



Legende

	=Beton		=Mutterboden		=Schwarzdecke		=Schwemmsand
	=Stahlbeton		Auffüllung		feinkiesig		feinsandig
	Fels, verwittert		Grobkies grobkiesig		Kies kiesig		Mittelkies mittelkiesig
	Sand sandig		Schluff schluffig		steinig		tonig

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023
	GW ▽ GW angebohrt	weich
	GW ▽ Änderung des WSP	steif
	GW ▽ Ruhewasserstand	

Index	Datum	Änderung

INGENIEURBÜRO ECKERT Ingenieurbüro Eckert GmbH
 Crusiusstraße 7
 09120 Chemnitz
 Telefon : (03 71) 5 30 12 - 0
 Fax : (03 71) 5 30 12 - 10
 E-Mail : info@eckert-chemnitz.de
 Internet : www.eckert-chemnitz.de

Bauherr: Stadtverwaltung Limbach-Oberfrohna
 Bauort: Limbach-Oberfrohna OT Kändler, Ringstraße
 Bauvorhaben: Erneuerung Brücke Bw 4/4 und Abbruch Brücke Bw 4/6
 Untersuchung: BAUGRUND UND ABFALL

IDEAL. INGENIEURGEOLOGISCHER SCHNITT

Bearbeiter	Signum	Datum	Planvorlage :
Gezeichnet	Weinhold	03-04/2022	
Gepüft	Weinhold	04/2022	
Reg. / Proj.-Nr.	09212-99 \ 31593/39042	Maßstab	1:50/1:200
		Anlage	1.2