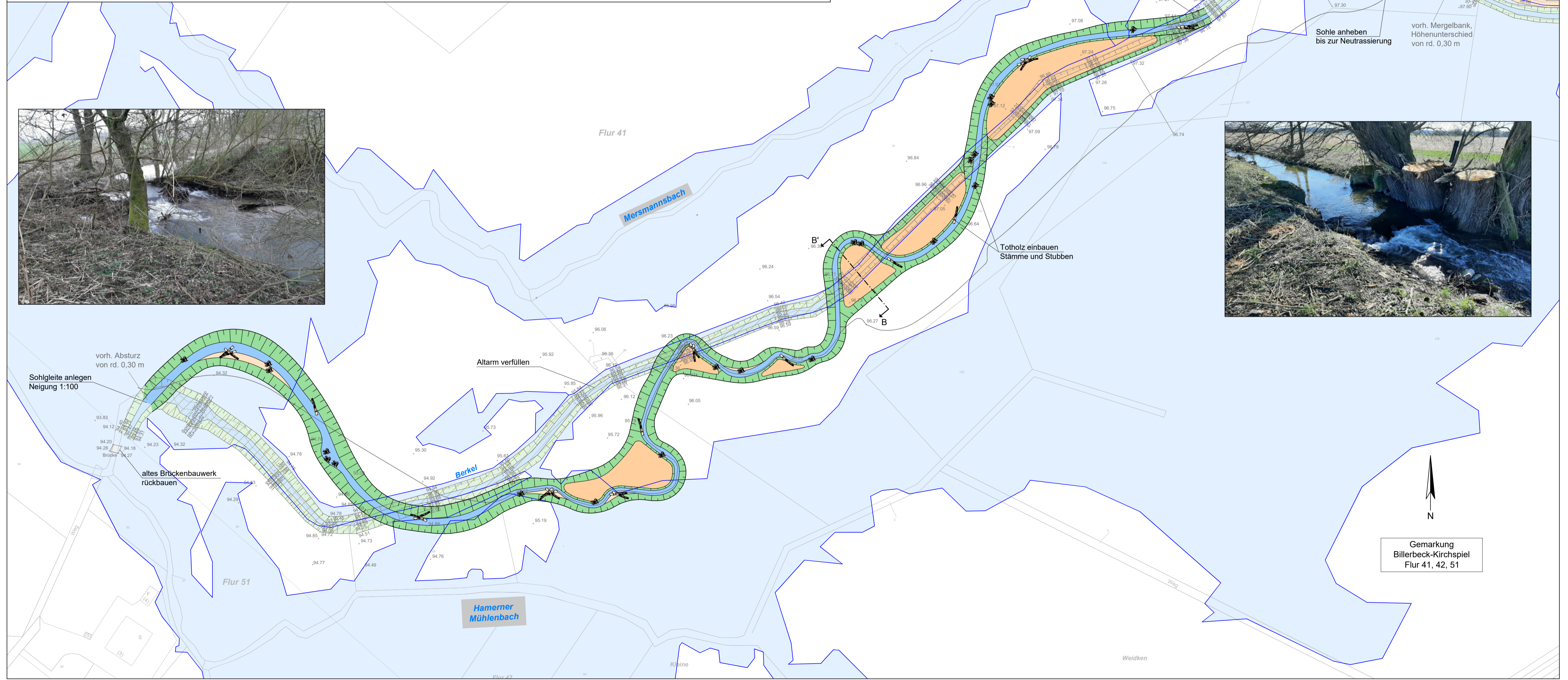


Schnitt B - B'  
Berkel  
M 1:100



Legende:

Vermessung (Stand: 05.03.2021)

- × 99.38 vorh. Geländehöhe
- ⊗ Baum
- Gewässersohle
- ▨ Böschung
- ▤ Zaun
- ▥ Mauer
- ⊙ Grundwassermessstelle
- ▭ unbefestigter Weg

Planung:

- Gewässersohle
- ▨ Böschung / Sukzession
- ▨ Sekundäraue mit Sukzession
- ▨ Anlandung / Sand (nicht überspült)
- ⊗ Totholz (Stämme einschl. Verankerung)
- ⊗ Totholz (Stämme einschl. Verankerung)

c			
b			
a			
Nr.	Datum	Name	Änderungen

**KREIS COESFELD** Wirtschaftsbetriebe  
Kreis Coesfeld GmbH  
Borkener Str. 13  
48653 Coesfeld

Ingenieurbüro  
**W**  
Wiehager  
Ingenieurbüro Wiehager  
T. 0 54 54 / 933 47 90  
F. 0 54 54 / 933 47 99  
info@ing-wiehager.de  
Heinrich-Niemeyer-Str. 29  
48477 Hörstel  
www.ing-wiehager.de

**Ökologische Verbesserung der Berkel  
im Bereich der Kläranlageneinleitung in Billerbeck  
Stat. Km 107+620 bis 106+900**

<b>Lageplan Fläche Süd</b>		<b>M 1: 1.000</b>	
Stand: Entwurf	bearbeitet: Tinscher	Projekt Nr.: 2020-54	
Anlage: 3	gezeichnet: Pipala	Datei: LP_Berkel.dwg	
Blatt-Nr.: 2 von 2	Datum: 21.06.2021	Rahmen: 715.dwg	