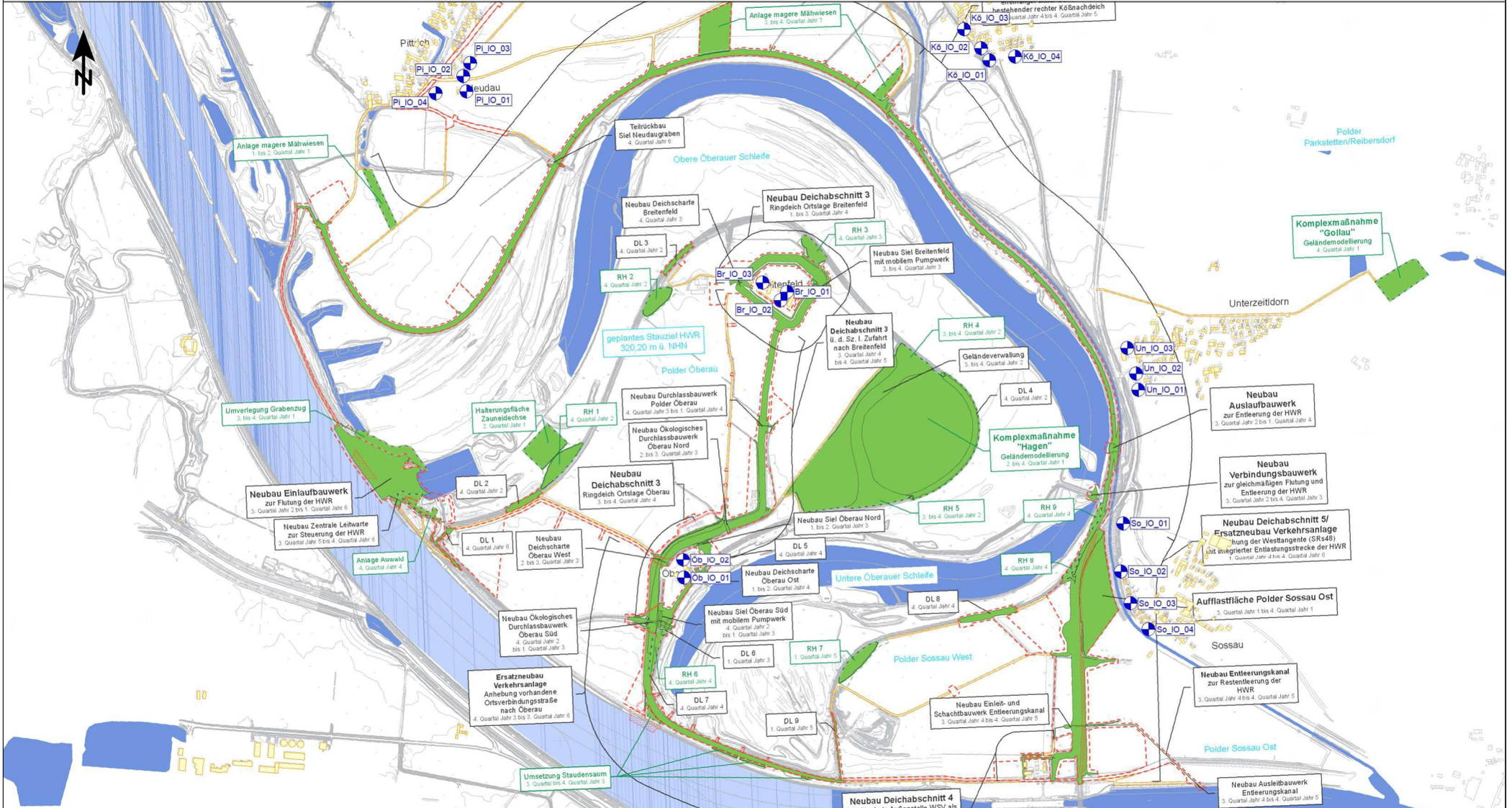
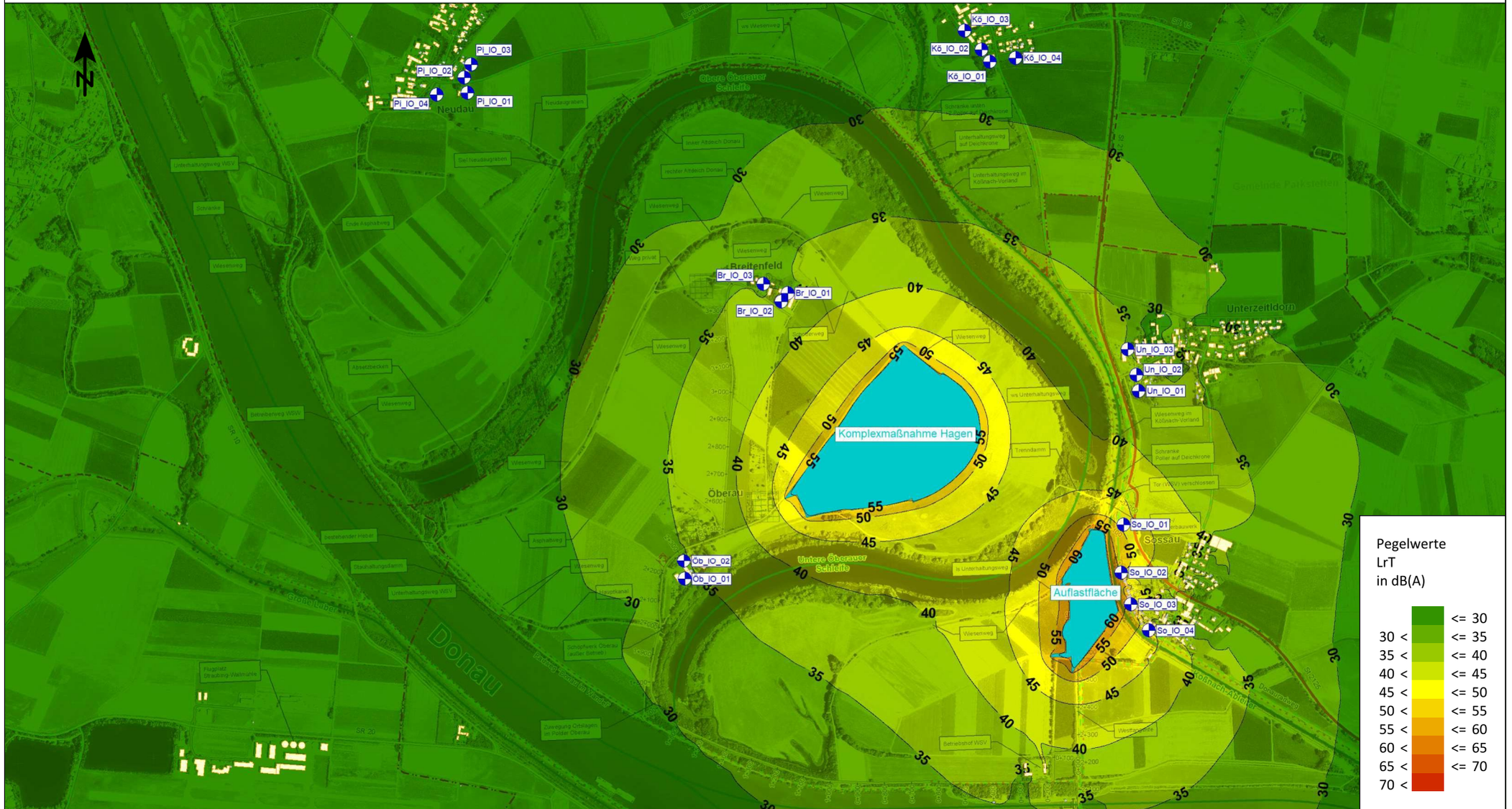


# Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife



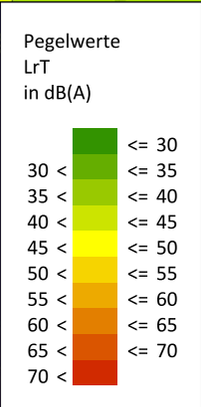
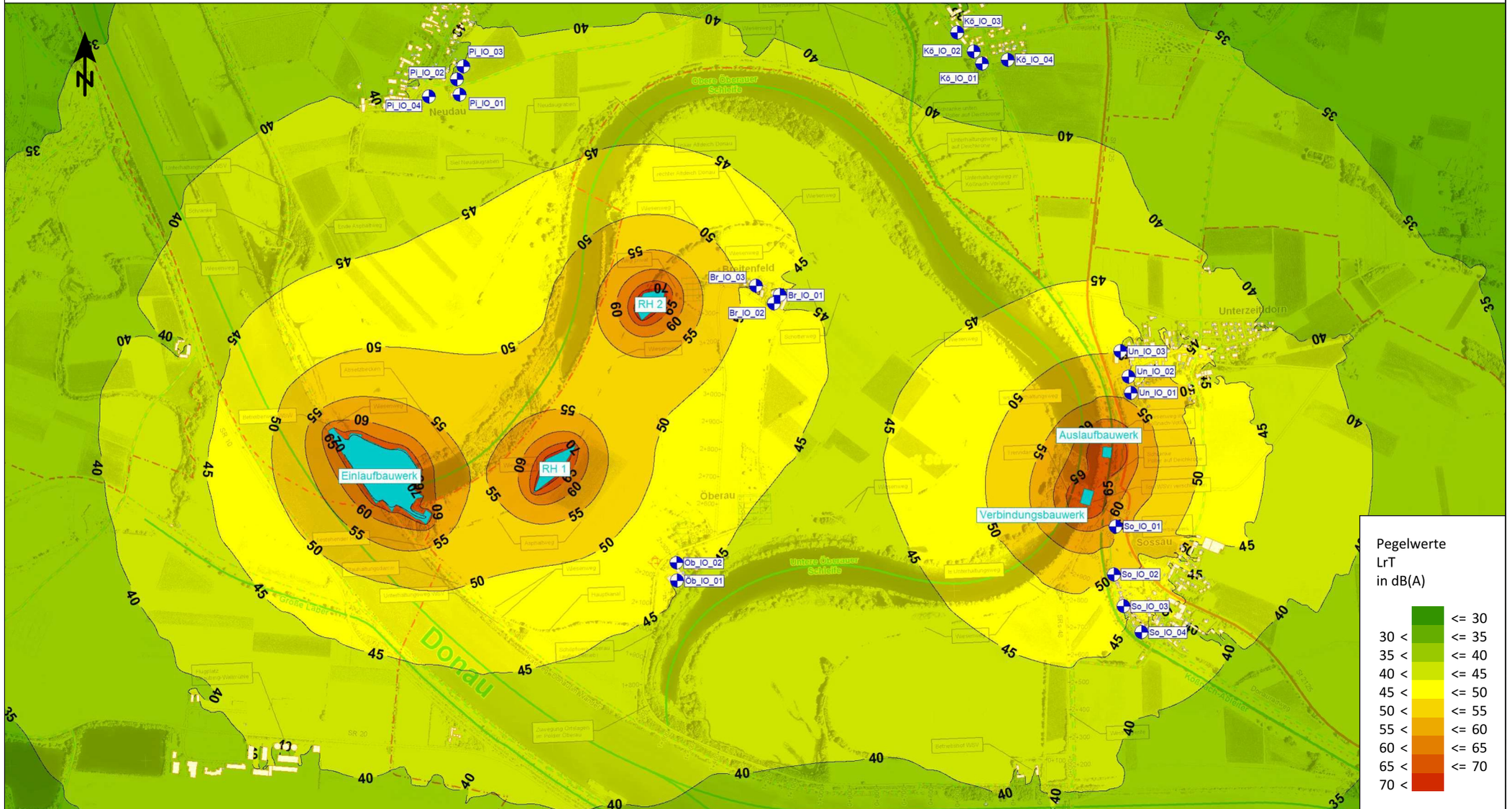
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Hauptgebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Flächenquelle</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Immissionsort</li> </ul>	<p>Planinhalt:</p> <p>Übersichtslageplan Planungsgebiet und Lage Immissionsorte</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 99427 Weimar</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p><b>em plan</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 1</p>
--	---	---	---	--

# Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Hauptgebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Baufelder</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Immissionsort</li> </ul>	<p>Planinhalt:</p> <p>Jahr 1 Rasterlärnkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 99427 Weimar</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p><b>em plan</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 2.1</p>
--	--	---	---	--

# Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



	Hauptgebäude
	Nebengebäude
	Baufelder
	Immissionsort

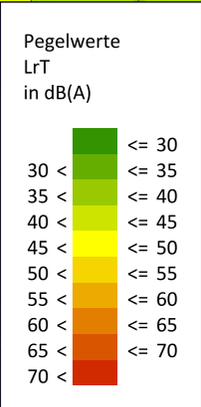
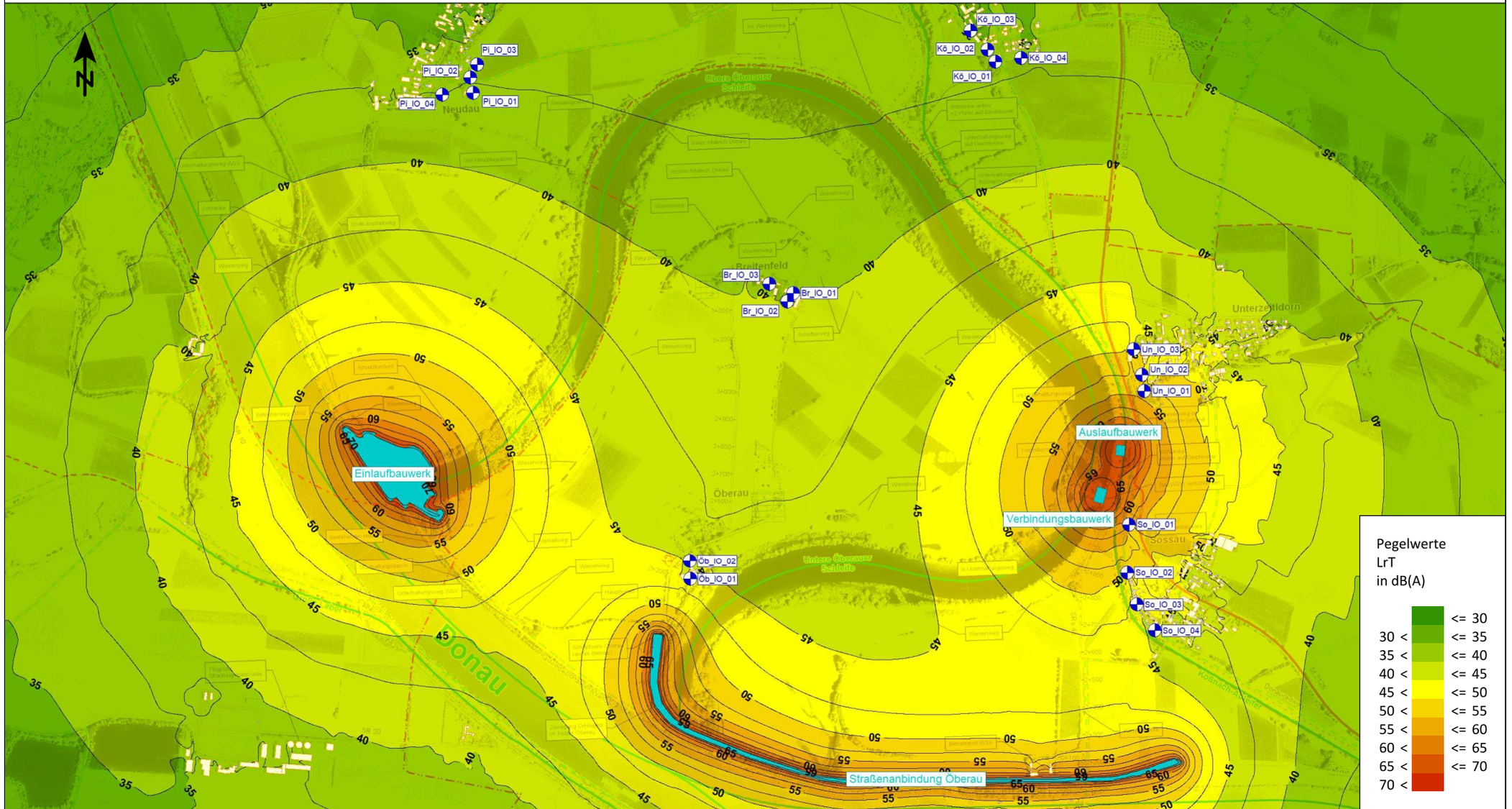
Planinhalt:  
Jahr 2  
Rasterlärnkarte Tagzeitraum und  
Lage Immissionsorte

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

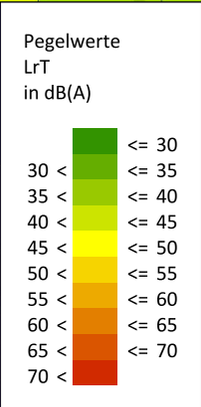
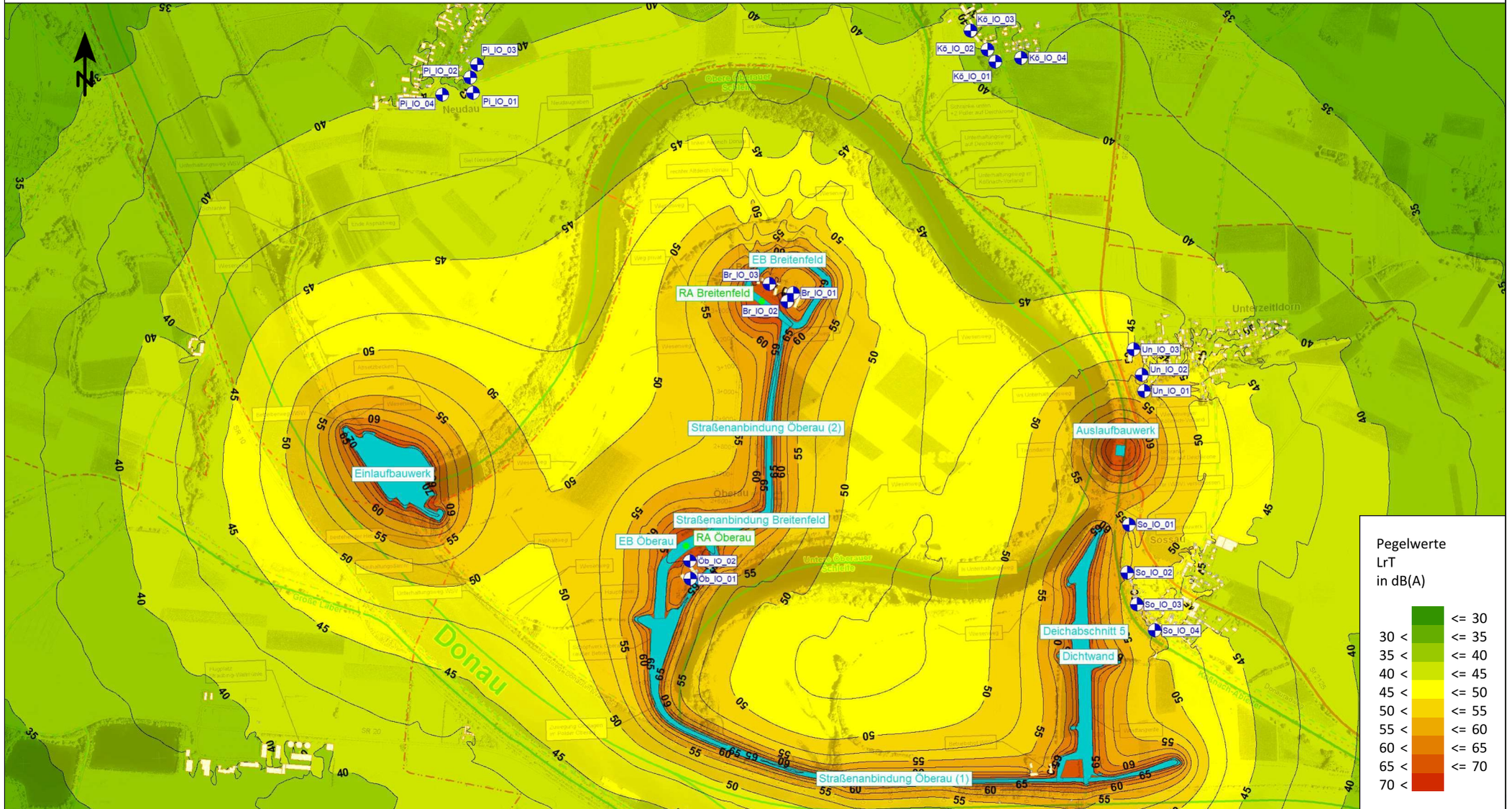
Maßstab: 1:20.000  
Planstand: 06/2023  
Projekt-Nr.: 2023 1631  
Anlage 2.2

# Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



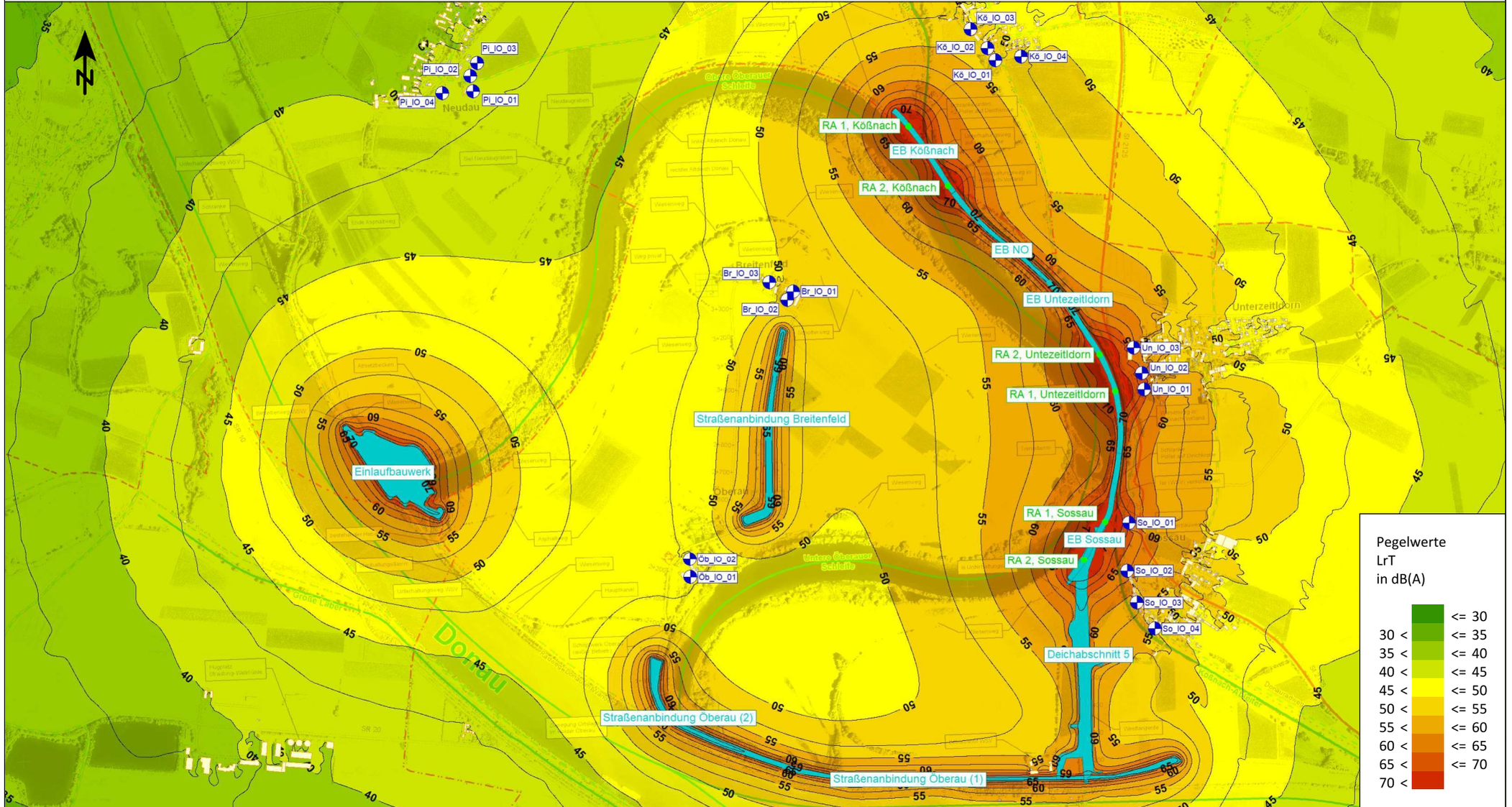
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Hauptgebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00b050; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Baufelder</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px; position: relative; top: -5px;"> <span style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 8px;">N</span> </span> Immissionsort</li> </ul>	<p><b>Planinhalt:</b></p> <p>Jahr 3 Rasterlärnkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p>	<p><b>Auftraggeber:</b></p> <p>Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 99427 Weimar</p>	<p><b>Auftragnehmer:</b></p> <p><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 2.3</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>Planinhalt:</p> <p>Jahr 4 Rasterlärnkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 99427 Weimar</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p><b>em plan</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 2.4</p>
---	--	---	---	--

# Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



	Hauptgebäude
	Nebengebäude
	Rammen Deichbau
	Baufelder
	Immissionsort

**Planinhalt:**

Jahr 5  
 Rasterlärmkarte Tagzeitraum 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

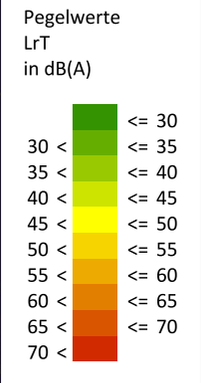
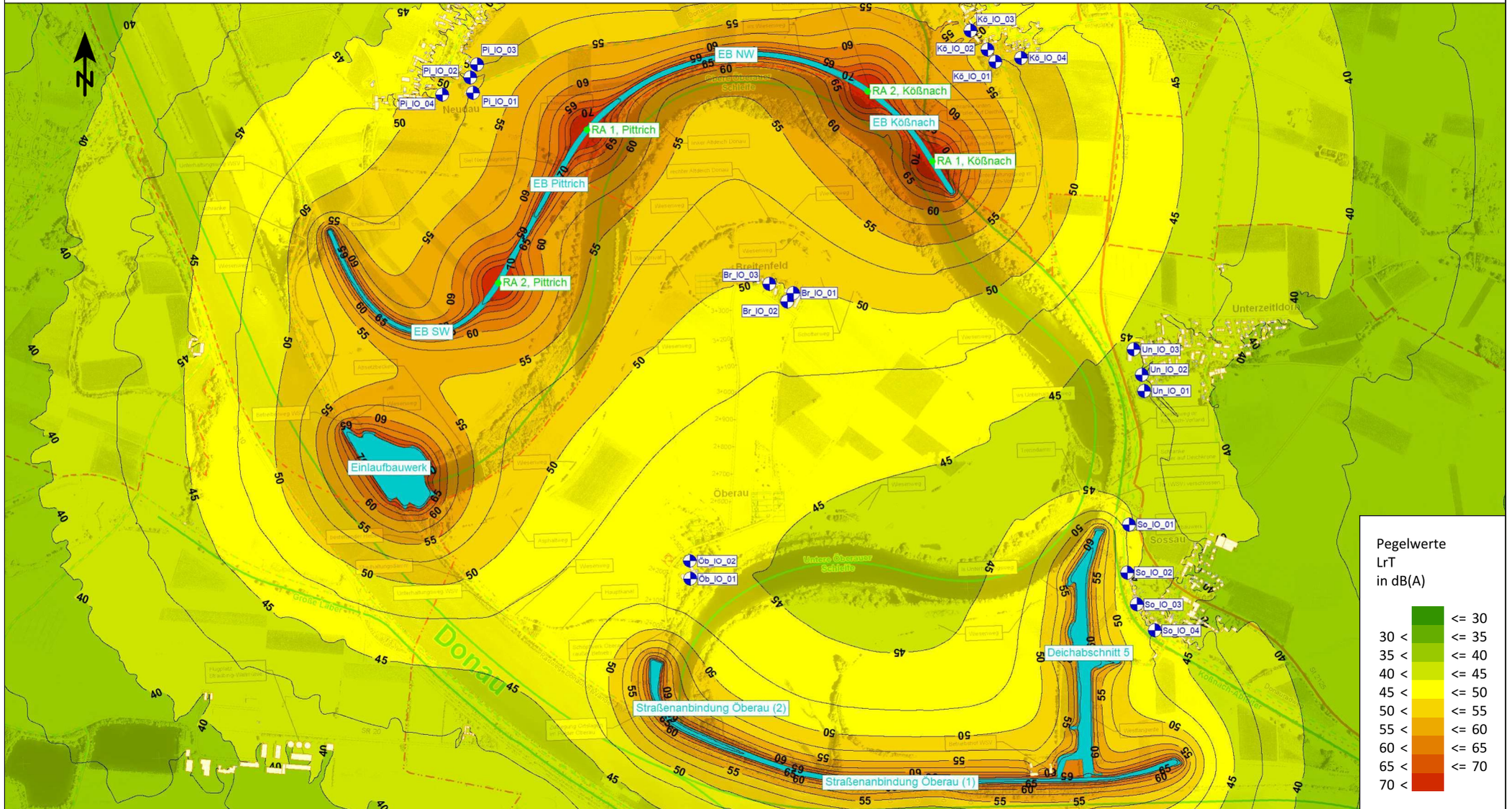
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.5

# Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Rammen Deichbau
- Baufelder
- Immissionsort

**Planinhalt:**

Jahr 6  
 Rasterlärnkarte Tagzeitraum 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

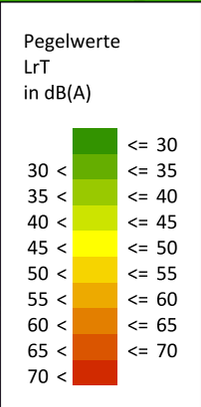
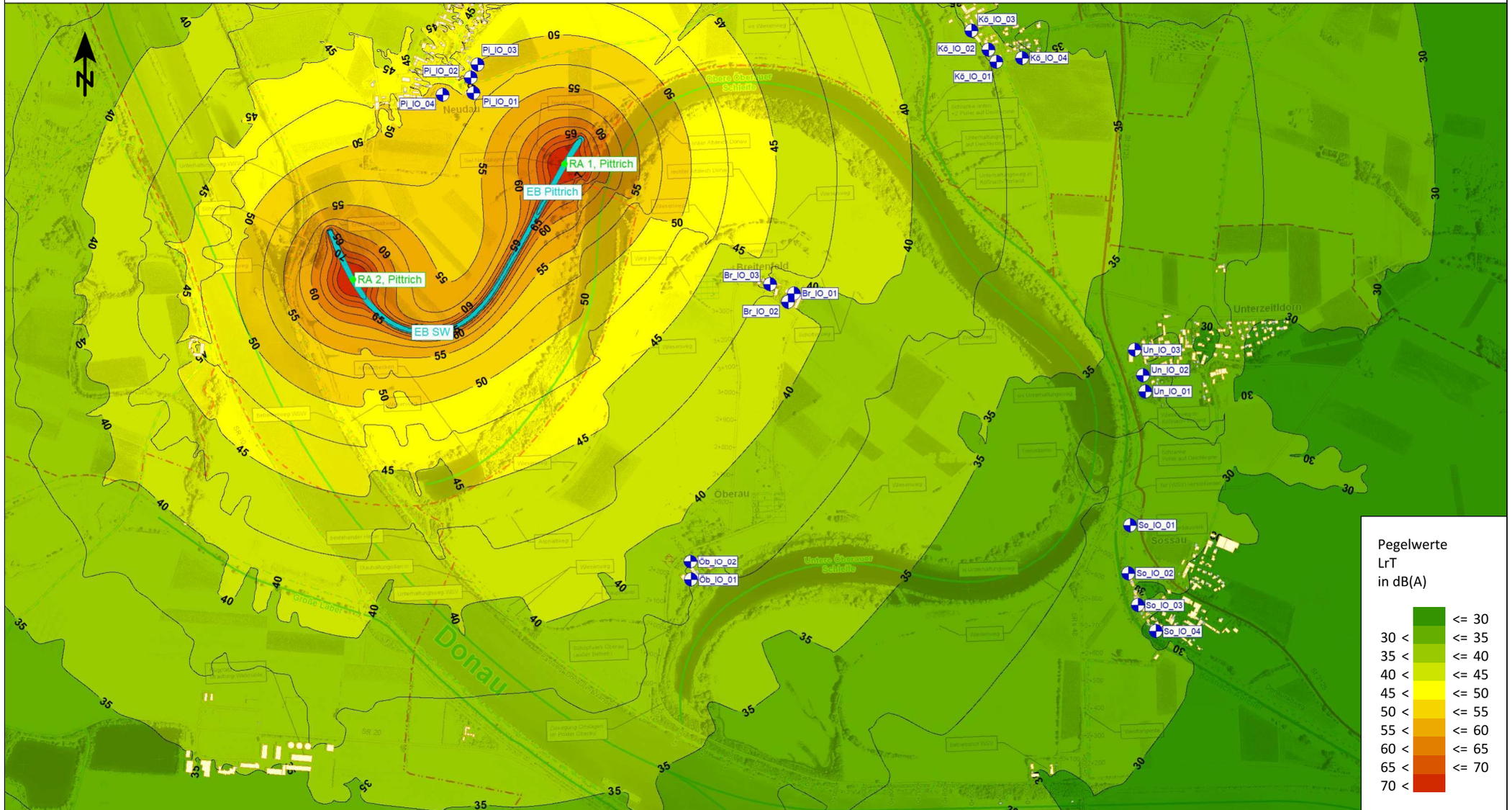
Maßstab: 1:20.000

Planstand: 06/2023

Projekt-Nr.: 2023 1631

Anlage 2.6

## Schalltechnische Untersuchung Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife



<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f0e68c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Hauptgebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nebengebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> Rammen Deichbau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00b050; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Baufelder</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; margin-right: 5px; vertical-align: middle;"></span> Immissionsort</li> </ul>	<p>Planinhalt:</p> <p>Jahr 7 Rasterlärmkarte Tagzeitraum und Lage Immissionsorte</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Rießnerstr. 18 99427 Weimar</p>	<p>Auftragnehmer:</p> <p><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 2.7</p>
--	--	---	--	--