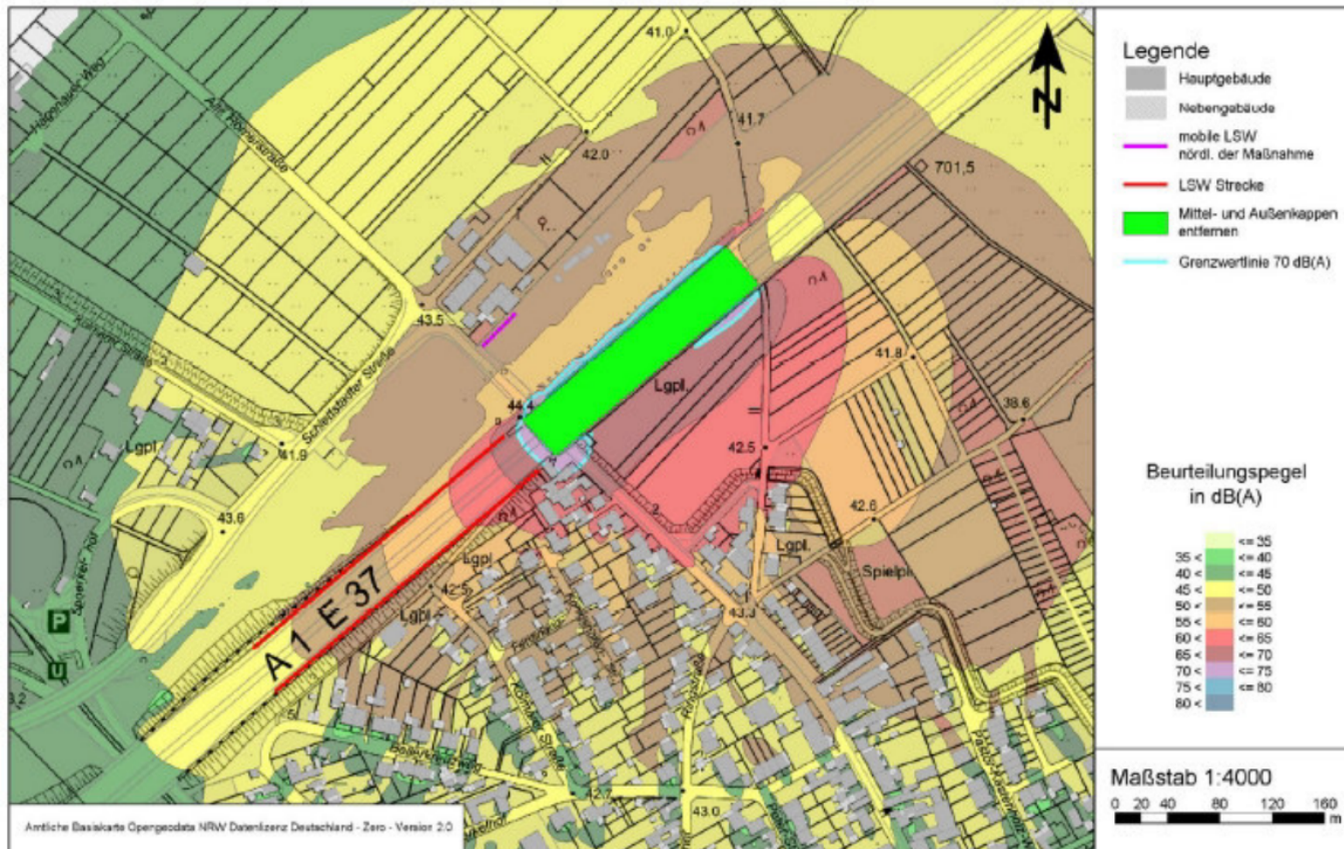


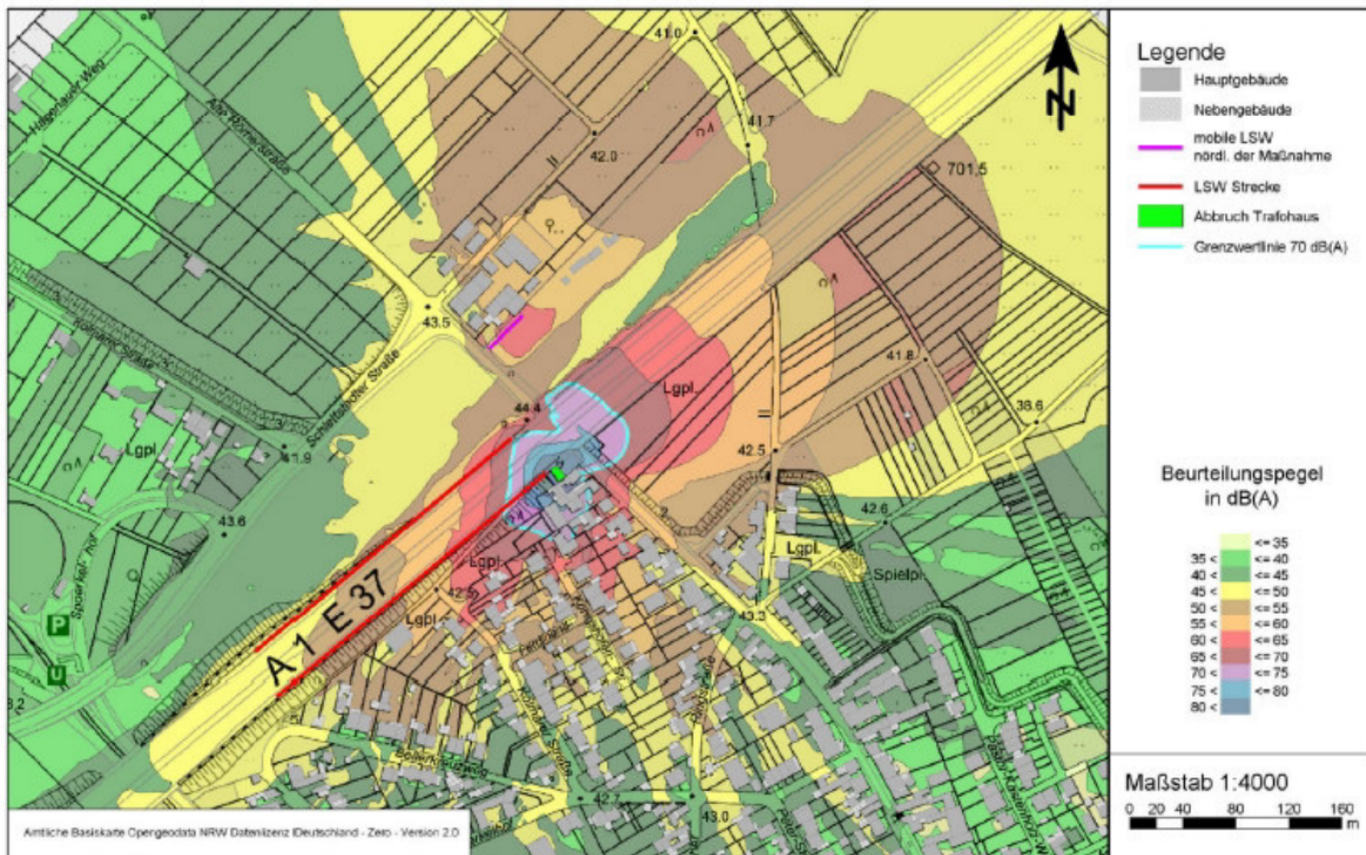
Anlage 4.2: Ergebnisse der Immissionsberechnungen gemäß AVV Baulärm  
 Bauphase 2: Mittel- und Außenkappen sägen und fräsen BA1 bis BA3 (Dauer ca. 26 Tage)  
 Tageszeitraum (07:00 bis 20:00 Uhr) - Rechenhöhe 7,3 m



Voraussichtliche Abbruchvorgänge Vorlandbrücke März - Mai 2024

Vorgangsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen
Vorlandbrücke			
Leichtern des Überbaus (Abbruchphase V1 bis V3)			
<b>Kragarmn BT17.1 Schleifen</b>	<b>18 Tage</b>	<b>26.02.2024</b>	<b>16.03.2024</b>
Kragarmn Schleifen BA6 (Achse 80.2 bis 90)	6 Tage	26.02.2024	02.03.2024
Kragarmn Schleifen BA5 (Achse 90 bis 100)	6 Tage	04.03.2024	09.03.2024
Kragarmn Schleifen BA4 (Achse 100 bis 110)	6 Tage	11.03.2024	16.03.2024
<b>Bauabschnitt 1 bis Bauabschnitt 3 (Achse 140- 110)</b>	<b>31 Tage</b>	<b>04.03.2024</b>	<b>10.04.2024</b>
Mittelkappen sägen+ entfernen	6 Tage	18.03.2024	23.03.2024
Mittelkappe BT18.4 - Fräsen	6 Tage	25.03.2024	02.04.2024
Außenkappe Unterstromseite Sägen + entfernen	6 Tage	04.03.2024	09.03.2024
Außenkappe Oberstromseite Sägen + entfernen	6 Tage	11.03.2024	16.03.2024
Außenkappe Unterstromseite BT18.4 - Fräsen	2 Tage	11.03.2024	12.03.2024
Außenkappe Oberstromseite BT18.4 - Fräsen	2 Tage	18.03.2024	19.03.2024
<b>Außenkappe Oberstromseite BT18.4 - Fräsen</b>	<b>16 Tage</b>	<b>21.03.2024</b>	<b>10.04.2024</b>
Kragarmn Schleifen BT17.1 BA01 (Achse 140-130)	6 Tage	21.03.2024	27.03.2024
Kragarmn Schleifen BT17.1 BA02 (Achse 130-120)	4 Tage	28.03.2024	03.04.2024
Kragarmn Schleifen BT17.1 BA03 (Achse 120-110)	6 Tage	04.04.2024	10.04.2024
Rückbau Überbau (Abbruchphase V4 und V5)			
<b>Abbruch Vorlandbrücke Überbau</b>	<b>162 Tage</b>	<b>04.03.2024</b>	<b>14.09.2024</b>
Abbruch BA6	36 Tage	04.03.2024	16.04.2024
Abbruch BA5	30 Tage	17.04.2024	24.05.2024
Abbruch BA1	30 Tage	15.05.2024	20.06.2024
<b>Abbruch Pfeiler inkl. Gründung</b>	<b>150 Tage</b>	<b>27.05.2024</b>	<b>20.11.2024</b>
Achse 5	30 Tage	27.05.2024	01.07.2024
<b>Abbruch Trafohaus am WL A140</b>	<b>6 Tage</b>	<b>26.03.2024</b>	<b>03.04.2024</b>

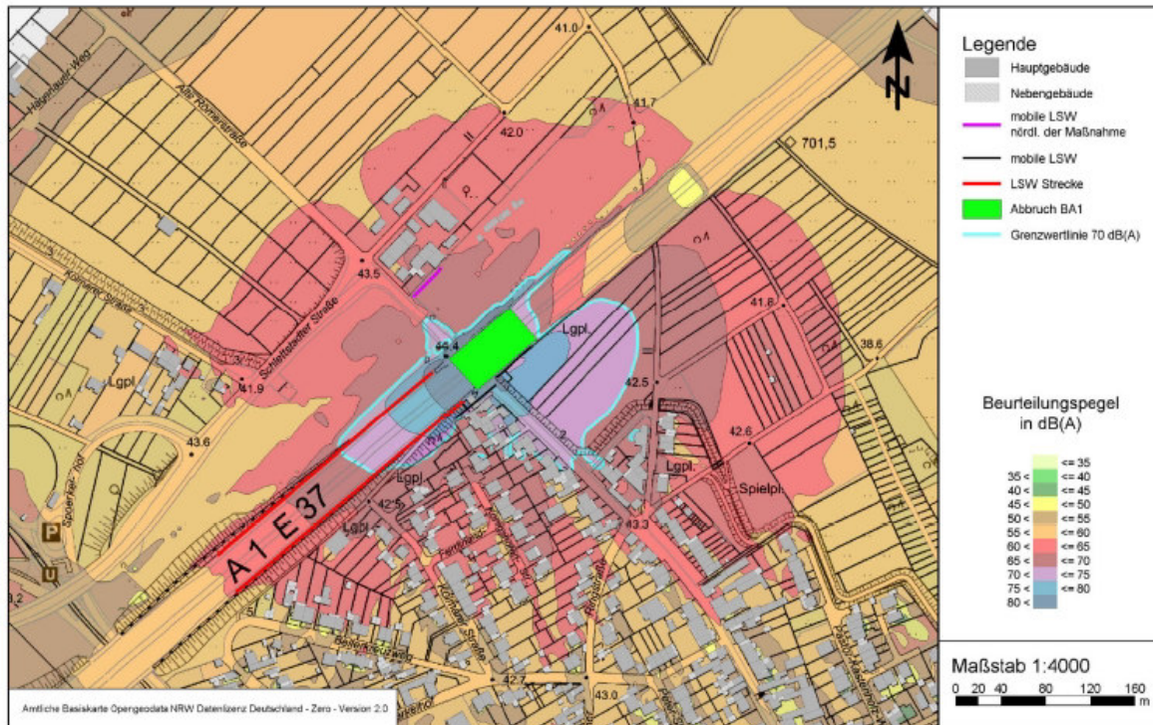
Anlage 4.8: Ergebnisse der Immissionsberechnungen gemäß AVV Baulärm  
 Bauphase 6: Abbruch Trafohaus (Dauer ca. 5 Tage)  
 Tageszeitraum (07:00 bis 20:00 Uhr) - Rechenhöhe 7,3 m



Voraussichtliche Abbruchvorgänge Vorlandbrücke März - Mai 2024

Vorgangsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen
Vorlandbrücke			
Leichtern des Überbaus (Abbruchphase V1 bis V3)			
<b>Kragarm BT17.1 Schleifen</b>	<b>18 Tage</b>	<b>26.02.2024</b>	<b>16.03.2024</b>
Kragarmen Schleifen BA6 (Achse 80.2 bis 90)	6 Tage	26.02.2024	02.03.2024
Kragarmen Schleifen BA5 (Achse 90 bis 100)	6 Tage	04.03.2024	09.03.2024
Kragarmen Schleifen BA4 (Achse 100 bis 110)	6 Tage	11.03.2024	16.03.2024
<b>Bauabschnitt 1 bis Bauabschnitt 3 (Achse 140- 110)</b>	<b>31 Tage</b>	<b>04.03.2024</b>	<b>10.04.2024</b>
Mittelkappen sägen+ entfernen	6 Tage	18.03.2024	23.03.2024
Mittelkappe BT18.4 - Fräsen	6 Tage	25.03.2024	02.04.2024
Außenkappe Unterstromseite Sägen + entfernen	6 Tage	04.03.2024	09.03.2024
Außenkappe Oberstromseite Sägen + entfernen	6 Tage	11.03.2024	16.03.2024
Außenkappe Unterstromseite BT18.4 - Fräsen	2 Tage	11.03.2024	12.03.2024
Außenkappe Oberstromseite BT18.4 - Fräsen	2 Tage	18.03.2024	19.03.2024
<b>Außenkappe Oberstromseite BT18.4 - Fräsen</b>	<b>16 Tage</b>	<b>21.03.2024</b>	<b>10.04.2024</b>
Kragarmen Schleifen BT17.1 BA01 (Achse 140-130)	6 Tage	21.03.2024	27.03.2024
Kragarmen Schleifen BT17.1 BA02 (Achse 130-120)	4 Tage	28.03.2024	03.04.2024
Kragarmen Schleifen BT17.1 BA03 (Achse 120-110)	6 Tage	04.04.2024	10.04.2024
Rückbau Überbau (Abbruchphase V4 und V5)			
<b>Abbruch Vorlandbrücke Überbau</b>	<b>162 Tage</b>	<b>04.03.2024</b>	<b>14.09.2024</b>
Abbruch BA6	36 Tage	04.03.2024	16.04.2024
Abbruch BA5	30 Tage	17.04.2024	24.05.2024
Abbruch BA1	30 Tage	15.05.2024	20.06.2024
<b>Abbruch Pfeiler inkl. Gründung</b>	<b>150 Tage</b>	<b>27.05.2024</b>	<b>20.11.2024</b>
Achse 5	30 Tage	27.05.2024	01.07.2024
<b>Abbruch Trafohaus am WL A140</b>	<b>6 Tage</b>	<b>26.03.2024</b>	<b>03.04.2024</b>

Anlage 4.6.2: Ergebnisse der Immissionsberechnungen gemäß AVV Baulärm  
 Bauphase 4.3: Abbruch BA1 mit LSW (Dauer ca. 25 Tage)  
 Tageszeitraum (07:00 bis 20:00 Uhr) - Rechenhöhe 7,3 m



Voraussichtliche Abbruchvorgänge Vorlandbrücke März - Mai 2024

Vorgangname	Dauer	Anfang	Fertig stellen
Vorlandbrücke			
Leichtern des Überbaus (Abbruchphase V1 bis V3)			
<b>Kragarmn BT17.1 Schleifen</b>	<b>18 Tage</b>	<b>26.02.2024</b>	<b>16.03.2024</b>
Kragarmn Schleifen BA6 (Achse 80.2 bis 90)	6 Tage	26.02.2024	02.03.2024
Kragarmn Schleifen BA5 (Achse 90 bis 100)	6 Tage	04.03.2024	09.03.2024
Kragarmn Schleifen BA4 (Achse 100 bis 110)	6 Tage	11.03.2024	16.03.2024
<b>Bauabschnitt 1 bis Bauabschnitt 3 (Achse 140- 110)</b>	<b>31 Tage</b>	<b>04.03.2024</b>	<b>10.04.2024</b>
Mittelkappen sägen+ entfernen	6 Tage	18.03.2024	23.03.2024
Mittelkappe BT18.4 - Fräsen	6 Tage	25.03.2024	02.04.2024
Außenkappe Unterstromseite Sägen + entfernen	6 Tage	04.03.2024	09.03.2024
Außenkappe Oberstromseite Sägen + entfernen	6 Tage	11.03.2024	16.03.2024
Außenkappe Unterstromseite BT18.4 - Fräsen	2 Tage	11.03.2024	12.03.2024
Außenkappe Oberstromseite BT18.4 - Fräsen	2 Tage	18.03.2024	19.03.2024
<b>Außenkappe Oberstromseite BT18.4 - Fräsen</b>	<b>16 Tage</b>	<b>21.03.2024</b>	<b>10.04.2024</b>
Kragarmn Schleifen BT17.1 BA01 (Achse 140-130)	6 Tage	21.03.2024	27.03.2024
Kragarmn Schleifen BT17.1 BA02 (Achse 130-120)	4 Tage	28.03.2024	03.04.2024
Kragarmn Schleifen BT17.1 BA03 (Achse 120-110)	6 Tage	04.04.2024	10.04.2024
Rückbau Überbau (Abbruchphase V4 und V5)			
<b>Abbruch Vorlandbrücke Überbau</b>	<b>162 Tage</b>	<b>04.03.2024</b>	<b>14.09.2024</b>
Abbruch BA6	36 Tage	04.03.2024	16.04.2024
Abbruch BA5	30 Tage	17.04.2024	24.05.2024
Abbruch BA1	30 Tage	15.05.2024	20.06.2024
<b>Abbruch Pfeiler inkl. Gründung</b>	<b>150 Tage</b>	<b>27.05.2024</b>	<b>20.11.2024</b>
Achse 5	30 Tage	27.05.2024	01.07.2024
<b>Abbruch Trafohaus am WL A140</b>	<b>6 Tage</b>	<b>26.03.2024</b>	<b>03.04.2024</b>

Anlage 4.6.2 / Bauphase 4.3 / Abbruch BA1 mit LSW (Dauer ca. 13 Arbeitstage vom 15.05.24 bis 31.05.24, da Entschädigungszeitraum März bis Ende Mai!)

