

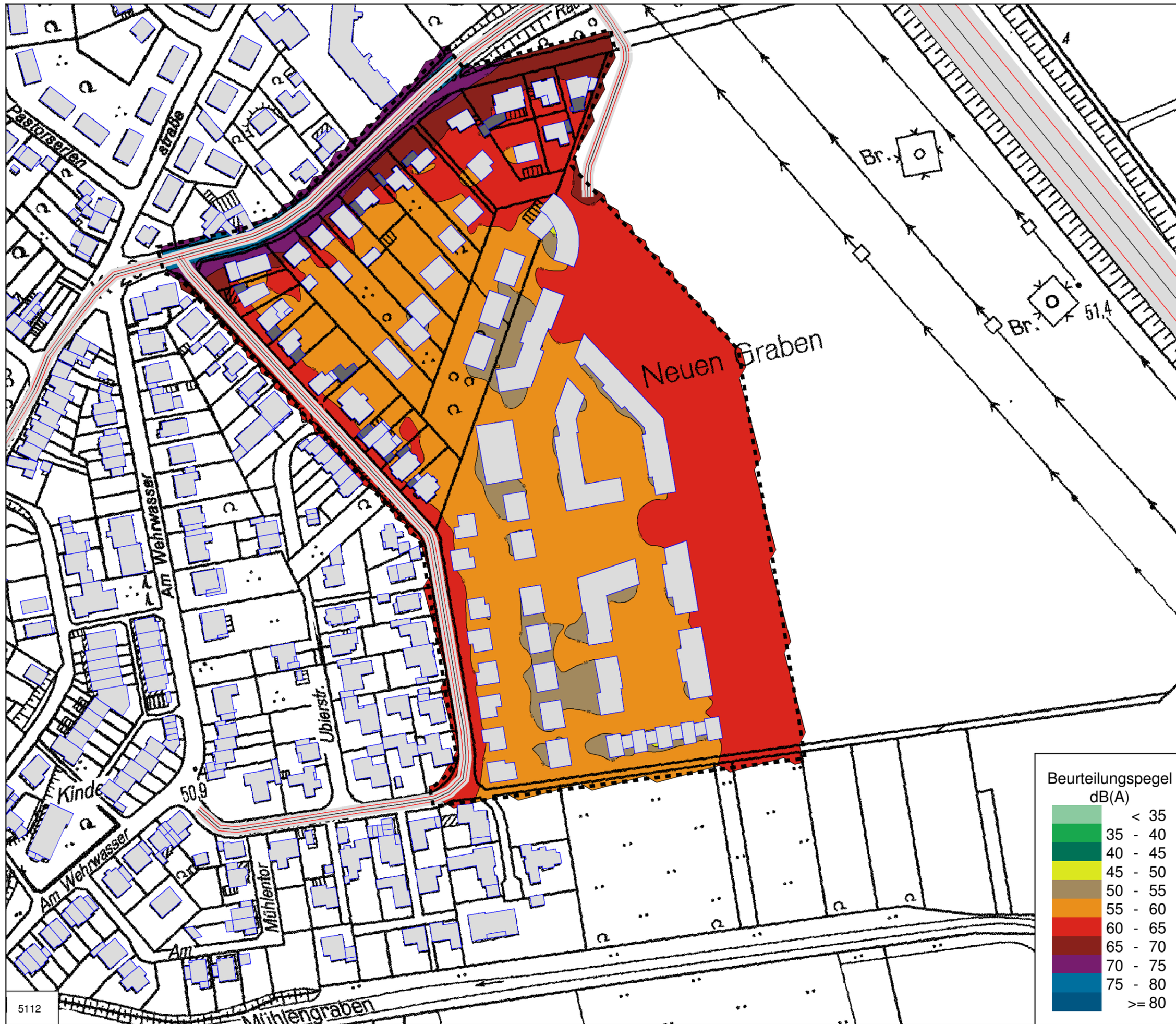
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

mit städtebaulichem Entwurf

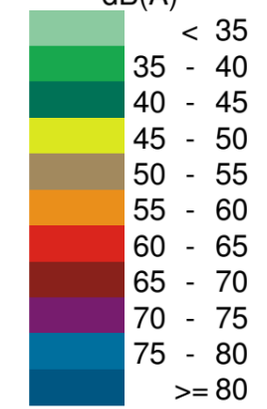
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

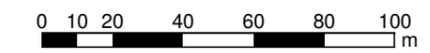
Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)



Beurteilungspegel
dB(A)



Maßstab 1:2000



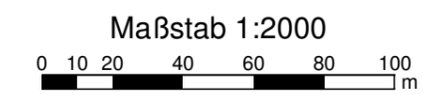
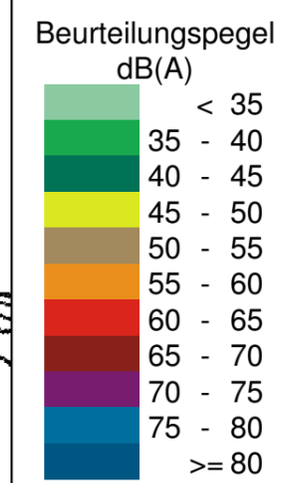
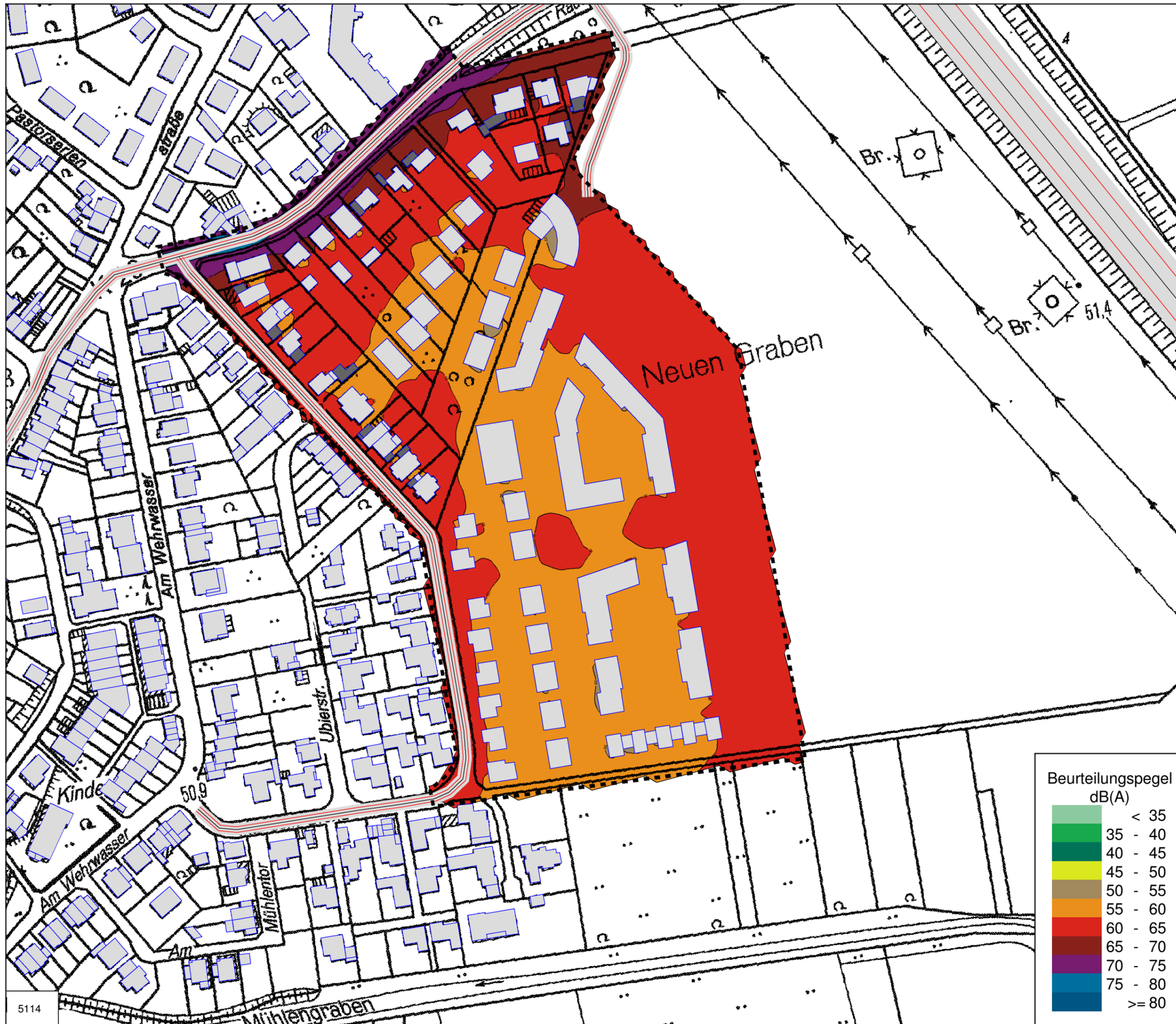
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

mit städtebaulichem Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)



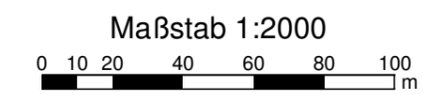
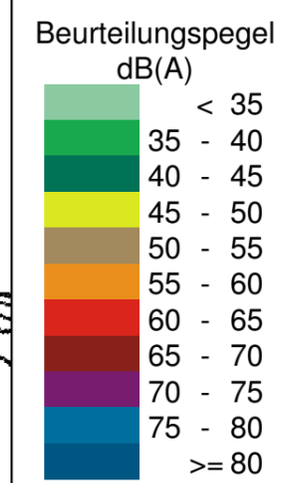
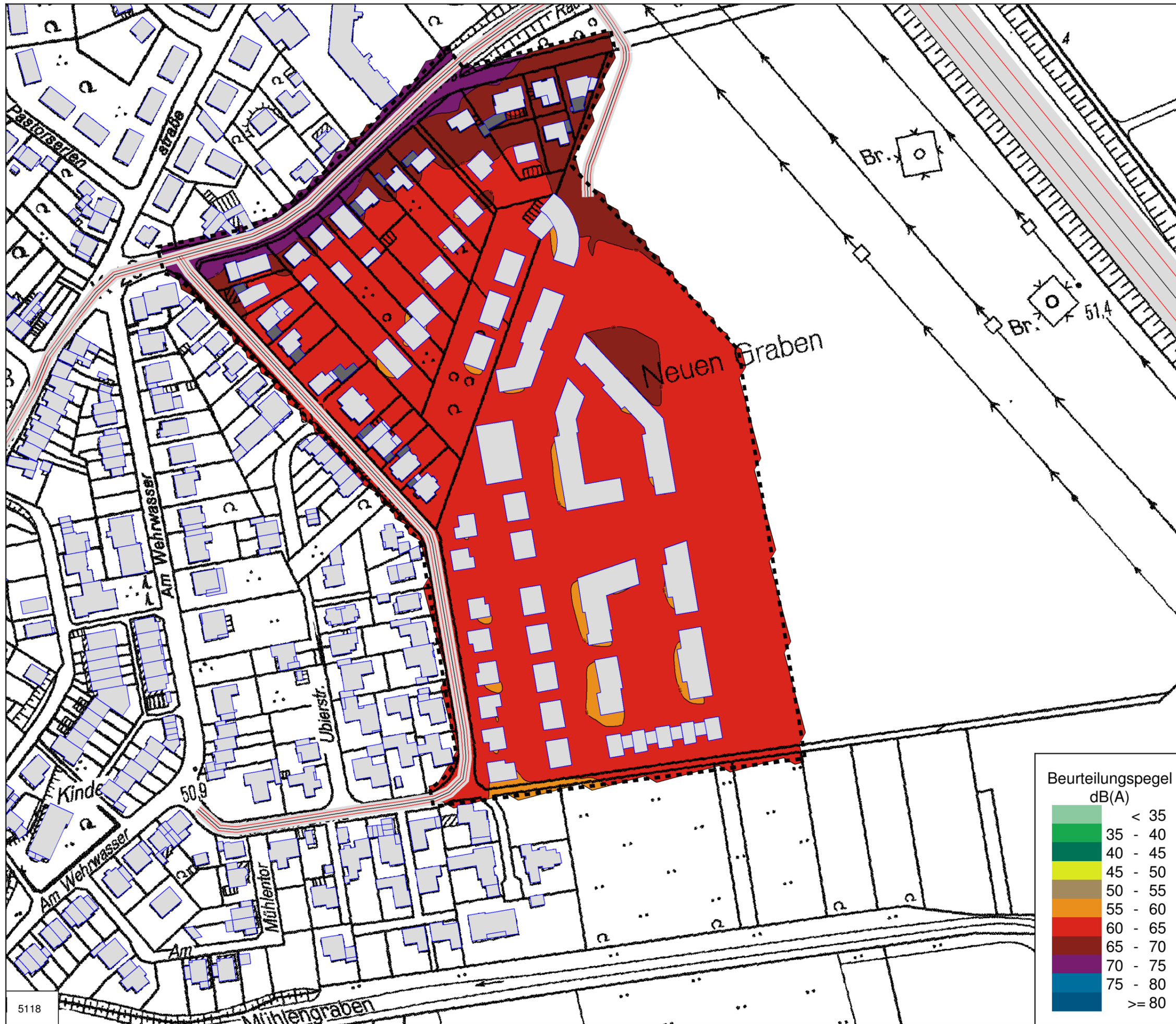
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

mit städtebaulichem Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)



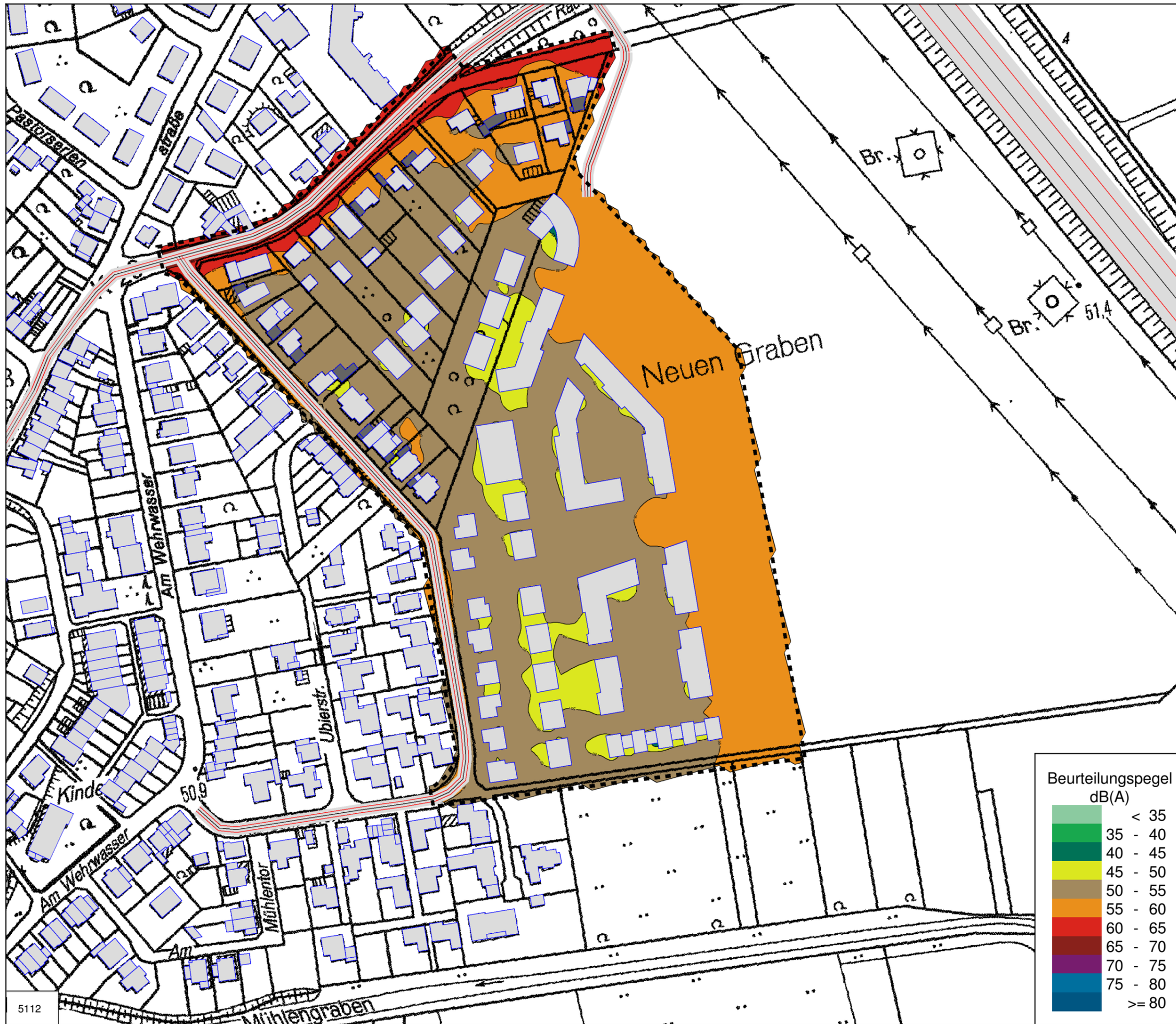
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

mit städtebaulichem Entwurf

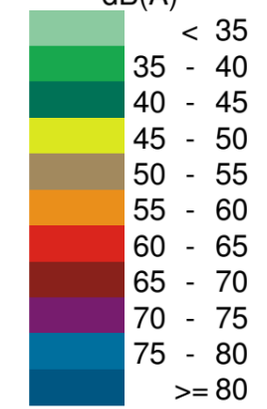
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

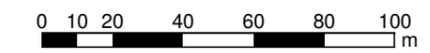
Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)



Beurteilungspegel
dB(A)



Maßstab 1:2000



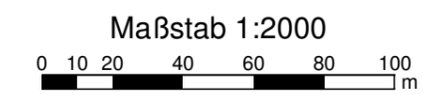
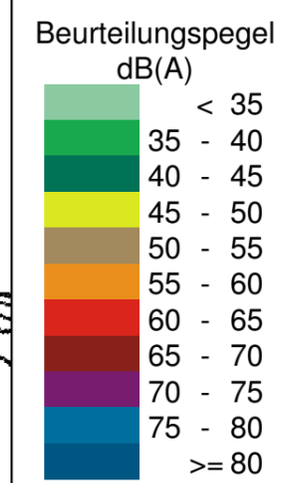
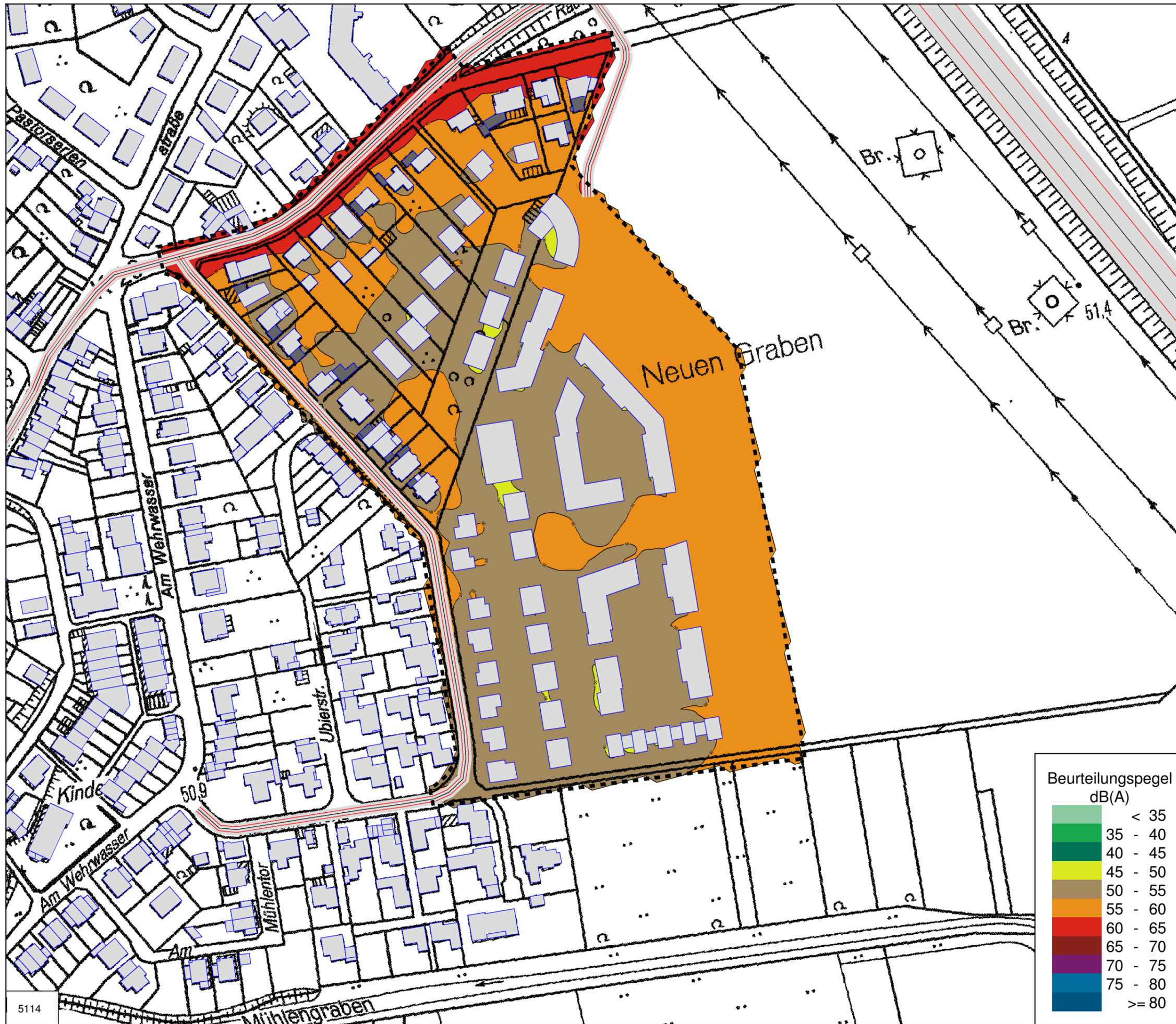
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

mit städtebaulichem Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)



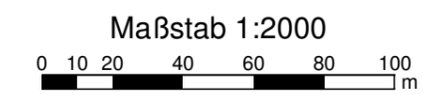
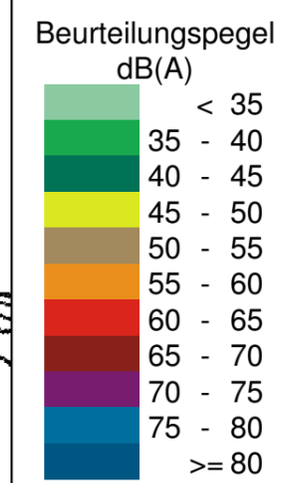
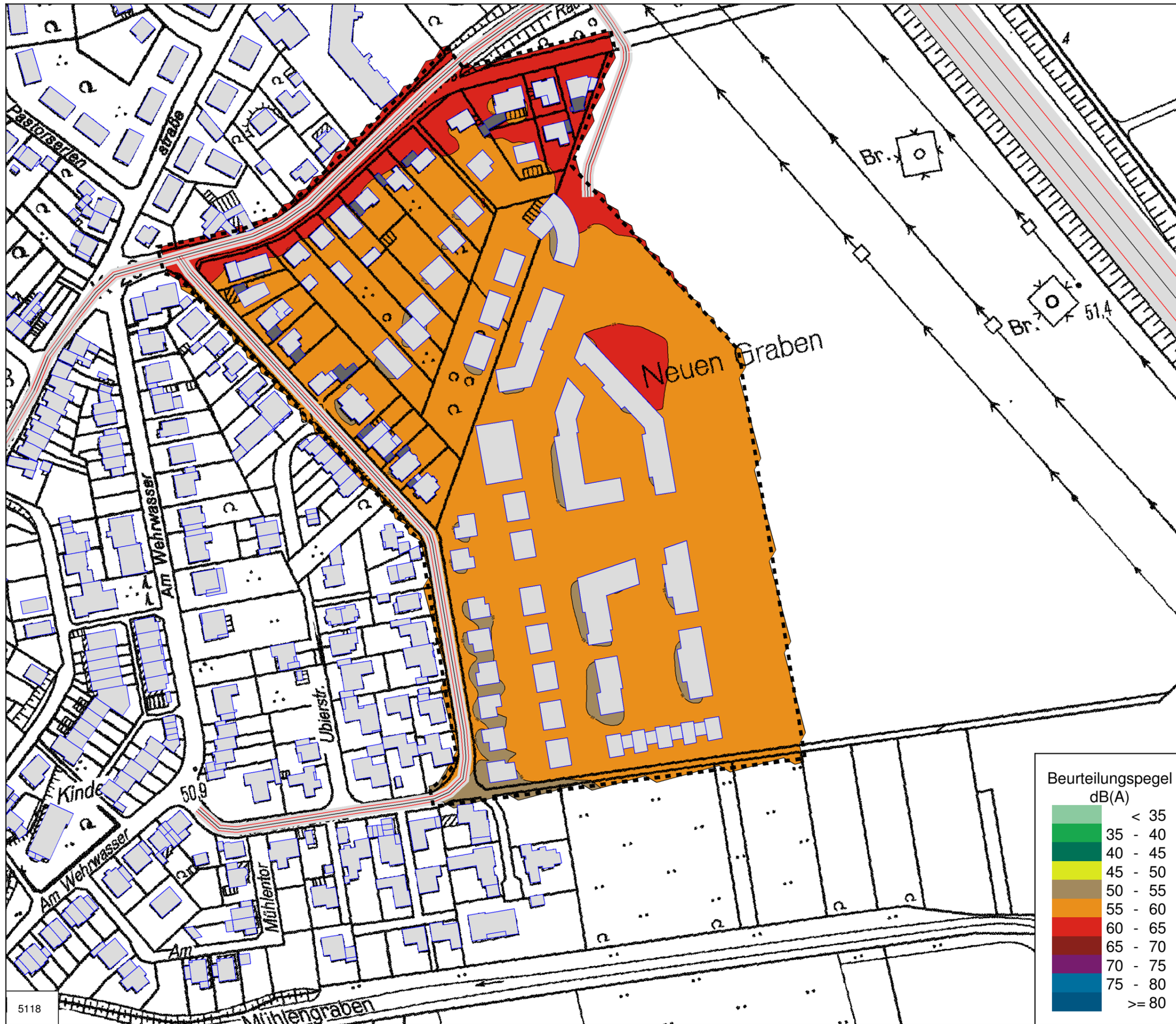
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

mit städtebaulichem Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)



Projekt 160989

Anlage F1-1

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

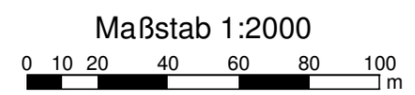
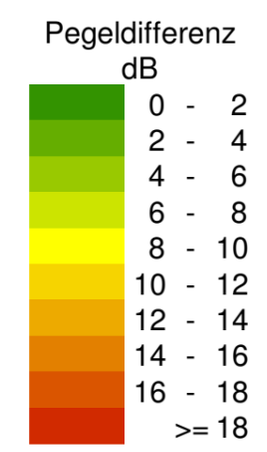
mit städtebaulichen Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)

Konfliktdarstellung



Projekt 160989

Anlage F1-2

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

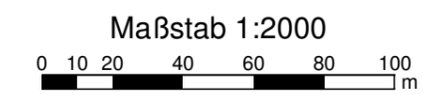
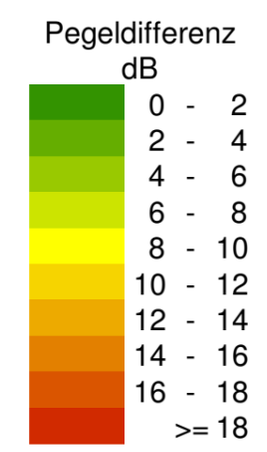
mit städtebaulichen Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)

Konfliktdarstellung



Projekt 160989

Anlage F1-3

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

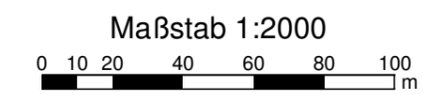
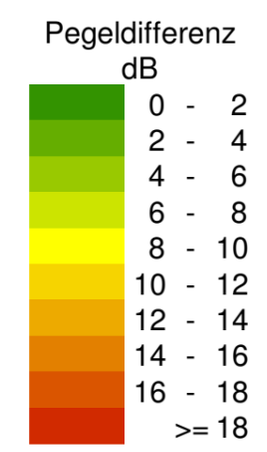
mit städtebaulichen Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)

Konfliktdarstellung



Projekt 160989

Anlage F1-4

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

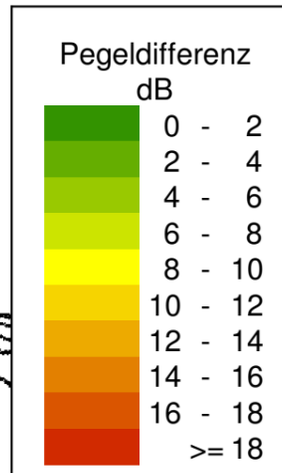
mit städtebaulichen Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)

Konfliktdarstellung



Projekt 160989

Anlage F1-5

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

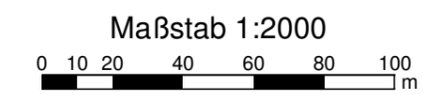
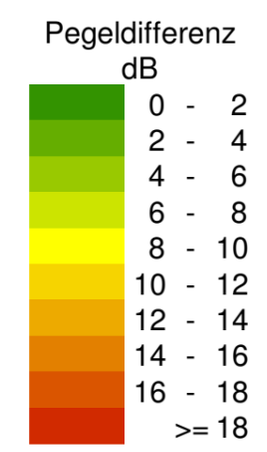
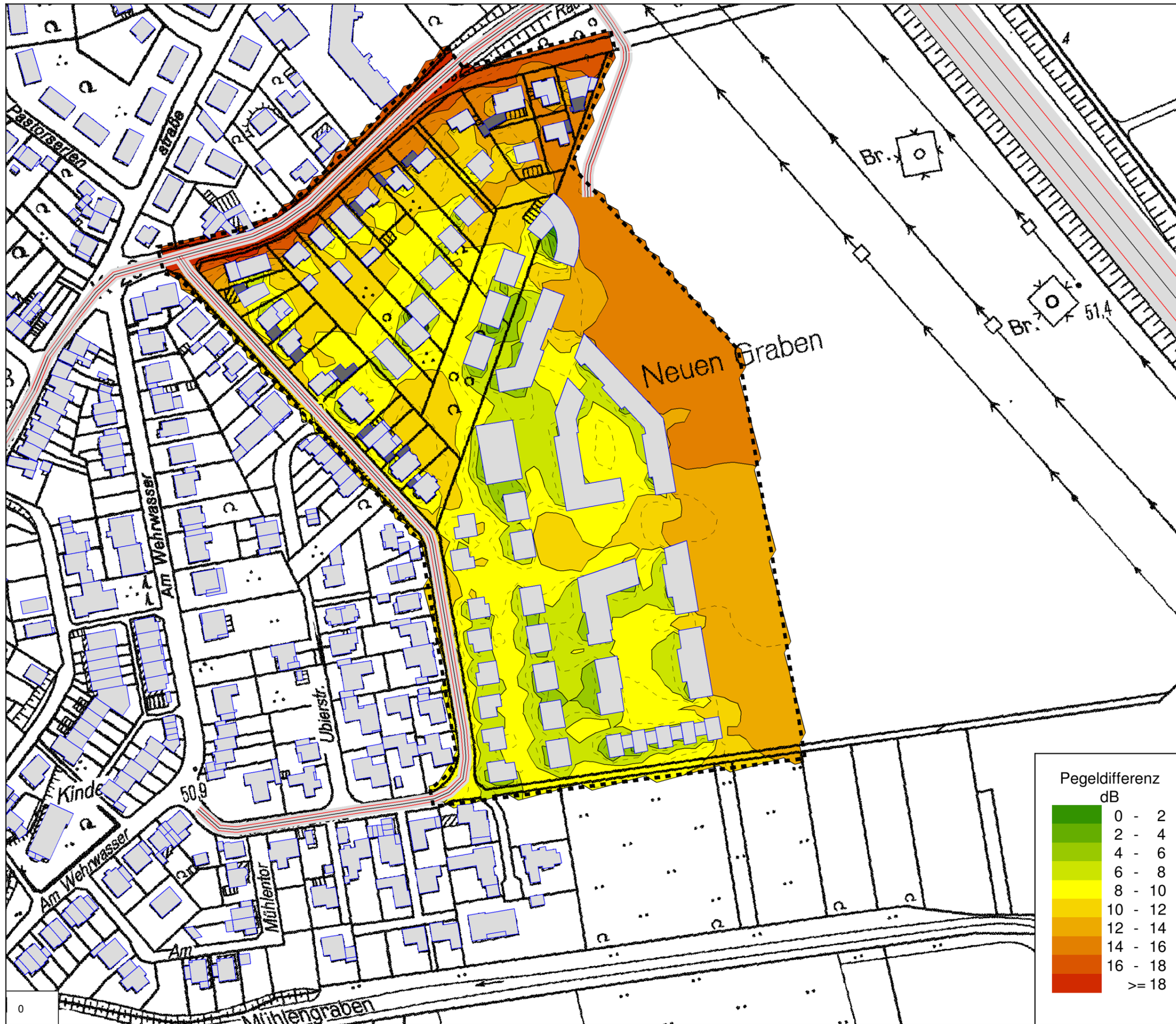
mit städtebaulichen Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)

Konfliktdarstellung



Projekt 160989

Anlage F1-6

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

mit städtebaulichen Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

Orientierungswerte nach DIN 18005
angesetzte Gebietsnutzung gem.
Vorgaben der Stadt:
Allgemeines Wohngebiet (WA)

Konfliktdarstellung

