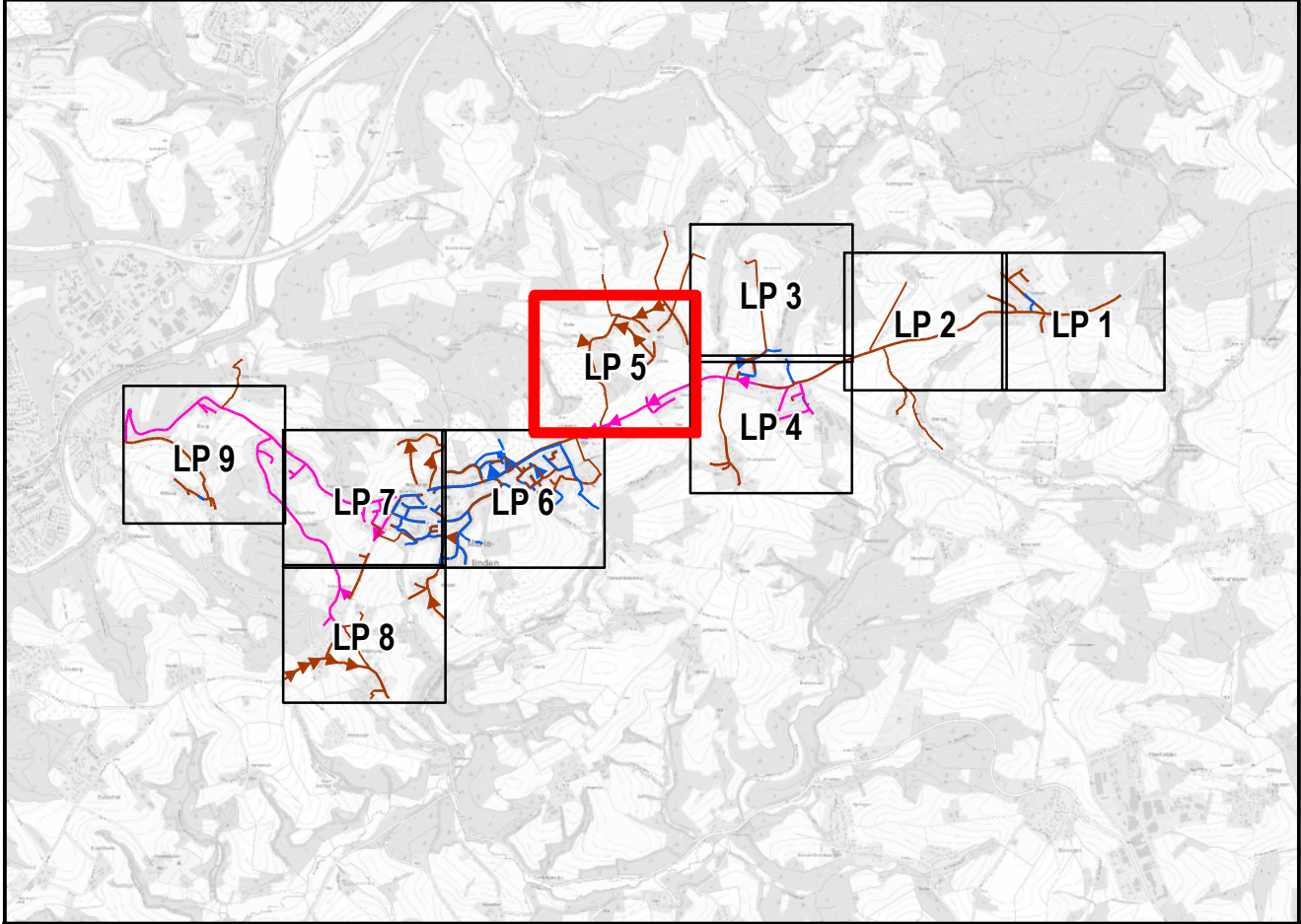


- Legende**
- Schacht
 - Freisiegelabfluss im geschlossenen Profil, Mischwassersystem
 - Freisiegelabfluss im geschlossenen Profil, Regenwassersystem
 - Freisiegelabfluss im geschlossenen Profil, Schmutzwassersystem
 - Druckabfluss, Mischwassersystem
 - Druckabfluss, Regenwassersystem
 - Druckabfluss, Schmutzwassersystem
 - KS-Transportsammler-Aggregatverband
 - KR-Strassenentwässerung
 - zu befahrende Haltung



| | | | | |
|--|------------------|----------|-------------|------------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |
| Erstmals erstellt am: | | | | |
| <div><div>FISCHER TEAMPLAN</div><div>Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de</div></div> | | | | |
| Auftraggeber: <div><div>overath</div><div>Stadtwerke Overath</div></div> | | | | |
| Projekt: <div>TV-Untersuchung Teilnetz Marialinden</div> | | | | |
| Darstellung: <div>Lageplan 5</div> | | | | |
| Bearb. | Mai 2025 | Trosvato | Maßstab: | 1:1.000 |
| Gez. | Mai 2025 | Burbach | Plan Nr.: | |
| Gesehen: | | | Blatt Nr.: | |
| Erstellt, im Mai 2025 | | | Blattgröße: | 841 x 1189 |
| | | | den | |