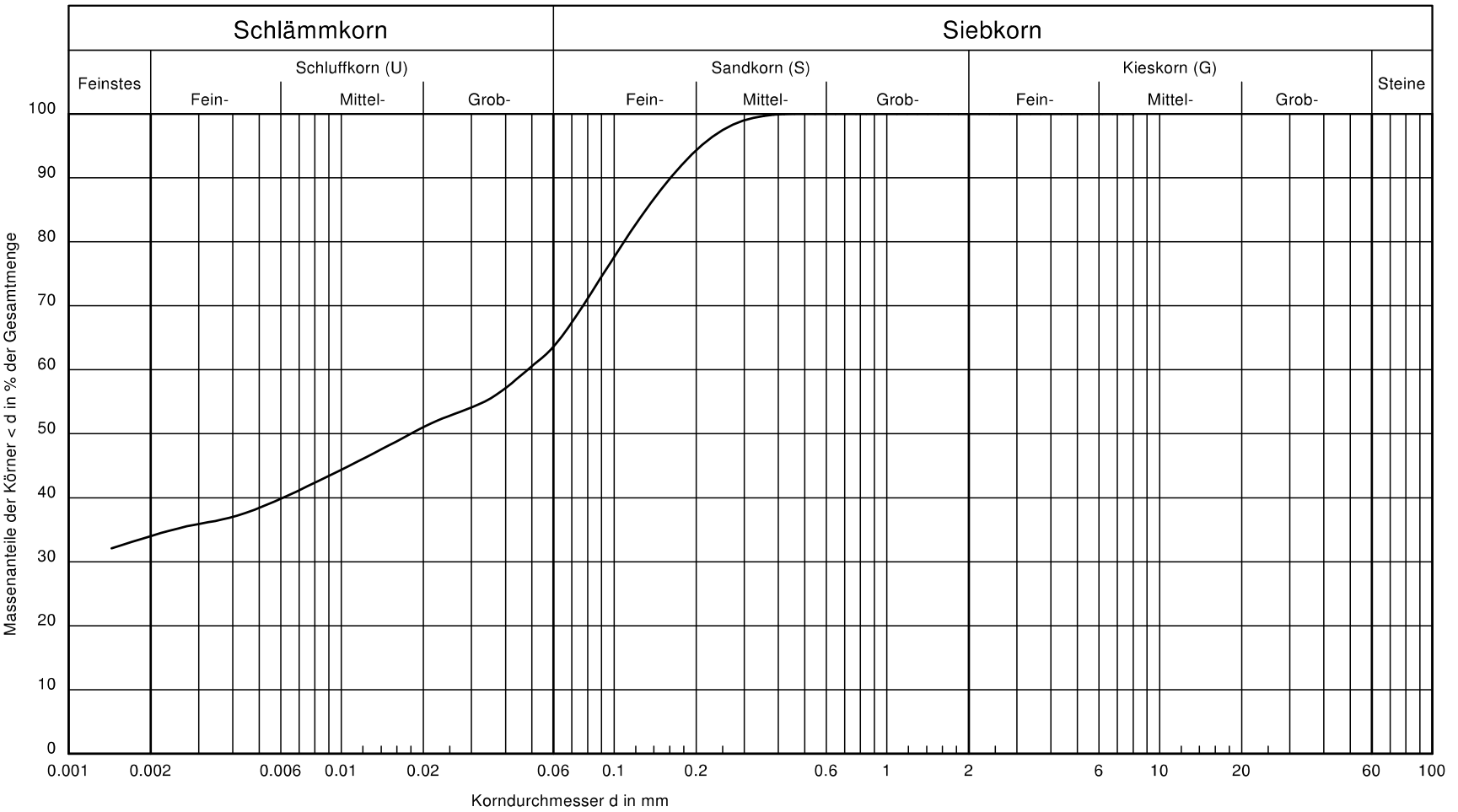


## **Anlage 4.2 Körnungslinien DIN 18123**

---



Kurve	—————
Labor-Nr.	22222
Entnahmetiefe in m	3,1 - 5,0
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	34.0/30.7/35.3/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

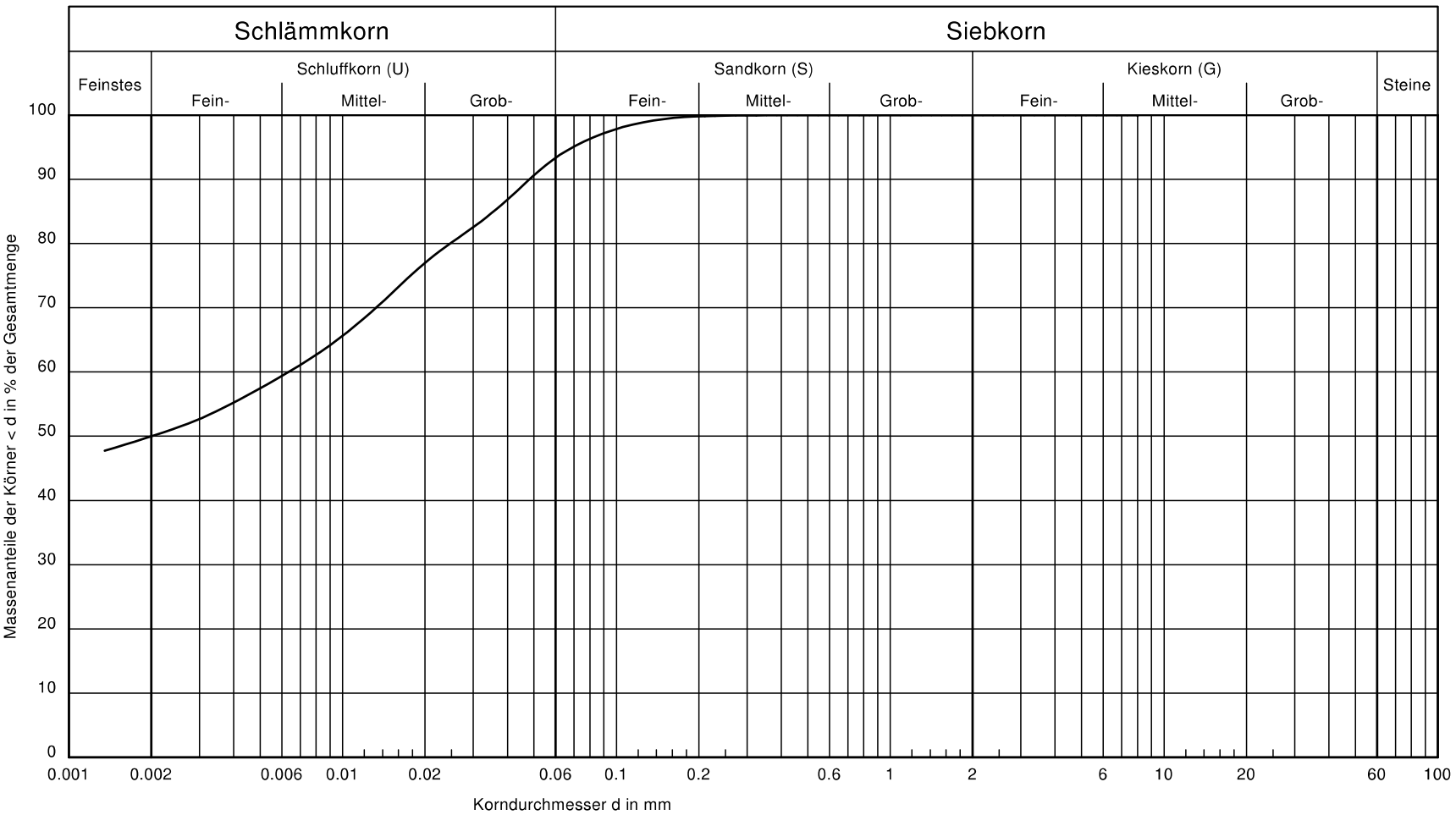
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22223
Entnahmetiefe in m	7,4 - 8,55
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	50.0/44.0/6.0/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

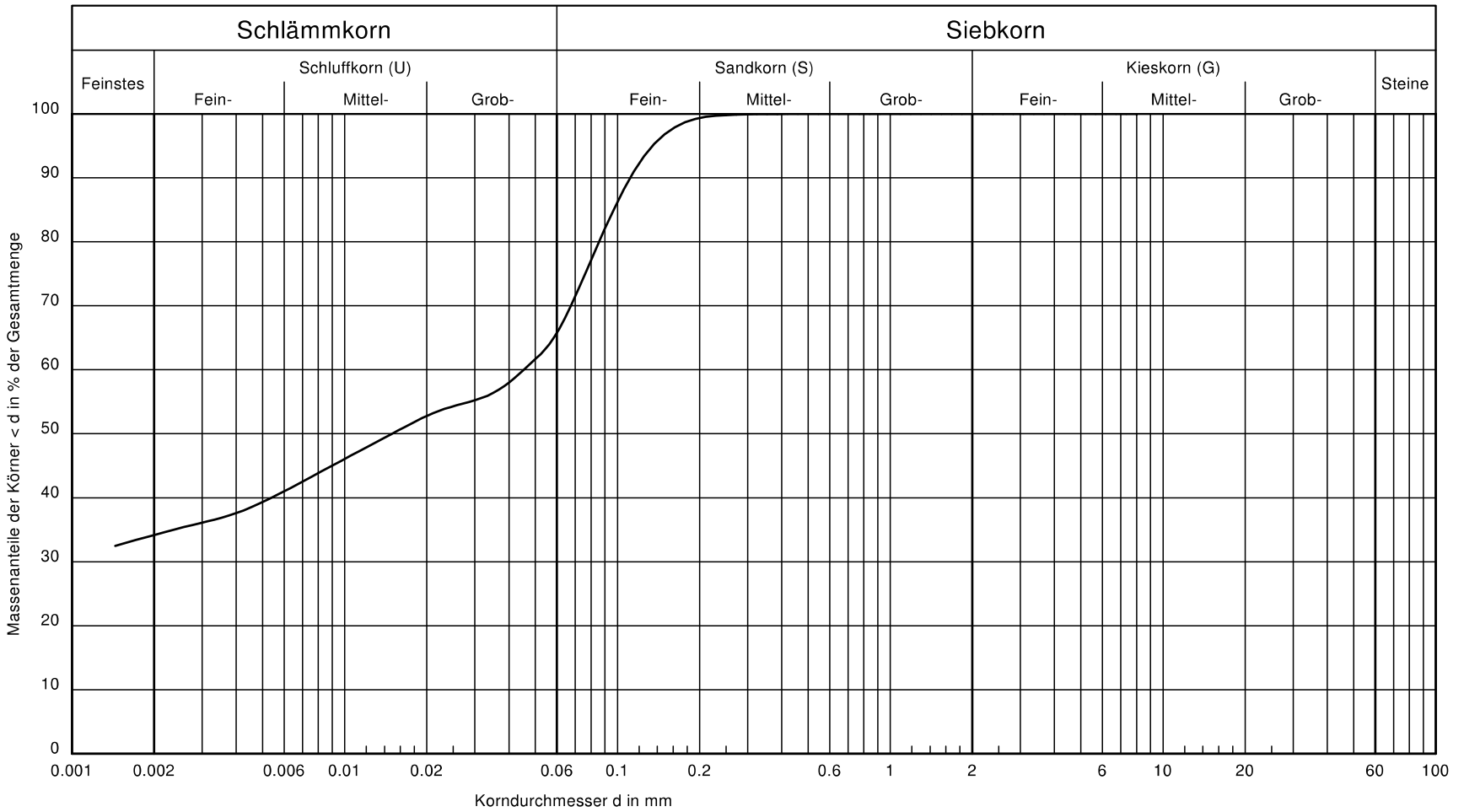
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22224
Entnahmetiefe in m	10,0 - 10,5
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, s
U/Cc	-/-
T/U/S/G	34.2/33.3/32.6/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

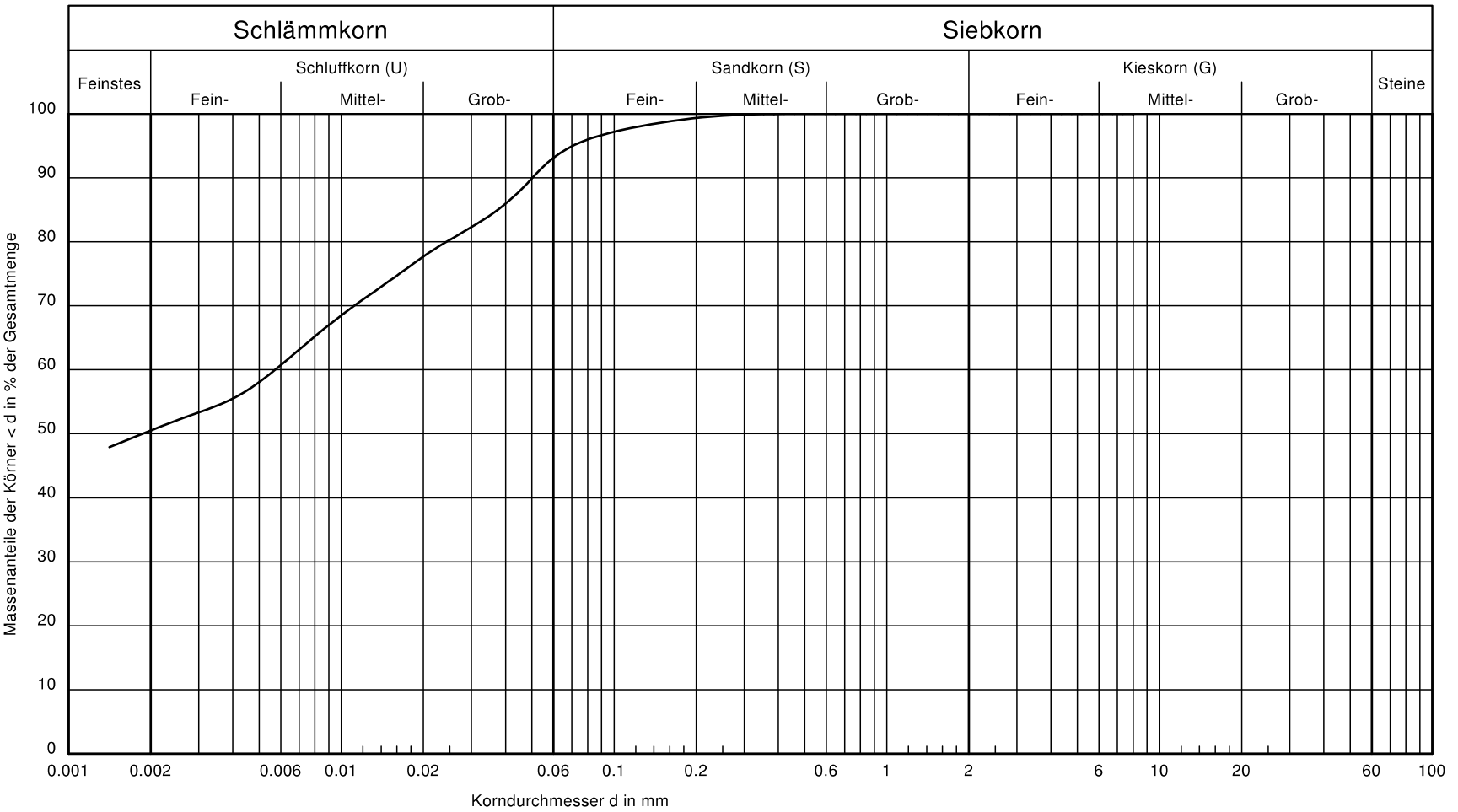
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22227
Entnahmetiefe in m	19,2 - 22,5
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, s̄
U/Cc	-/-
T/U/S/G	50.5/43.3/6.2/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

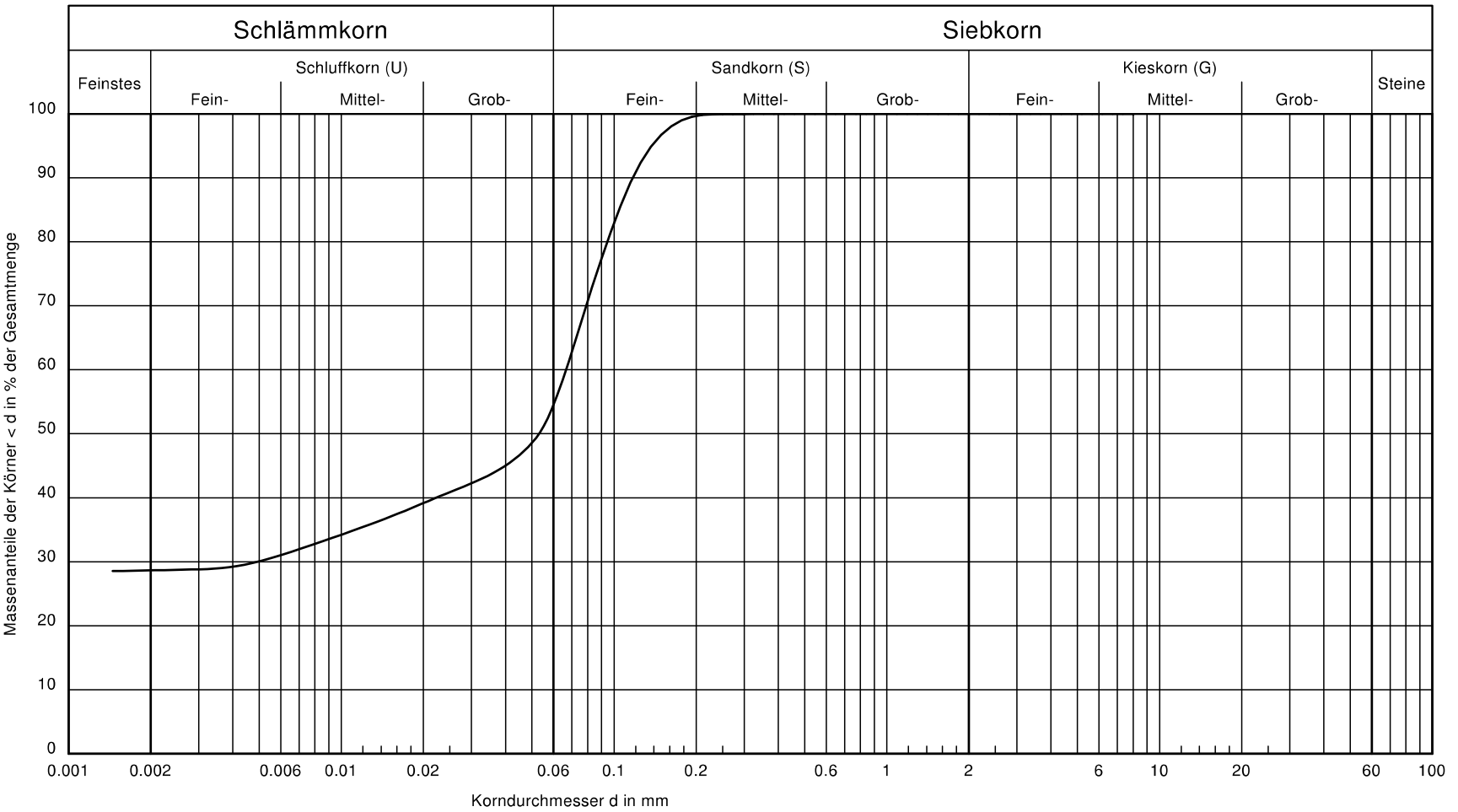
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22225
Entnahmetiefe in m	22,75 - 23,5
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	28.6/28.3/43.1/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

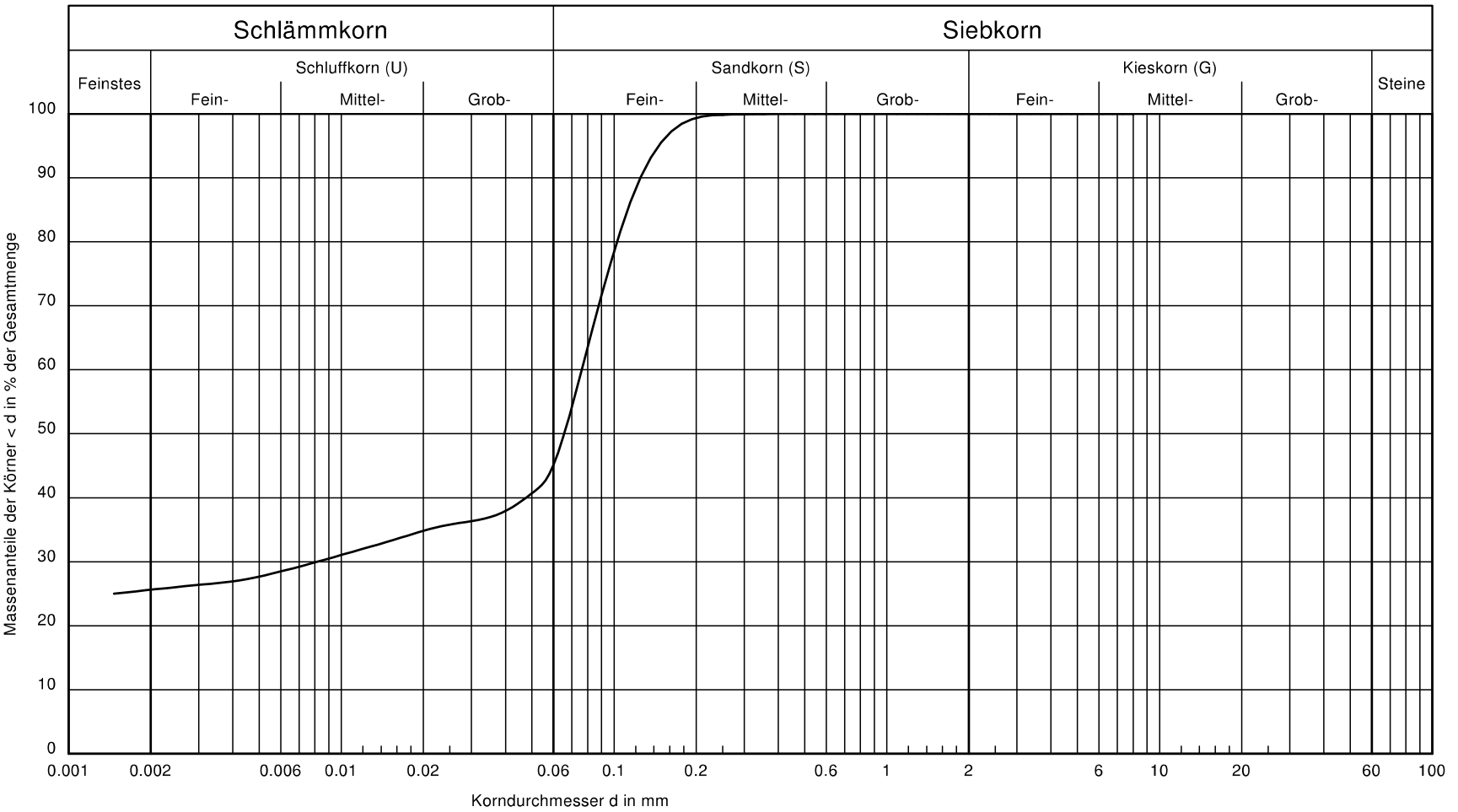
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22226
Entnahmetiefe in m	25,8 - 28,0
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	25.6/22.0/52.4/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

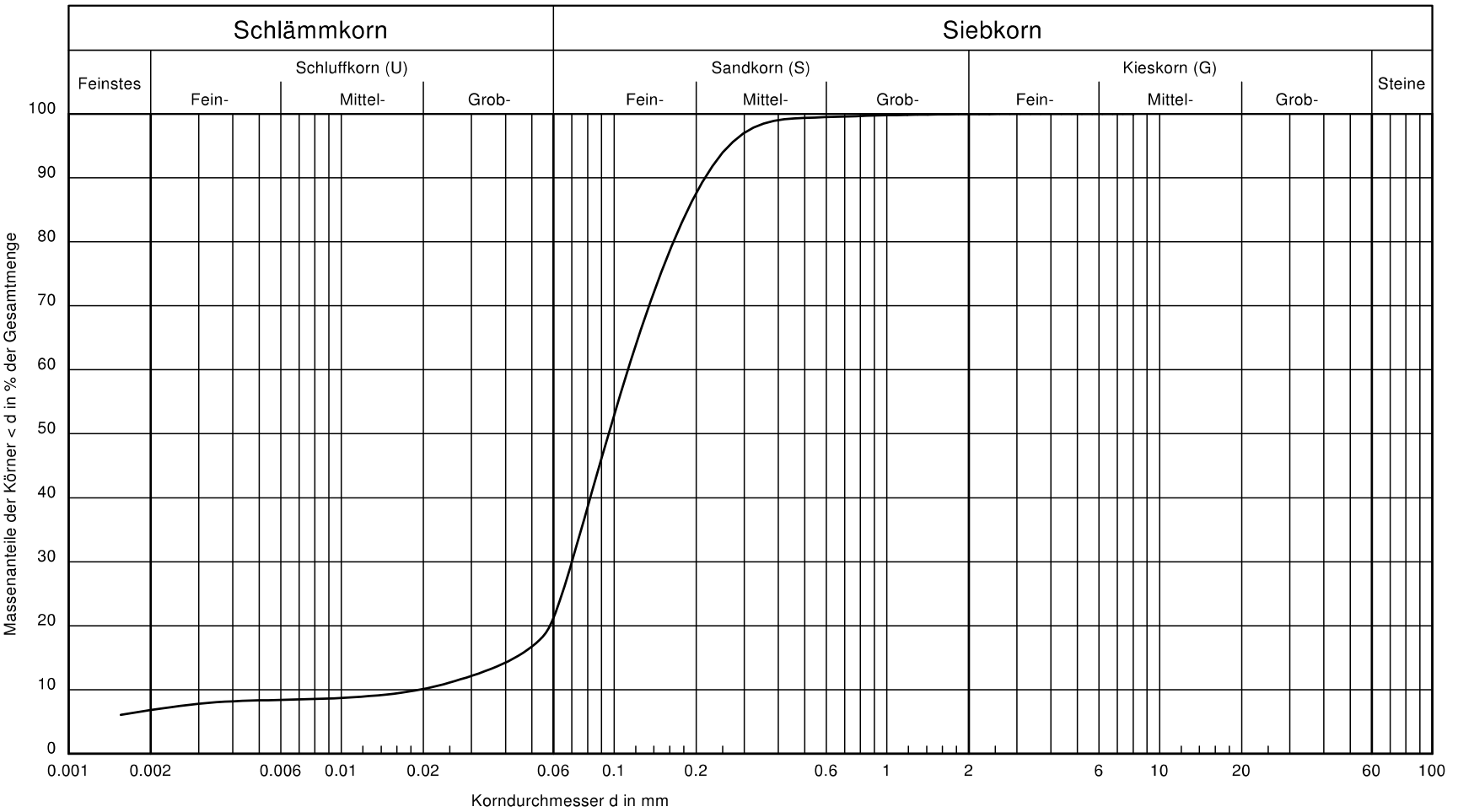
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22197
Entnahmetiefe in m	30,2 - 30,4
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	S, u, t'
U/Cc	5.8/2.2
T/U/S/G	6.8/16.9/76.3/0.0

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

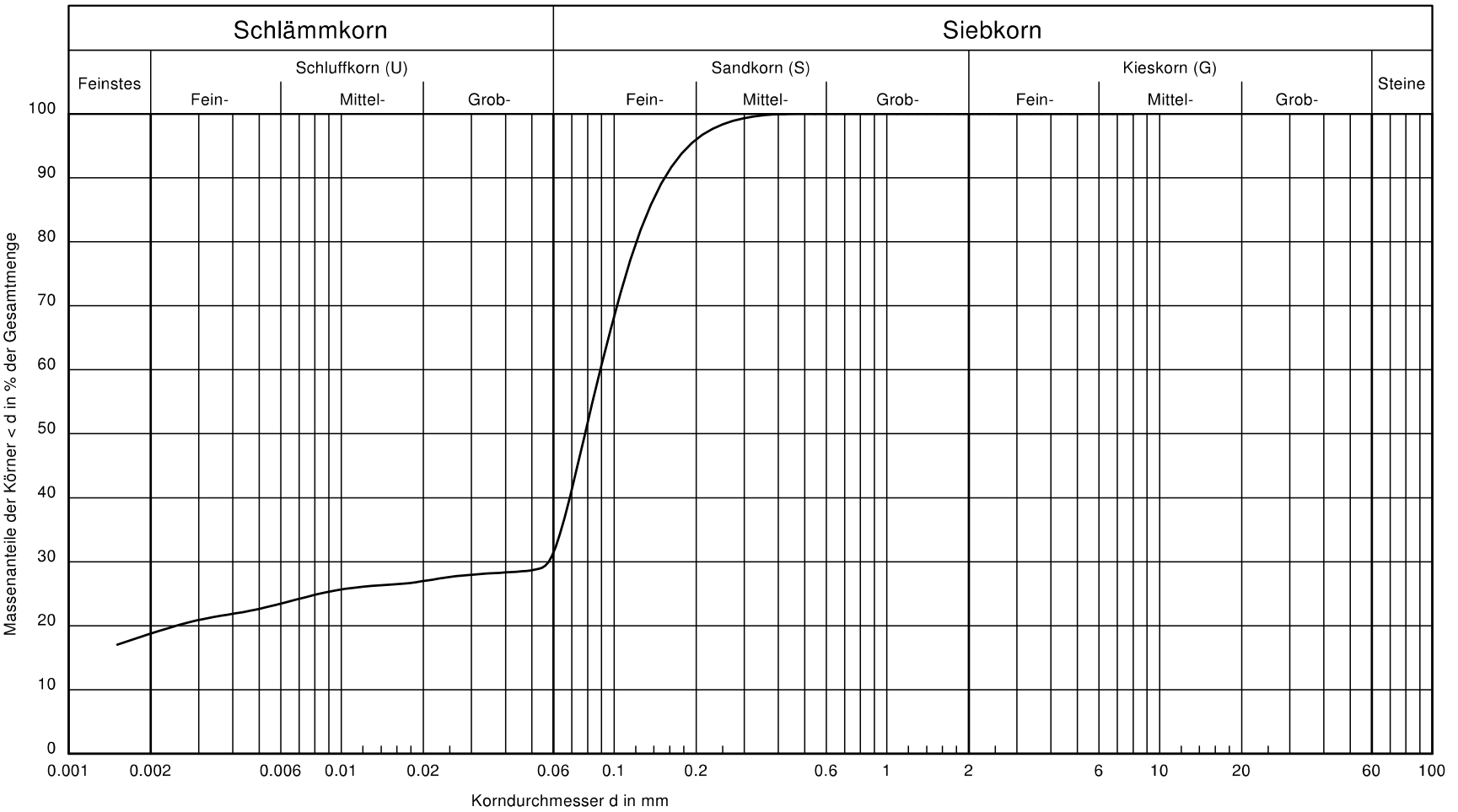
Bearbeiter:

smt

Datum:

02-10





Kurve	—
Labor-Nr.	22228
Entnahmetiefe in m	35,6 - 37,3
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	18.8/15.3/66.0/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

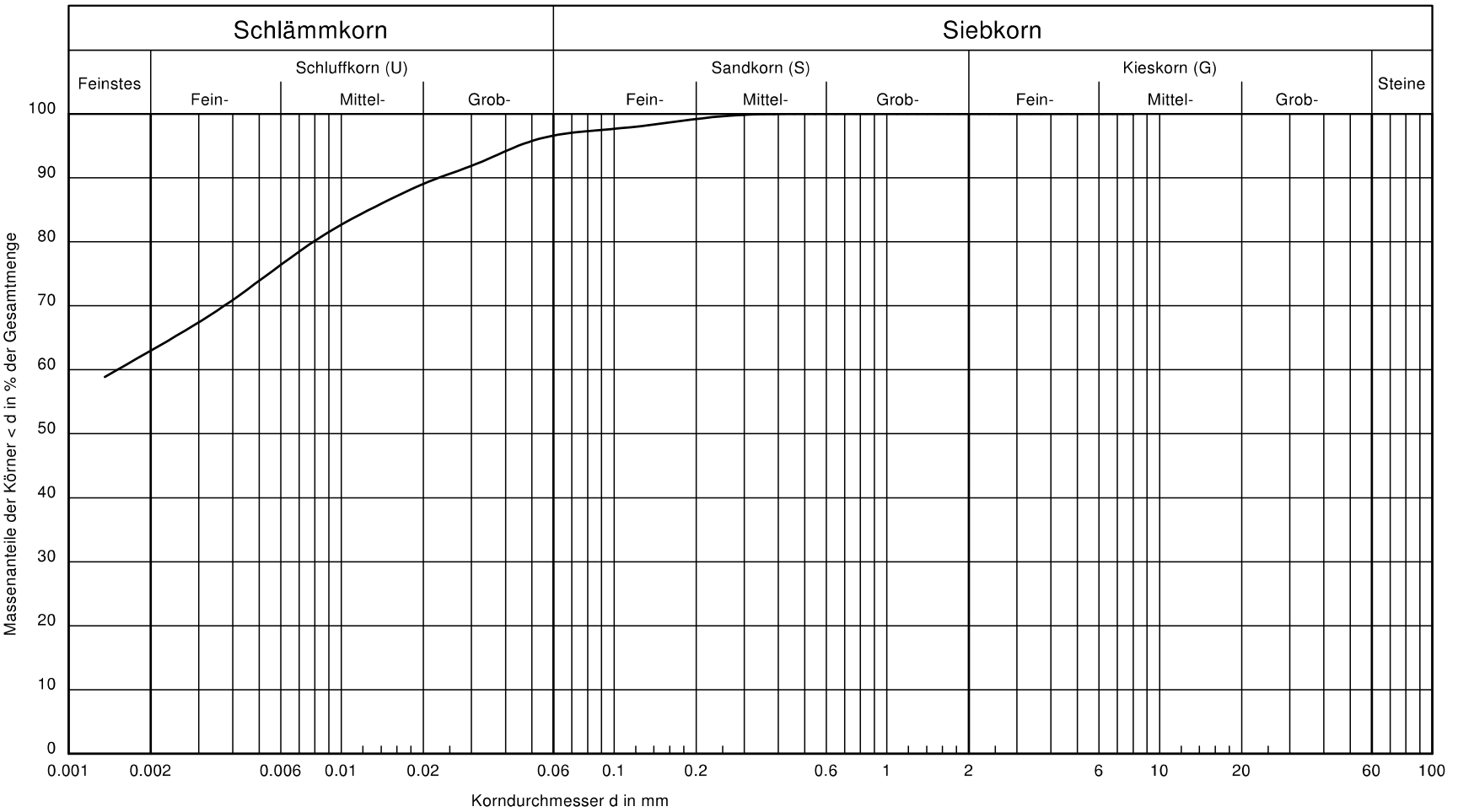
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22229
Entnahmetiefe in m	38,3 - 43,6
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	63.0/33.8/3.2/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

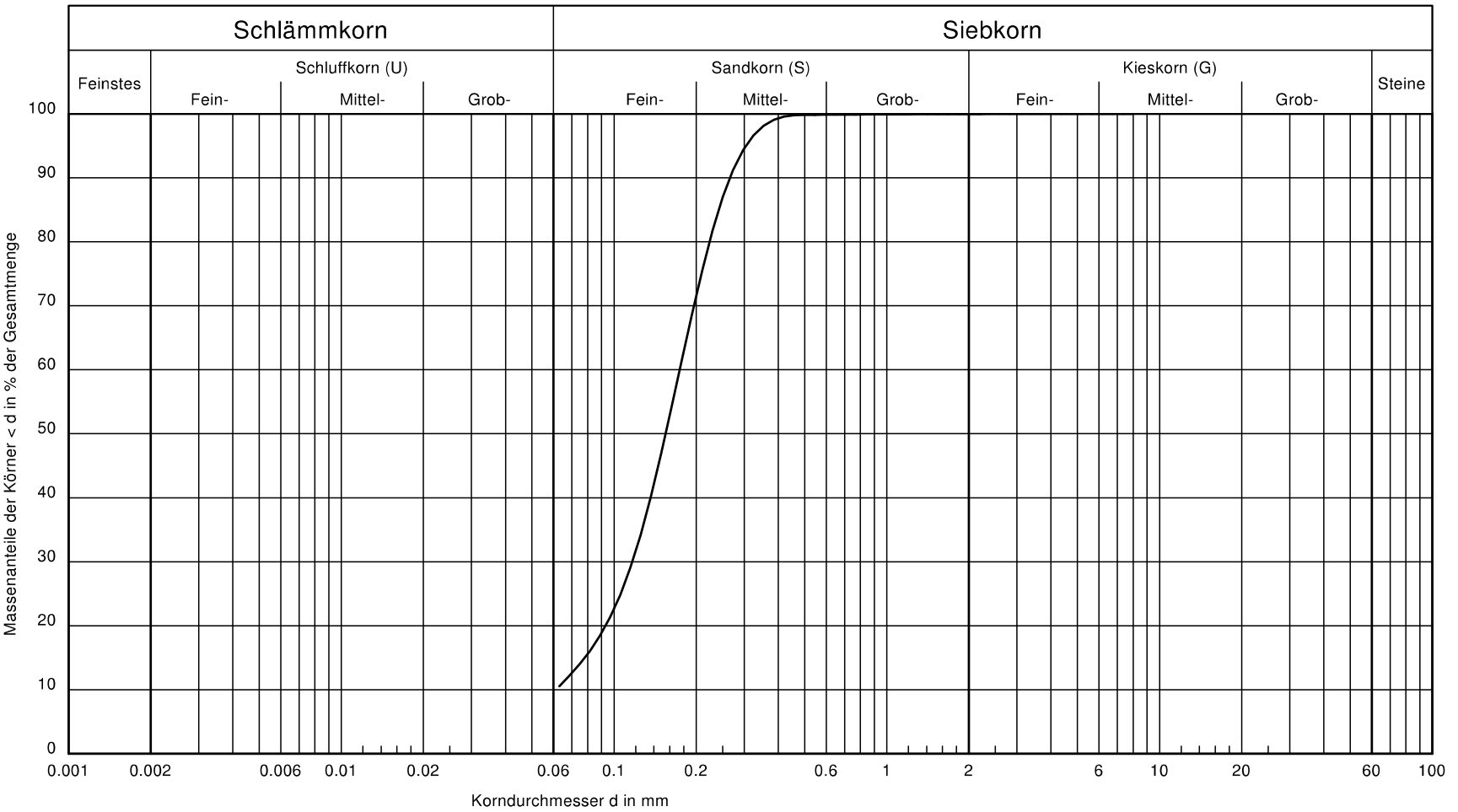
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—
Labor-Nr.	22196
Entnahmetiefe in m	47,2 - 48,0
Entnahmestelle	KB 101
Bodenart	S, u'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	- /10.5/89.5/0.0

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

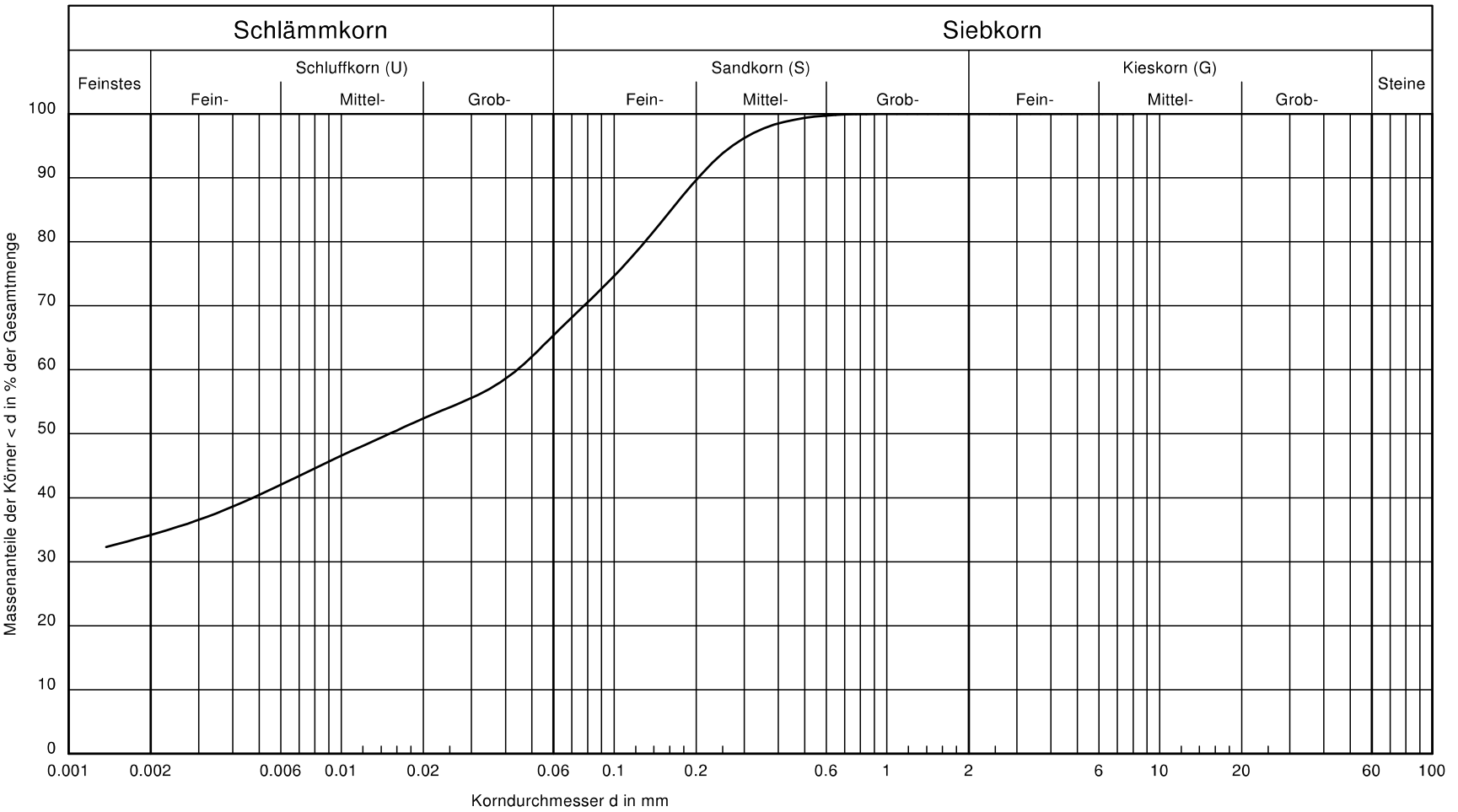
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 5

Bearbeiter:

smt

Datum:

02-10



Kurve	—
Labor-Nr.	22260
Entnahmetiefe in m	3,7 - 14,2
Entnahmestelle	KB 102
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	34.2/32.1/33.7/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

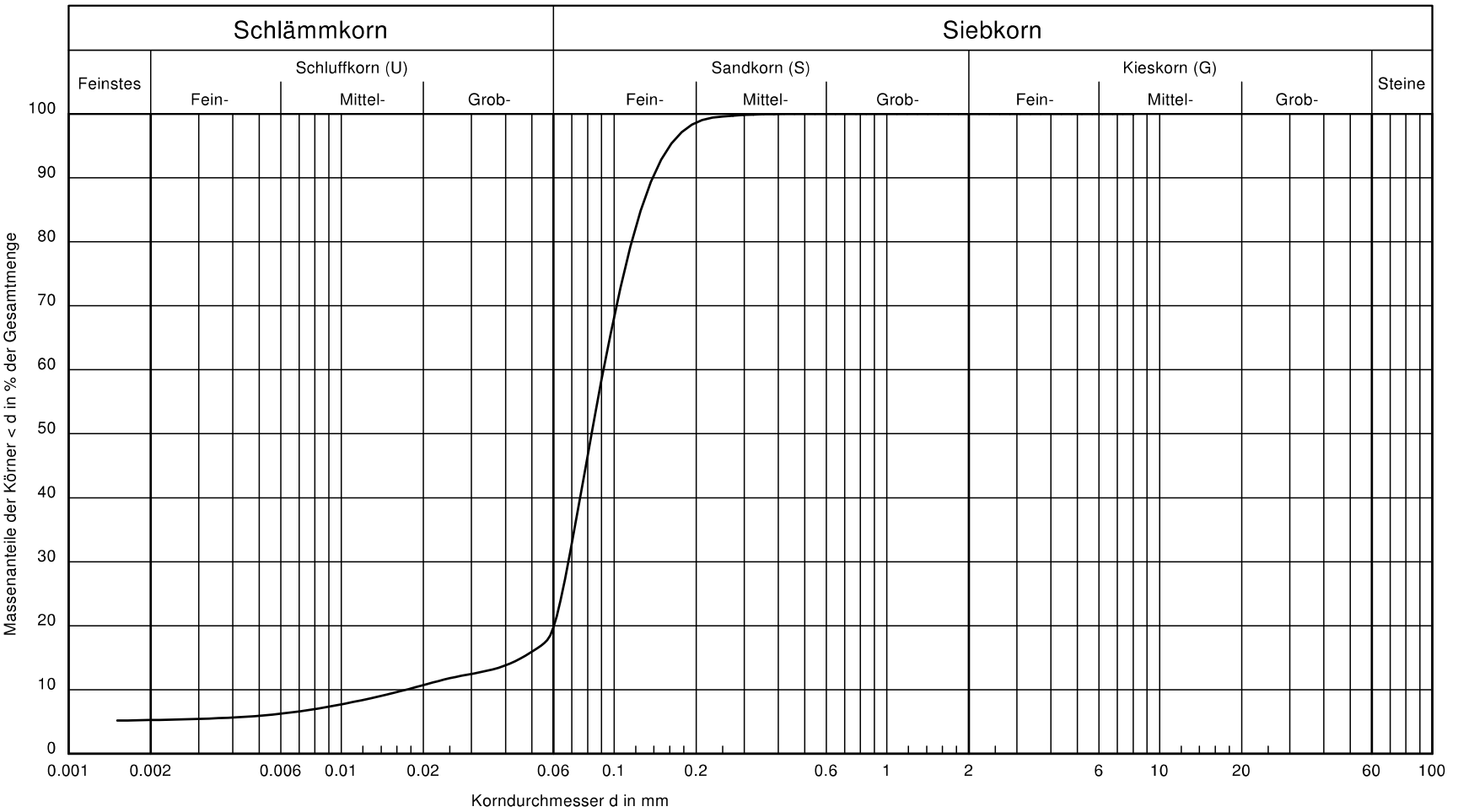
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22258
Entnahmetiefe in m	29,5 - 29,8
Entnahmestelle	KB 102
Bodenart	S, u, t'
U/Cc	5.3/2.9
T/U/S/G	5.3/17.9/76.8/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

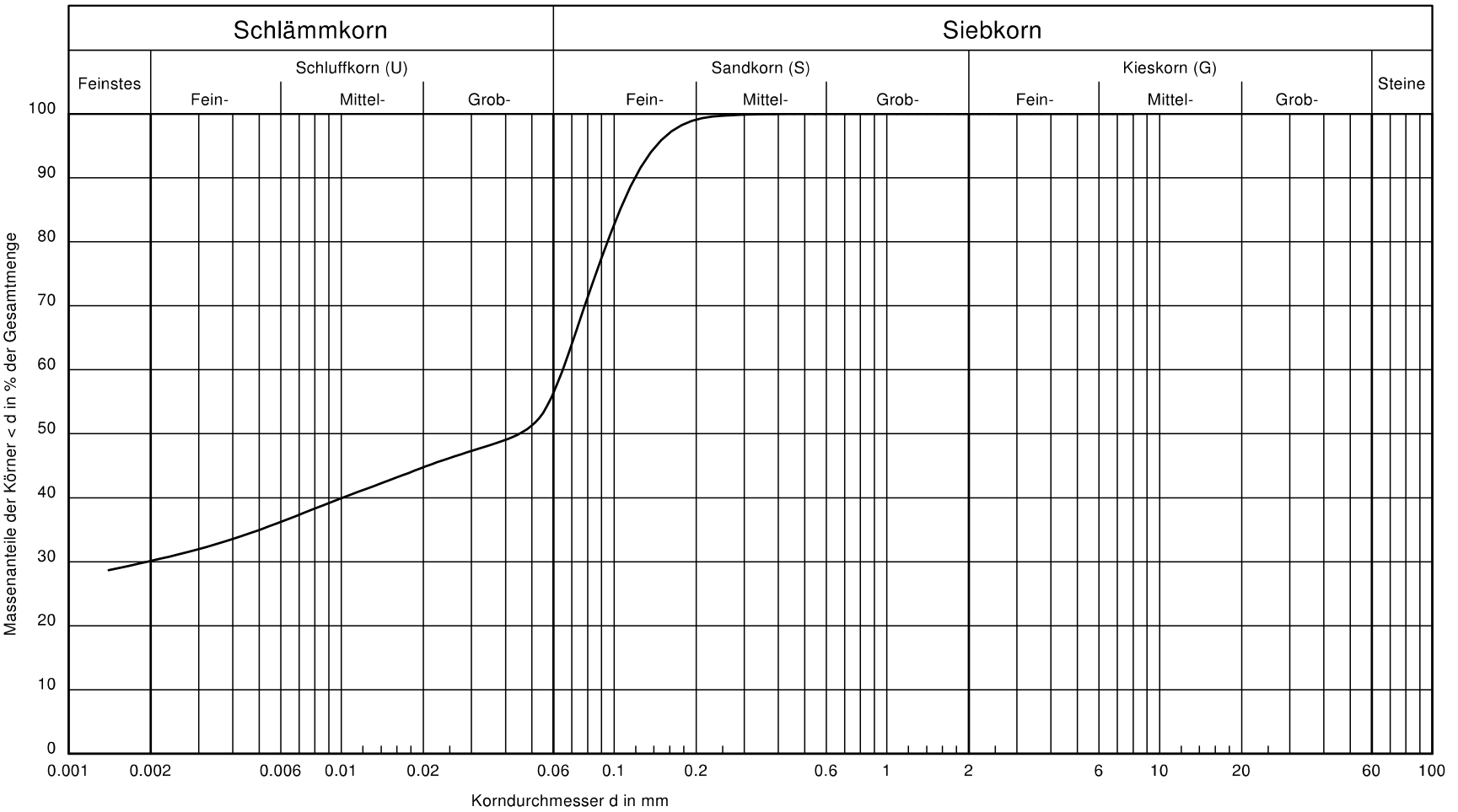
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22257
Entnahmetiefe in m	31,7 - 34,1
Entnahmestelle	KB 102
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	30.1/28.5/41.3/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

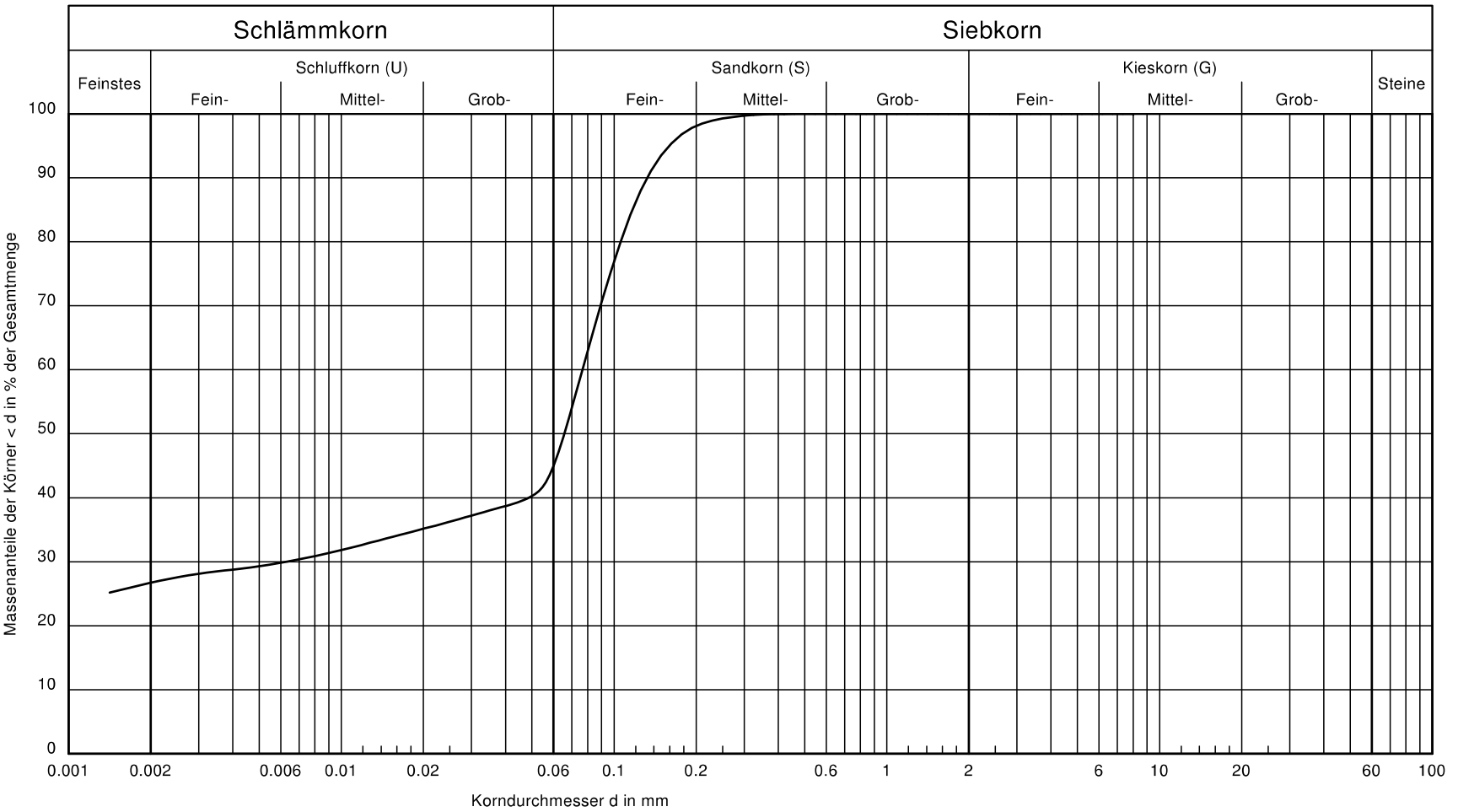
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22256
Entnahmetiefe in m	35,0 - 35,6
Entnahmestelle	KB 102
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	26.7/20.8/52.5/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

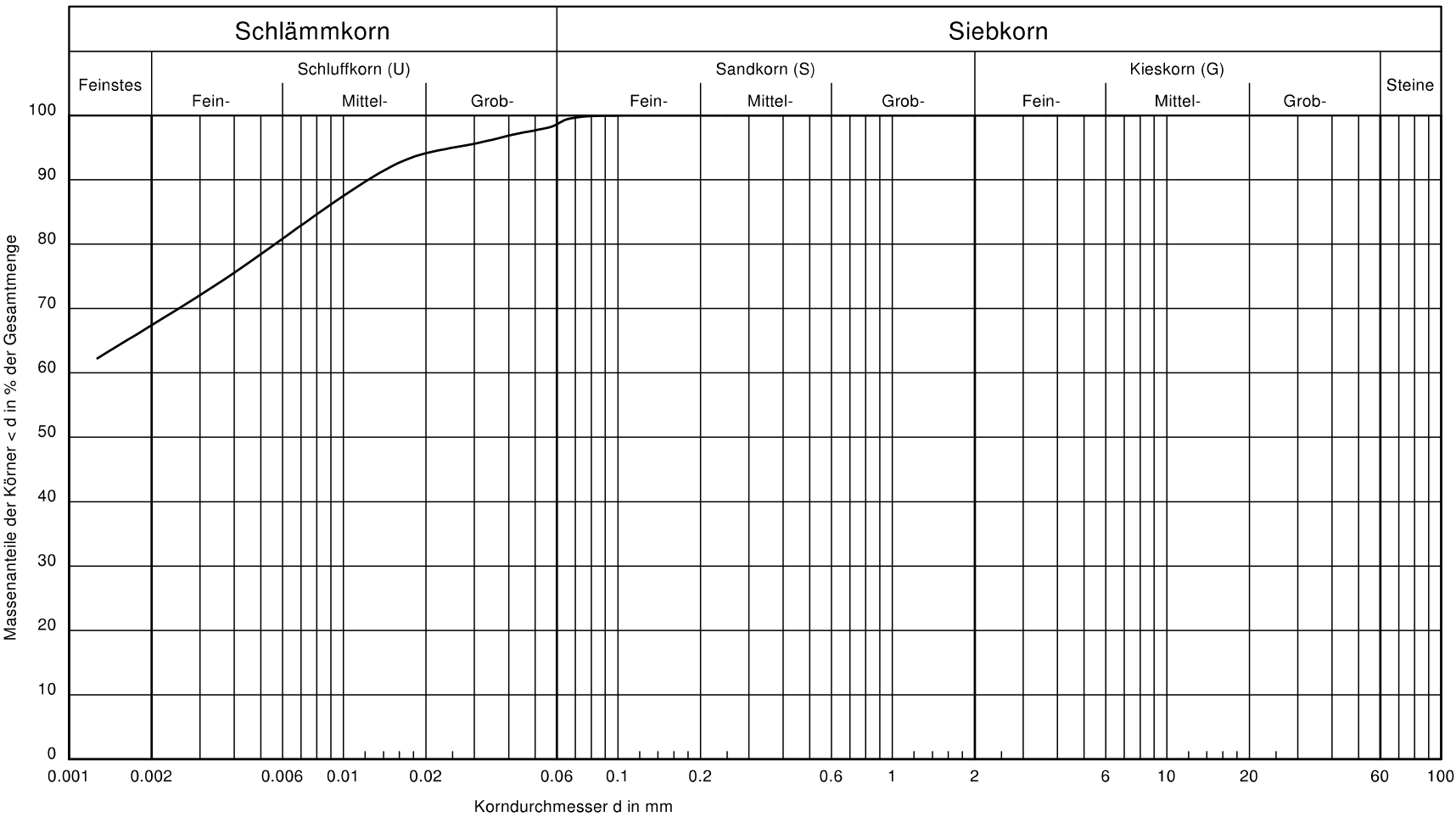
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22254
Entnahmetiefe in m	36,7 - 45,7
Entnahmestelle	KB 102
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	67.4/31.7/0.9/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

fet

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

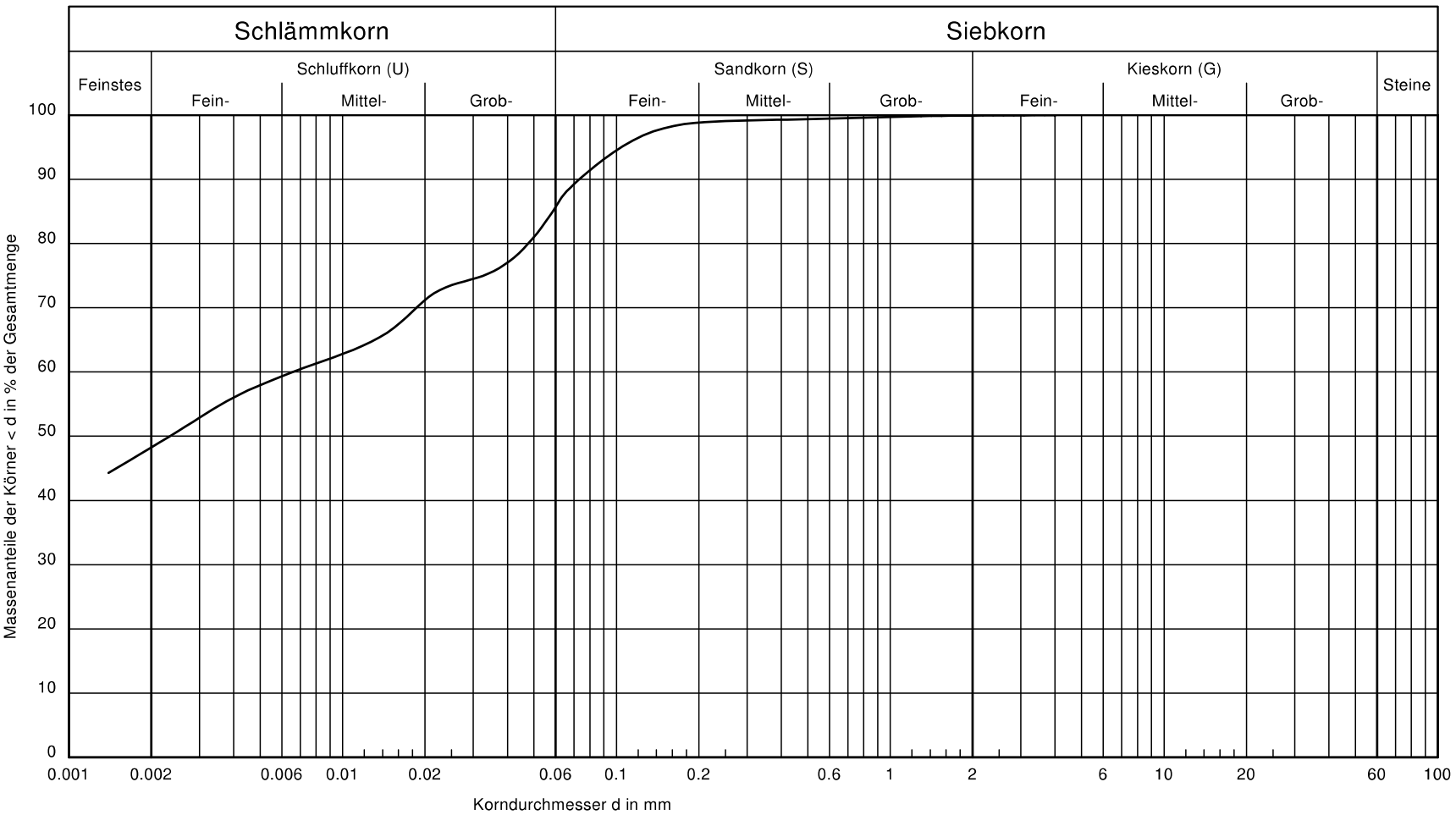
Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10





Kurve	—————
Labor-Nr.	22331
Entnahmetiefe in m	20,10-23,30
Entnahmestelle	KB 103
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	48.2/38.9/12.8/0.1

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

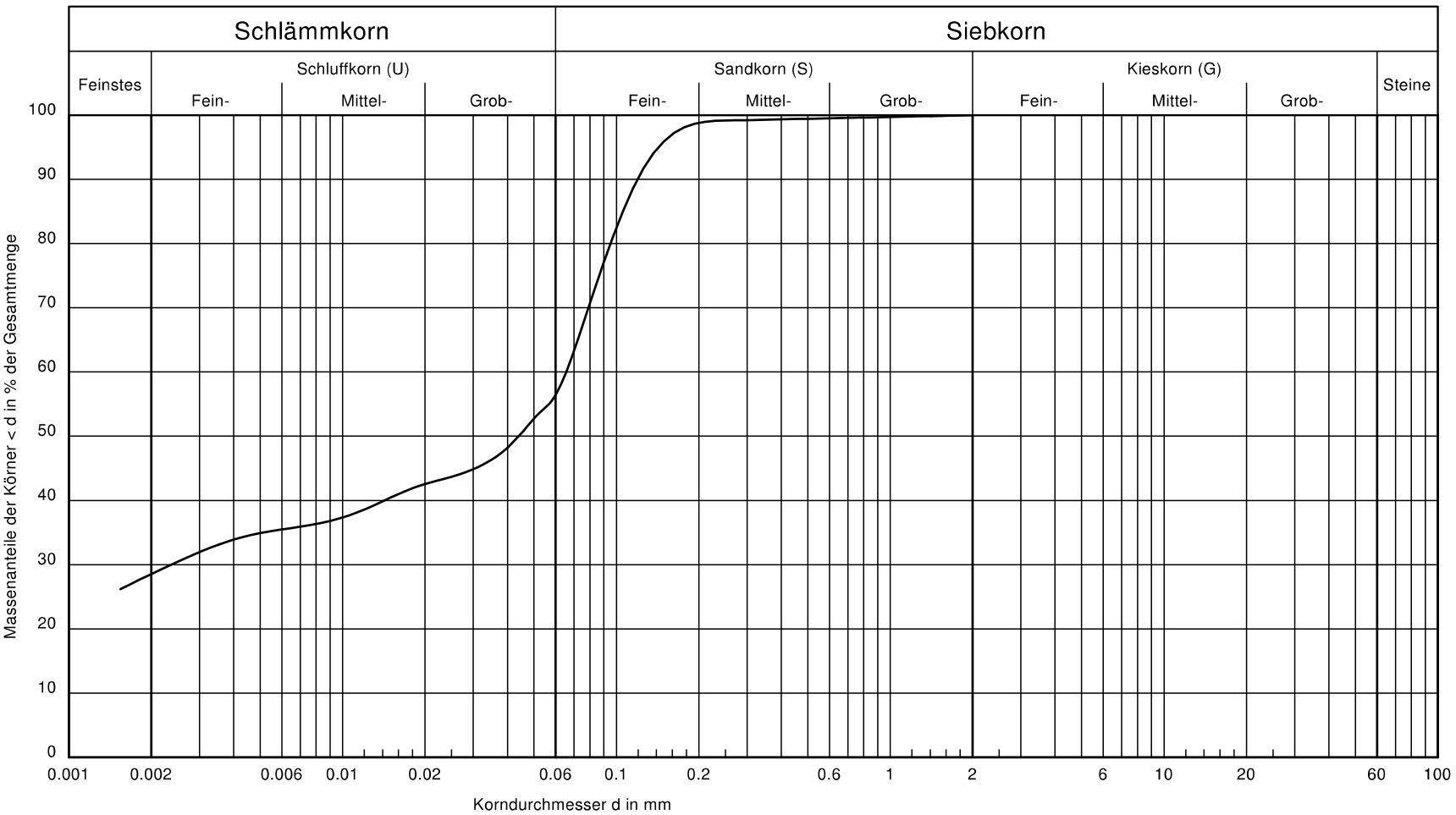
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22332
Entnahmetiefe in m	26,80-28,60
Entnahmestelle	KB103
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	28.5/29.7/41.8/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

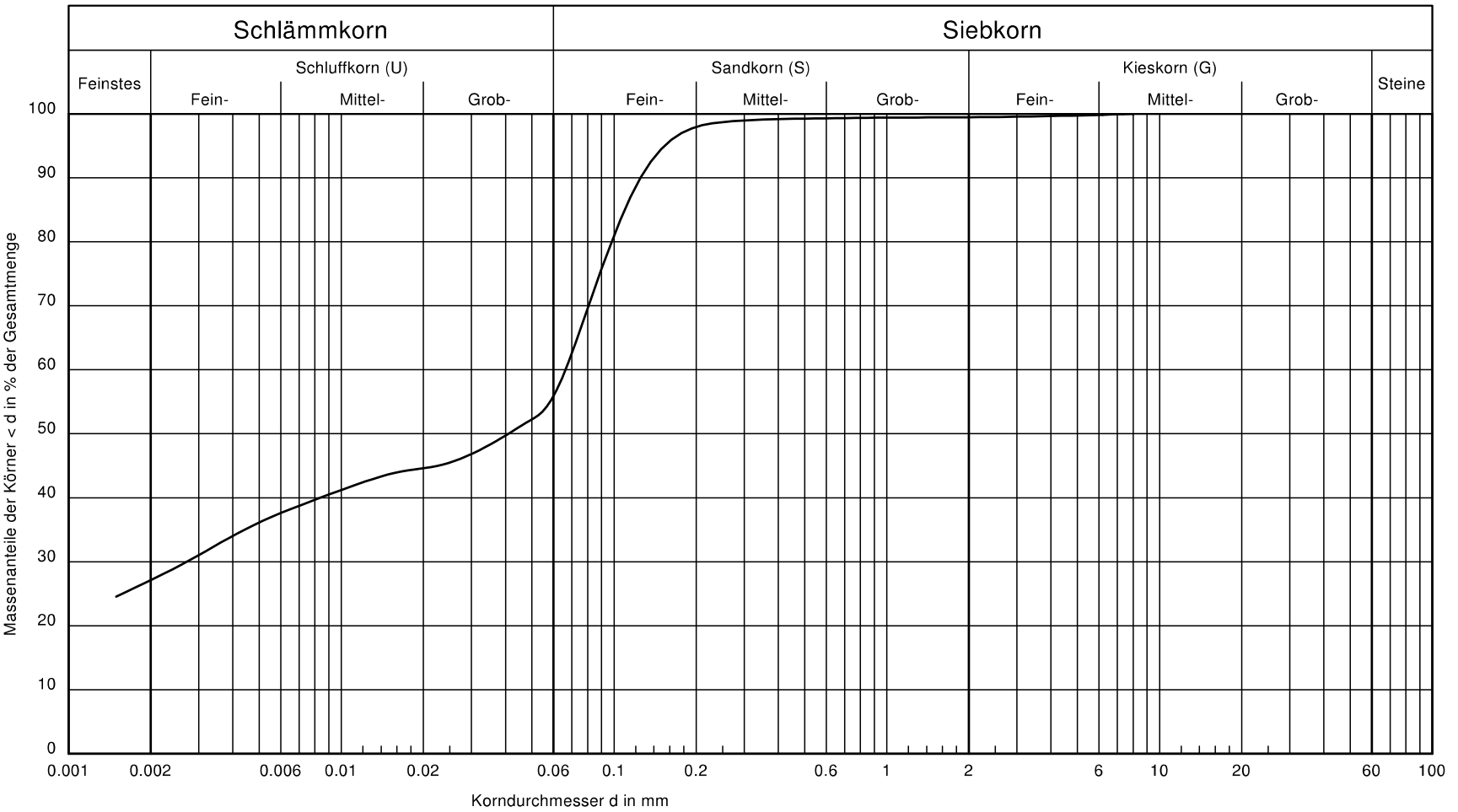
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22334
Entnahmetiefe in m	36,00-37,00
Entnahmestelle	KB103
Bodenart	T, $\bar{s}$ , g'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	27.1/30.7/41.7/0.5

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

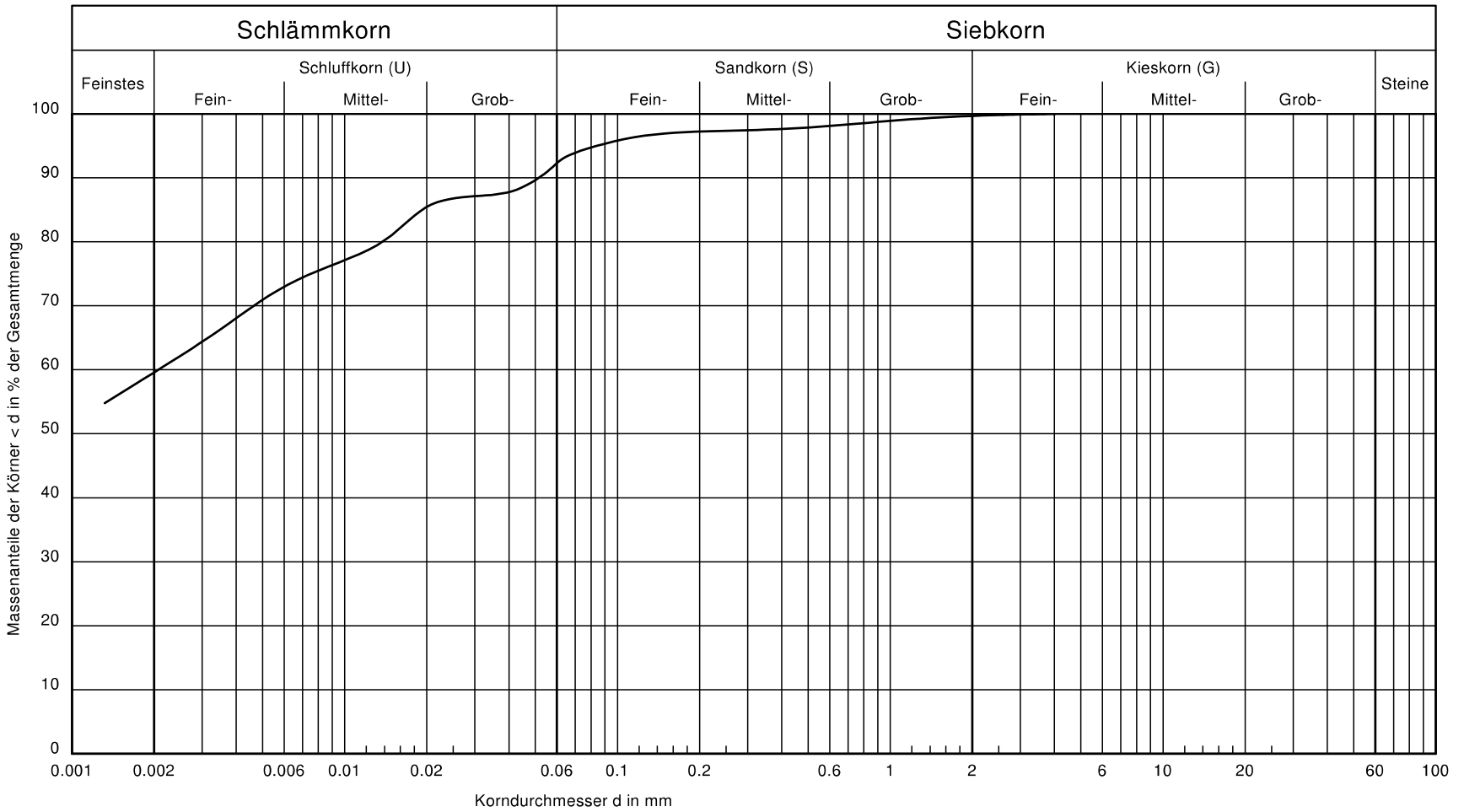
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22335
Entnahmetiefe in m	39,00-41,00
Entnahmestelle	KB 103
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	59.6/33.4/6.7/0.3

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

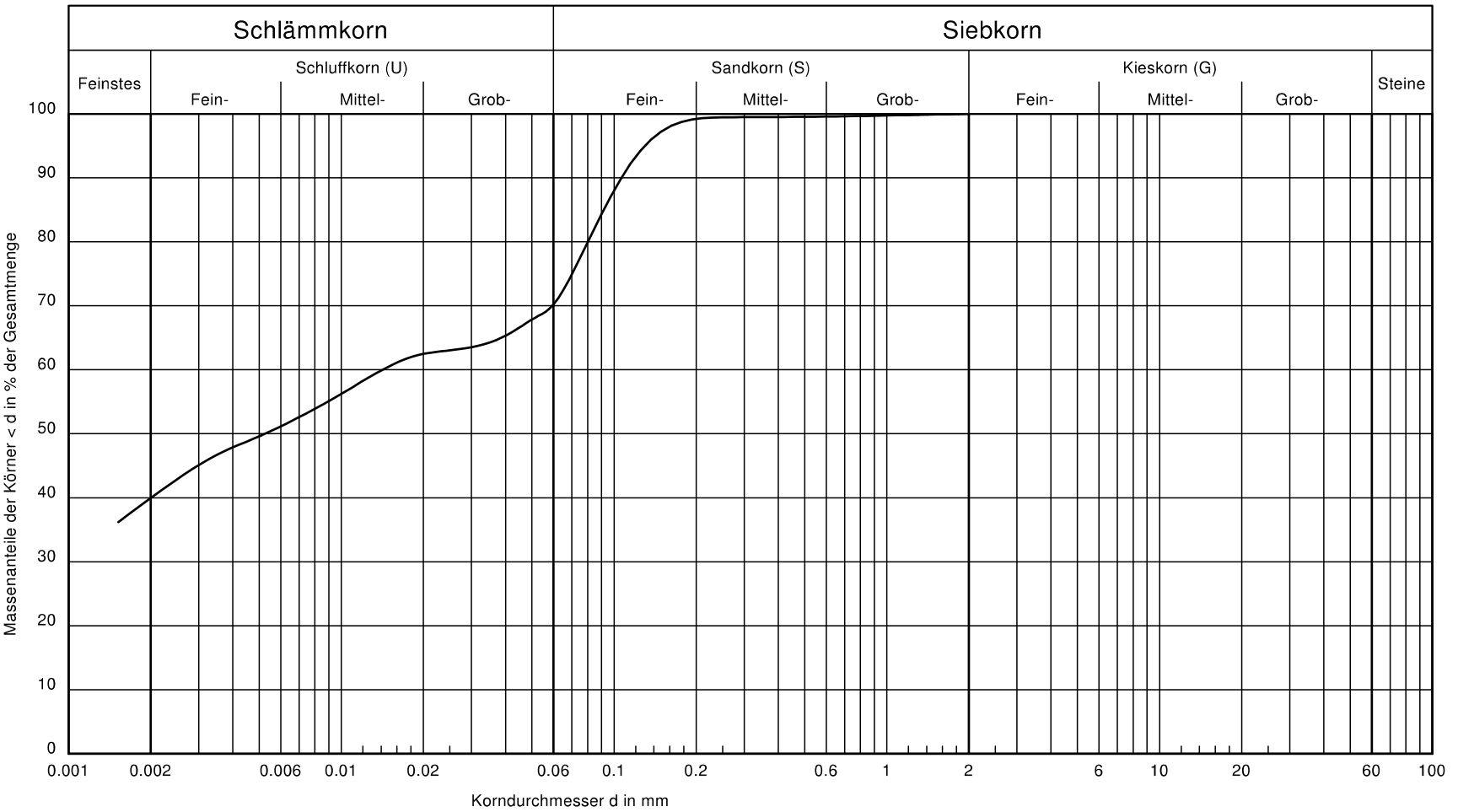
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

03-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22363
Entnahmetiefe in m	15,0-15,9
Entnahmestelle	AB 201
Bodenart	T, s
U/Cc	-/-
T/U/S/G	39.9/31.6/28.5/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

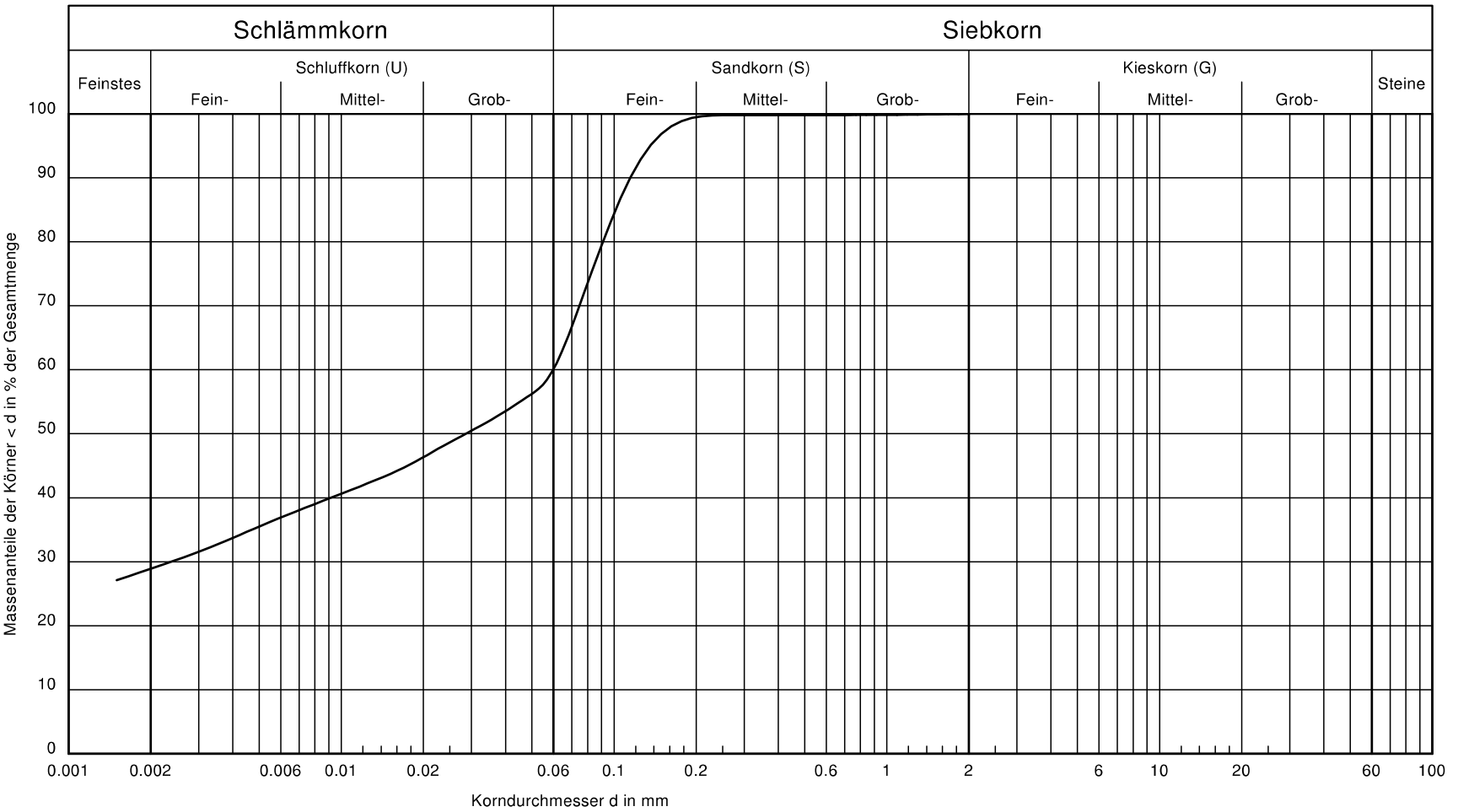
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

04-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22364
Entnahmetiefe in m	18,8-20,0
Entnahmestelle	AB 201
Bodenart	T, s̄
U/Cc	-/-
T/U/S/G	28.9/33.1/38.0/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

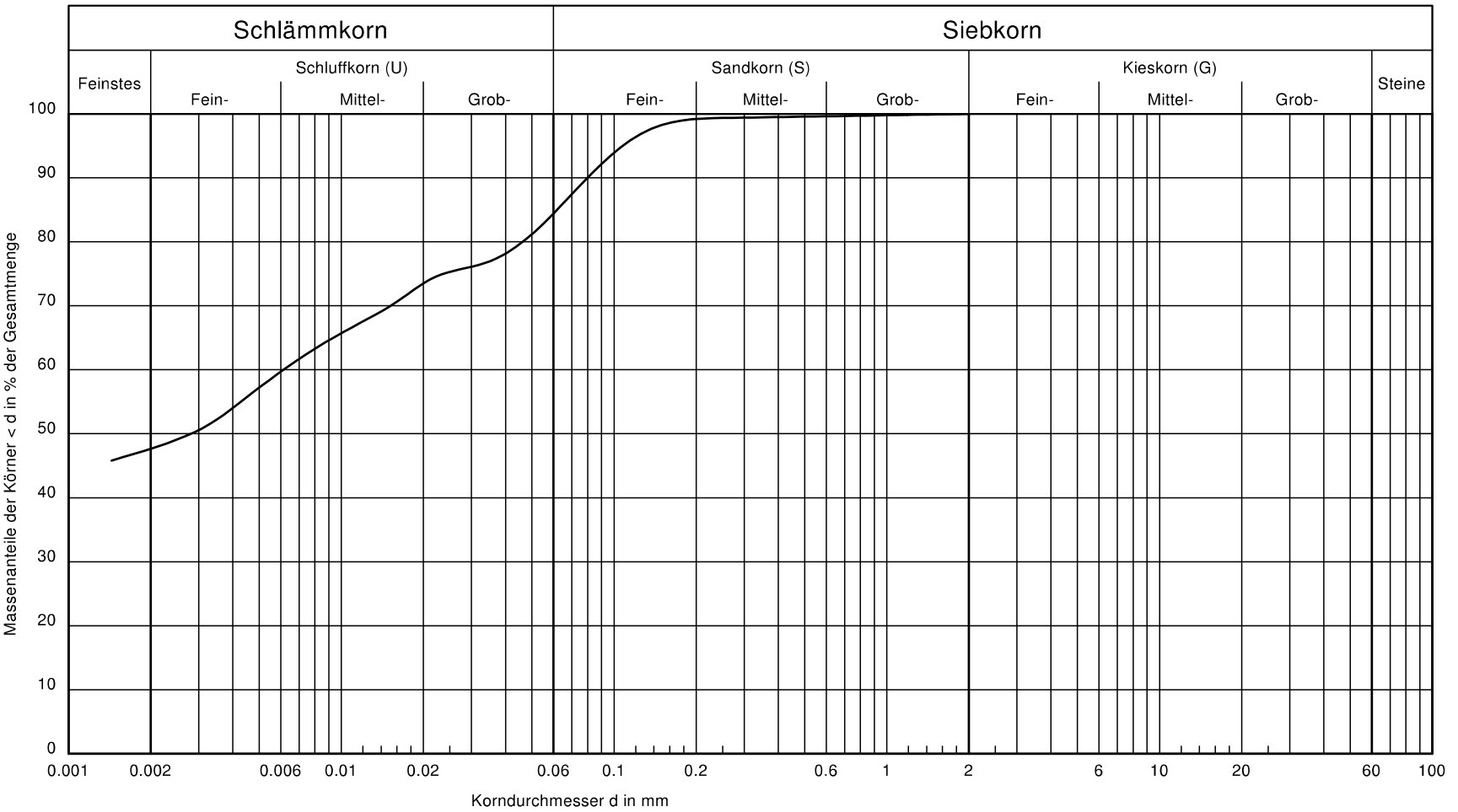
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

KIS

Datum:

04-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22365
Entnahmetiefe in m	15,4-16,4
Entnahmestelle	AB 202
Bodenart	T, s'
U/Cc	-/-
T/U/S/G	47.6/37.7/14.6/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

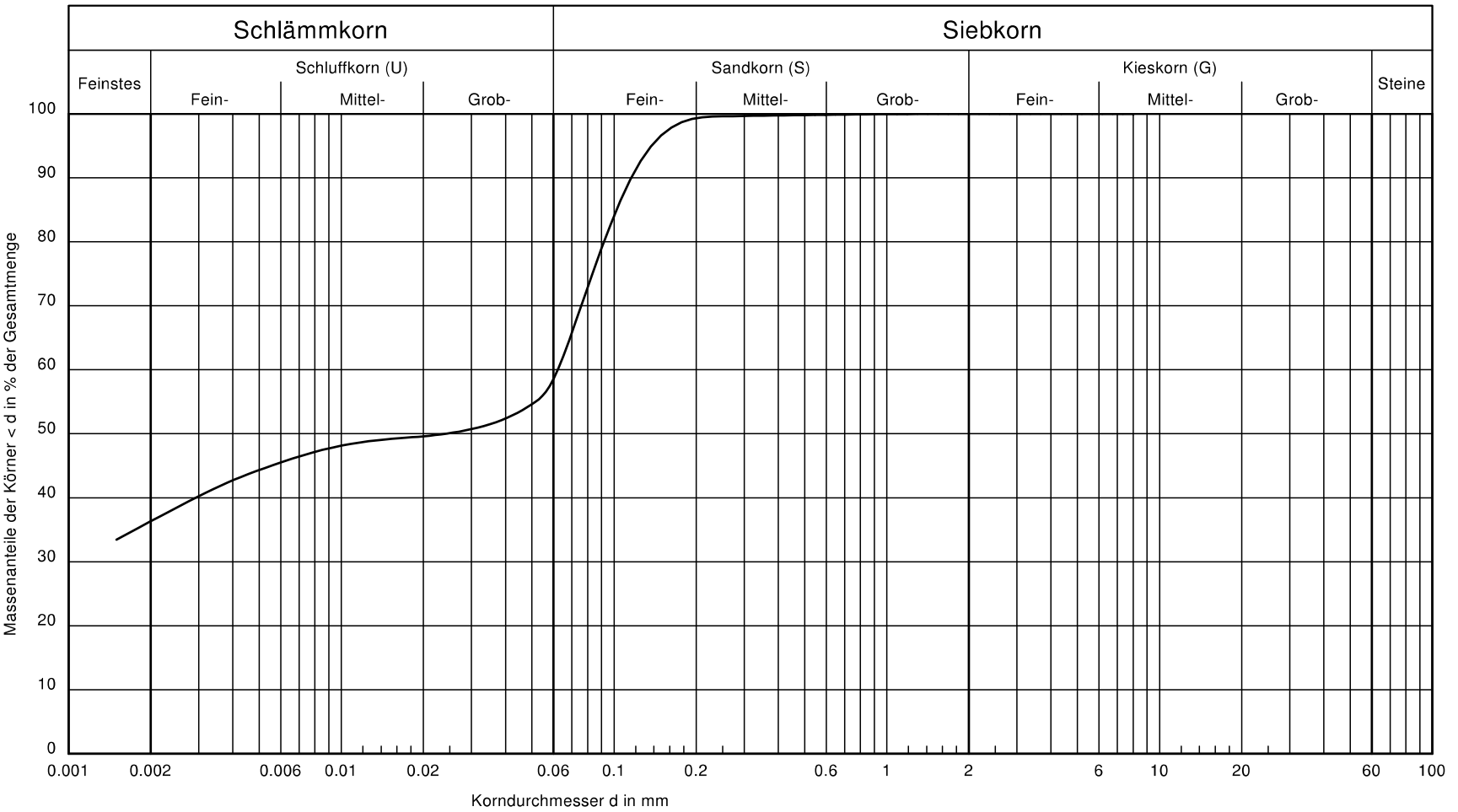
Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

KIS

Datum:

04-10



Kurve	—————
Labor-Nr.	22366
Entnahmetiefe in m	18,4 - 19,0
Entnahmestelle	AB 202
Bodenart	T, $\bar{s}$
U/Cc	-/-
T/U/S/G	36.3/24.3/39.4/ -

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Laborant:

nas

Projekt-Nr.:

74644

Anlage:

Körnungslinie nach DIN 18 123 - 7

Bearbeiter:

smt

Datum:

04-10