

Beurteilungspegel
 Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 2.OG

35 <	≤ 35 dB(A)
40 <	≤ 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	≤ 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	≤ 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	≤ 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	≤ 60 dB(A)
65 <	≤ 65 dB(A)

Legende

- Gebäude
- Plangebiet
- Beispielhafte Baustruktur

3.1.2.2

Maßstab 1:2500

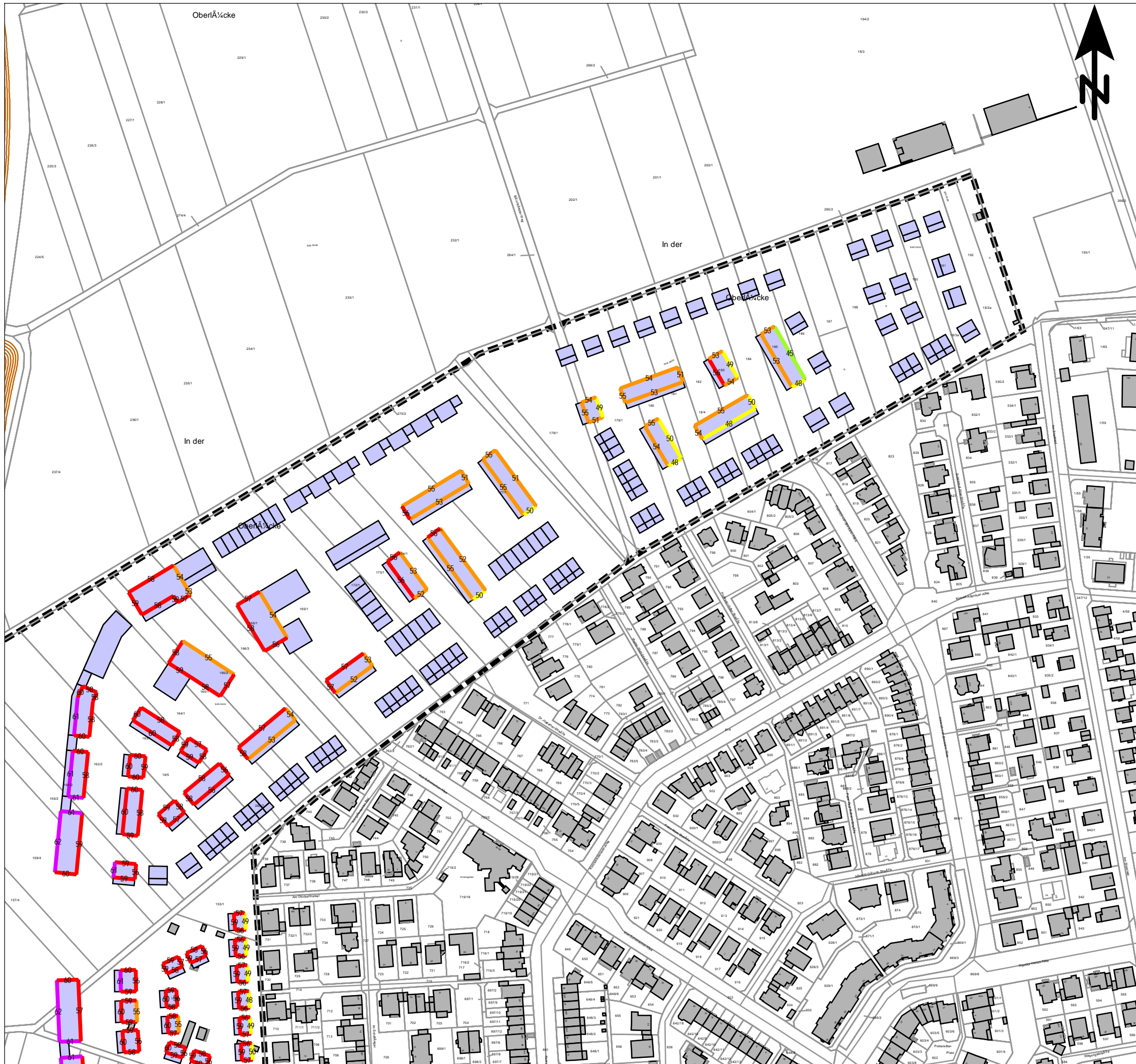
KREBS + KIEFER
 KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2
 64295 Darmstadt
 Telefon (06151) 885-383
 Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 2.OG
 Teil Nord, alle Bebauungskonzepte



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 3.OG

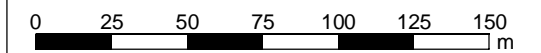
<= 35 dB(A)	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
40 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
45 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
50 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
55 <	<= 60 dB(A)
60 <	<= 65 dB(A)
65 <	> 65 dB(A)

Legende

- Gebäude
- Plangebiet
- Beispielhafte Baustruktur

3.1.2.3

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

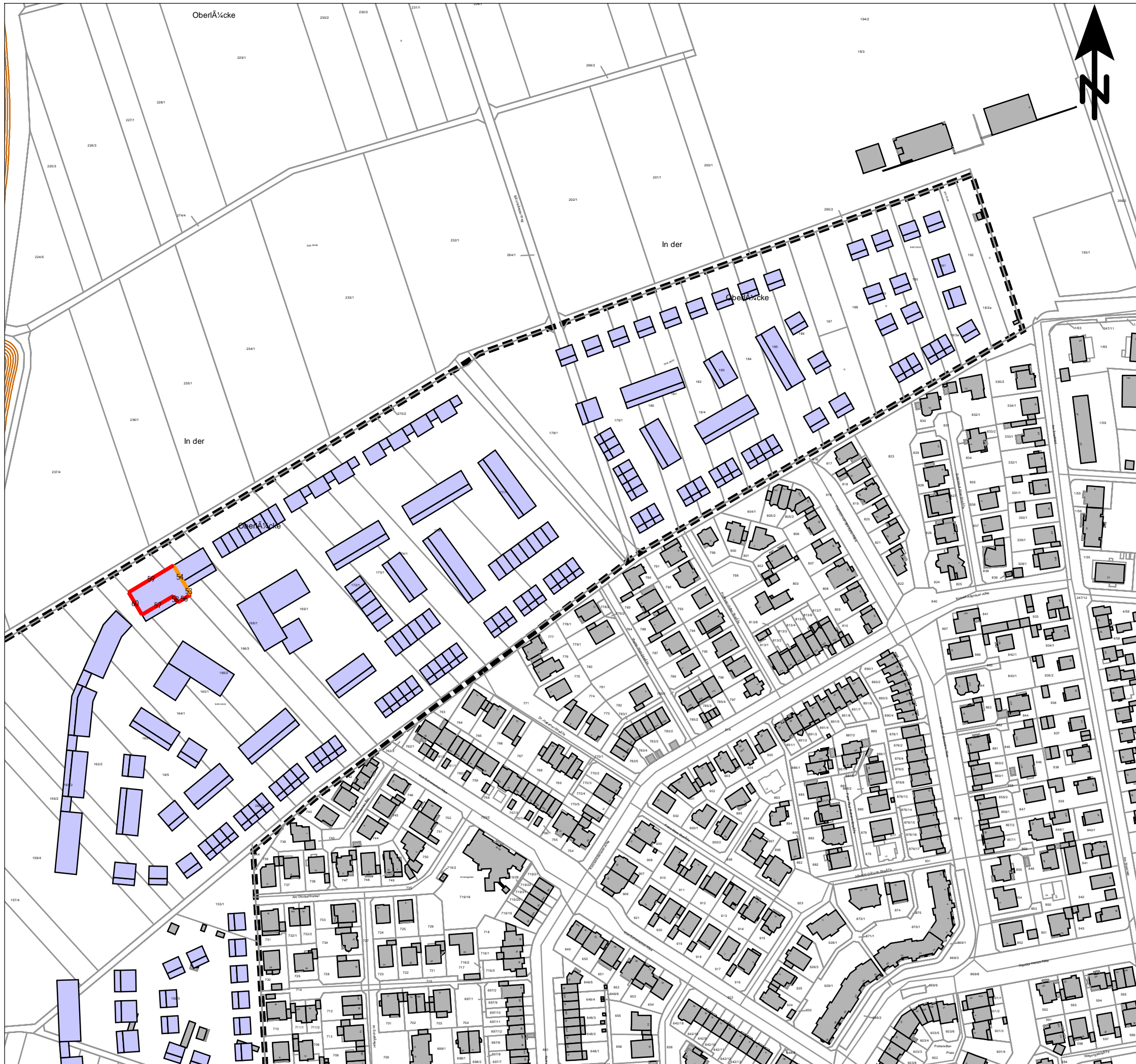
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 3.OG
Teil Nord, alle Bebauungskonzepte

ANHANG 3.1.2.3



Beurteilungspegel
 Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 4.OG

<= 35 dB(A)	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
35 < <= 40 dB(A)	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
40 < <= 45 dB(A)	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
45 < <= 50 dB(A)	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
50 < <= 55 dB(A)	<= 60 dB(A)
55 < <= 60 dB(A)	<= 65 dB(A)
60 < <= 65 dB(A)	<= 65 dB(A)
65 < <= 65 dB(A)	<= 65 dB(A)

Legende

- Gebäude
- Plangebiet
- Beispielhafte Baustruktur

3.1.2.4

Maßstab 1:2500

KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2
 64295 Darmstadt
 Telefon (06151) 885-383
 Fax (06151) 885-150

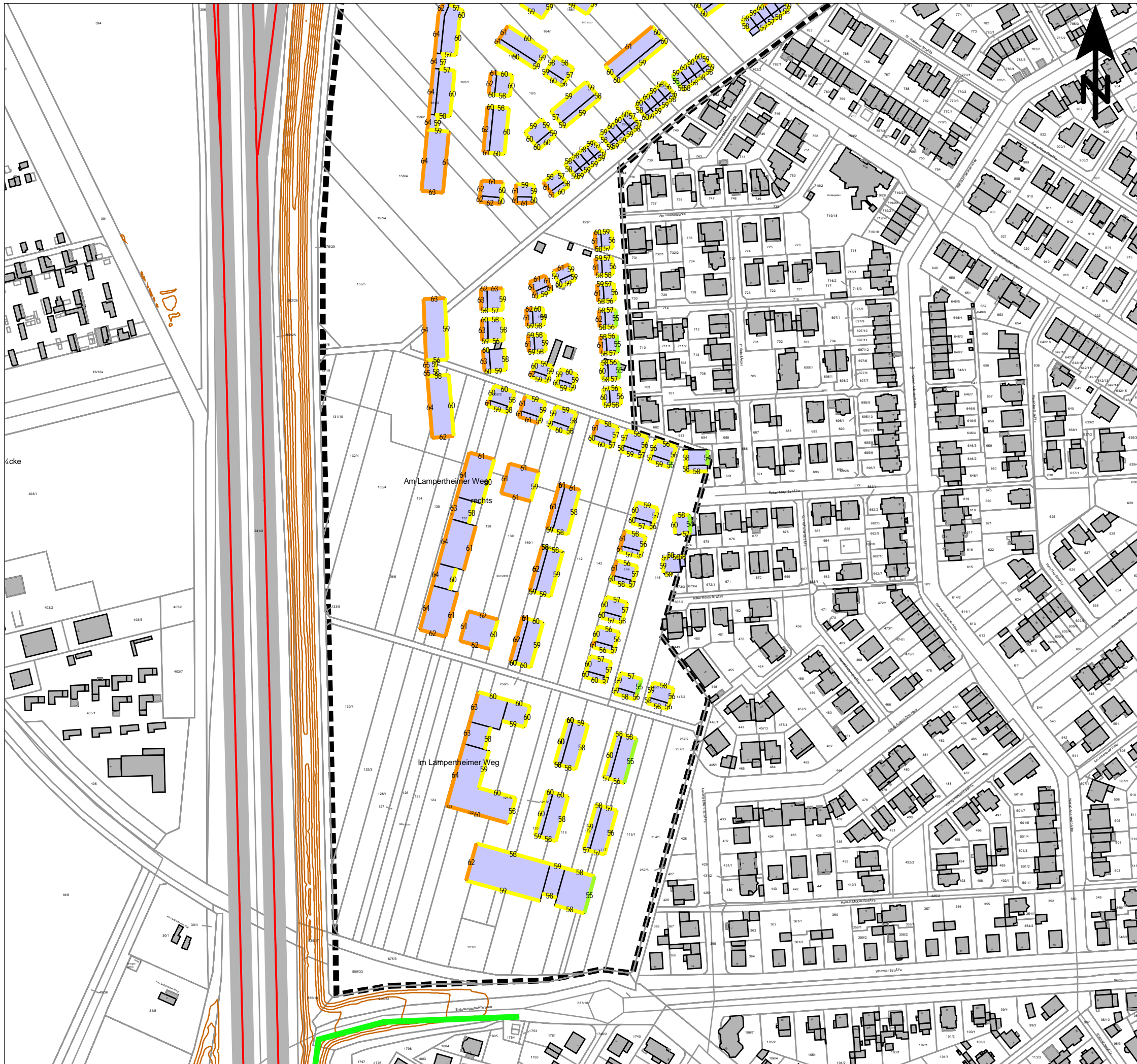
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 4.OG
 Teil Nord, alle Bebauungskonzepte

ANHANG 3.1.2.4



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: EG

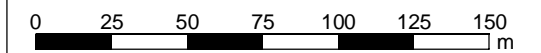
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.1.0

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im EG
Teil Süd, Bebauungskonzept 1

ANHANG 3.2.1.1.0



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 1.OG

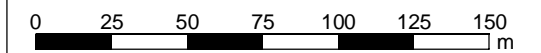
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.1.1

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

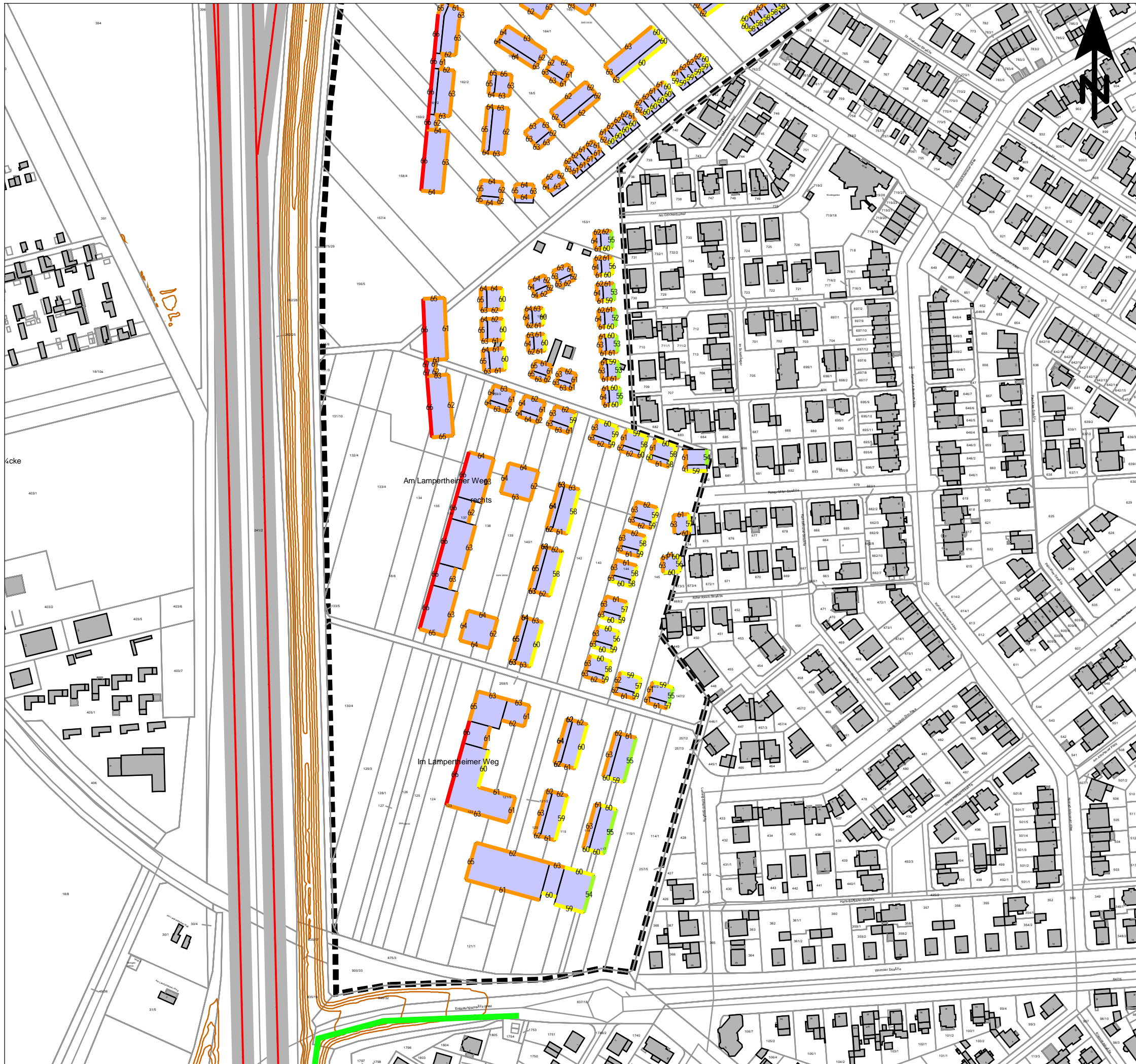
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 1.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 1

ANHANG 3.2.1.1.1



Beurteilungspegel
 Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

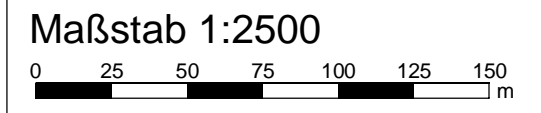
Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 2.OG

45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

- Legende**
- Emission Straße
 - Gebäude
 - Lärmschutzwand auf Wall
 - Plangebiet
 - Höhenlinie
 - Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.1.2



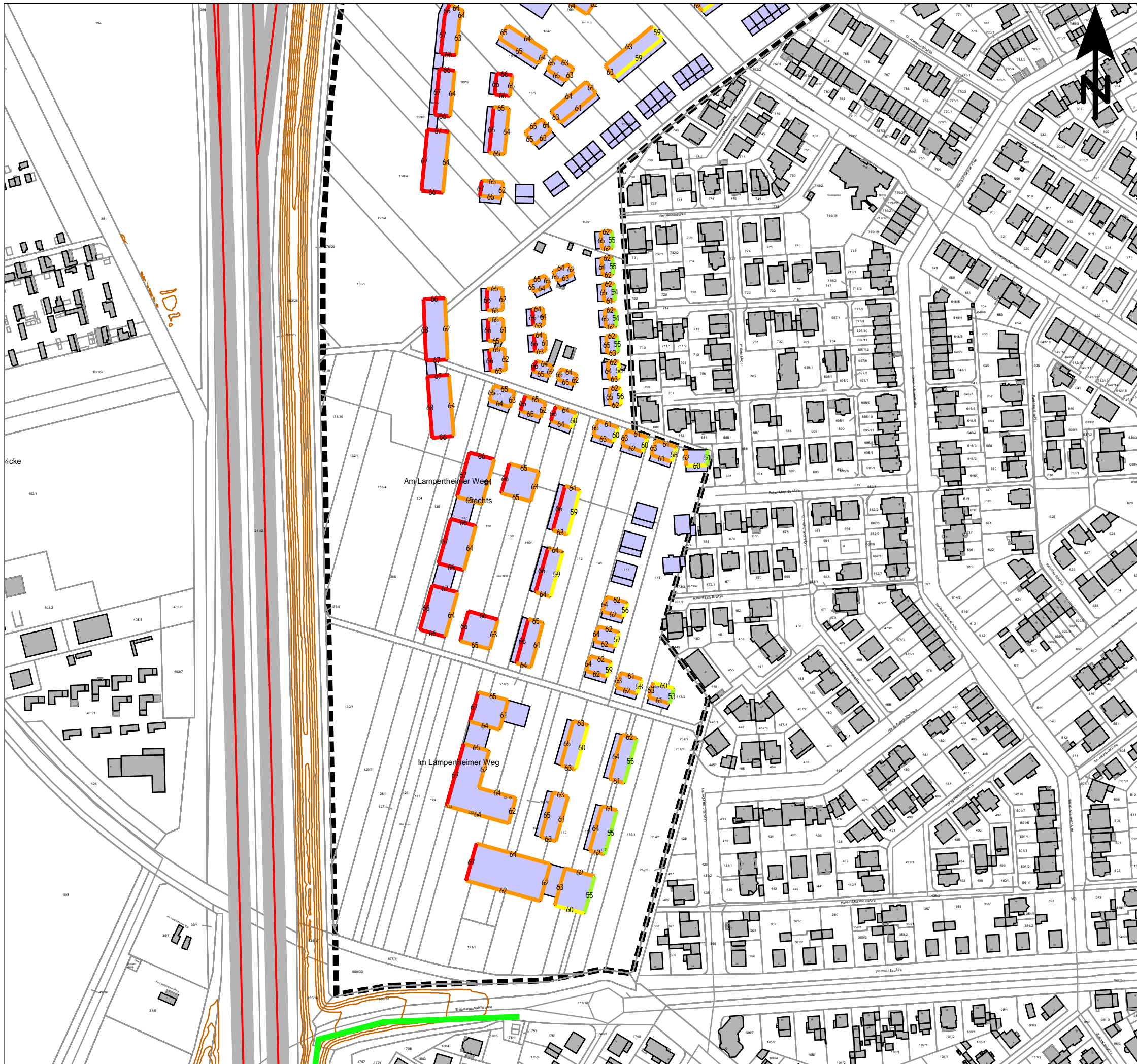
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2
 64295 Darmstadt
 Telefon (06151) 885-383
 Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 2.OG
 Teil Süd, Bebauungskonzept 1



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 3.OG

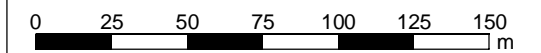
45 <	≤ 45 dB(A)
50 <	≤ 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	≤ 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	≤ 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	≤ 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	≤ 70 dB(A)
75 <	≤ 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.1.3

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 3.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 1

ANHANG 3.2.1.1.3



Beurteilungspegel
 Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

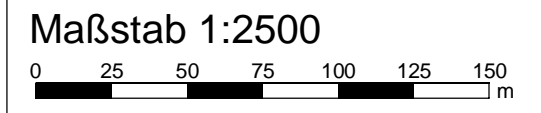
Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 4.OG

45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

- Legende**
- Emission Straße
 - Gebäude
 - Lärmschutzwand auf Wall
 - Plangebiet
 - Höhenlinie
 - Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.1.4



KREBS+KIEFER

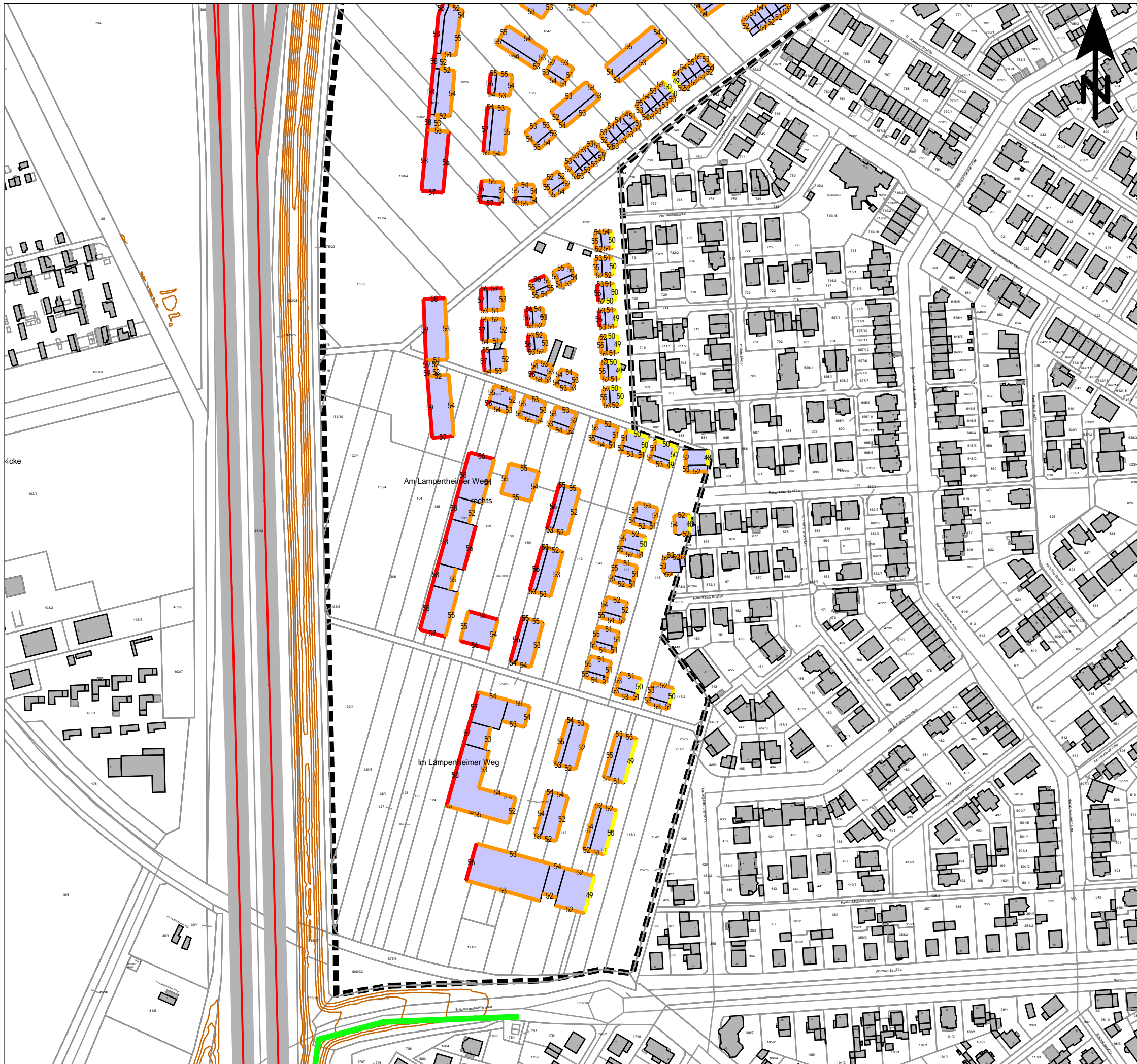
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2
 64295 Darmstadt
 Telefon (06151) 885-383
 Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 4.OG
 Teil Süd, Bebauungskonzept 1



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: EG

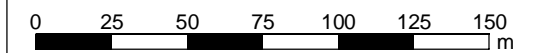
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.2.0

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

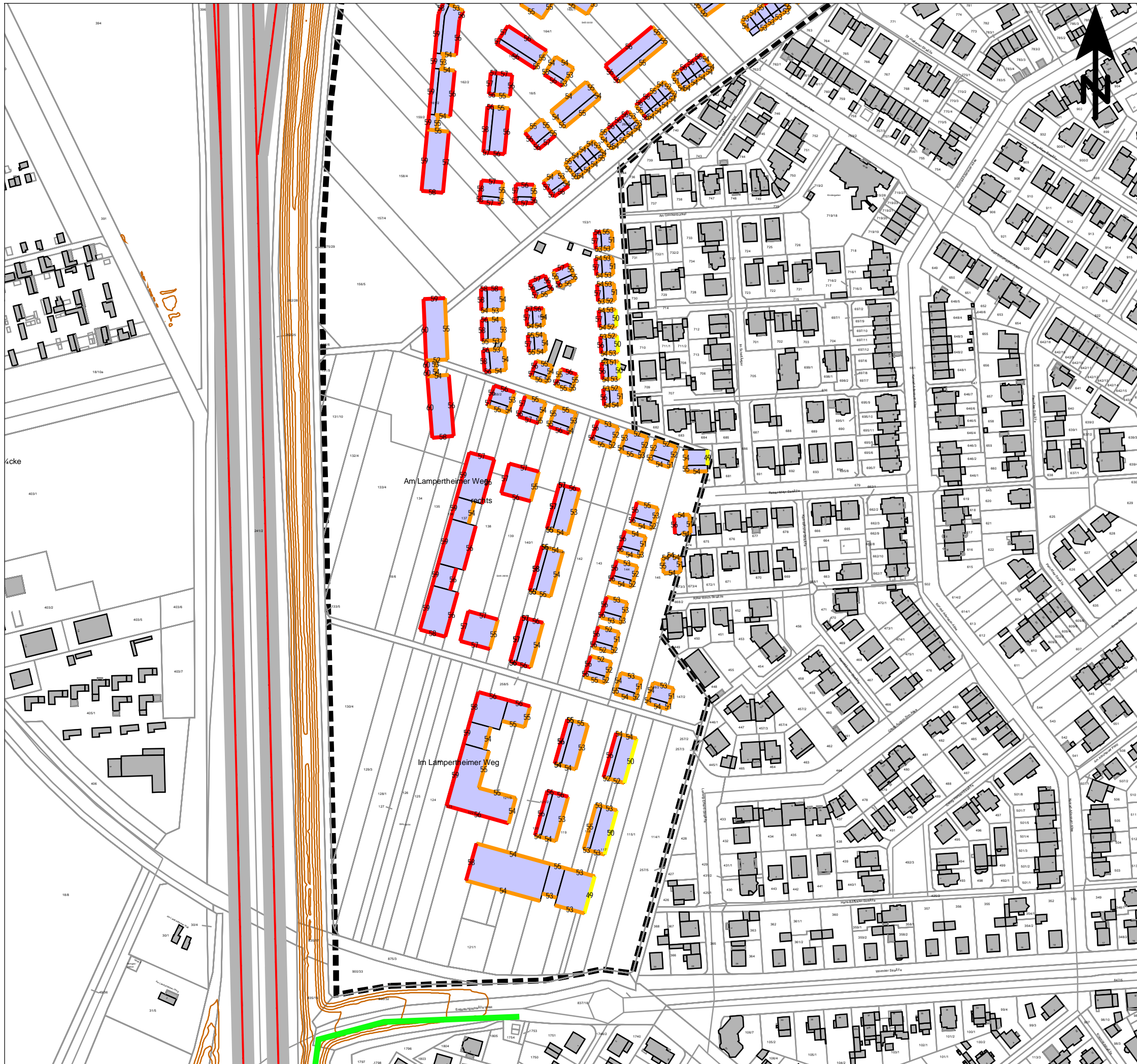
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im EG
Teil Süd, Bebauungskonzept 1

ANHANG 3.2.1.2.0



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 1.OG

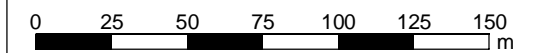
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.2.1

Maßstab 1:2500



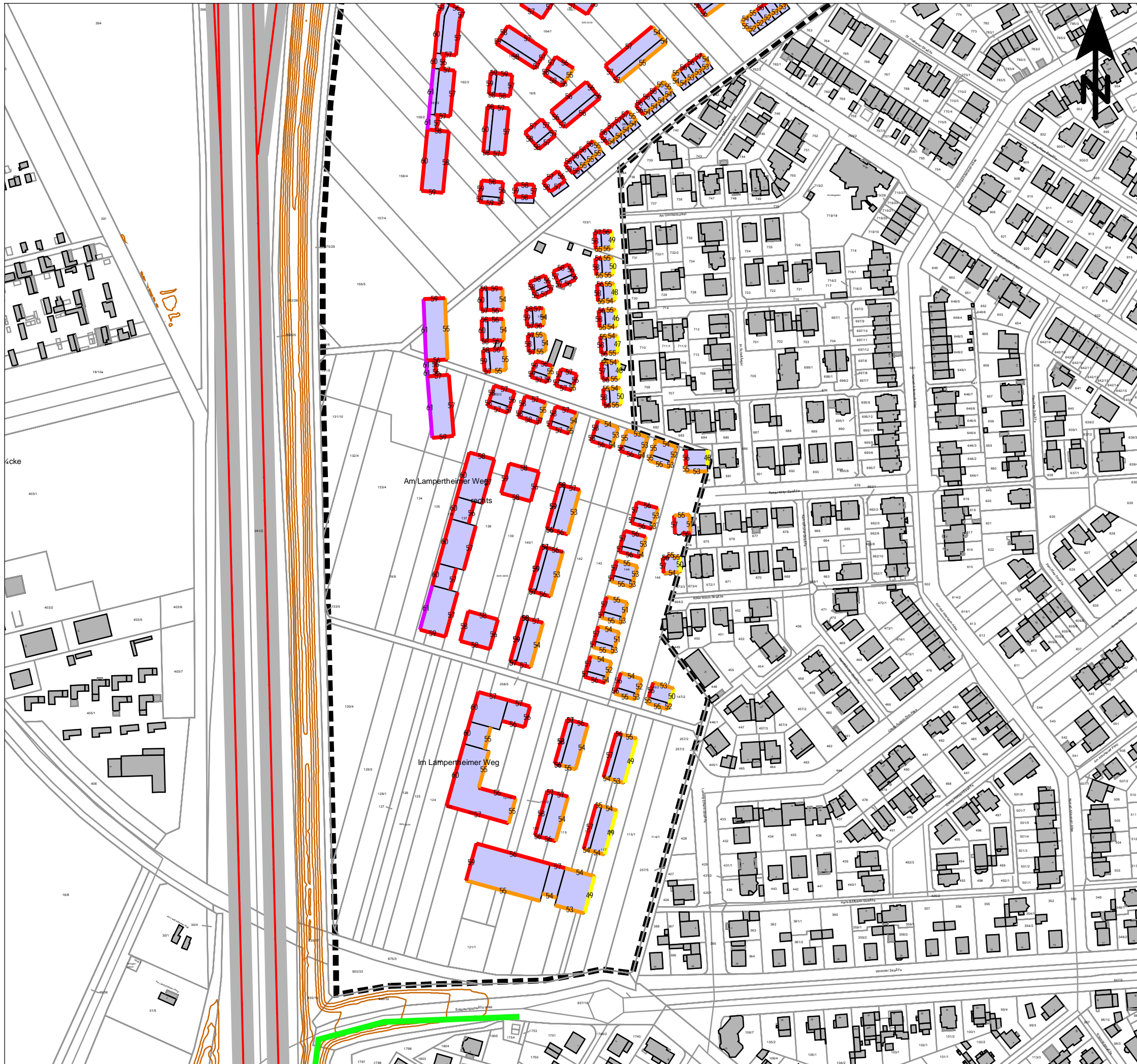
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 1.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 1



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 2.OG

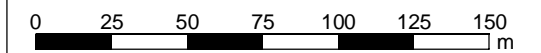
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.2.2

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

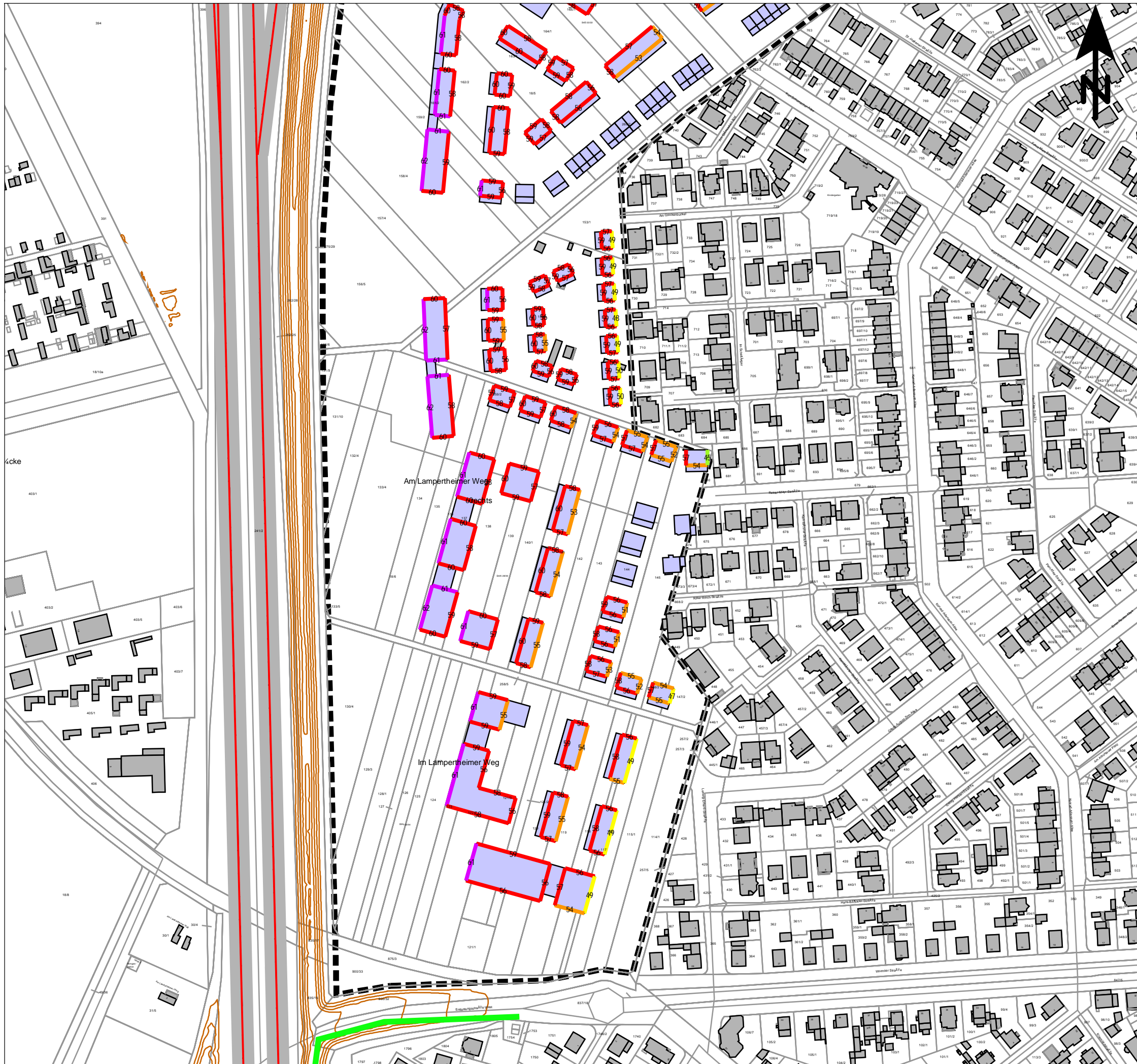
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 2.OG
Teil Süd, Bebauungskzept 1

ANHANG 3.2.1.2.2



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 3.0G

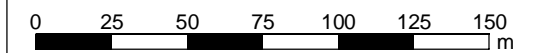
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.2.3

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 3.0G
Teil Süd, Bebauungskonzept 1

ANHANG 3.2.1.2.3



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 4.OG

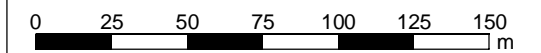
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.1.2.4

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

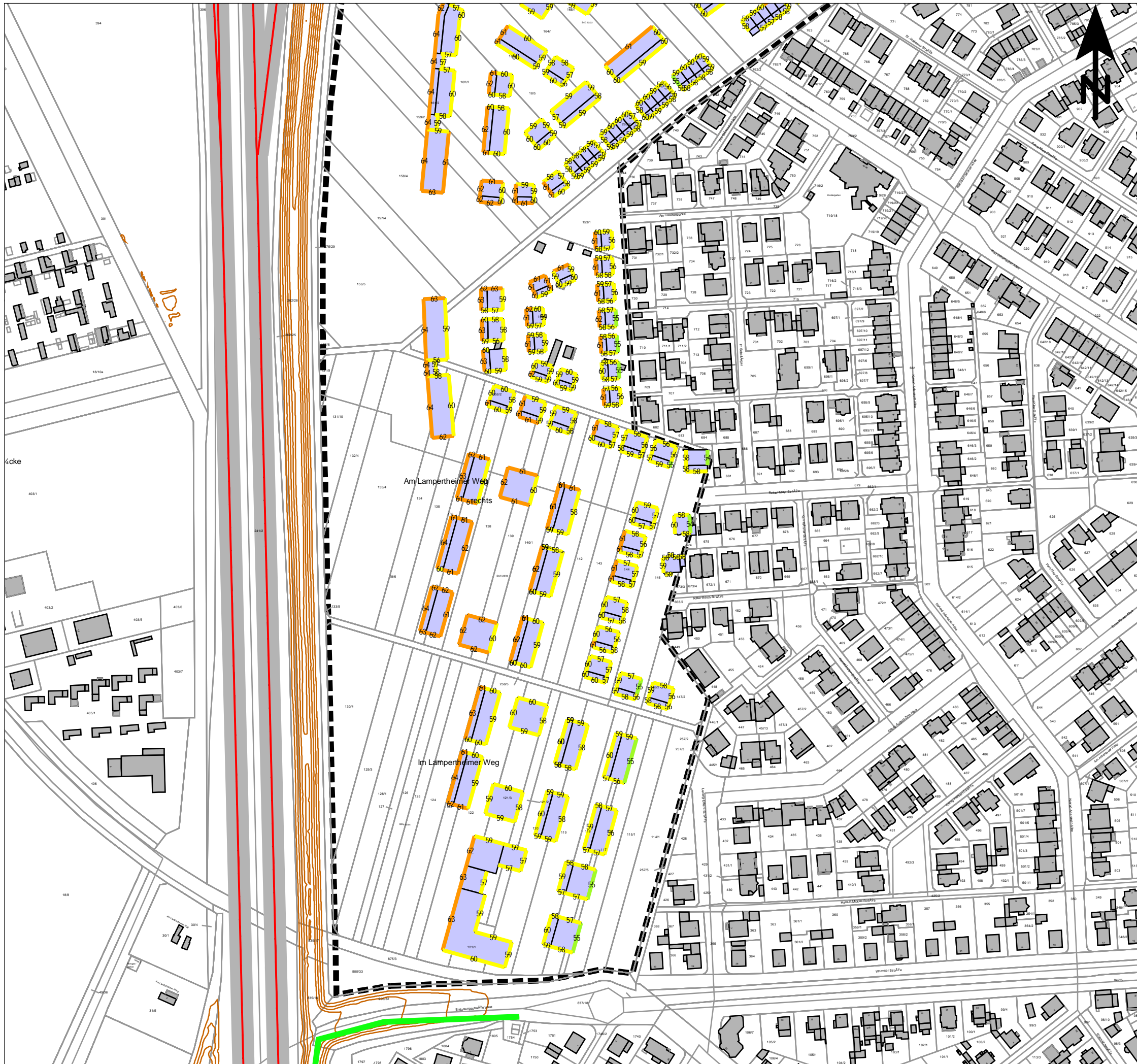
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 4.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 1

ANHANG 3.2.1.2.4



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: EG

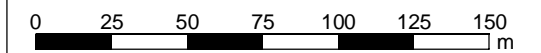
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.1.0

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

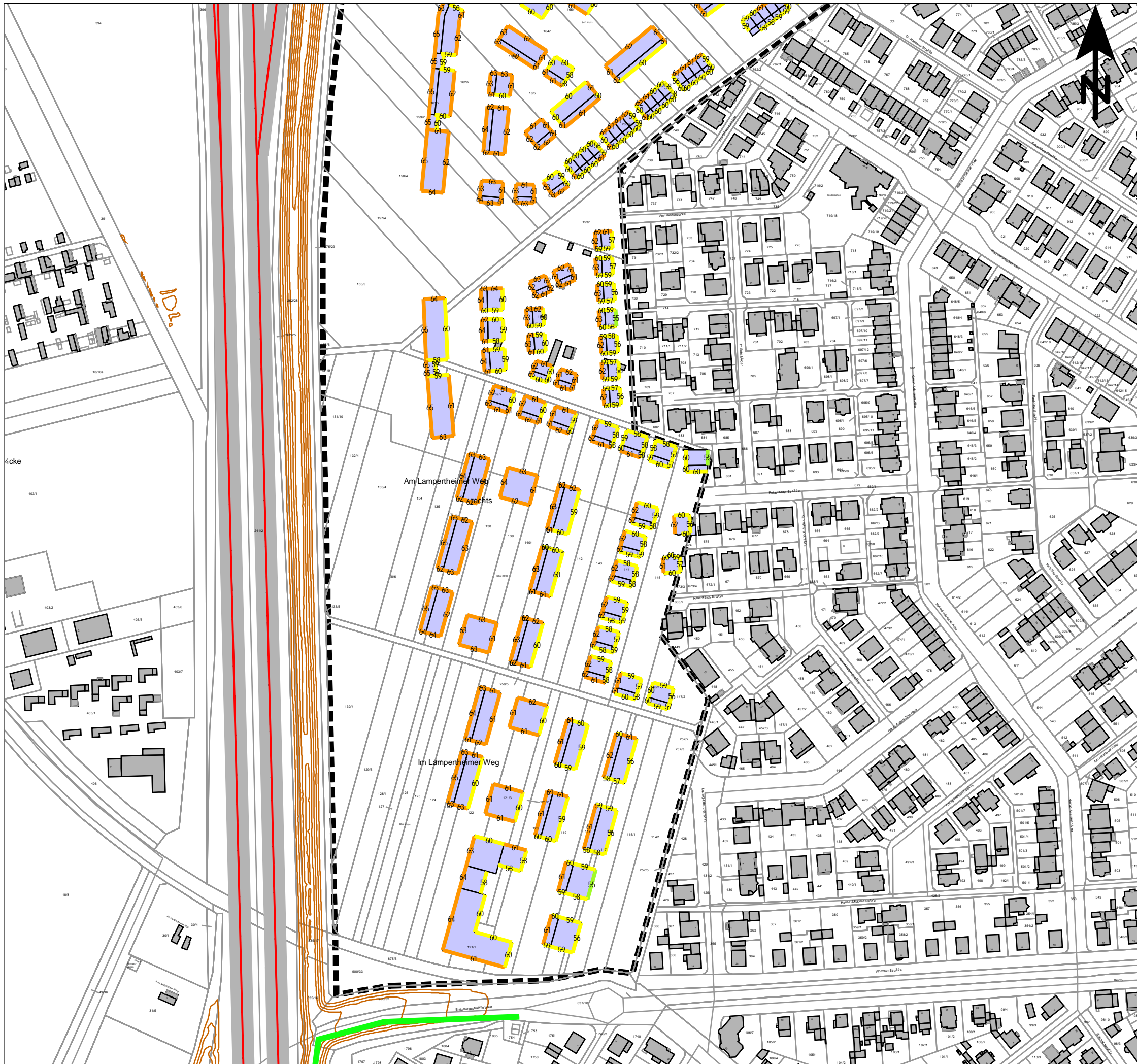
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im EG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2

ANHANG 3.2.2.1.0



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 1.OG

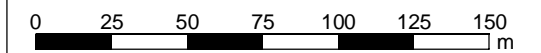
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.1.1

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

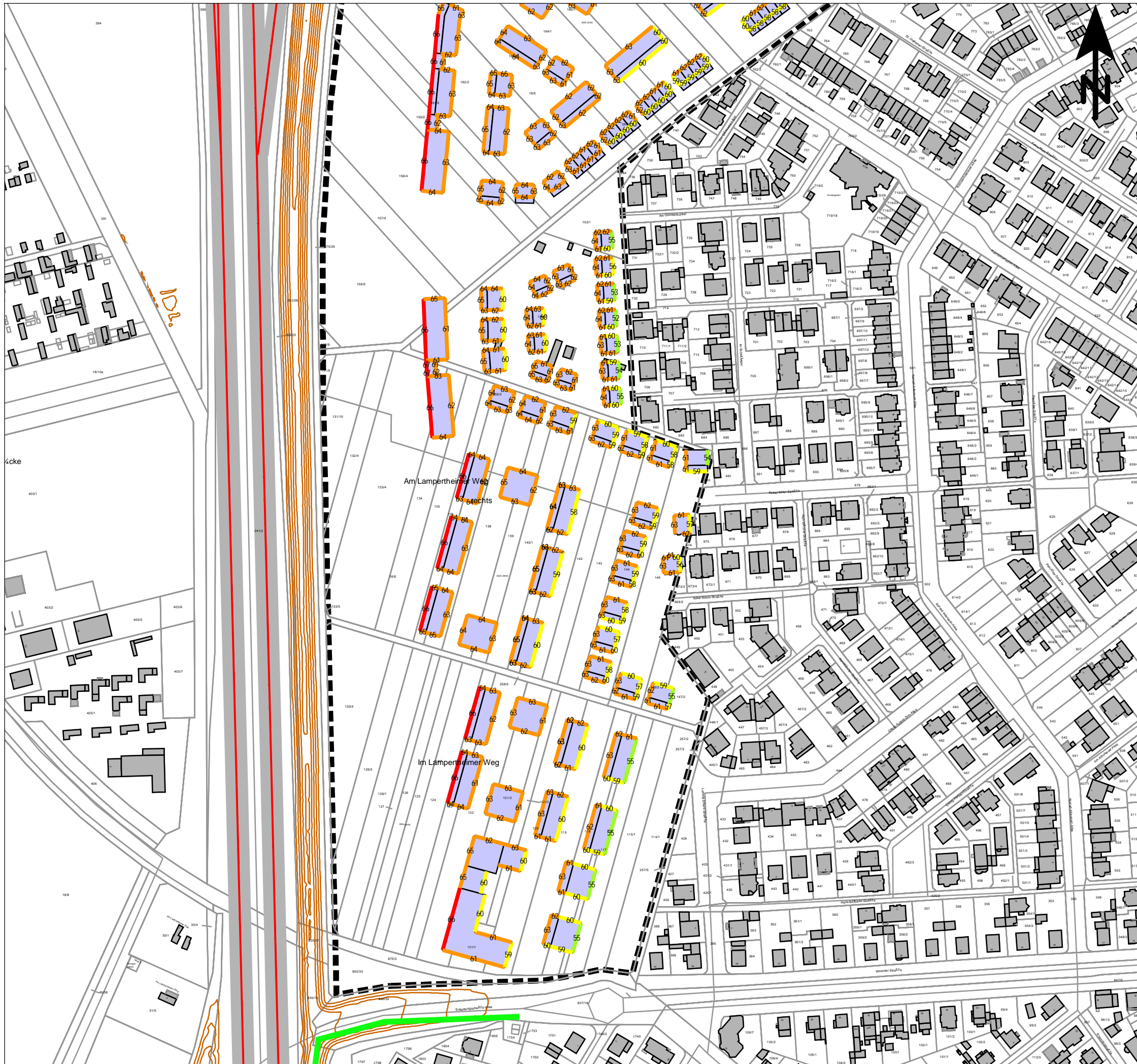
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 1.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2

ANHANG 3.2.2.1.1



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 2.OG

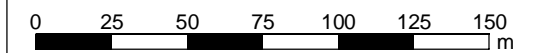
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.1.2

Maßstab 1:2500



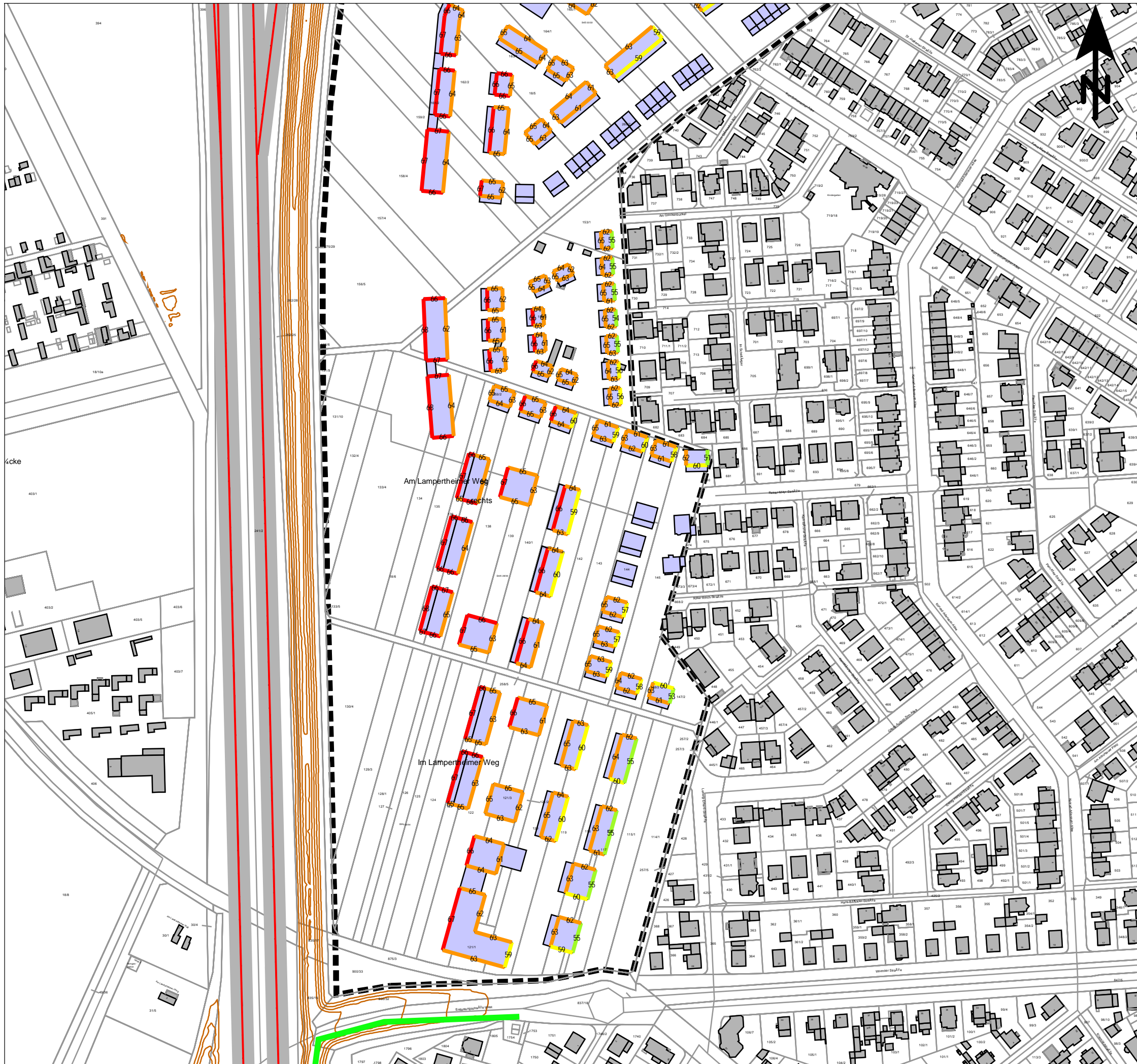
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 2.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 3.0G

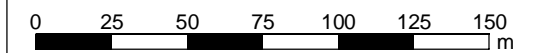
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.1.3

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 3.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2

ANHANG 3.2.2.1.3



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 4.OG

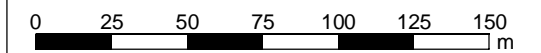
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.1.4

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

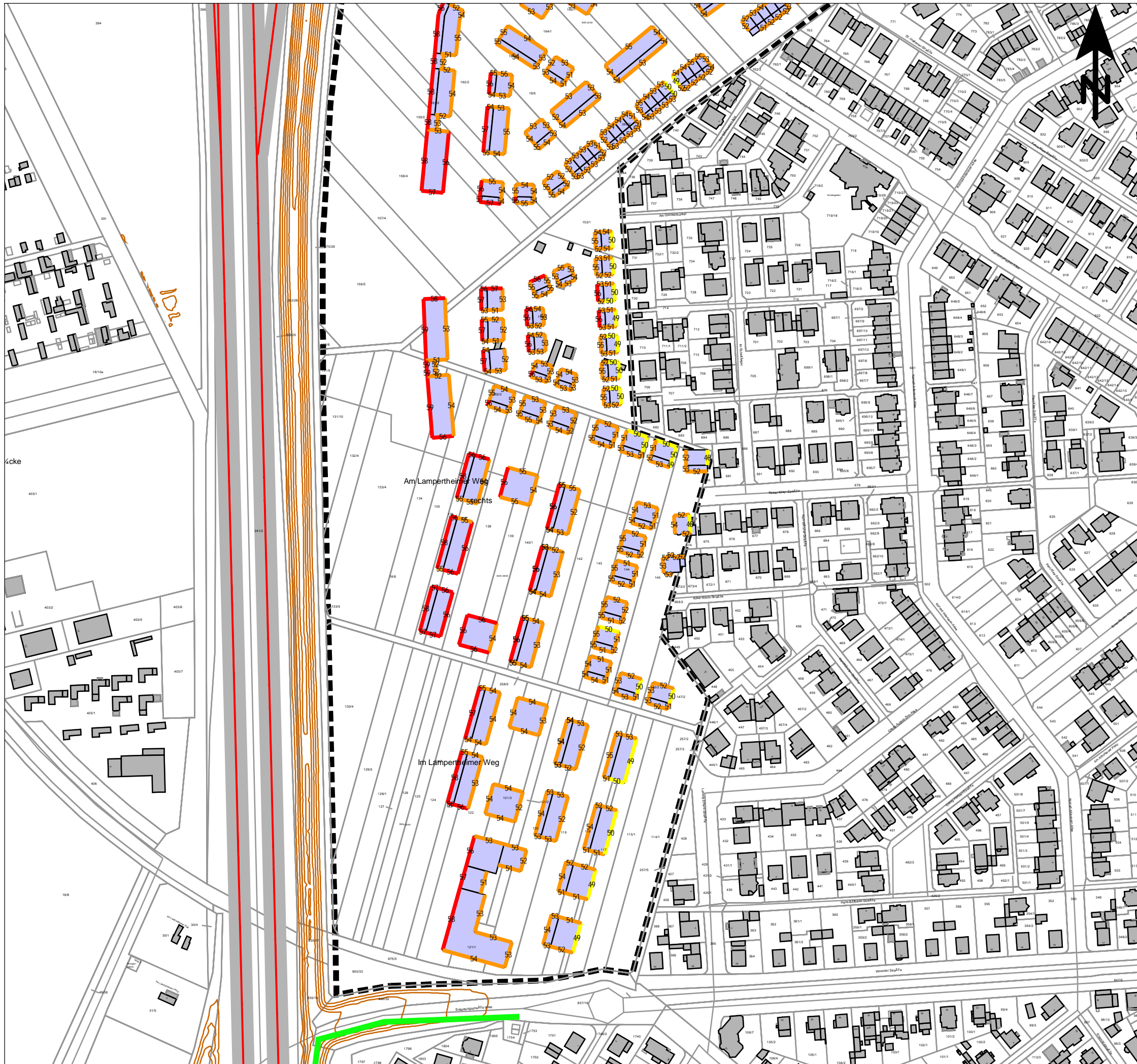
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 4.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2

ANHANG 3.2.2.1.4



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: EG

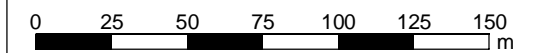
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.2.0

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

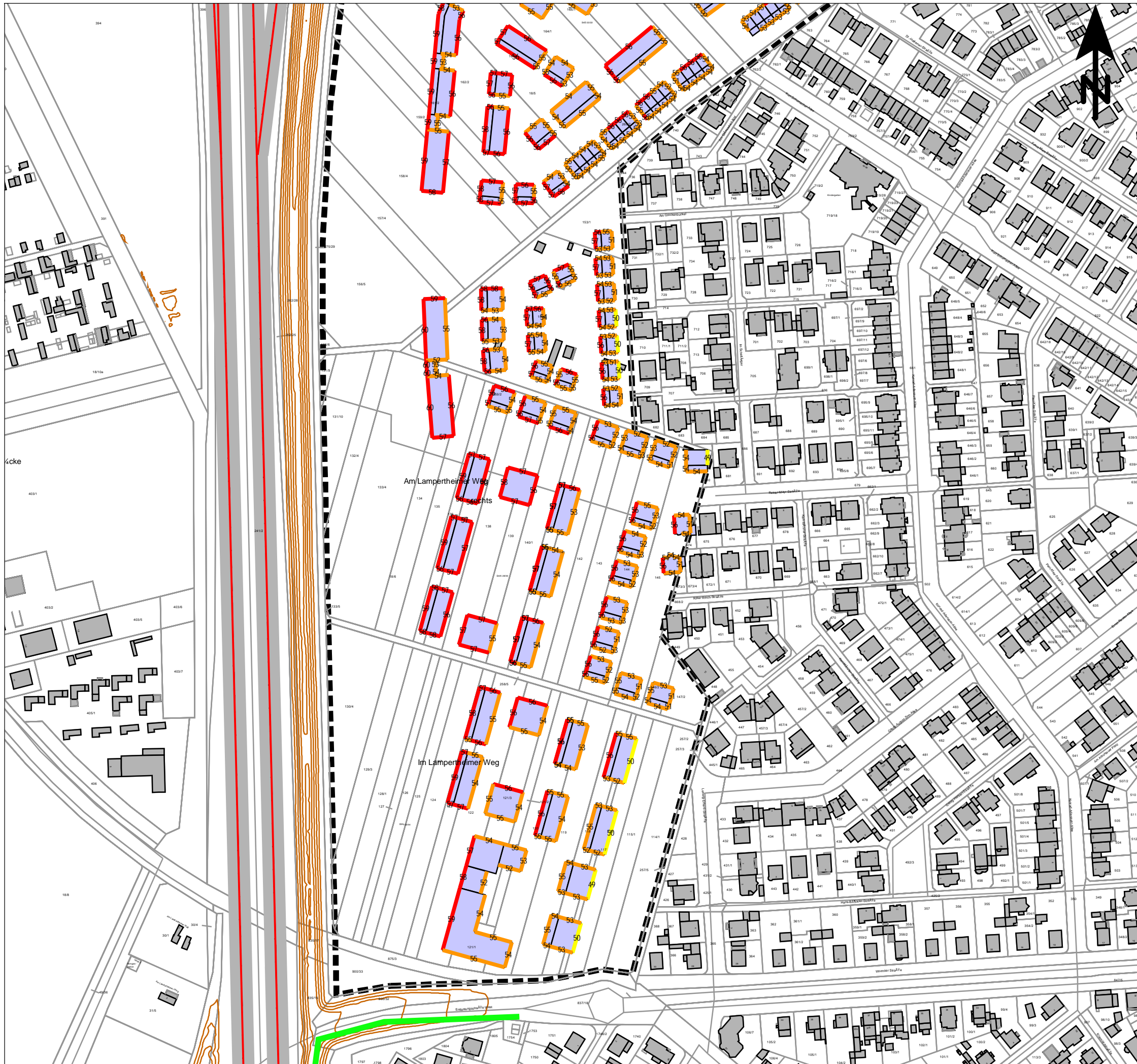
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im EG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2

ANHANG 3.2.2.2.0



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 1.OG

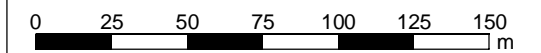
35 <	≤ 35 dB(A)
40 <	≤ 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	≤ 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	≤ 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	≤ 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	≤ 60 dB(A)
65 <	≤ 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.2.1

Maßstab 1:2500



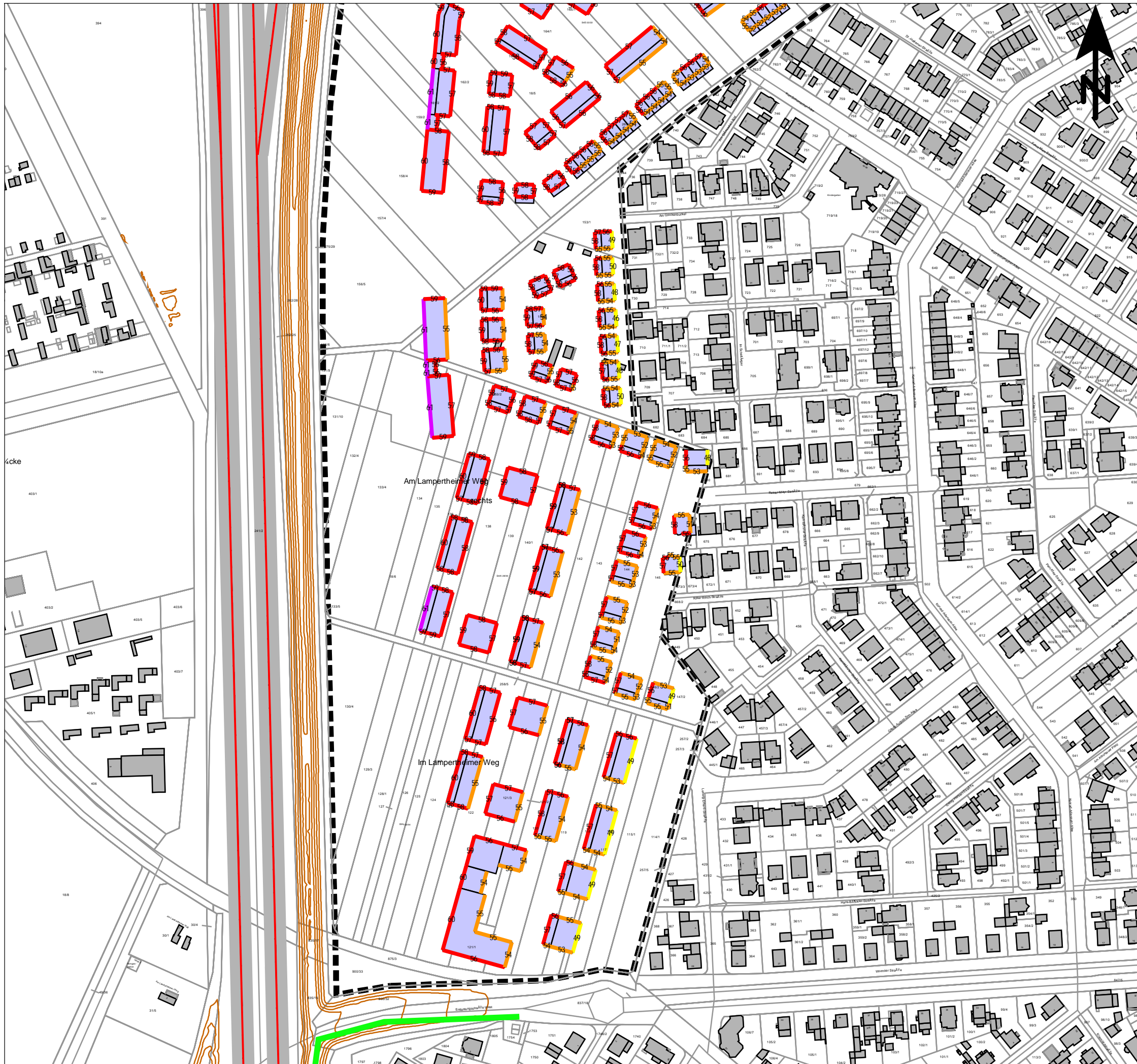
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 1.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 2.OG

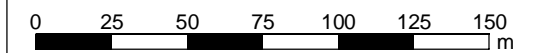
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.2.2

Maßstab 1:2500



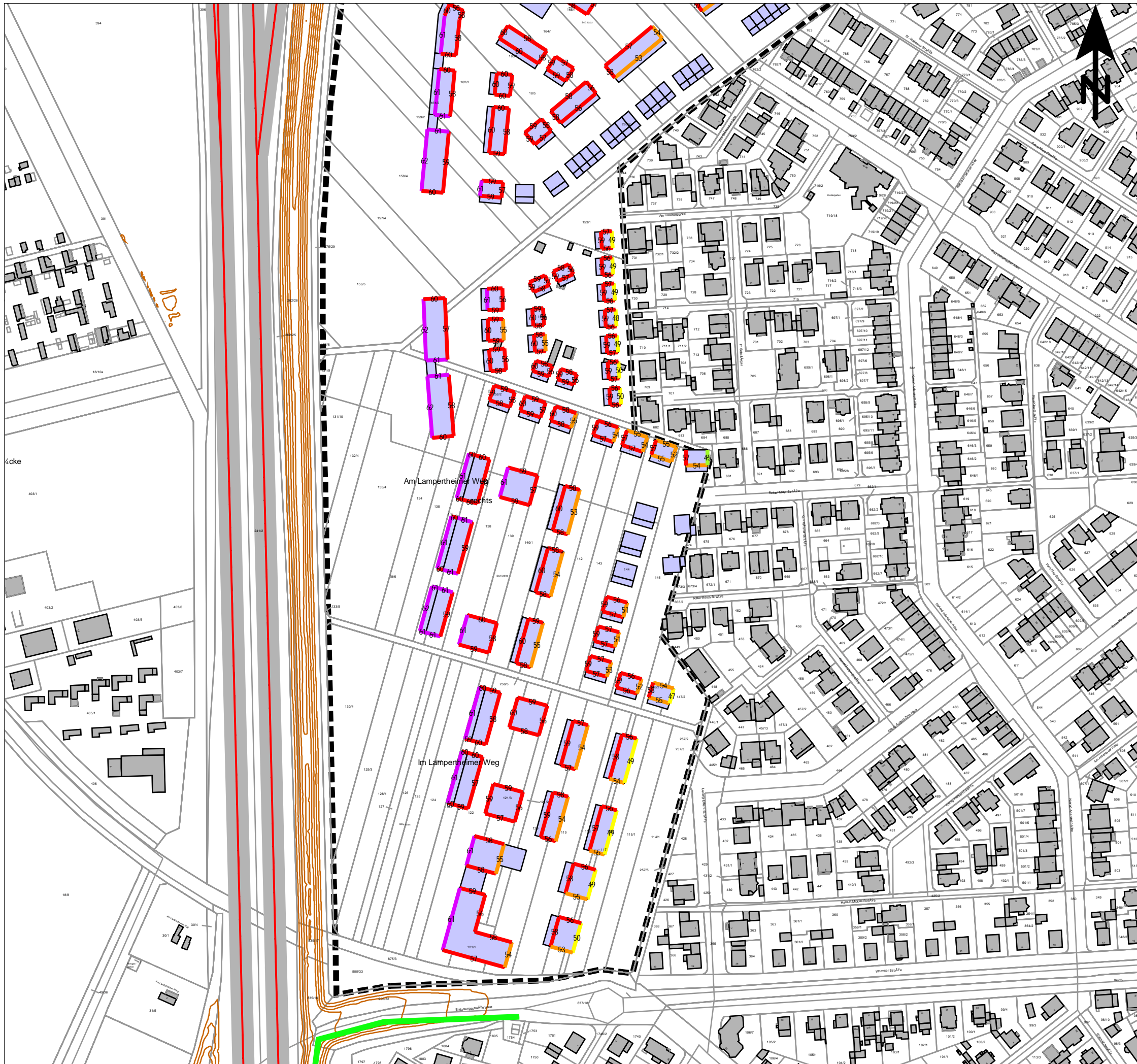
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 2.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 3.OG

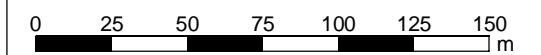
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.2.3

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 3.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2

ANHANG 3.2.2.2.3



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 4.OG

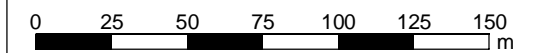
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.2.2.4

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 4.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 2



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: EG

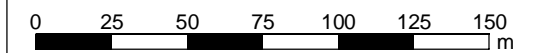
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.3.1.0

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im EG
Teil Süd, Bebauungskonzept 3

ANHANG 3.2.3.1.0



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 1.OG

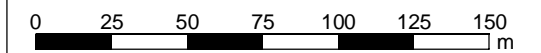
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.3.1.1

Maßstab 1:2500



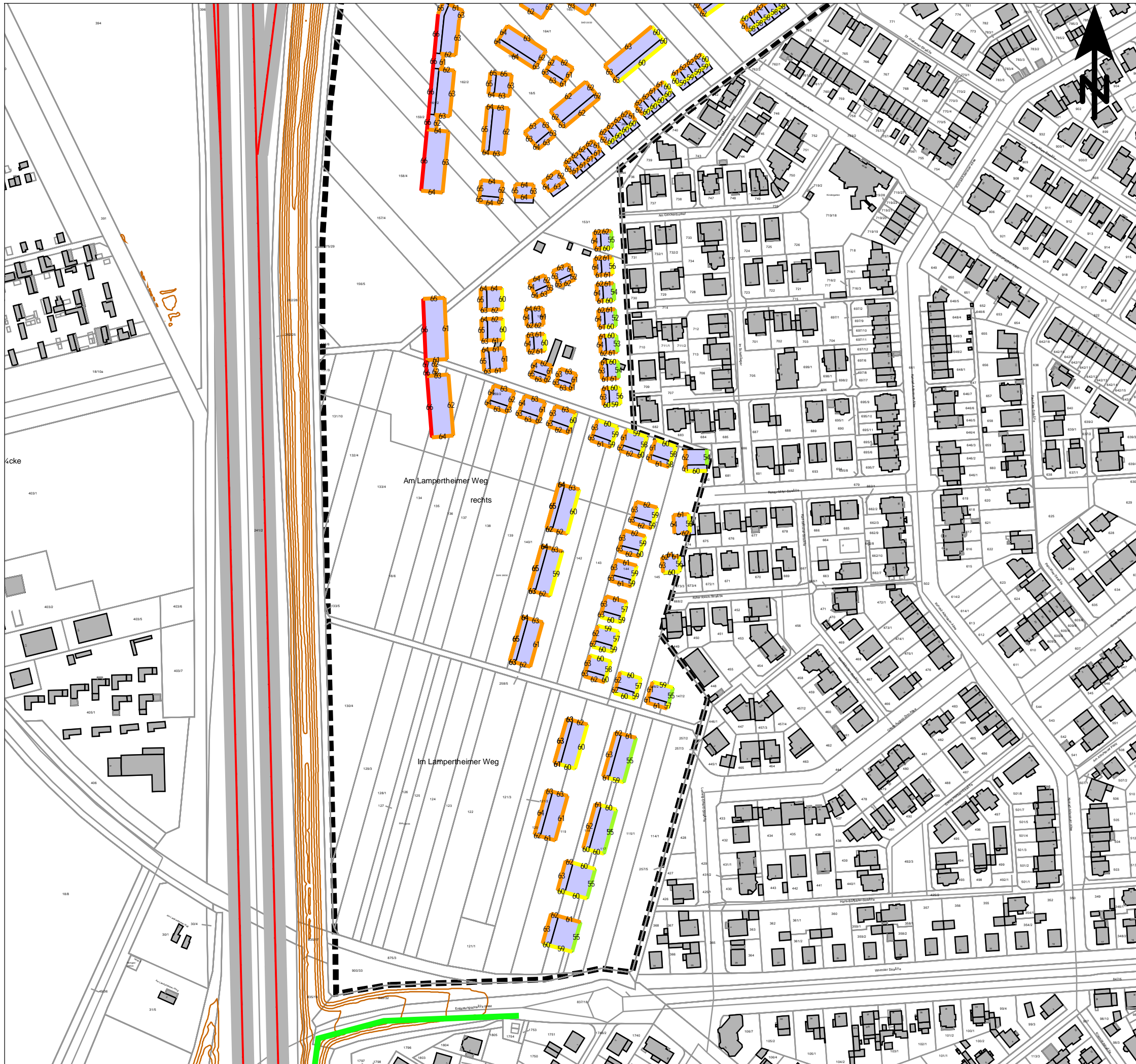
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 1.OG
Teil Süd, Bebauungskzept 3



Beurteilungspegel
 Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

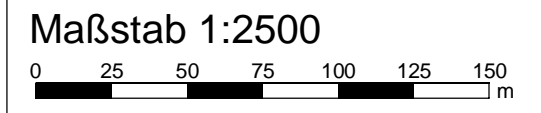
Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 2.OG

45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

- Legende**
- Emission Straße
 - Gebäude
 - Lärmschutzwand auf Wall
 - Plangebiet
 - Höhenlinie
 - Beispielhafte Baustruktur

3.2.3.1.2



KREBS+KIEFER

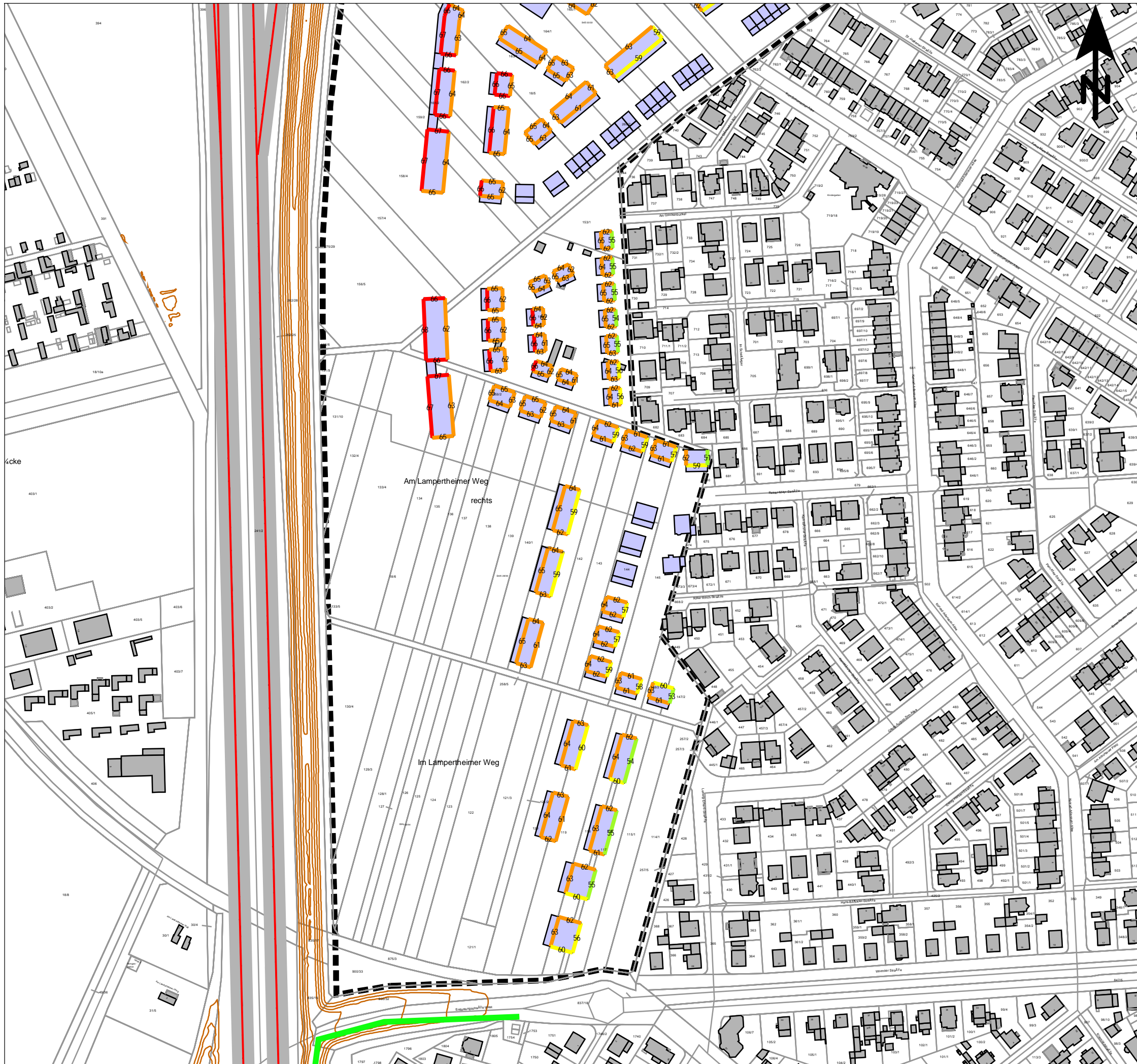
KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2
 64295 Darmstadt
 Telefon (06151) 885-383
 Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 2.OG
 Teil Süd, Bebauungskonzept 3



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)

Immissionshöhe: 3.0G

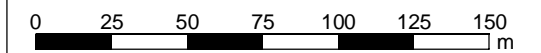
45 <	<= 45 dB(A)
50 <	<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
60 <	<= 60 dB(A): OW Mischgebiete
65 <	<= 65 dB(A): OW Gewerbegebiete
70 <	<= 70 dB(A)
75 <	<= 75 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.3.1.3

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

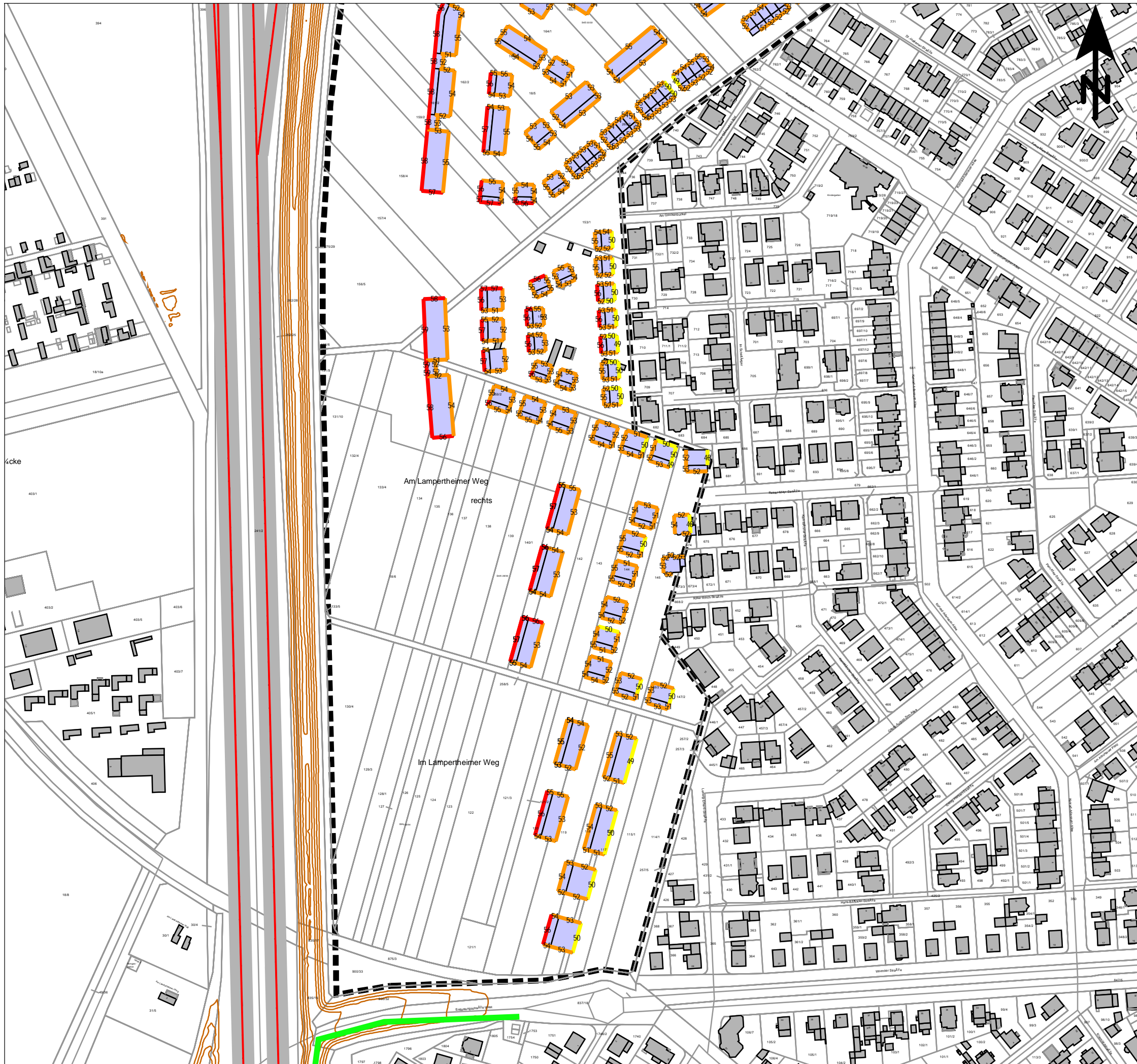
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Tag im 3.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 3

ANHANG 3.2.3.1.3



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: EG

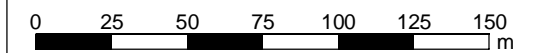
35 <	≤ 35 dB(A)
40 <	≤ 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	≤ 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	≤ 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	≤ 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	≤ 60 dB(A)
65 <	≤ 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.3.2.0

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

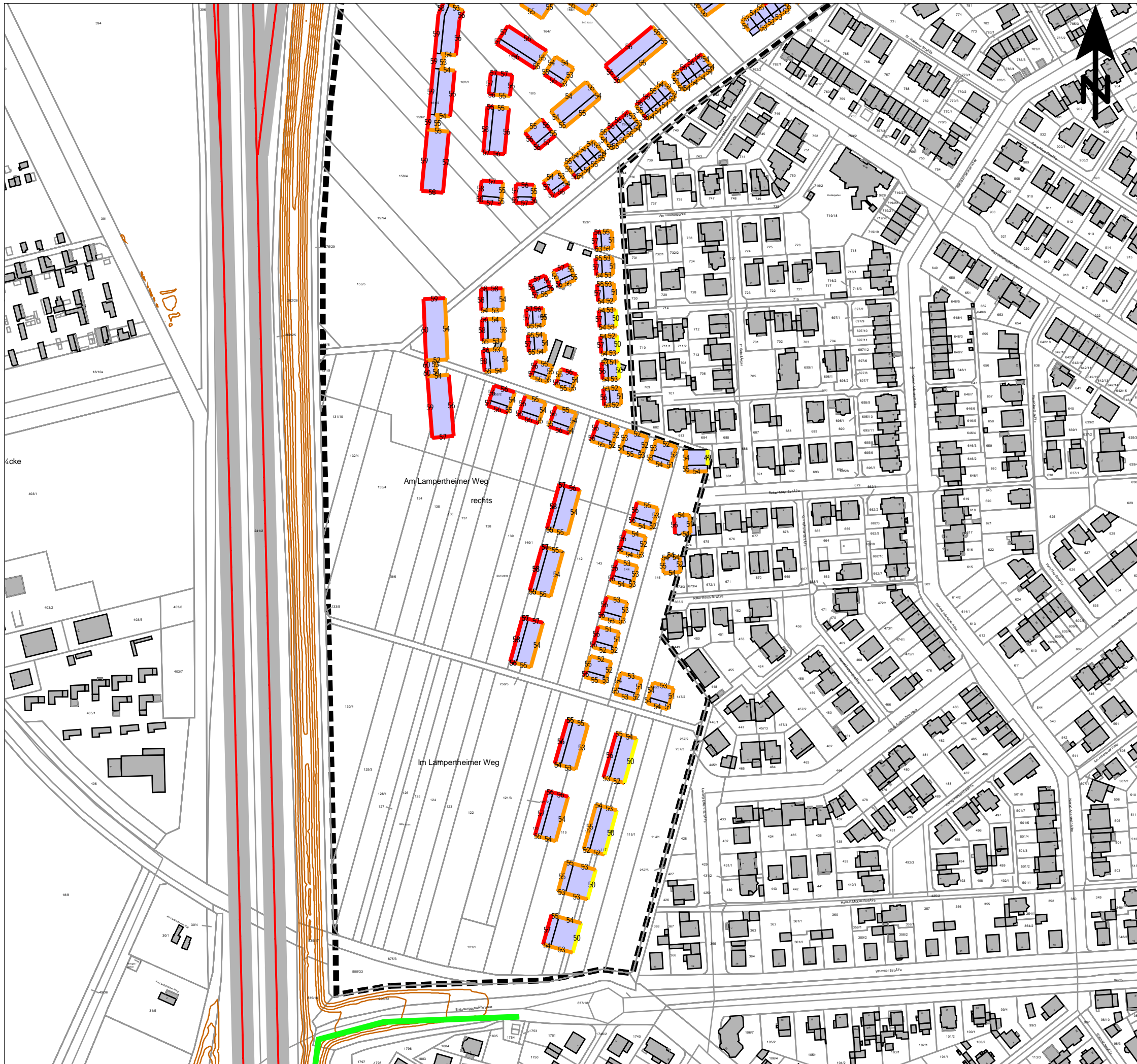
Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im EG
Teil Süd, Bebauungskzept 3

ANHANG 3.2.3.2.0



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005

Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 1.OG

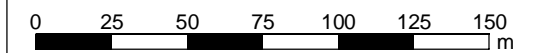
35 <	<= 35 dB(A)
40 <	<= 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 <	<= 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 <	<= 50 dB(A): OW Mischgebiete
55 <	<= 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
60 <	<= 60 dB(A)
65 <	<= 65 dB(A)

Legende

- Emission Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand auf Wall
- Plangebiet
- Höhenlinie
- Beispielhafte Baustruktur

3.2.3.2.1

Maßstab 1:2500



KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
Fax (06151) 885-150

Projekt 20208181 - 20.05.2021

Stadt Viernheim
Baugebiet Nordweststadt II

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Beurteilungspegel Nacht im 1.OG
Teil Süd, Bebauungskonzept 3