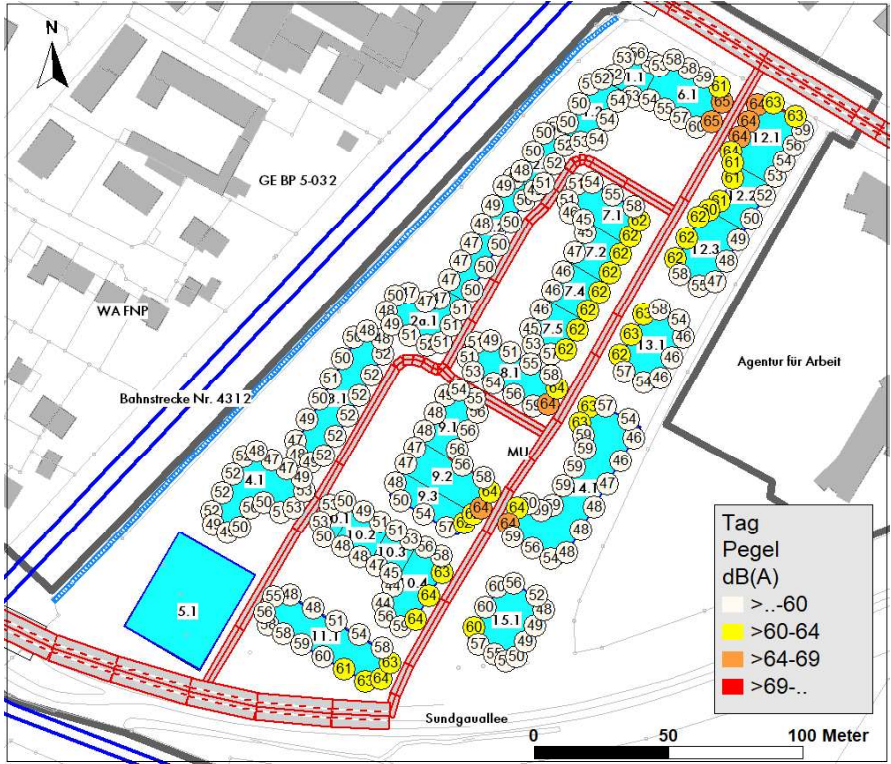
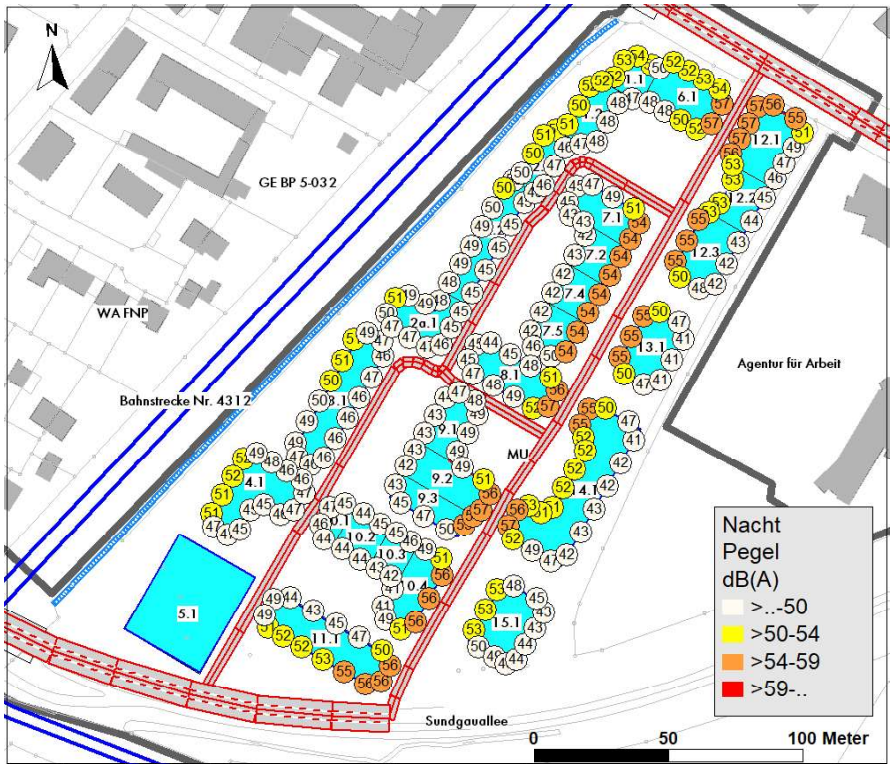


Verkehr Planfall – Schallschutzwand Höhe  $h = 4,0m$

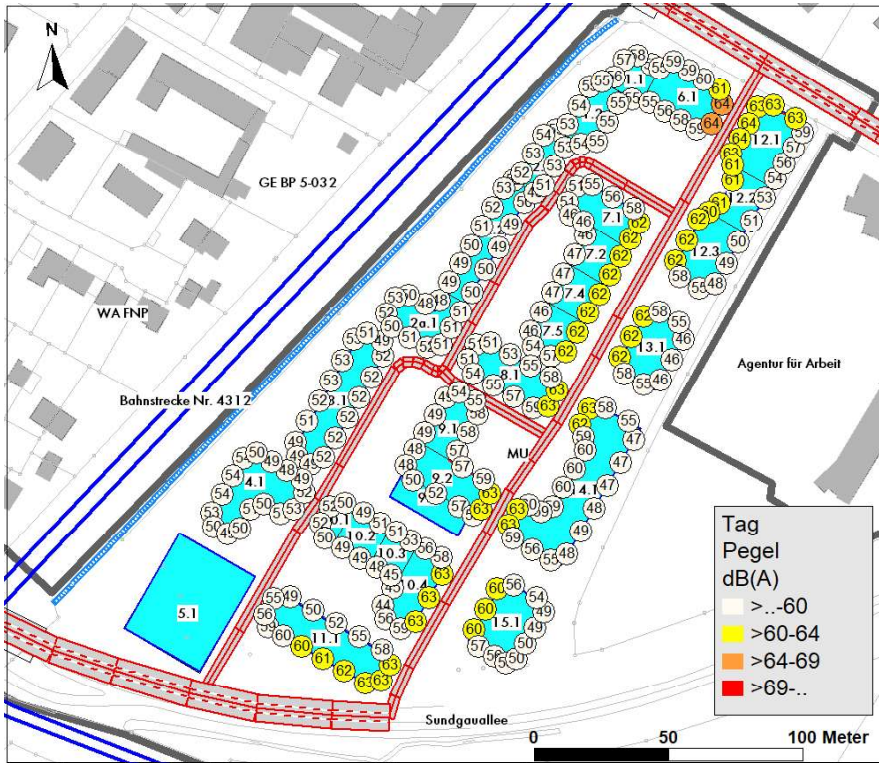
Fassadenpegel EG tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



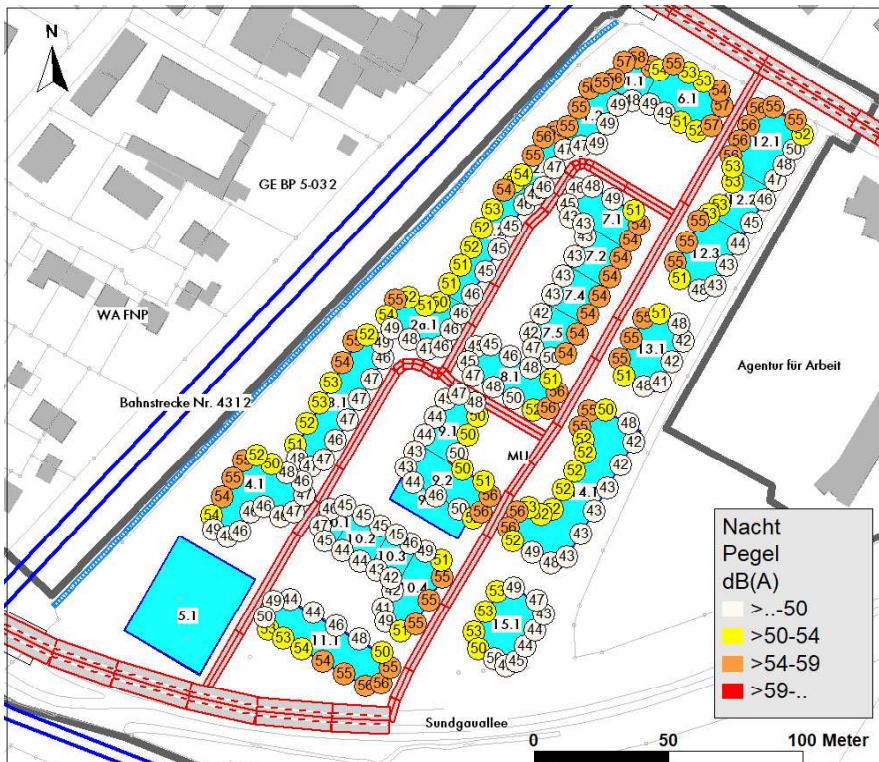
Fassadenpegel EG nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



Fassadenpegel OG1 tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)

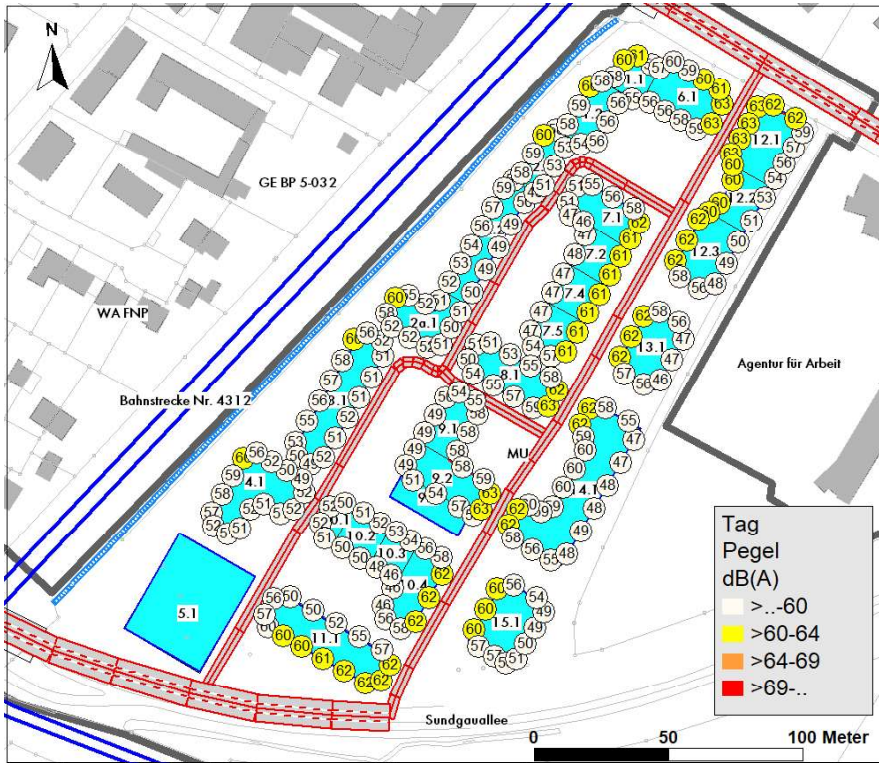


Fassadenpegel OG1 nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)

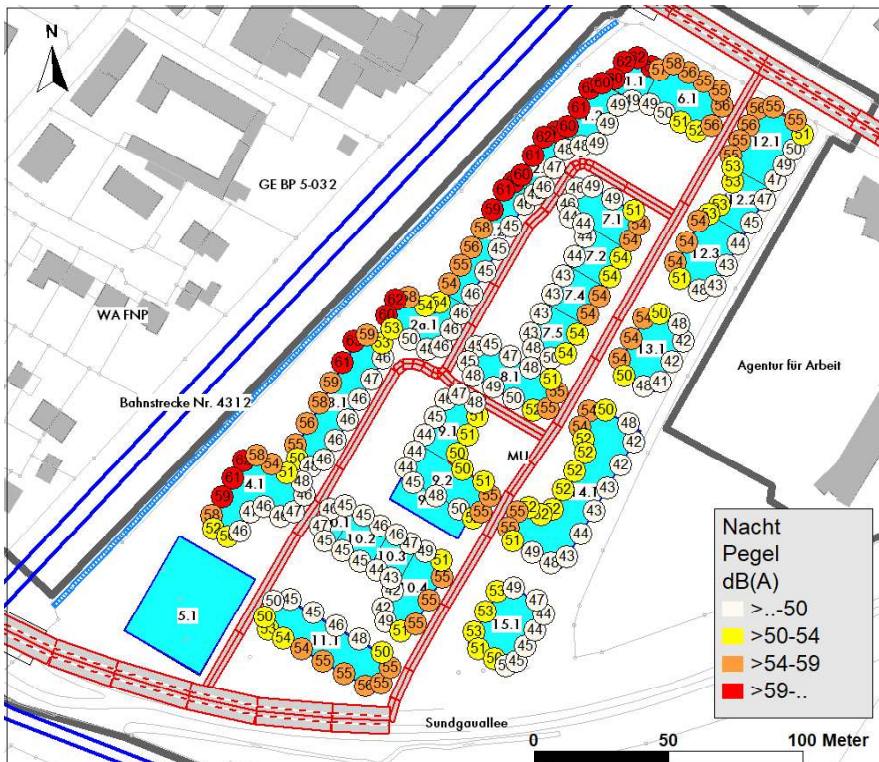




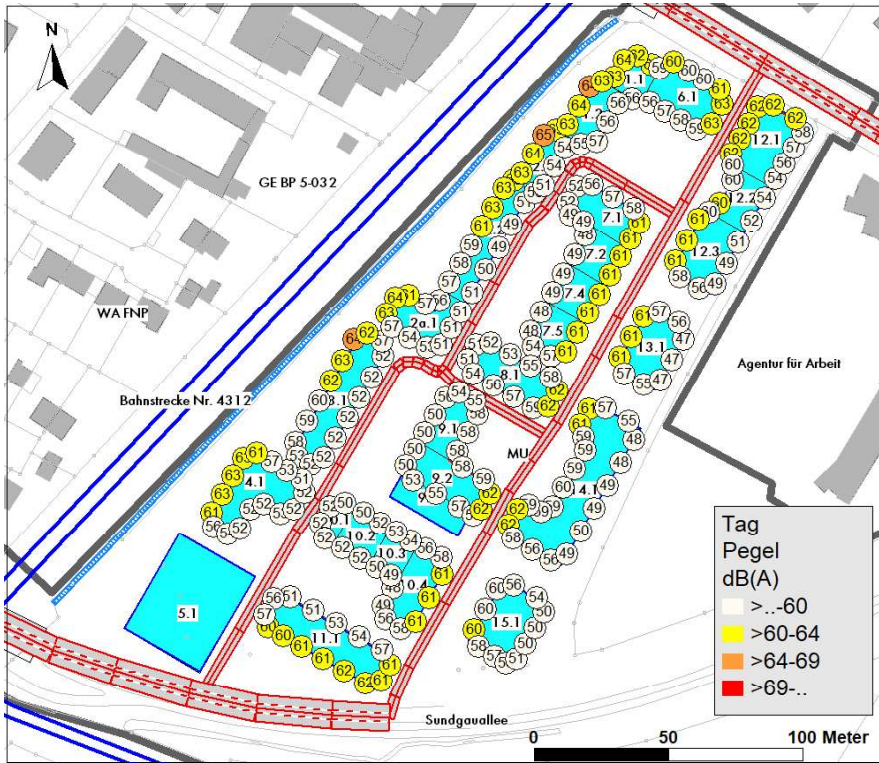
Fassadenpegel OG2 tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



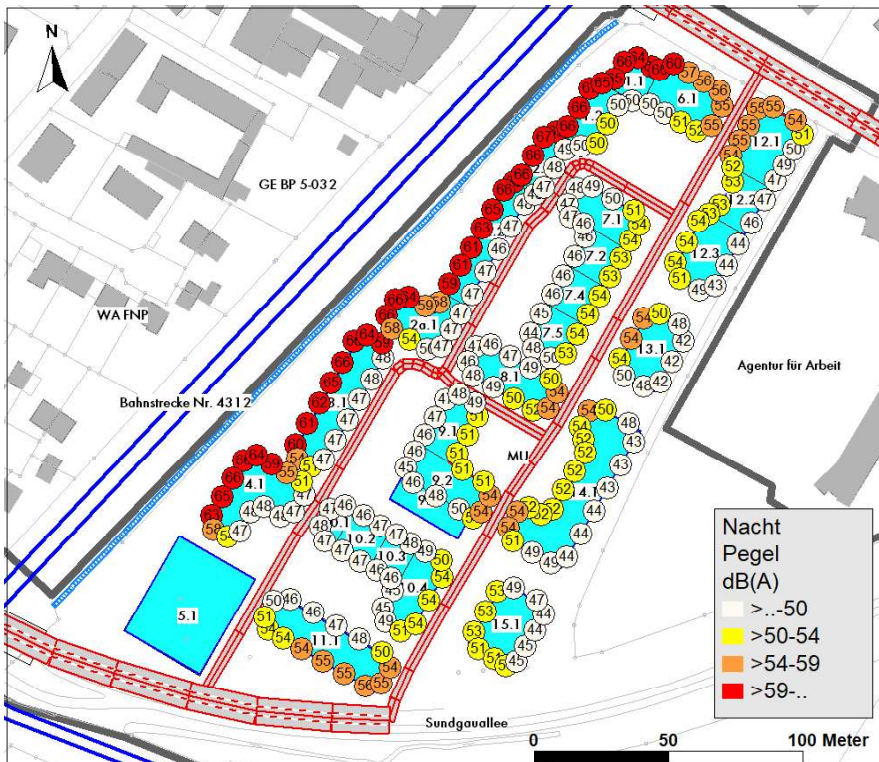
Fassadenpegel OG2 nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



Fassadenpegel OG3 tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)

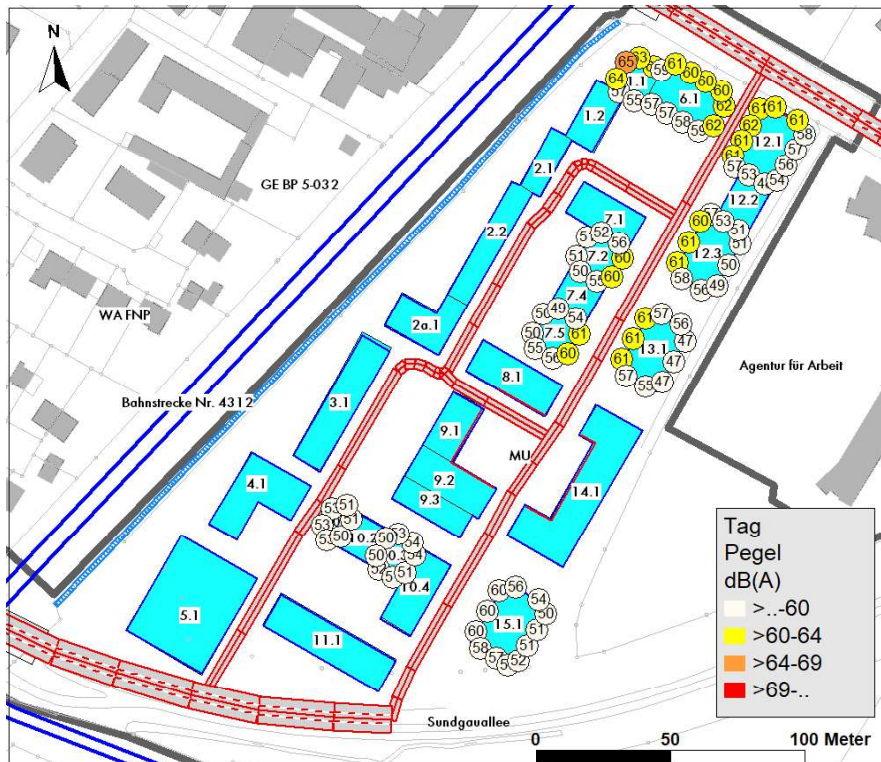


Fassadenpegel OG3 nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)

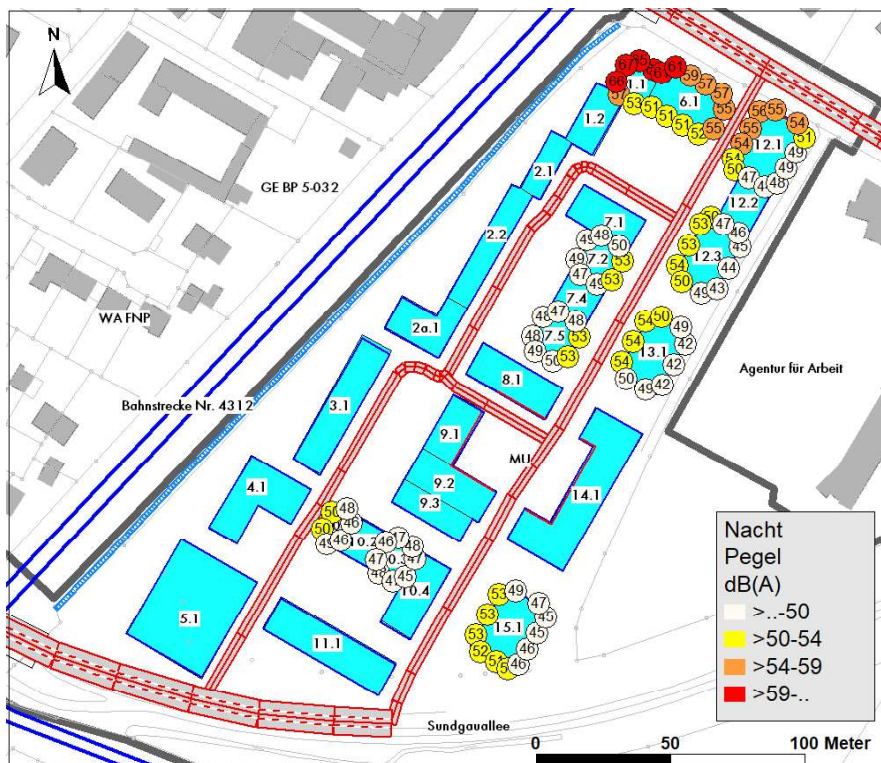




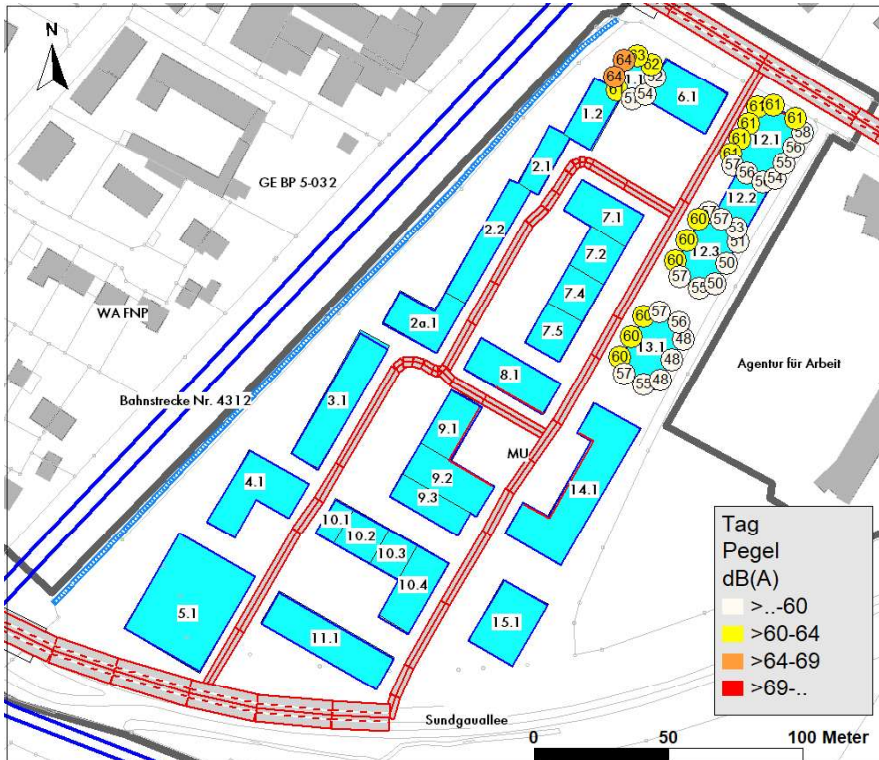
Fassadenpegel OG4 tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



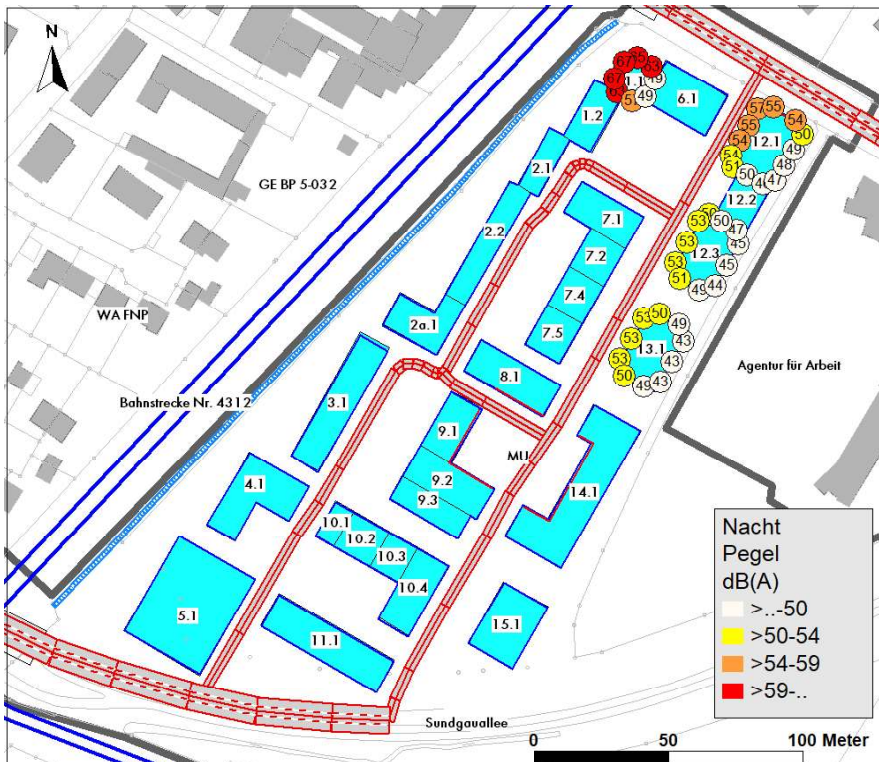
Fassadenpegel OG4 nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



Fassadenpegel OG5 tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)

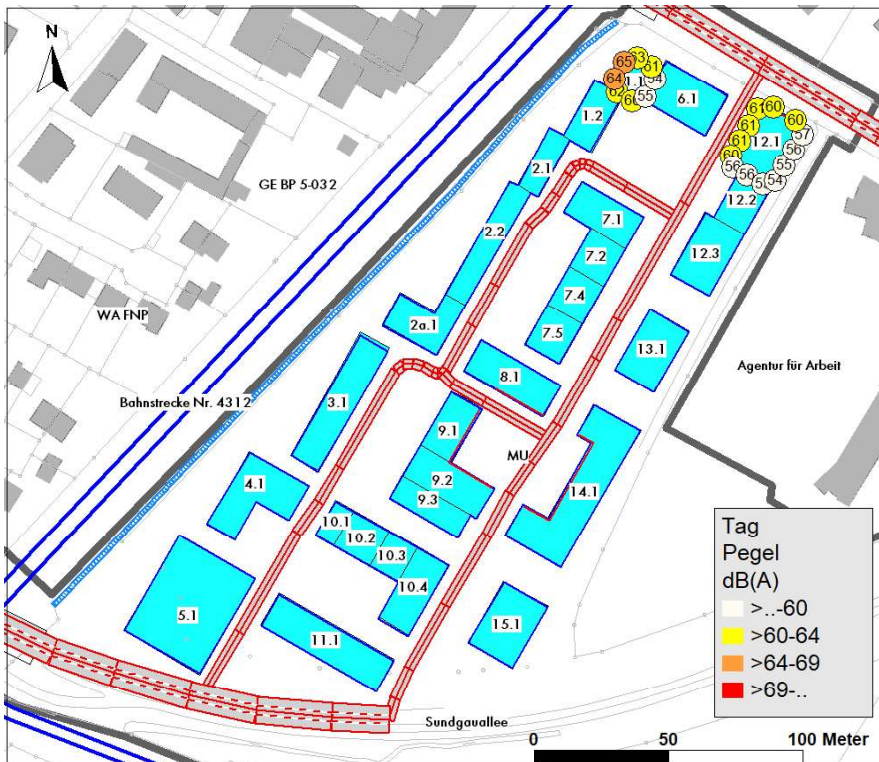


Fassadenpegel OG5 nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)





Fassadenpegel OG6 tags (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)



Fassadenpegel OG6 nachts (Verkehrslärm-Beurteilungspegel)

