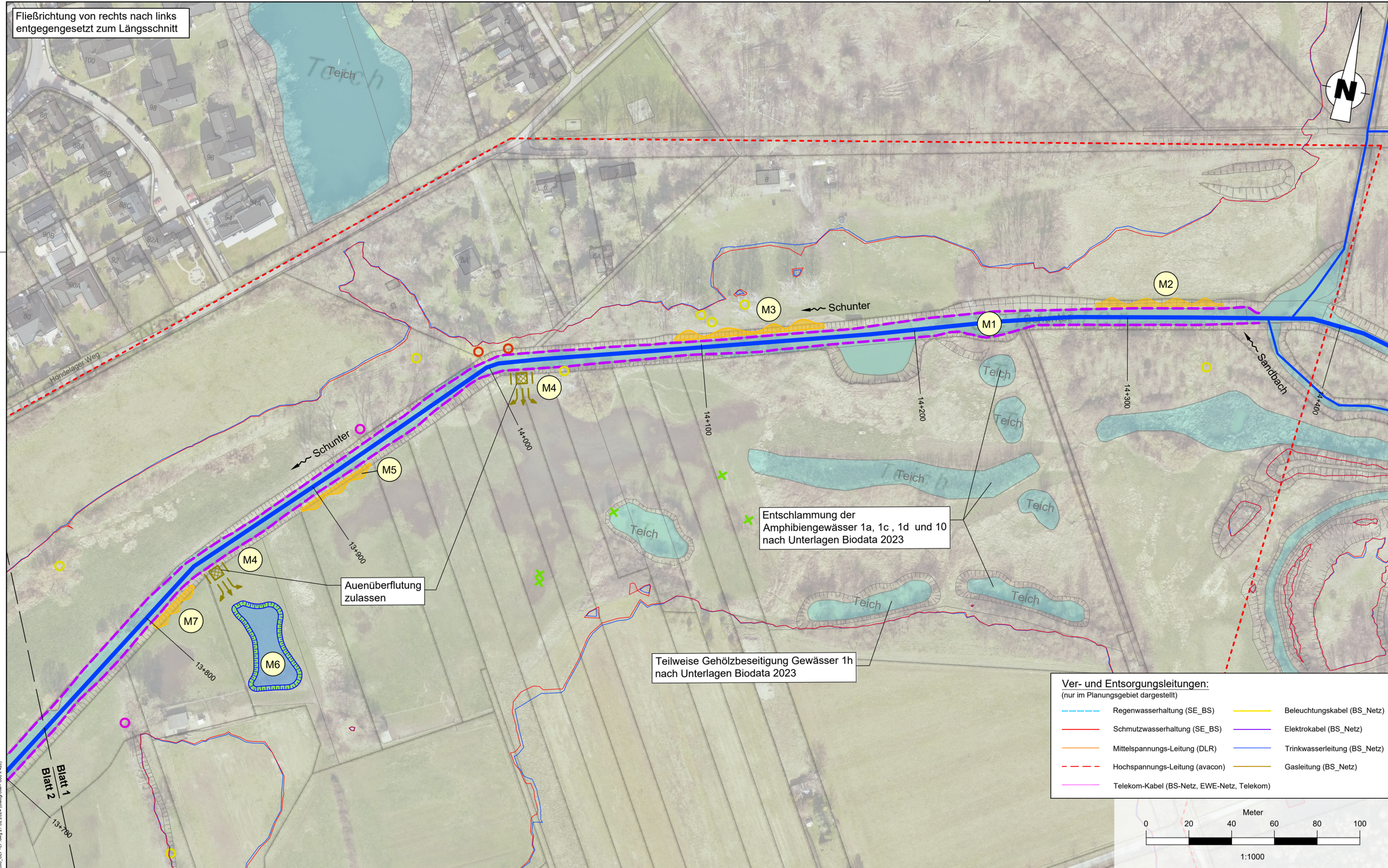


Fließrichtung von rechts nach links entgegengesetzt zum Längsschnitt



- Legende:**
- Gewässernetz
  - Planungsgebiet
  - Flussachse, Stationierung Schunter
  - Blattschnitte
  - Überschwemmungsgebiet HQ 100 IST-Zustand (Stadt BS)
  - Überschwemmungsgebiet HQ 100 PLAN-Zustand (PI)
- Stadtgrundkarte:**
- Wohngebäude
  - Fläche Kleingarten
  - öffentliches Gebäude
  - unterirdisches Gebäude
  - Wasserflächen

- Maßnahmen:**
- Flutmulde
  - Altarm
  - Grabenverlegung
  - Rückbau Ufersicherung
  - Aueanbindung
  - Gewässerabschnitt mit wechselseitigen Strukturmaßnahmen (ca. alle 20 m)
  - Aussichtshügel
  - Stillgewässer
  - Gewässererlebarkeit
  - Bodenumlagerung Flutmulde
  - Bodenumlagerung Stillgewässer
  - Ersatz- und Initialpflanzung

- Biodata, Braunschweig (2023):**
- Habitatbäume Habitatpotenzial Sommerquartier
  - Habitatbäume Habitatpotenzial Winterquartier
  - Habitatbäume Habitatpotenzial Nest/Horst/Nistkasten
  - Planungsrelevante Flora Punktvorkommen
  - Planungsrelevante Flora flächige Vorkommen

In Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung:  
 - Baumfällungen im Bereich der Baumaßnahmen  
 - Herstellung einer Nisthilfe für Eisvogel im Bereich der Baumfällungen

Quelle: Stadt Braunschweig © 2022  
 Der Planungsbereich befindet sich im Trinkwasserschutzgebiet.

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!

Index	Änderung	gezeichnet	Freigabe

## Entwurfs- u. Genehmigungsplanung

Wasserverband Mittlere Oker

Schunterrenaturierung Querum -  
 Bienroder Weg bis Borwall

Proj.-Nr.: 06398  
 Zeichn.-Nr.: 40-0306-00  
 Maßstab: 1 : 1.000

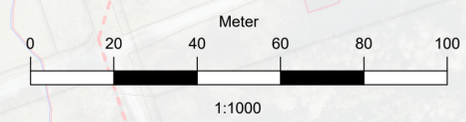
Lageplan  
 Blatt 1

Datum: 29.02.2024

bearbeitet	gezeichnet	geprüft
Tang	Kaupa	Lorke

Pabsch Ingenieure GmbH  
 Mittellallee 11 | 31139 Hildesheim  
 Telefon: 05121 7419-0  
 info@pabsch-ingenieure.de

- Ver- und Entsorgungsleitungen:**  
 (nur im Planungsgebiet dargestellt)
- Regenwasserhaltung (SE\_BS)
  - Schmutzwasserhaltung (SE\_BS)
  - Mittelspannungs-Leitung (DLR)
  - Hochspannungs-Leitung (avacon)
  - Telekom-Kabel (BS-Netz, EWE-Netz, Telekom)
  - Beleuchtungskabel (BS\_Netz)
  - Elektrokabel (BS\_Netz)
  - Trinkwasserleitung (BS\_Netz)
  - Gasleitung (BS\_Netz)



© 98\_UPLP.dwg 27.02.2024 (Blattgröße= 800 x 420)

Blatt 1  
 Blatt 2