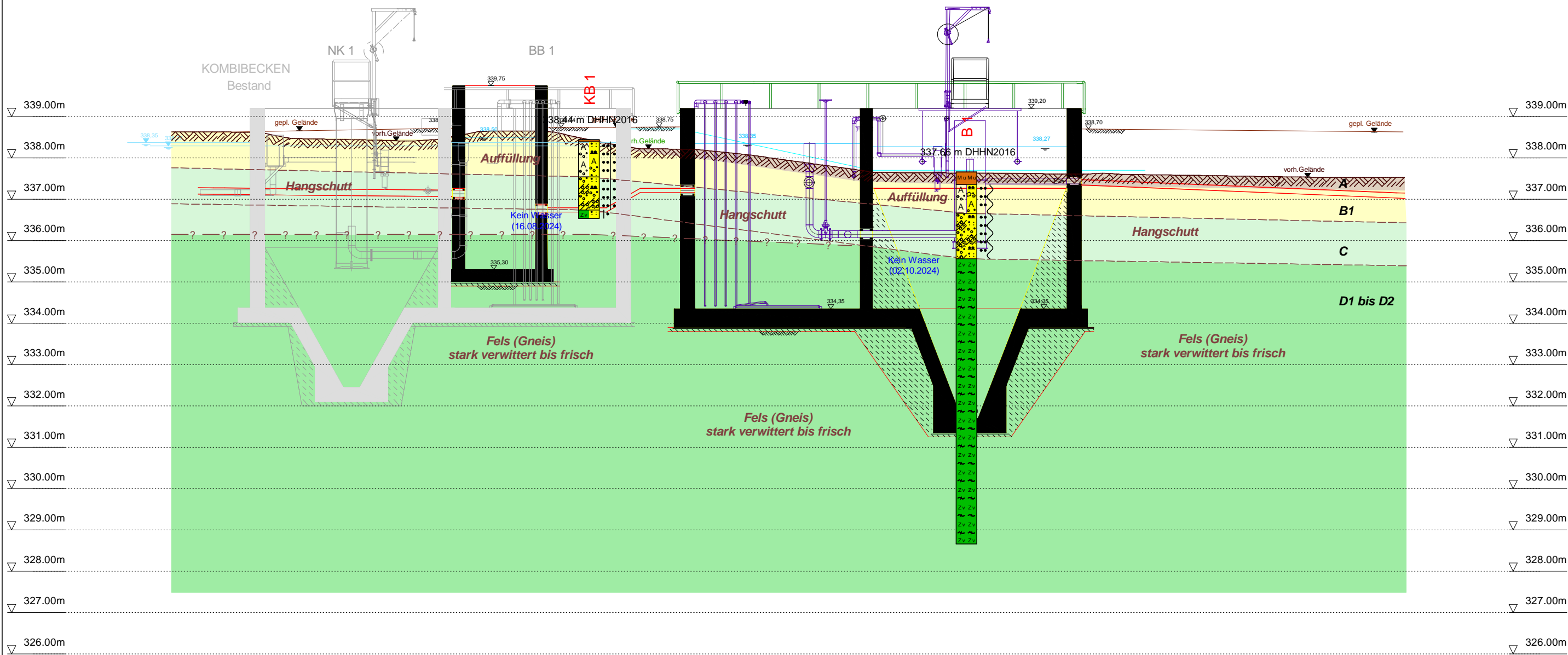


Idealisierter ingenieurgeologischer Schnitt A-A

Maßstab 1 : 100

Bemerkung:
Alle Aufschlüsse wurden auf
die Schnittebene projiziert.

KOMBIBECKEN - NEU



Legende

	=Gneis		=Hangschutt		=Hangschutt, verlehmt		=Mutterboden
	Auffüllung		Fels, verwittert		Kies		sandig
	schluffig		steinig				

Proben	Beschaffenheit nach DIN 4023	
Gestörte Probe	weich	mitteldicht
		dicht

Index	Datum	Änderung	Druckformat :

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

Idealisierter ingenieurgeologischer Schnitt A-A					
	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	1.2.1