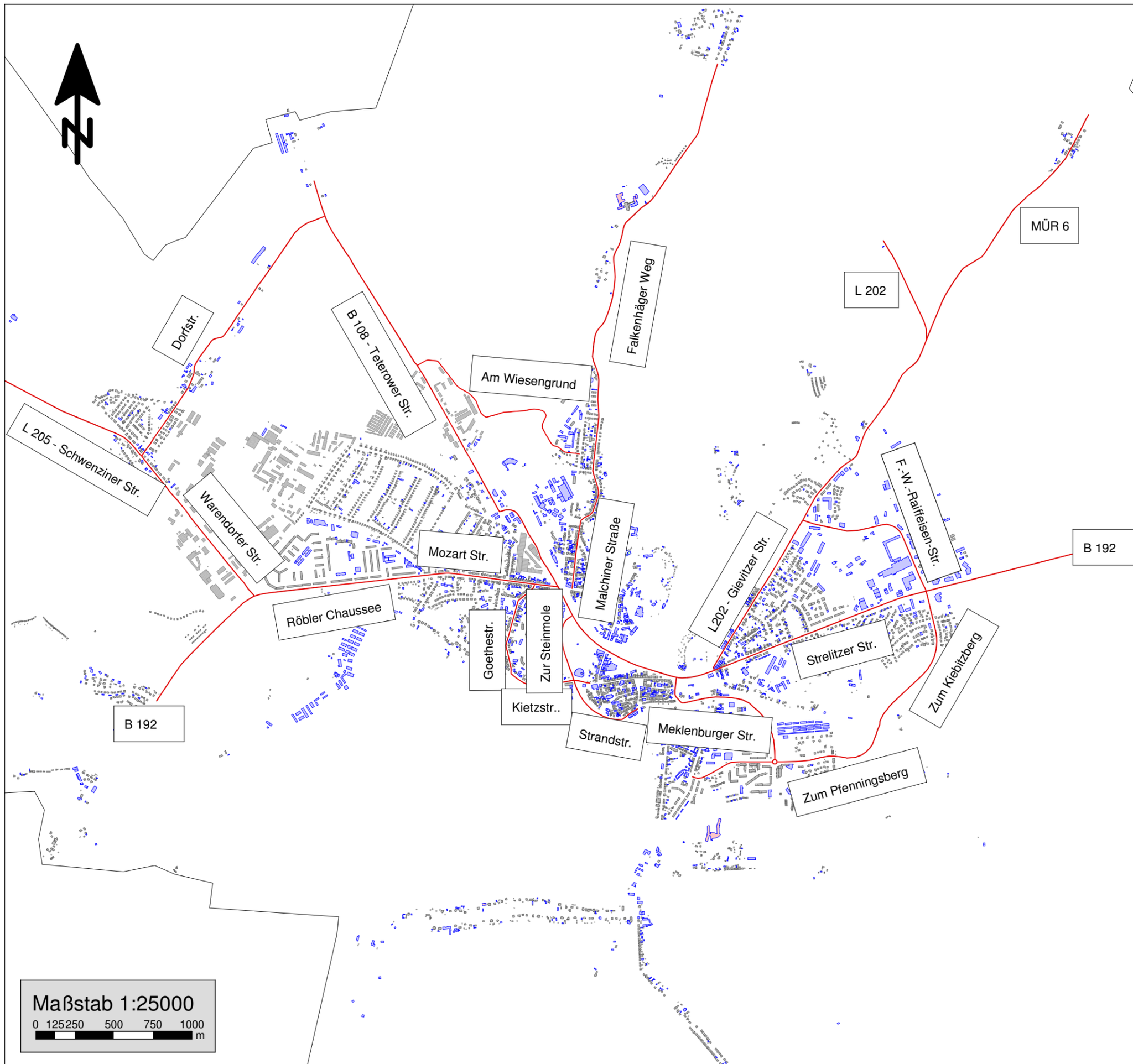


Varianteuntersuchung
Waren (Müritz)



Straßenbauamt Neustrelitz

Übersichtsplan Straßenverkehr
Variante 0



Augsburg, den 22.08.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

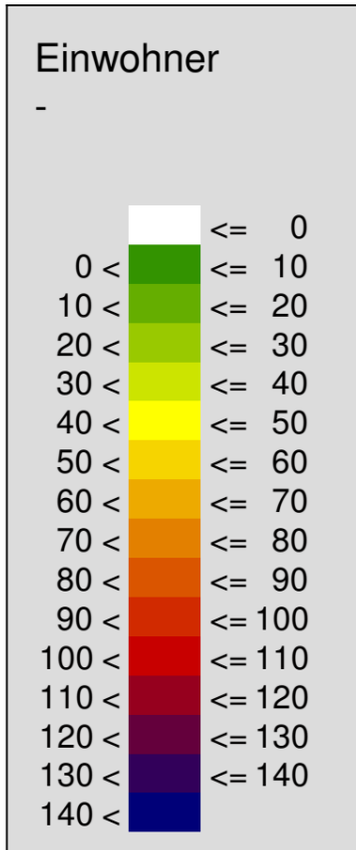
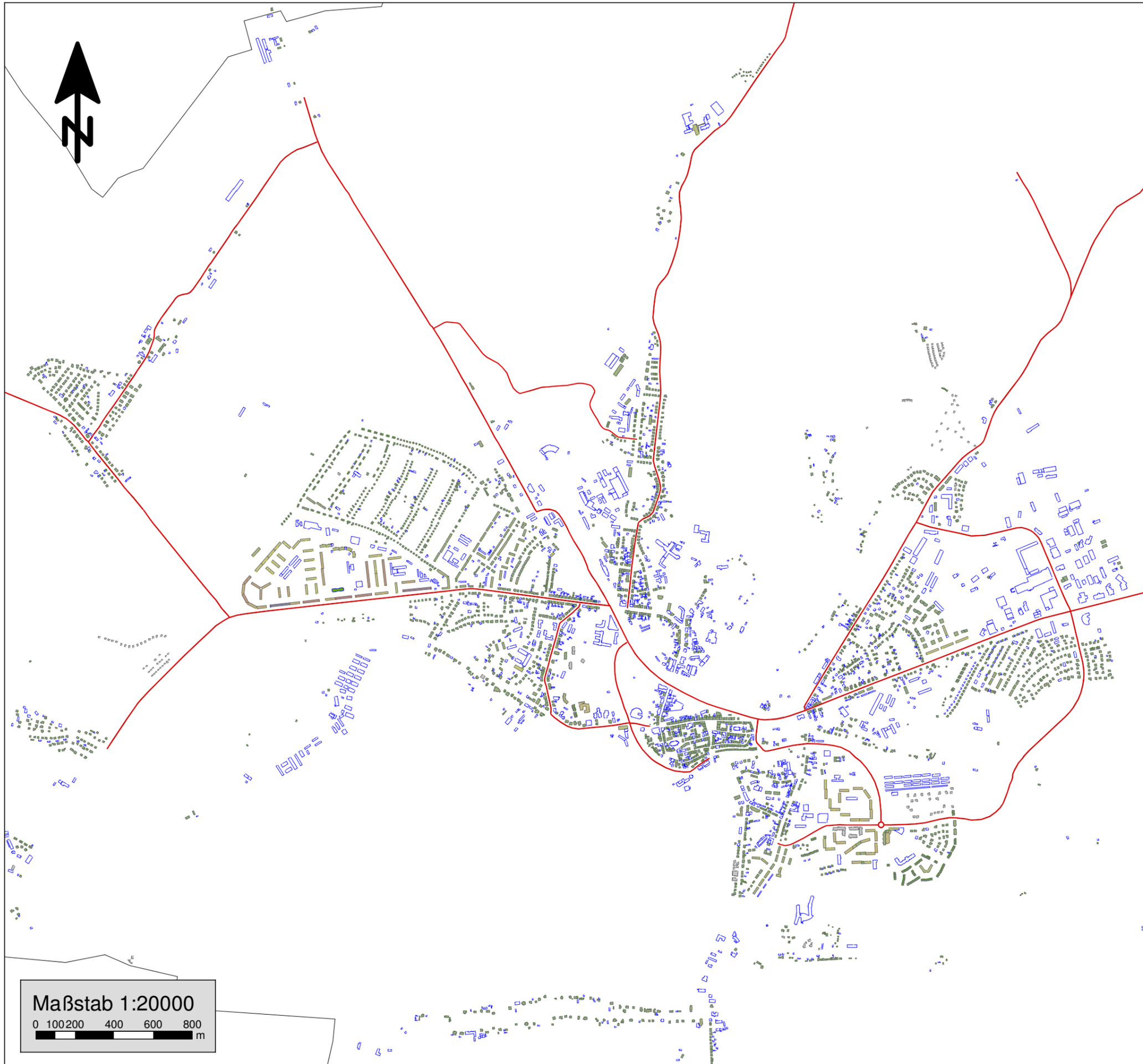
Hunoldgraben 14 T +49 821 455 497 - 0 info@mopa.de
86150 Augsburg F +49 821 455 497 - 29 www.mopa.de

**Varianteuntersuchung
Waren (Müritz)**



Straßenbauamt Neustrelitz

Übersichtsplan Einwohnerdichte



Augsburg, den 22.08.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14 T +49 821 455 497 - 0 info@mopa.de
86150 Augsburg F +49 821 455 497 - 29 www.mopa.de

**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



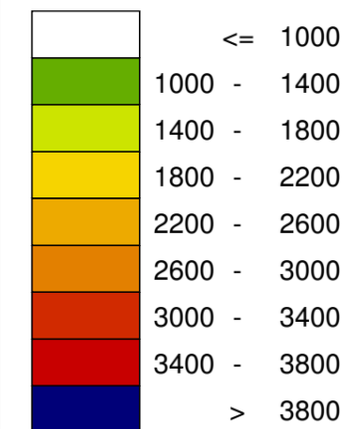
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V0 - Bestand**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

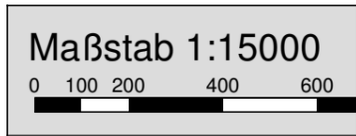
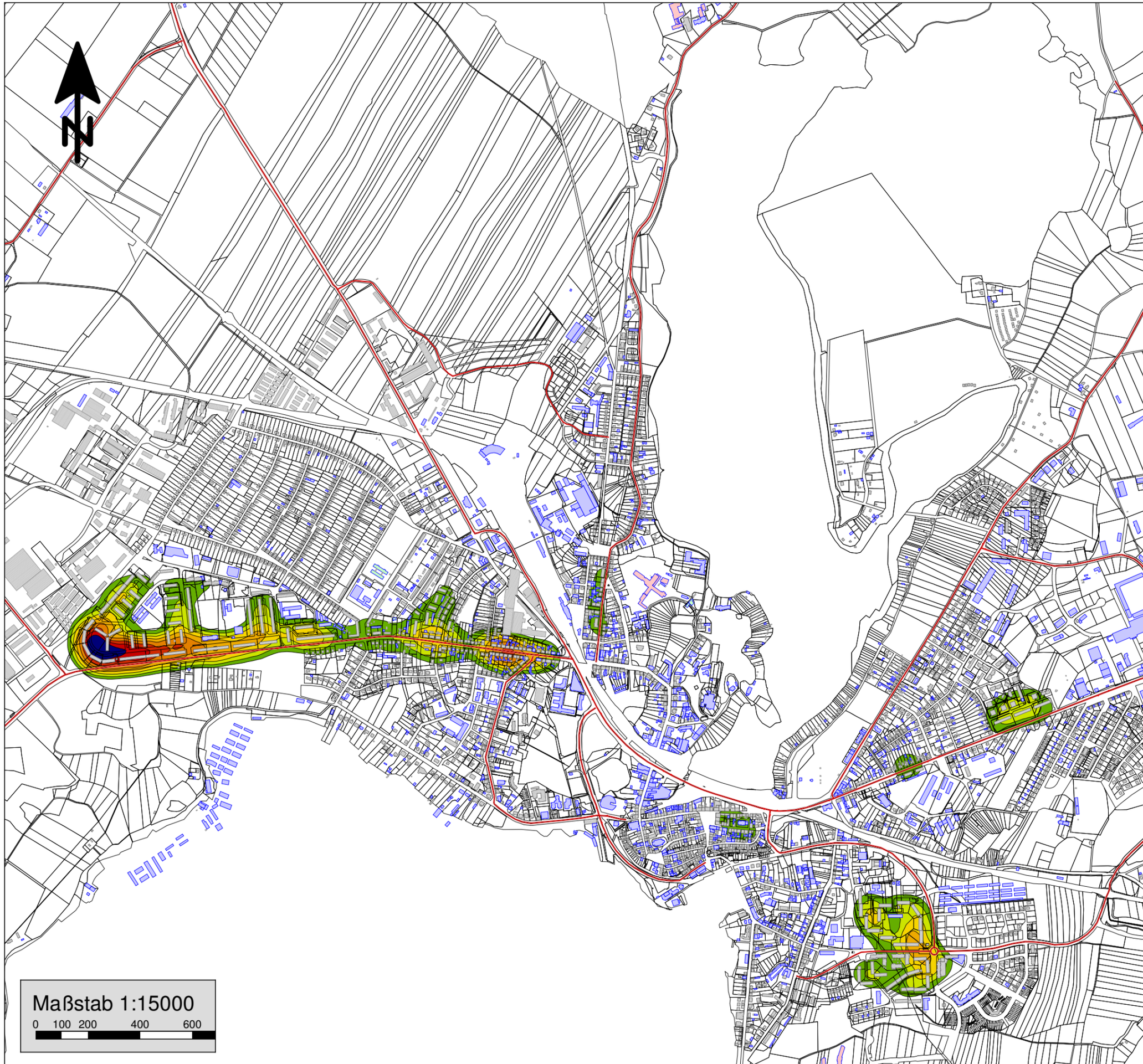
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 22.08.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



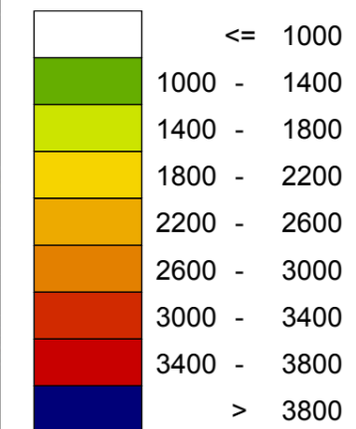
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V1**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

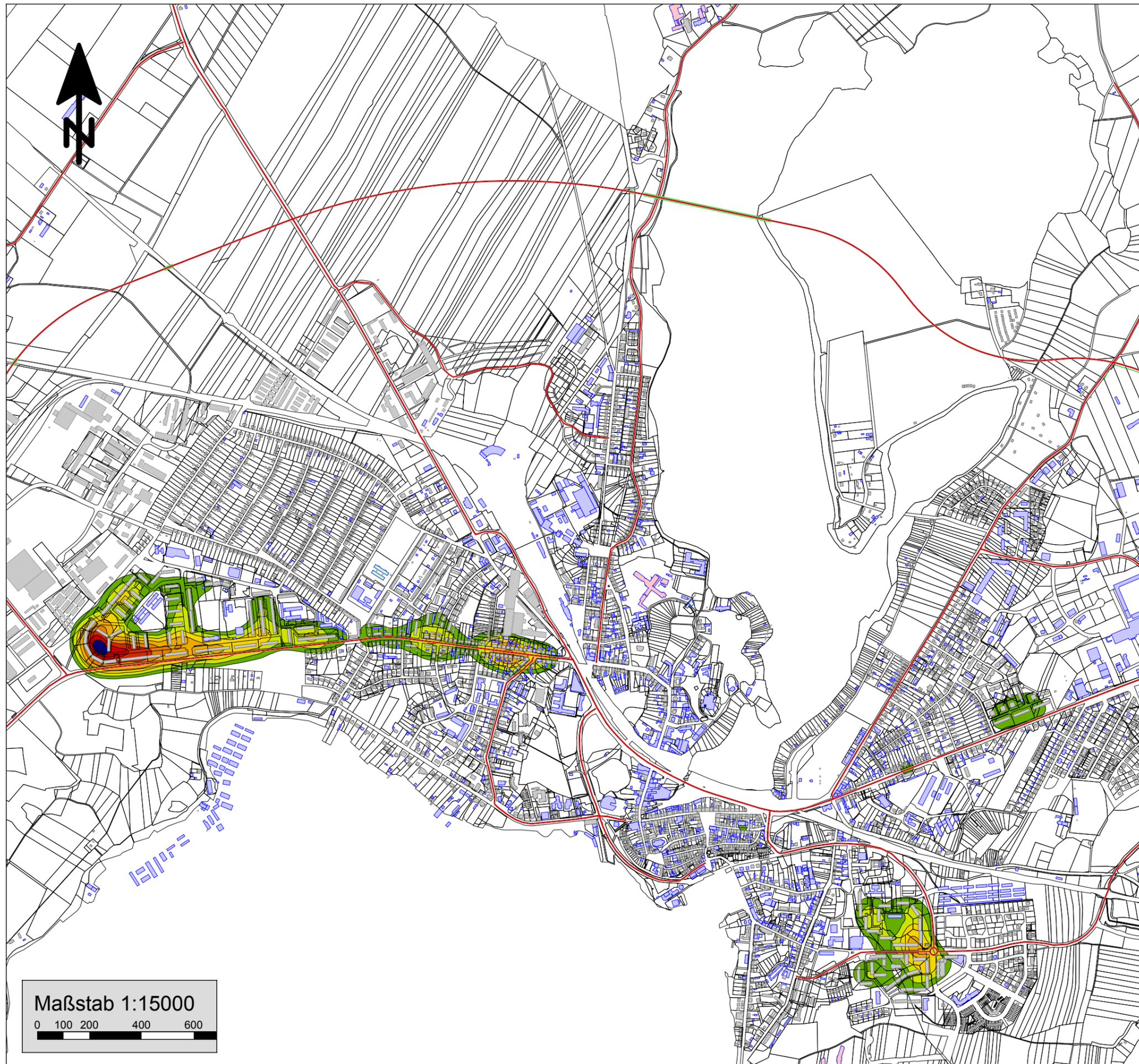
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 12.09.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:15000
0 100 200 400 600

**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



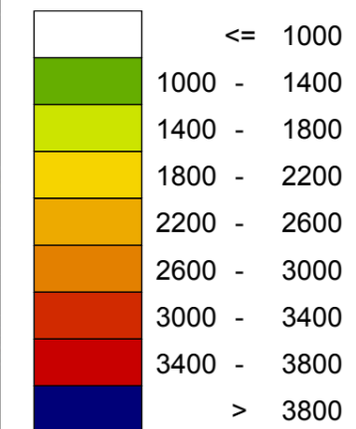
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V2**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

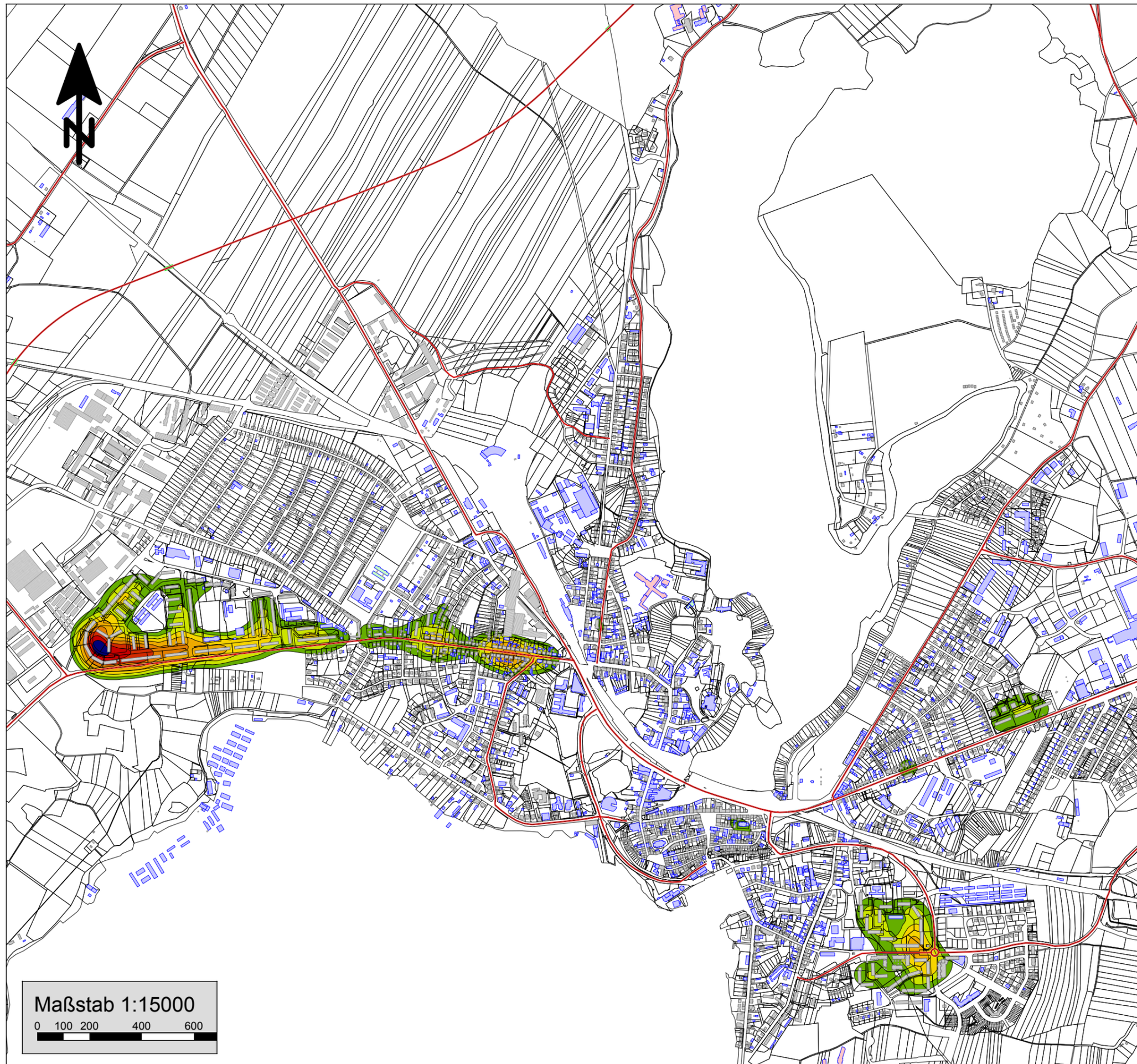
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 12.09.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:15000

0 100 200 400 600

**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



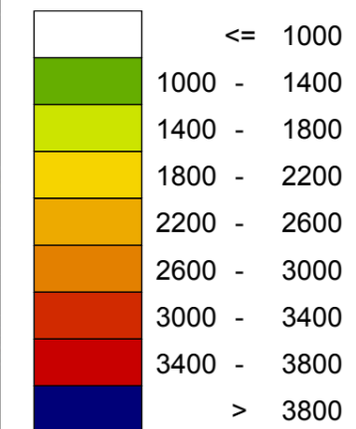
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V3**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

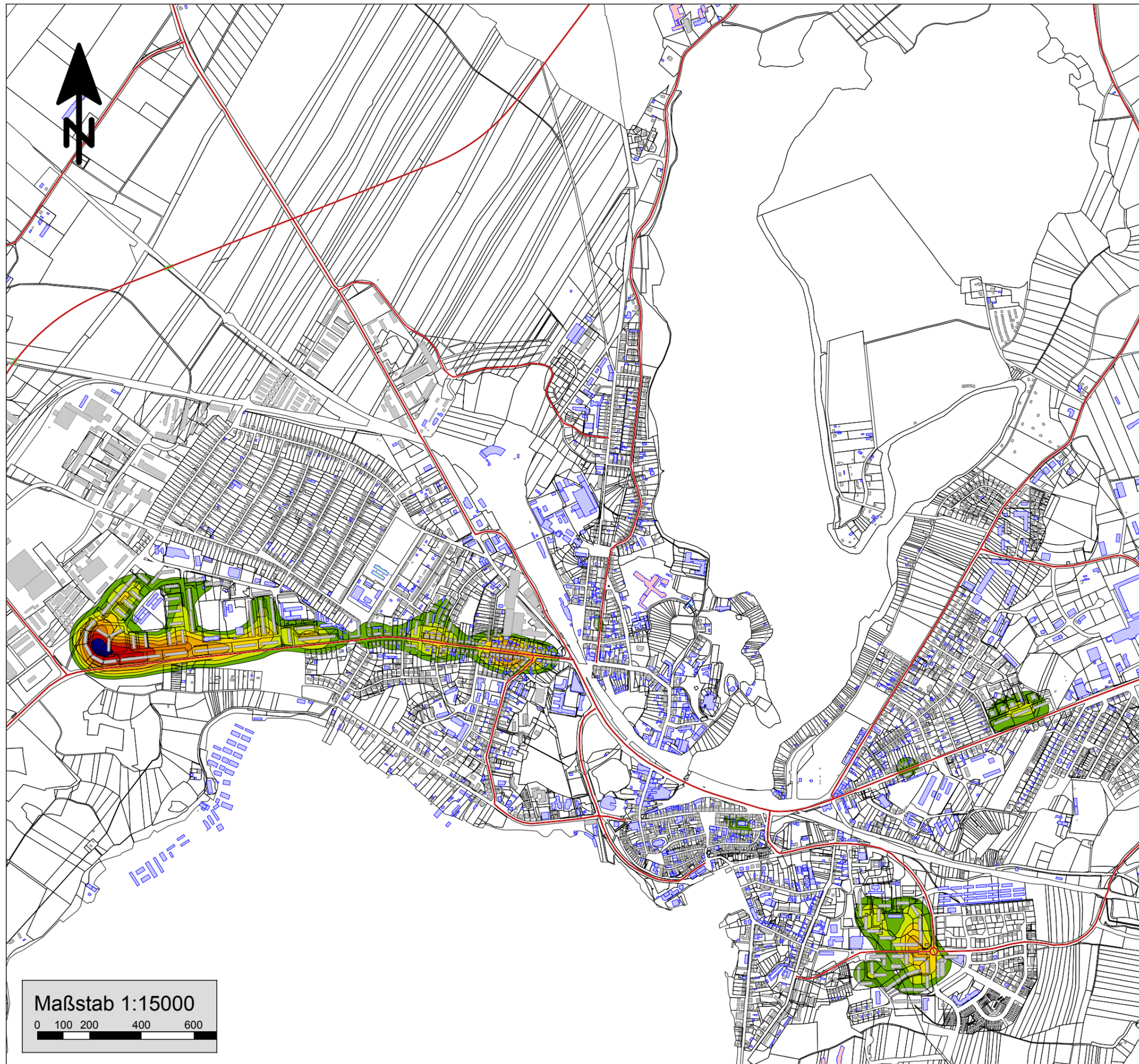
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 12.09.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:15000
0 100 200 400 600

**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



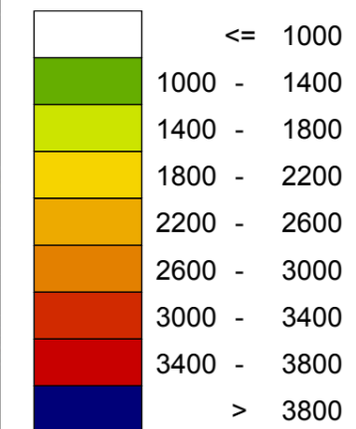
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V4**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

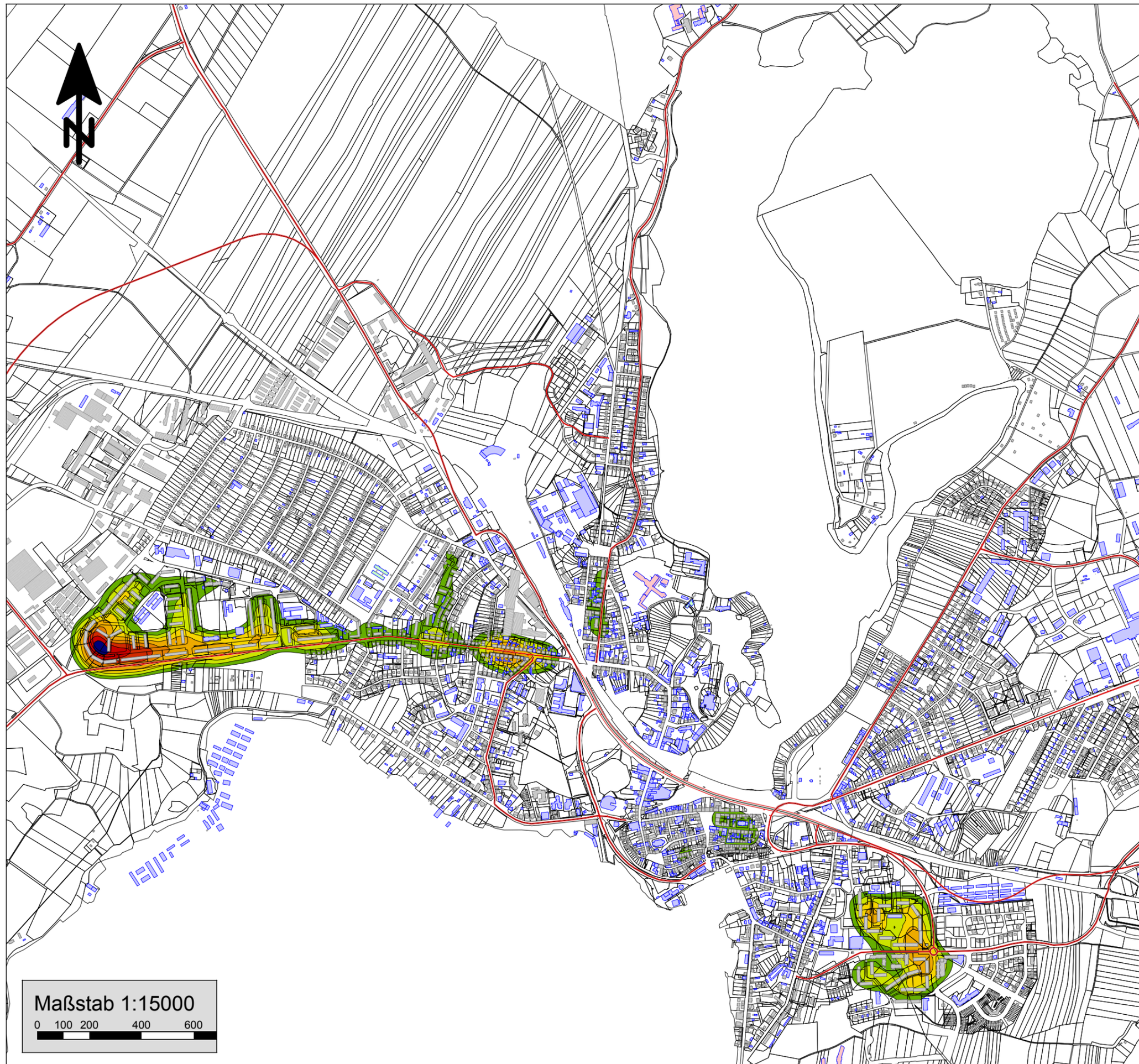
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 12.09.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:15000
0 100 200 400 600

**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



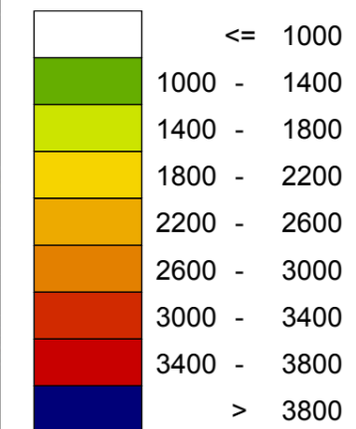
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V5**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

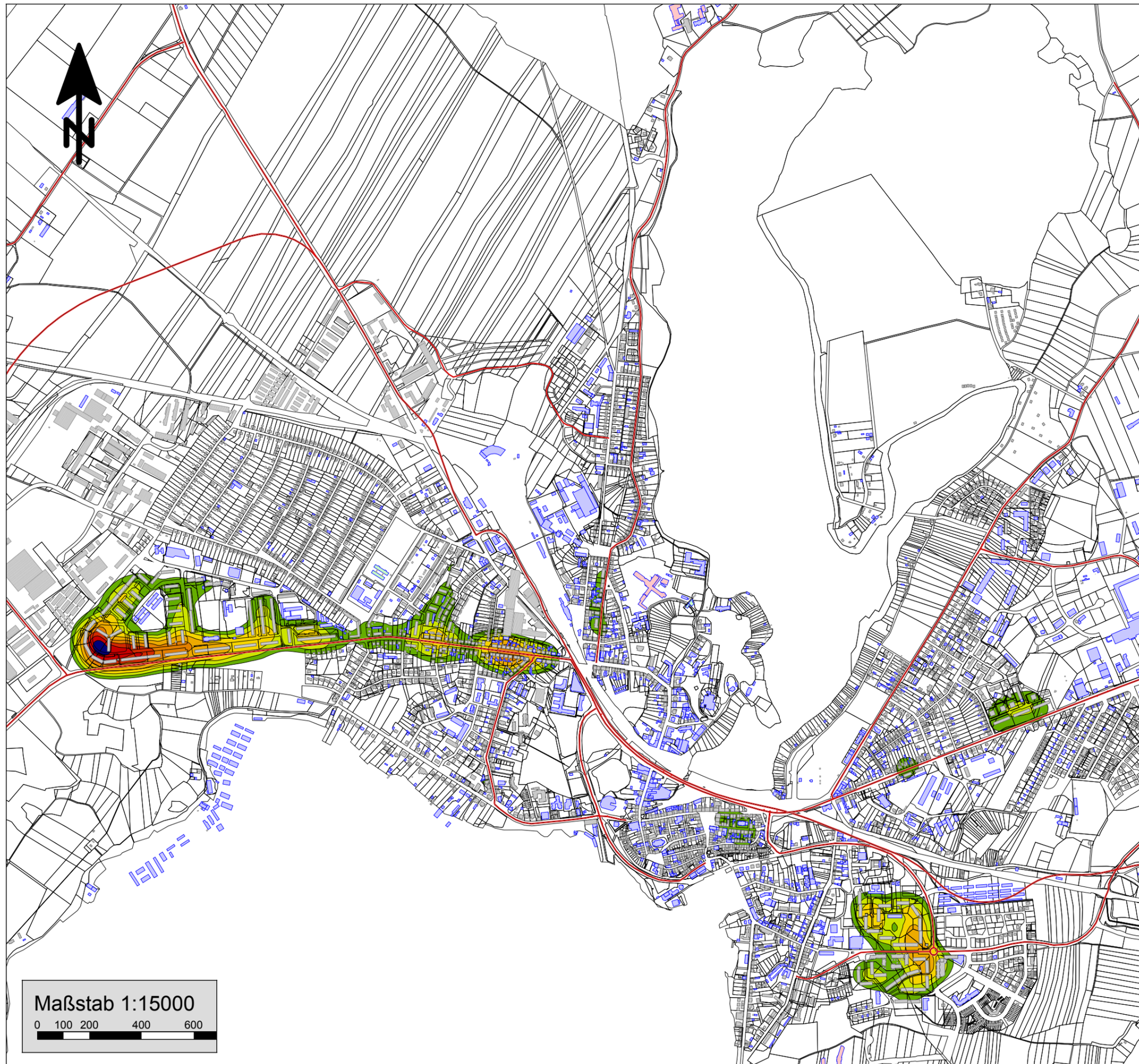
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 12.09.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:15000

0 100 200 400 600

**Stadt Waren (Müritz)
Variantenuntersuchung**



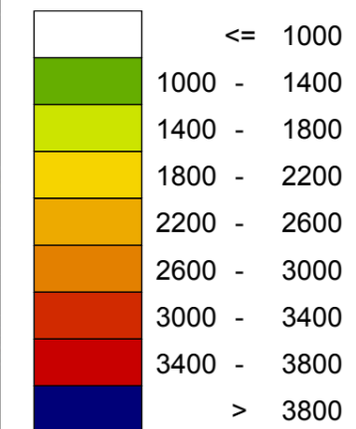
Straßenbauamt Neustrelitz

**Hot-Spotkarte $L_{r,Nacht}$
DTV Prognose 2025
V6**

Legende

Hot-Spotkarte

$L_{r,Nacht}$
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in Einwohner / km²



Berechnungsgrundlagen:
Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
RLS 90
(Ausgabe 1990)

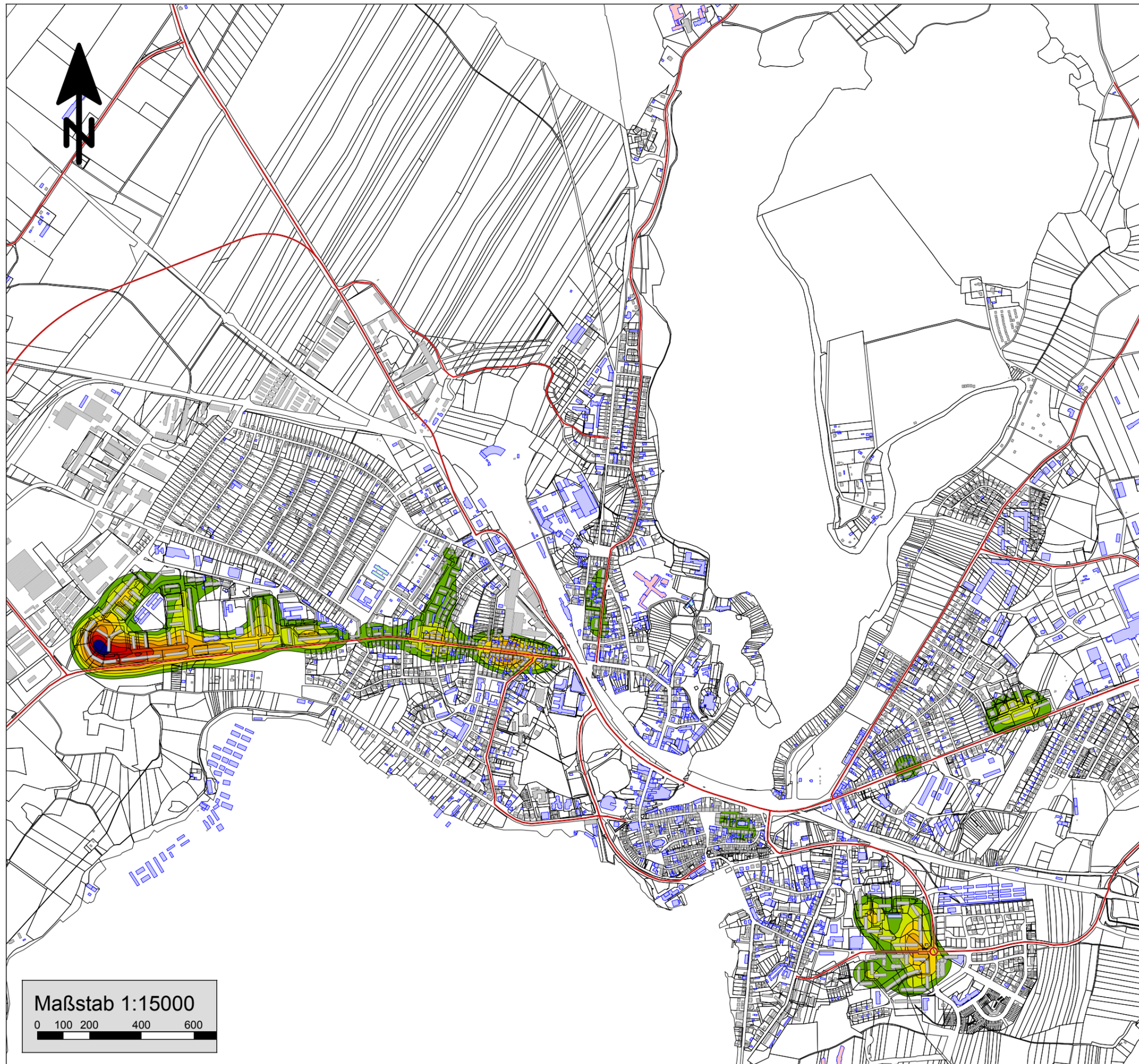
Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung
der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm
VBEB (2007)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Waren (Müritz), 2013
Verkehrsuntersuchung,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, 2010

Augsburg, den 12.09.2013
Im Auftrag der Straßenbauamt Neustrelitz

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:15000

0 100 200 400 600