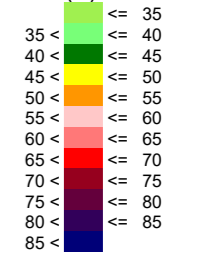


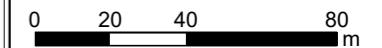
Pegelwerte
in dB(A)



Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Parkplatz
- Emission Straße
- Plangebiet
- Baugrenze
- Grenzwertlinie 16.BImSchV MI
- Wand
- Lärmschutzwall

Maßstab 1:2000



Projekt: 21556

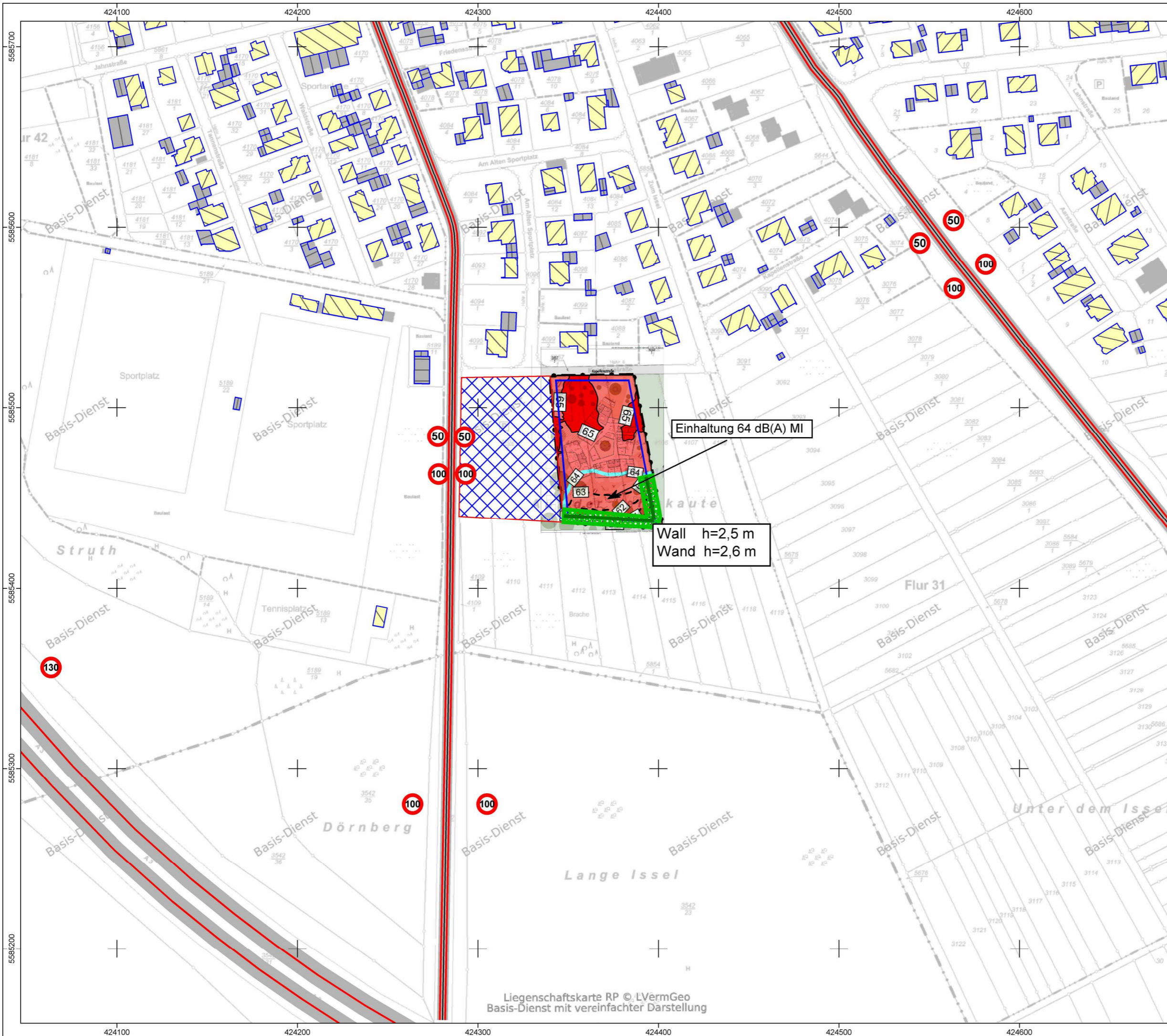
Nentershausen, geplante KiTa

Bearbeiter:
elisa.skalski

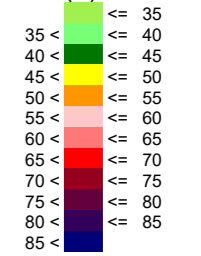
Datum:
28.05.2024

Bezeichnung:

Rasterlärmkarte
Verkehr
Außenbereich
aktive Maßnahme
Wall-Wand-Kombi
Variante 1



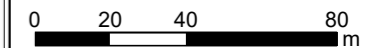
Pegelwerte
in dB(A)



Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Parkplatz
- Kindergarten
- Emission Straße
- Plangebiet
- Baugrenze
- Grenzwertlinie 16.BImSchV MI
- Wand
- Lärmschutzwall

Maßstab 1:2000



Projekt: 21556

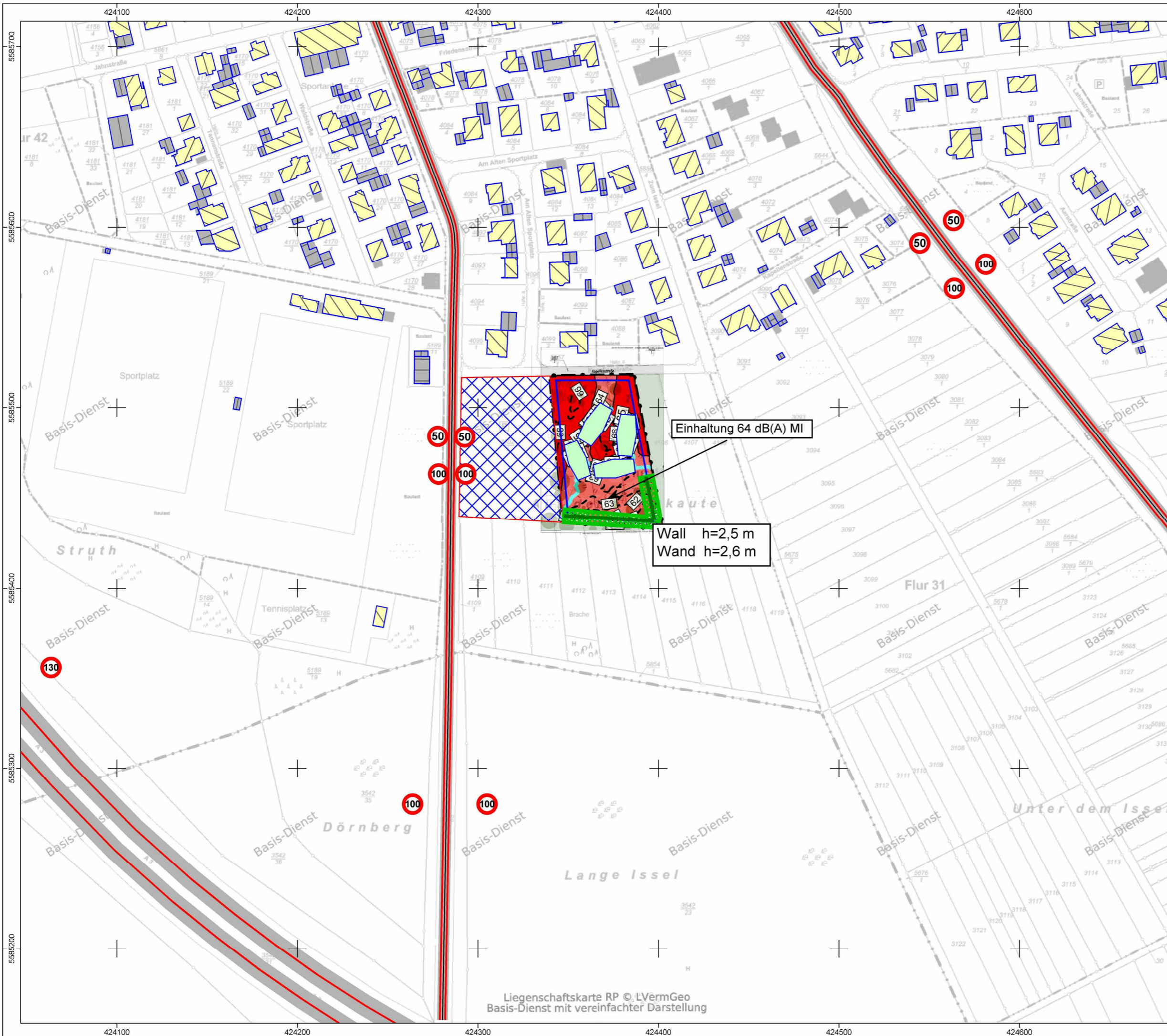
Nentershausen, geplante KiTa

Bearbeiter:
elisa.skalski

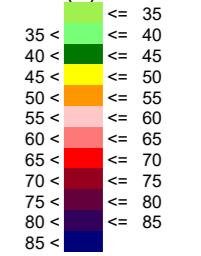
Datum:
28.05.2024

Bezeichnung:

Rasterlärmkarte
Verkehr
Außenbereich mit mögl.
Gebäudeanordnung
aktive Maßnahme
Wall-Wand-Kombi Var.1



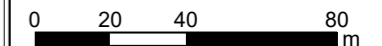
Pegelwerte
in dB(A)



Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Parkplatz
- Emission Straße
- Plangebiet
- Baugrenze
- Grenzwertlinie 16.BImSchV MI
- Wand
- Lärmschutzwall

Maßstab 1:2000



Projekt: 21556

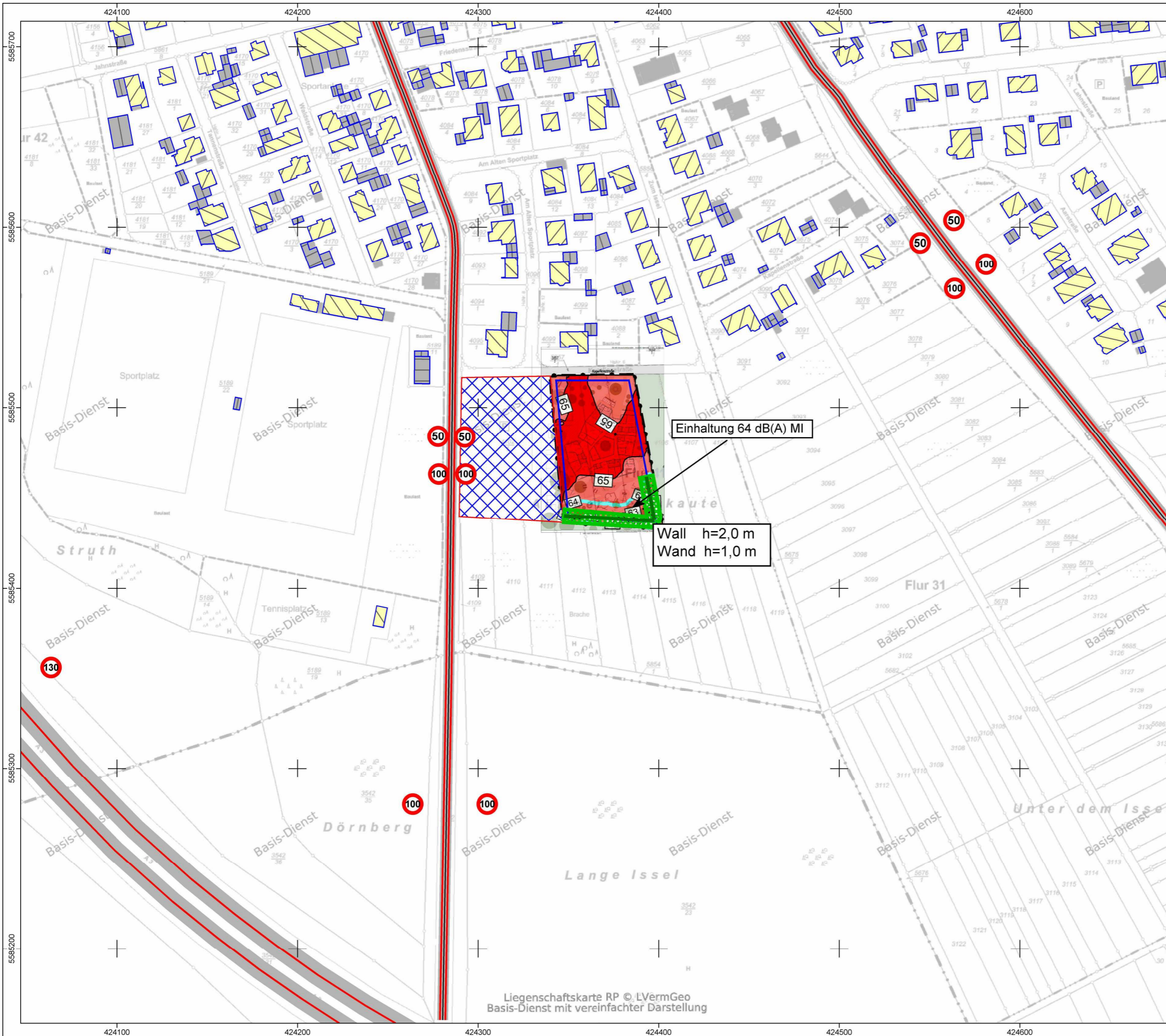
Nentershausen, geplante KiTa

Bearbeiter:
elisa.skalski

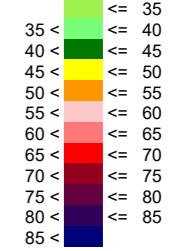
Datum:
28.05.2024

Bezeichnung:

Rasterlärmkarte
Verkehr
Außenbereich
aktive Maßnahme
Wall-Wand-Kombi
Variante 2



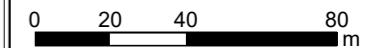
Pegelwerte
in dB(A)



Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Parkplatz
- Emission Straße
- Plangebiet
- Baugrenze
- Grenzwertlinie 16.BImSchV MI
- Wand
- Lärmschutzwall

Maßstab 1:2000



Projekt: 21556

Nentershausen, geplante KiTa

Bearbeiter:
elisa.skalski

Datum:
28.05.2024

Bezeichnung:

Rasterlärmkarte
Verkehr
Außenbereich mit mögl.
Gebäudeanordnung
aktive Maßnahme
Wall-Wand-Kombi Var.2

