

NORDHAUSEN

Lärmaktionsplanung

zur Umsetzung
der Umgebungslärmrichtlinie
für die Stadt
Nordhausen/Thüringen
Hauptverkehrsstraßen (Stufe 2)

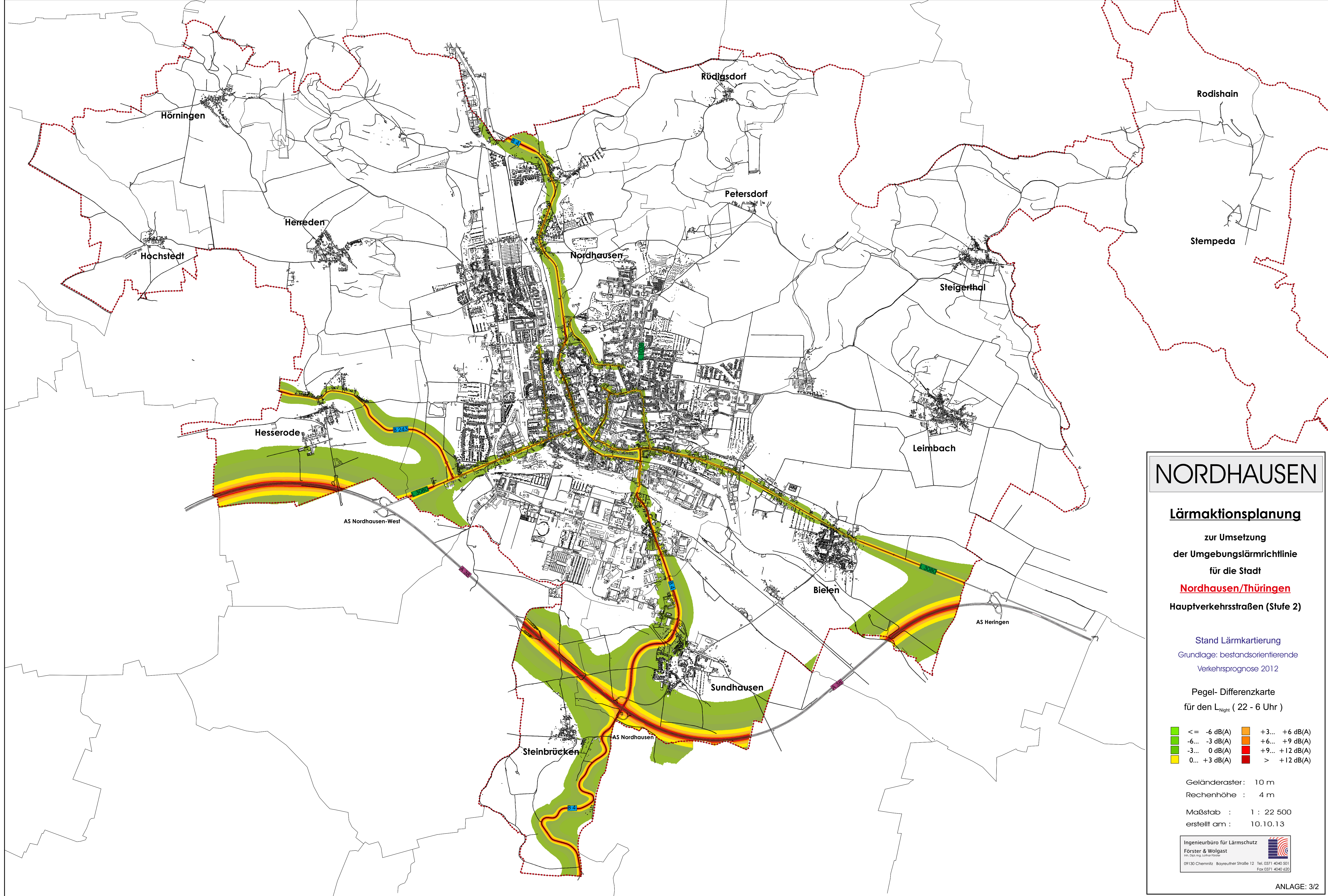
Stand Lärmkartierung
Grundlage: bestandsorientierende
Verkehrsprognose 2012

Pegel- Differenzkarte
für den L_{DEN} (24h - Wert)

≤ -6 dB(A)	+3... +6 dB(A)
-6... -3 dB(A)	+6... +9 dB(A)
-3... 0 dB(A)	+9... +12 dB(A)
0... +3 dB(A)	> +12 dB(A)

Geländeeraster: 10 m
Rechenhöhe : 4 m
Maßstab : 1 : 22 500
erstellt am : 10.10.13

Ingenieurbüro für Lärmschutz
Förster & Wolgast
Prof. Dr.-Ing. Lutz Förster
09130 Chemnitz Bayreuther Straße 12 Tel. (0371 4040 501)
Fax (0371 4040 620)



NORDHAUSEN

Lärmaktionsplanung

zur Umsetzung
der Umgebungslärmrichtlinie
für die Stadt

Nordhausen/Thüringen

Hauptverkehrsstraßen (Stufe 2)

Stand Lärmkartierung

Grundlage: bestandsorientierende
Verkehrsprognose 2012

Pegel- Differenzkarte

für den L_{Night} (22 - 6 Uhr)

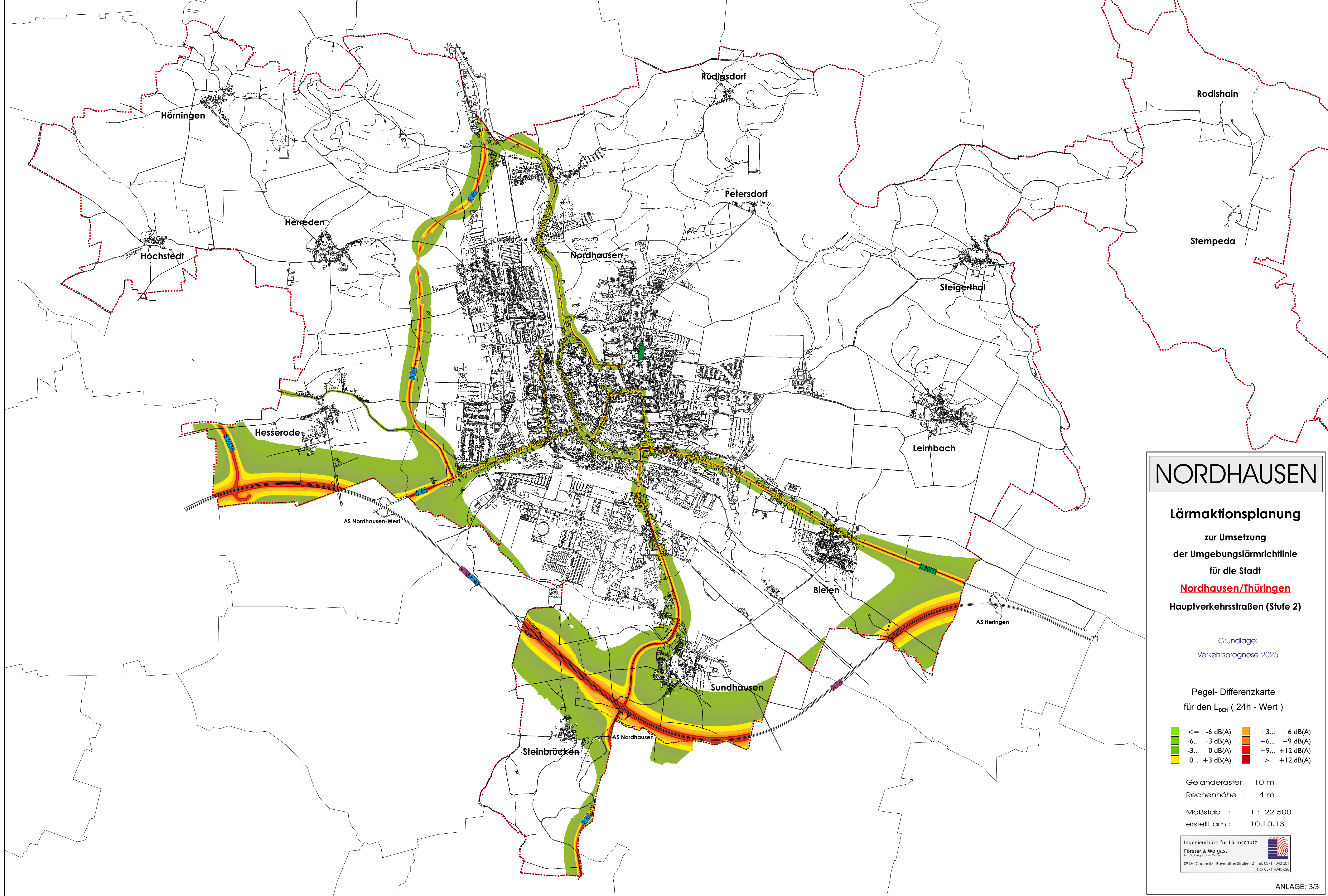
≤ -6 dB(A)	+3... +6 dB(A)
-6... -3 dB(A)	+6... +9 dB(A)
-3... 0 dB(A)	+9... +12 dB(A)
0... +3 dB(A)	> +12 dB(A)

Geländeeraster: 10 m
Rechenhöhe : 4 m

Maßstab : 1 : 22 500
erstellt am : 10.10.13

Ingenieurbüro für Lärmschutz
Förster & Wolgast
Prof. Dr.-Ing. Lutz Förster

09130 Chemnitz Bayreuther Straße 12 Tel. (0371 4040 501)
Fax (0371 4040 620)



NORDHAUSEN

Lärmaktionsplanung

zur Umsetzung
der Umgebungslärmrichtlinie
für die Stadt

Nordhausen/Thüringen

Hauptverkehrsstraßen (Stufe 2)

Grundlage:
Verkehrsprognose 2025

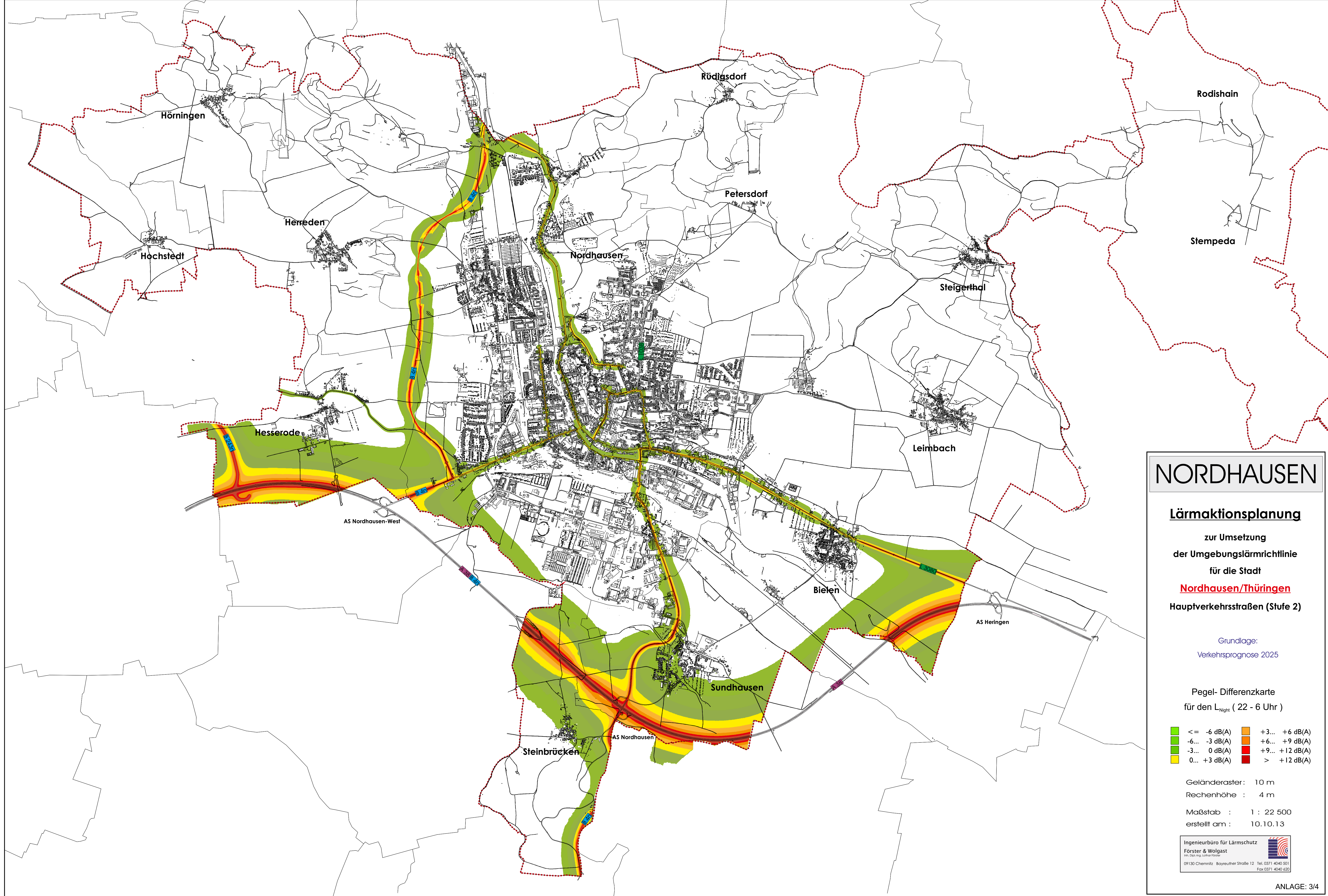
Pegel- Differenzkarte
für den L_{DEN} (24h - Wert)

■	<= -6 dB(A)	■	+3... +6 dB(A)
■	-6... -3 dB(A)	■	+6... +9 dB(A)
■	-3... 0 dB(A)	■	+9... +12 dB(A)
■	0... +3 dB(A)	■	> +12 dB(A)

Geländeeraster: 10 m
Rechenhöhe : 4 m

Maßstab : 1 : 22 500
erstellt am : 10.10.13

Ingenieurbüro für Lärmschutz
Förster & Wolgast
Prof. Dr.-Ing. Lutz Förster
09130 Chemnitz Bayreuther Straße 12 Tel. (0371 4040 501)
Fax (0371 4040 620)



NORDHAUSEN

Lärmaktionsplanung

zur Umsetzung
der Umgebungslärmrichtlinie
für die Stadt
Nordhausen/Thüringen
Hauptverkehrsstraßen (Stufe 2)

Grundlage:
Verkehrsprognose 2025

Pegel- Differenzkarte
für den L_{Night} (22 - 6 Uhr)

≤ -6 dB(A)	+3... +6 dB(A)
-6... -3 dB(A)	+6... +9 dB(A)
-3... 0 dB(A)	+9... +12 dB(A)
0... +3 dB(A)	> +12 dB(A)

Geländeeraster: 10 m
Rechenhöhe : 4 m

Maßstab : 1 : 22 500
erstellt am : 10.10.13

Ingenieurbüro für Lärmschutz
Förster & Wolgast
Prof. Dr.-Ing. Lutz Förster

09130 Chemnitz Bayreuther Straße 12 Tel. (0371 4040 501)
Fax (0371 4040 620)