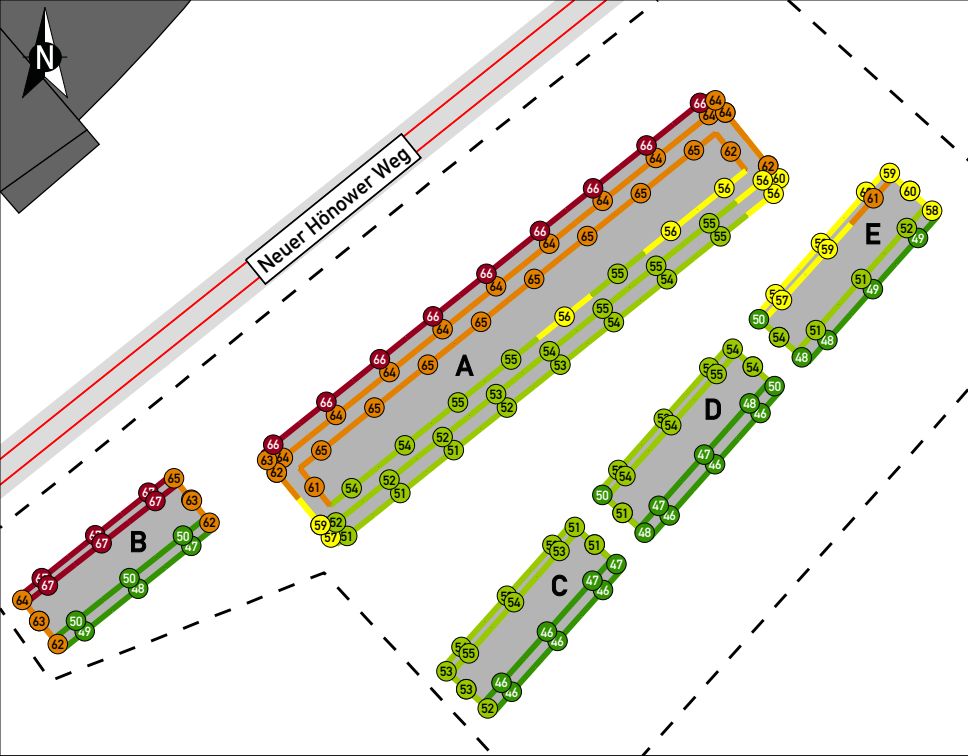


- Zeichenerklärung**
- Gebäude Bestand
 - Gebäude Planung
 - Plangebiet
 - Oberfläche Straße
 - Emissionslinie Straße

Pegelwerte LrN in dB(A)

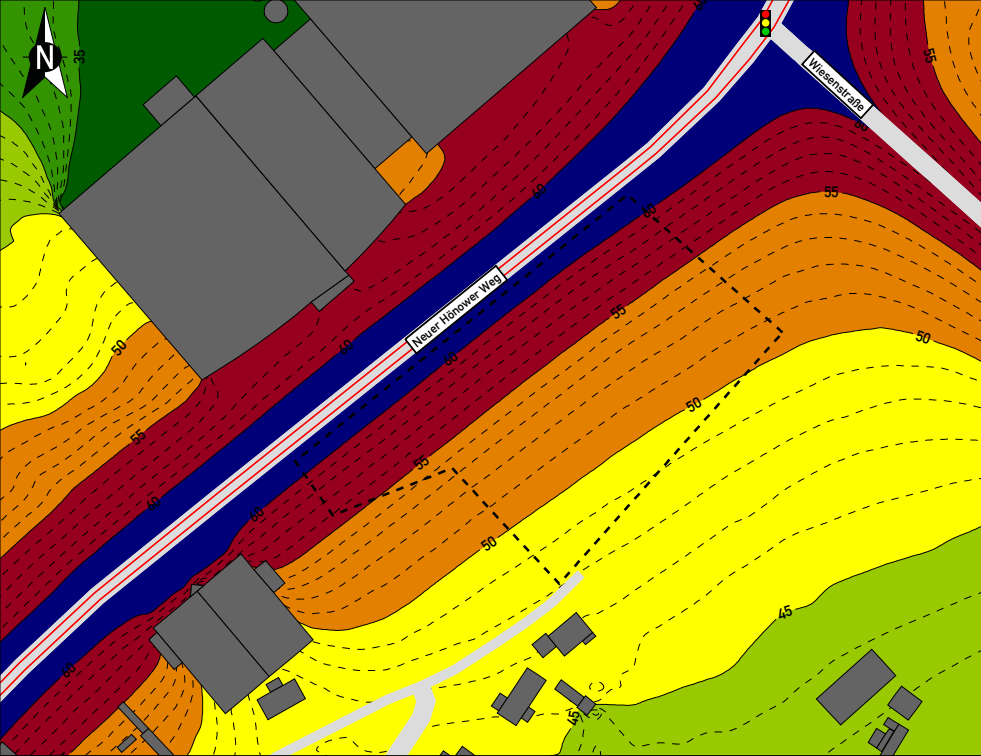
| | |
|--|------------|
| | <= 35 |
| | 35 < <= 40 |
| | 40 < <= 45 |
| | 45 < <= 50 |
| | 50 < <= 55 |
| | 55 < <= 60 |
| | 60 < |



- Zeichenerklärung**
- Gebäude Bestand
 - Gebäude Planung
 - Plangebiet
 - Oberfläche Straße
 - Emissionslinie Straße

Pegelwerte LrT in dB(A)

| | |
|--|----------------|
| | ≤ 45 |
| | $45 < \leq 50$ |
| | $50 < \leq 55$ |
| | $55 < \leq 60$ |
| | $60 < \leq 65$ |
| | $65 < \leq 70$ |
| | $70 <$ |

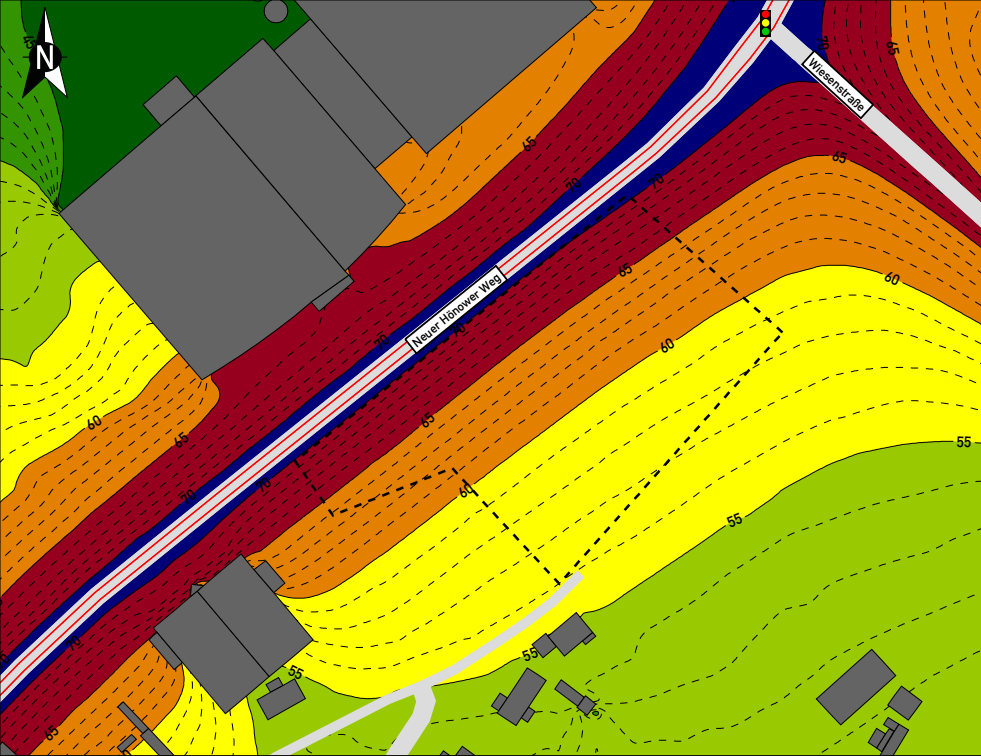


Zeichenerklärung

- Gebäude Bestand
- Plangebiet
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Knotenpunkt

Pegelwerte LrN in dB(A)

| | | |
|------|--|------|
| 35 < | | ≤ 35 |
| 40 < | | ≤ 40 |
| 45 < | | ≤ 45 |
| 50 < | | ≤ 50 |
| 55 < | | ≤ 55 |
| 60 < | | ≤ 60 |



Zeichenerklärung

- Gebäude Bestand
- Plangebiet
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Knotenpunkt

Pegelwerte LrT in dB(A)

| | | |
|------|--|------|
| 45 < | | ≤ 45 |
| 50 < | | ≤ 50 |
| 55 < | | ≤ 55 |
| 60 < | | ≤ 60 |
| 65 < | | ≤ 65 |
| 70 < | | ≤ 70 |