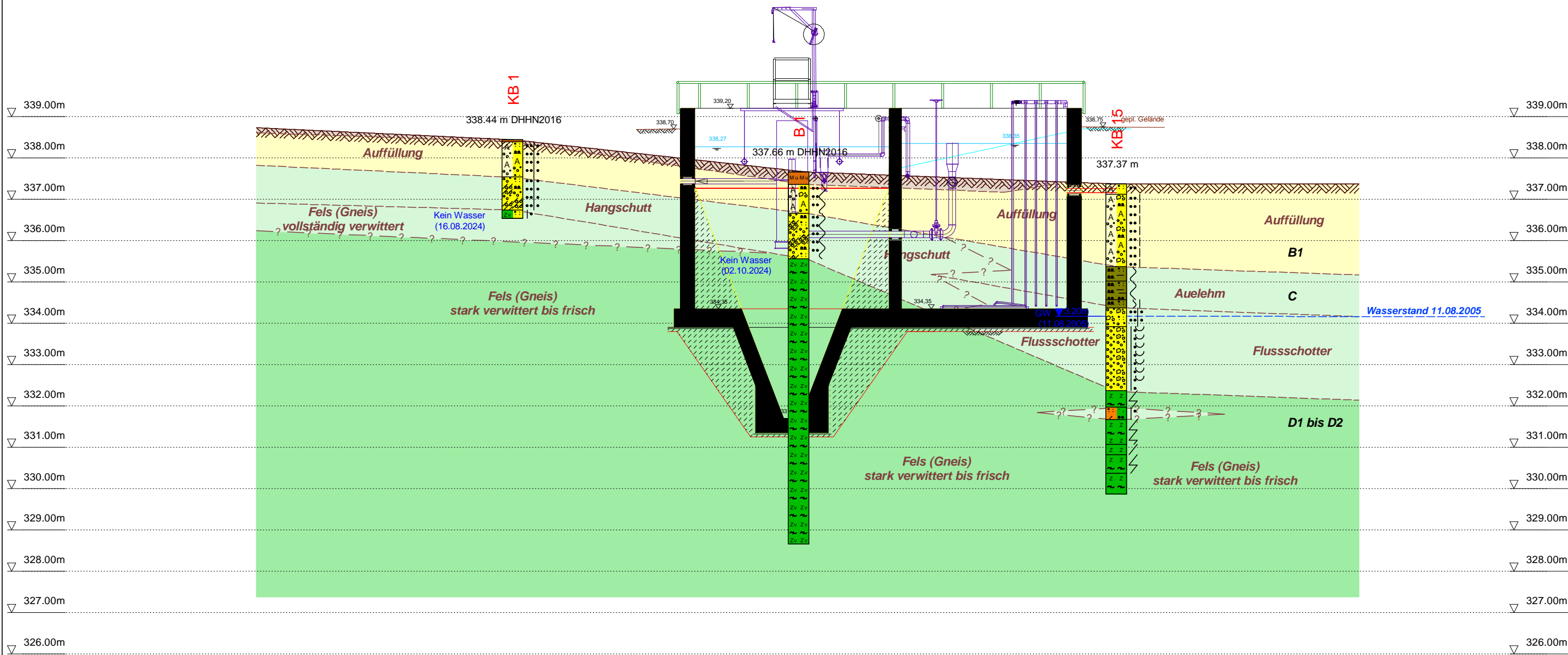


Idealisierter ingenieurgeologischer Schnitt C-C

Maßstab 1 : 100

Bemerkung:  
Alle Aufschlüsse wurden auf  
die Schnittebene projiziert.



Legende

	=Gneis		=Hangschutt		=Hangschutt, verlehmt		=Mutterboden
	=zersetzter Fels (Gneis)		Auffüllung		feinkiesig		Fels
	Fels, verwittert		Kies		mit Blöcken		Sand sandig
	Schluff schluffig		Steine steinig		tonig		

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	
Gestörte Probe	GW  Ruhewasserstand	weich	klüftig
Wasserprobe		steif	mitteldicht
			dicht

Index	Datum	Änderung	Druckformat :

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

Bauherr	ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland"
Bauort	Grünhainichen, Mühlenstraße und Mühlenplatz
Bauvorhaben	Erweiterung Kläranlage
Untersuchung	Baugrund / Abfall

Idealisierter ingenieurgeologischer Schnitt C-C					
	Signum	Datum	Planvorlage :		
Bearbeiter	T. Lämmel	01/2025			
Gezeichnet	T. Lämmel	01/2025			
Geprüft	W. Eckert	01/2025			
Reg. / Proj.-Nr.	09579 - 23 \ 11882 / 40829	Maßstab	1:100	Anlage	1.2.3