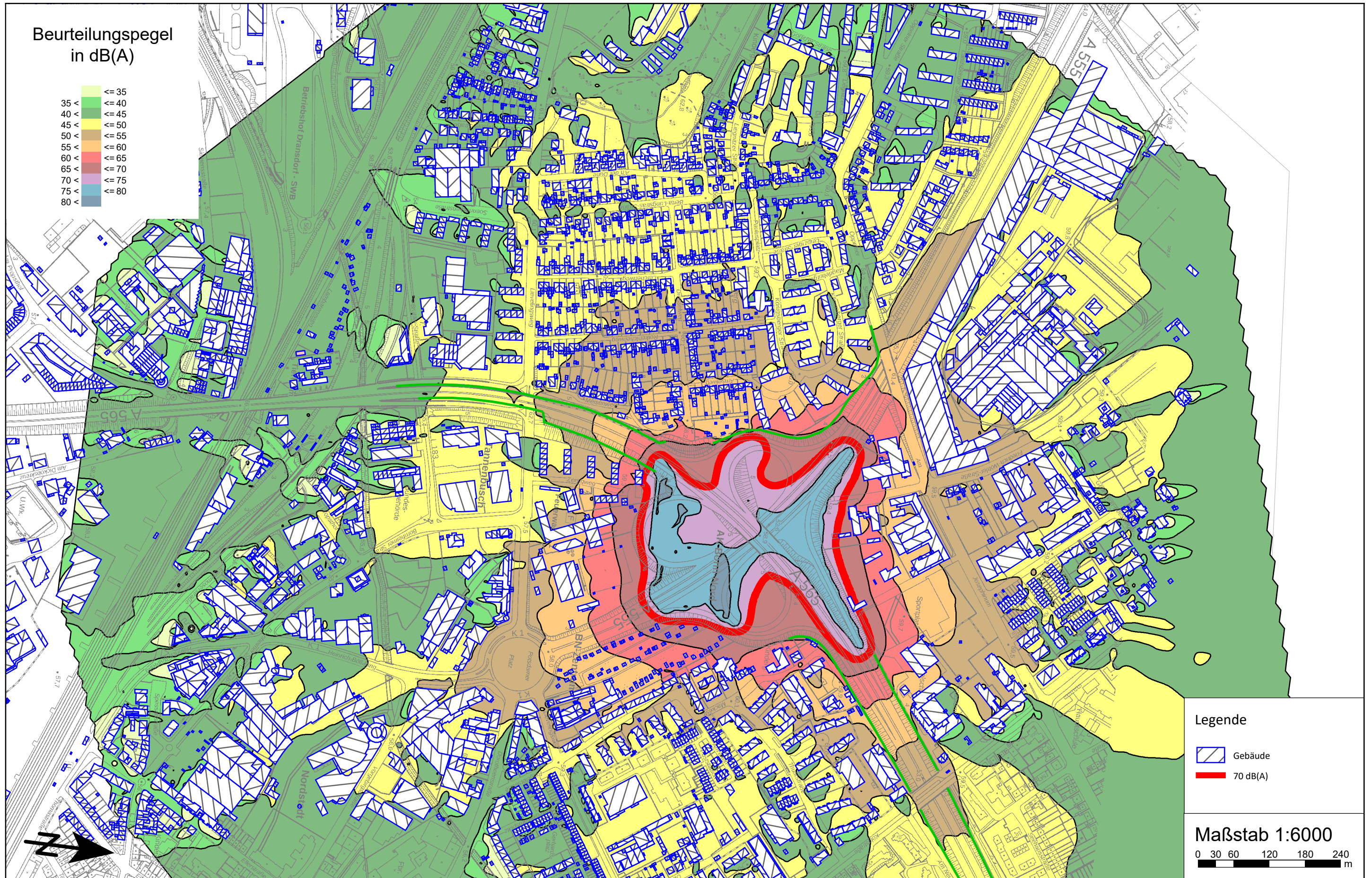
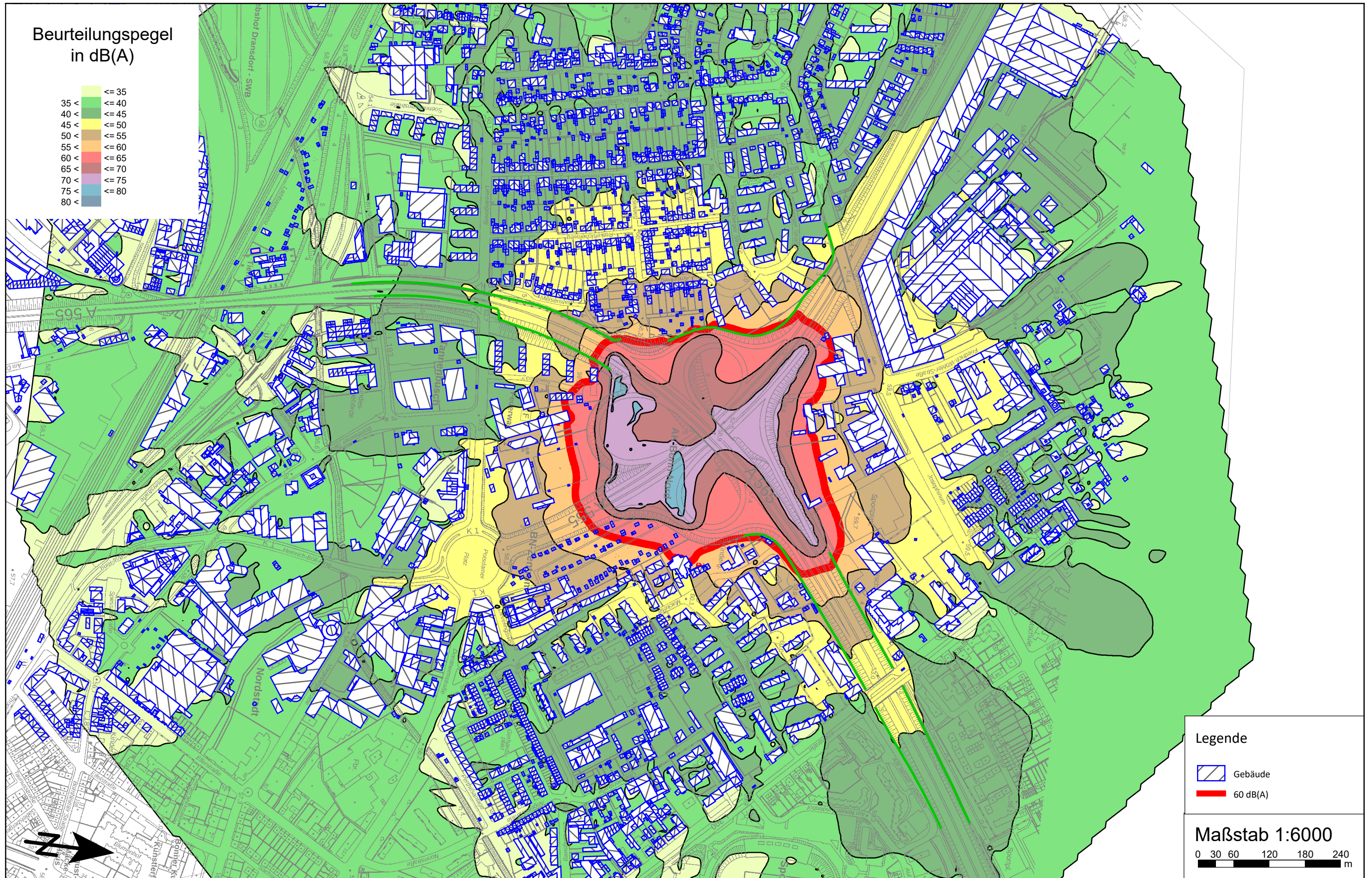


Darstellung der Isophonen für die schallintensivste Bautätigkeit von $L_w = 121 \text{ dB(A)}$ (Rückbau Straße) in einer Rechenhöhe von 8,40 m im Tageszeitraum (im Sinne einer oberen Abschätzung zeitgleich im ganzen Planabschnitt)



Darstellung der Isophonen für die schallintensivste Bautätigkeit von $L_w = 116 \text{ dB(A)}$ (Rückbau Straße) in einer Rechenhöhe von 8,40 m im Nachtzeitraum (im Sinne einer oberen Abschätzung zeitgleich im ganzen Planabschnitt)



Darstellung der Isophonen für die schallintensivste Tätigkeit (Rückbau Straße)
 Vergleich 3 Stunden Nachtarbeit <-> 2 Stunden Nachtarbeit

