

BAUGRUND RADEBURG

Großkagen 10
01665 Käbschütztal

Bearbeiter: Heidt

Datum: 23.06.2023

Körnungslinie

Bf. Klingenthal

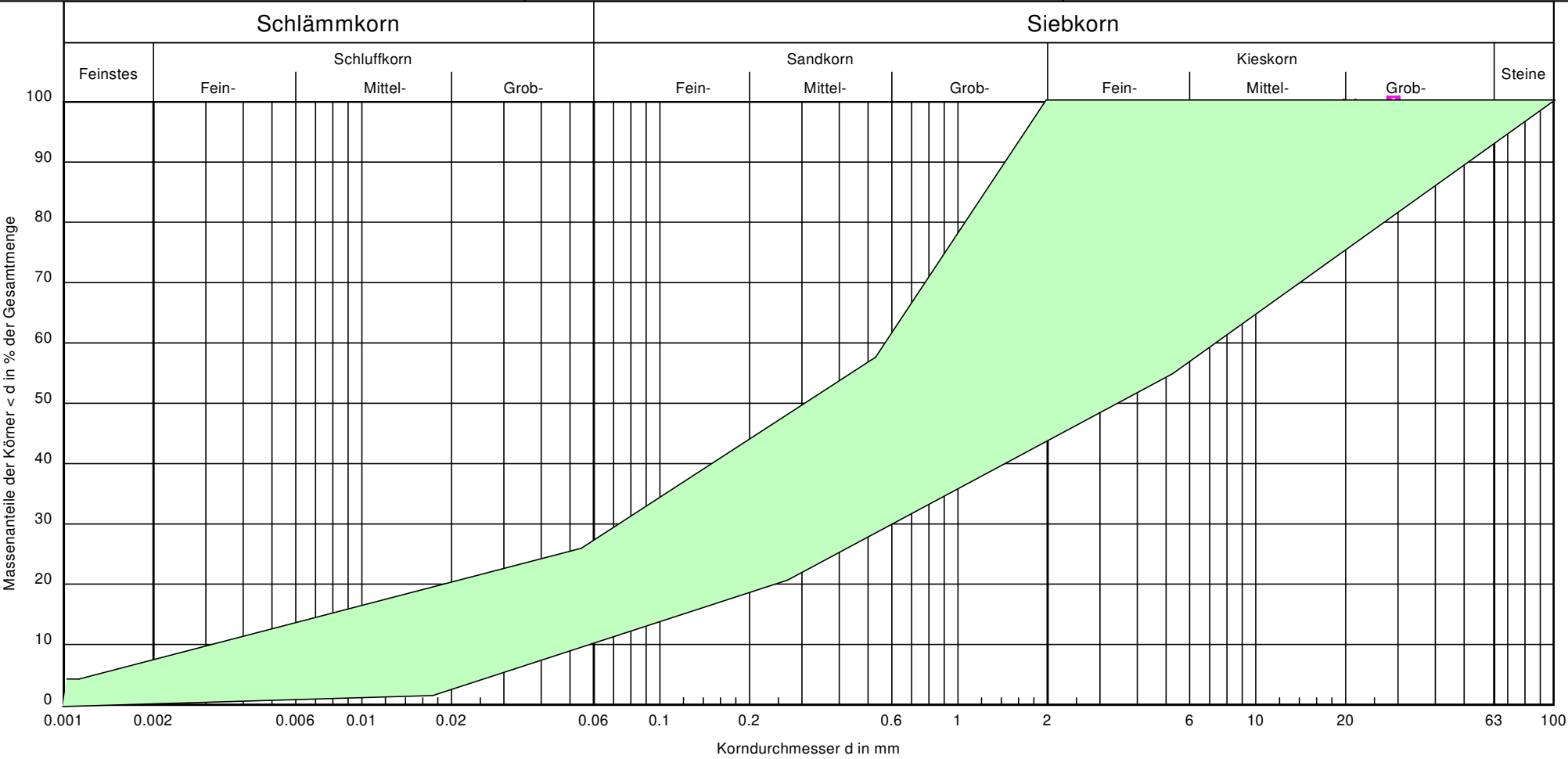
Weichenerneuerung W945 und W973

Prüfungsnummer: 025/2023

Probe entnommen am: 20.06.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- Schlämmanalyse



Bezeichnung:	025/2023	025/2023	025/2023	025/2023
Bodenart:	G, gs, u', fs', ms'	S, u, fg, mg'	S, u, fg, mg'	G, u, gs, fs', ms'
Tiefe:	0,48 - 1,80 m unter AP	0,47 - 2,20 m unter AP	0,70 - 3,00 m unter AP	0,62 - 3,00 m unter AP
k [m/s] (Hazen):	$1.5 \cdot 10^{-5}$	$5.3 \cdot 10^{-6}$	$5.2 \cdot 10^{-6}$	$1.3 \cdot 10^{-6}$
Entnahmestelle:	RKS W945-1 / Probe 1	RKS W945-2 / Probe 2	RKS W973-1 / Probe 1	RKS W973-2 / Probe 2
U/Cc	73.6/1.4	70.2/1.8	87.6/1.2	240.0/5.4

Bemerkungen:	Summenlinie Schicht 1 Felszersatz
Bodengruppe nach DIN 18196:	

Bericht:
025/2023
Anlage:
2 / Blatt 5

BAUGRUND RADEBURG

Großkagen 10
01665 Käbschütztal

Bearbeiter: Heidt

Datum: 23.06.2023

Körnungslinie

Bf. Klingenthal

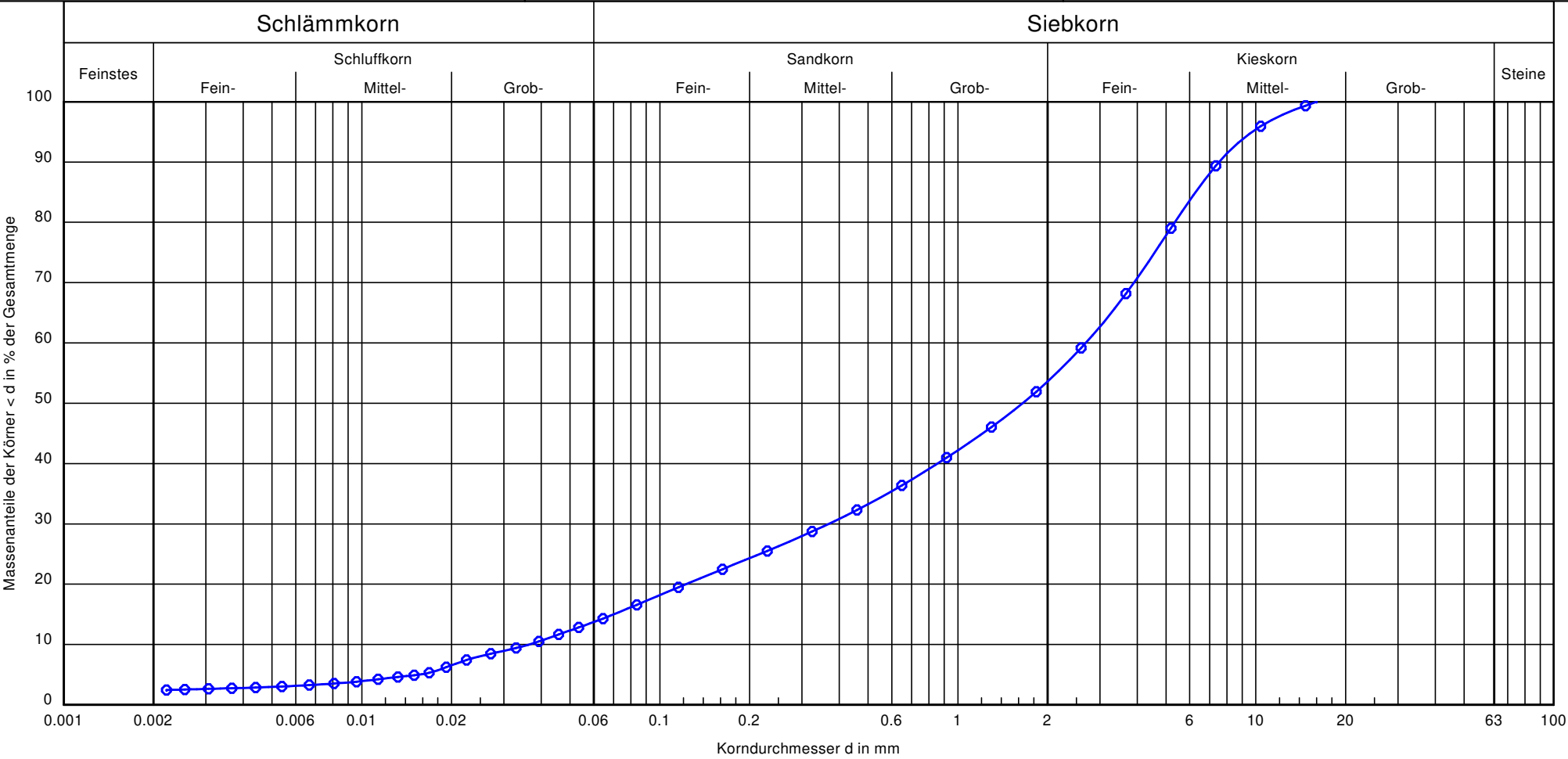
Weichenerneuerung W945 und W973

Prüfungsnummer: 025/2023

Probe entnommen am: 20.06.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- Schlämmanalyse



Bezeichnung:	025/2023	Bemerkungen: Bodengruppe nach DIN 18196: SU - GU Felszersatz	Bericht: 025/2023 Anlage: 2 / Blatt 1
Bodenart:	G, gs, u', fs', ms'		
Tiefe:	0,48 - 1,80 m unter AP		
k [m/s] (Hazen):	1.5 · 10 ⁻⁵		
Entnahmestelle:	RKS W945-1 / Probe 1		
U/Cc	73.6/1.4		

BAUGRUND RADEBURG

Großkagen 10
01665 Käbschütztal

Bearbeiter: Heidt

Datum: 23.06.2023

Körnungslinie

Bf. Klingenthal

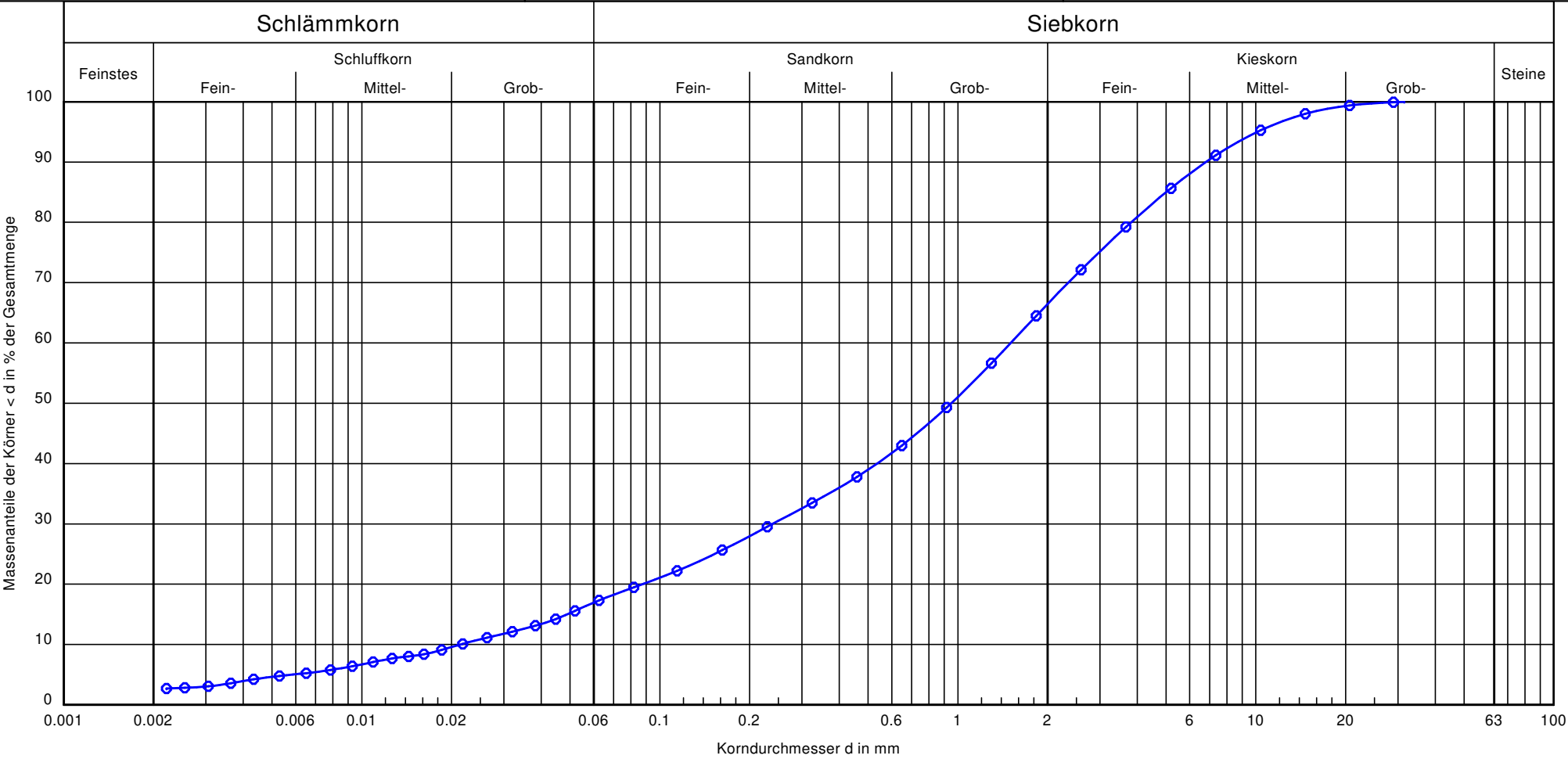
Weichenerneuerung W945 und W973

Prüfungsnummer: 025/2023

Probe entnommen am: 20.06.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- Schlämmanalyse



Bezeichnung:	025/2023	Bemerkungen: Bodengruppe nach DIN 18196: SU*-GU* Felszersatz	Bericht: 025/2023 Anlage: 2 / Blatt 2
Bodenart:	S, u, fg, mg'		
Tiefe:	0,47 - 2,20 m unter AP		
k [m/s] (Hazen):	5.3 · 10 ⁻⁶		
Entnahmestelle:	RKS W945-2 / Probe 2		
U/Cc	70.2/1.8		

BAUGRUND RADEBURG

Großkagen 10
01665 Käbschütztal

Bearbeiter: Heidt

Datum: 23.06.2023

Körnungslinie

Bf. Klingenthal

Weichenerneuerung W945 und W973

Prüfungsnummer: 025/2023

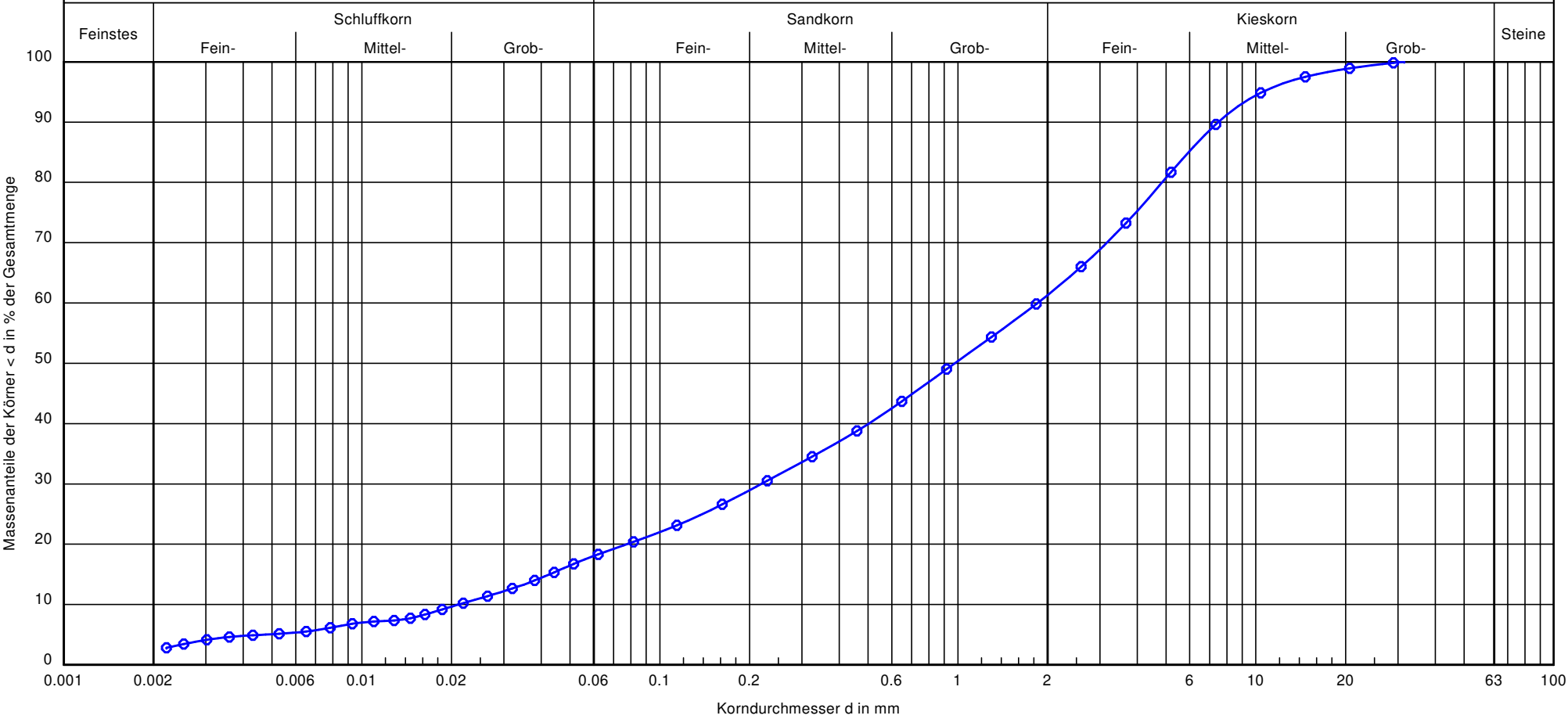
Probe entnommen am: 20.06.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- Schlämmanalyse

Schlammkorn

Siebkorn



Bezeichnung:	025/2023	Bemerkungen: Bodengruppe nach DIN 18196: SU*-GU* Felszersatz	Bericht: 025/2023 Anlage: 2 / Blatt 3
Bodenart:	S, u, fg, mg'		
Tiefe:	0,70 - 3,00 m unter AP		
k [m/s] (Hazen):	5.2 · 10 ⁻⁶		
Entnahmestelle:	RKS W973-1 / Probe 1		
U/Cc	87.6/1.2		

BAUGRUND RADEBURG

Großkagen 10
01665 Käbschütztal

Bearbeiter: Heidt

Datum: 23.06.2023

Körnungslinie

Bf. Klingenthal

Weichenerneuerung W945 und W973

Prüfungsnummer: 025/2023

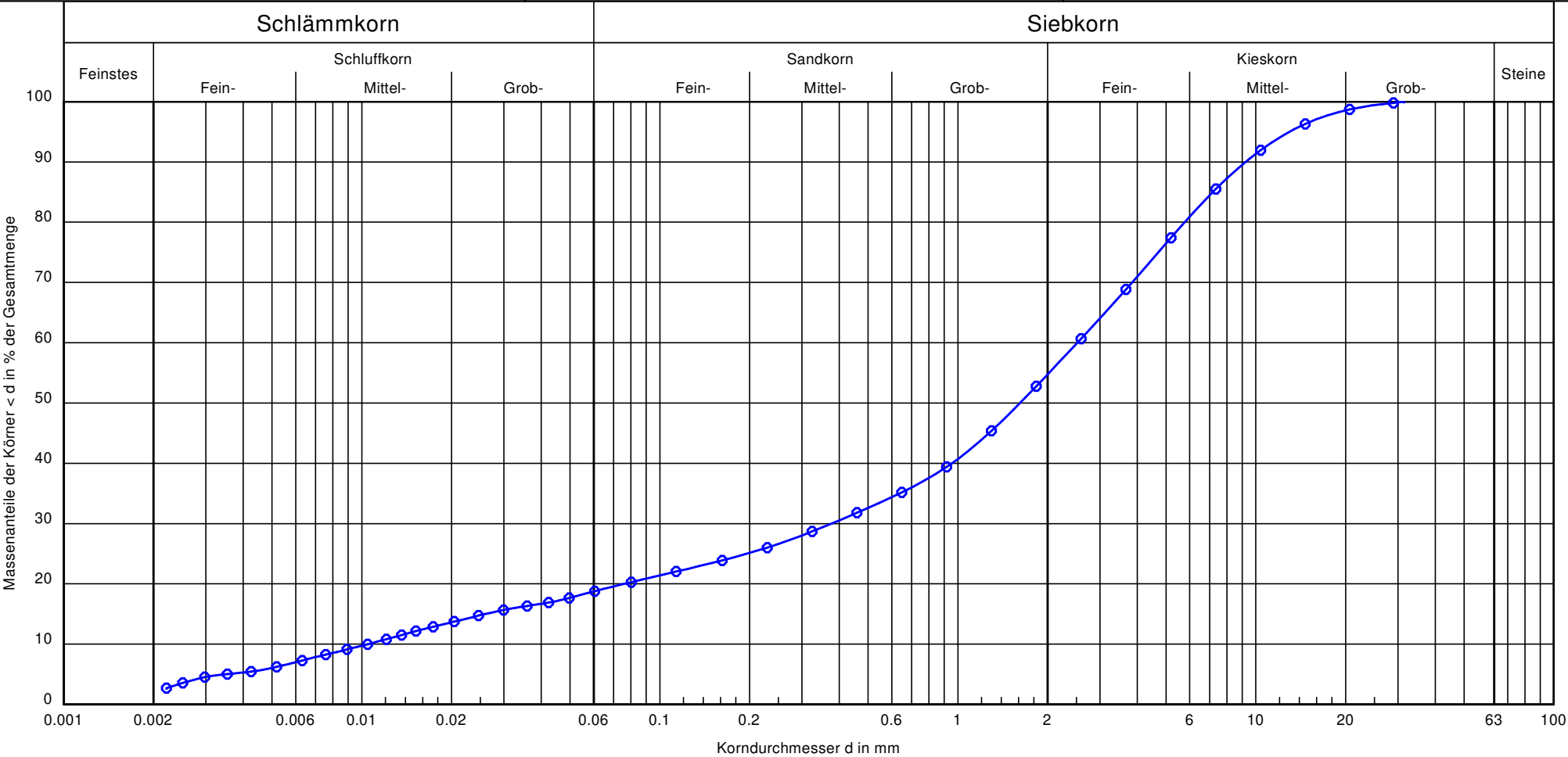
Probe entnommen am: 20.06.2023

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- Schlämmanalyse

Schlammkorn

Siebkorn



Bezeichnung:

025/2023

Bodenart:

G, u, gs, fs', ms'

Tiefe:

0,62 - 3,00 m unter AP

k [m/s] (Hazen):

$1.3 \cdot 10^{-6}$

Entnahmestelle:

RKS W973-2 / Probe 2

U/Cc

240.0/5.4

Bemerkungen:

Bodengruppe nach DIN 18196:

SU*-GU*

Felszersatz

Bericht:

025/2023

Anlage:

2 / Blatt 4