

Projekt 160989

Anlage D1-1

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

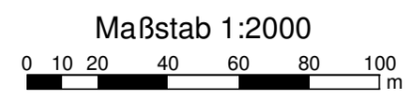
ohne neue Bebauung

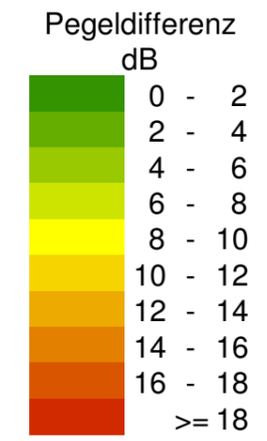
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Konfliktdarstellung





Projekt 160989

Anlage D1-2

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

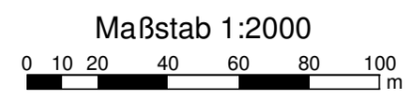
ohne neue Bebauung

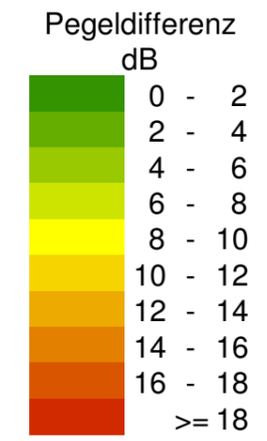
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Konfliktdarstellung





Projekt 160989

Anlage D1-3

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

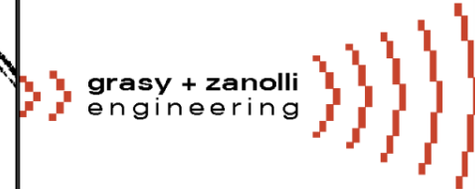
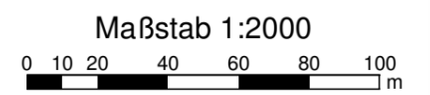
ohne neue Bebauung

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 D1-4

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

ohne neue Bebauung

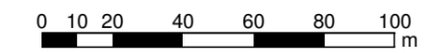
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Konfliktdarstellung

Maßstab 1:2000





Projekt 160989

Anlage D1-5

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

ohne neue Bebauung

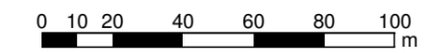
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Konfliktdarstellung

Maßstab 1:2000





Projekt 160989

Anlage D1-6

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

ohne neue Bebauung

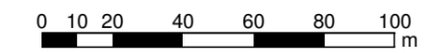
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

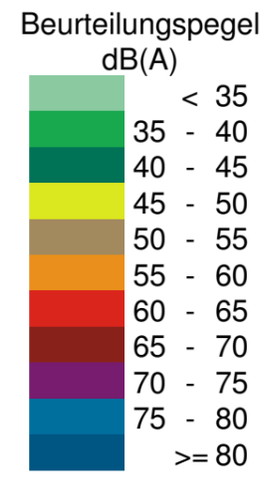
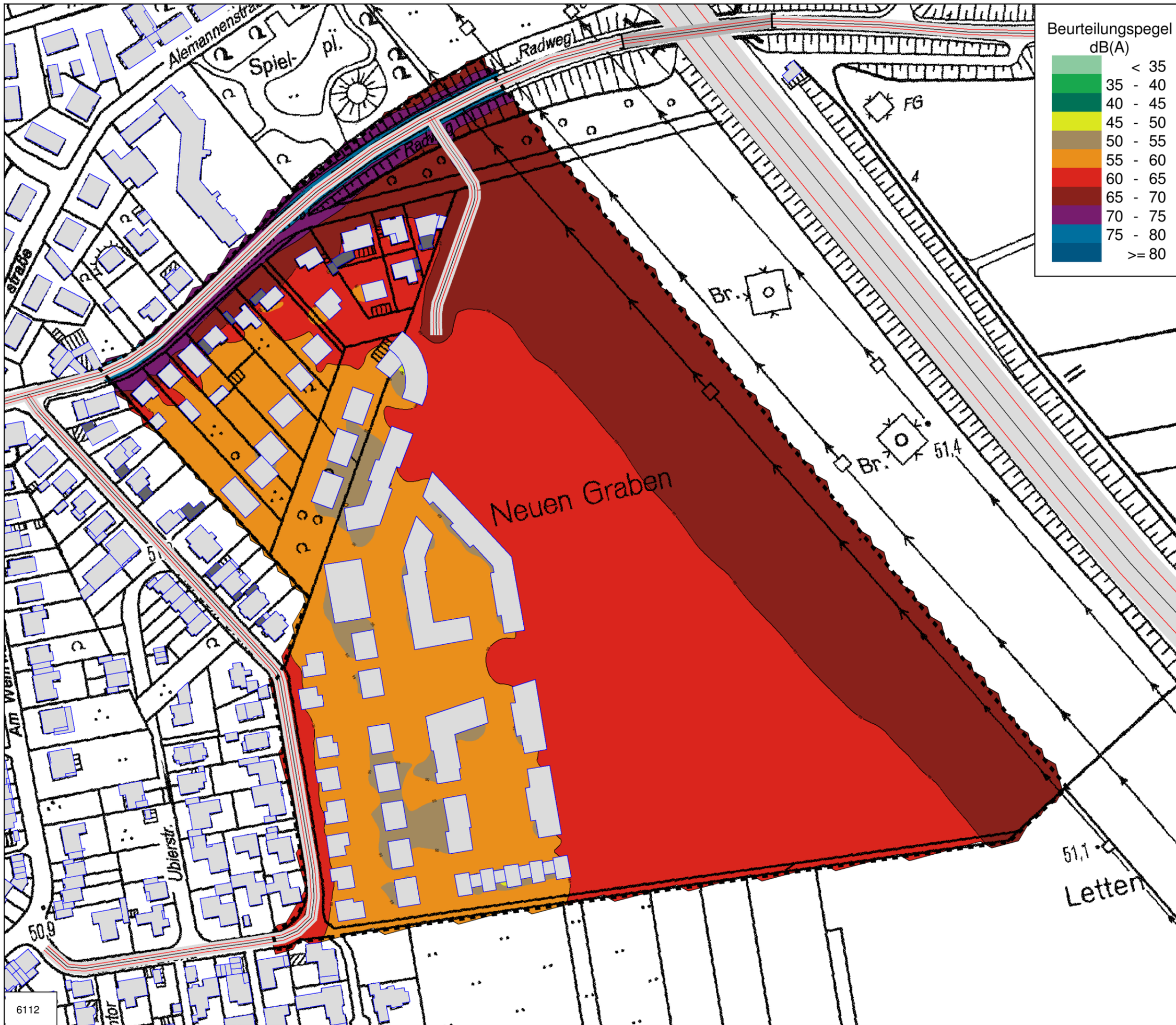
Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Konfliktdarstellung

Maßstab 1:2000





Projekt 160989

Anlage E1-1

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

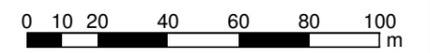
mit städtebaulichem Entwurf

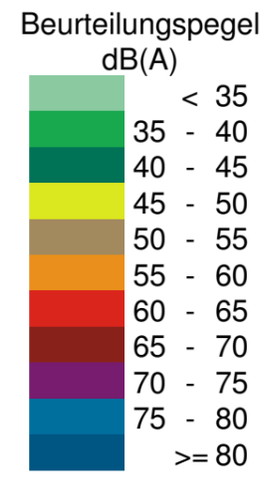
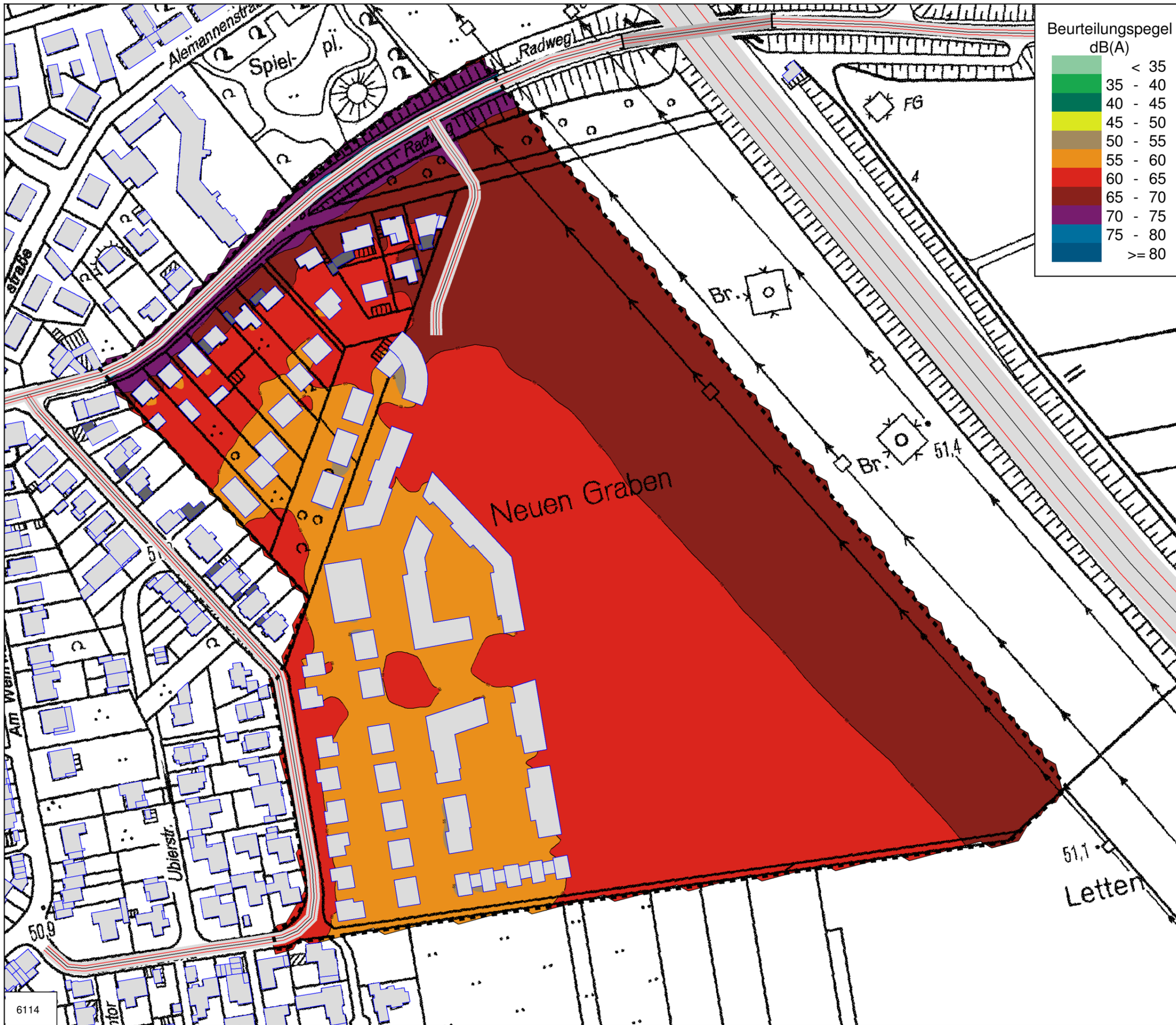
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Maßstab 1:2000





Projekt 160989

Anlage E1-2

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

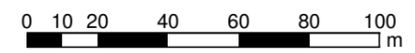
mit städtebaulichem Entwurf

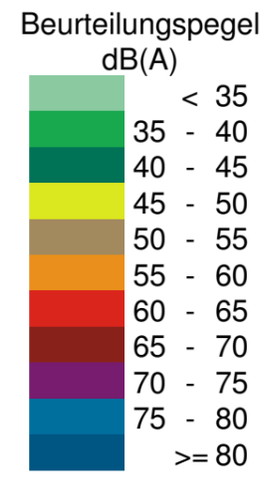
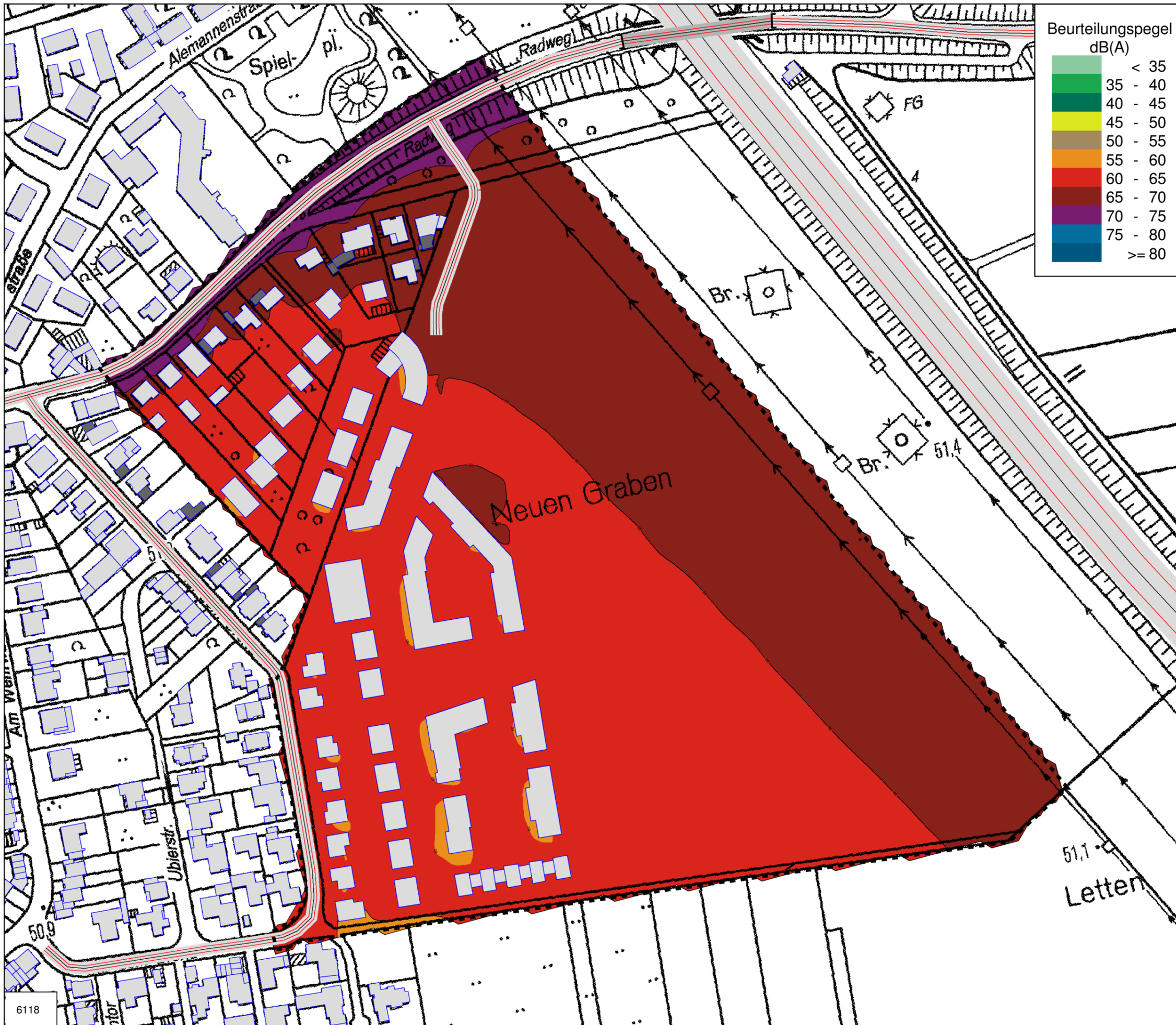
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Maßstab 1:2000





Projekt 160989

Anlage E1-3

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

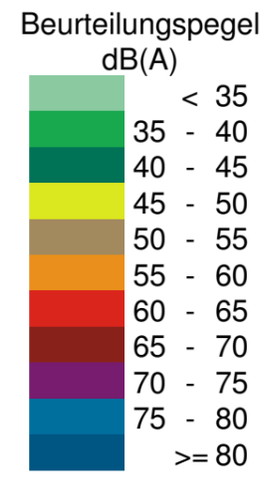
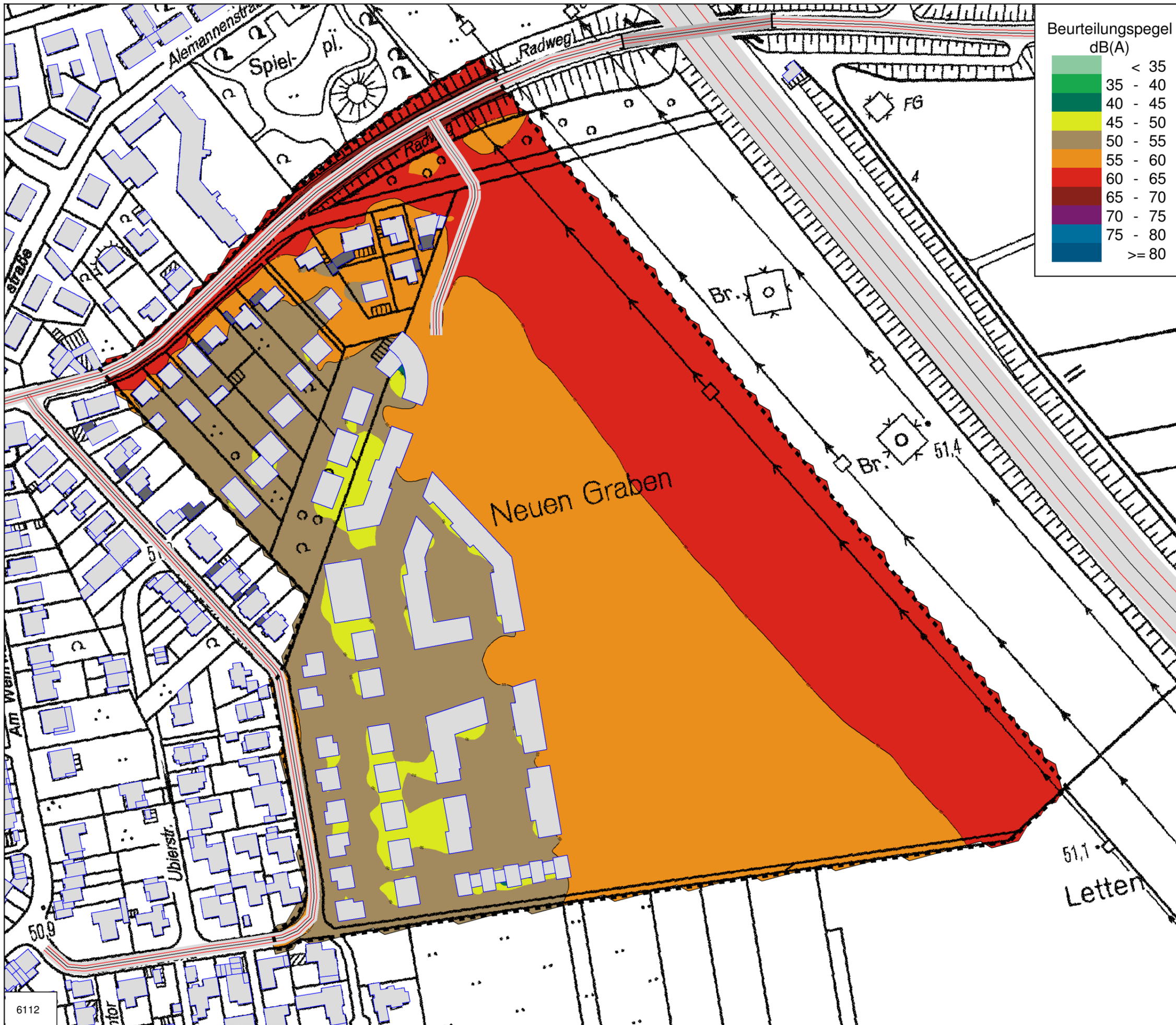
mit städtebaulichem Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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





Projekt 160989

Anlage E1-4

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

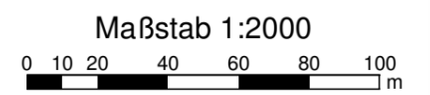
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

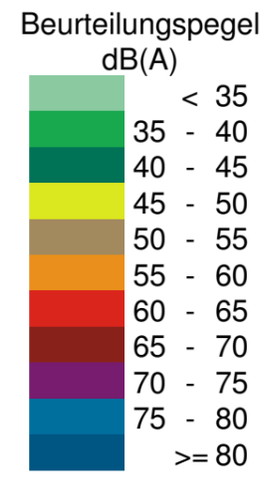
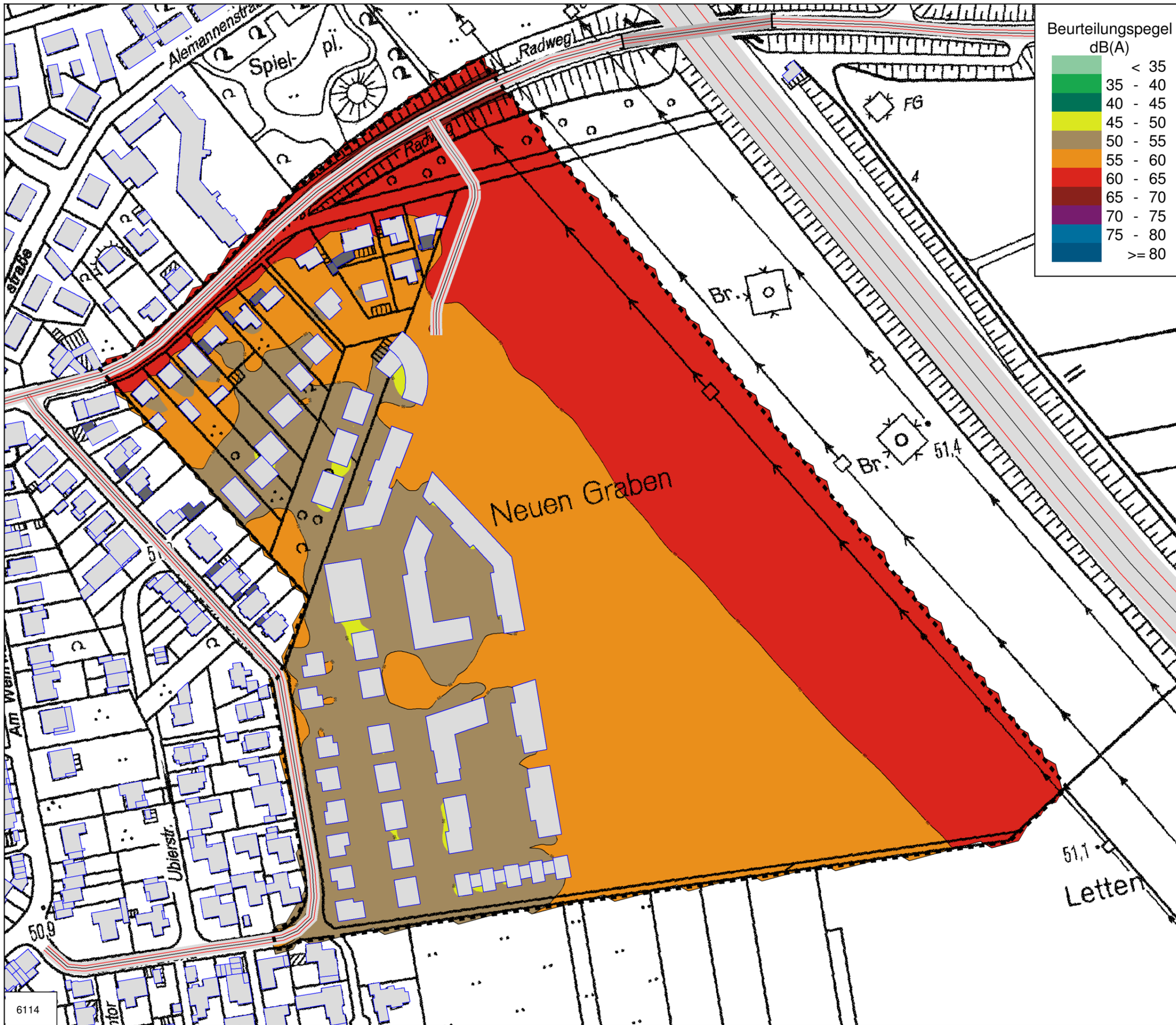
mit städtebaulichem Entwurf

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)





Projekt 160989

Anlage E1-5

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

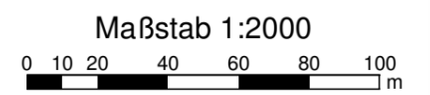
Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

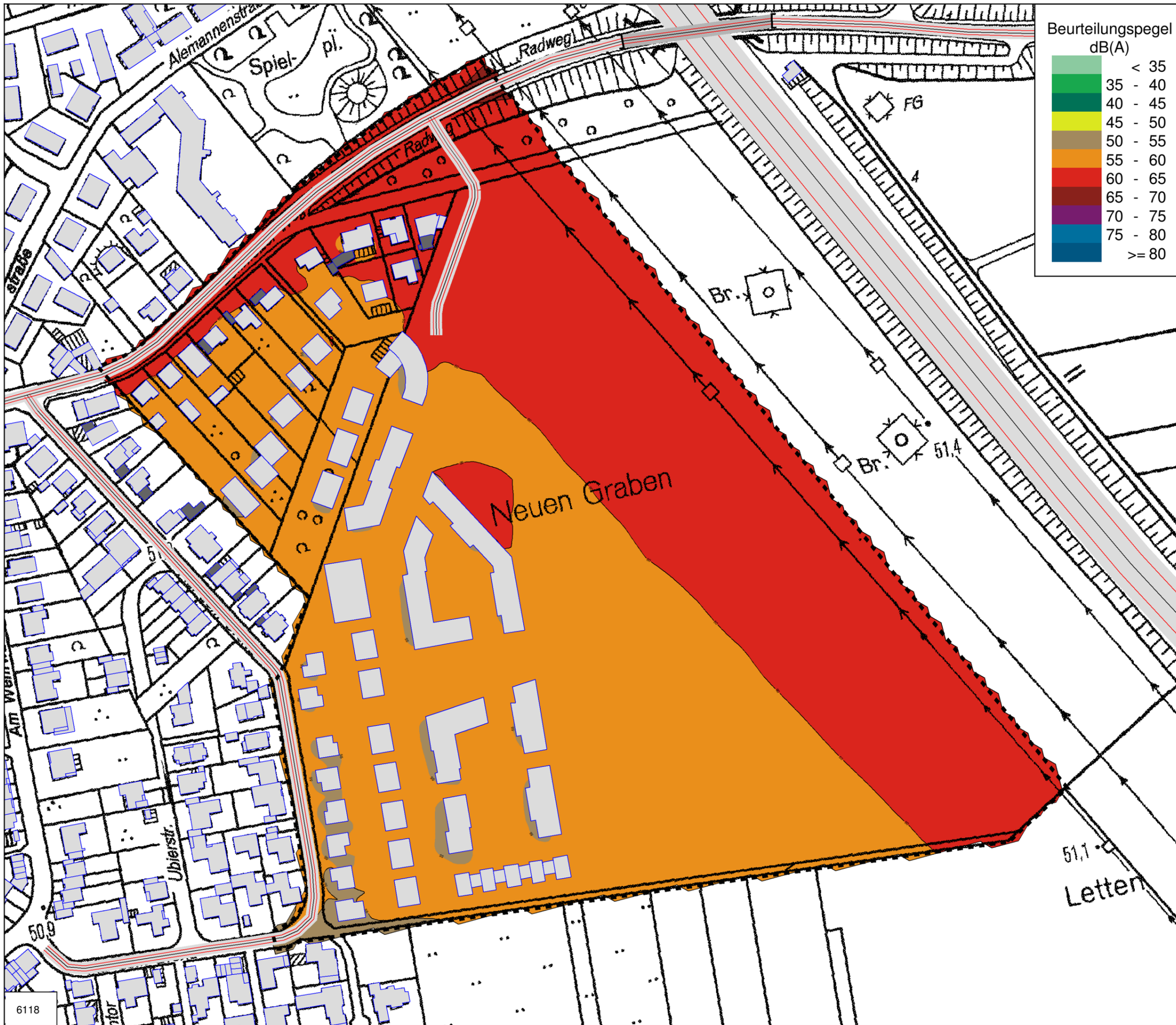
mit städtebaulichem Entwurf

Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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





Projekt 160989

Anlage E1-6

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Nacht

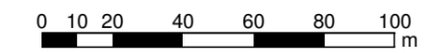
mit städtebaulichem Entwurf

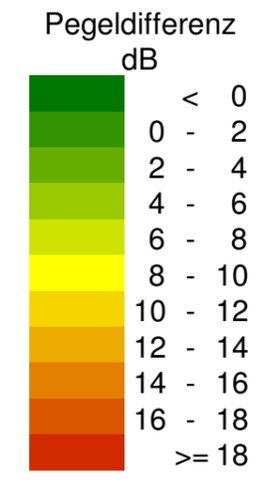
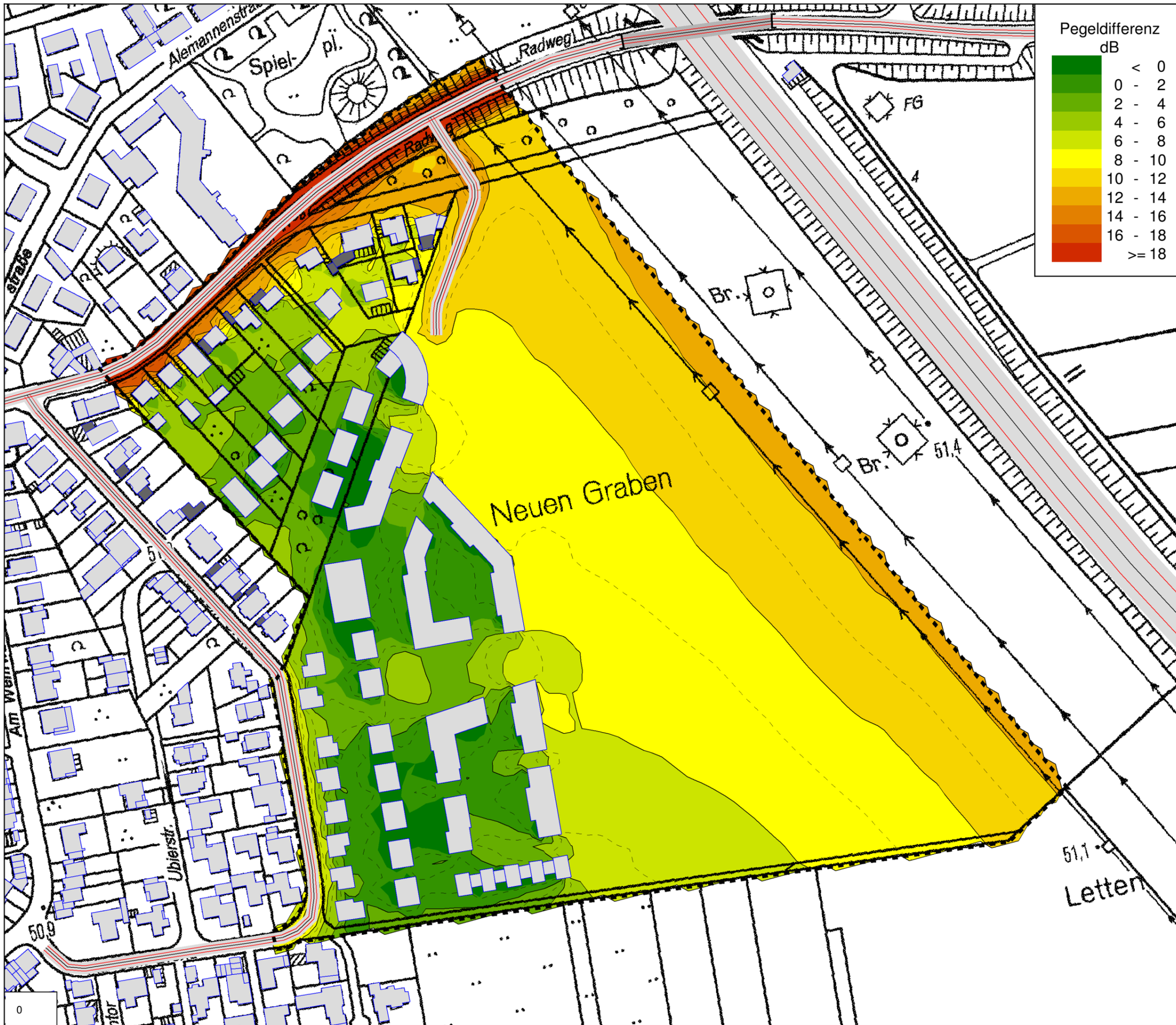
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

Rechenvorschrift: DIN 18005 / RLS90
Emittenten:
Straßenverkehr

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

Maßstab 1:2000





Projekt 160989

Anlage F1-1

Schalltechnische
Untersuchung

Bebauungsplan Nr. 195

Stadt Troisdorf

Schallausbreitungsberechnung
Straßenverkehr - Prognose - Tag

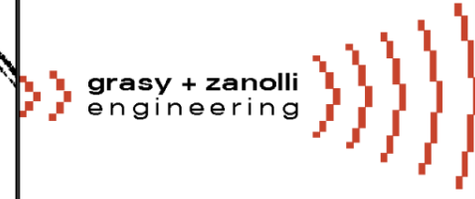
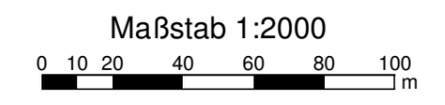
mit städtebaulichen Entwurf

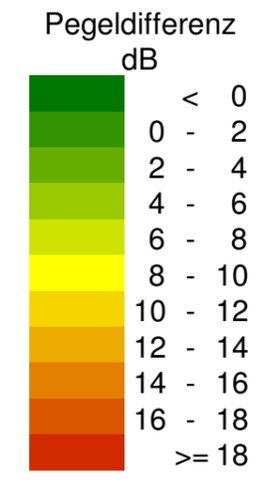
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

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

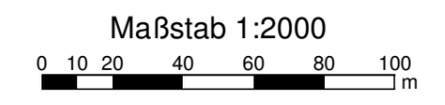
mit städtebaulichen Entwurf

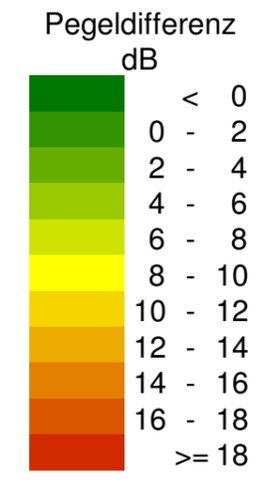
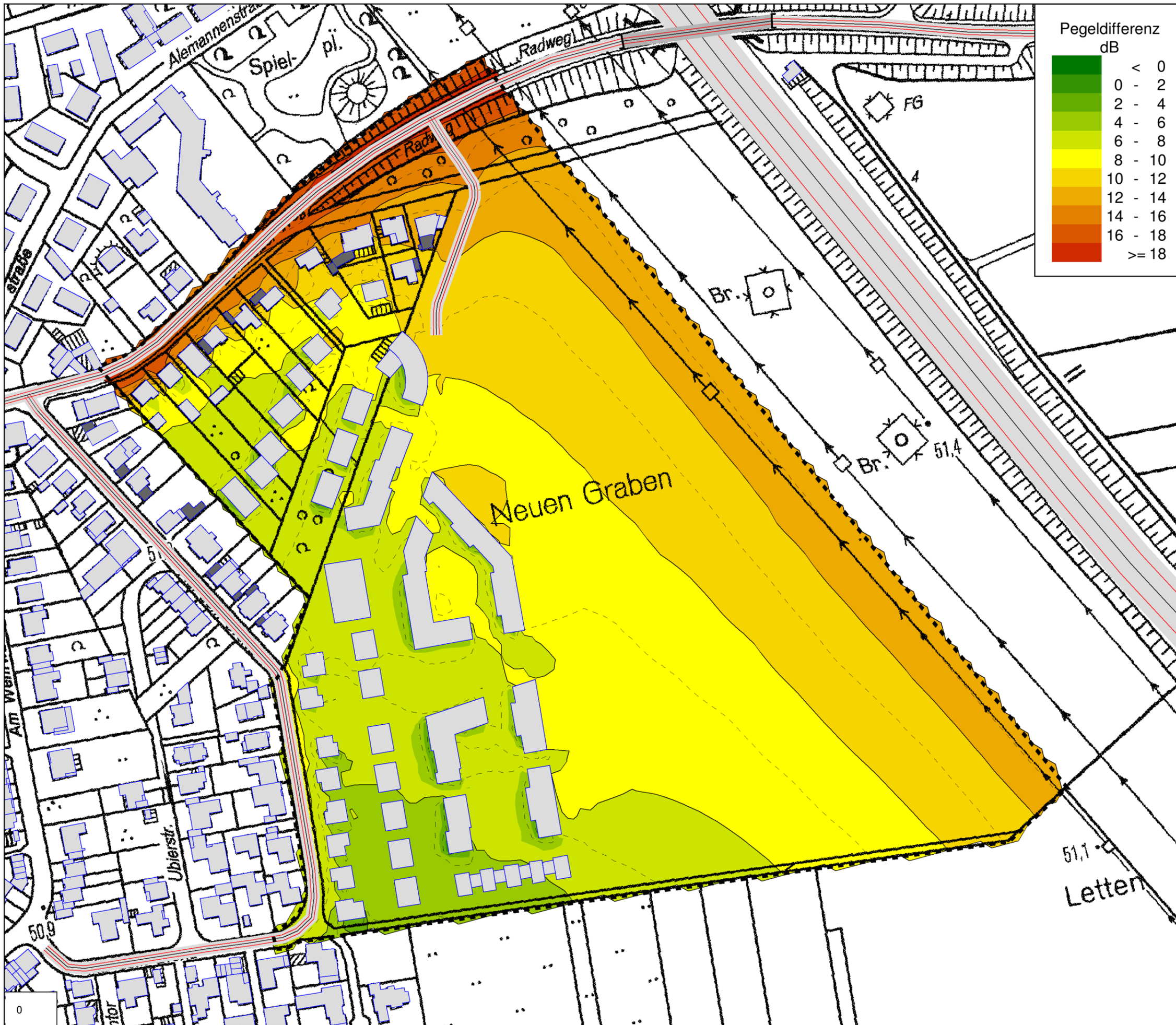
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

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

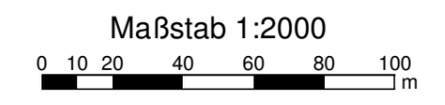
mit städtebaulichen Entwurf

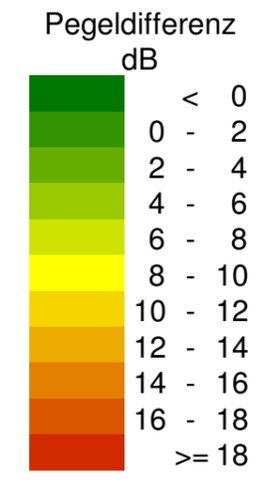
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 8m

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

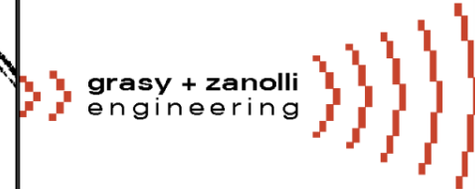
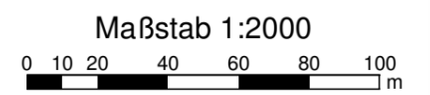
mit städtebaulichen Entwurf

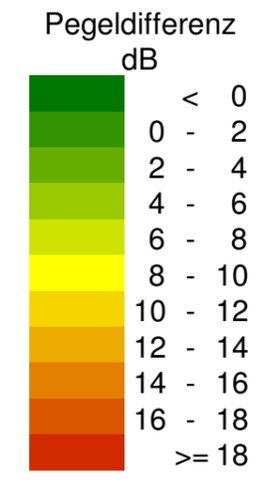
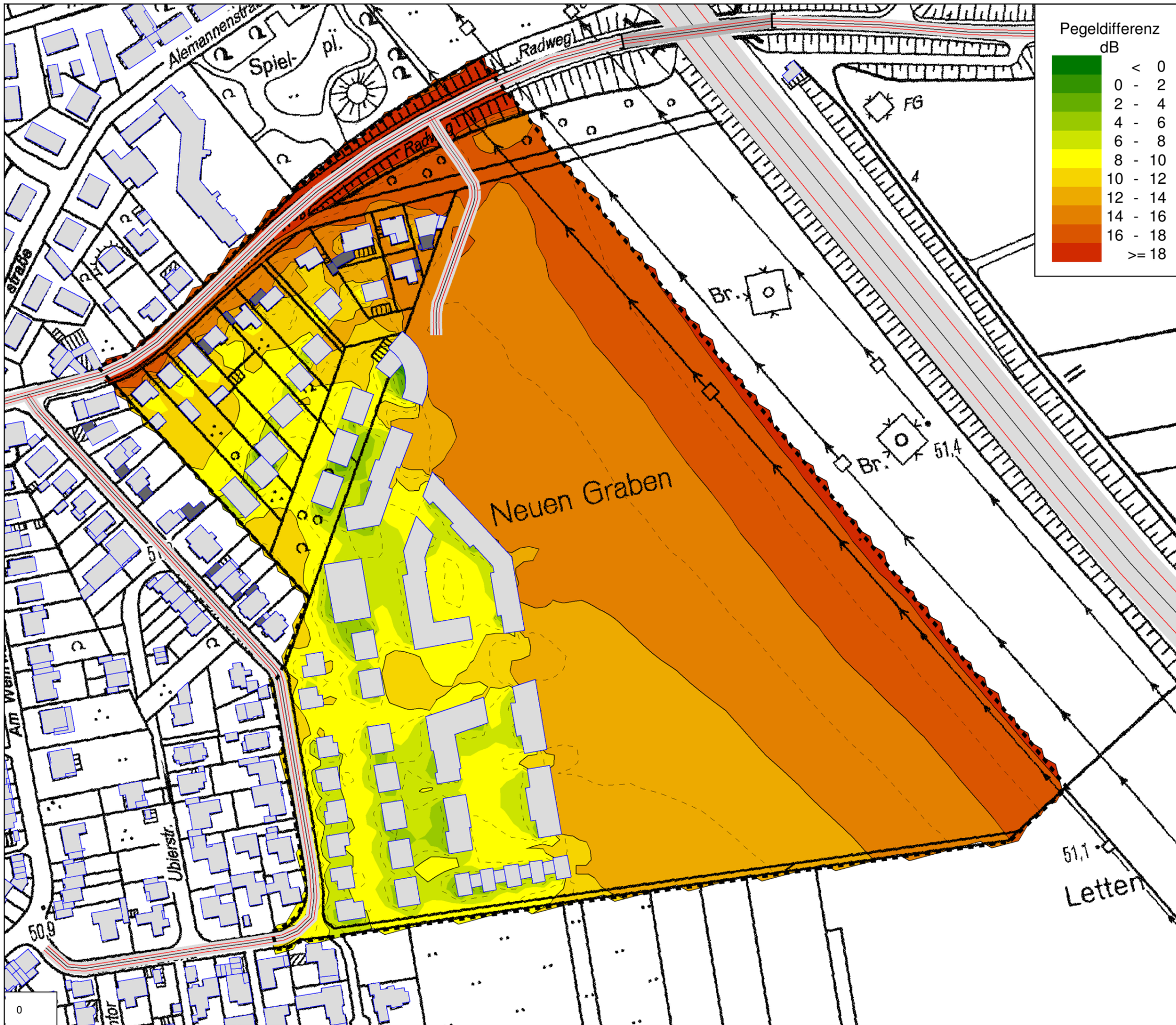
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 2m (AWB)

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

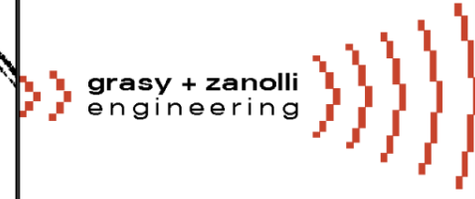
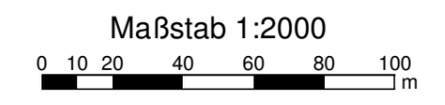
mit städtebaulichen Entwurf

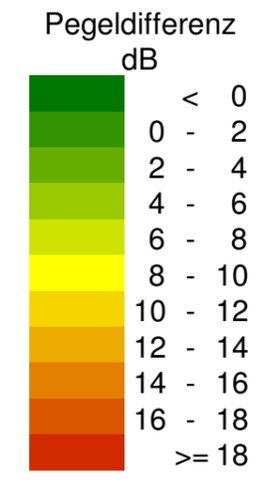
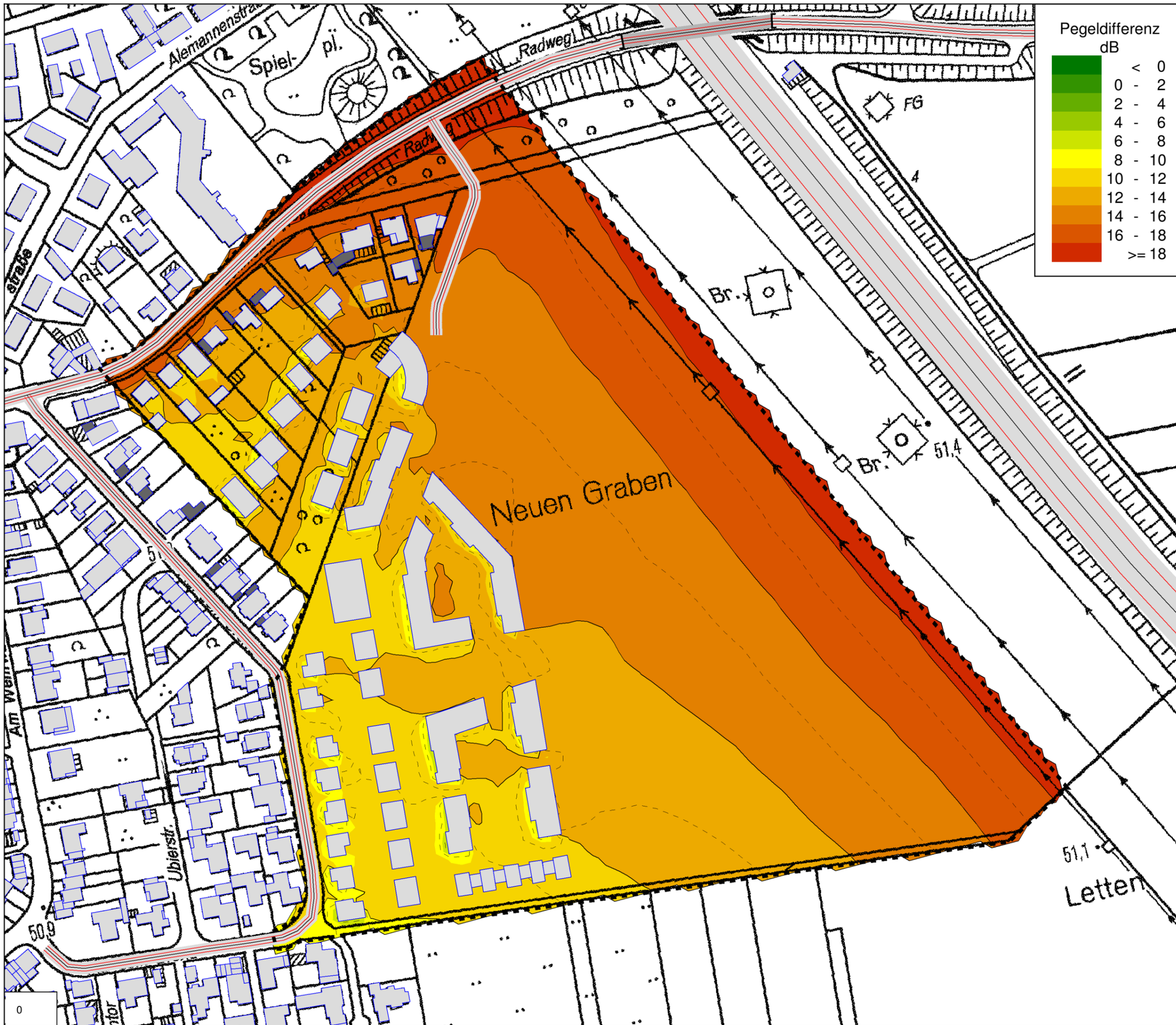
Schallausbreitungsrasterberechnung
Rasterweite: 5m
Berechnungshöhe: 4m

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

Maßstab 1:2000

