

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178

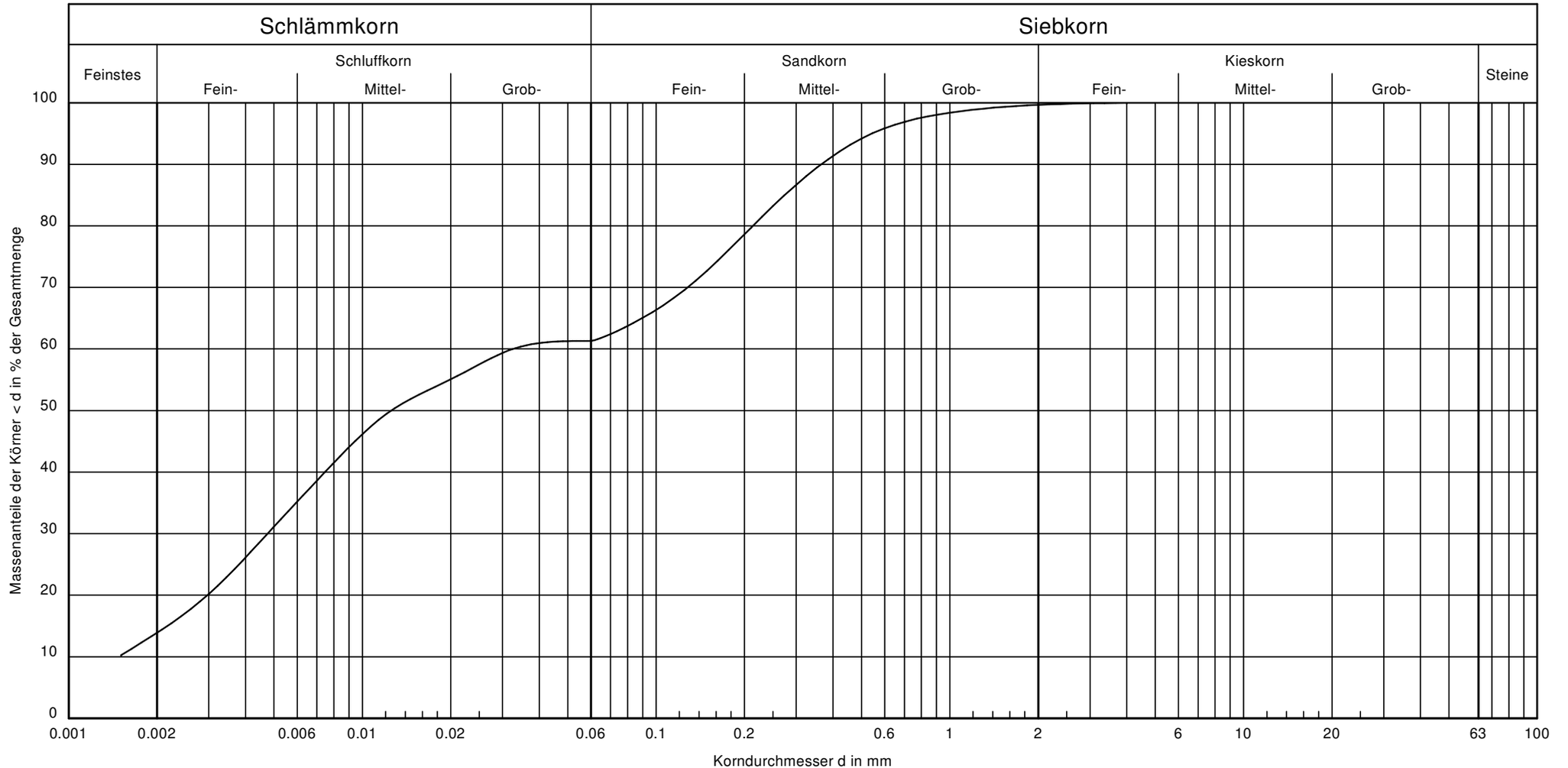
Probe entnommen am: 22.03.2021

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 1
Tiefe:	2,10 - 2,50m
Bodengruppe:	UL/TL
Bodenart:	clfsamsaSi
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	13.9/47.7/38.1/0.3
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 1 / 2,10 - 2,50m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:

Anlage: 4.2, Blatt 1

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

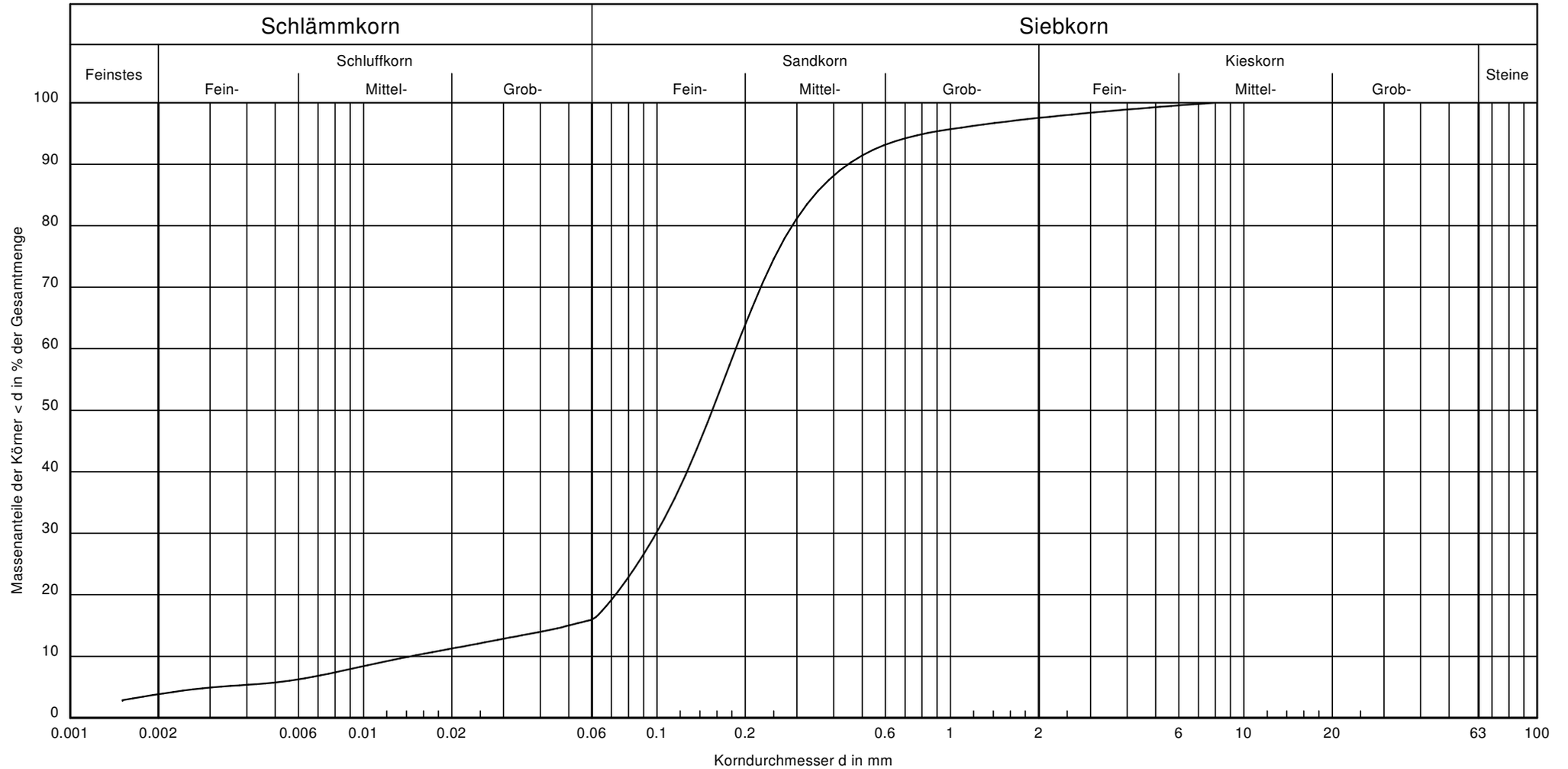
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 22.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 2
Tiefe:	1,20 - 2,20m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	csimsaFSa
Cu/Cc	12.8/3.7
T/U/S/G [%]:	3.8/12.9/80.8/2.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 2 / 1,20 - 2,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 2

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

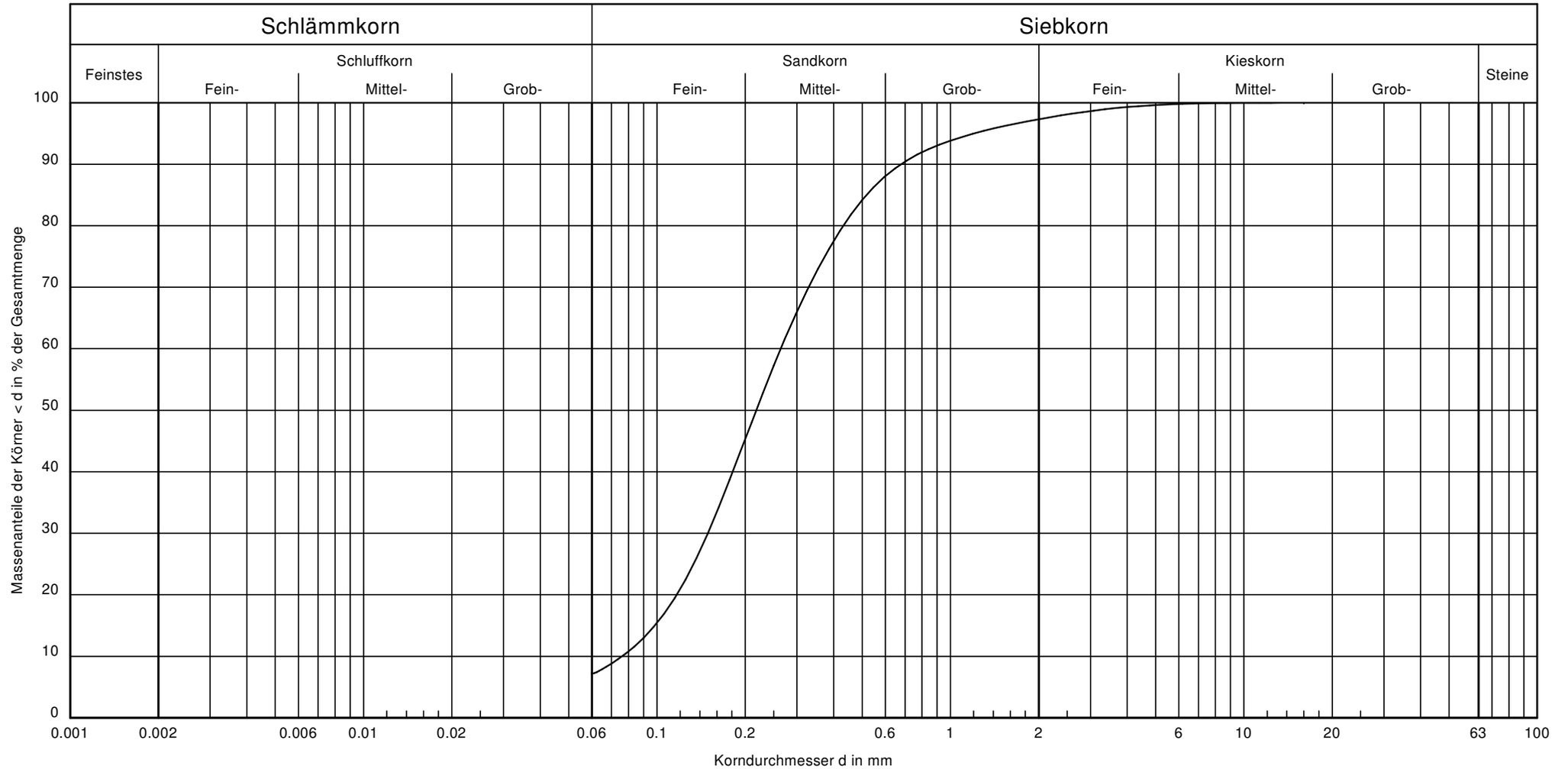
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 02.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 3
Tiefe:	1,00 - 2,60m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csicsafsaMSa
Cu/Cc	3.5/1.1
T/U/S/G [%]:	- /7.5/89.8/2.7
k [m/s] (Beyer):	$5.2 \cdot 10^{-5}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 3 / 1,00 - 2,60m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 3

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

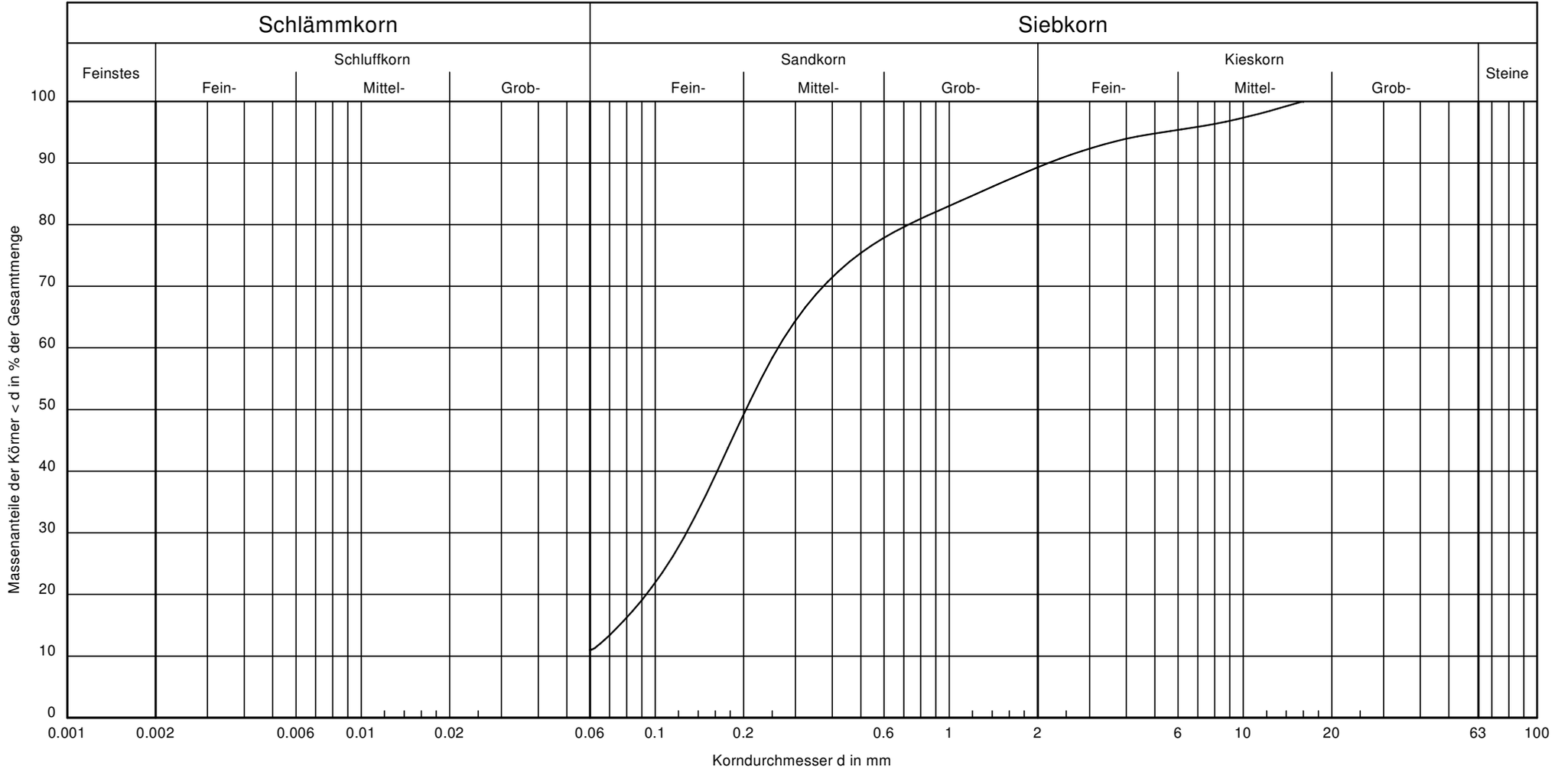
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 04.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 4
Tiefe:	0,70 - 1,10m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	fgrcsiSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /11.5/77.8/10.7
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 4 / 0,70 - 1,10m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 4

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

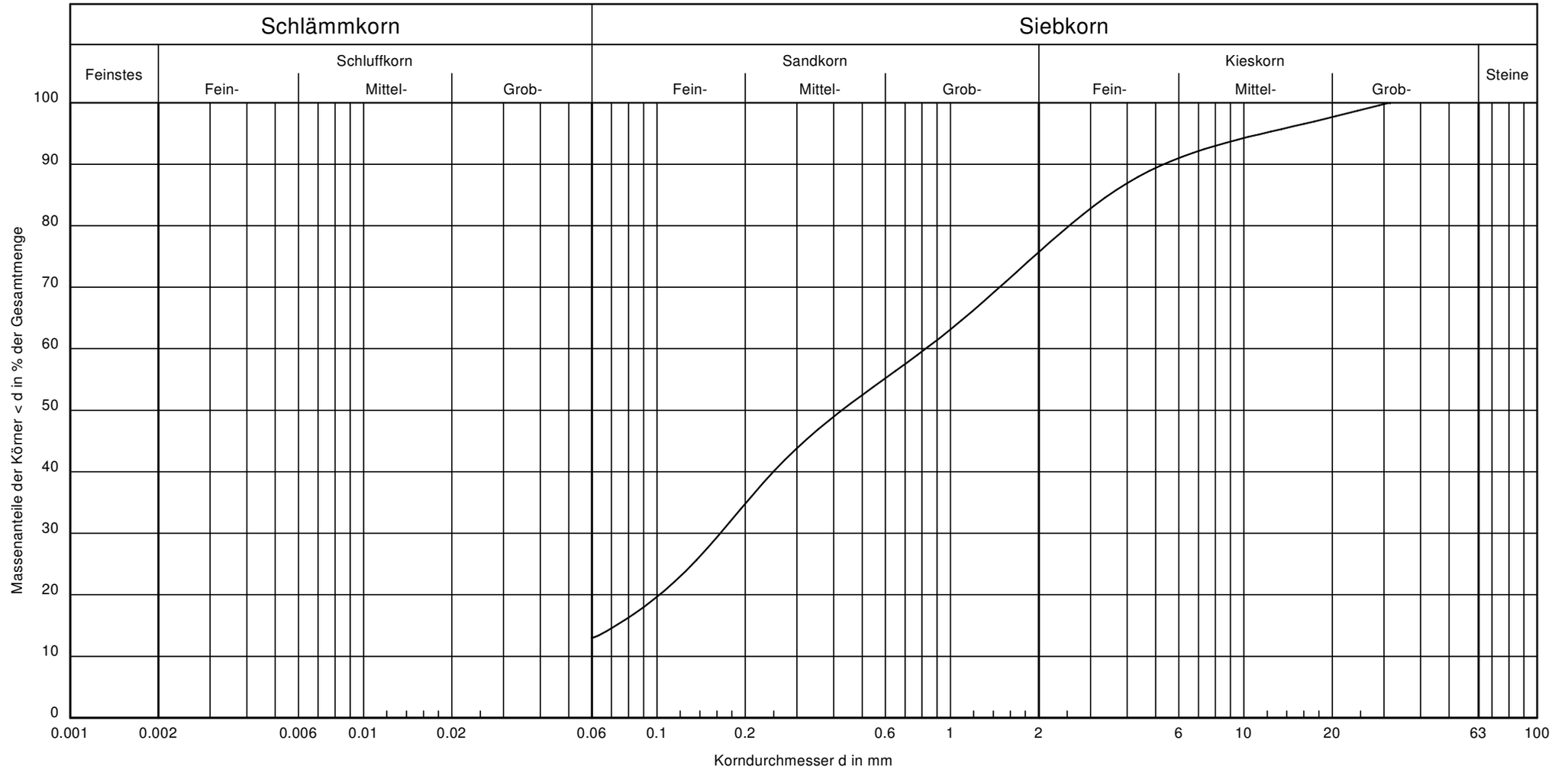
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 16.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 5
Tiefe:	0,30 - 1,00m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	mgrcsifgrSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /13.4/62.4/24.3
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 5 / 0,30 - 1,00m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 5

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

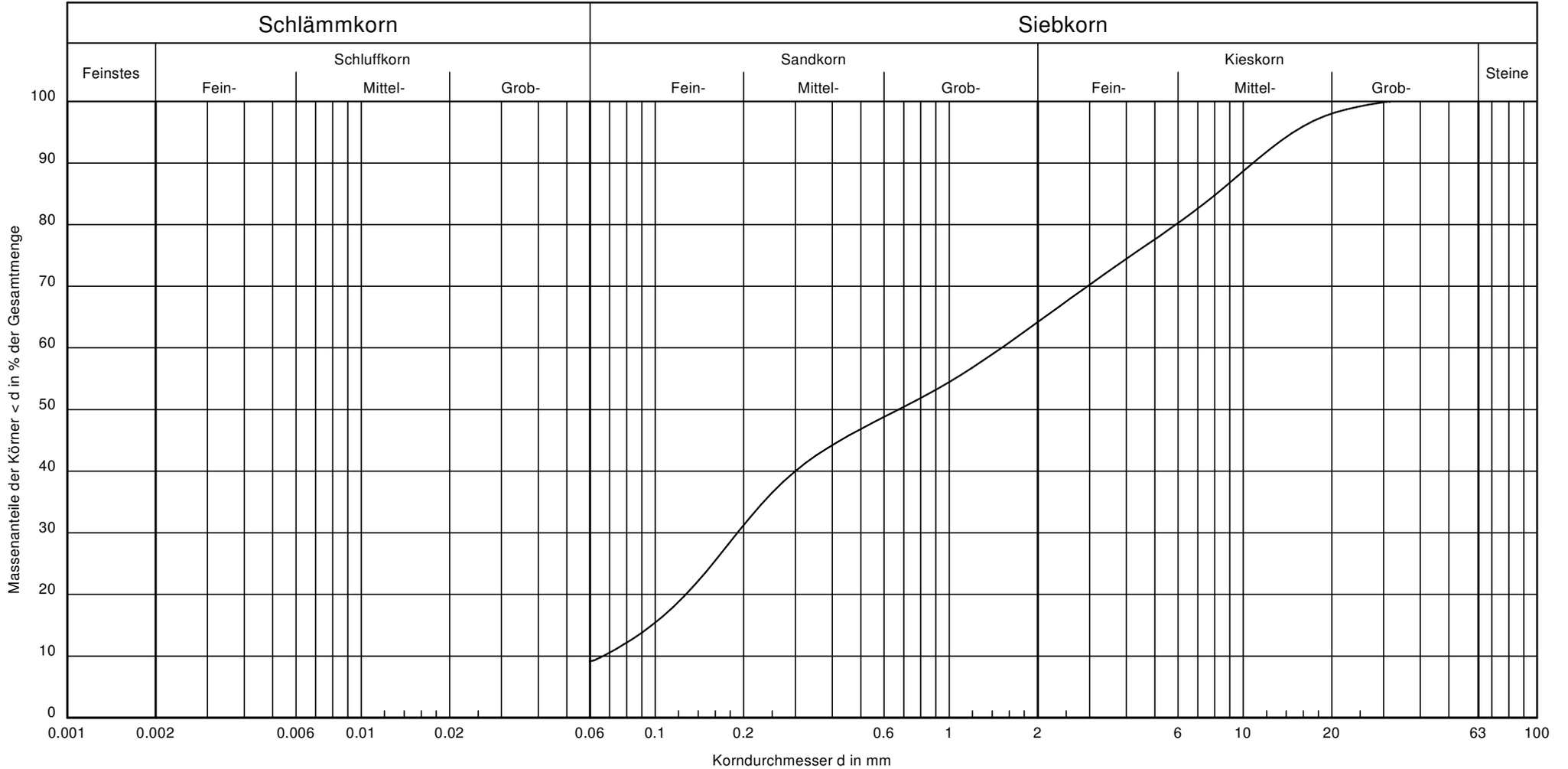
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 8
Tiefe:	1,00 - 2,00m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csifgrmgrSa
Cu/Cc	22.7/0.4
T/U/S/G [%]:	- /9.5/54.7/35.8
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 8 / 1,00 - 2,00m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 6

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

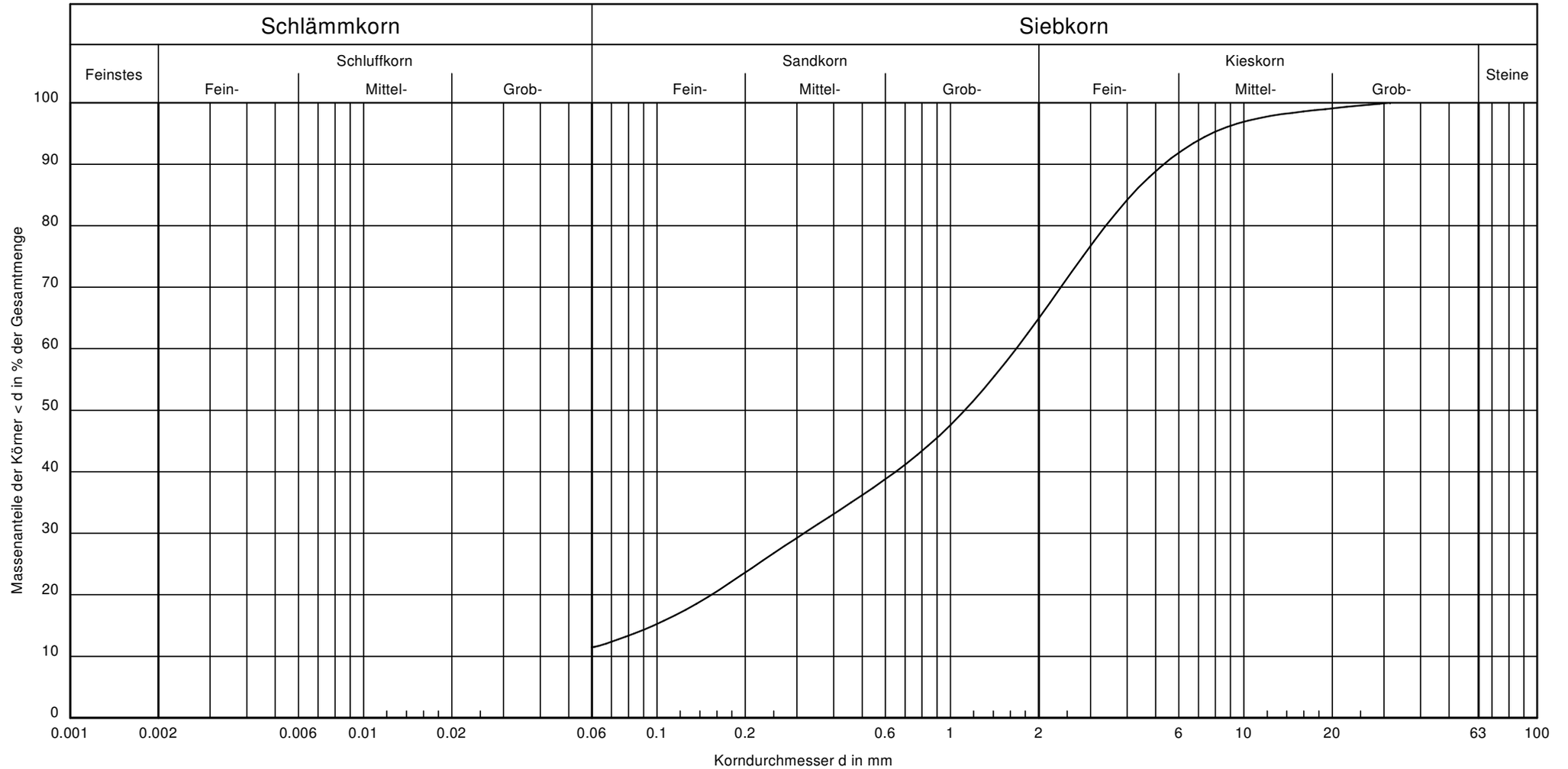
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 9
Tiefe:	1,00 - 2,70m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	mgrcsifgrSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /11.7/53.3/35.0
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 9 / 1,00 - 2,70m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 7

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

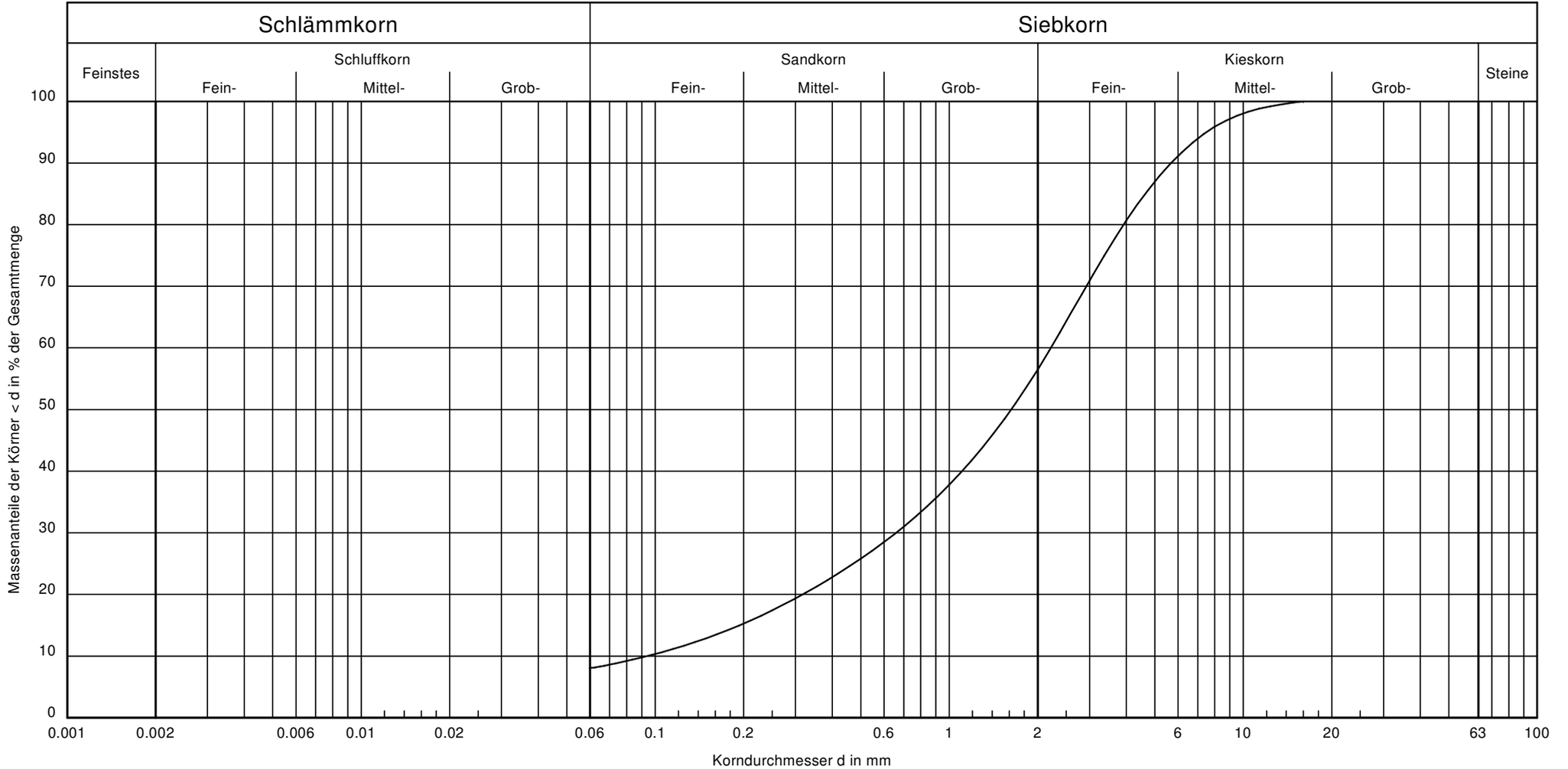
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 10
Tiefe:	1,20 - 2,50m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	mgrcsifgrSa
Cu/Cc	23.7/2.1
T/U/S/G [%]:	- /8.2/48.3/43.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 10 / 1,20 - 2,50m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 8

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

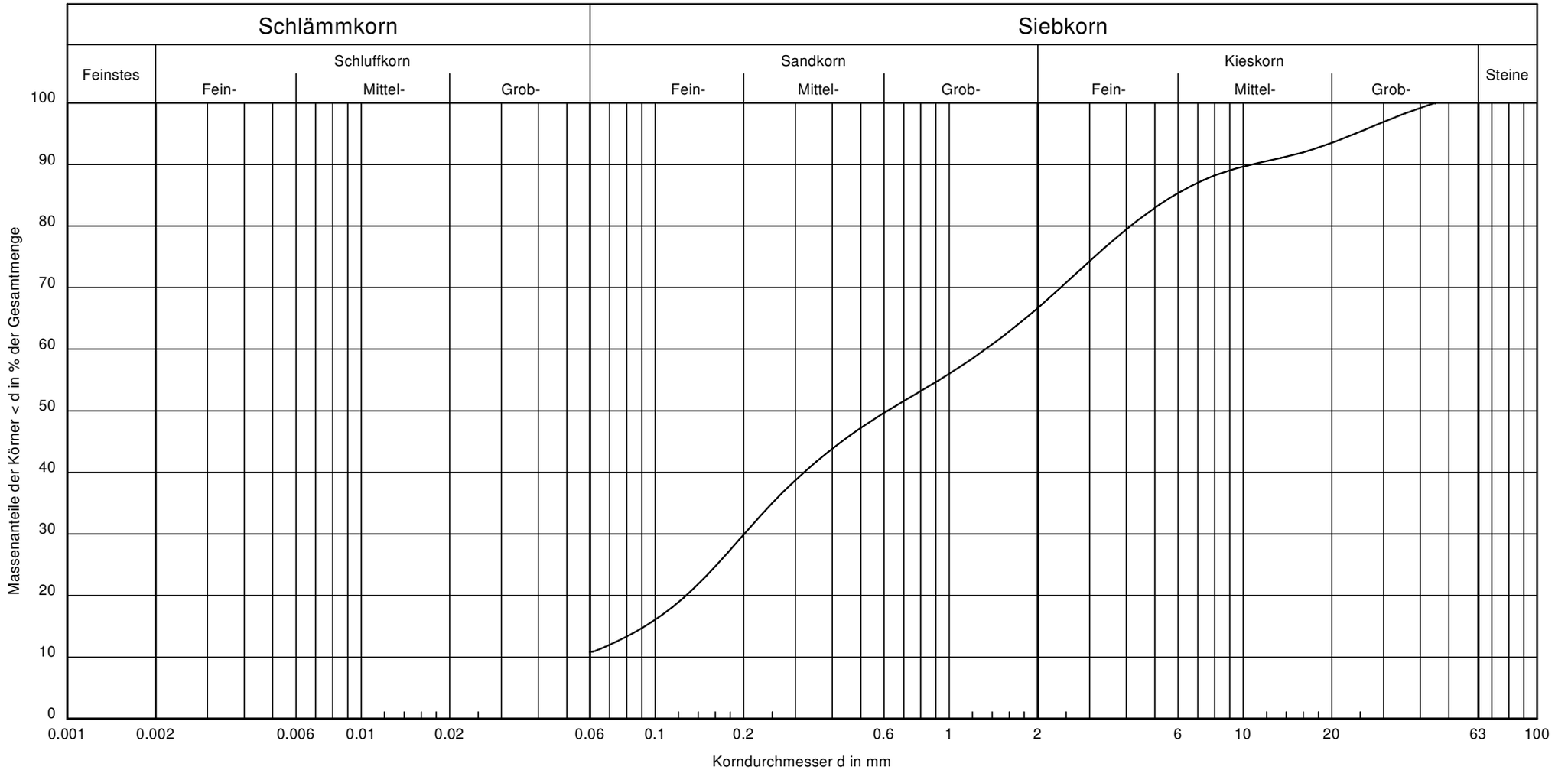
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 11
Tiefe:	0,00 - 1,30m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	cgrmgrcsfgrSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /11.1/55.6/33.3
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 11 / 0,00 - 1,30m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 9

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

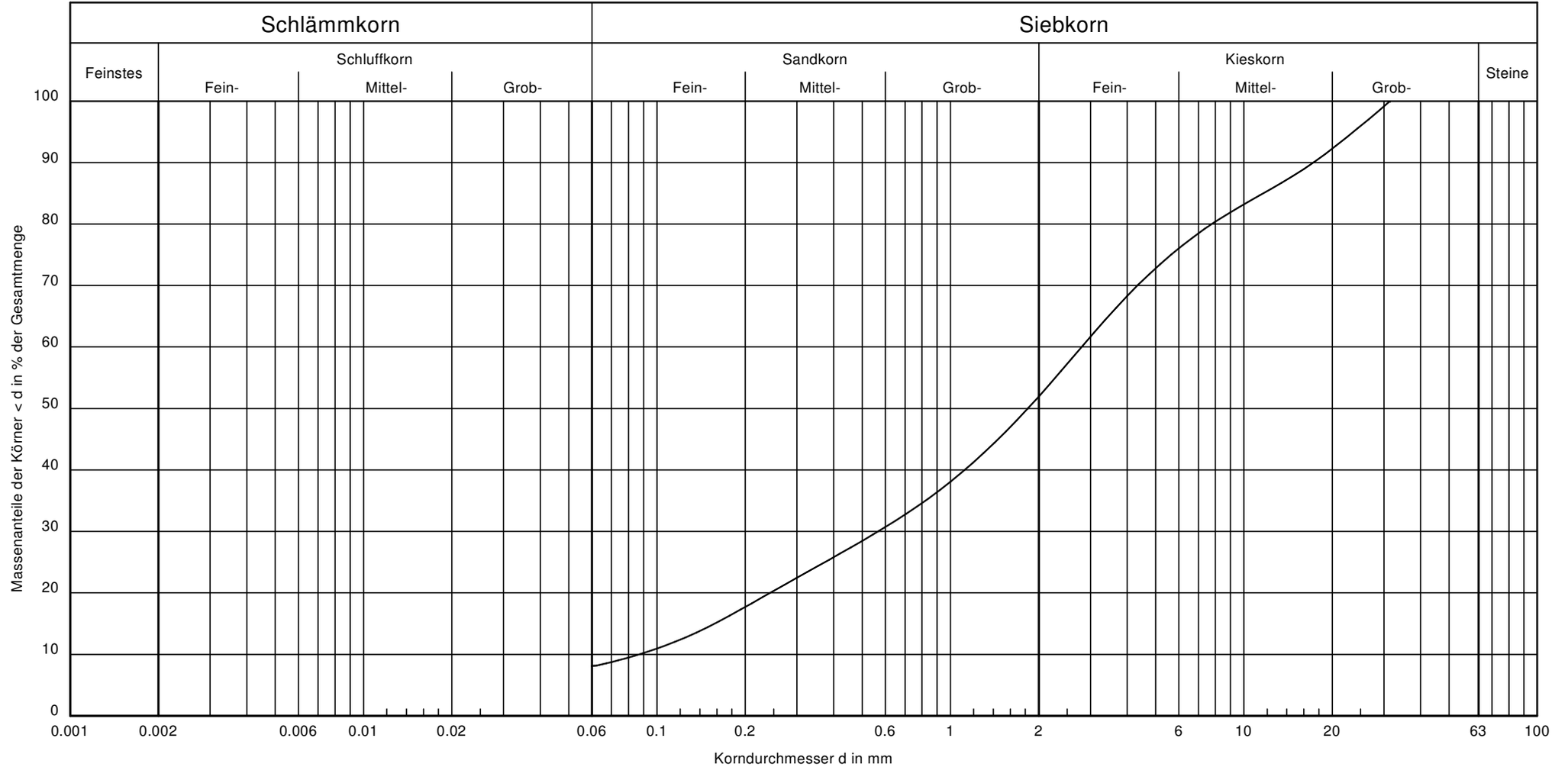
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 12
Tiefe:	1,00 - 2,20m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	csifsamsacsaGr
Cu/Cc	32.2/1.3
T/U/S/G [%]:	- /8.2/43.7/48.1
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 12 / 1,00 - 2,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 10

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

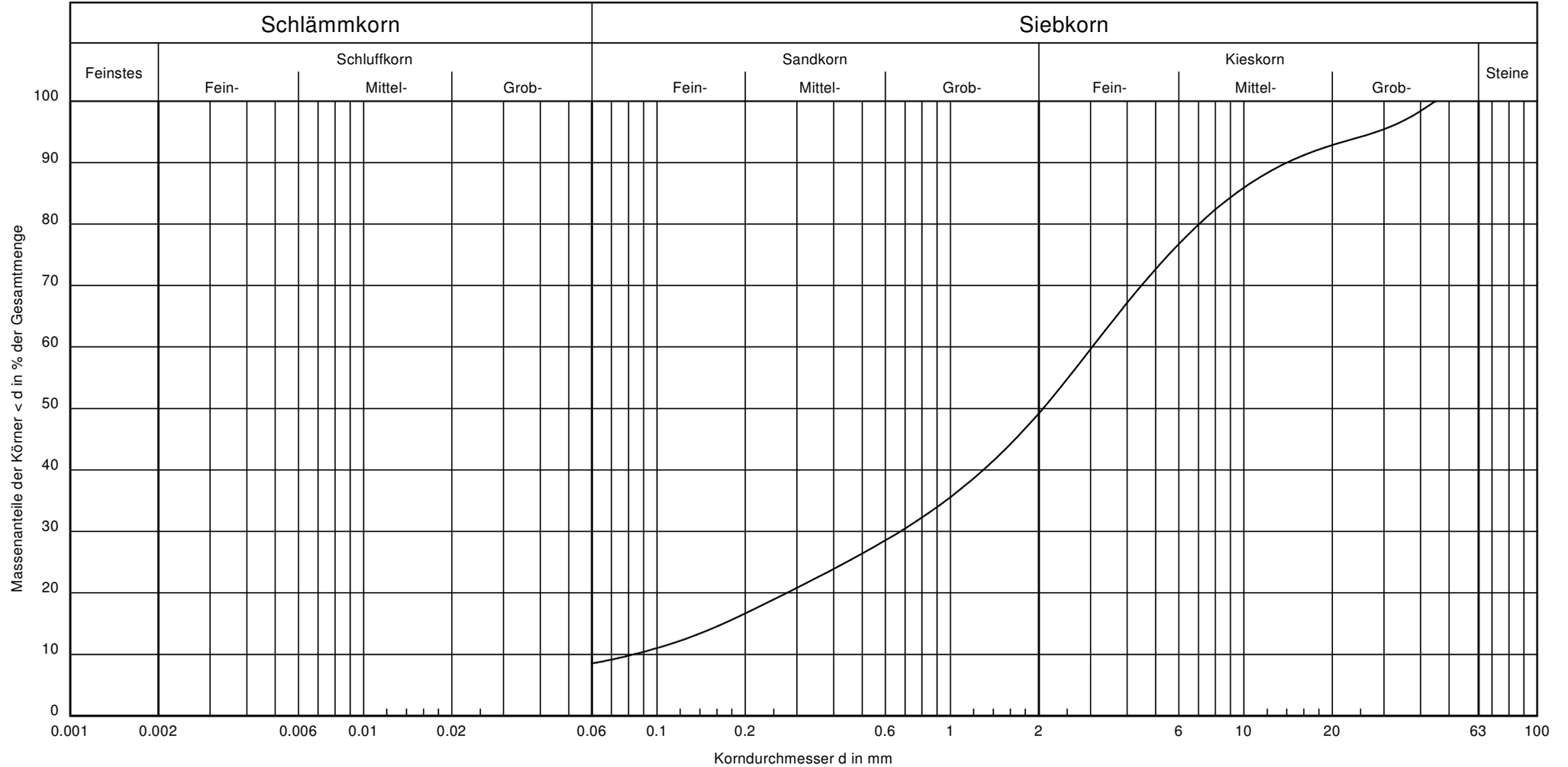
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 13
Tiefe:	0,20 - 0,60m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	fsacsimacsasGr
Cu/Cc	36.5/1.8
T/U/S/G [%]:	- /8.7/40.5/50.8
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 13 / 0,20 - 0,60m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 11

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

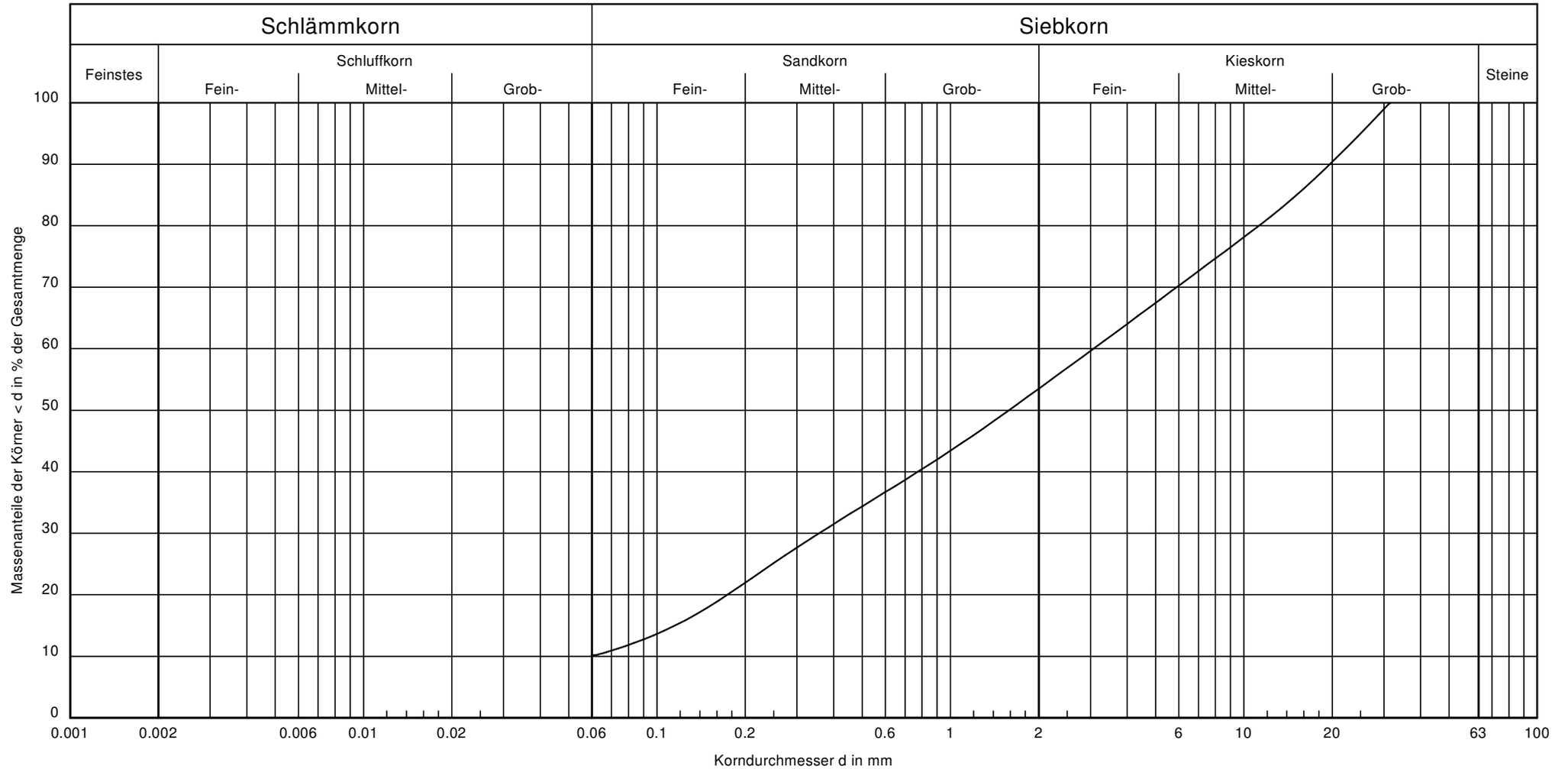
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 14
Tiefe:	0,30 - 0,70m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	csifsamsacsaGr
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /10.3/43.2/46.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 14 / 0,30 - 0,70m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 12

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

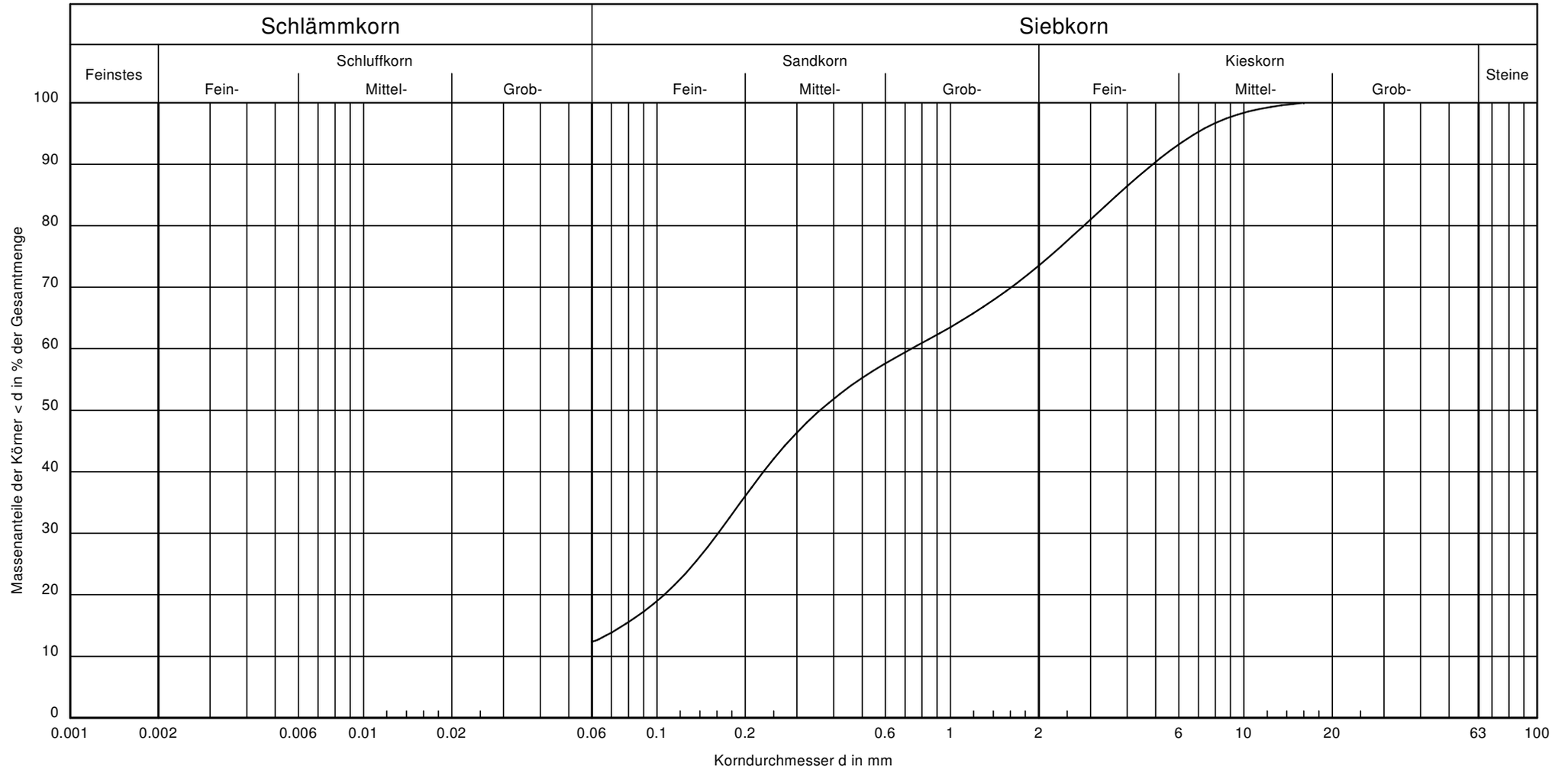
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 01.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 16
Tiefe:	0,40 - 1,20m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	mgrcsifgrSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /12.7/60.8/26.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 16 / 0,40 - 1,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 13

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

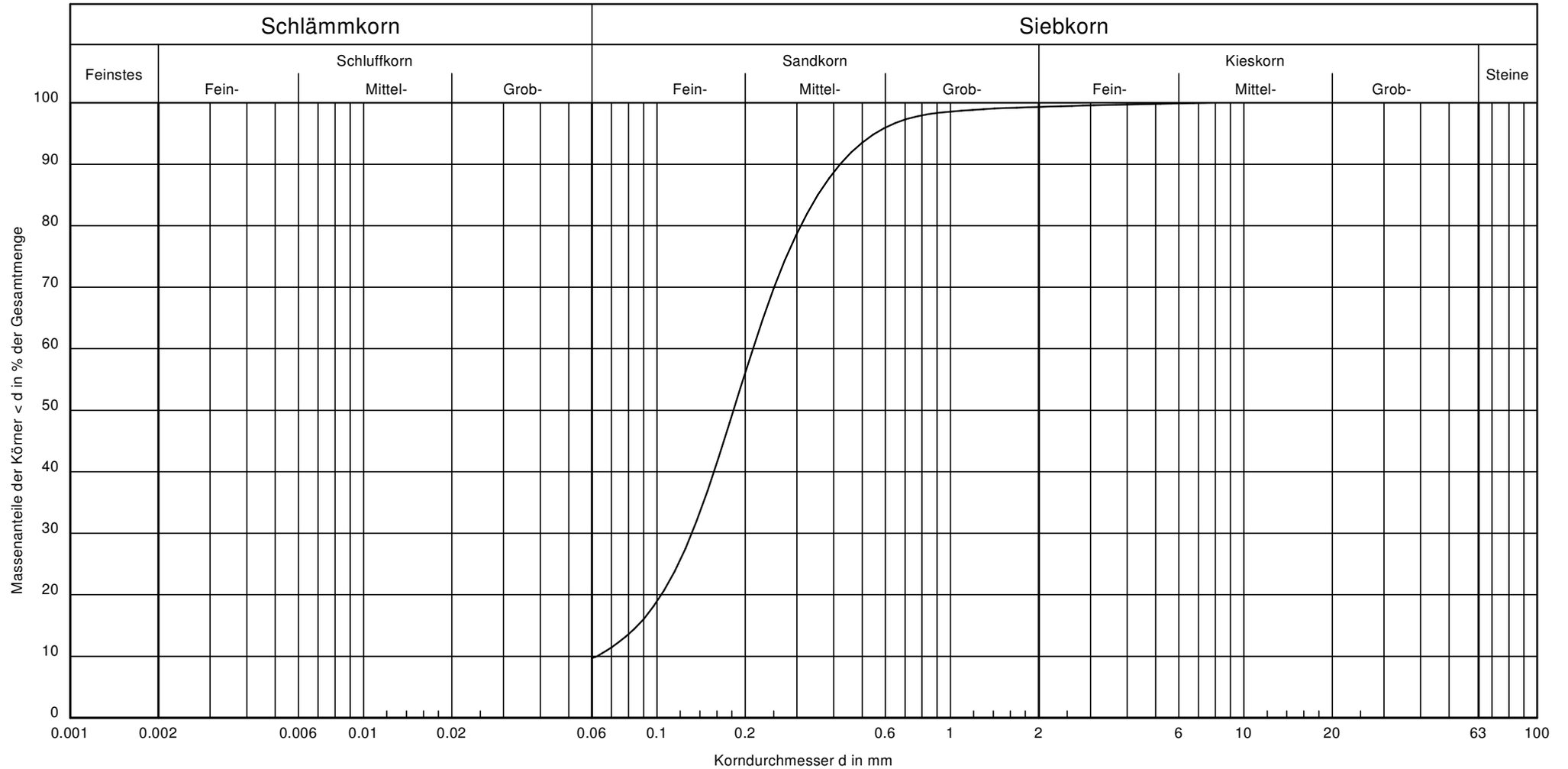
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 10.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 17
Tiefe:	0,15 - 1,50m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csiMSa/FSa
Cu/Cc	3.4/1.3
T/U/S/G [%]:	- /10.1/89.2/0.7
k [m/s] (Beyer):	$3.5 \cdot 10^{-5}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 17 / 0,15 - 1,50m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 14

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

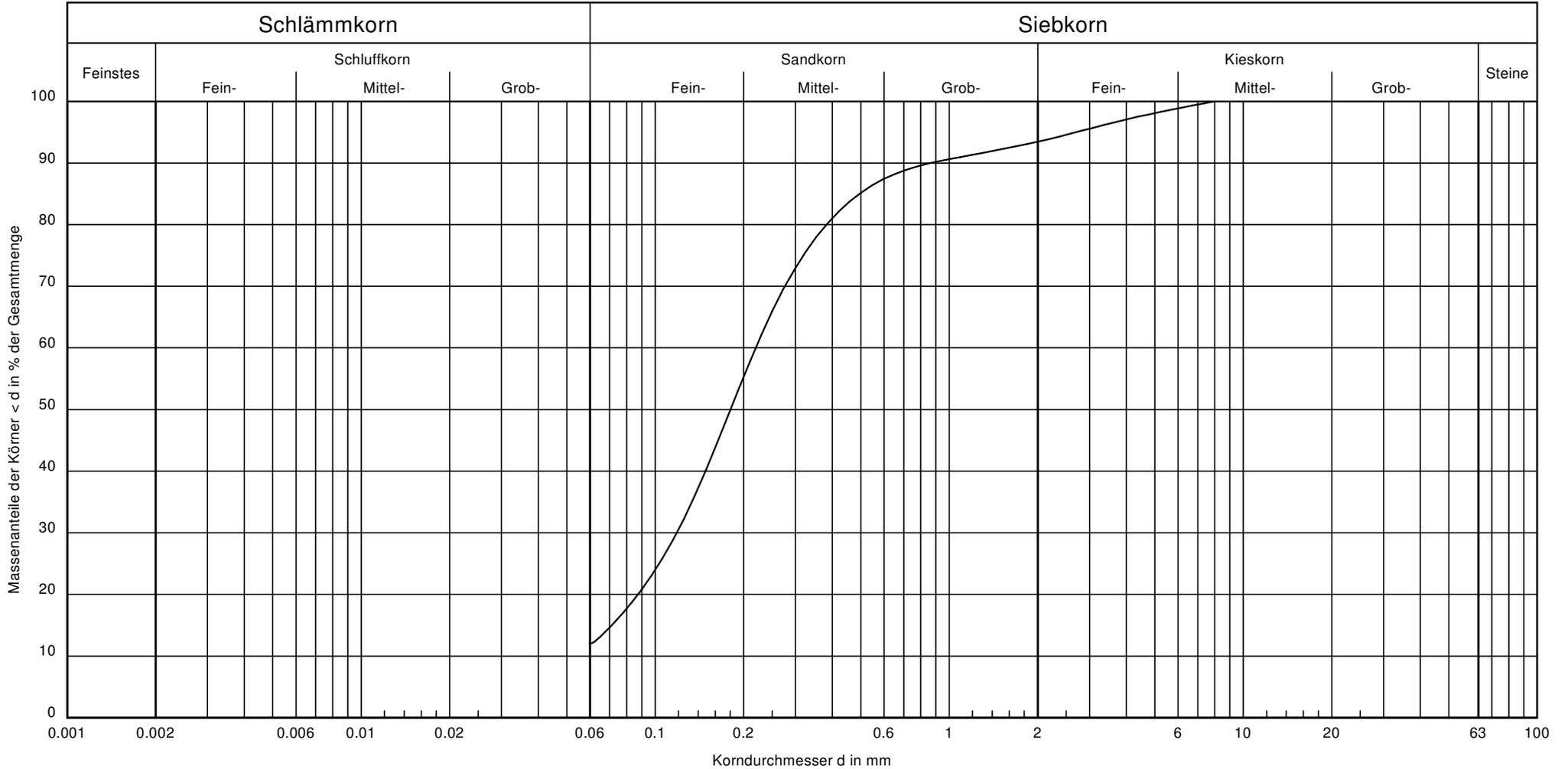
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 10.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 18
Tiefe:	2,00 - 2,70m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csafgrcsimsaFSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /12.6/80.9/6.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 18 / 2,00 - 2,70m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 15

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

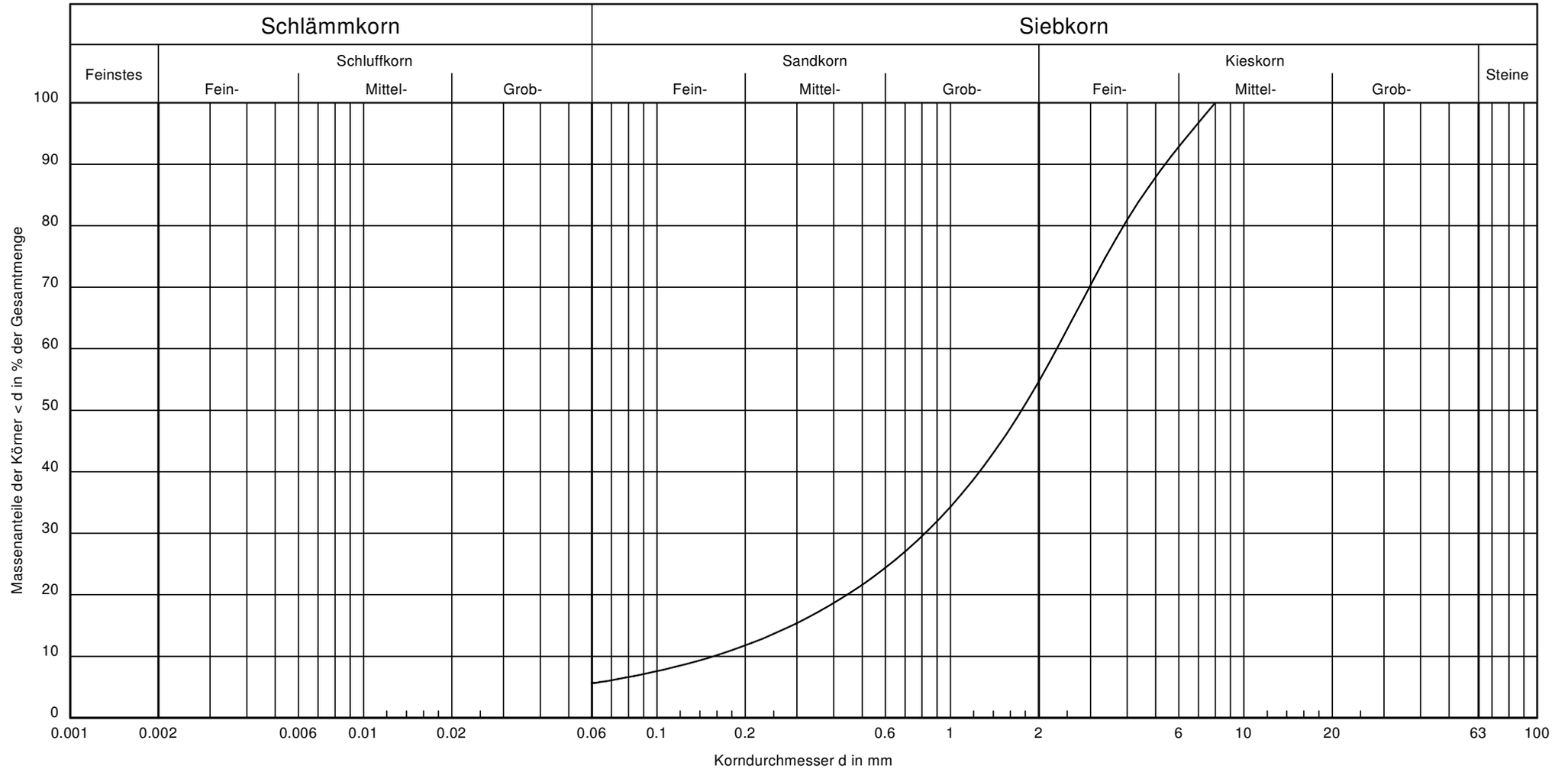
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 16.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 19
Tiefe:	2,00 - 3,50m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	csimgfrgrSa
Cu/Cc	14.8/1.9
T/U/S/G [%]:	- /5.8/48.9/45.3
k [m/s] (Beyer):	$1.7 \cdot 10^{-4}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 19 / 2,00 - 3,50m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 16

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

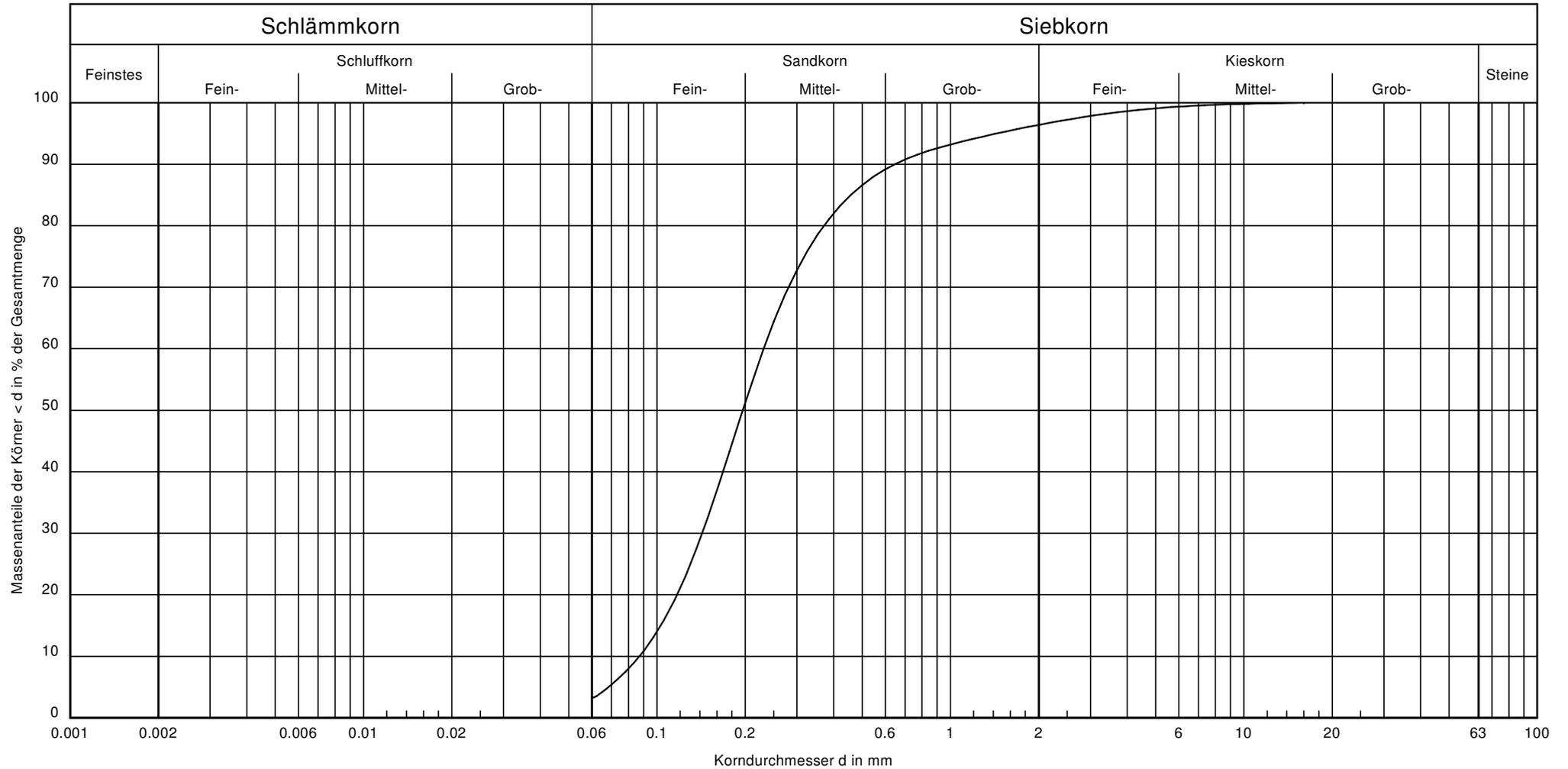
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöiviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 16.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 20
Tiefe:	1,00 - 2,50m
Bodengruppe:	SE
Bodenart:	csamsaFSa
Cu/Cc	2.7/1.0
T/U/S/G [%]:	- /3.7/92.7/3.6
k [m/s] (Beyer):	$7.6 \cdot 10^{-5}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 20 / 1,00 - 2,50m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 17

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

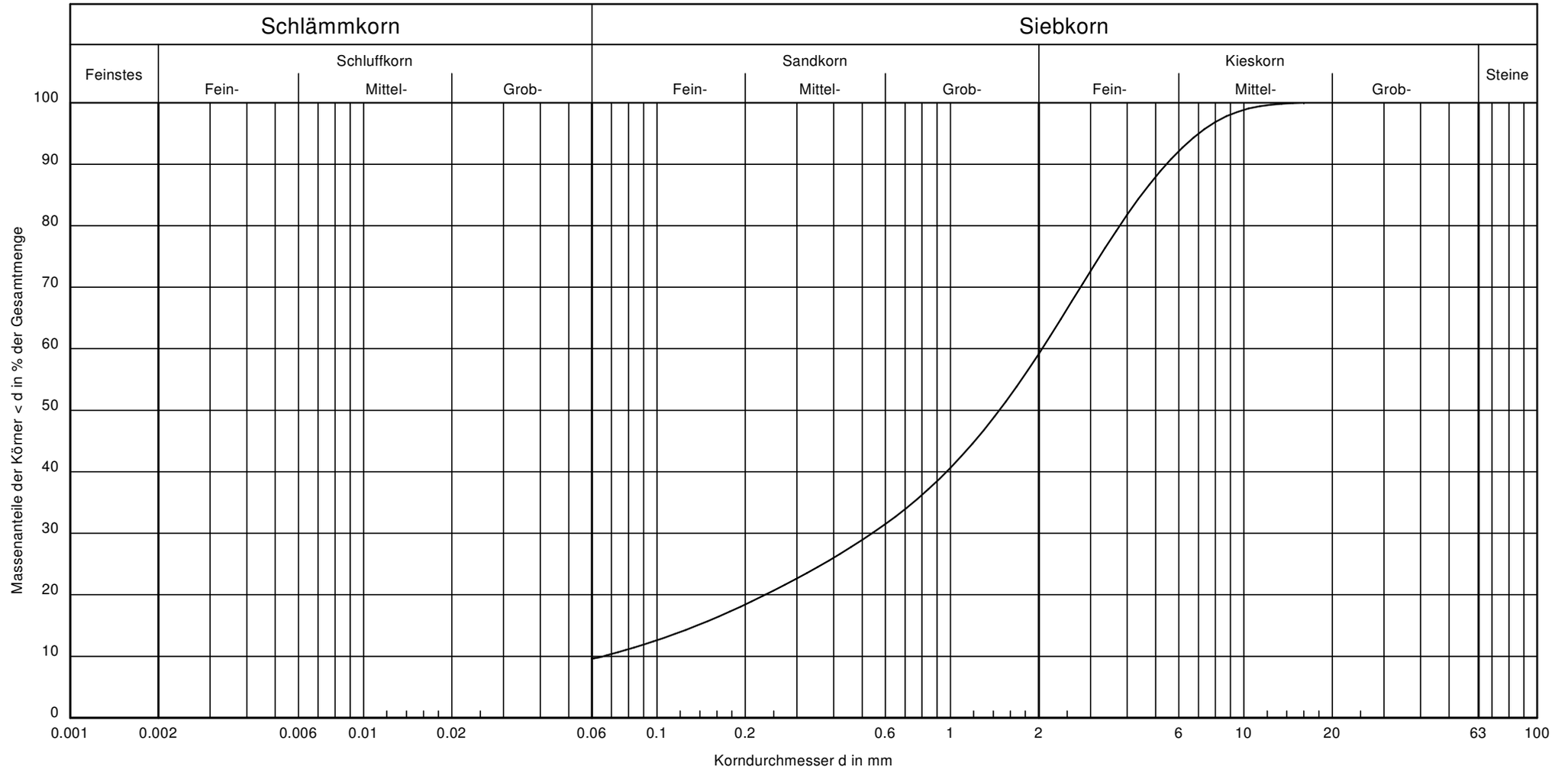
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 16.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 21
Tiefe:	2,40 - 3,00m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	mgrcsifgrSa
Cu/Cc	31.3/2.2
T/U/S/G [%]:	- /9.8/49.4/40.8
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 21 / 2,40 - 3,00m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 18

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178

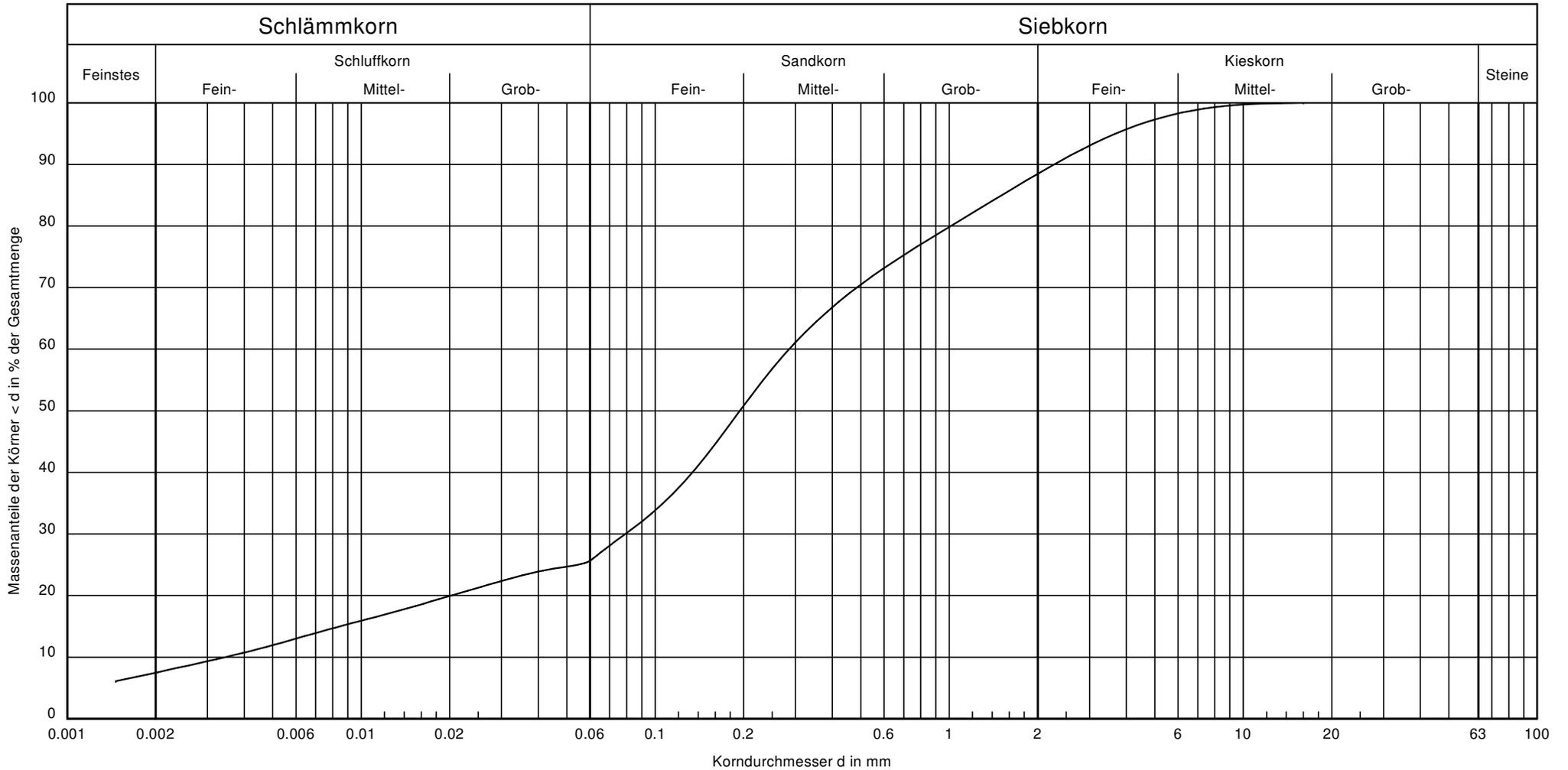
Probe entnommen am: 11.03.2021

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 22
Tiefe:	2,20 - 3,20m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	fsicsimsiclgrSa
Cu/Cc	82.9/6.4
T/U/S/G [%]:	7.5/18.9/62.0/11.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 22 / 2,20 - 3,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 19

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178

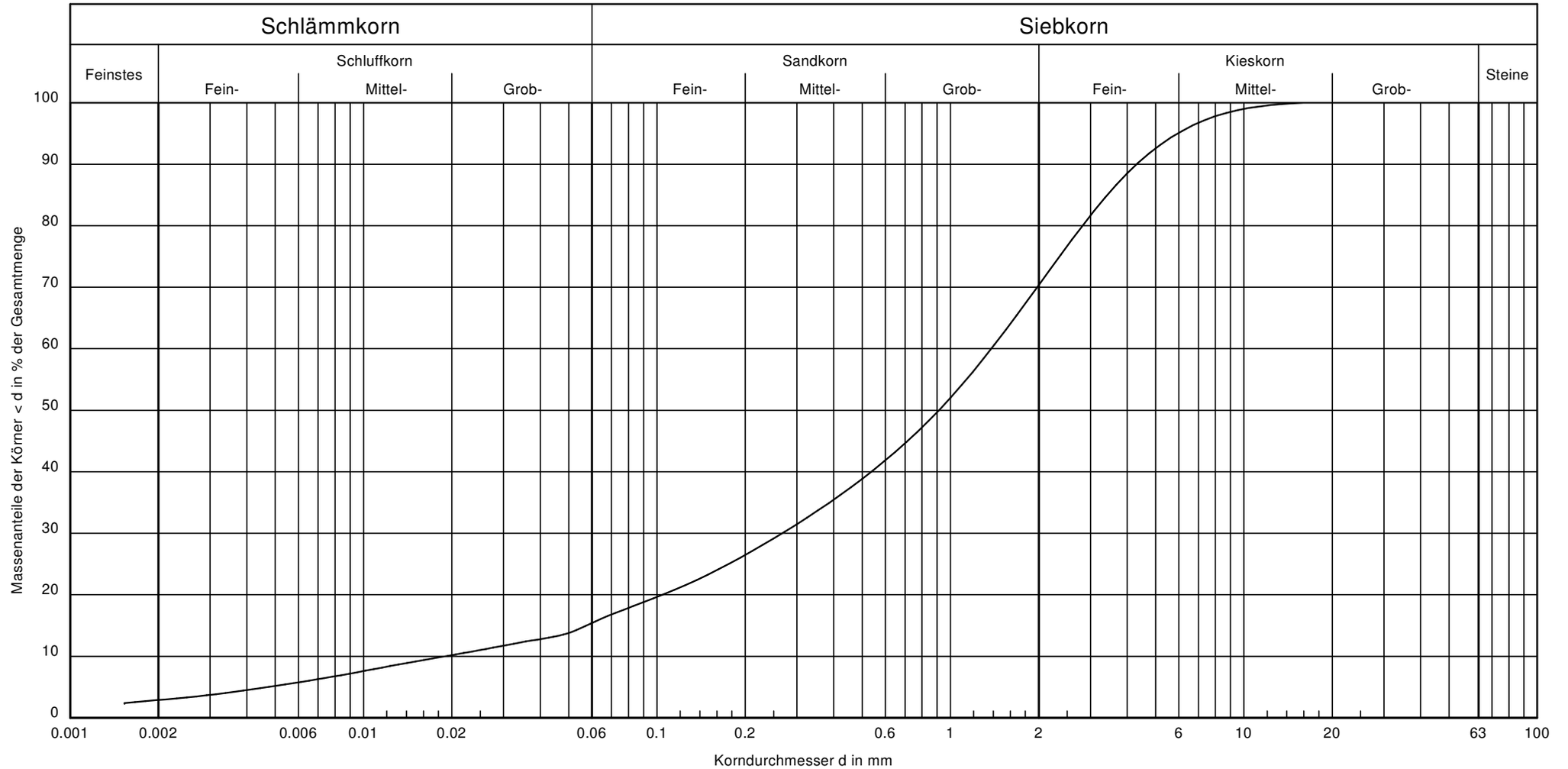
Probe entnommen am: 18.03.2021

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 23
Tiefe:	2,30 - 2,80m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	csifgrSa
Cu/Cc	72.7/2.7
T/U/S/G [%]:	2.9/13.0/54.5/29.7
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 23 / 2,30 - 2,80m

DIN EN ISO 17892-4

Report: Bericht:

Anlage: 4.2, Blatt 20

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

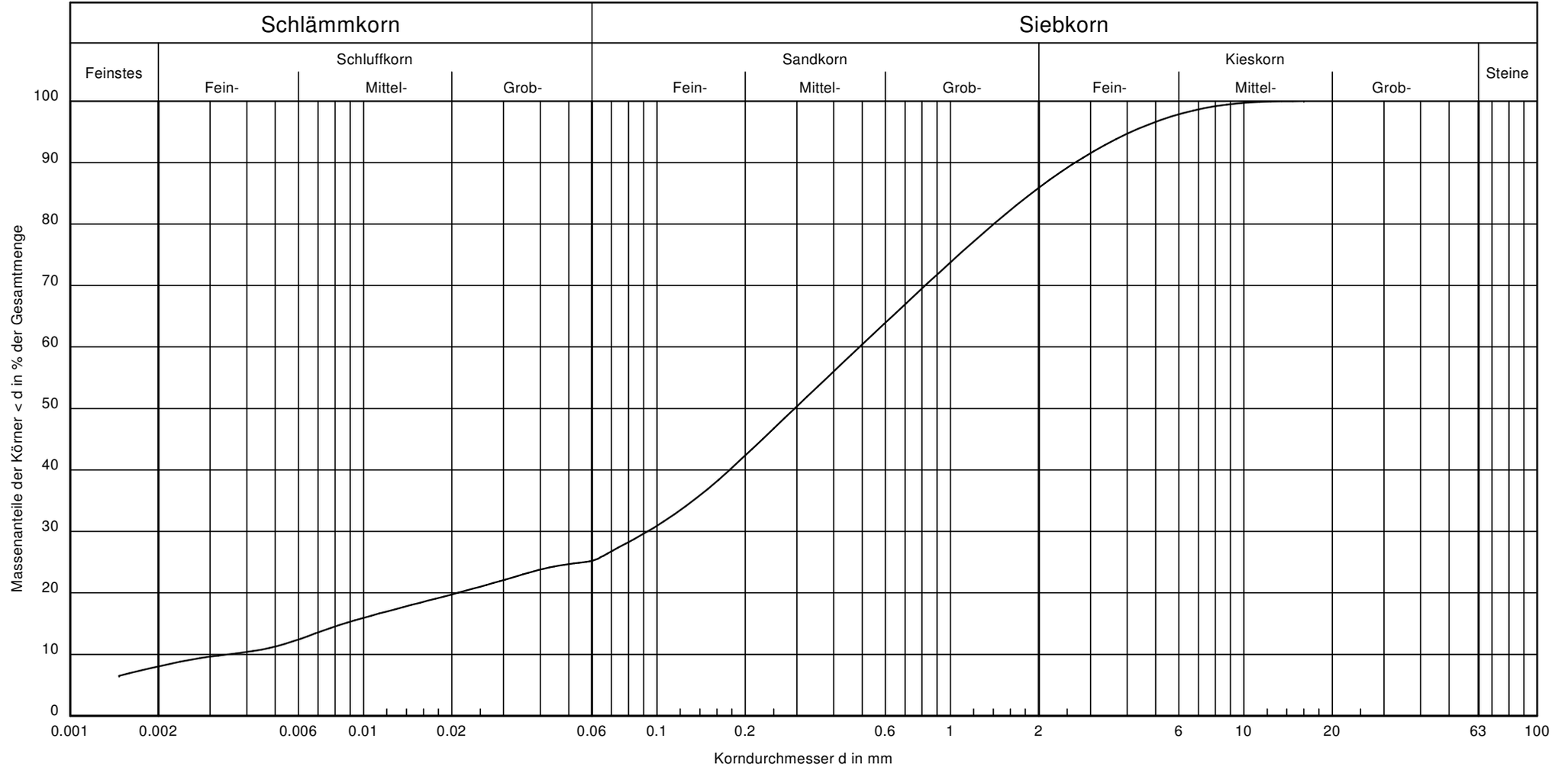
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 12.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlammanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 24
Tiefe:	1,20 - 2,70m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	csimsiclfgrSa
Cu/Cc	141.9/5.1
T/U/S/G [%]:	8.0/17.5/60.3/14.1
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 24 / 1,20 - 2,70m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 21

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

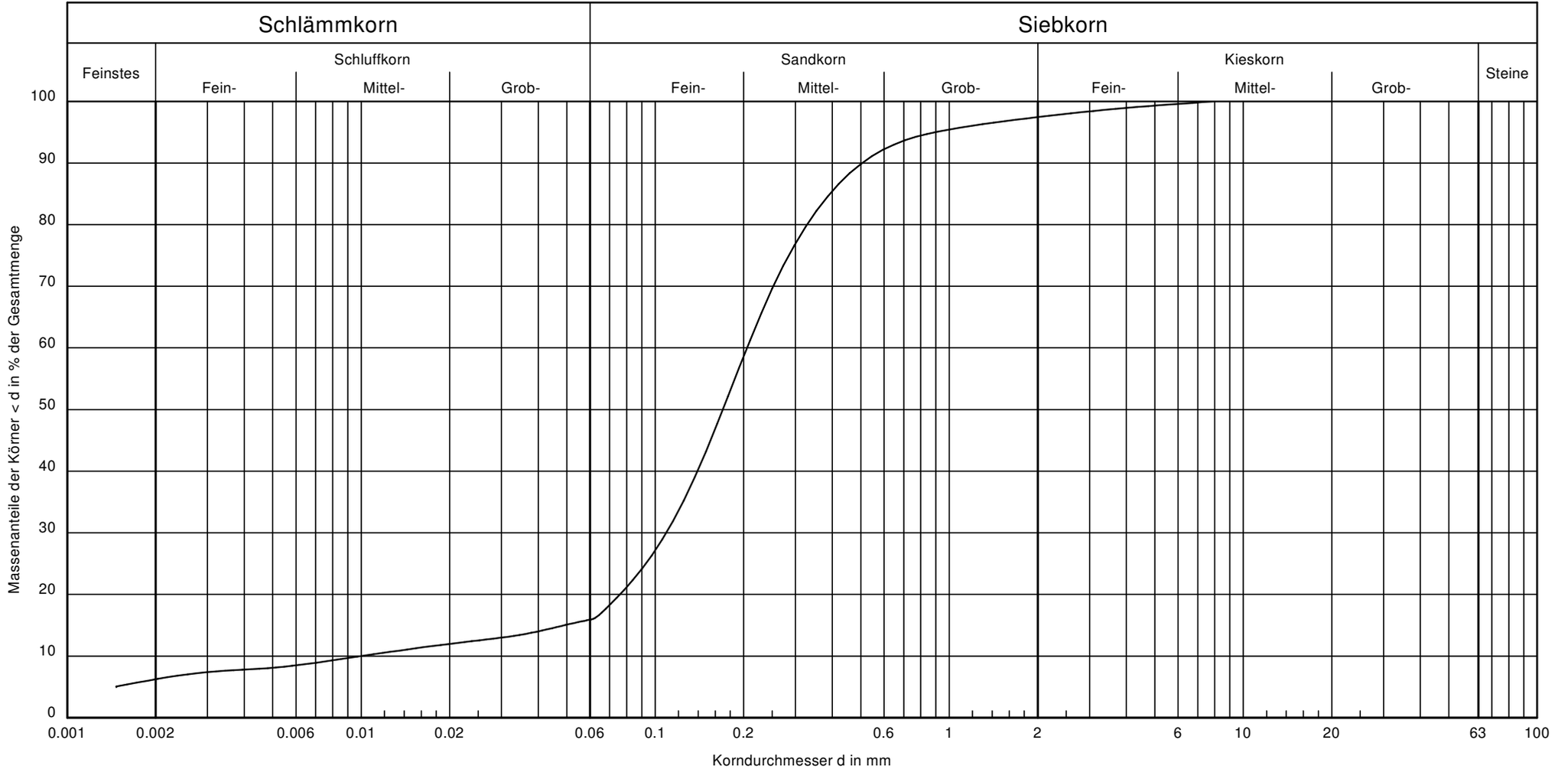
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 10.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 28
Tiefe:	0,20 - 0,80m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	msicmsaFSa
Cu/Cc	20.5/5.8
T/U/S/G [%]:	6.2/10.1/81.1/2.6
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 28 / 0,20 - 0,80m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 22

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

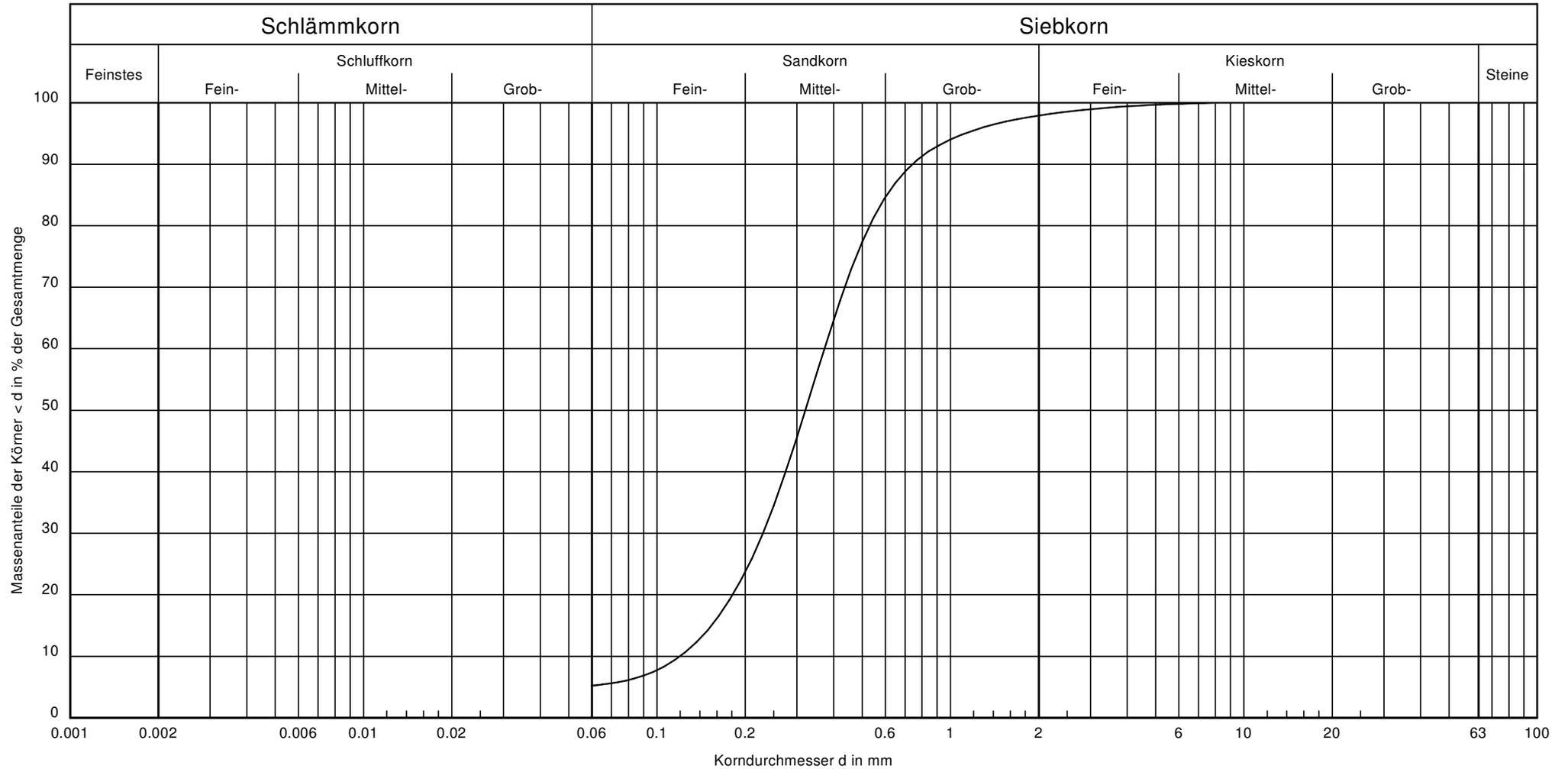
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 11.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 31
Tiefe:	4,00 - 5,00m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csicsafsaMSa
Cu/Cc	3.1/1.2
T/U/S/G [%]:	- /5.3/92.6/2.1
k [m/s] (Beyer):	$1.3 \cdot 10^{-4}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 31 / 4,00 - 5,00m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 23

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178

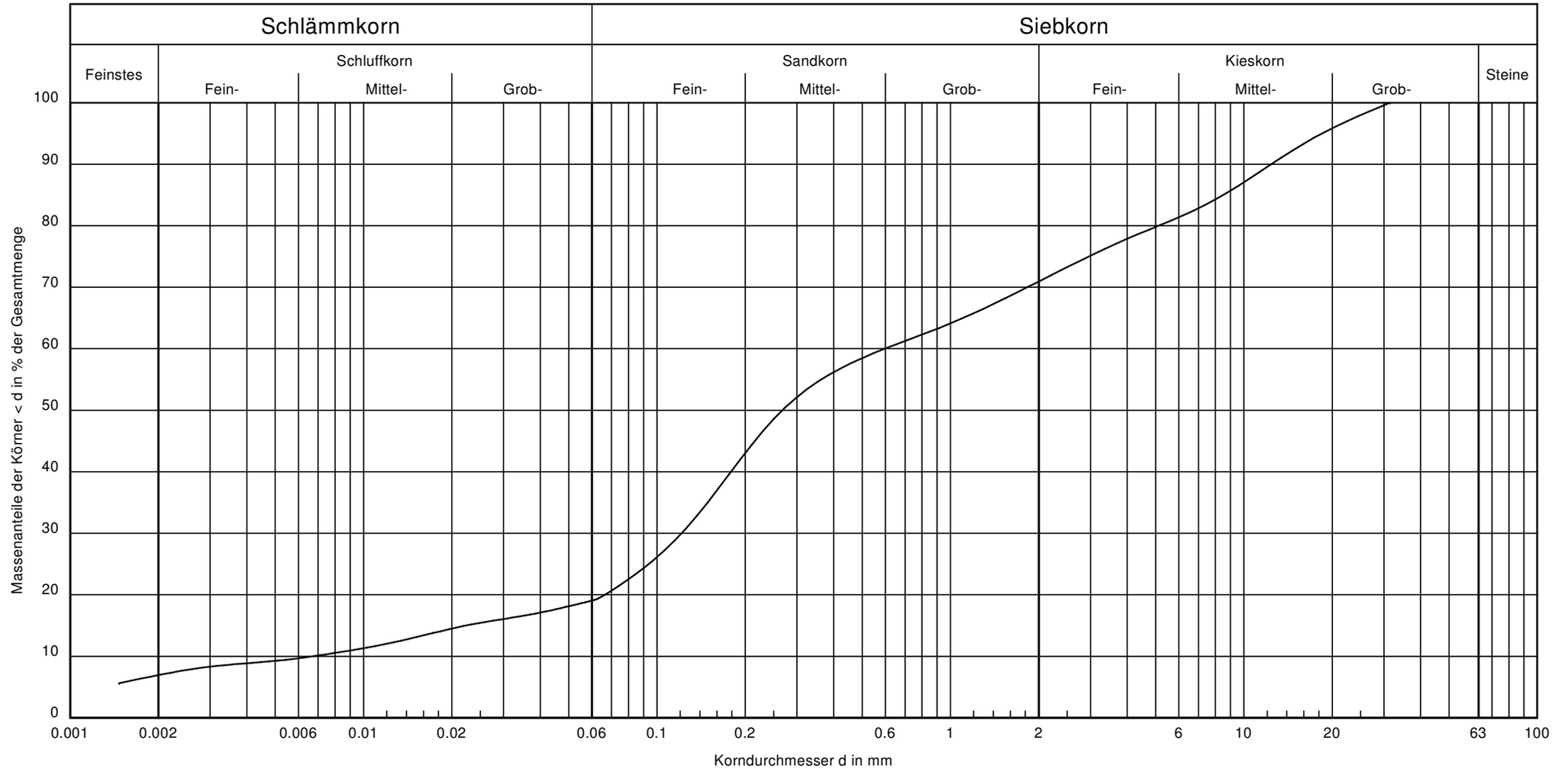
Probe entnommen am: 03.03.2021

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 32
Tiefe:	0,60 - 1,30m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	clfgmgrSa
Cu/Cc	89.1/3.7
T/U/S/G [%]:	6.9/12.4/51.5/29.1
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 32 / 0,60 - 1,30m

DIN EN ISO 17892-4

Report: Bericht:

Anlage: 4.2, Blatt 24

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

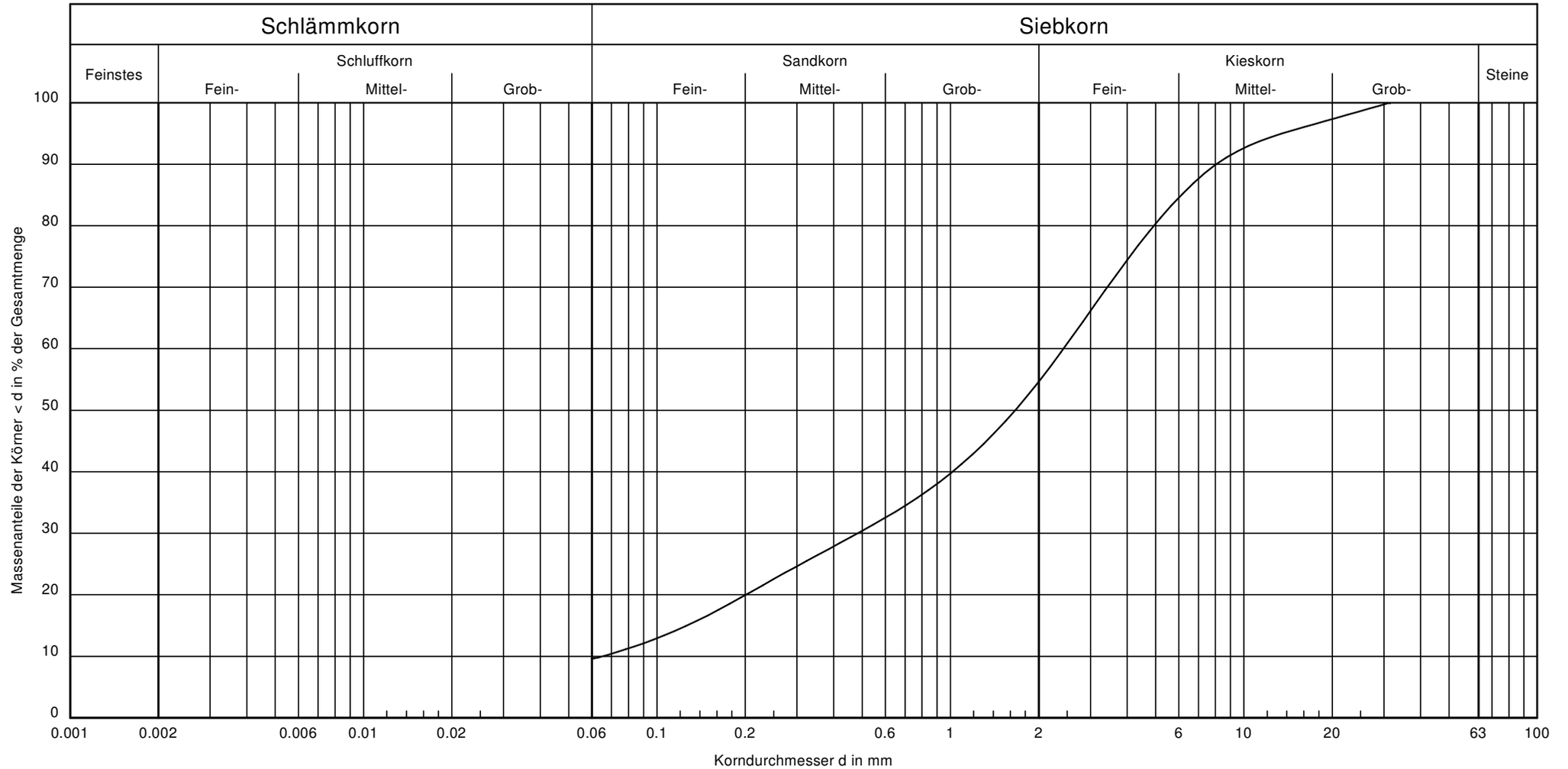
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 26.02.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 34
Tiefe:	0,20 - 0,60m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	csifsamsacsaGr
Cu/Cc	37.2/1.5
T/U/S/G [%]:	- /9.8/44.8/45.4
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 34 / 0,20 - 0,60m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 25

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

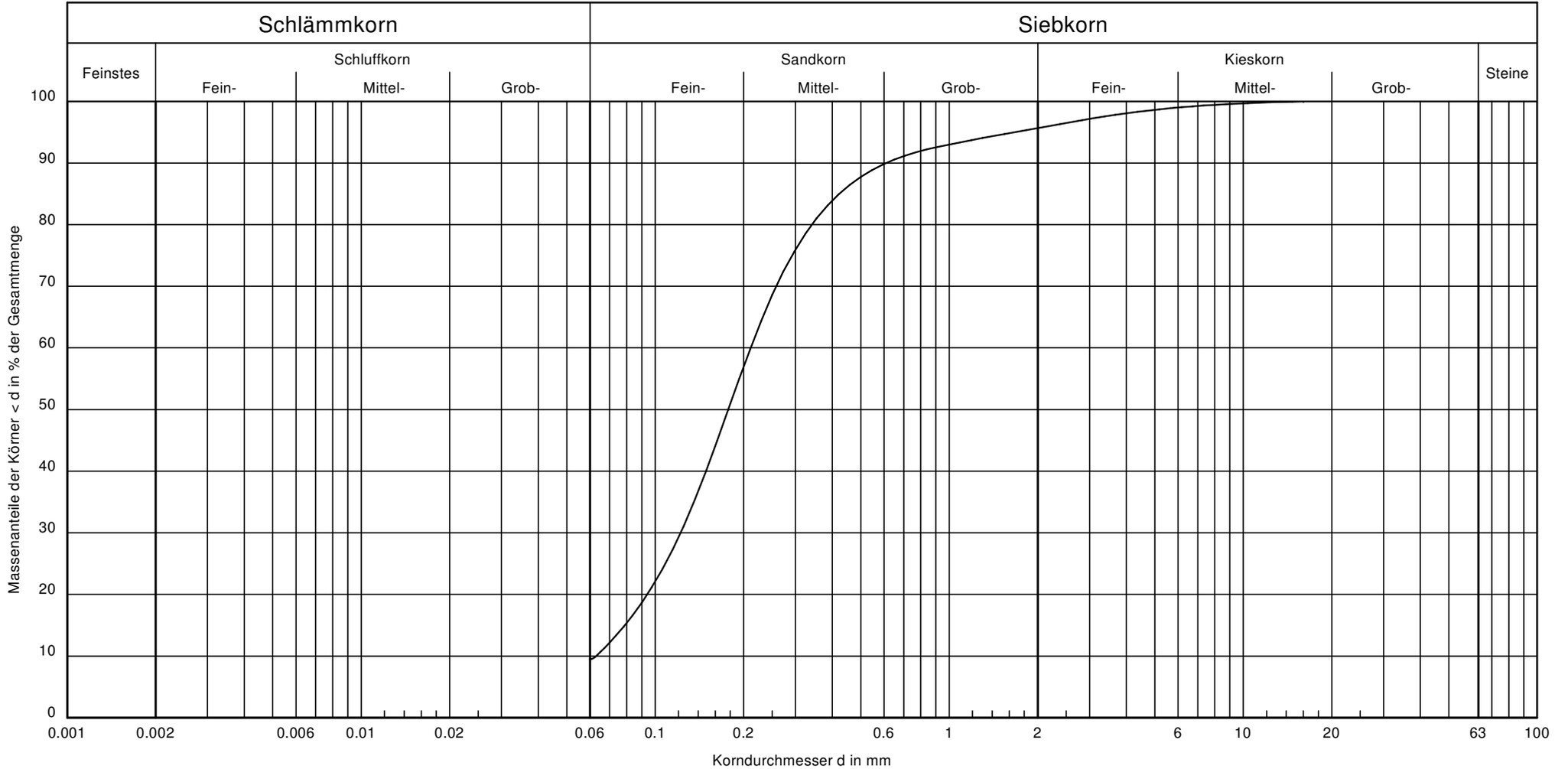
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 10.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 35
Tiefe:	2,00 - 2,70m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csacsimsaFSa
Cu/Cc	3.4/1.1
T/U/S/G [%]:	- /10.0/85.6/4.3
k [m/s] (Beyer):	$3.6 \cdot 10^{-5}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 35 / 2,00 - 2,70m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 26

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

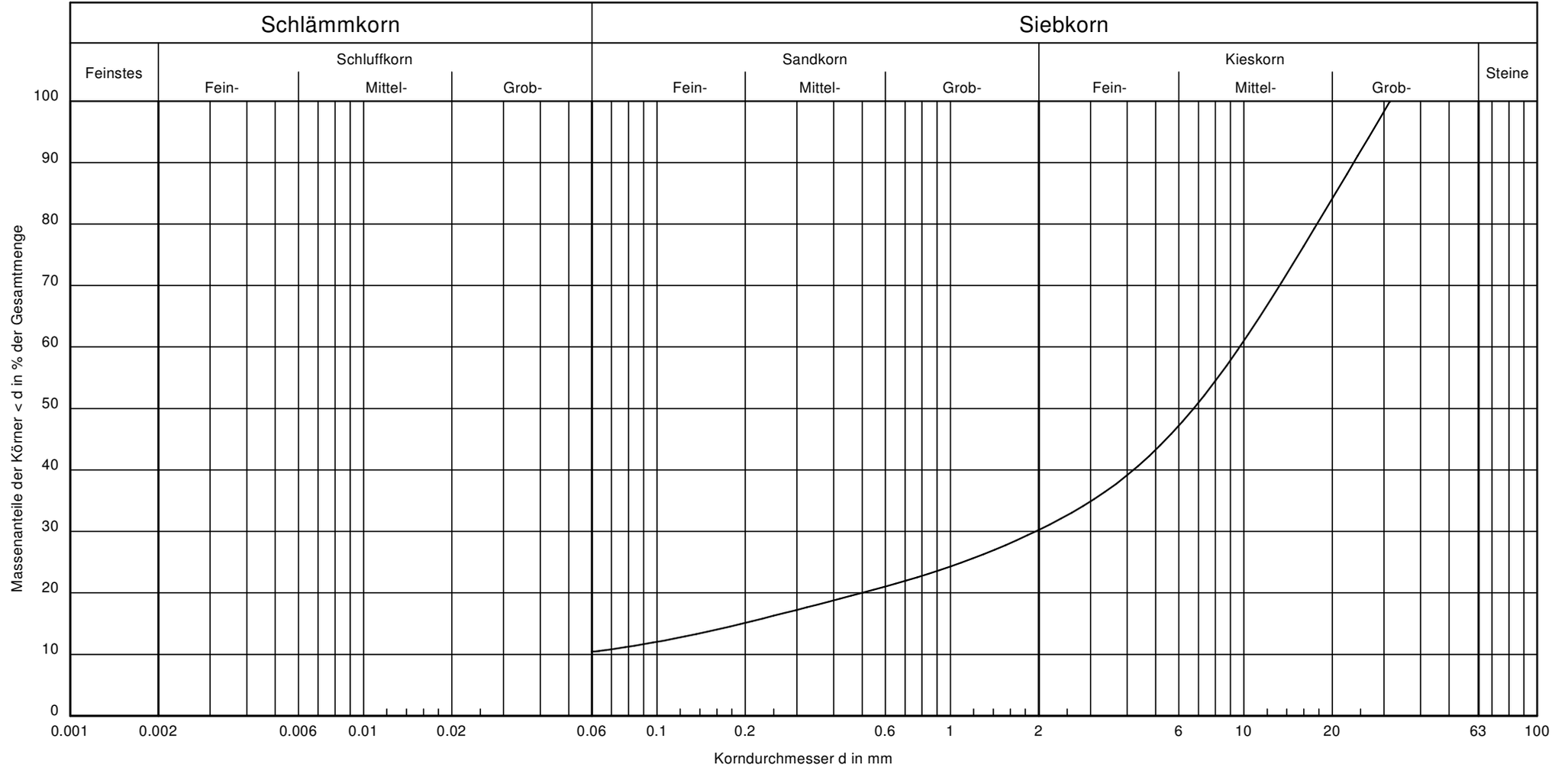
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 18.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 36
Tiefe:	1,50 - 2,20m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	msacsacsiGr
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /10.5/19.7/69.8
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 36 / 1,50 - 2,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 27

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

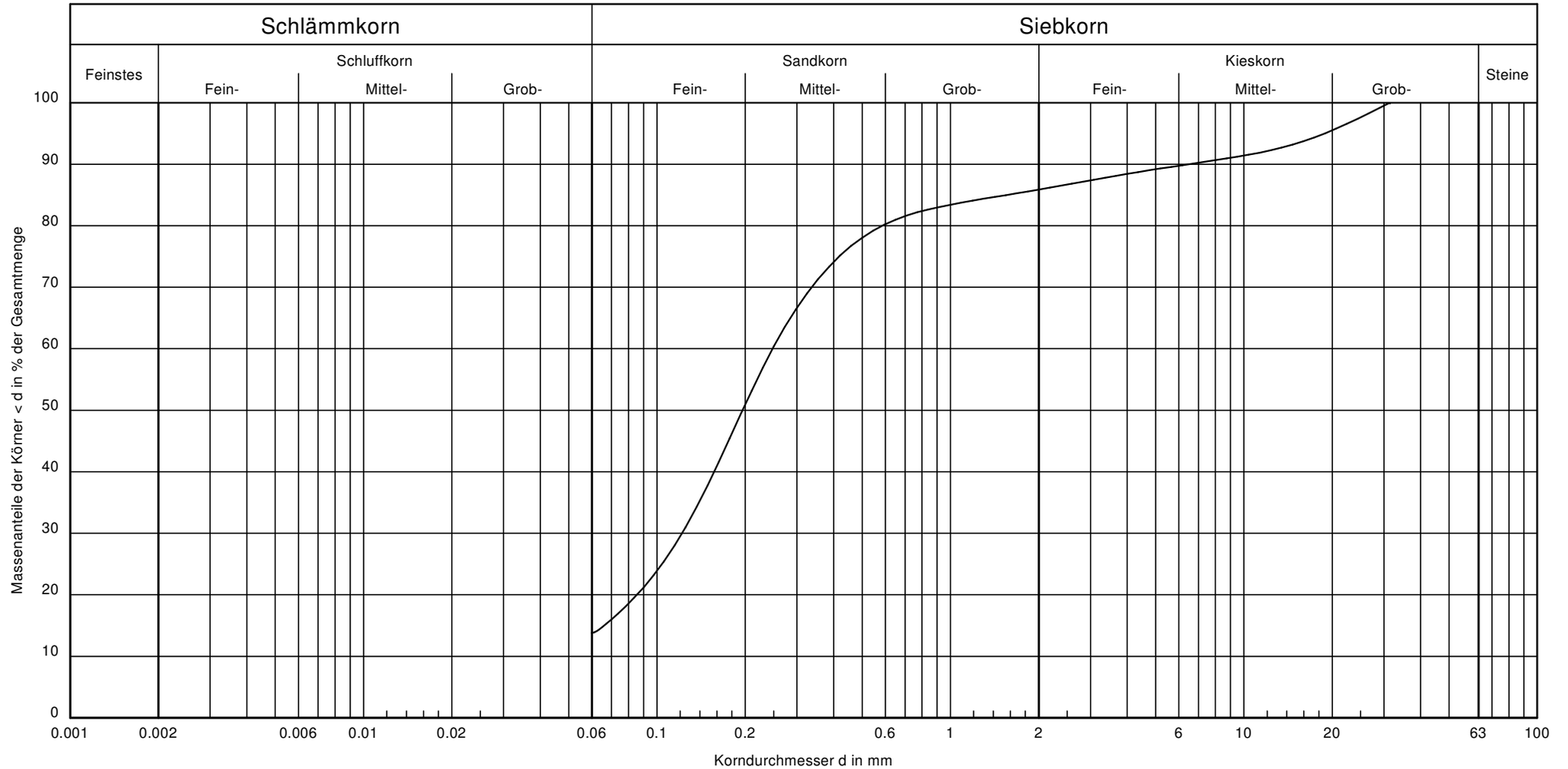
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 01.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 37
Tiefe:	0,20 - 1,20m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	mgrcsiSa
Cu/Cc	-/-
T/U/S/G [%]:	- /14.3/71.6/14.1
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 37 / 0,20 - 1,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 28

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

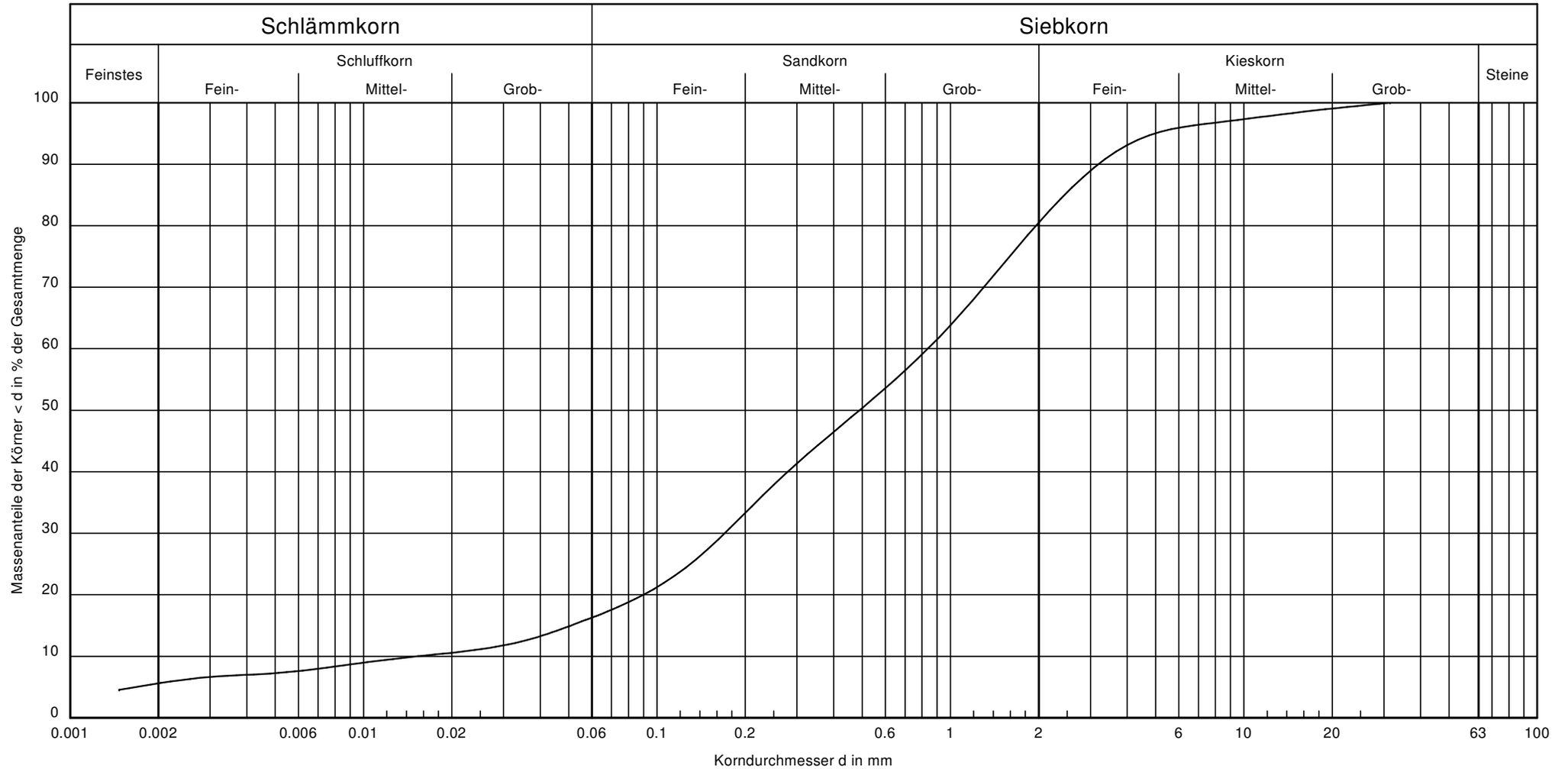
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 01.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 38
Tiefe:	1,20 - 1,80m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	clslifgrSa
Cu/Cc	54.9/2.3
T/U/S/G [%]:	5.6/11.1/63.9/19.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 38 / 1,20 - 1,80m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 29

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178

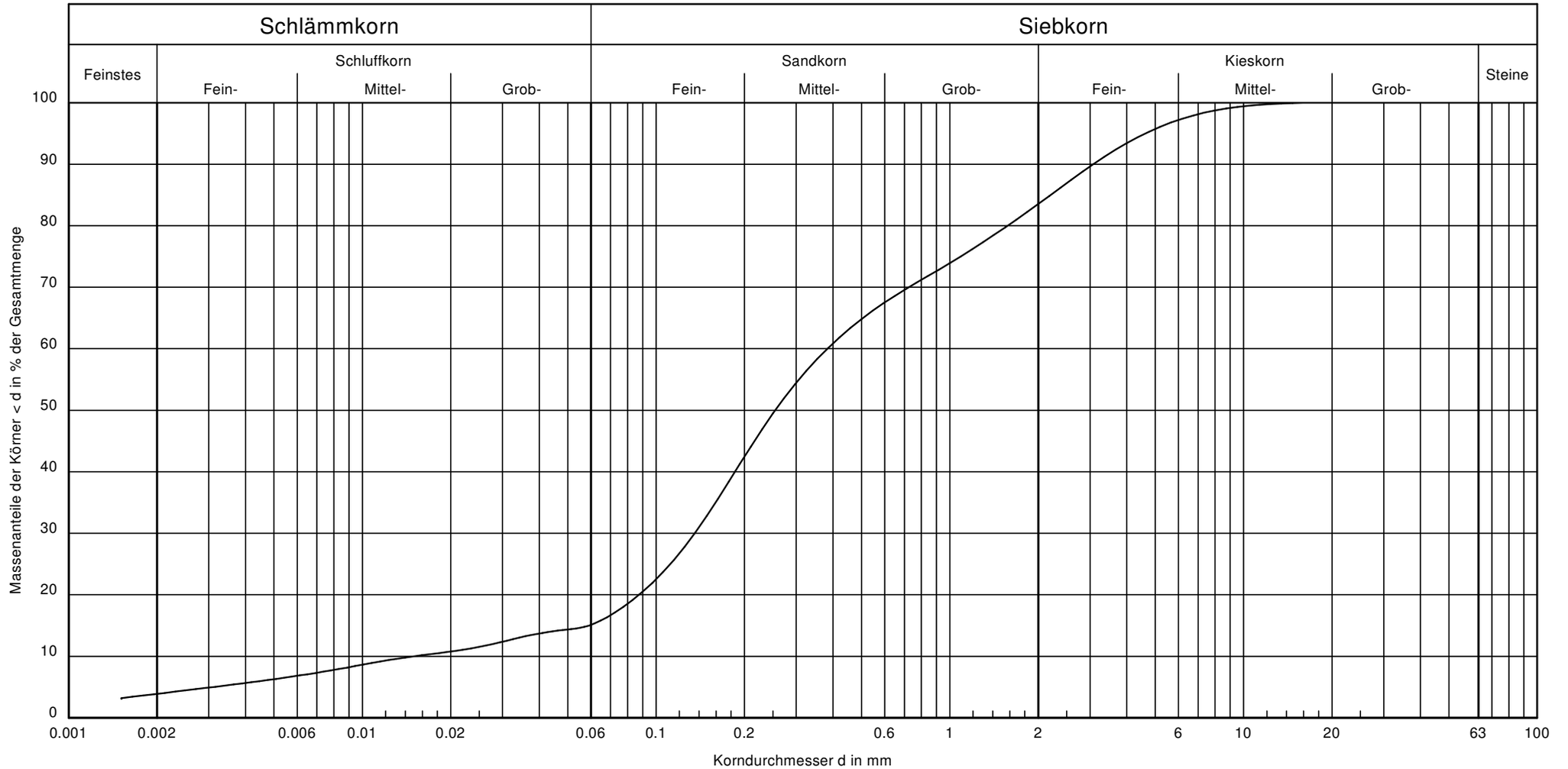
Probe entnommen am: 01.03.2021

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 39
Tiefe:	1,00 - 1,90m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	fgrSa
Cu/Cc	25.6/3.2
T/U/S/G [%]:	3.9/11.6/68.0/16.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 39 / 1,00 - 1,90m

DIN EN ISO 17892-4

Report: Bericht:

Anlage: 4.2, Blatt 30

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

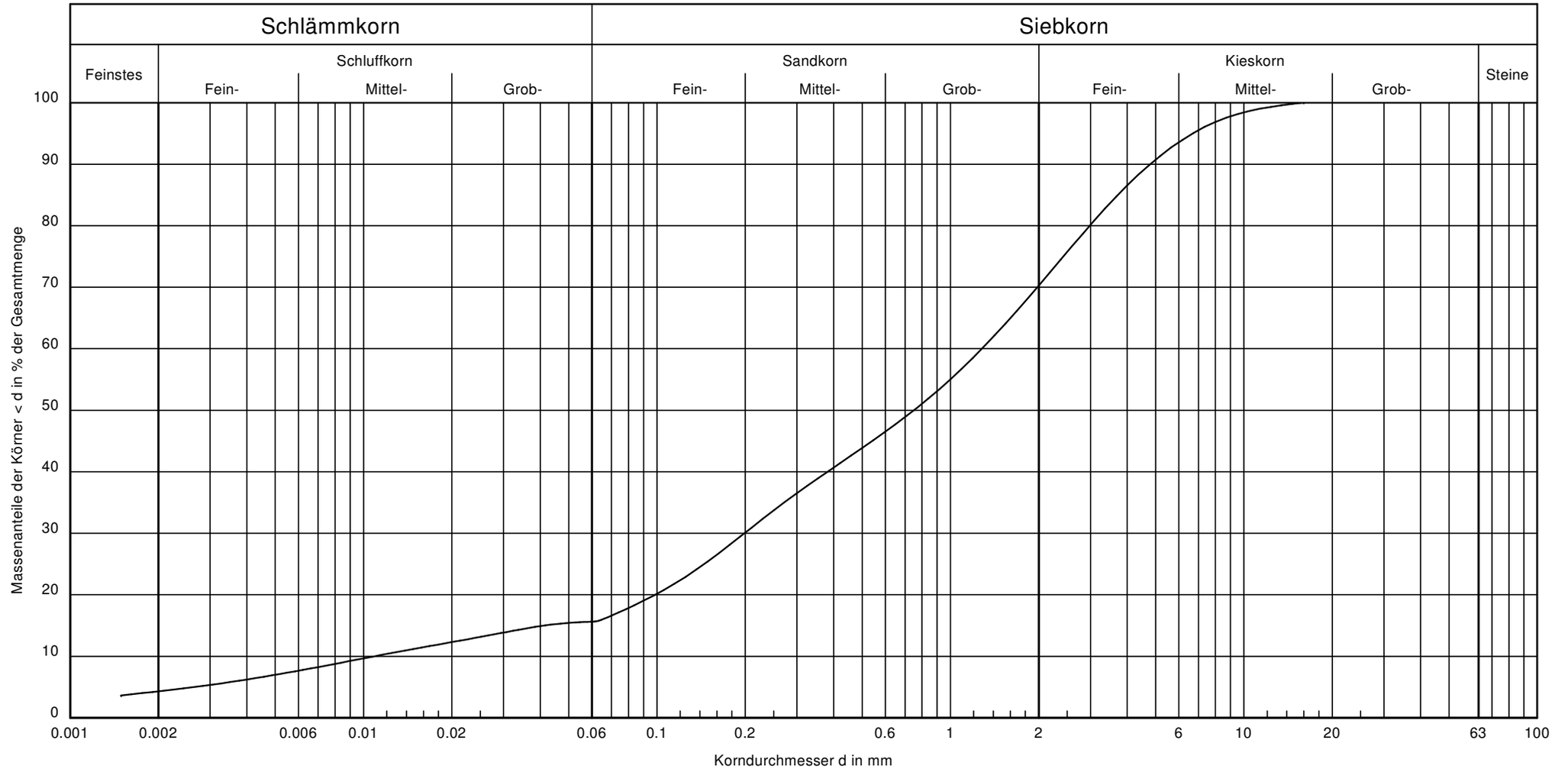
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 01.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 40
Tiefe:	0,30 - 1,20m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	mgrfgrSa
Cu/Cc	117.6/2.8
T/U/S/G [%]:	4.3/11.4/54.5/29.7
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 40 / 0,30 - 1,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 31

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

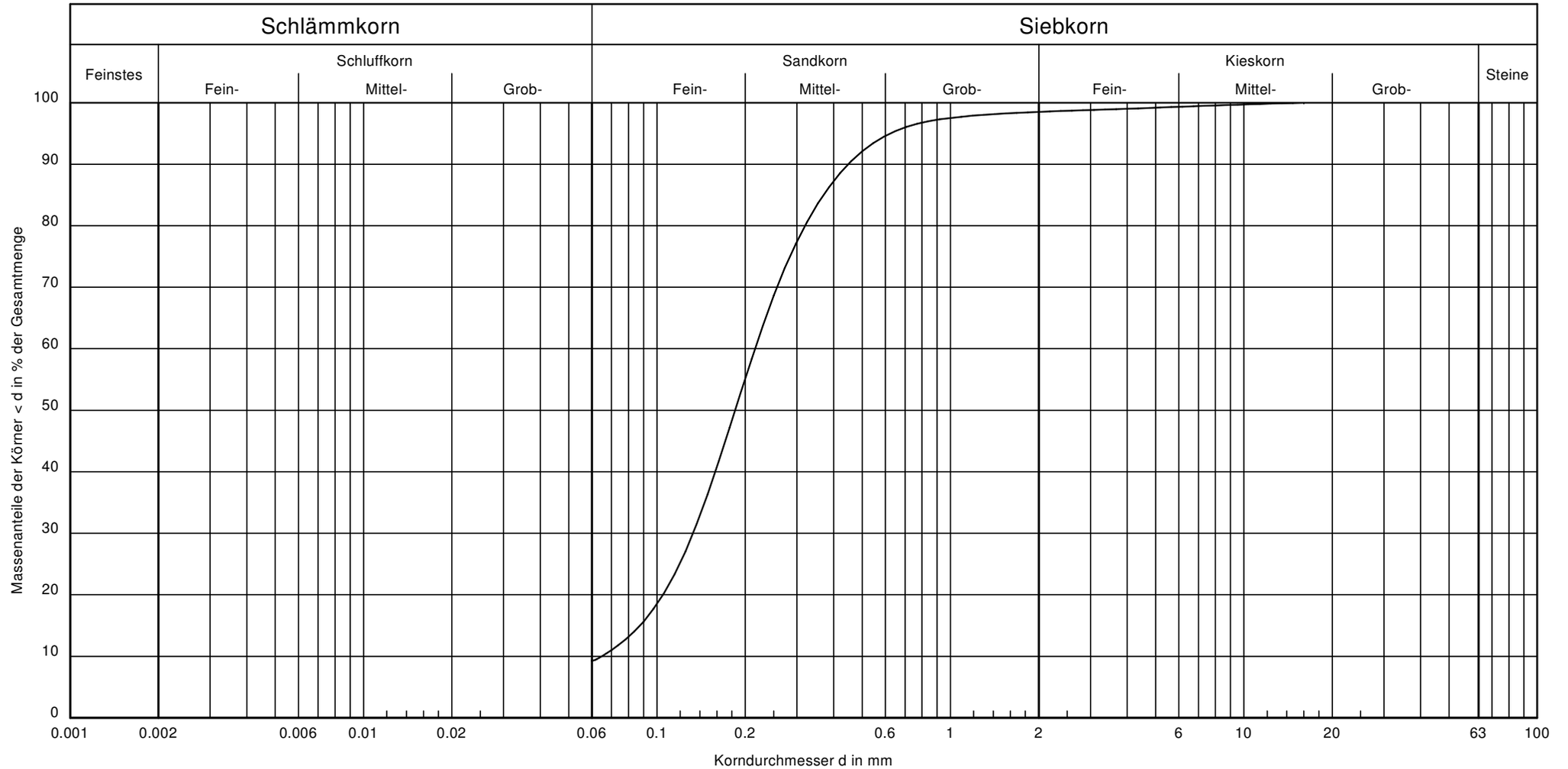
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 11.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 41
Tiefe:	0,35 - 1,30m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csimsaFSa
Cu/Cc	3.3/1.3
T/U/S/G [%]:	- /9.7/88.9/1.5
k [m/s] (Beyer):	$3.8 \cdot 10^{-5}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 41 / 0,35 - 1,30m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 32

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

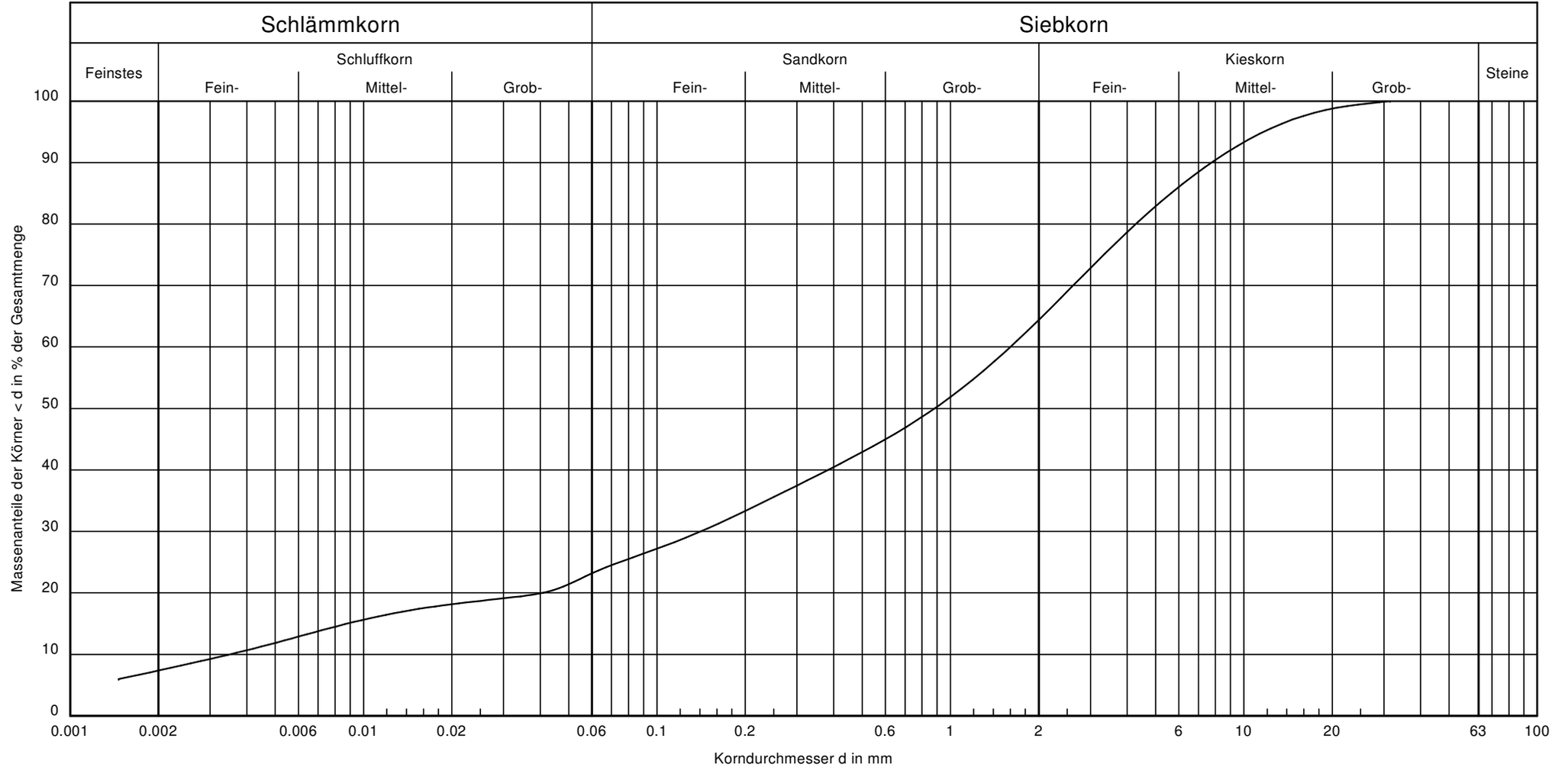
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 10.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 42
Tiefe:	1,40 - 1,90m
Bodengruppe:	SU*
Bodenart:	csifsiclmgrfrSa
Cu/Cc	457.1/3.6
T/U/S/G [%]:	7.4/16.2/40.8/35.6
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 42 / 1,40 - 1,90m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 33

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

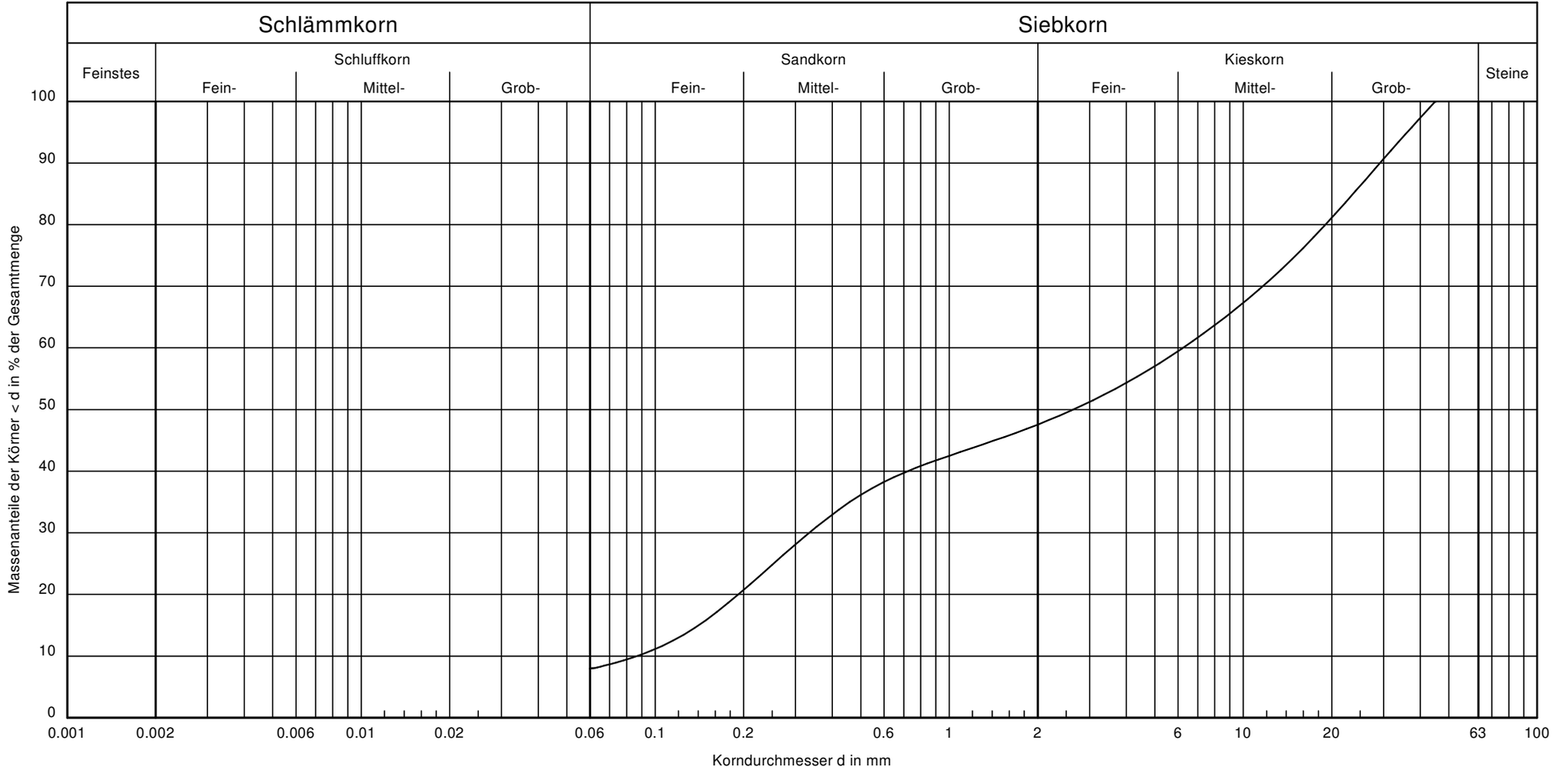
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 12.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 44
Tiefe:	2,50 - 3,00m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	csicsafsamsaGr
Cu/Cc	71.9/0.2
T/U/S/G [%]:	- /8.1/39.4/52.4
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 44 / 2,50 - 3,00m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 34

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

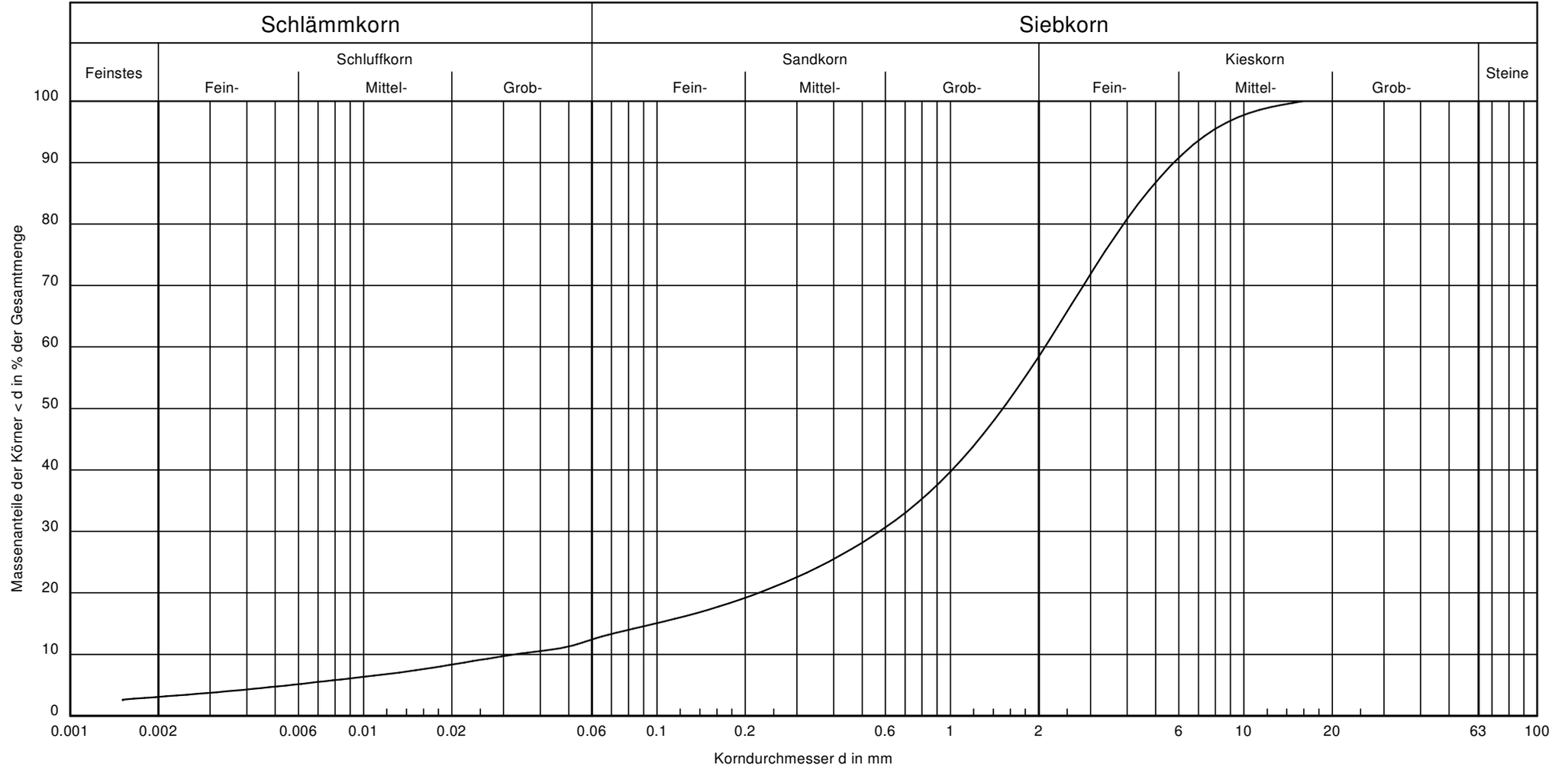
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 04.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	KRB 45
Tiefe:	2,30 - 4,20m
Bodengruppe:	GU
Bodenart:	mgrfgrSa
Cu/Cc	63.7/4.7
T/U/S/G [%]:	3.1/9.6/45.7/41.5
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 KRB 45 / 2,30 - 4,20m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 35

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178

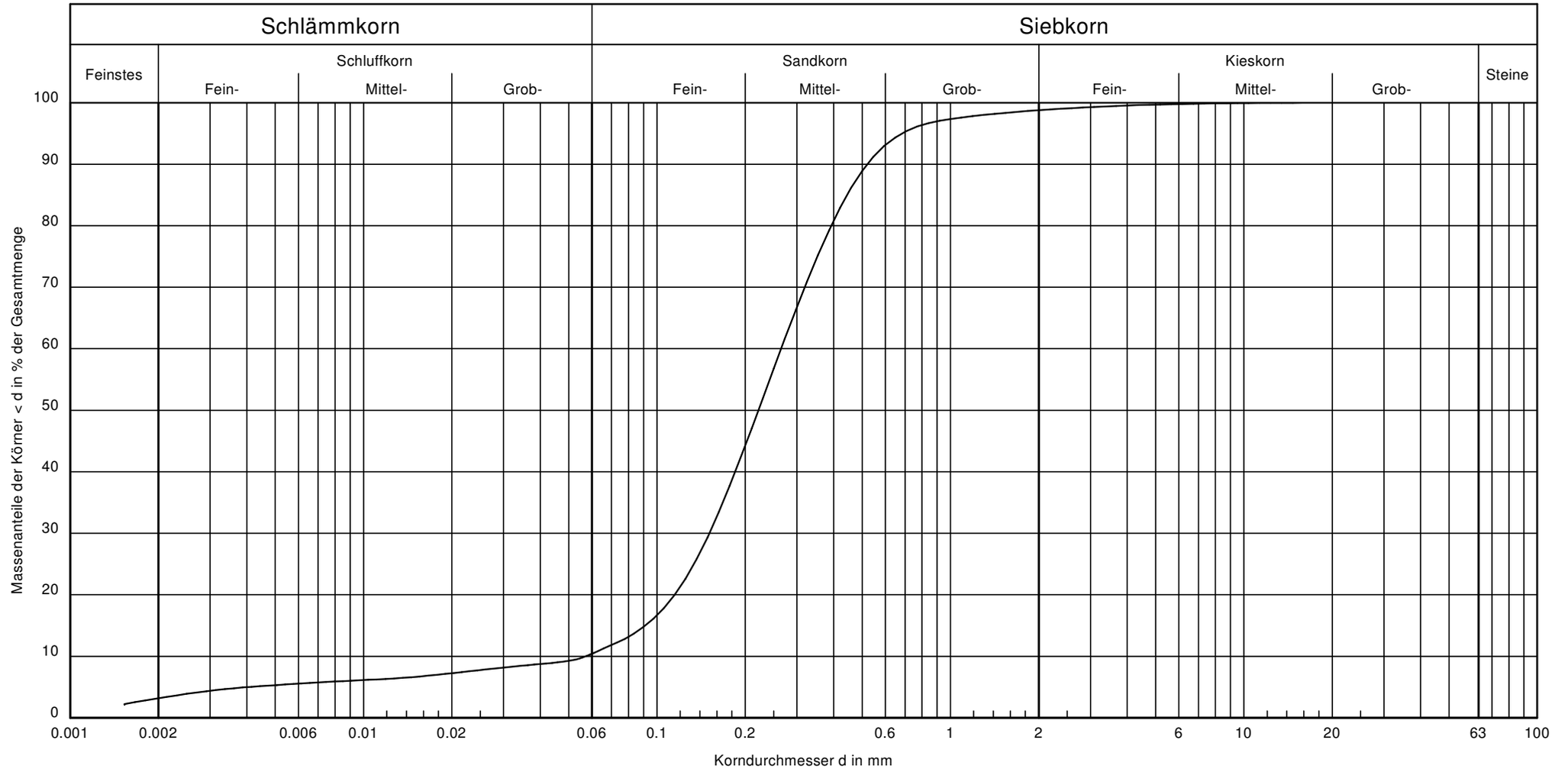
Probe entnommen am: 22.03.2021

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb-/Schlämmanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	BK 1
Tiefe:	0,00 - 0,80m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	fsaMSa
Cu/Cc	4.6/1.5
T/U/S/G [%]:	3.2/7.7/87.9/1.2
k [m/s] (Beyer):	-
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 BK 1 / 0,00 - 0,80m

DIN EN ISO 17892-4

Report: Bericht:

Anlage: 4.2, Blatt 36

deponata GmbH & Co. KG
 Diller Weg 12
 55487 Laufersweiler

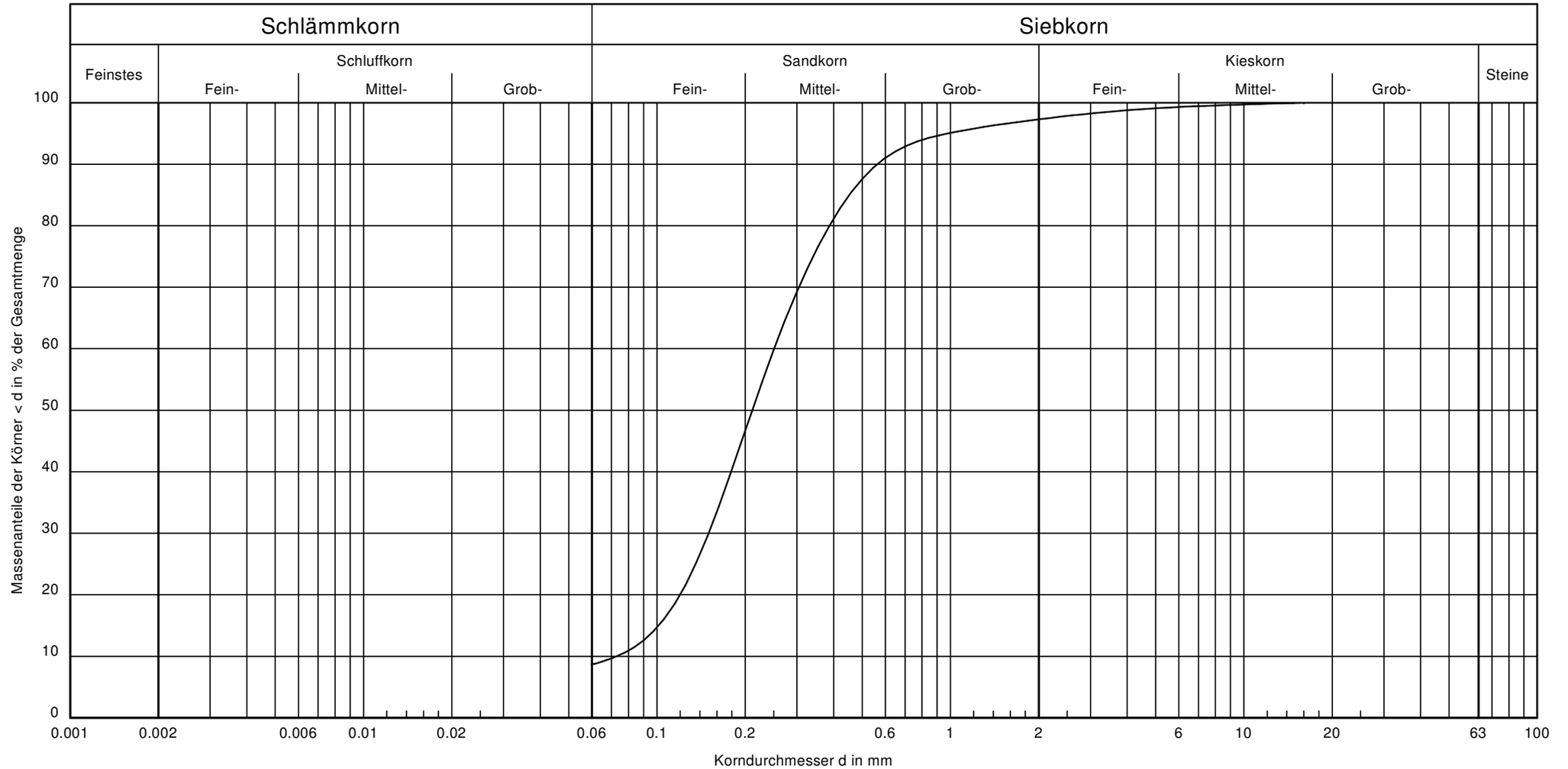
Körnungslinie

HEAG mobilo GmbH
 Darmstadt, Ludwigshöhviertel

Prüfungsnummer: D20 1178
 Probe entnommen am: 22.03.2021
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Keller

Datum: 23.03.2021



Bezeichnung:	BK 1
Tiefe:	0,80 - 1,80m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	csacsifsaMSa
Cu/Cc	3.4/1.2
T/U/S/G [%]:	- /8.9/88.4/2.7
k [m/s] (Beyer):	$4.8 \cdot 10^{-5}$
Plastizitätszahl/Fließgrenze	0.0 / 0.0

Bemerkungen:
 BK 1 / 0,80 - 1,80m

DIN EN ISO 17892-4

Bericht:
 Anlage: 4.2, Blatt 37