

ANLAGE 1

Planunterlagen

Blatt 1	Übersicht, Lage des Plangebietes	M = 1 : 5000
Blatt 2	Planvorgabe, Städtebaulicher Entwurf	M = 1 : 1000

Immissionssituation aus den Verkehrsgeräuschen im Plangebiet Isophonenlärmkarten (Blätter 3-10)

Ohne aktiven Lärmschutz

Blatt 3	Berechnungshöhe 1,5 m über Gelände (\approx Gärten) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 4	Berechnungshöhe 2,8 m über Gelände (\approx EG) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 5	Berechnungshöhe 5,6 m über Gelände (\approx I.OG) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 6	Berechnungshöhe 8,4 m über Gelände (\approx II.OG) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500

Mit aktivem Lärmschutz

Blatt 7	Berechnungshöhe 1,5 m über Gelände (\approx Gärten) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 8	Berechnungshöhe 2,8 m über Gelände (\approx EG) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 9	Berechnungshöhe 5,6 m über Gelände (\approx I.OG) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 10	Berechnungshöhe 8,4 m über Gelände (\approx II.OG) Tagzeit 06.00 - 22.00 Uhr, Nachtzeit 22.00 - 06.00 Uhr	M = 1 : 2500
Blatt 11	Einzelpunktberechnungen an repräsentativen Gebäuden zur fassaden- und geschossbezogenen Ermittlung des maßgeblichen Außenlärmpegels	M = 1 : 1000
Blatt 12	Schalltechnische Maßnahmen Lärmpegelbereiche nach Tab. 8, DIN 4109	M = 1 : 750