

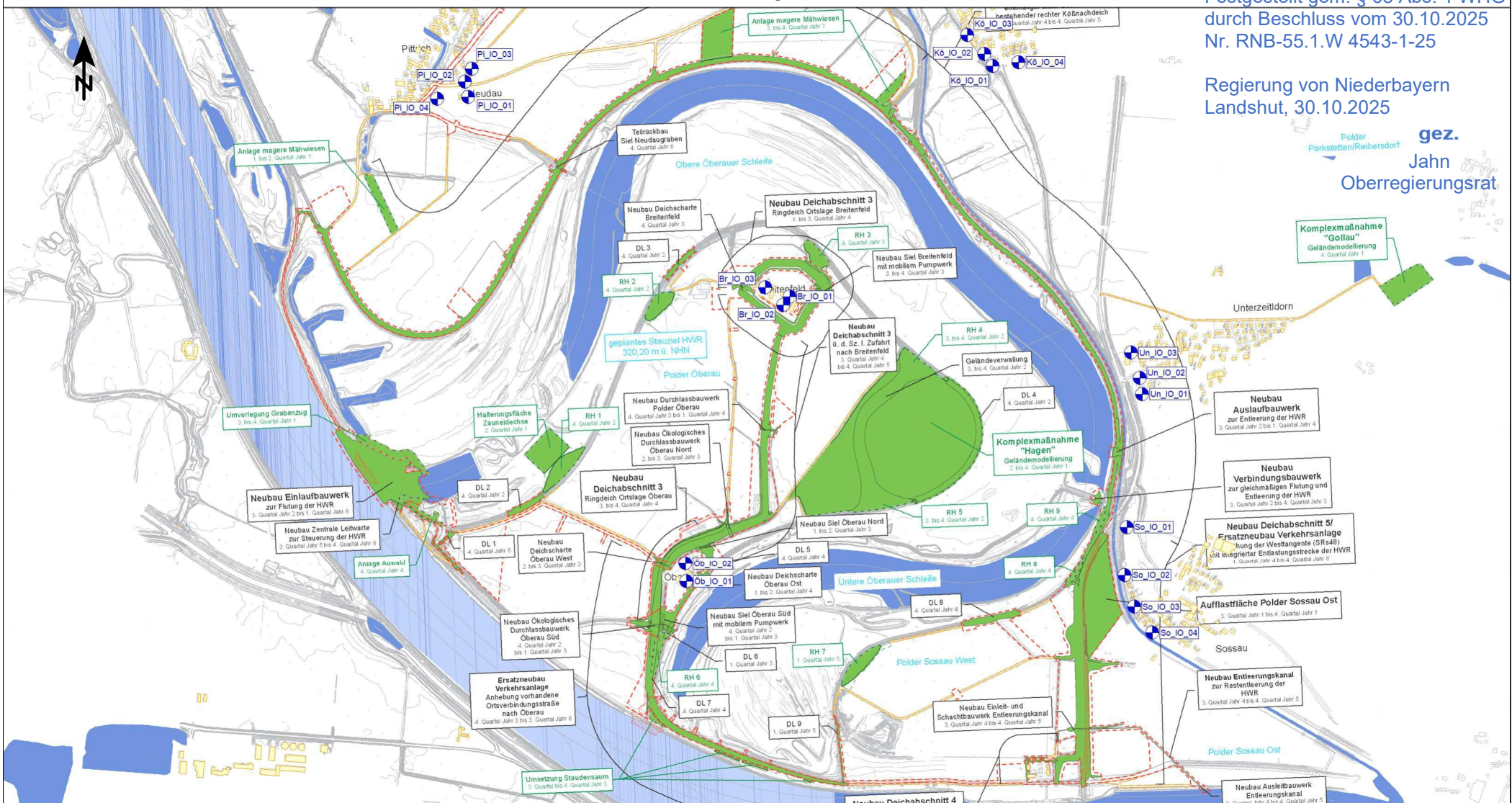
Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife

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  
Regierungsrat



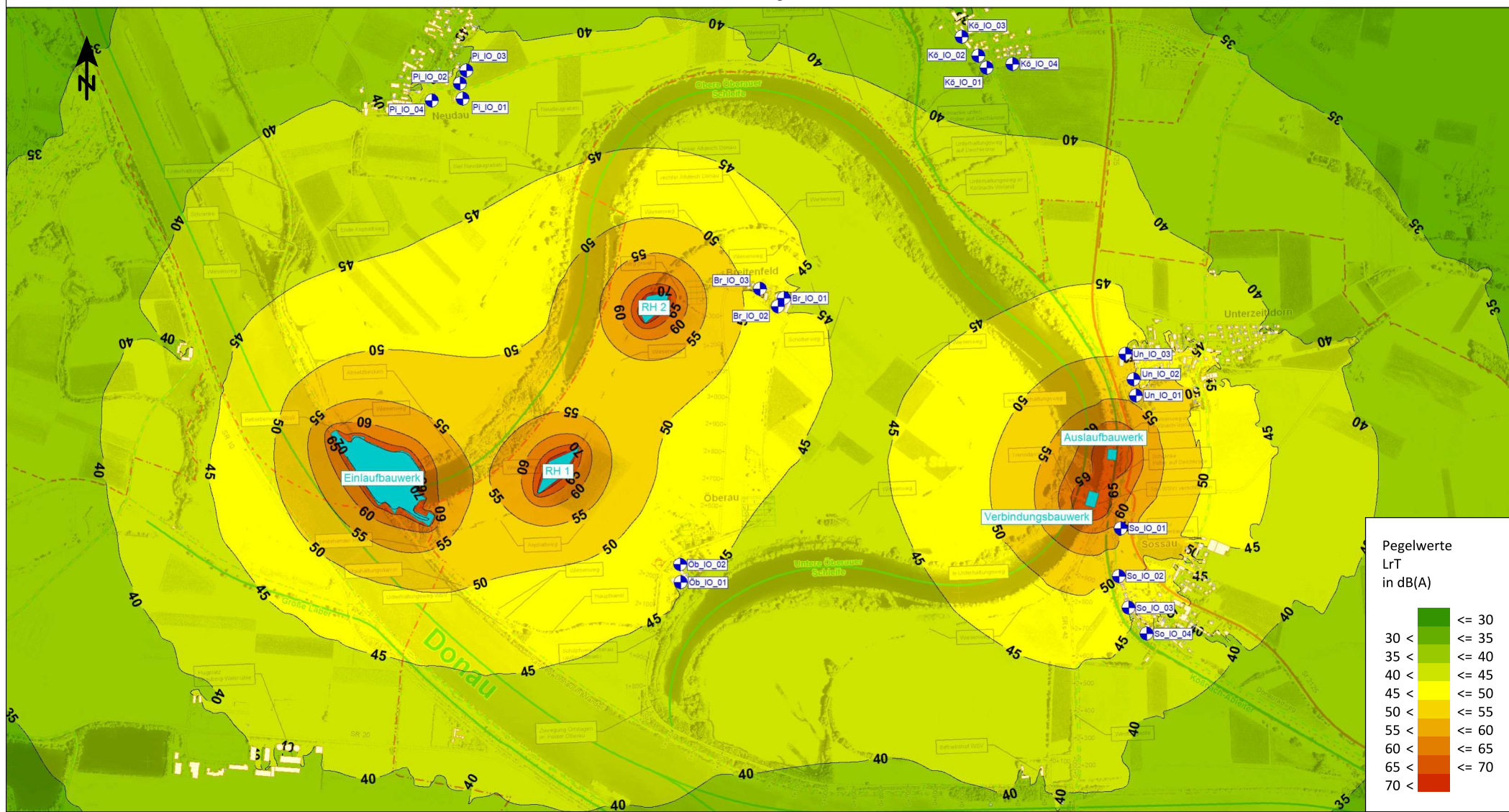
Gesamtmaßnahmenplanung Außenstelle WSW als				
Hauptgebäude	Planinhalt:	Auftraggeber:	Auftragnehmer:	Maßstab: 1:20.000
Nebengebäude	Übersichtslageplan Planungsgebiet und Lage Immissionsorte	Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 99427 Weimar	<b>em plan</b> Planung + Beratung im Immissionschutz	Planstand: 06/2023
Flächenquelle			Am Alten Gaswerk 2 86356 Augsburg	Projekt-Nr.: 2023 1631
Immissionsort				Anlage 1

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> Hauptgebäude</li> <li><span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="background-color: #009999; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> Baufelder</li> <li><span style="color: blue;">●</span> Immissionsort</li> </ul>	<p><b>Planinhalt:</b> Jahr 1 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p> <p><b>Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 HlWGS</b> durch Beschluss vom 30.10.2025 <b>Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25</b></p> <p><b>Regierung von Niederbayern</b> <b>Landshut, 30.10.2025</b></p>	<p>Auftraggeber: Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife e/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 D-9942 Weimar gez.</p>	<p><b>Auftragnehmer:</b> <b>em plan</b> Planung + Beratung im Immissionsschutz 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 2.1</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



■ Hauptgebäude  
■ Nebengebäude  
■ Baufelder  
● Immissionsort

Planinhalt:

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG  
durch Beschluss vom 30.10.2025

Auftraggeber:

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München

- Büro Prof. Kagerer

Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife

vo tractebel Hydroprojekt GmbH

Rießnerstr. 18

gez. eimar

Jahr 2

Rasterlärmkarte Tagzeitraum und

Lage Immissionsorte

**Regierung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2025**

Auftragnehmer:

**emplan**

Planung + Beratung

im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2

86356 Augsburg

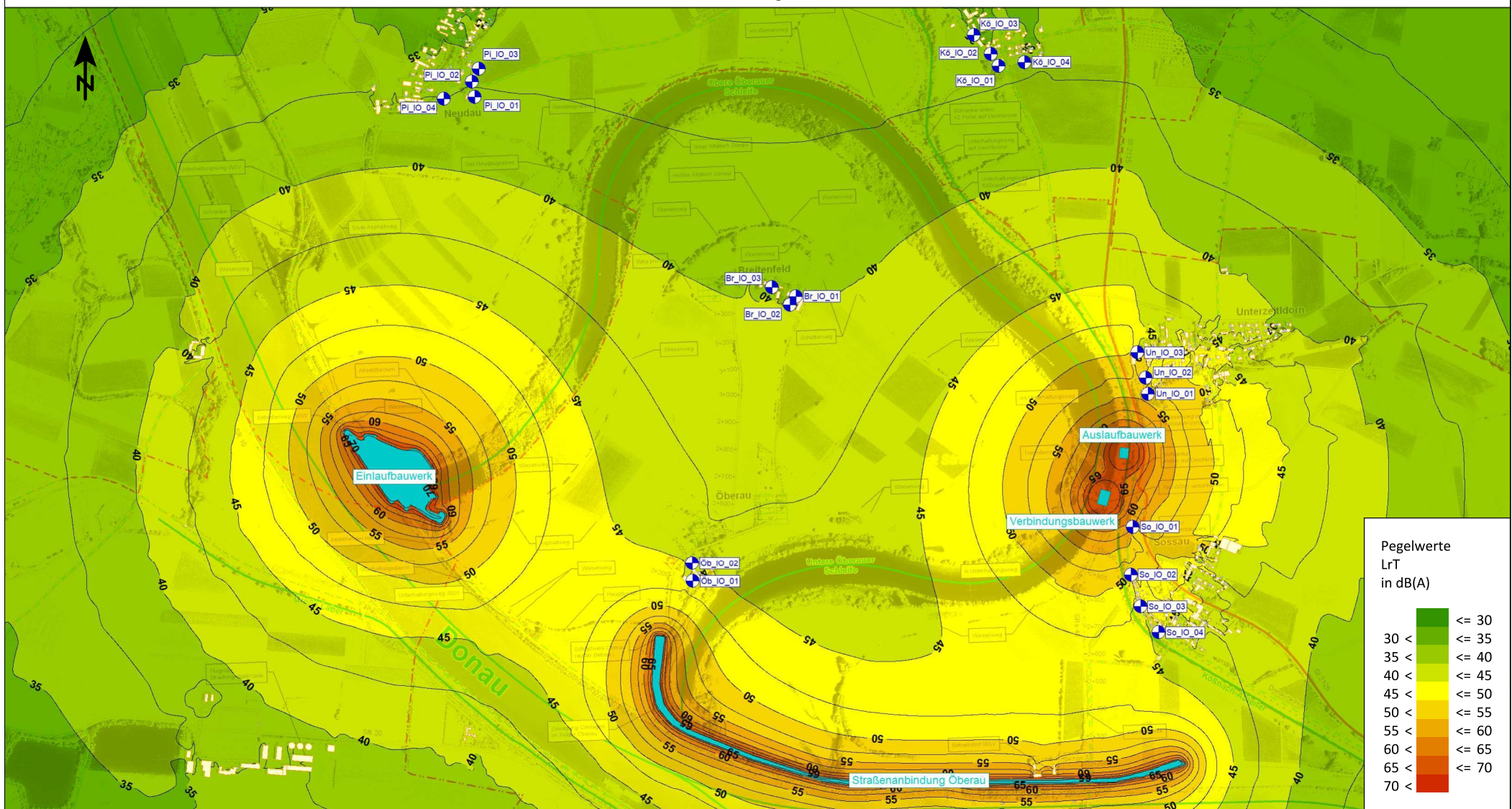
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.2

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



■ Hauptgebäude  
■ Nebengebäude  
■ Baufelder  
● Immissionsort

Planinhalt:

Jahr 3  
Rasterlärmkarte Tagzeitraum und  
Lage Immissionsorte

Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG

durch Beschluss vom 30.10.2025

Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München

- Büro Prof. Kagerer

Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife

agrarTechnik Hydroprojekt GmbH

Rießnerstr. 18

93042 Landshut, 30.10.2025

gez. \_\_\_\_\_

Jahn  
Oberregierungsrat

mar

Auftragnehmer:

**emplan**

Planung + Beratung  
im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2  
86356 Augsburg

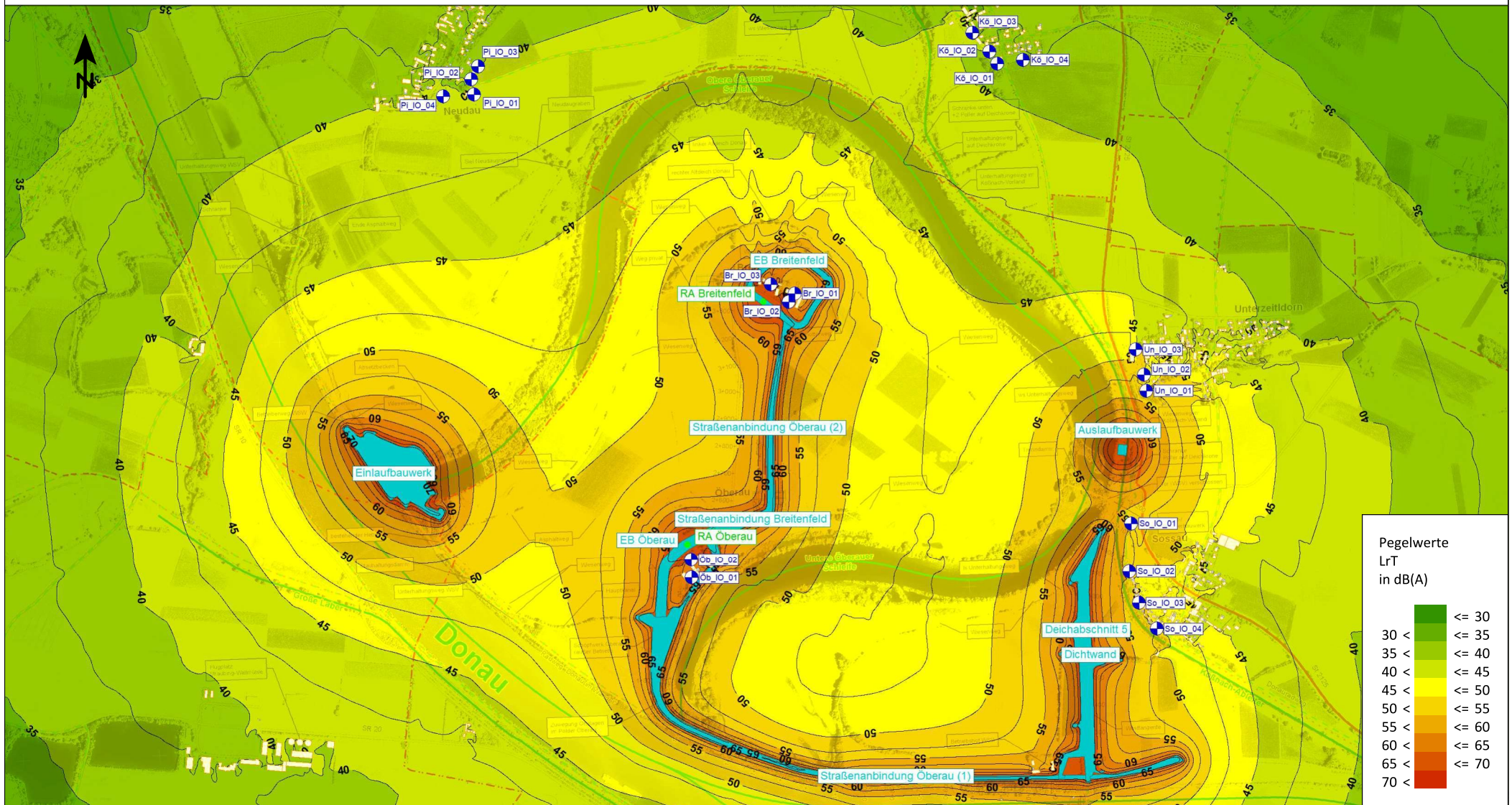
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.3

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptgebäude</li> <li>Nebengebäude</li> <li>Rammen Deichbau</li> <li>Baufelder</li> <li>Immissionsort</li> </ul>
Jahr 4 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte

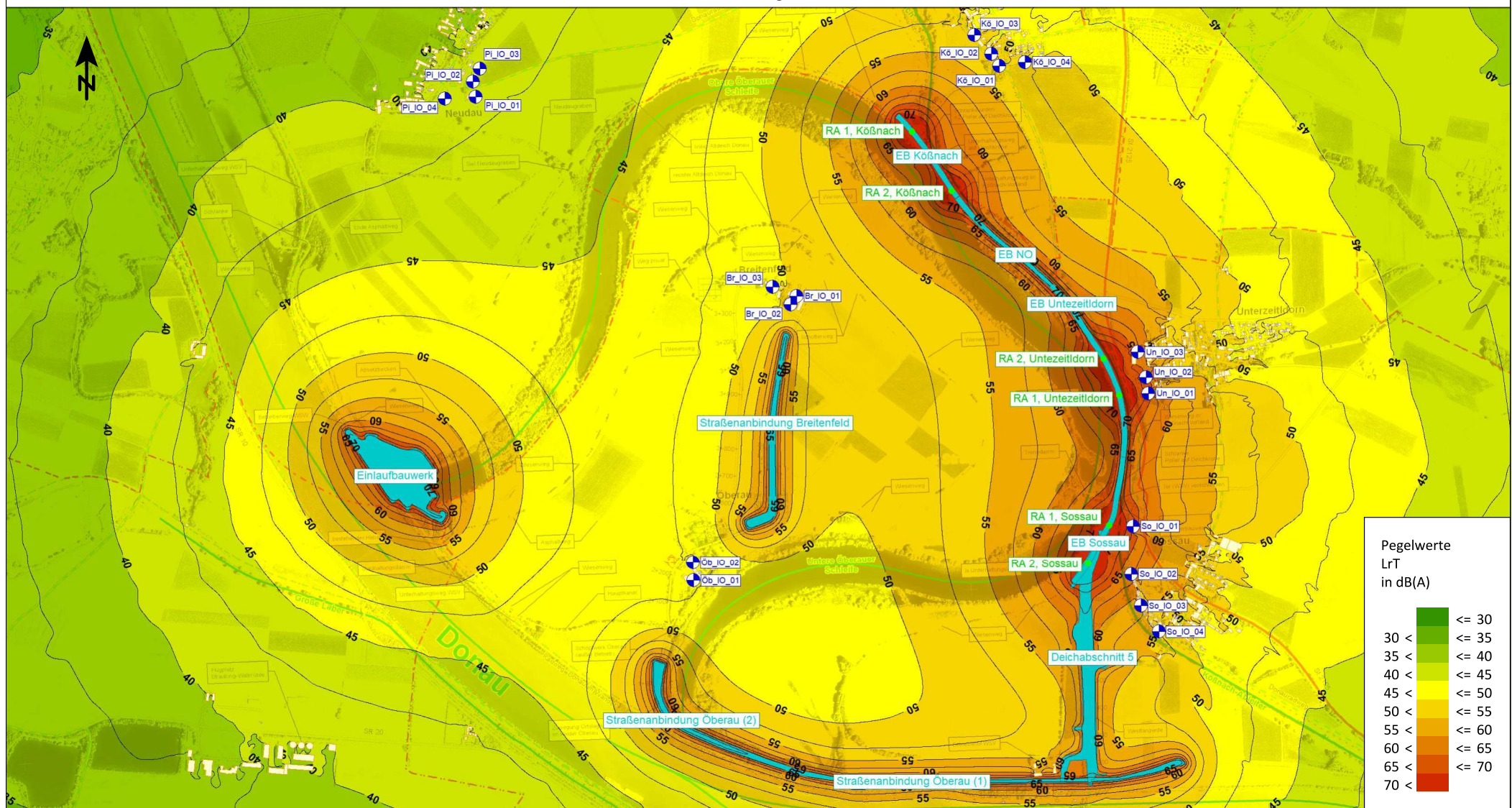
Planinhalt:  
**Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WUG  
durch Beschluss vom 30.10.2025  
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25**  
**Regierung von Niederbayern  
Landshut, 30.10.2025**

Auftraggeber:  
 Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München  
 Büro Prof. Kagerer  
 Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife  
 Tractebel Hydroprojekt GmbH  
 Rießnerstr. 18  
 Veimar  
**gez.**

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

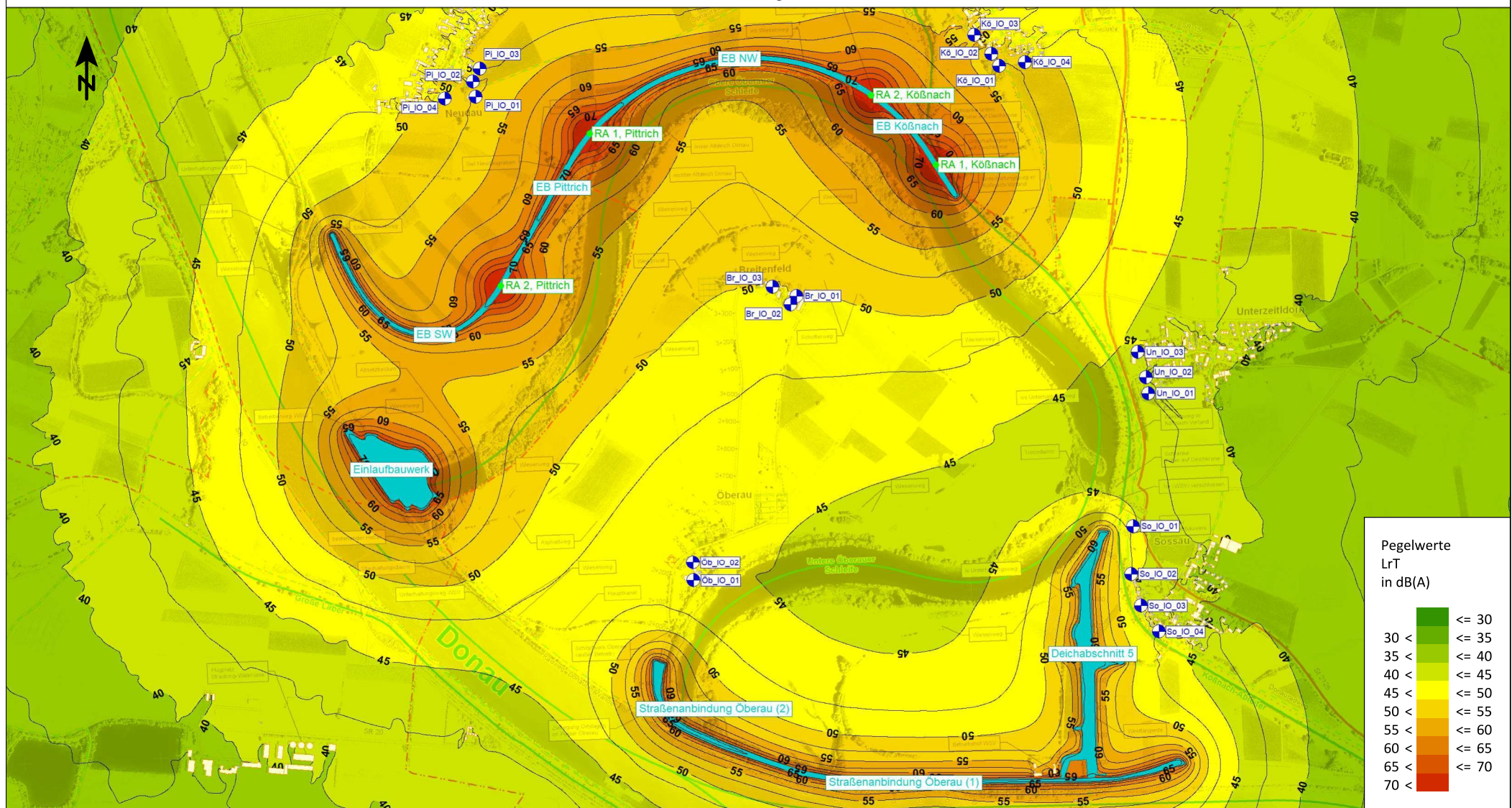
Maßstab: 1:20.000
Planstand: 06/2023
Projekt-Nr.: 2023 1631
Anlage 2.4

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



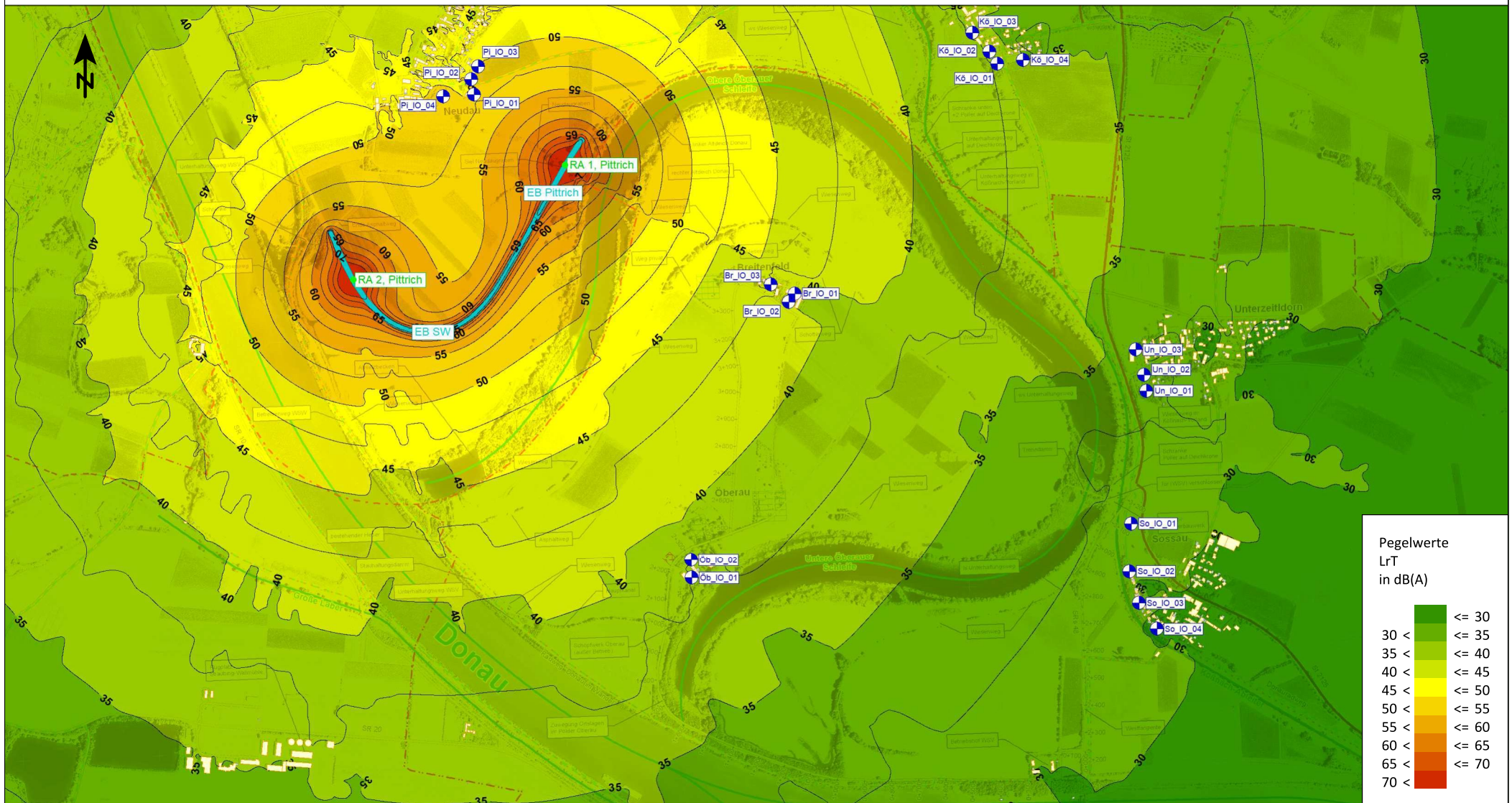
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptgebäude</li> <li>Nebengebäude</li> <li>Rammen Deichbau</li> <li>Baufelder</li> <li>Immissionsort</li> </ul>	<p>Planinhalt: Jahr 5 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p> <p><b>Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-23</b></p> <p><b>Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025</b></p>	<p>Auftraggeber: Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife der Tactbel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 <b>gez.</b> eimar</p>	<p>Auftragnehmer: <b>em plan</b> Planung + Beratung im Immissionsschutz Am Alten Gaswerk 2 86356 Augsburg</p>	<p>Maßstab: 1:20.000 Planstand: 06/2023 Projekt-Nr.: 2023 1631 Anlage 2.5</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptgebäude</li> <li>Nebengebäude</li> <li>Rammen Deichbau</li> <li>Baufelder</li> <li>Immissionsort</li> </ul>	<p><b>Planinhalt:</b> Jahr 6 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p> <p><b>Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG</b> durch Beschluss vom 30.10.2025 <b>Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25</b></p> <p><b>Auftraggeber:</b> Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife Dytractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 S. <b>gez.</b> imar</p> <p><b>Regierung von Niederbayern</b> <b>Landshut, 30.10.2025</b></p>	<p><b>Auftragnehmer:</b> <b>emplan</b> 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 2.6</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

**Schalltechnische Untersuchung  
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife**



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">■</span> Hauptgebäude</li> <li><span style="background-color: grey; display: inline-block; width: 1em; height: 1em;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="color: green;">●</span> Rammen Deichbau</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Baufelder</li> <li><span style="color: blue;">●</span> Immissionsort</li> </ul>	<p>Planinhalt: Jahr 7 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p> <p><b>Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-23</b></p> <p><b>Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025</b></p>	<p>Auftraggeber: Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife Deltabetrieb Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 gez.</p>	<p>Auftragnehmer: <b>emplan</b> Planung + Beratung im Immissionsschutz</p>
			Maßstab: 1:20.000
			Planstand: 06/2023
			Projekt-Nr.: 2023 1631
			Anlage 2.7