



Bild 1: Betonbohrkern, abgerissen und gebrochen
(Betonstärke Wehrrücken: mind. 55 cm)



Bohrstelle auf Wehrrücken



Bild 2: Betonbohrkern, gespalten



Bild 3: Rückseite Betonbohrkern aus Bild 2

Ingenieurbüro Heiner Brückla 1 07958 Hohenleuben Tel.: 036622 / 838447 Fax.: 036622 / 839255 email: ing-buero-heiner@t-online.de	Betonkernbohrung	Anlage: 3	
		Projekt: Gleise - Durchgängigkeit am Mühlenwehr Thalbürgel	
		Auftraggeber: Ingenieurbüro Dr. Prüfer GmbH, Bad Klosterlausnitz	
		Bearbeiter: Dipl.-Geol. F. Heiner	Datum: 22.09.2025