

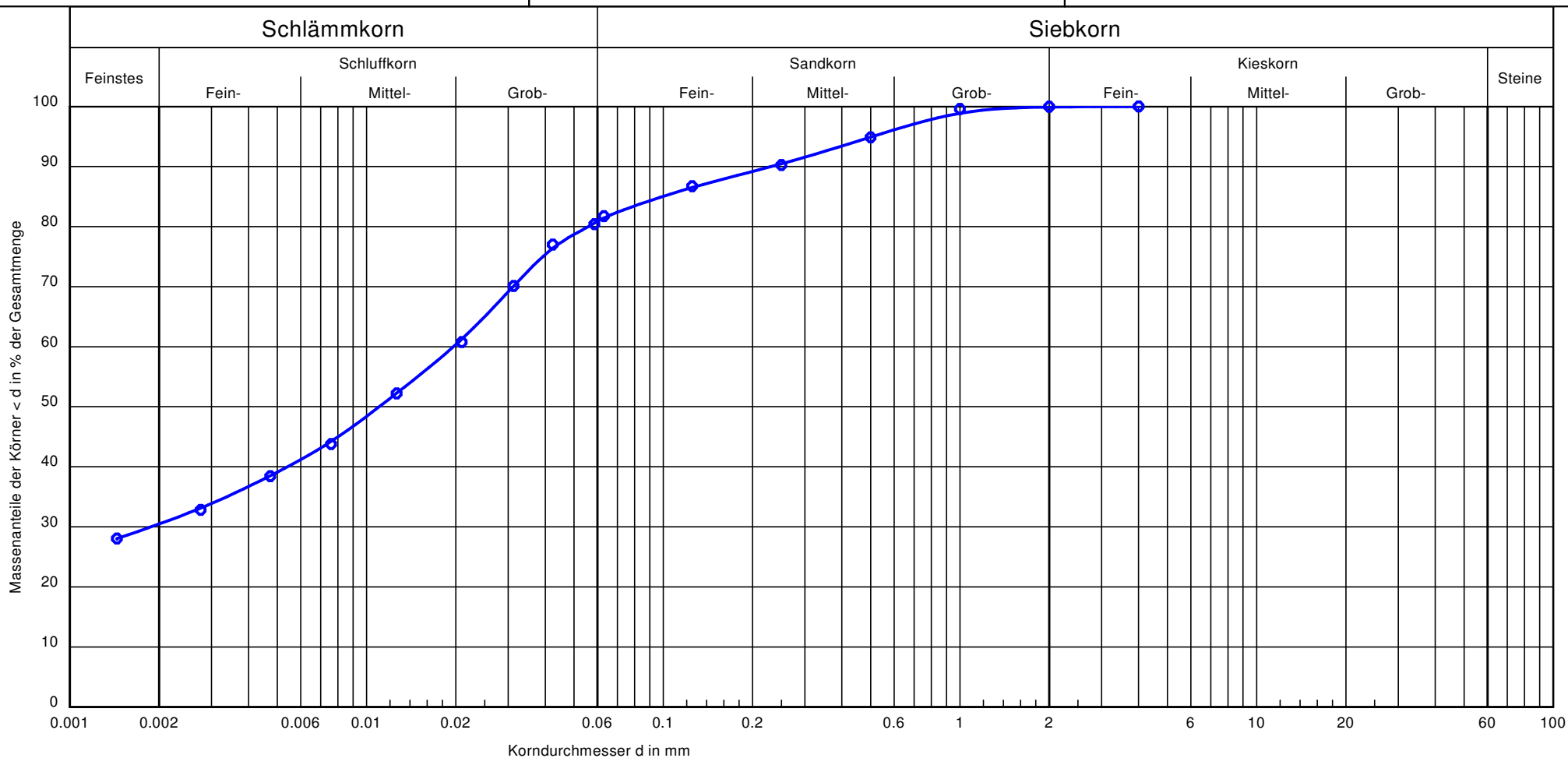


Bearbeiter: Nie. / Ha.

Datum: 02.05.2017

# Körnungslinie DIN 18 123 S 84, Niederwartha-Meißen, VKE 325.2 IfG Projekt-Nr.: 131-07-15

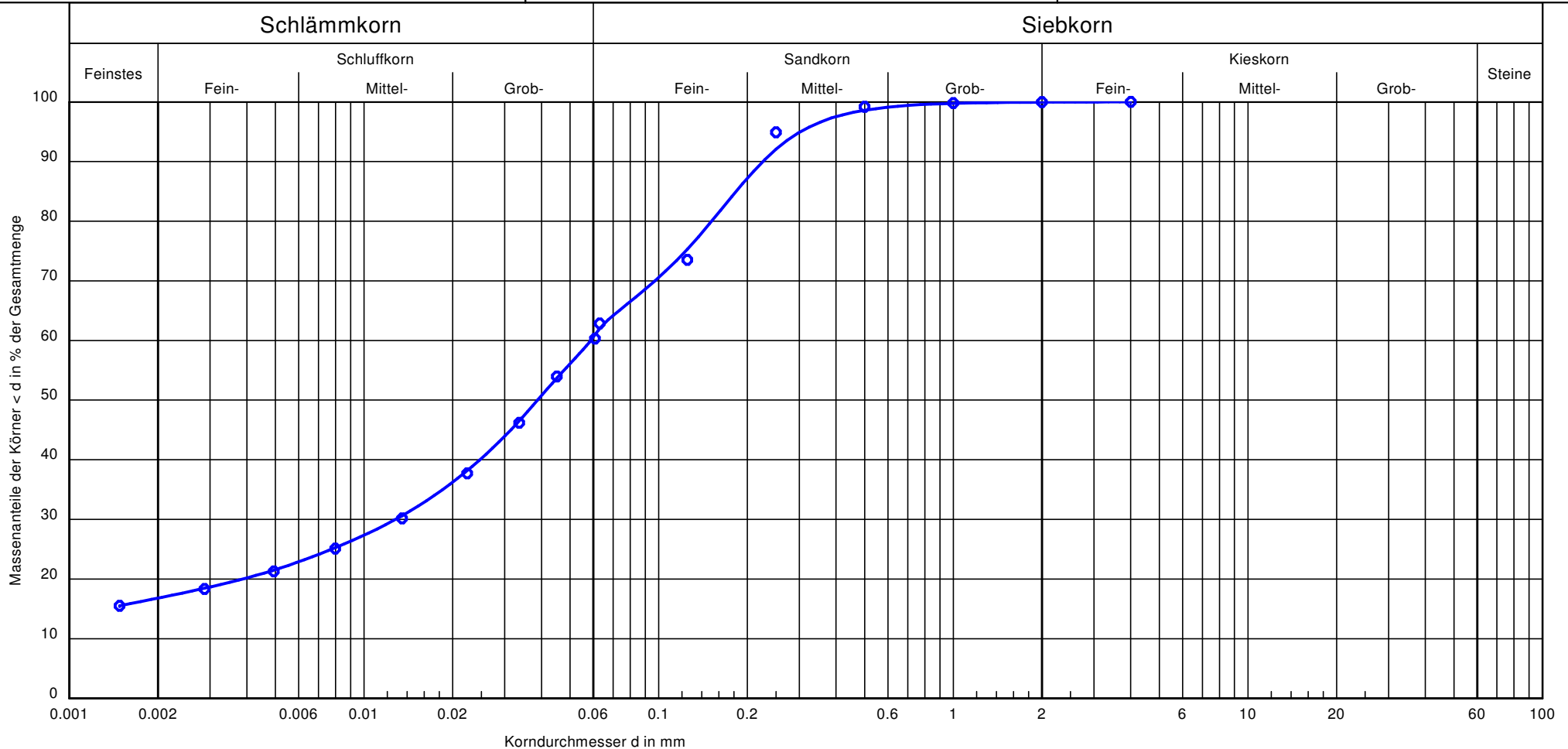
Prüfungsnummer: 17-690-05-001  
 Probe entnommen am: 16.03.2017  
 Art der Entnahme: ungestört  
 Arbeitsweise: Sieb-, Schlämmanalyse



Bezeichnung:	Entnahmestelle:	Tiefe: [m]	Bodenart:	Wassergehalt (%)	Ungleichförmigkeit:	Bodengruppe DIN 18196	Frostsicherheitsklasse	Bemerkungen: Feinkornanteil (d < 0,063 mm): 81,76 %	Bericht: 17-690-05 Anlage:
01	BP 323 UP 1	1,5 - 1,8 m	Schluff, stark tonig, schwach feinsandig, schwach mittelsandig	21,17	-/-	TM	F 3		



**Körnungslinie DIN 18 123**  
S 84, Niederwartha-Meißen, VKE 325.2  
IfG Projekt-Nr.: 131-07-15

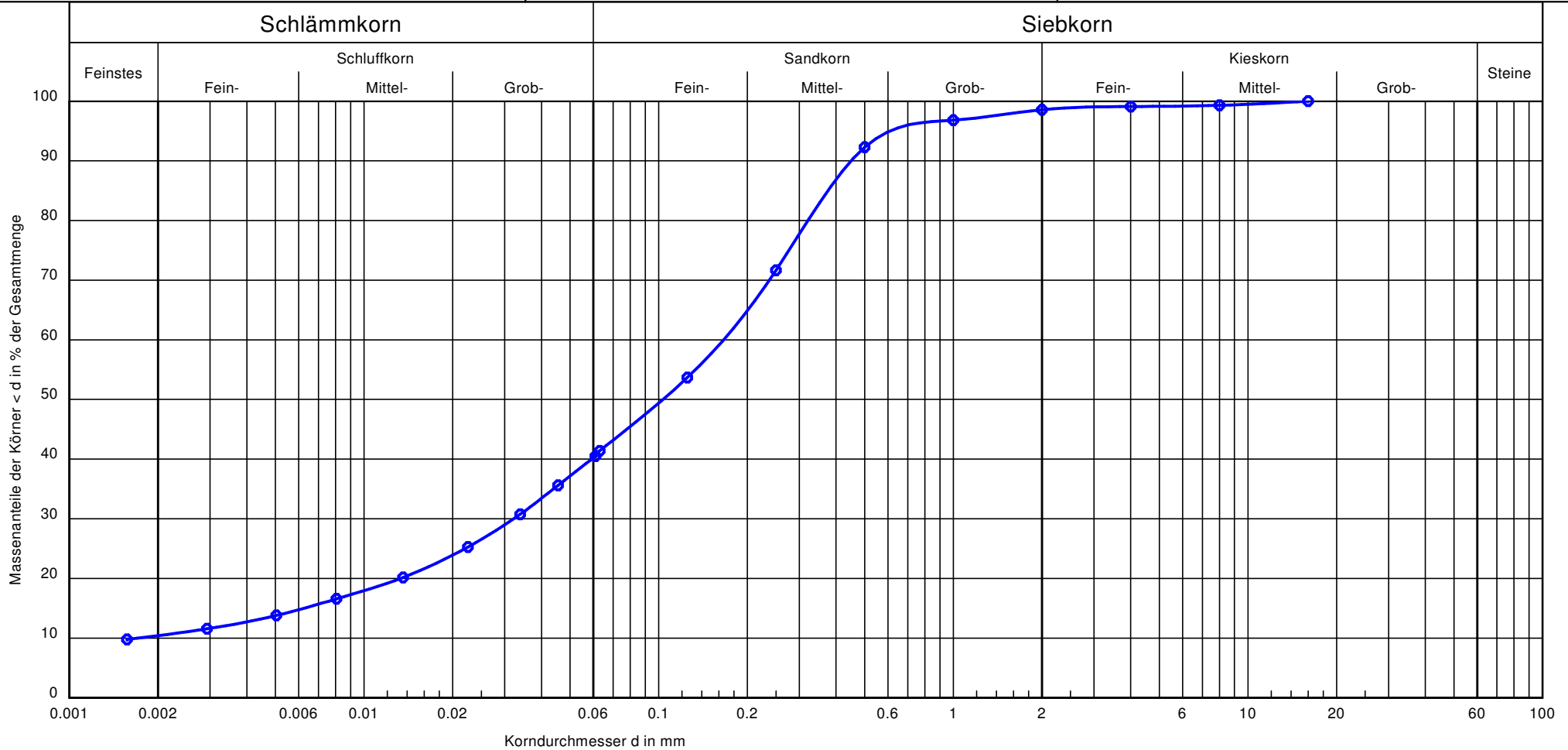


Bezeichnung:	Entnahmestelle:	Tiefe: [m]	Bodenart:	Wassergehalt (%)	T/U/S/G [%]:	Bodengruppe DIN 18196	Frostsicherheitsklasse	Bemerkungen: Feinkornanteil (d < 0,063 mm): 62,87 %	Bericht: 17-690-05 Anlage:
02	BP 353 UP 1	2,5 - 2,8 m	Schluff, tonig, feinsandig, schwach mittelsandig	22,18	16.8/43.8/39.4/0.0	TL/TM	F 3		

Bezeichnung:	Entnahmestelle:	Tiefe: [m]	Bodenart:	Wassergehalt (%)	T/U/S/G [%]:	Bodengruppe DIN 18196	Frostsicherheitsklasse	Bemerkungen: Feinkornanteil (d < 0,063 mm): 30,5 %	Bericht: 17-690-05 Anlage:
03	BP 320 UP 1	1,0 - 1,3 m	Feinsand, schluffig, mittelsandig, schwach tonig	20,17	7.3/22.5/70.2/0.1	SU*	F 3		



**Körnungslinie DIN 18 123**  
S 84, Niederwartha-Meißen, VKE 325.2  
IfG Projekt-Nr.: 131-07-15



Bezeichnung:	Entnahmestelle:	Tiefe: [m]	Bodenart:	Wassergehalt (%)	T/U/S/G [%]:	Bodengruppe DIN 18196	Frostsicherheitsklasse	Bemerkungen: Feinkornanteil (d < 0,063 mm): 41,4 %	Bericht: 17-690-05 Anlage:
04	BP 333 UP 1	1,0 - 1,3 m	Schluff, feinsandig, mittelsandig, schwach tonig	14,76	10.4/30.1/58.1/1.4	TL	F 3		

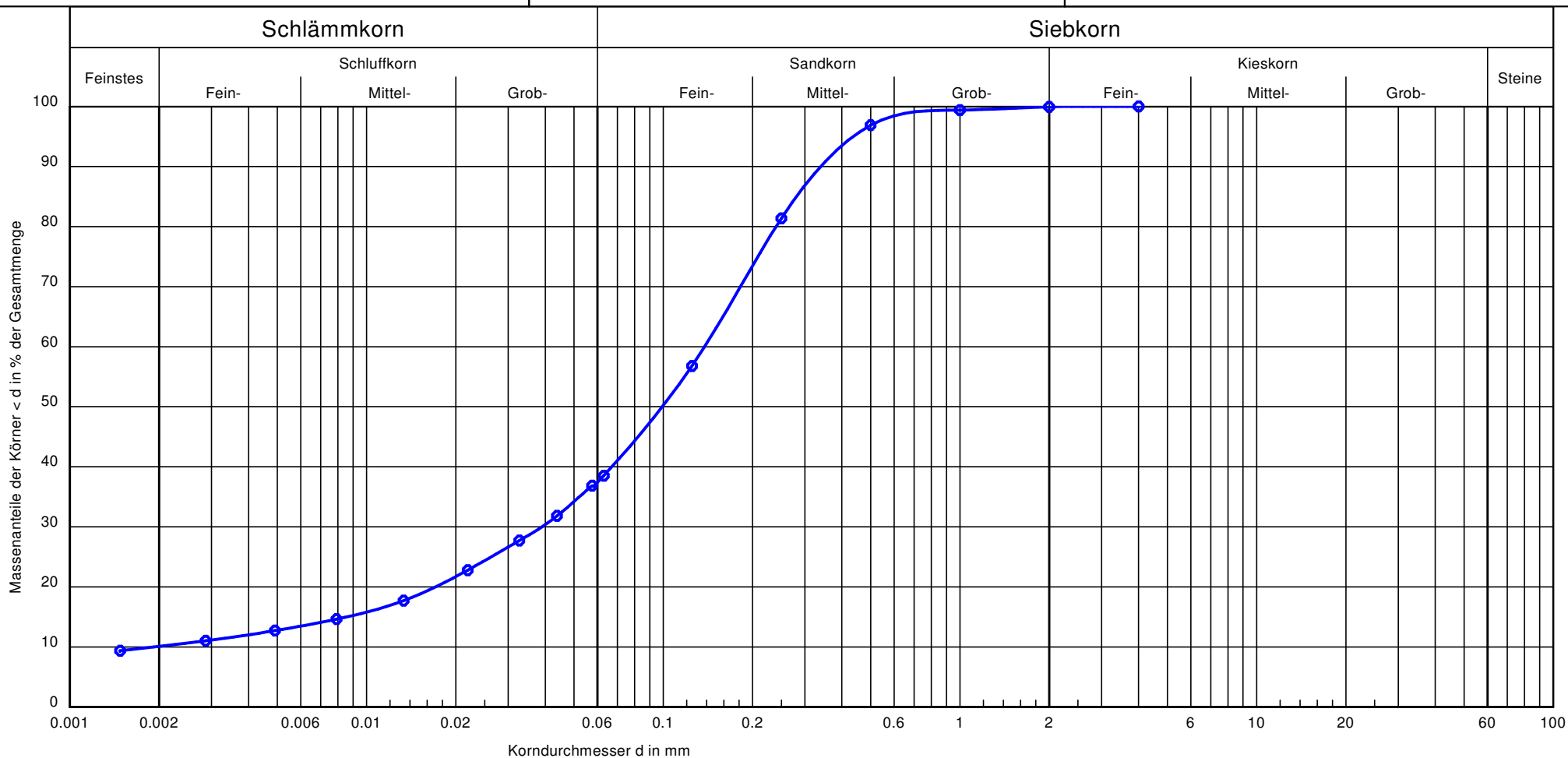


Bearbeiter: Nie. / Ha.

Datum: 02.05.2017

# Körnungslinie DIN 18 123 S 84, Niederwartha-Meißen, VKE 325.2 IfG Projekt-Nr.: 131-07-15

Prüfungsnummer: 17-690-05-005  
 Probe entnommen am: 16.03.2017  
 Art der Entnahme: ungestört  
 Arbeitsweise: Sieb-, Schlämmanalyse



Bezeichnung:	Entnahme- stelle:	Tiefe: [m]	Bodenart:	Wasser- gehalt (%)	T/U/S/G [%]:	Bodengruppe DIN 18196	Frostsicherheits- klasse	Bemerkungen: Feinkornanteil (d < 0,063 mm): 38,53 %	Bericht: 17-690-05 Anlage:
05	BP 341 UP 1	1,8 - 2,0 m	Feinsand, Mittelsand, stark schluffig, tonig	16,89	10.1/27.3/62.5/0.0	SU* - TL	F 3		