

Projekt: Pleissental-Klinik GmbH Werdau;
 Erweiterungsneubau

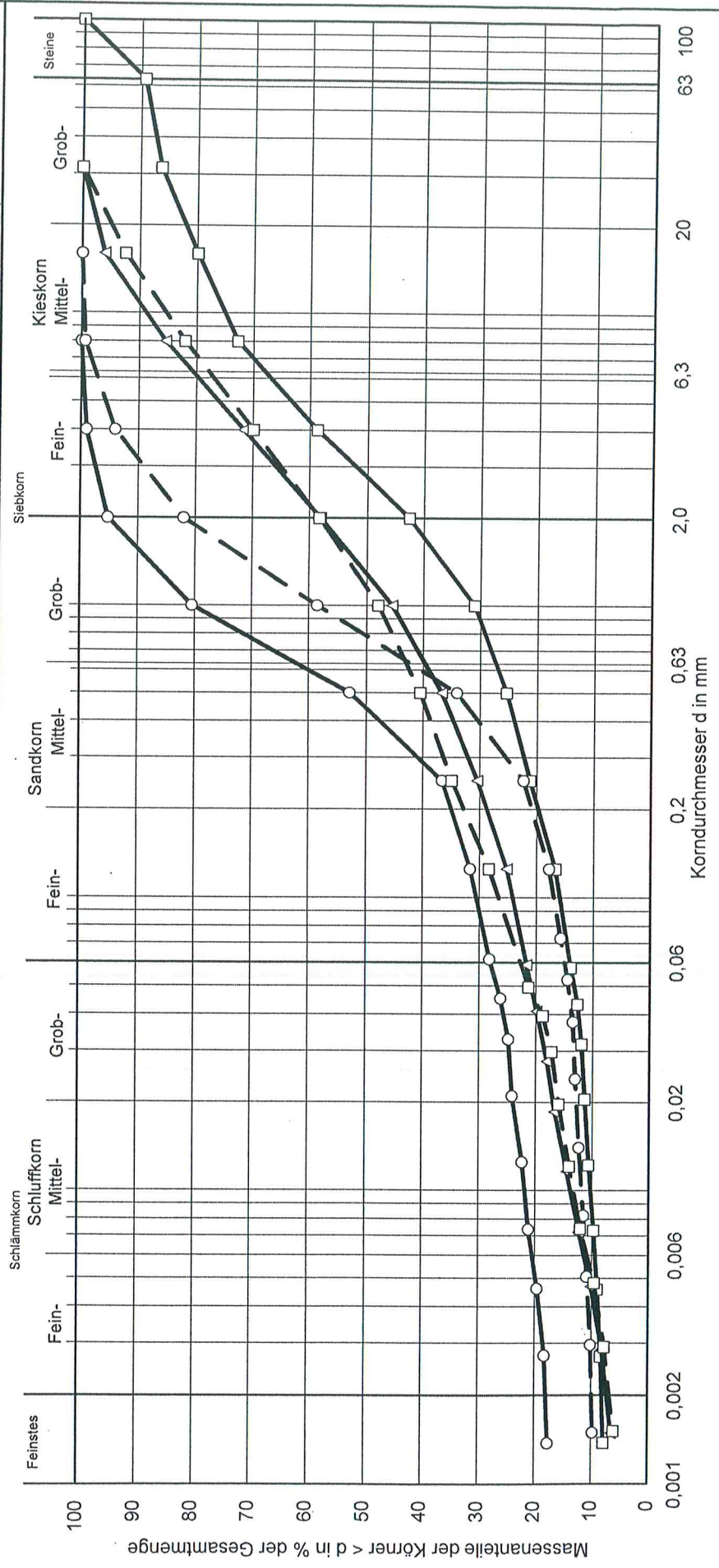
Ausgeführt: Eb
 Zeitraum: 09.01.-20.01.2022
 Prüfungs-Nr.: 2022_01_09
 Prüfdatum: 20.01.2022

Geprüft: Eb

Körnungslinien
 nach DIN 18123

Baugrundbüro Dr. Hallbauer + Ebert
 INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK

Spiegelstraße 31 • 08056 Zwickau
 Telefon: (03 75) 27 70 40 • Telefax: (03 75) 27 70 48

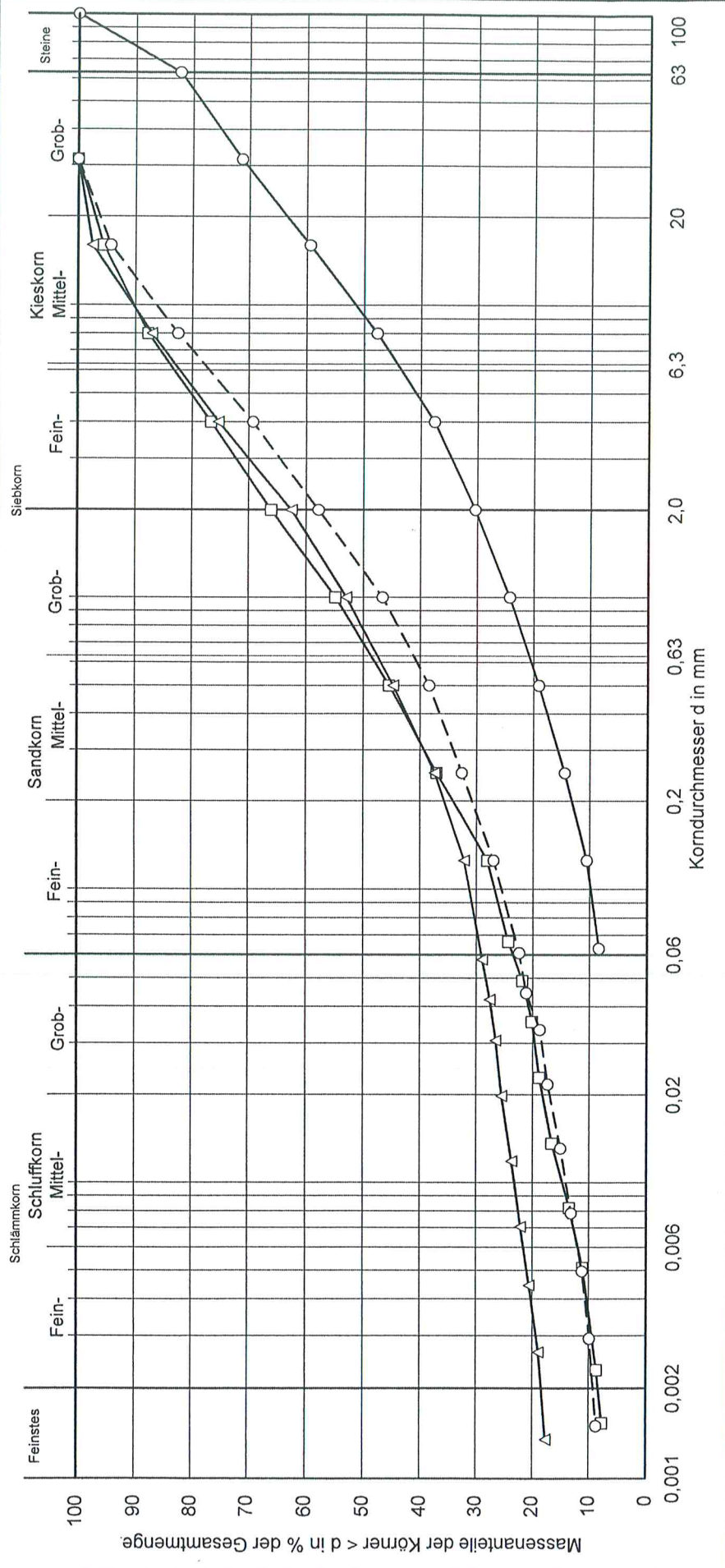


Signatur:	—○—	—□—	—△—	—○—	—□—	—△—	Bemerkungen:
Entnahmestelle:	BK 1/21	BK 2/21	BK 2/21	BK 3/21	BK 3/21	BK 3/21	
Entnahmetiefe [m]:	2,20 - 2,50	2,00 - 3,00	9,00 - 10,00	2,50 - 3,00	8,00 - 9,00	8,00 - 9,00	
T/U/S/G/X [%]:	18/10/67/5/0	8/6/29/46/11	7/15/36/42/0	10/5/67/18/0	7/15/36/42/0	7/15/36/42/0	
Bodenart (DIN 4022):	S, u/t*, fg'	G, s-s*, u/t-	S/G, u/t*	S, u/t-u/t*	S/G, u/t*	S/G, u/t*	
	u/t, x'	u/t, x'		f-mg			

Baugrundbüro Dr. Hallbauer + Ebert
 INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK
 Spiegelstraße 31 • 08056 Zwickau
 Telefon: (03 75) 27 70 40 • Telefax: (03 75) 27 70 48

Körnungslinien
 nach DIN 18123

Projekt: Pleißental-Klinik GmbH Werdau;
 Erweiterungsbau
 Ausgeführt: Eb
 Zeitraum: 09.01.-20.01.2022
 Prüfungs-Nr.: 2022_01_09
 Prüfdatum: 20.01.2022
 Geprüft: Eb

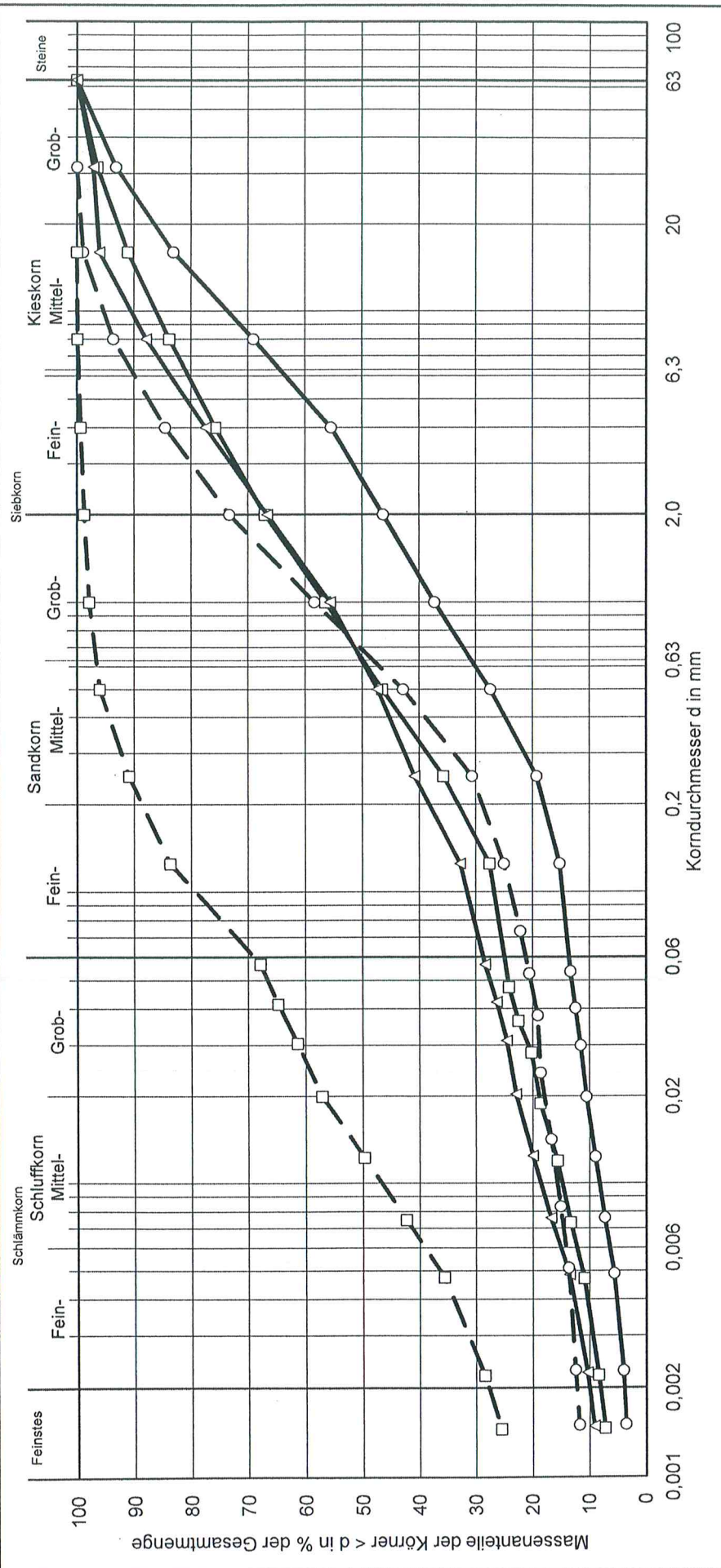


Signatur:	—○—	—□—	—△—	—○—	Bemerkungen:
Entnahmestelle:	BK 4/21	BK 4/21	BK 6/21	BK 6/21	
Entnahmetiefe [m]:	2,00 - 3,00	5,00 - 6,00	1,80 - 2,50	3,00 - 4,00	
TU/S/GIX [%]:	T+U=8/22/52/18/0	8/16/42/34/0	18/11/33/38/0	9/13/36/42/0	
Bodenart (DIN 4022):	G, s, u/t, x	S, g, u/t*	G, s, u/t*	G, s, u/t*	
Arbeitsweise	Siebung	Sieb./Sedi.	Sieb./Sedi.	Sieb./Sedi.	

Baugrundbüro Dr. Hallbauer + Ebert
 INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK
 Spiegelstraße 31 • 08056 Zwickau
 Telefon: (03 75) 27 70 40 • Telefax: (03 75) 27 70 48

Körnungslinien
 nach DIN 18123

Projekt: Pleißental-Klinik GmbH Werdau; Erweiterungsnubau
 Ausgeführt: Eb
 Zeitraum: 09.01.-20.01.2022
 Prüfungs-Nr.: 2022_01_09
 Prüfdatum: 20.01.2022 Geprüft: Eb



Signatur:

Entnahmestelle:	BK 7/21	BK 7/21	BK 7/21	BK 8/21	BK 8/21
Entnahmetiefe [m]:	1,50 - 3,00	5,00 - 6,00	7,00 - 8,00	2,00 - 2,50	4,30
T/U/S/G/X [%]:	4/10/32/54/0	8/17/42/33/0	10/19/38/33/0	12/9/52/27/0	28/40/31/1/0
Bodenart (DIN 4022):	G, s*, u/t	S, g*, u/t*	T/S/G	S, u/t*, f-mg	T, s*

Bemerkungen: