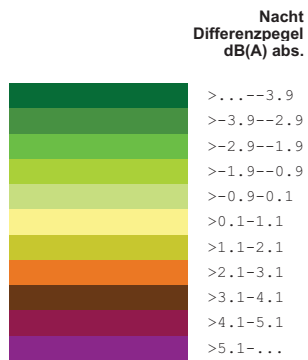


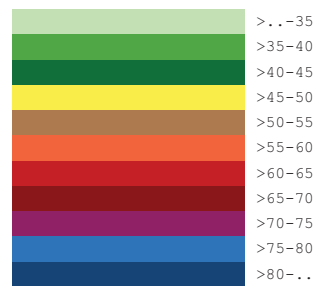
IMMI 2012-2



BPlan Nr. 136 Stadt Unterschleißheim
Anlage 4.7 zu Bericht Nr. 300-3823-1:

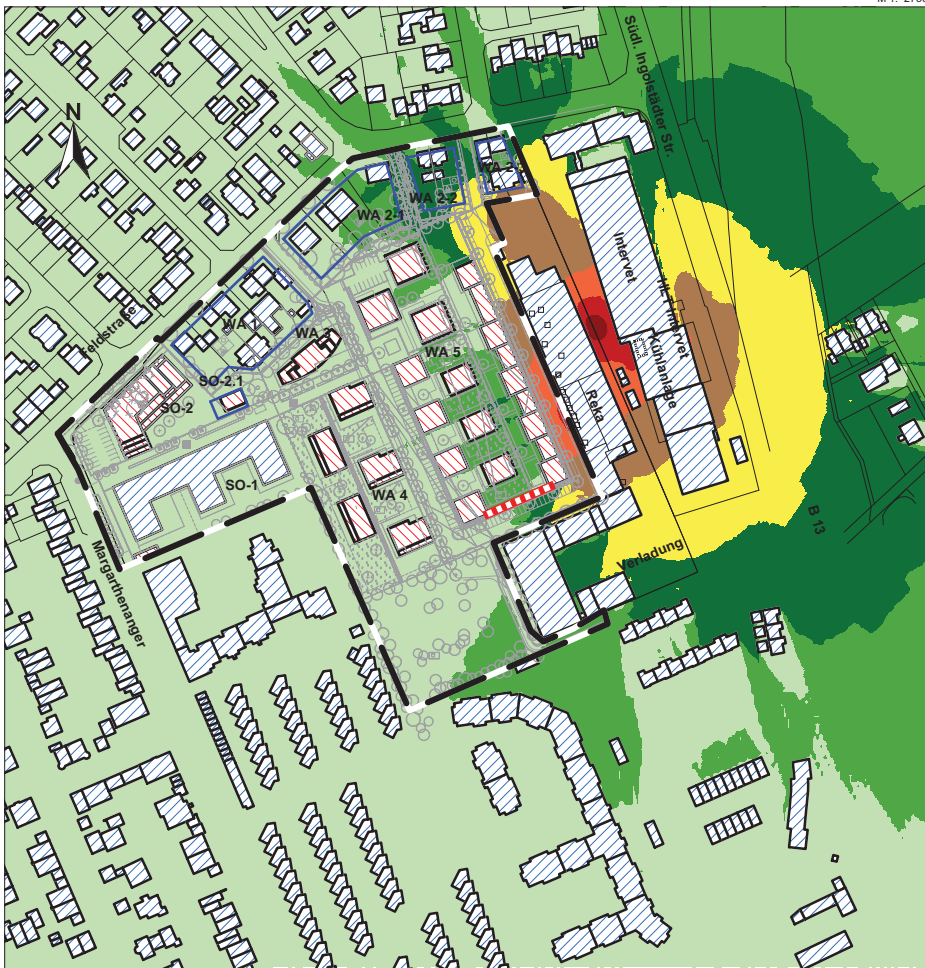
Verkehrslärm
Differenzpegelkarte
Planfall - Nullfall
Zeitraum Nacht (22-6 Uhr)
Aufpunkthöhe h = 6m

Tag
Pegel
dB(A)



BPlan Nr. 136 Stadt Unterschleißheim
Anlage 5.1 zu Bericht Nr. 300-3823-1:

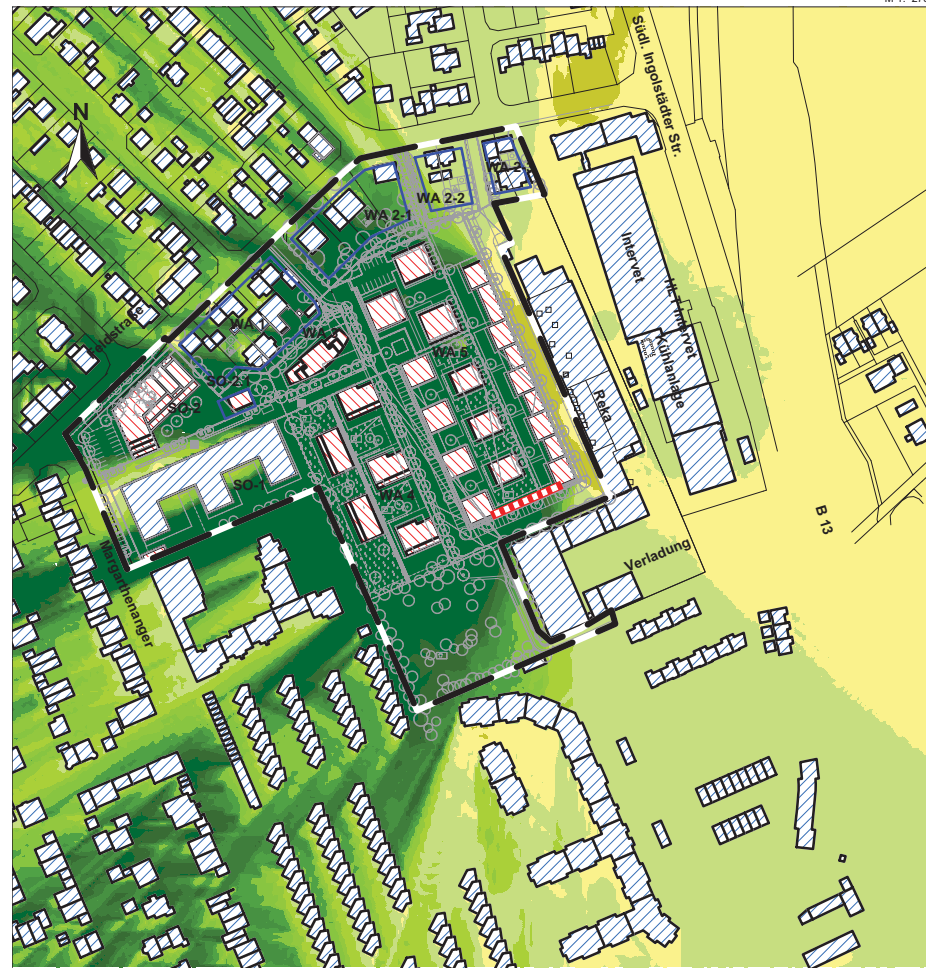
Gewerbelärm
Planfall
Zeitraum Tag (6-22 Uhr)
Aufpunkthöhe h = 6m



Nacht
Pegel
dB(A)

BPlan Nr. 136 Stadt Unterschleißheim
Anlage 5.2 zu Bericht Nr. 300-3823-1:

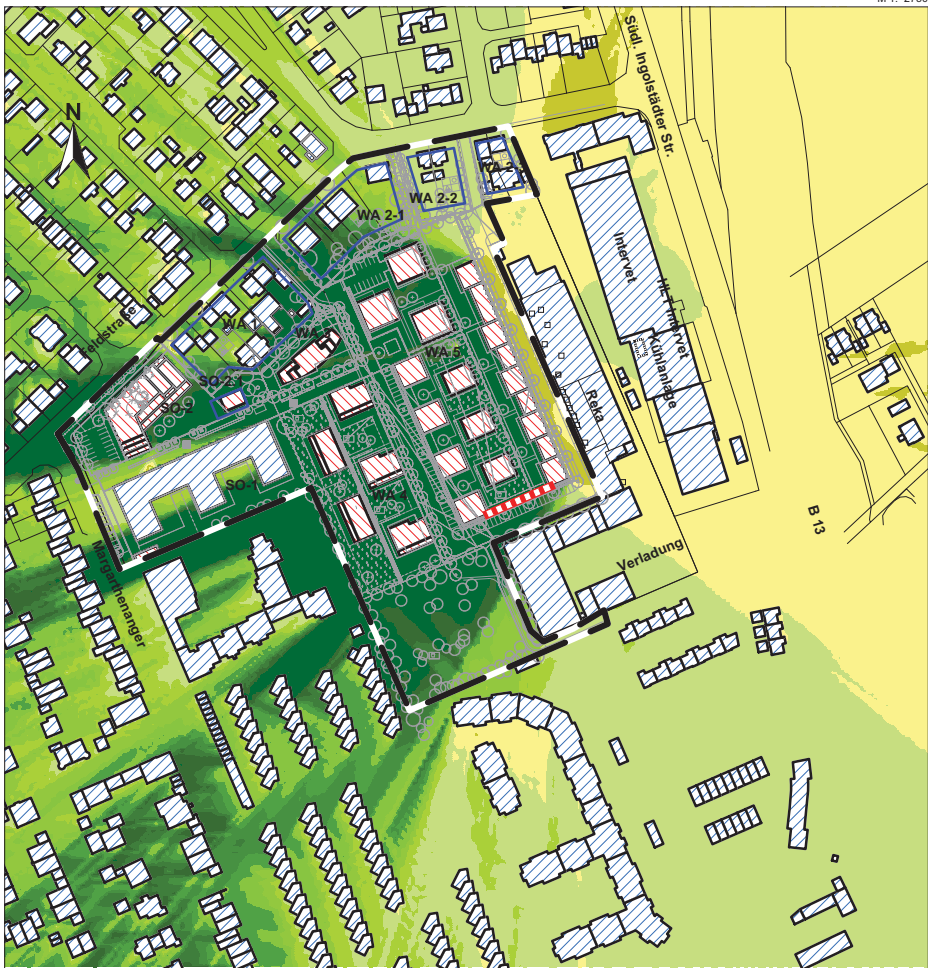
Gewerbelärm
Planfall
Zeitraum Nacht (22-6 Uhr)
Aufpunkthöhe h = 6m



Nacht
Differenzpegel
dB(A) abs.

BPlan Nr. 136 Stadt Unterschleißheim
Anlage 5.3 zu Bericht Nr. 300-3823-1:

Gewerbelärm
Differenzpegelkarte
Planfall - Istsituation
Zeitraum Tag (6-22 Uhr)
Aufpunkthöhe h = 6m



IMMI 2012-2

Nacht
Differenzpegel
dB(A) abs.



- >...--7.9
- >-7.9--6.9
- >-6.9--5.9
- >-5.9--4.9
- >-4.9--3.9
- >-3.9--2.9
- >-2.9--1.9
- >-1.9--0.9
- >-0.9-0.1
- >0.1-1.1
- >1.1-...

BPlan Nr. 136 Stadt Unterschleißheim
Anlage 5.4 zu Bericht Nr. 300-3823-1:

Gewerbelärm
Differenzpegelkarte
Planfall - Istsituation
Zeitraum Nacht (22-6 Uhr)
Aufpunkthöhe h = 6m

MÖHLER + PARTNER
Beratende Ingenieure für Schallschutz und Raumakustik