

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

gez.
Jahn
Oberregierungsrat



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenquelle
- Immissionsort

Planinhalt:

Übersichtslageplan
Planungsgebiet und
Lage Immissionsorte

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München
- Büro Prof. Kagerer
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstr. 18
99427 Weimar

Auftragnehmer:

em plan
Planung + Beratung
im Immissionsschutz
Am Alten Gaswerk 2
86356 Augsburg

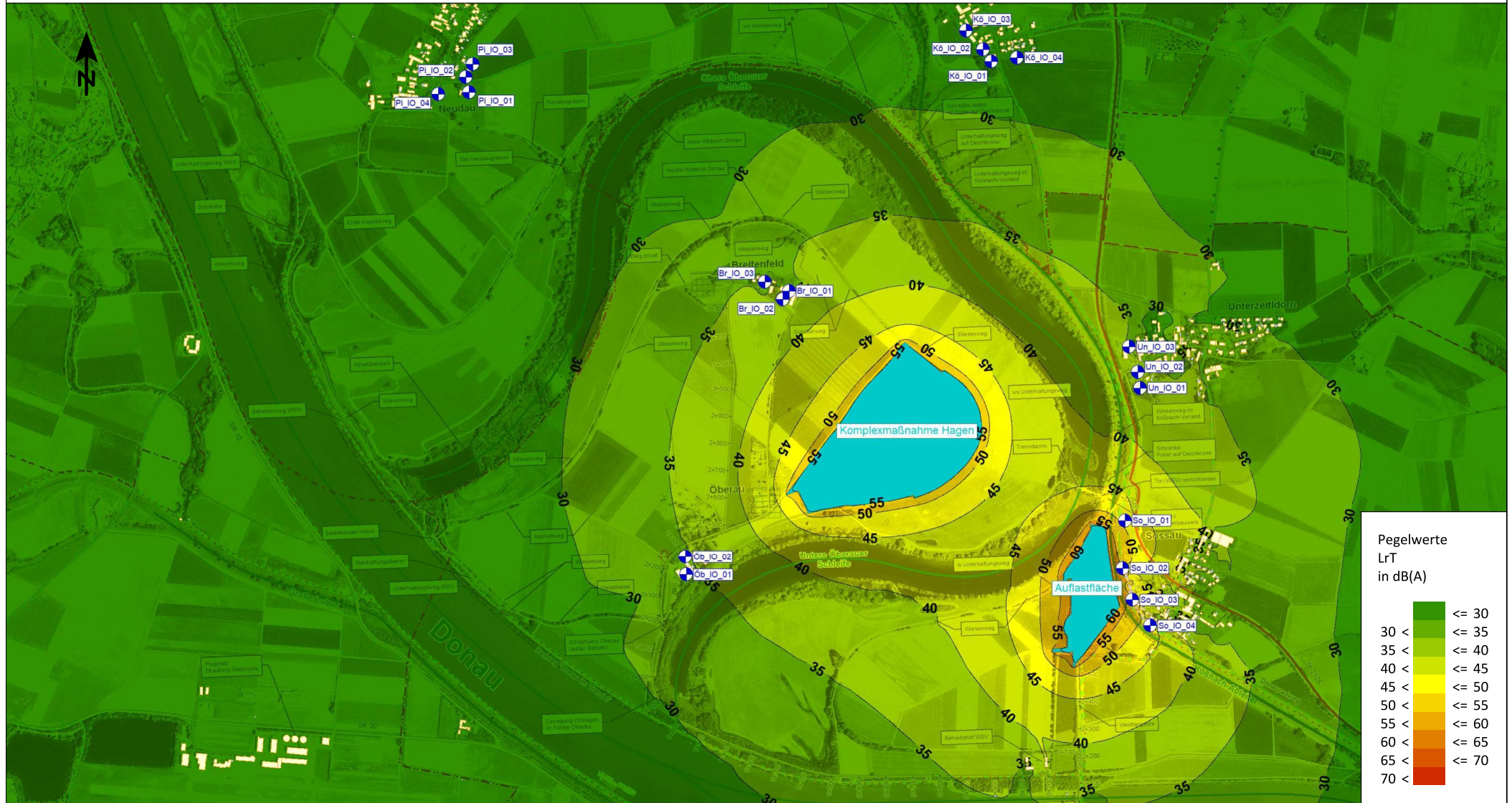
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

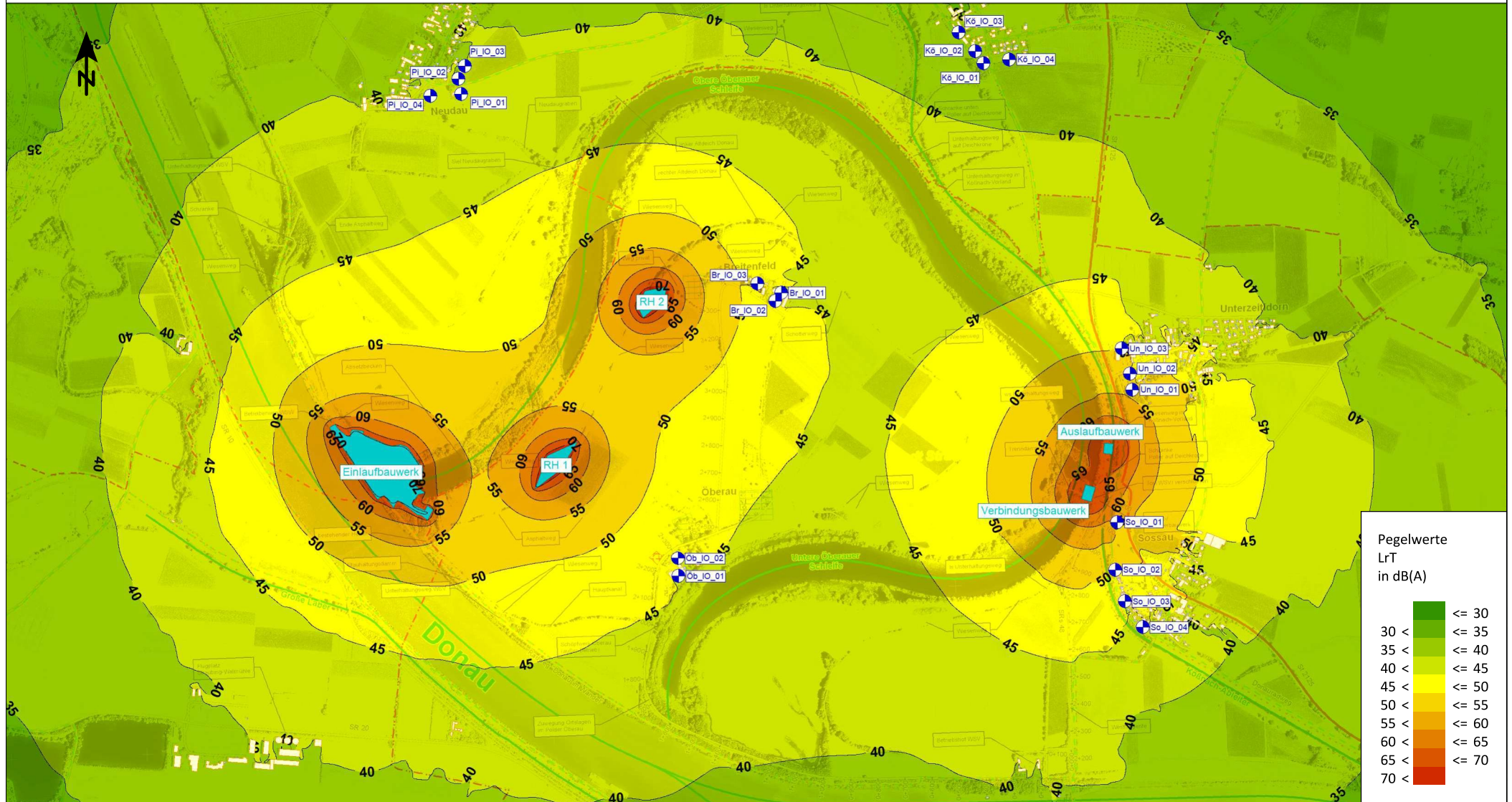
Anlage 1

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife

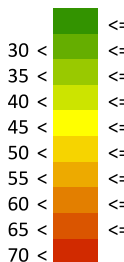


<ul style="list-style-type: none"> Hauptgebäude Nebengebäude Baufelder Immissionsort 	<p>Planinhalt:</p> <p>Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 Nr. 1 durch Beschluss vom 30.10.2025</p> <p>Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25</p> <p>Regierung von Niederbayern</p> <p>Landshut, 30.10.2025</p> <p>Jahr 1</p> <p>Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München</p> <p>Büro Prof. Kagerer</p> <p>Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife</p> <p>Tractebel Hydroprojekt GmbH</p> <p>Rießnerstr. 18</p> <p>99127 Weimar</p> <p>gez.</p> <p>Jahn</p> <p>Oberregierungsrat</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p>emplan</p> <p>Planung + Beratung im Immissionsschutz</p> <p>Am Alten Gaswerk 2</p> <p>86356 Augsburg</p>	<p>Maßstab: 1:20.000</p> <p>Planstand: 06/2023</p> <p>Projekt-Nr.: 2023 1631</p> <p>Anlage 2.1</p>
--	---	--	--	--

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



Pegelwerte
LrT
in dB(A)



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baufelder
- Immissionsort

Planinhalt:

Jahr 2
Rasterlärnkarte Tagzeitraum und
Lage Immissionsorte

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München
- Büro Prof. Kagerer
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstr. 18
'eimar
gez.

Auftragnehmer:

emplan
Planung + Beratung
im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2
86356 Augsburg

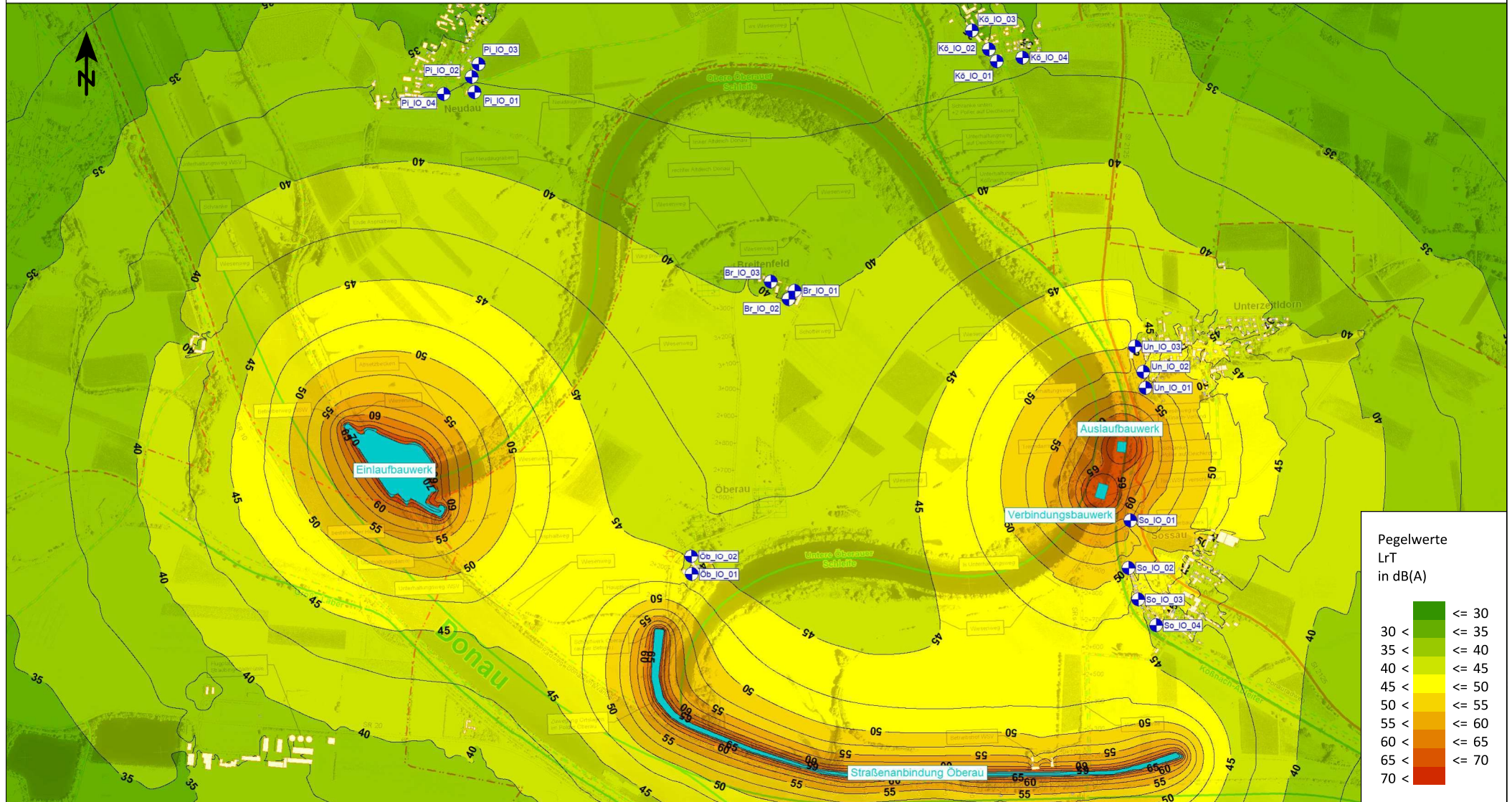
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

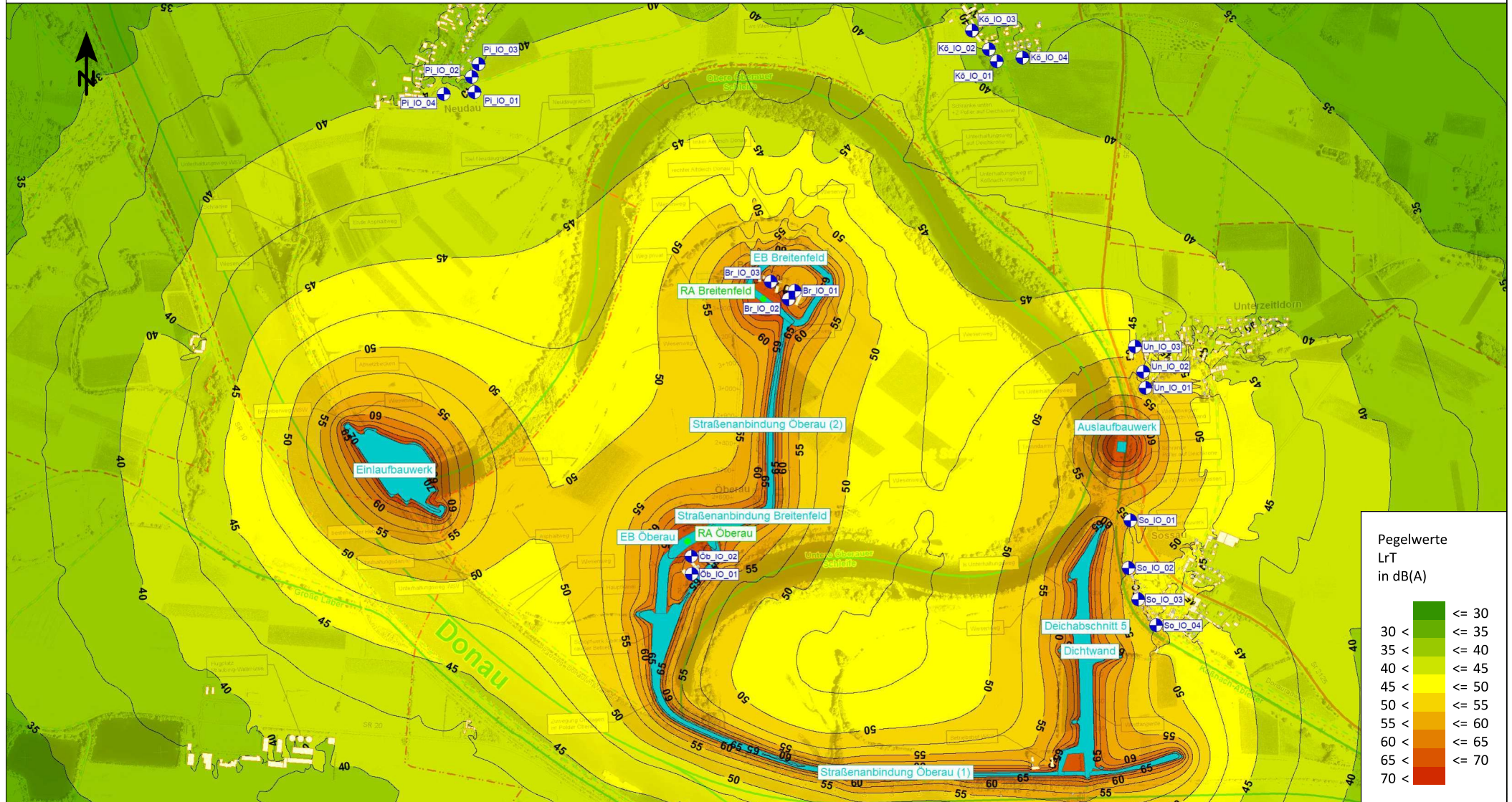
Anlage 2.2

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife

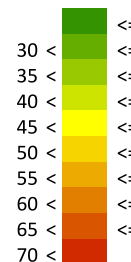


<ul style="list-style-type: none"> Hauptgebäude Nebengebäude Baufelder Immissionsort 	<p>Planinhalt:</p> <p>Jahr 3 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p>	<p>Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1/25</p> <p>Auftraggeber: Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife - Fraunhofer Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 91054 Regensburg gez. Jahn Oberbürgermeister</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p>emplan Planung + Beratung im Immissionsschutz</p> <p>Am Alten Gaswerk 2 86356 Augsburg</p>	<p>Maßstab: 1:20.000</p> <p>Planstand: 06/2023</p> <p>Projekt-Nr.: 2023 1631</p> <p>Anlage 2.3</p>
--	--	--	--	--

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



Pegelwerte
LrT
in dB(A)



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Rammen Deichbau
- Baufelder
- Immissionsort

Planinhalt:

Jahr 4
Rasterlärmkarte Tagzeitraum und
Lage Immissionsorte

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WUG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München
Büro Prof. Kagerer
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife
Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstr. 18
86356 Augsburg
gez.

Auftragnehmer:

emplan
Planung + Beratung
im Immissionsschutz
Am Alten Gaswerk 2
86356 Augsburg

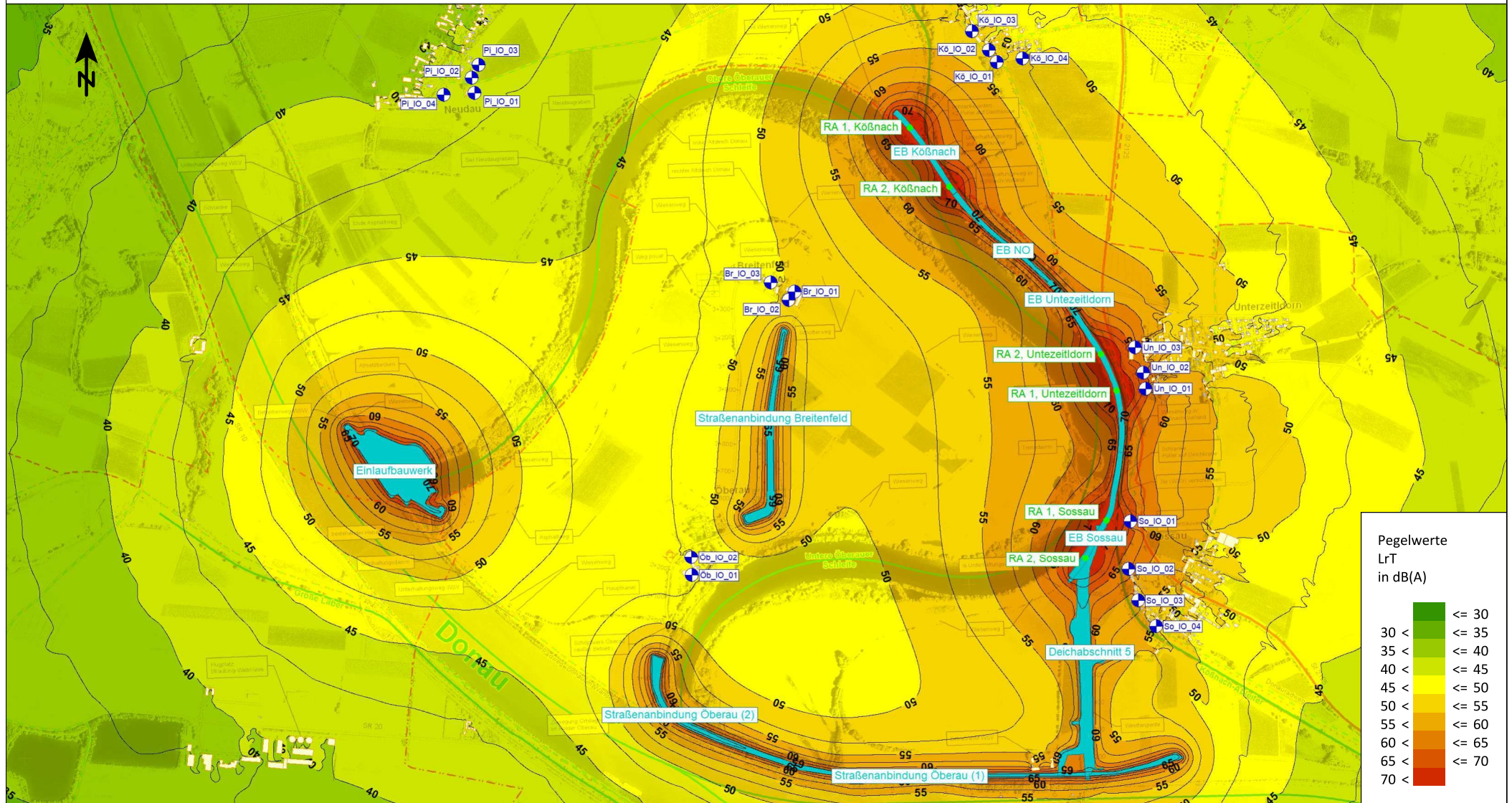
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.4

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Rammen Deichbau
- Baufelder
- Immissionsort

Planinhalt:

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Jahr 5

Rasterlärmkarte Tagzeitraum und
Lage Immissionsorte

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München
- Büro Prof. Kagerer
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife
1/6 Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstr. 18
eimar
gez.

Auftragnehmer:

emplan
Planung + Beratung
im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2
86356 Augsburg

Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

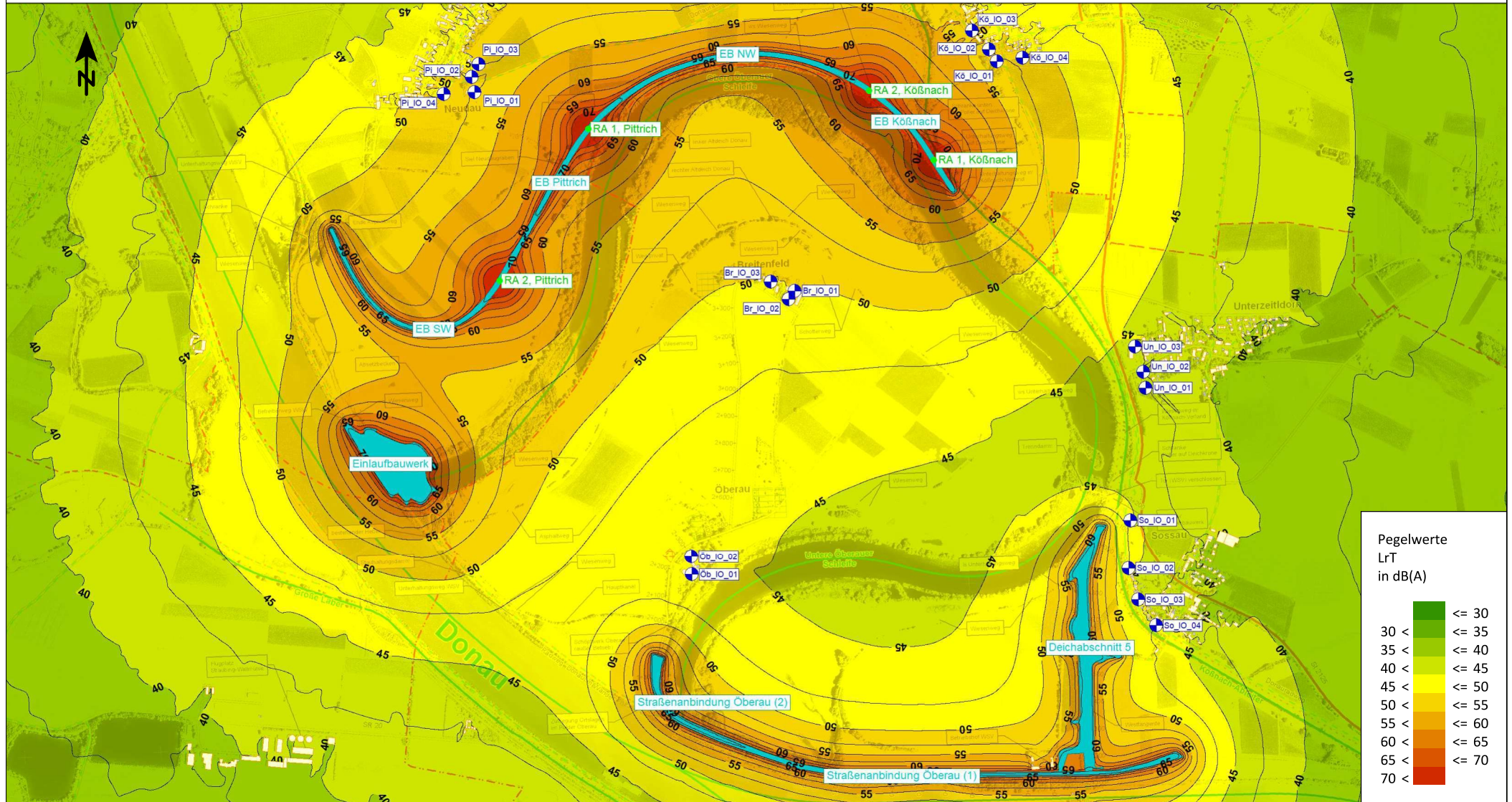
Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.5

Jahn
Oberregierungsrat

16-02-03-02_5v7_Rasterlaermkarte_J5_230710

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Rammen Deichbau
- Baufelder
- Immissionsort

Planinhalt:

Jahr 6
Rasterlärmkarte Tagzeitraum und
Lage Immissionsorte

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-55
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München
- Büro Prof. Kagerer
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife
Hydroprojekt GmbH
Rießnerstr. 18
81541 München

Auftragnehmer:

em plan
Planung + Beratung
im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2
86356 Augsburg

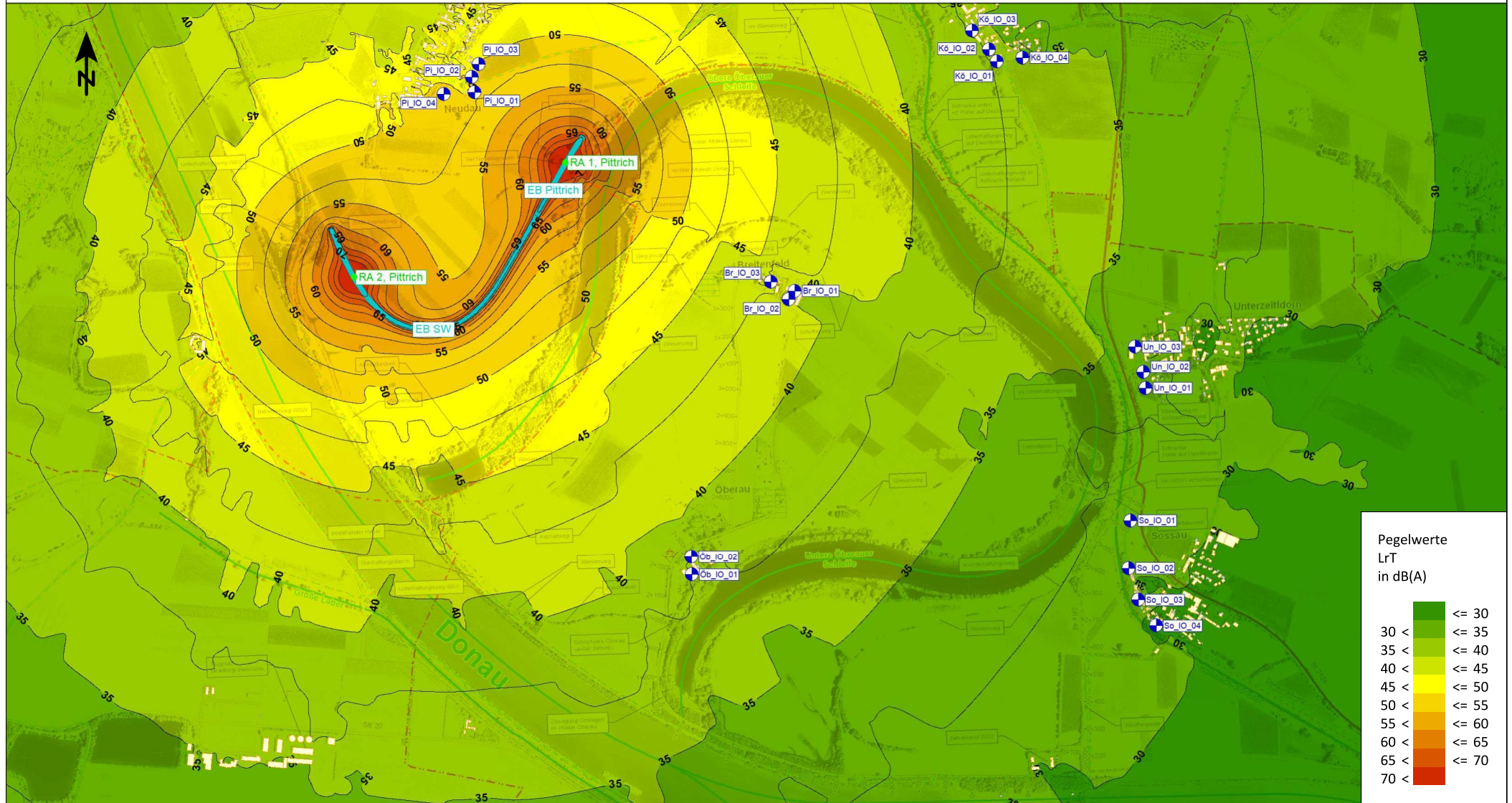
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.6

Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Rammen Deichbau
- Baufelder
- Immissionsort

Planinhalt:

Jahr 7
Rasterlärmkarte Tagzeitraum und
Lage Immissionsorte

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25
Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München
- Büro Prof. Kagerer
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife
Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstr. 18
93047 Regensburg
ge.z.

Auftragnehmer:

emplan
Planung + Beratung
im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2
86356 Augsburg

Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.7