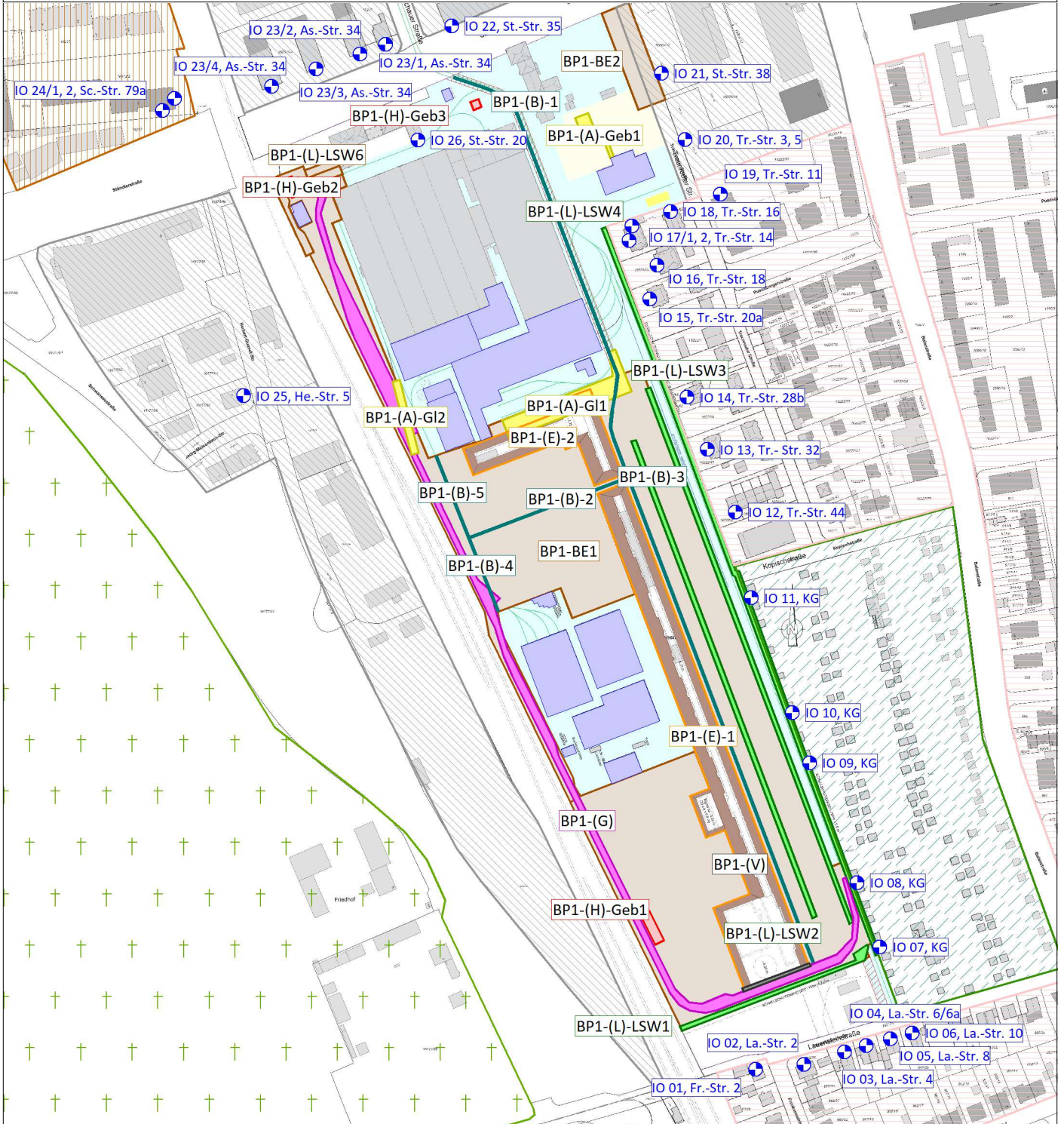


Schalltechnische Untersuchung zum Baubetrieb Stadtwerke München GmbH Neubau Betriebshof Tram Ständlerstraße



- | | |
|-----------------|--------------------|
| 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

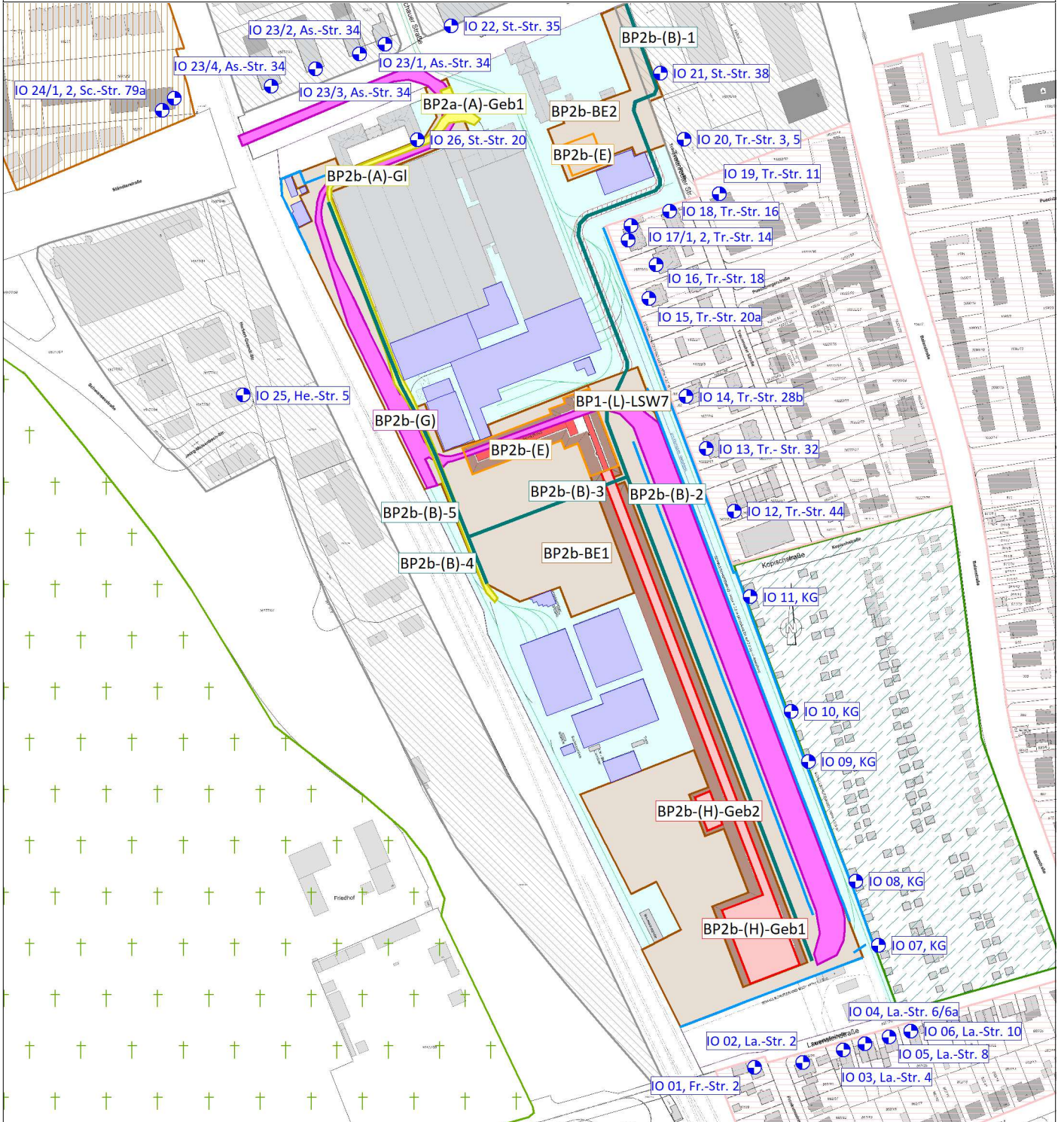
Anlage 1.1

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 2

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

Anlage 1.2

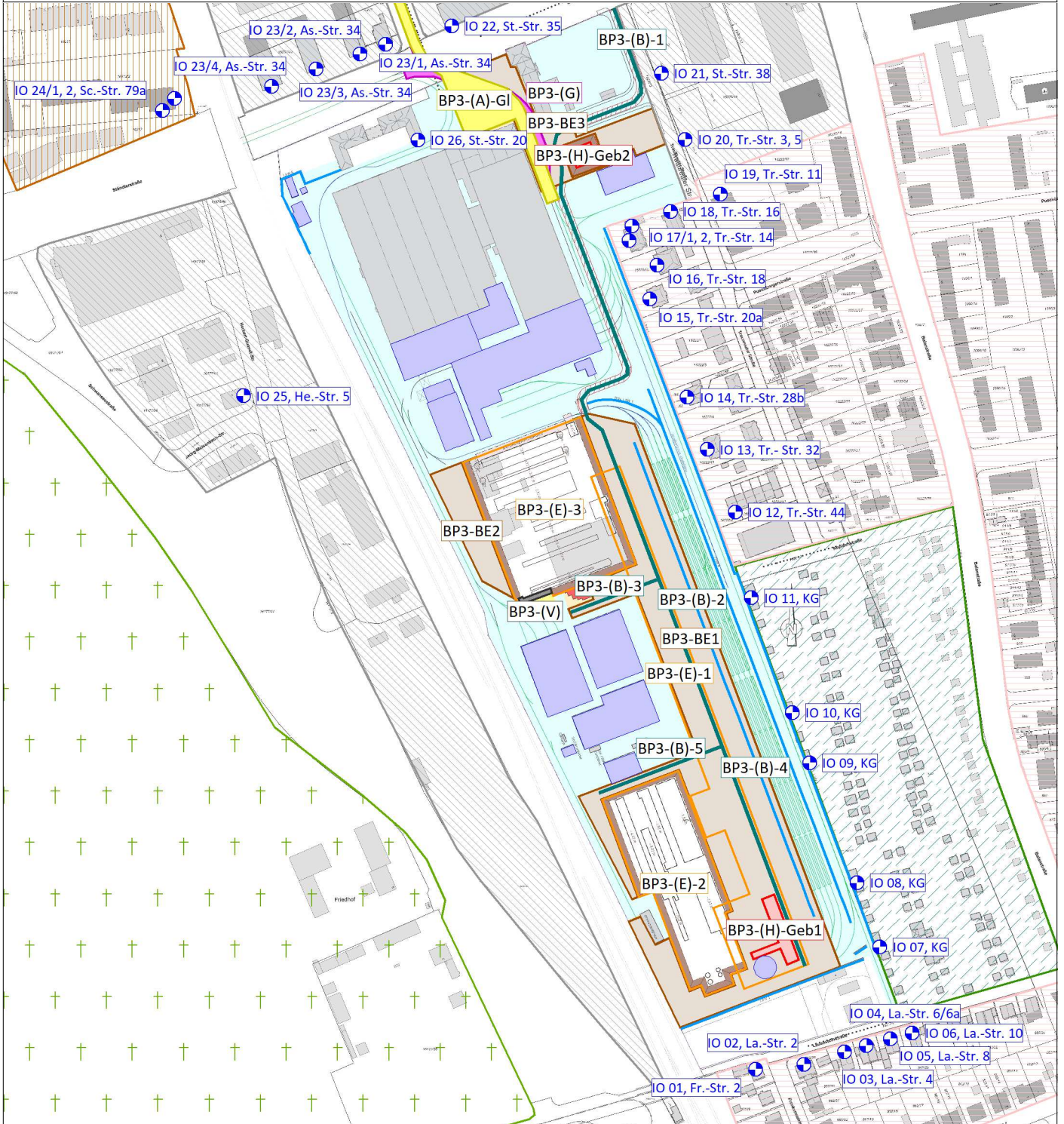
Auftraggeber:

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 3

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

Anlage 1.3

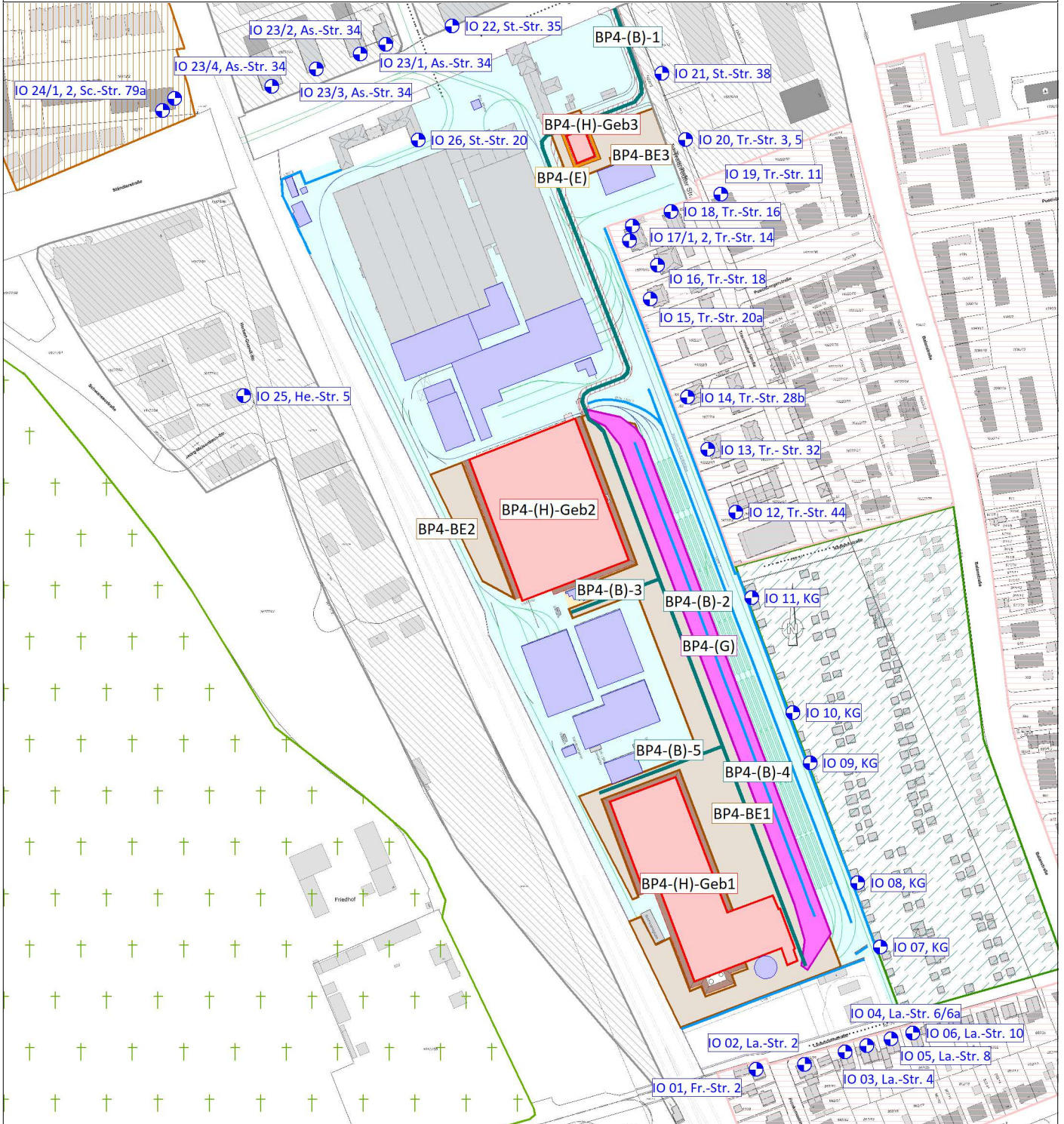
Auftraggeber:
 Stadtwerke München GmbH
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

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

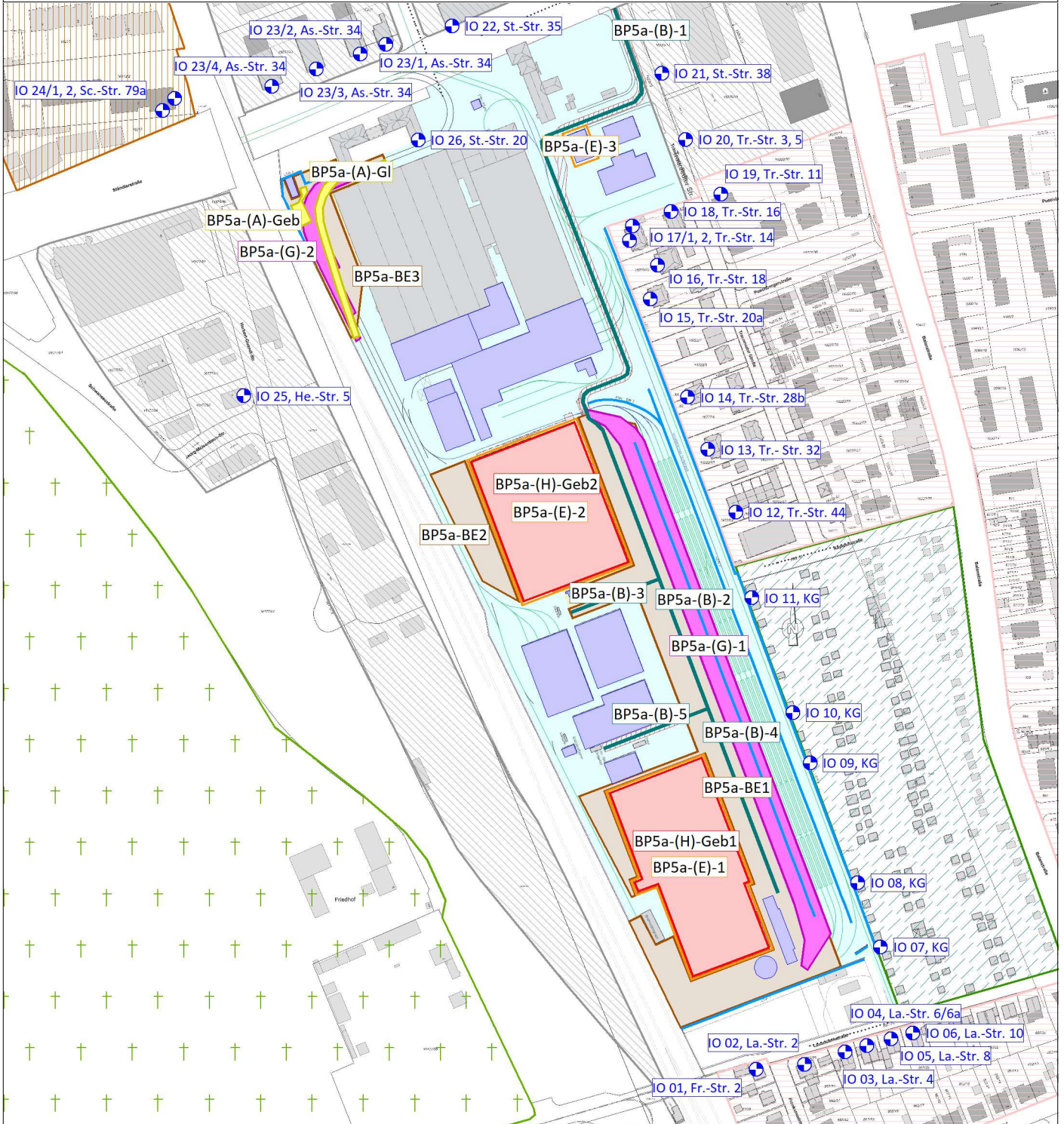
Auftraggeber:
 Stadtwerke München GmbH
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

Auftragnehmer:

 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

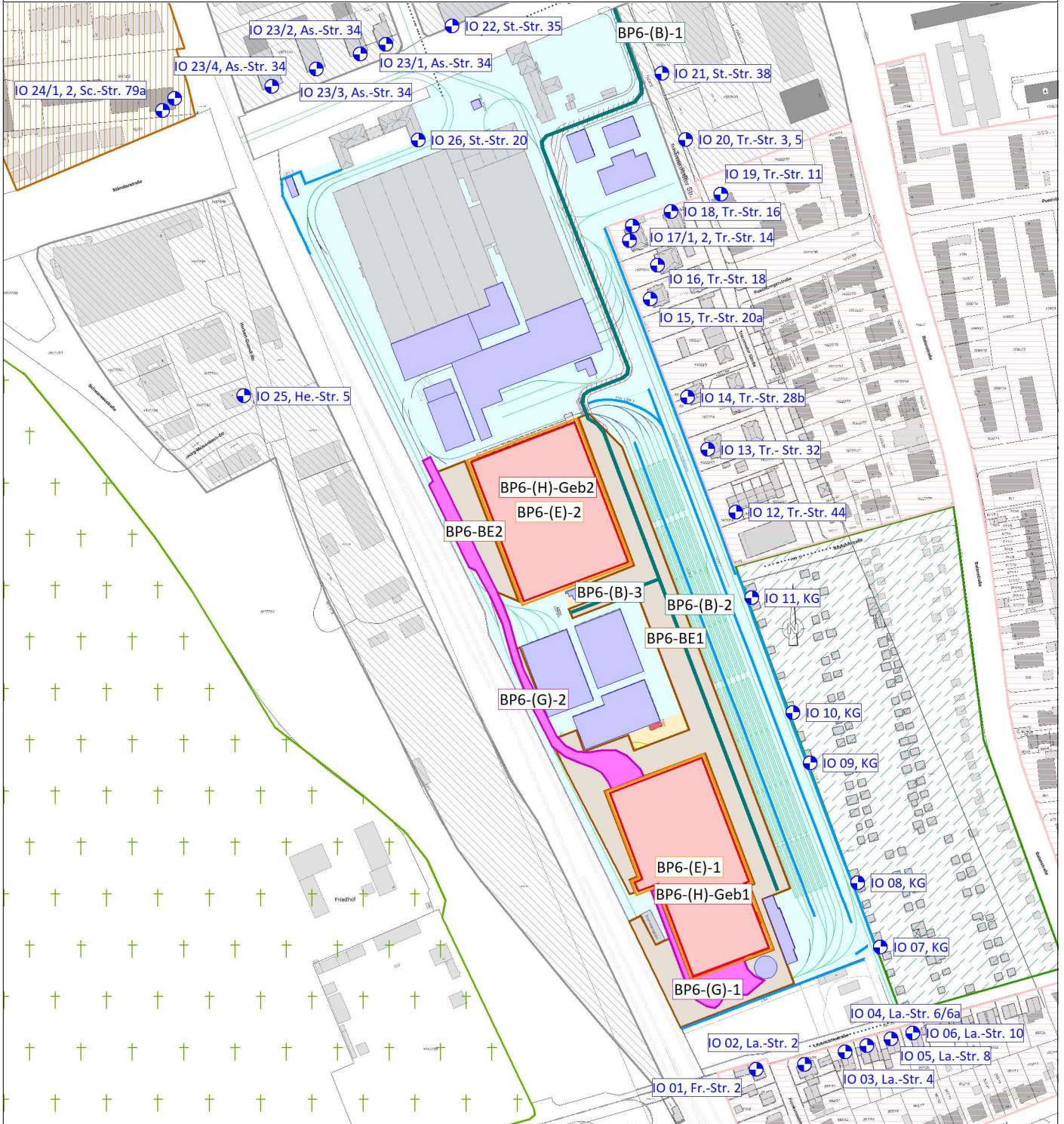
Auftraggeber:
 Stadtwerke München GmbH
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

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

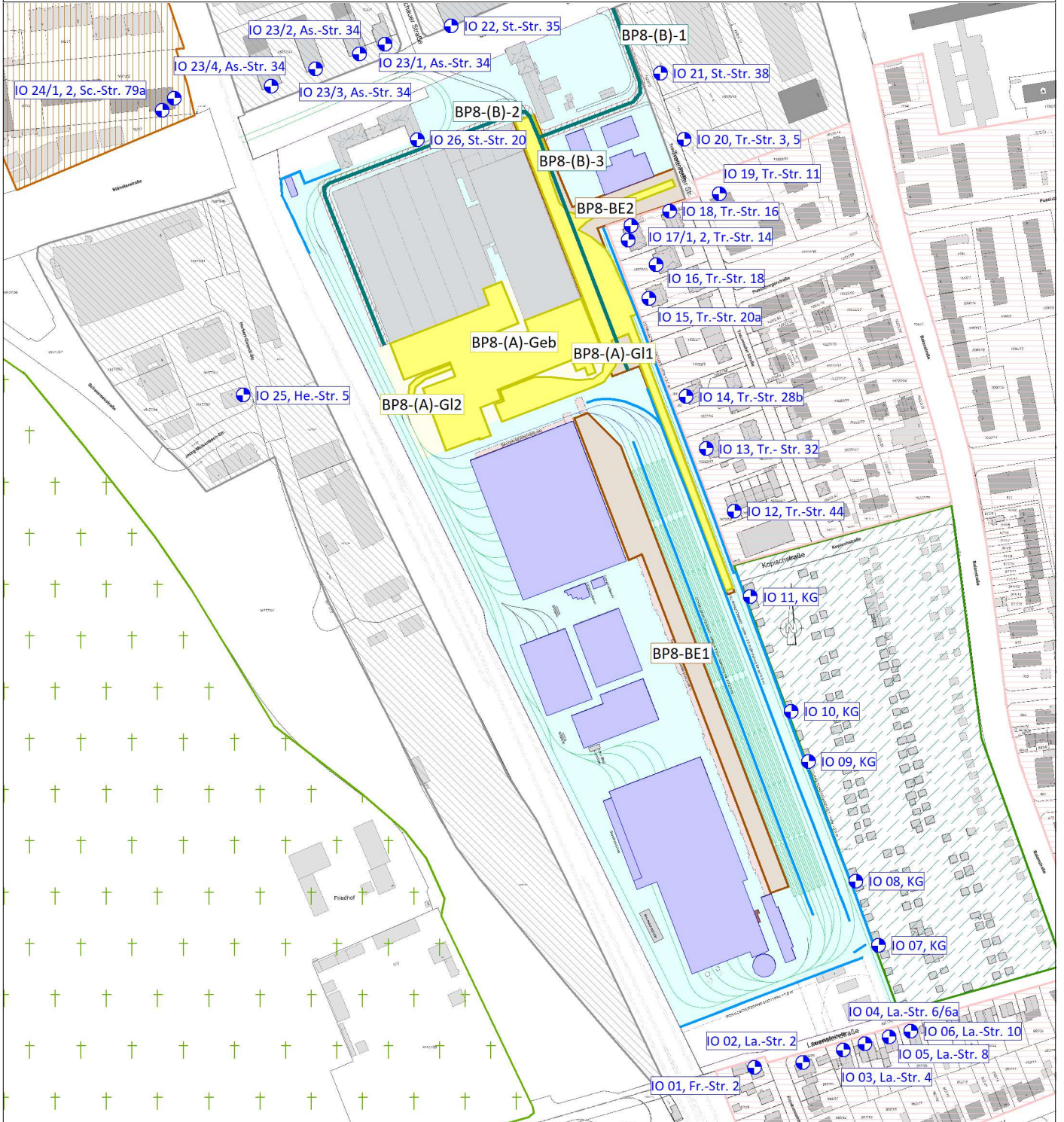
Auftraggeber:
 Stadtwerke München GmbH
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

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

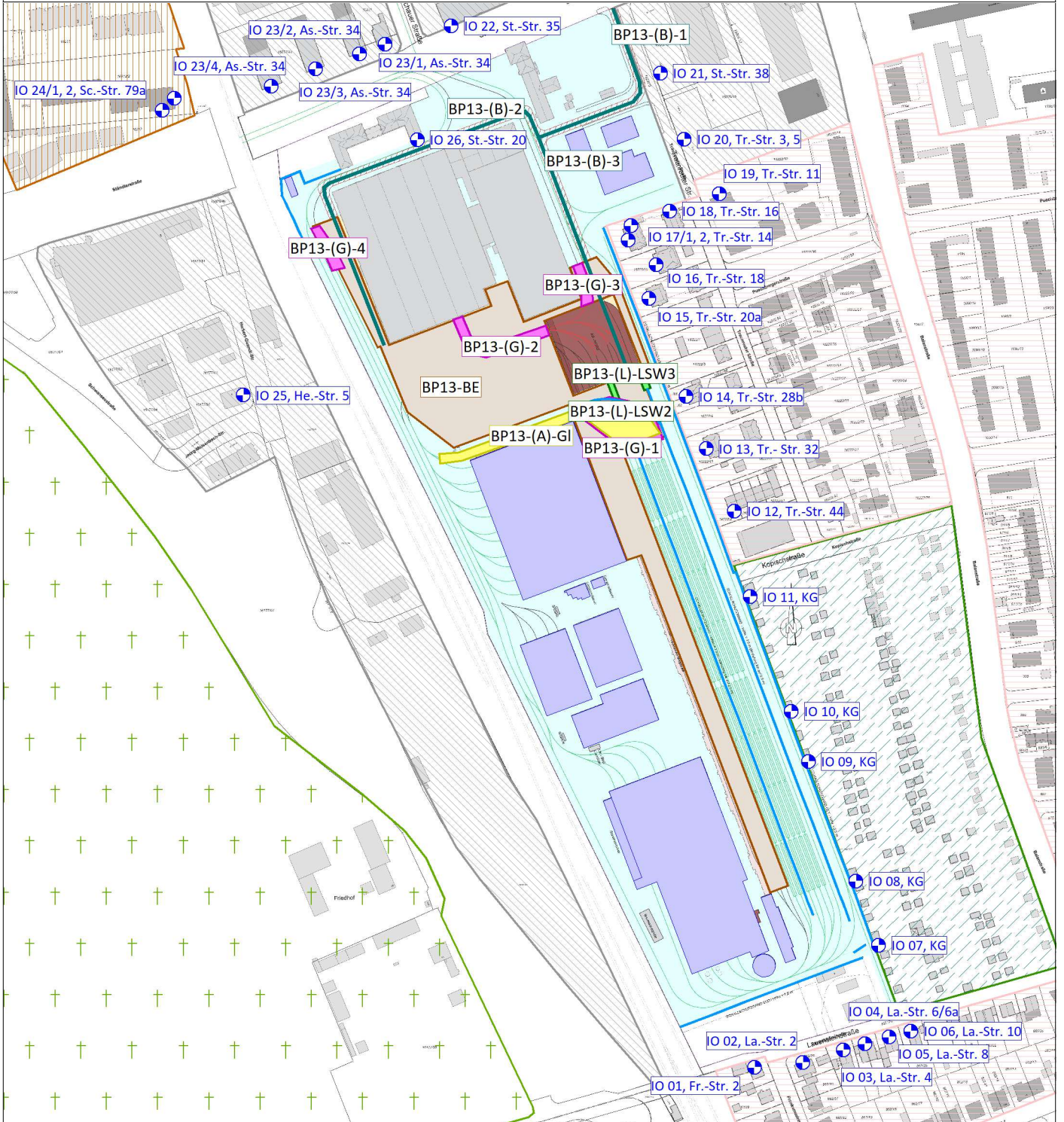
Auftraggeber:
 Stadtwerke München GmbH
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

Auftragnehmer:

 Planung + Beratung
 im Immissionsschutz
 Am Alten Gaswerk 2
 86156 Augsburg

Anlage 1.7

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 12-14

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

Anlage 1.8

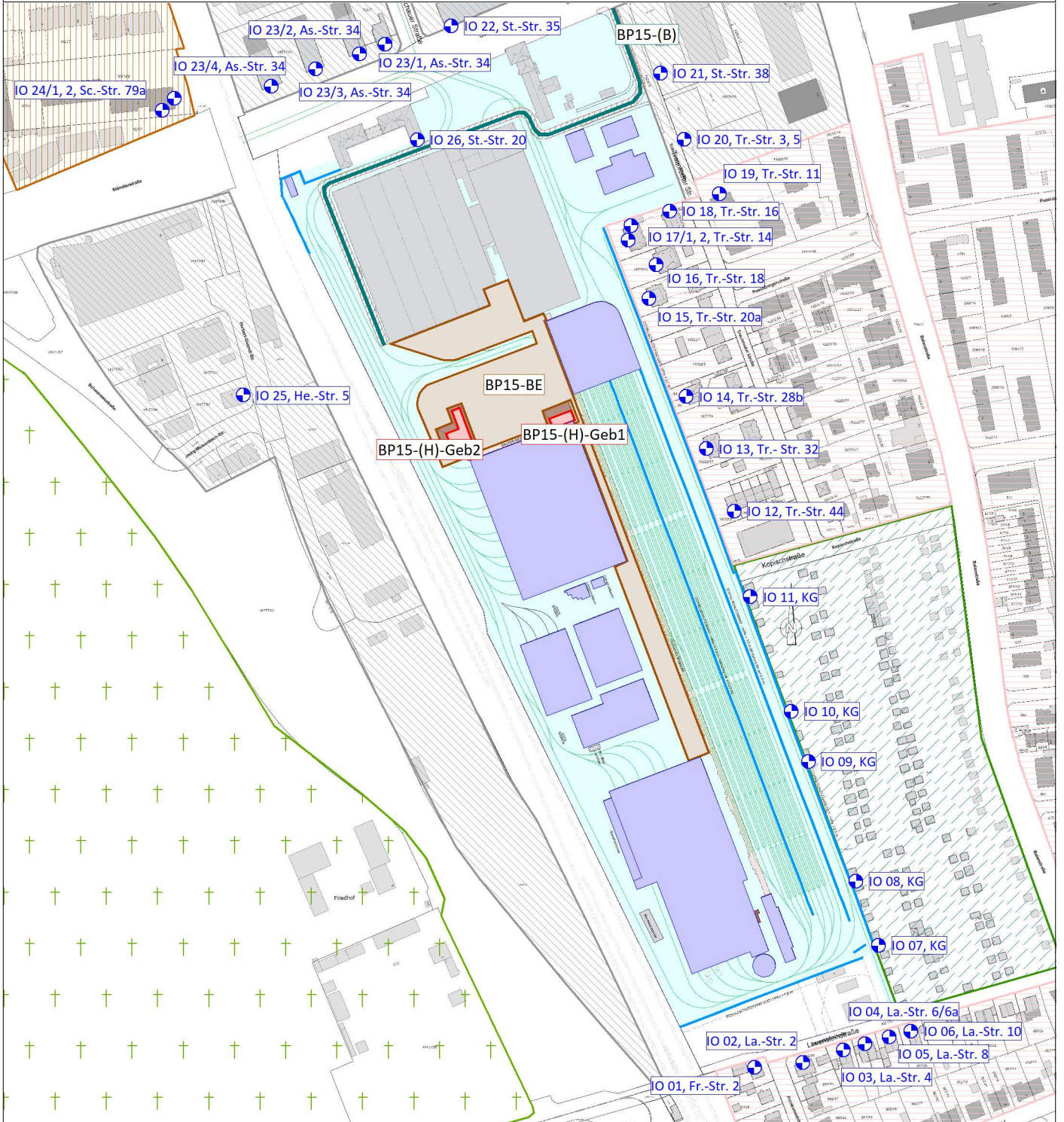
Auftraggeber:
 Stadtwerke München GmbH
 Emmy-Noether-Straße 2
 80992 München

Auftragnehmer:

 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

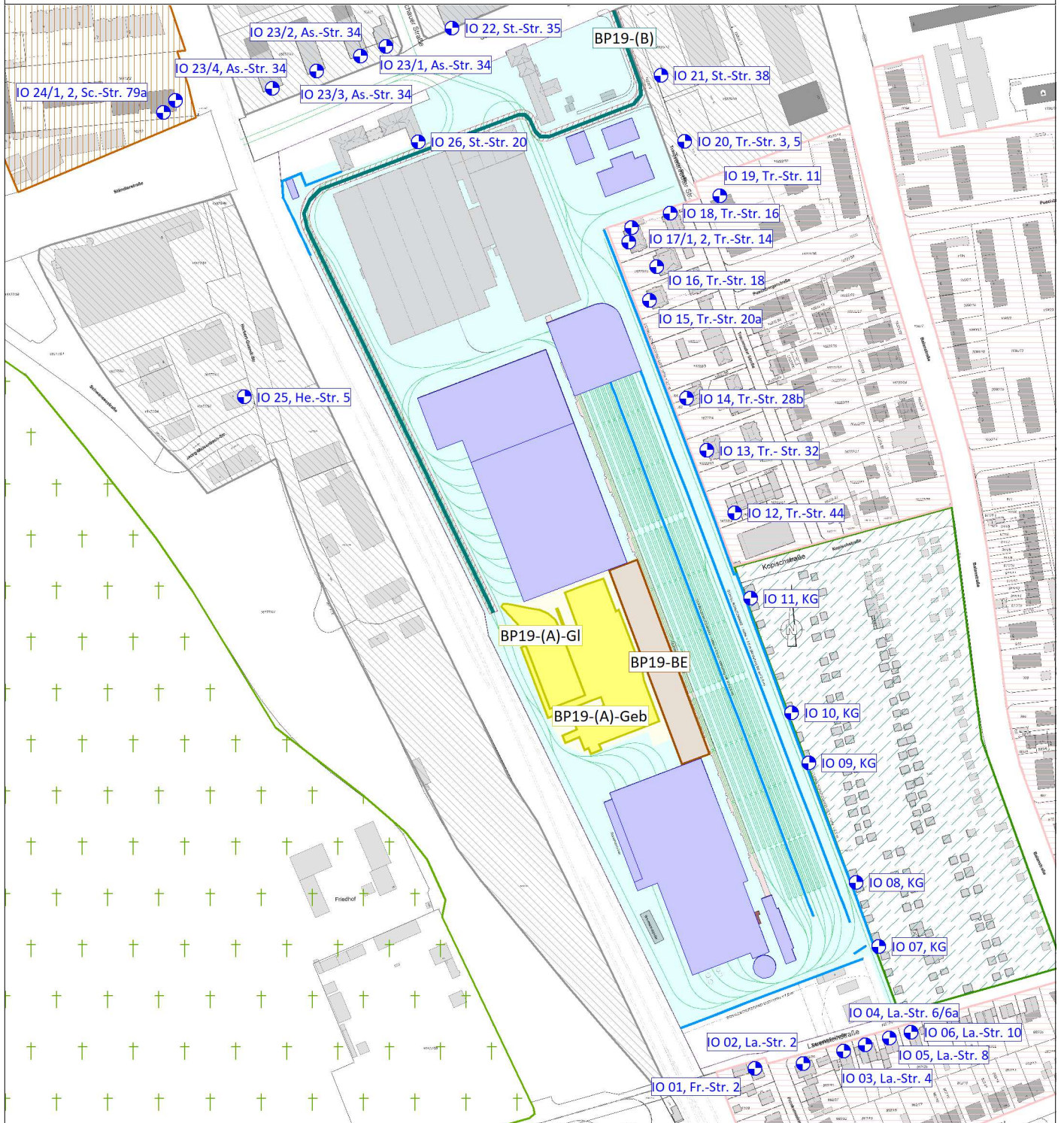
Anlage 1.9

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

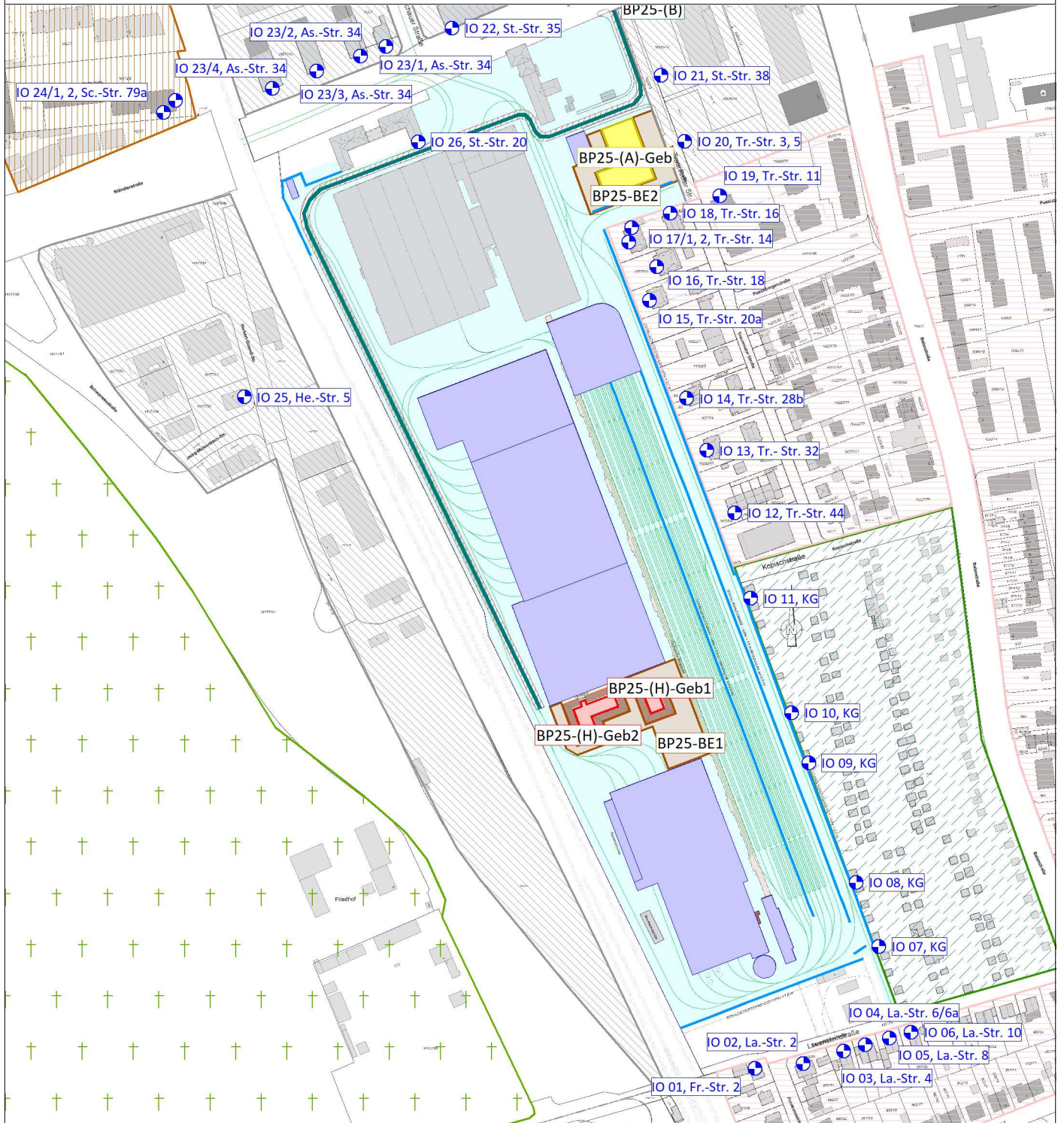
Anlage 1.10

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