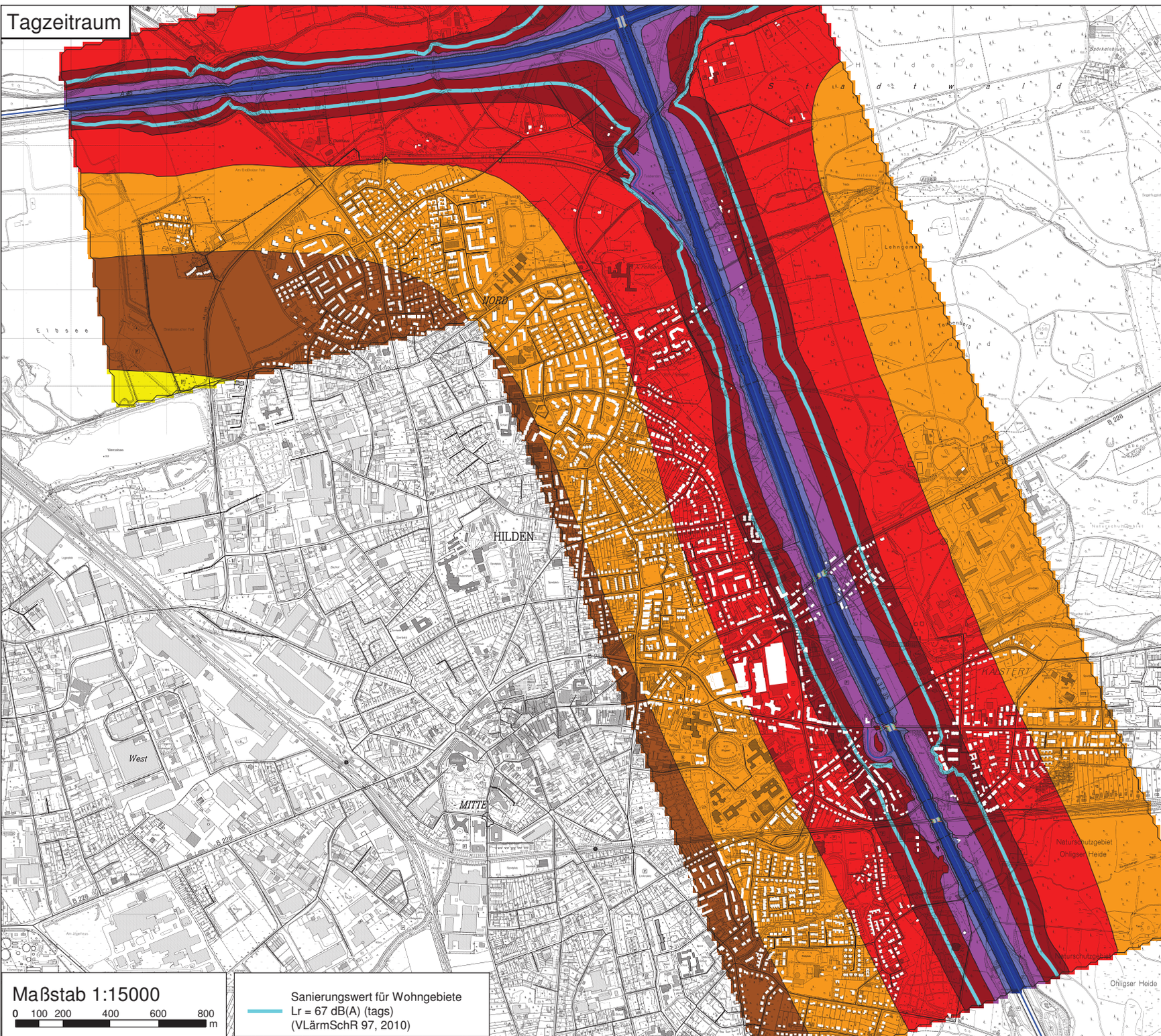


Tagzeitraum



Projekt 120640

Anlage A 1a

Schalltechnische
Untersuchung

Geräuschsituation durch
A46 / A3 / L403
Stadt Hilden

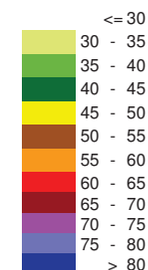
Schallausbreitungsberechnung
im Freifeld

Emitent:
Straßenverkehr auf
A3 / A46 / L403
Straßenverkehrszählung (SVZ) 2010
ohne Berücksichtigung
bestehender Lärmschutzwände

Tagzeitraum

Rasterberechnung
Rasterweite: 20m
Berechnungshöhe: 4m
Rechenvorschrift: RLS 90

Pegel
in dB(A)



Maßstab 1:15000



Sanierungswert für Wohngebiete
Lr = 67 dB(A) (tags)
(VLärmSchR 97, 2010)

grasy + zanoll
engineering

Stand 11.09.2012
Blattgröße DIN A3