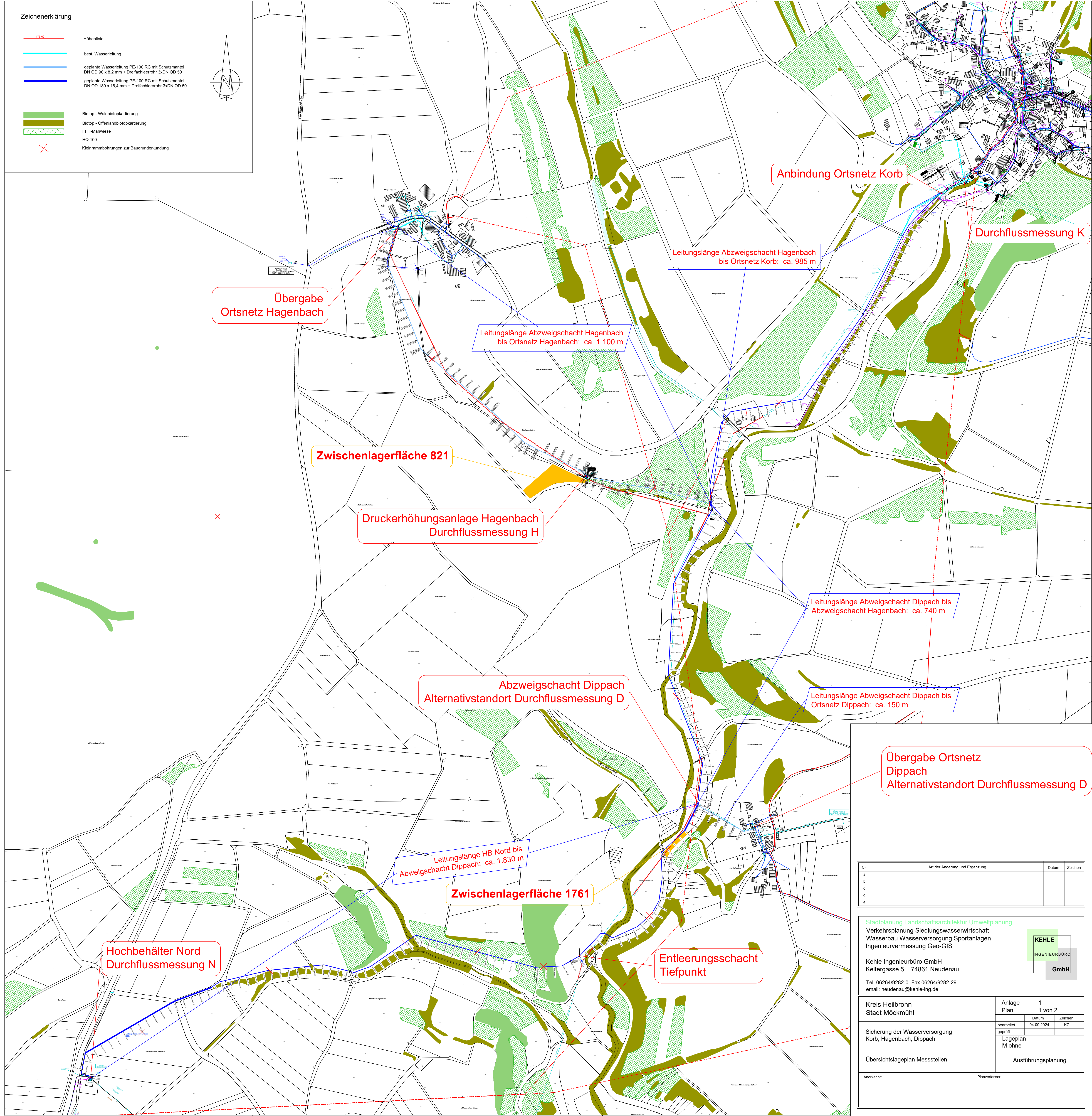
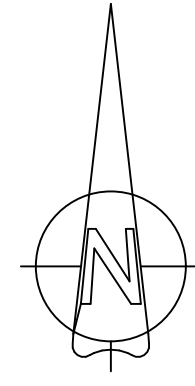


Zeichenerklärung

- 175,00 Höhenlinie
- best. Wasserleitung
- geplante Wasserleitung PE-100 RC mit Schutzmantel DN OD 90 x 8,2 mm + Dreifachleerrohr 3xDN OD 50
- geplante Wasserleitung PE-100 RC mit Schutzmantel DN OD 180 x 16,4 mm + Dreifachleerrohr 3xDN OD 50
- Biotop - Waldbiotopkartierung
- Biotop - Offenlandbiotopkartierung
- FFH-Mähwiese
- HQ 100
- ✗ Kleinrammbohrungen zur Baugrunderkundung



**Übergabe
Ortsnetz Hagenbach**

Leitungslänge Abzweigschacht Hagenbach
bis Ortsnetz Hagenbach: ca. 1.100 m

Zwischenlagerfläche 821

**Druckerhöhungsanlage Hagenbach
Durchflussmessung H**

Anbindung Ortsnetz Korb

Leitungslänge Abzweigschacht Hagenbach
bis Ortsnetz Korb: ca. 985 m

Durchflussmessung K

Leitungslänge Abzweigschacht Dippach bis
Abzweigschacht Hagenbach: ca. 740 m

**Abzweigschacht Dippach
Alternativstandort Durchflussmessung D**

Leitungslänge Abzweigschacht Dippach bis
Ortsnetz Dippach: ca. 150 m

Leitungslänge HB Nord bis
Abzweigschacht Dippach: ca. 1.830 m

Zwischenlagerfläche 1761

**Hochbehälter Nord
Durchflussmessung N**

**Entleerungsschacht
Tiefpunkt**

**Übergabe Ortsnetz
Dippach
Alternativstandort Durchflussmessung D**

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			

Stadtplanung Landschaftsarchitektur Umweltplanung
Verkehrsplanung Siedlungswasserwirtschaft
Wasserbau Wasserversorgung Sportanlagen
Ingenieurvermessung Geo-GIS

KEHLE
INGENIEURBÜRO
GmbH

Kehle Ingenieurbüro GmbH
Kellergasse 5 74861 Neudenu
Tel. 06264/9282-0 Fax 06264/9282-29
email: neudenu@kehle-ing.de

Kreis Heilbronn Stadt Möckmühl	Anlage Plan 1 von 2
Sicherung der Wasserversorgung Korb, Hagenbach, Dippach	bearbeitet 04.09.2024 geprüft KZ Lageplan M ohne
Übersichtslageplan Messstellen	Ausführungsplanung

Anerkannt: _____ Planverfasser: _____