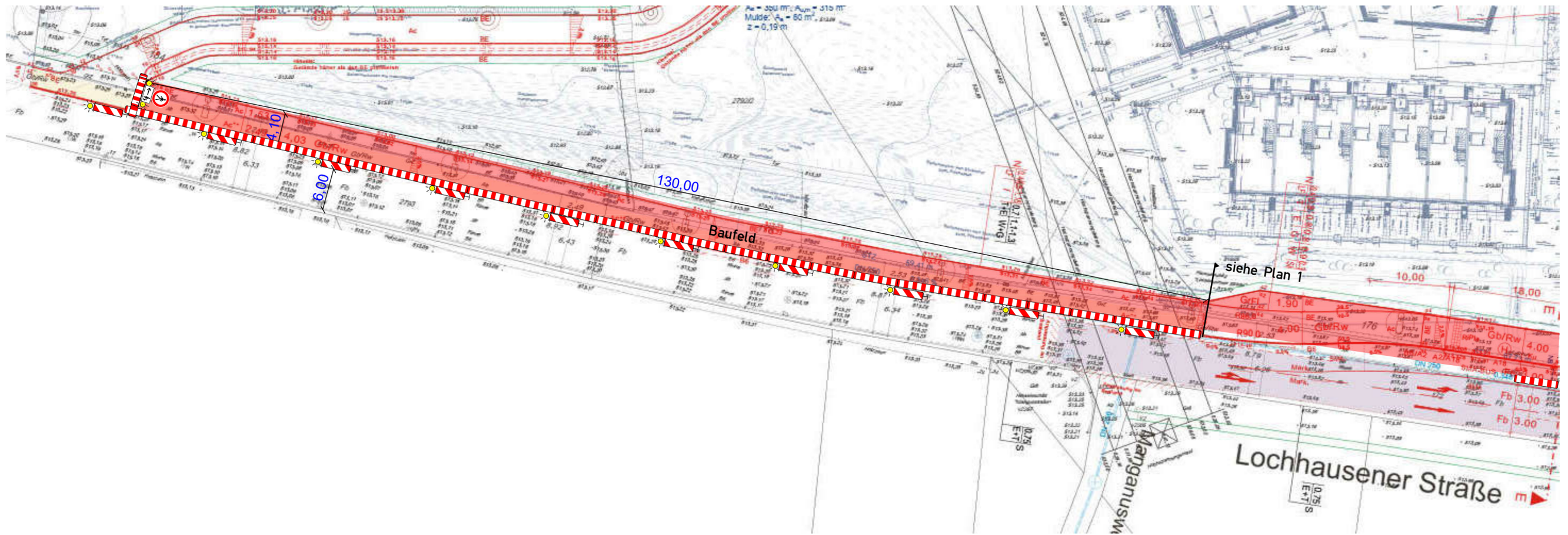
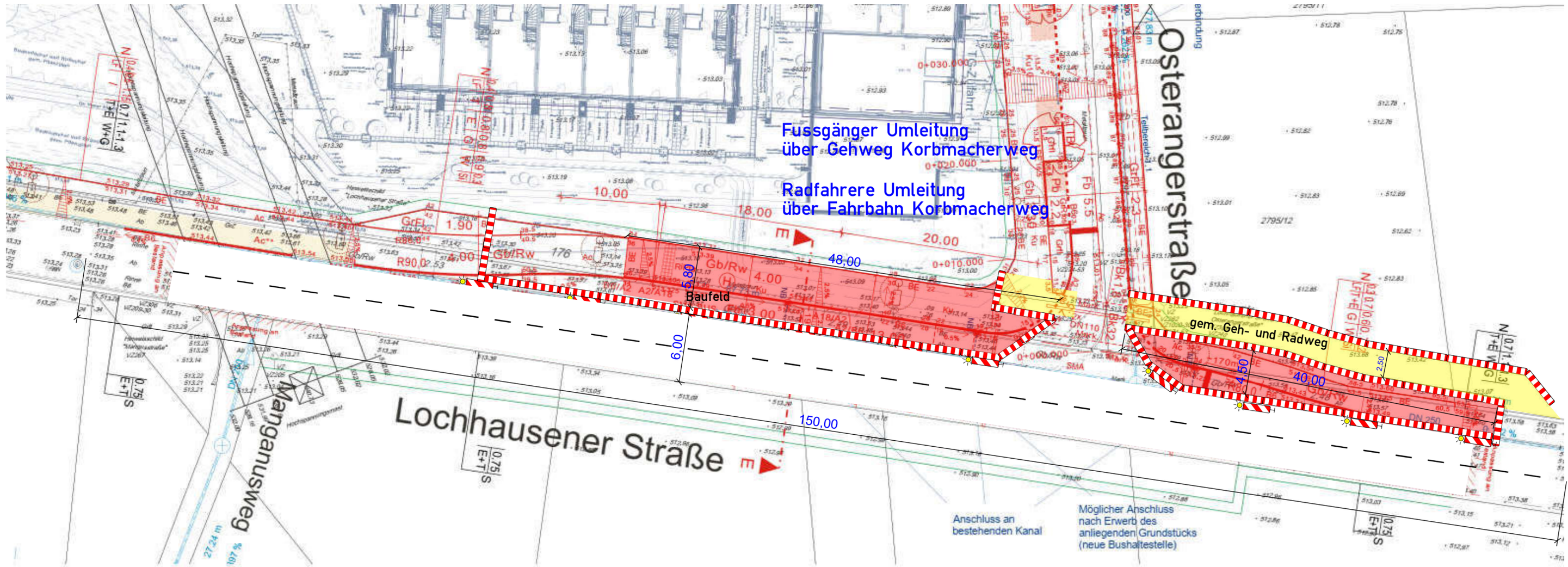


- Ausbau bestehende Borde, Gehweg, Fahrbahn, Entwässerung
- Anschluss neue Sinkkästen (t = 3,50 m) ggf. mit Wasserhaltung
- Herstellung neue Geometrie
- Asphalteinbau Busspur
- Asphalteinbau Geh- und Radweg
- Asphalteinbau Geh- und Radweg
- Dauer ca. 3 Wochen

|   |      |     |     |
|---|------|-----|-----|
| Projekt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße/Osterangerstraße  |      |     |     |
| Abschnitt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße   |      |     |     |
| Phase   | Plan | von | bis |
| 100   | 1    |     |     |
|  |      |     |     |

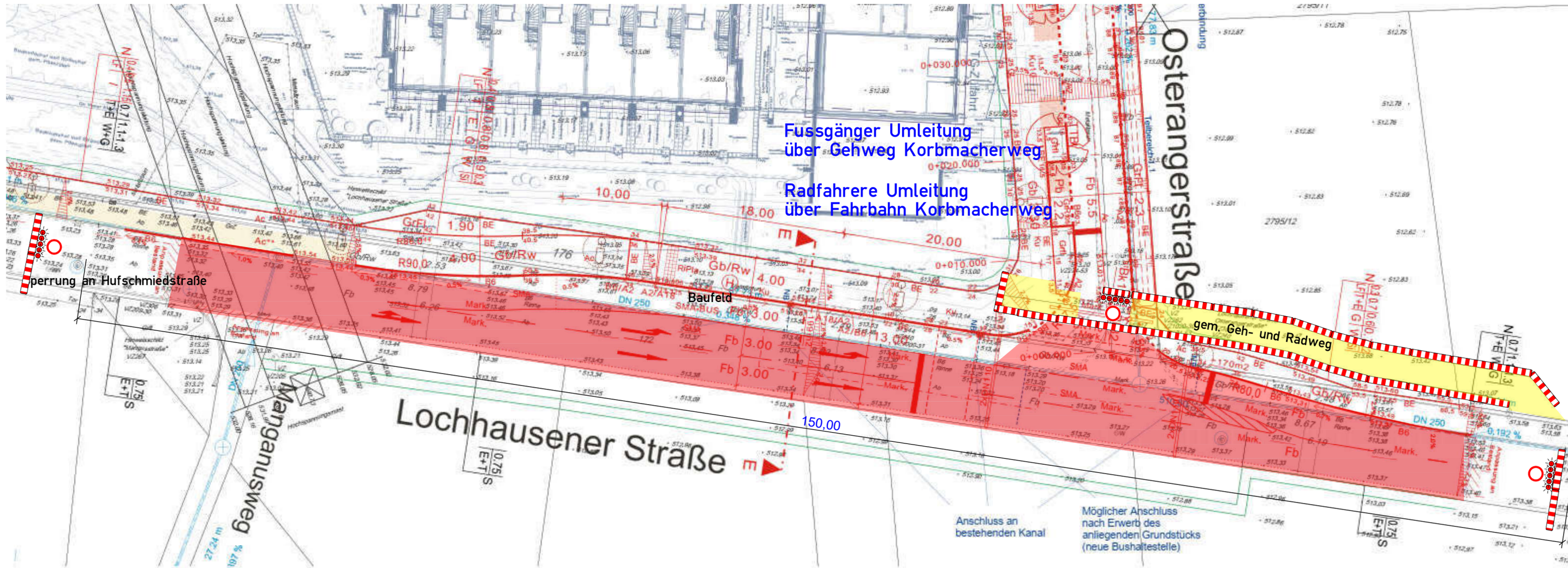


|   |      |     |     |
|---|------|-----|-----|
| Projekt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße/Osterangerstraße  |      |     |     |
| Abschnitt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße   |      |     |     |
| Phase   | Plan | von | bis |
| 100   | 2    |     |     |
|  |      |     |     |



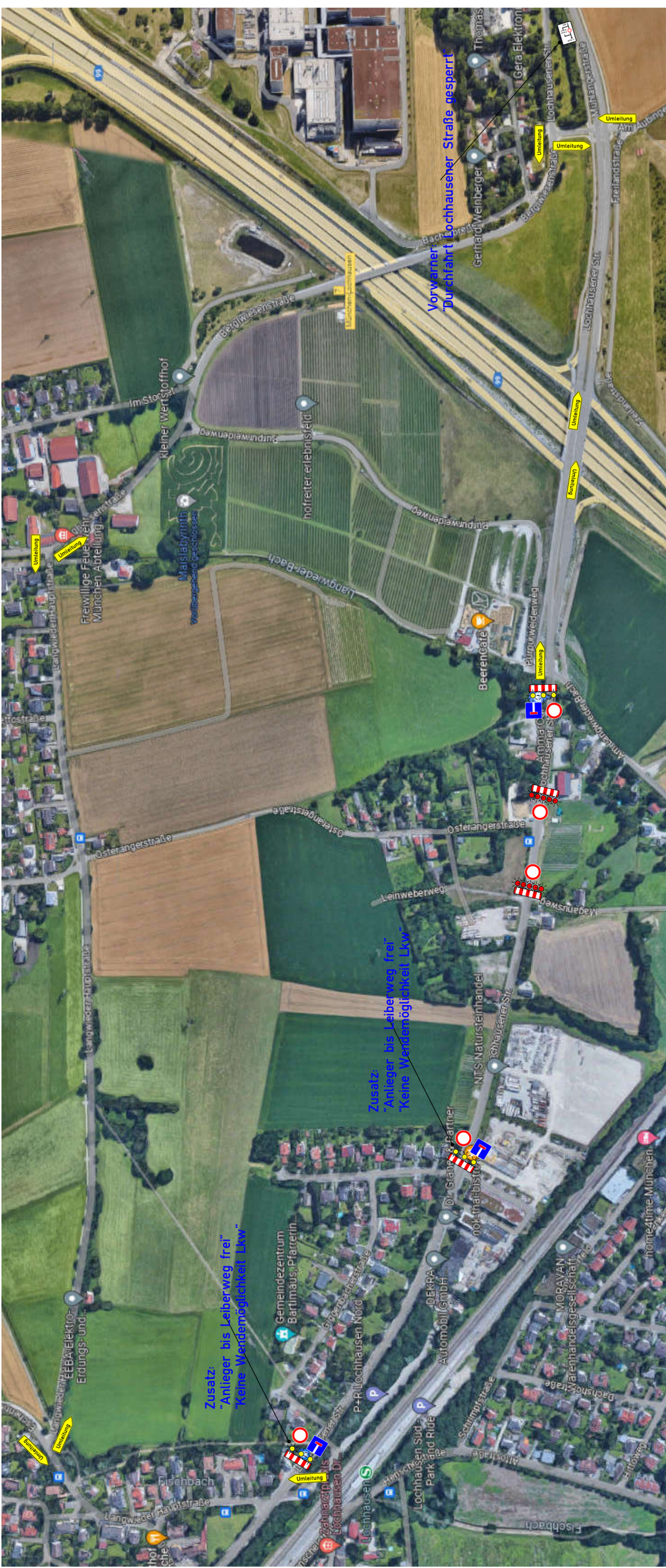
- Pflasterarbeiten Bushaltestelle
- Dauer ca. 1,5 Wochen

|   |      |     |     |
|---|------|-----|-----|
| Projekt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße/Osterangerstraße  |      |     |     |
| Abschnitt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße   |      |     |     |
| Phase   | Plan | von | bis |
| 200   | 3    |     |     |
| <br><b>I.T.G.</b><br>Tief- und Straßenbau GmbH |      |     |     |



- Nachtschichten unter Vollsperrung
- 1. Nacht: Asphalt fräsen + Einbau Tragschicht
- 2. Nacht: Einbau Binderschicht
- 3. Nacht: Einbau Deckschicht
- Umleitung über Langwieder Hauptstraße - Berglwiesenstraße - Mühlangerstraße (siehe Umleitungsplan)

|   |      |     |     |
|---|------|-----|-----|
| Projekt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße/Osterangerstraße  |      |     |     |
| Abschnitt   |      |     |     |
| Lochhausener Straße   |      |     |     |
| Phase   | Plan | von | bis |
| 300   | 4    |     |     |
|  |      |     |     |



Projekt

Lochhauser Straße/Osterangerstraße

Abschnitt

Lochhauser Straße - Umleitung

Phase

Plan

von

5

bis

