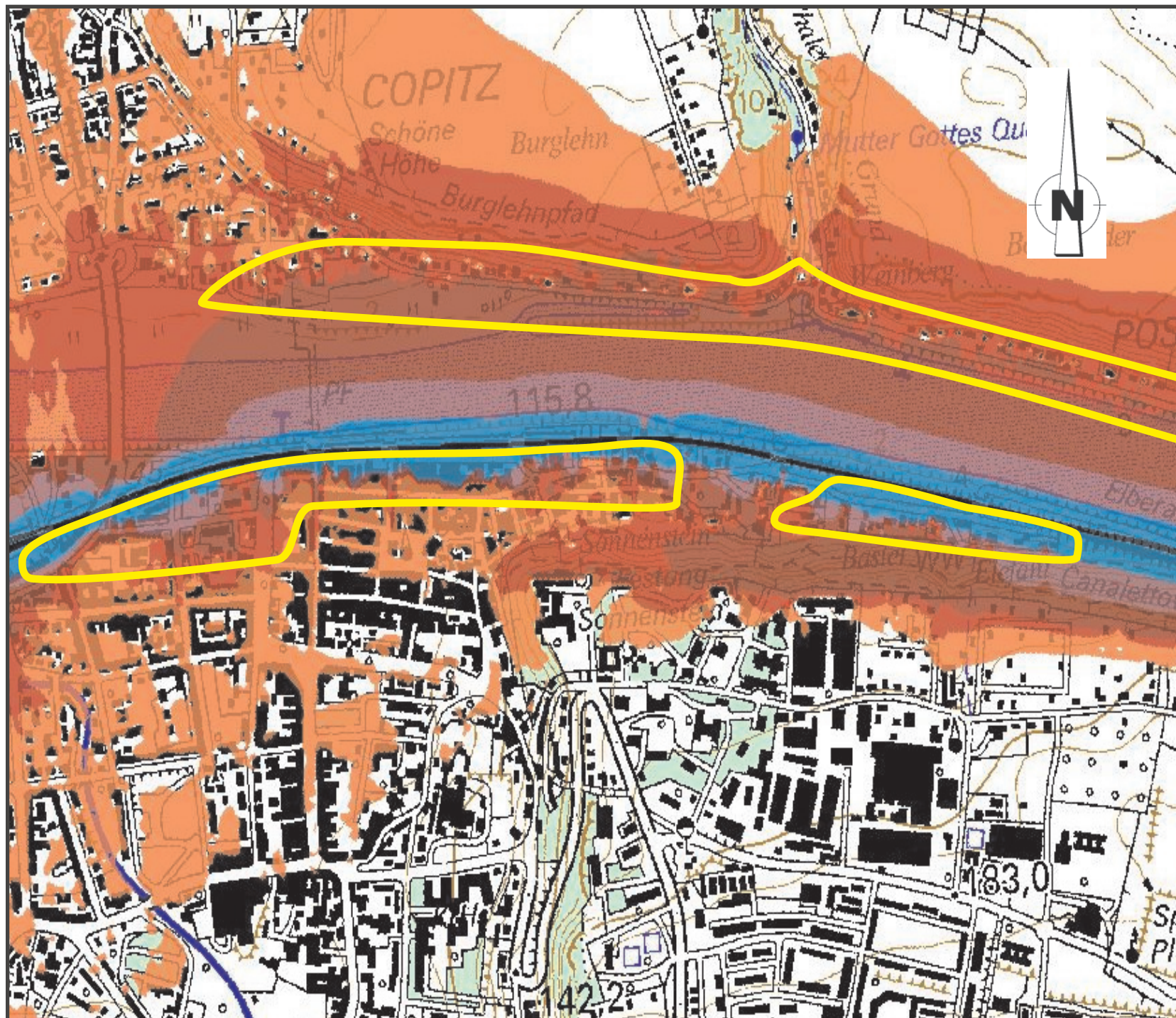
Quellen:

© Eisenbahn-Bundesamt 2008
© Vermessungsverwaltungen der
Bundesländer und BKG
ATKIS ®
DB-GIS Bahn Geodaten




Lärmaktionsplan Pirna
Lärmbelastung
Schienenverkehr
Teil2 - L_{Night}

Anlage
4-4








Lärmaktionsplan Pirna

Schwerpunkte der
Lärmbelastung -
Schienenverkehr

 Noise hotspots

Pegelklassen der
Lärmimmissionen L_{DEN}

-  Über 55 bis 60 dB[A]
-  Über 60 bis 65 dB[A]
-  Über 65 bis 70 dB[A]
-  Über 70 bis 75 dB[A]
-  Über 75 dB[A]

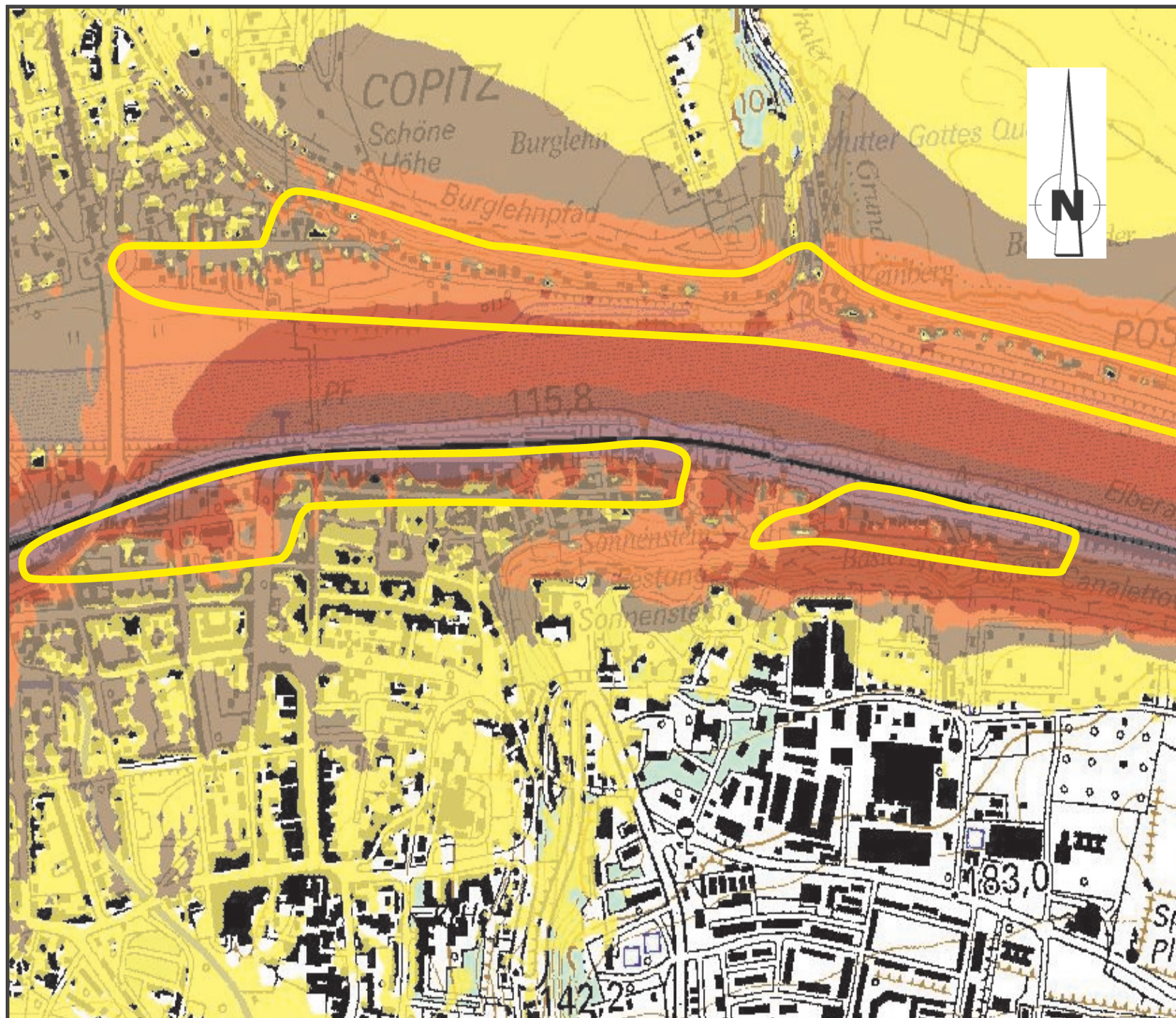
Quellen:

© Eisenbahn-Bundesamt 2008
© Vermessungsverwaltungen der
Bundesländer und BKG
ATKIS ®
DB-GIS Bahn Geodaten




Lärmaktionsplan Pirna
Lärmbelastung
Schienenverkehr
Teil1 - L_{DEN}

Anlage
4-1









Lärmaktionsplan Pirna

Schwerpunkte der
Lärmbelastung -
Schienenverkehr

 Noise hotspots

Pegelklassen der
Lärmimmissionen L_{Night}

	Über 45 bis 50 dB[A]
	Über 50 bis 55 dB[A]
	Über 55 bis 60 dB[A]
	Über 60 bis 65 dB[A]
	Über 65 bis 70 dB[A]
	Über 70 dB[A]

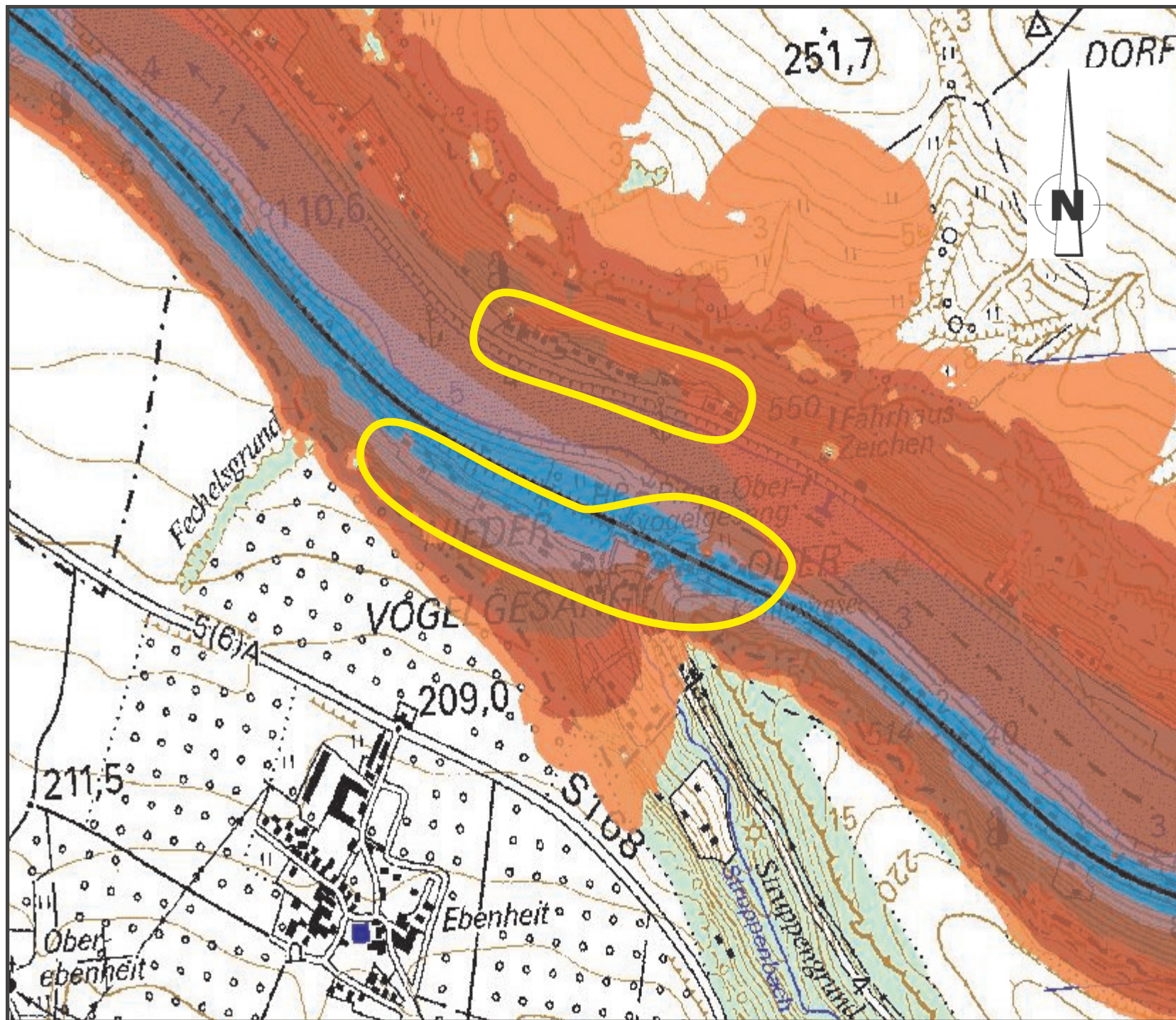
Quellen:

© Eisenbahn-Bundesamt 2008
© Vermessungsverwaltungen der
Bundesländer und BKG
ATKIS @
DB-GIS Bahn Geodaten




Lärmaktionsplan Pirna
Lärmbelastung
Schienenverkehr
Teil1 - L_{Night}

Anlage
4-2








Lärmaktionsplan Pirna

Schwerpunkte der
Lärmbelastung -
Schienenverkehr

 Noise hotspots

Pegelklassen der
Lärmimmissionen L_{DEN}

	Über 55 bis 60 dB[A]
	Über 60 bis 65 dB[A]
	Über 65 bis 70 dB[A]
	Über 70 bis 75 dB[A]
	Über 75 dB[A]

Quellen:

© Eisenbahn-Bundesamt 2008
© Vermessungsverwaltungen der
Bundesländer und BKG
ATKIS ®
DB-GIS Bahn Geodaten



Lärmaktionsplan Pirna
Lärmbelastung
Schienenverkehr
Teil2 - L_{DEN}

Anlage
4-3