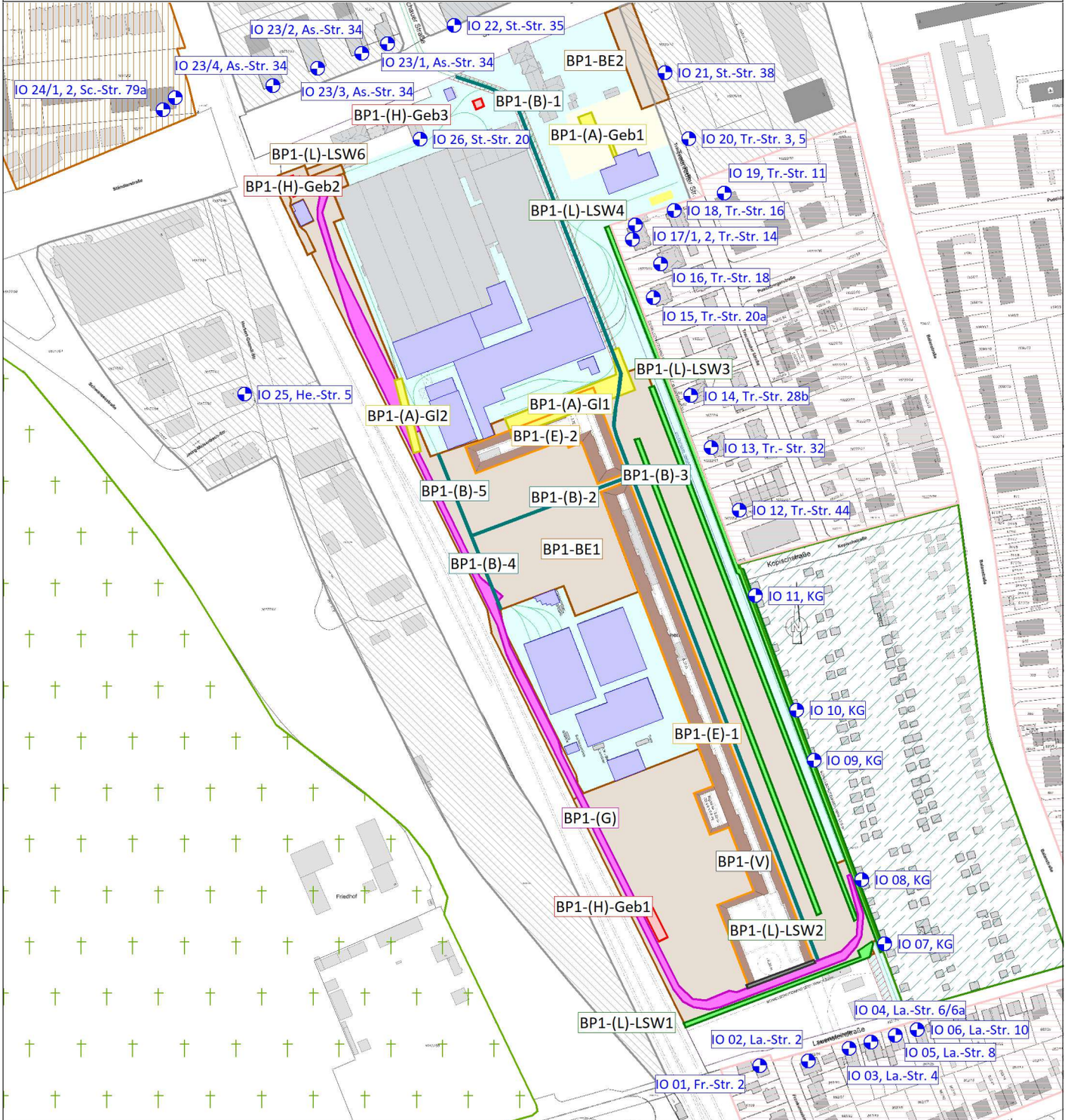


# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Hauptgebäude    | Gewerbegebiete     |
| Nebengebäude    | Mischgebiete       |
| Baustraße (B)   | Reine Wohngebiete  |
| BE-Fläche       | Kleingartengebiete |
| Abbruch (A)     | Friedhöfe          |
| Hochbau (H)     |                    |
| Erdarbeiten (E) |                    |
| Verbau (V)      |                    |
| Bau LSW (L)     |                    |
| Gleisbau (G)    |                    |
| Immissionsort   |                    |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 1

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

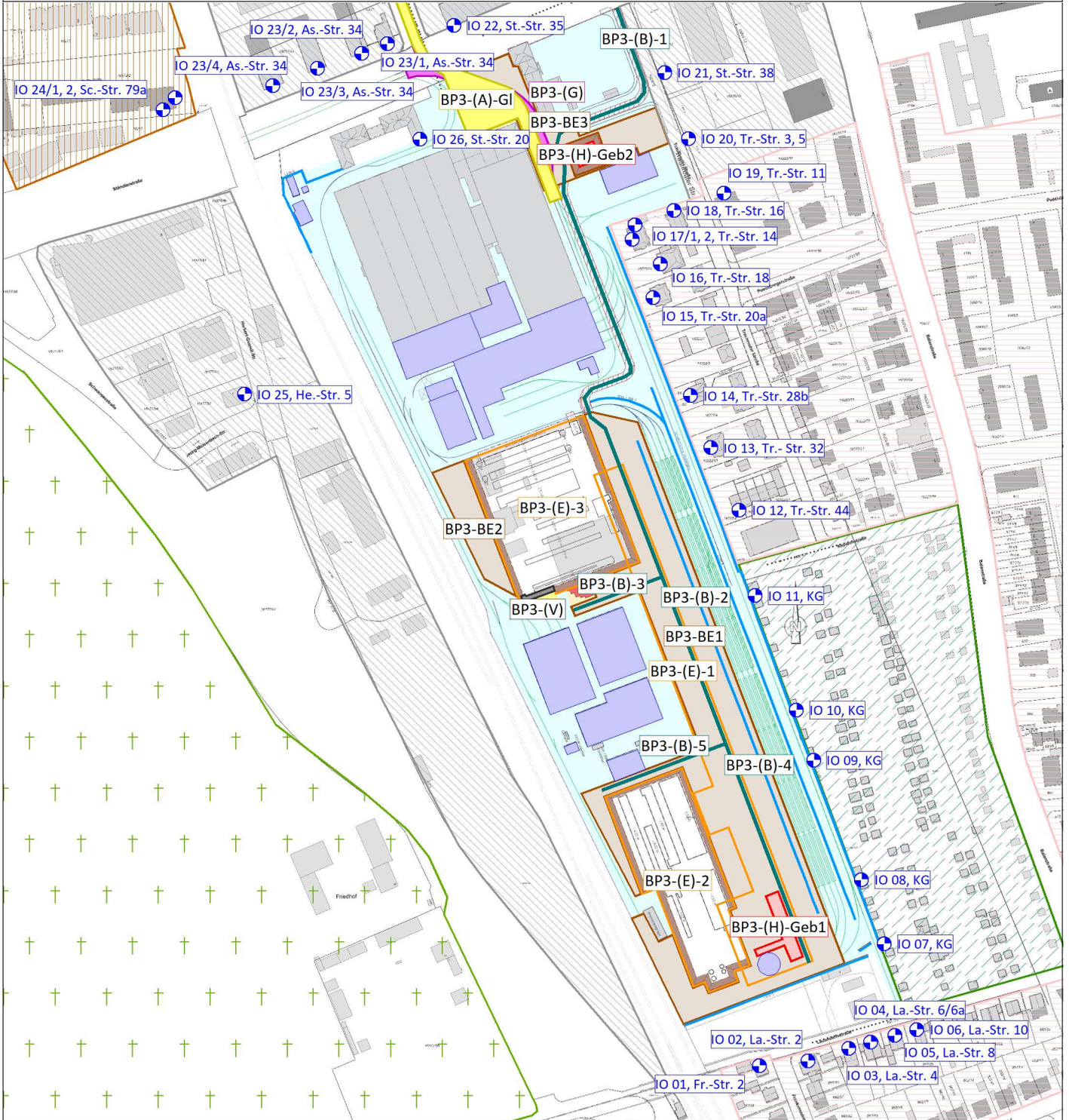
**Anlage 1.1**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz  
 Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg



# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 3

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

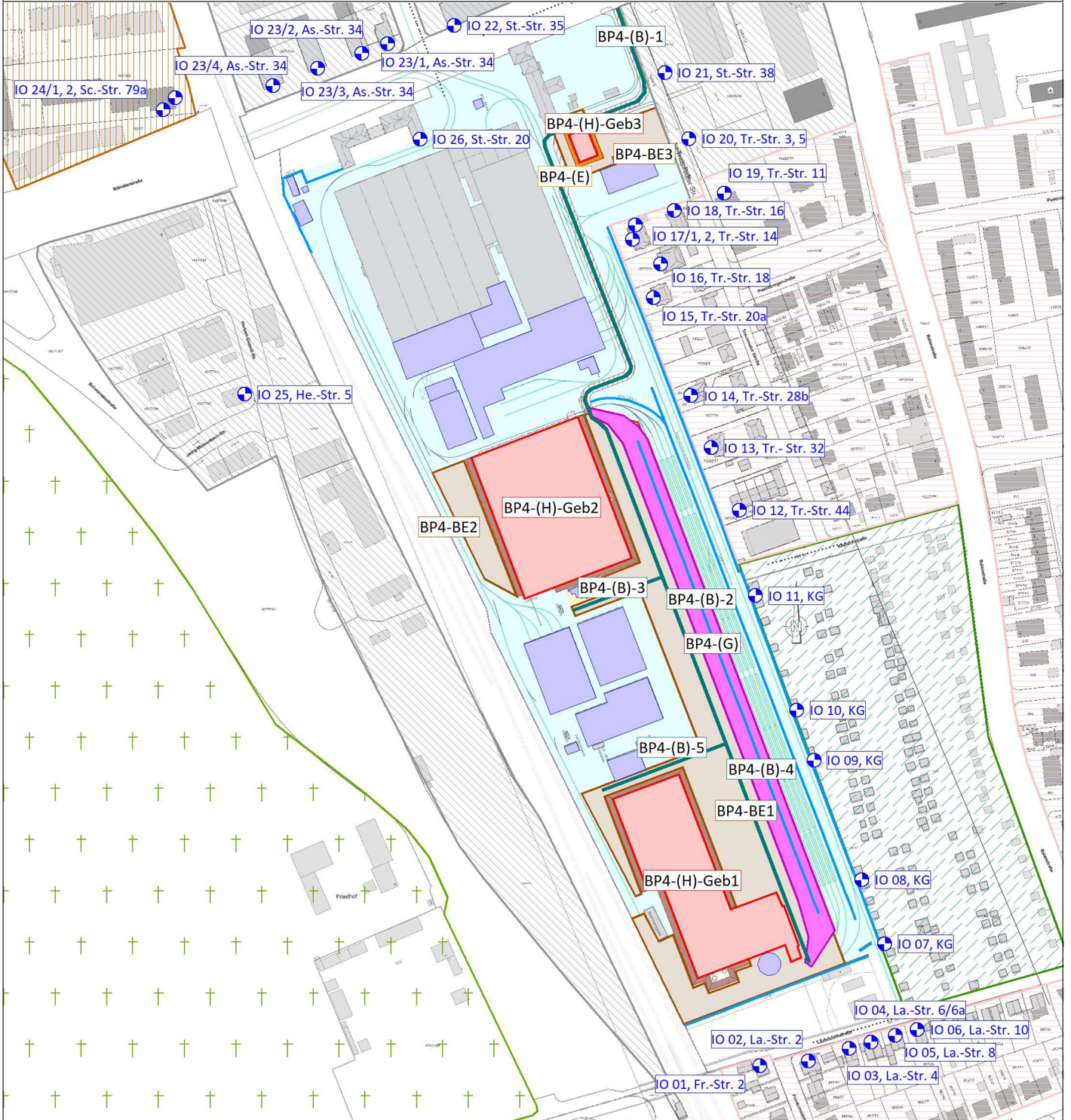
**Anlage 1.3**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 4

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

**Anlage 1.4**

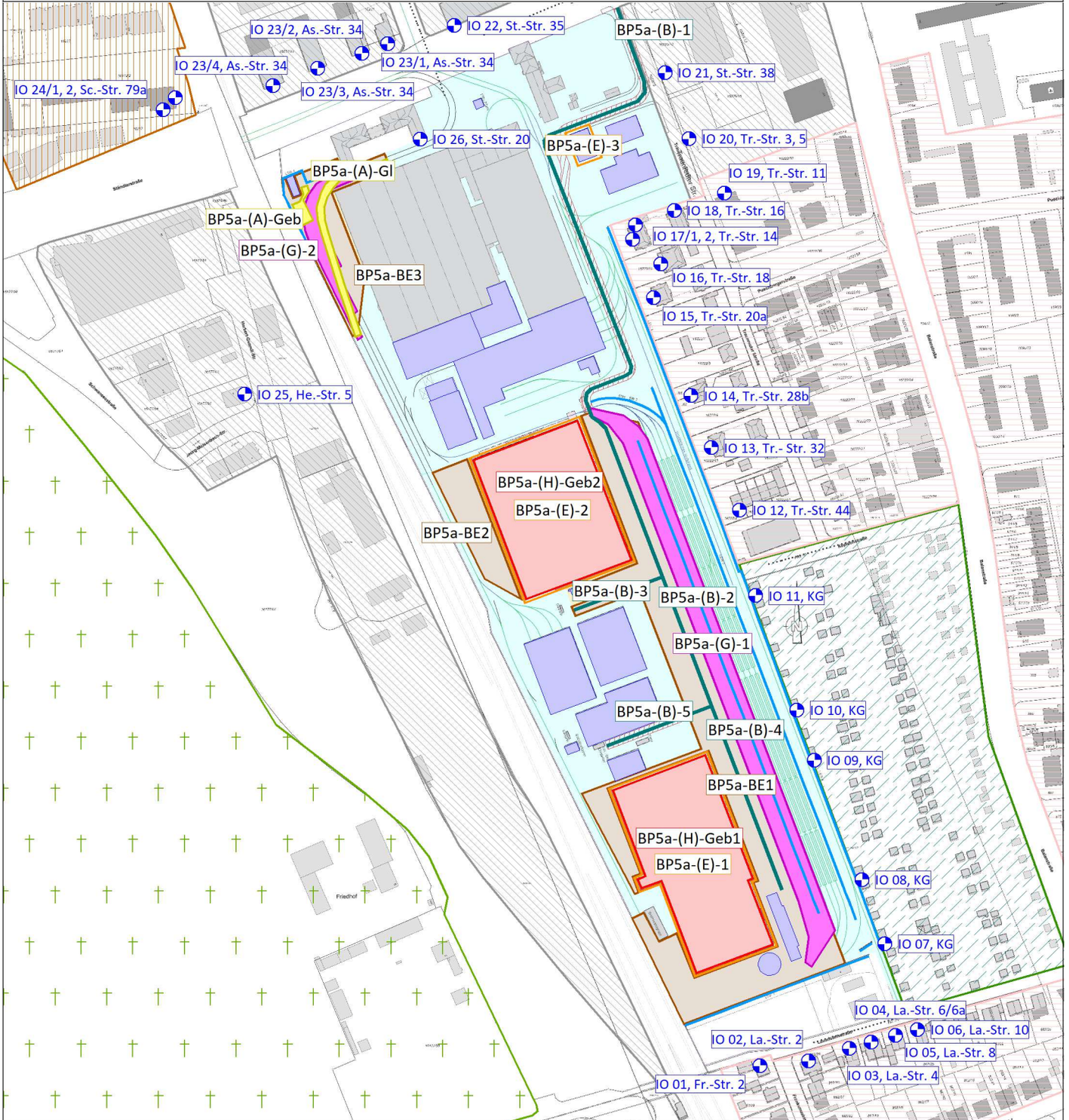
### Auftraggeber:

Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

### Auftragnehmer:

**emplan**  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz  
 Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 5a

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

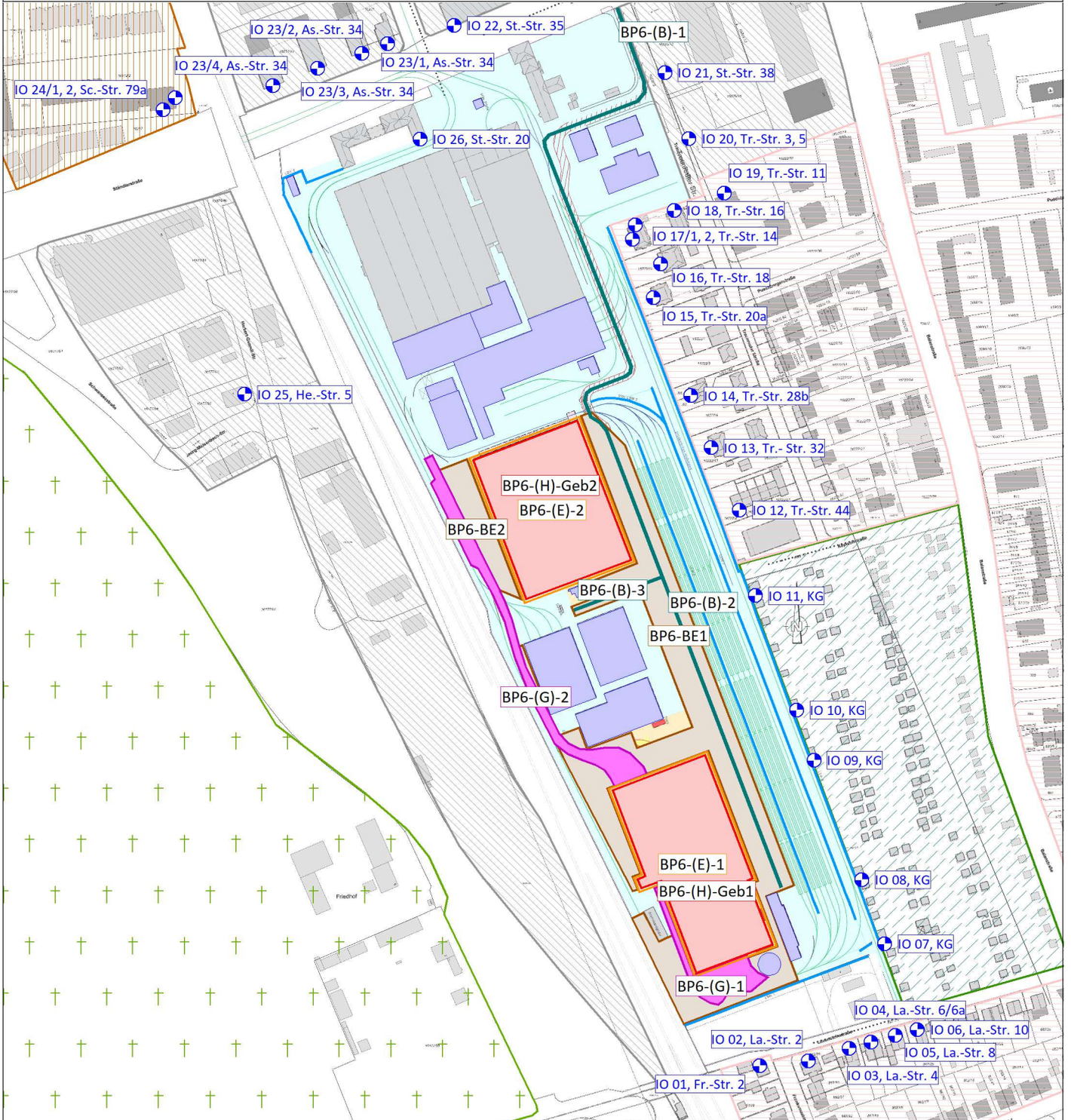
**Anlage 1.5**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 5b-7

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

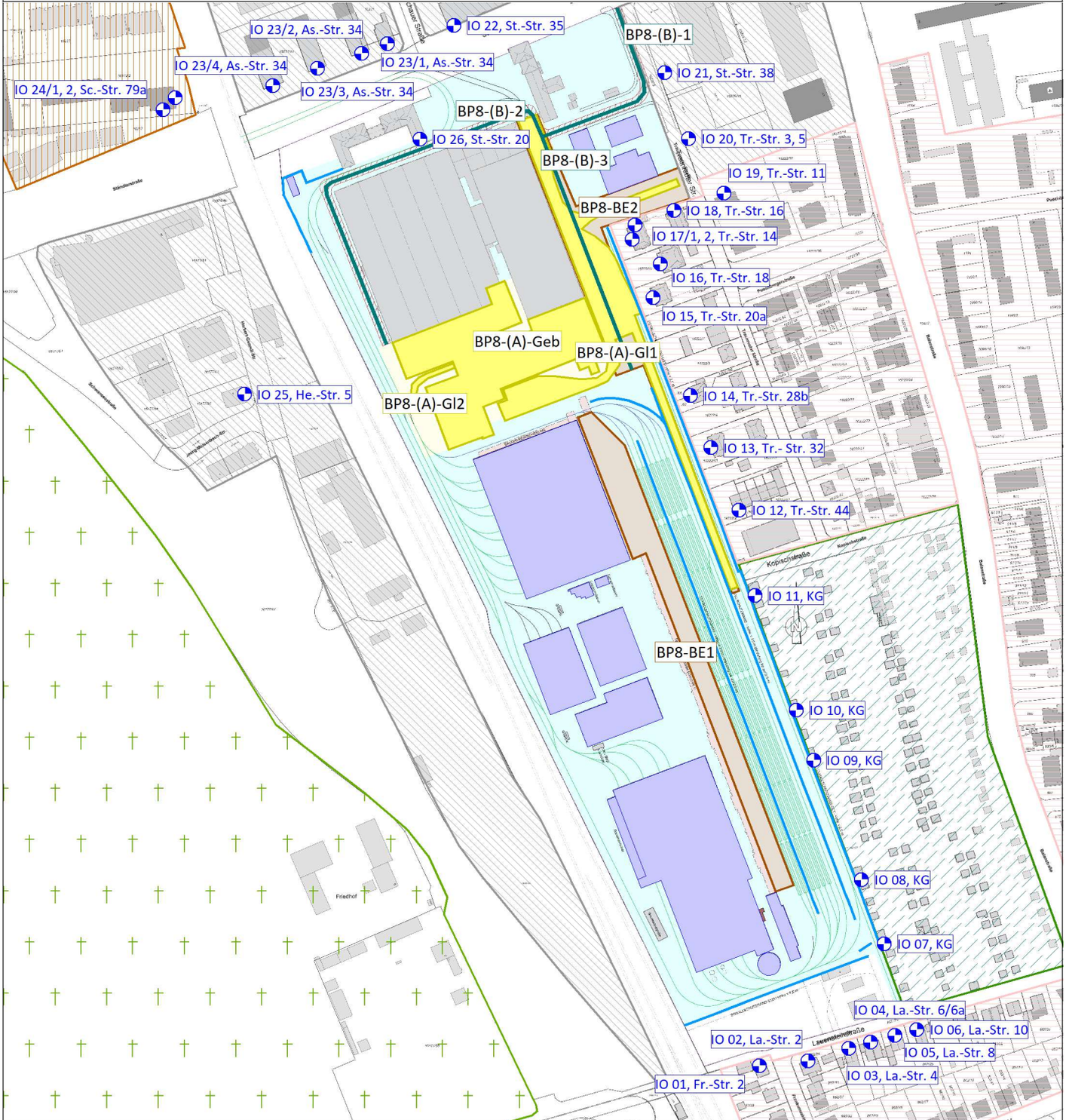
**Anlage 1.6**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 8-11

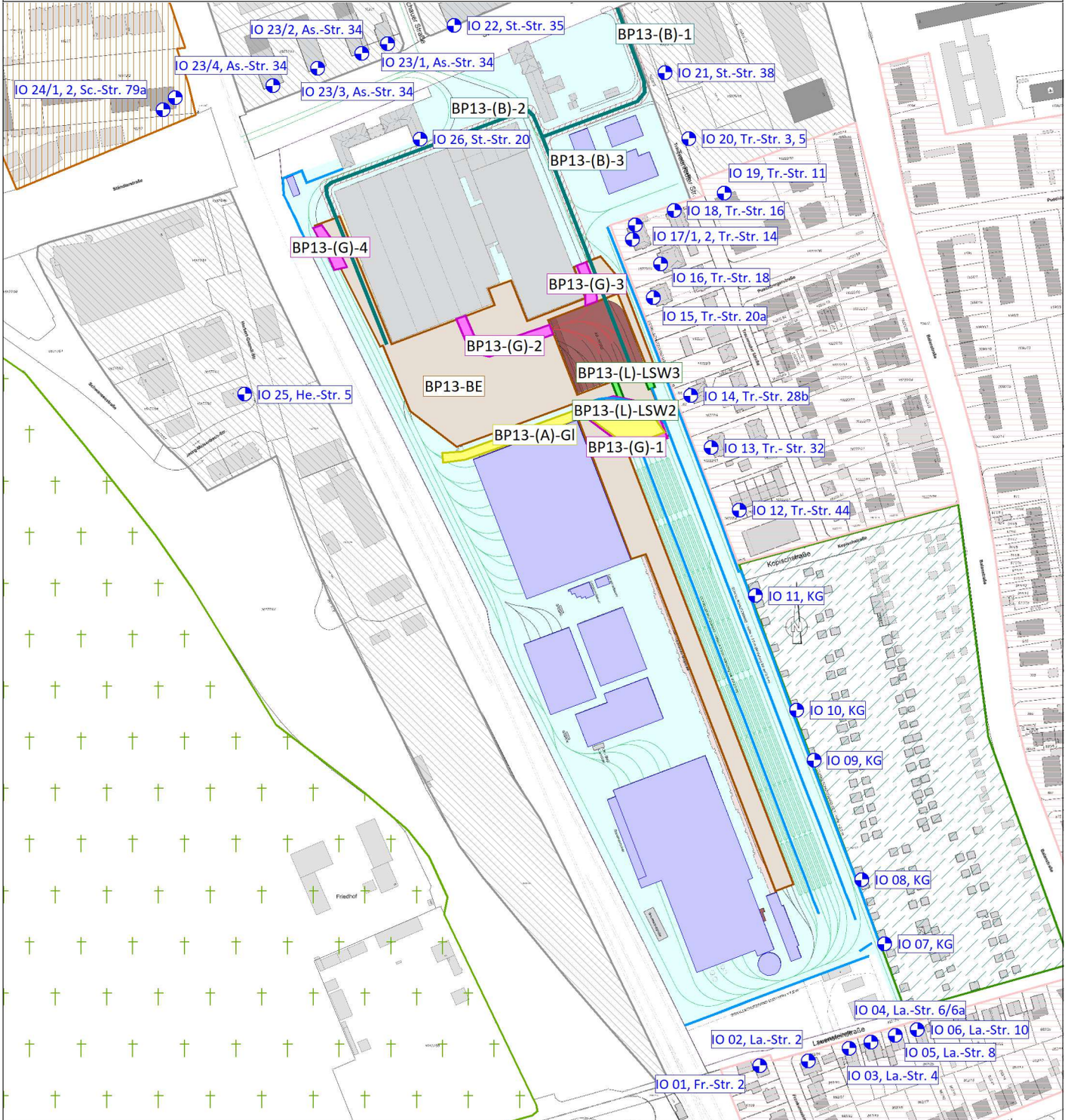
Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

**Anlage 1.7**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz  
 Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baustraße (B)
- BE-Fläche
- Abbruch (A)
- Hochbau (H)
- Erdarbeiten (E)
- Verbau (V)
- Bau LSW (L)
- Gleisbau (G)
- Immissionsort

- Lärmschutzwand (LSW)
- Gewerbegebiete
- Mischgebiete
- Reine Wohngebiete
- Kleingartengebiete
- Friedhöfe

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 12-14

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

**Anlage 1.8**

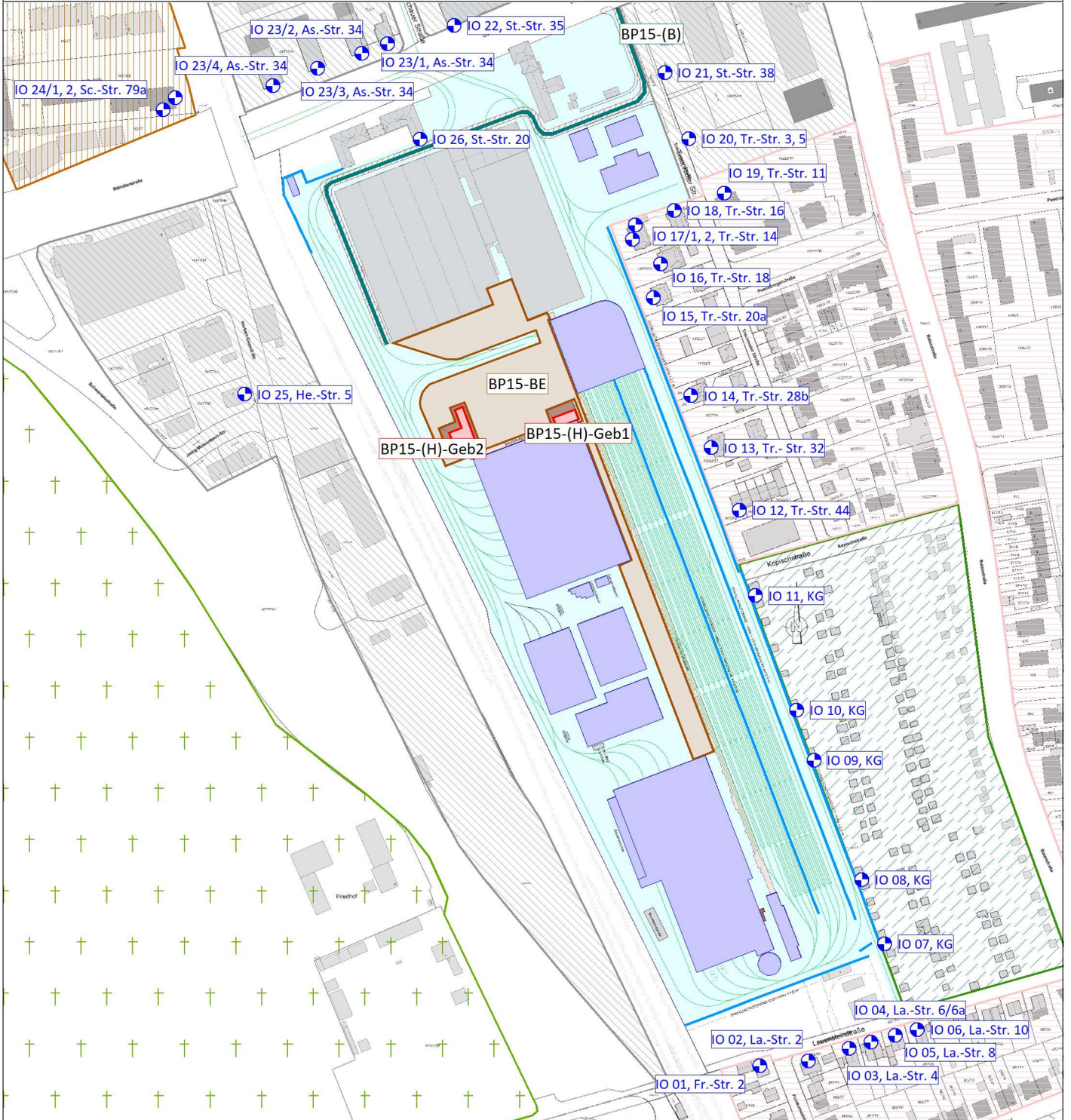
### Auftraggeber:

Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

### Auftragnehmer:

**emplan**  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz  
 Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 15-17

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

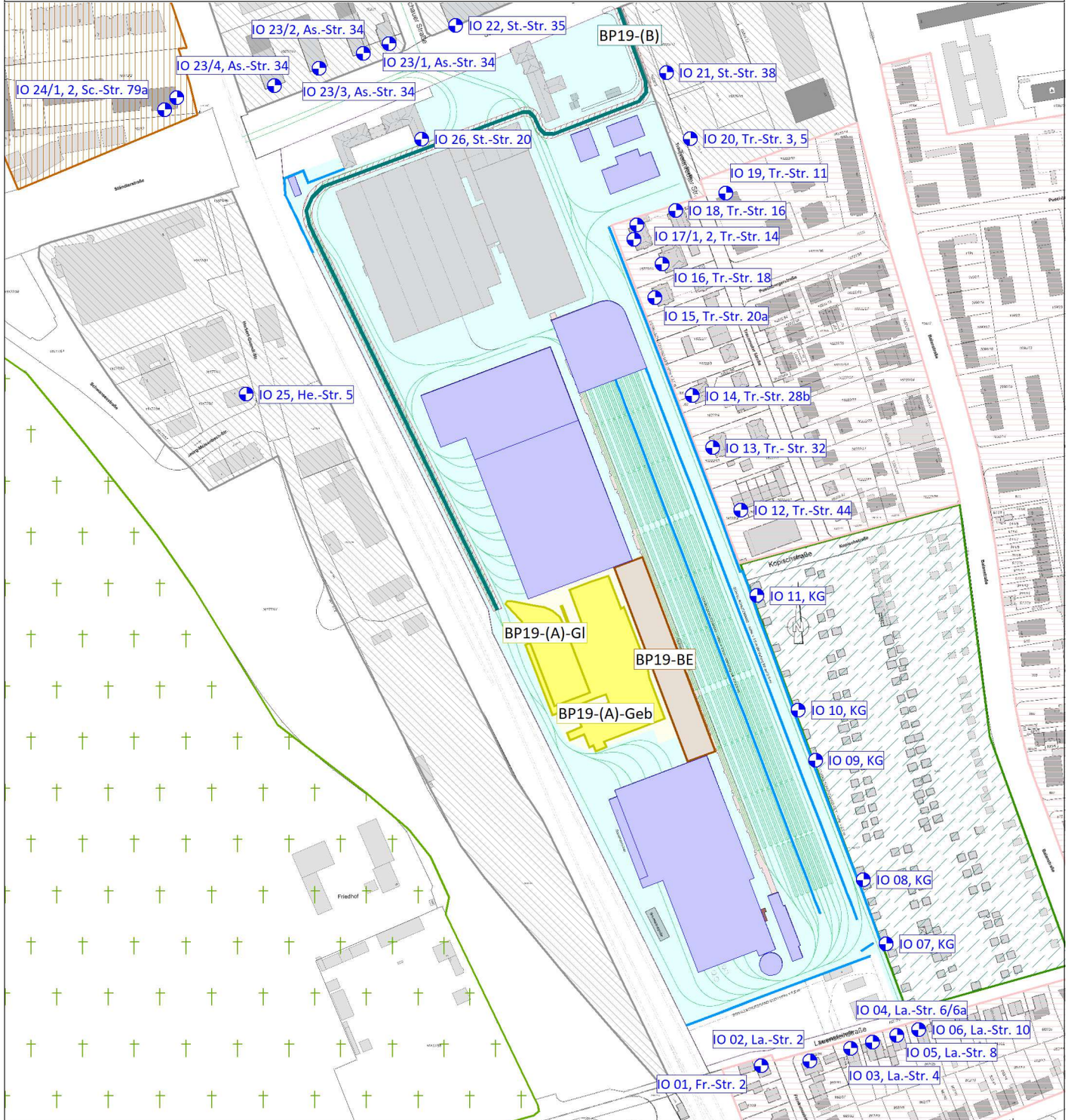
**Anlage 1.9**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz

Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 18-23

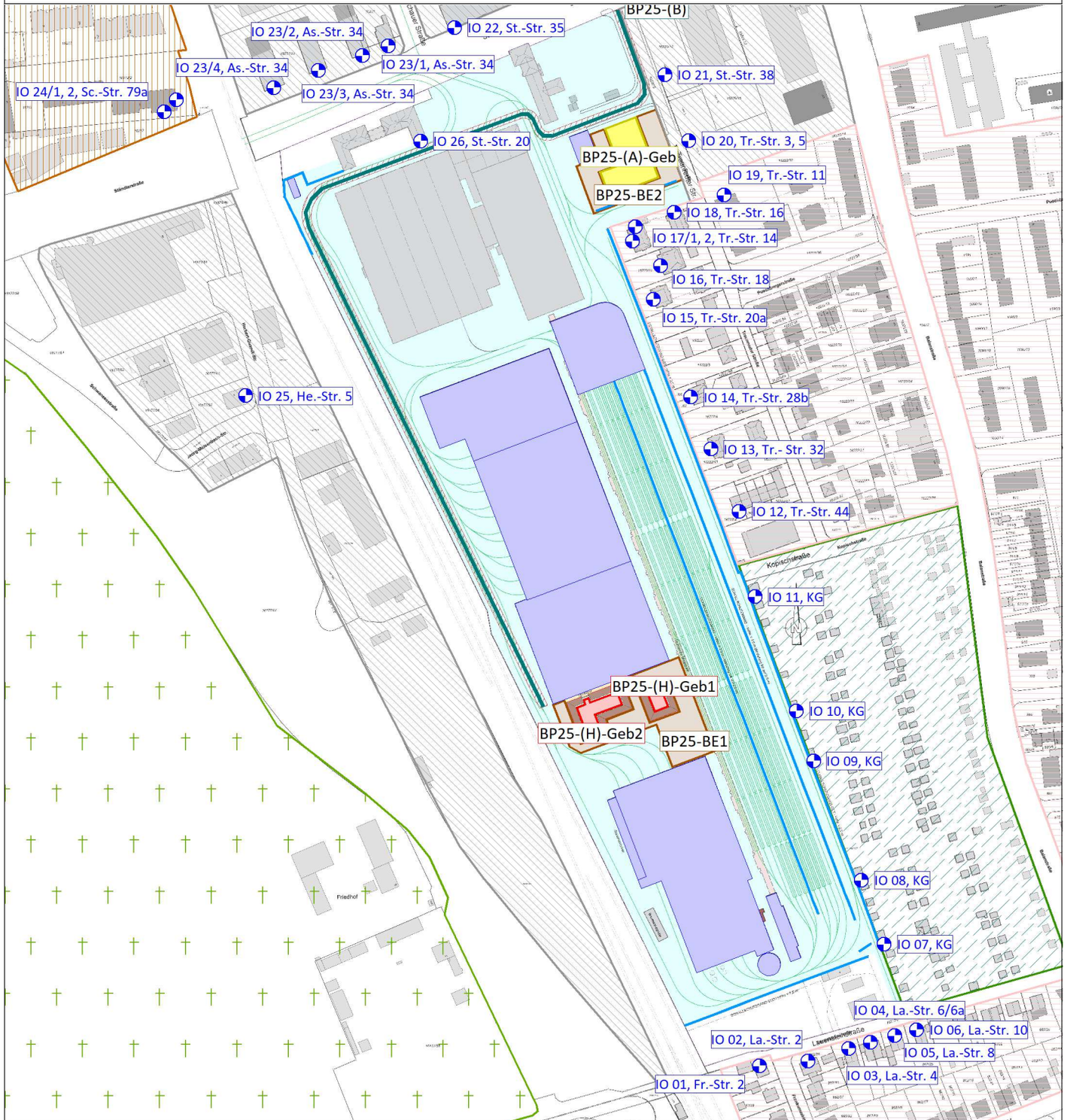
Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

**Anlage 1.10**

**Auftraggeber:**  
 Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

**Auftragnehmer:**  
  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz  
 Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg

# Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Hauptgebäude    | Lärmschutzwand (LSW) |
| Nebengebäude    | Gewerbegebiete       |
| Baustraße (B)   | Mischgebiete         |
| BE-Fläche       | Reine Wohngebiete    |
| Abbruch (A)     | Kleingartengebiete   |
| Hochbau (H)     | Friedhöfe            |
| Erdarbeiten (E) |                      |
| Verbau (V)      |                      |
| Bau LSW (L)     |                      |
| Gleisbau (G)    |                      |
| Immissionsort   |                      |

## Lageplan Schallquellen und Immissionsorte Bph 24-28

Maßstab: 1:4000  
 Bearbeitungsstand: 06/2023  
 Projekt: 2023 888

**Anlage 1.11**

### Auftraggeber:

Stadtwerke München GmbH  
 Emmy-Noether-Straße 2  
 80992 München

### Auftragnehmer:

**emplan**  
 Planung + Beratung  
 im Immissionsschutz  
 Am Alten Gaswerk 2  
 86156 Augsburg