

ANLAGE 8
zum
Bodengutachten

Neu Luppe - Leipzig
Herstellung Überlaufmulde
mit Querungsbauwerk
in Leipzig, OT Lützschena

(BG 1507/23 vom 11. Mai 2023)

➔ Körnungsbänder der Homogenbereiche

Erdbaulabor Leipzig GmbH
Magdeborner Str. 9
04416 Markkleeberg

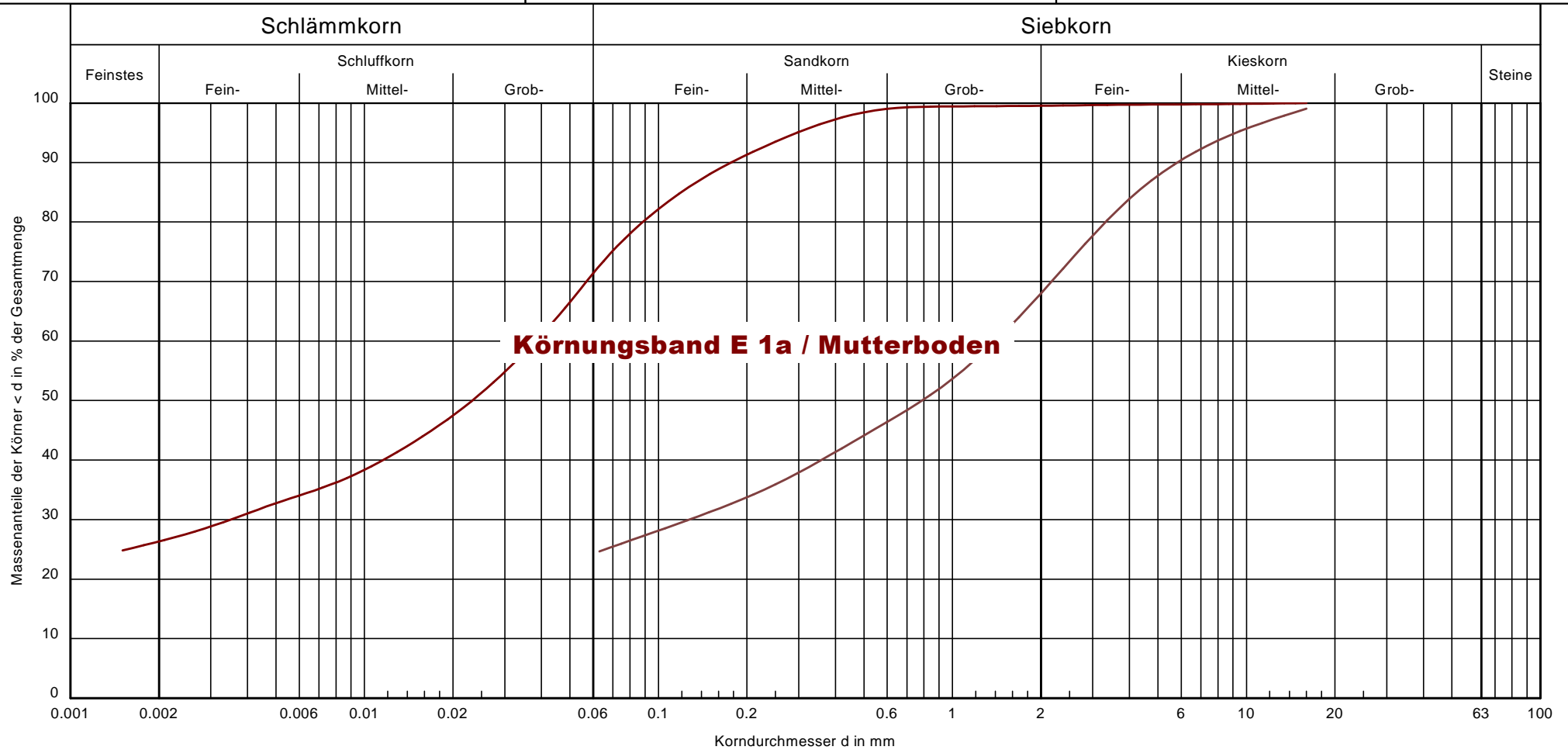
Bearbeiter: Barthel

Datum: 05.05.2023

Korngrößenverteilung

DIN 18 123

Objekt: Neue Luppe, Überlaufmulde
Entnahmeort: Baubereich
Prüfungsnr.: P1507_23_E-1a
Probe: Homogenbereich E 1a



Körnungsbandgrenzen::

obere Grenze

untere Grenze

Bemerkungen:

Bericht:
BG150007/23
Anlage:
8.1

Homogenbereiche:

Homogenbereich E 1a

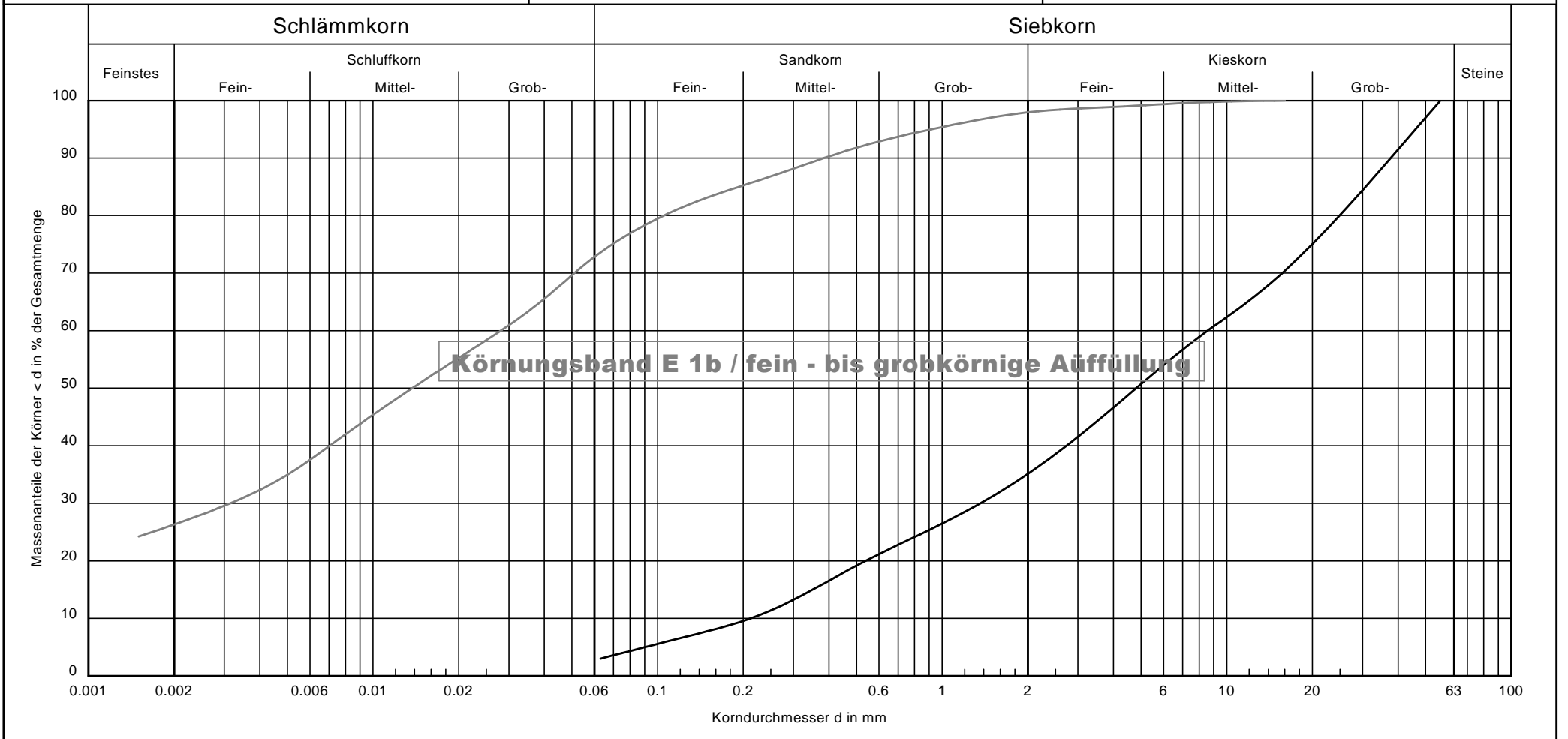
Homogenbereich E 1a

Erdbaulabor Leipzig GmbH
Magdeborner Str. 9
04416 Markkleeberg

Bearbeiter: Barthel Datum: 05.05.2023

Korngrößenverteilung
DIN 18 123

Objekt: Neue Luppe, Überlaufmulde
Entnahmeort: Baubereich
Prüfungsnr.: P1507_23-E1b
Probe: Homogenbereich E 1b



Körnungsbandgrenzen::	obere Grenze	untere Grenze	Bemerkungen:	Bericht: BG1507/23 Anlage: 8.2
Homogenbereiche:	Homogenbereich E 1b	Homogenbereich E 1b		

Erdbaulabor Leipzig GmbH
Magdeborner Str. 9
04416 Markkleeberg

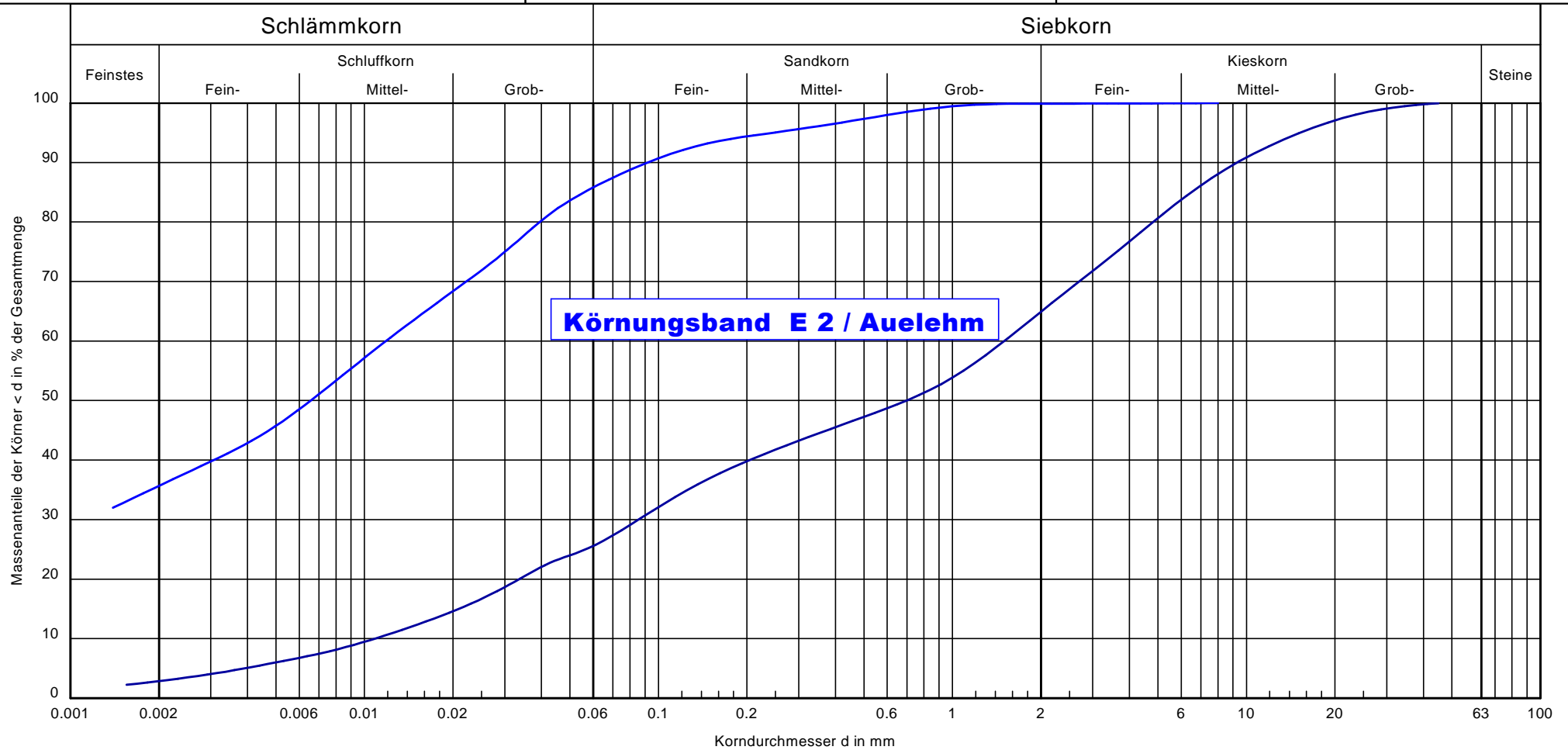
Bearbeiter: Barthel

Datum: 05.05.2023

Korngrößenverteilung

DIN 18 123

Objekt: Neue Luppe, Überlaufmulde
Entnahmeort: Baubereich
Prüfungsnr.: P1507_23_E2
Probe: Homogenbereich E 2



Körnungsbandgrenzen:

obere Grenze

untere Grenze

Bemerkungen:

Bericht:
BG1507/23
Anlage:
8.3

Homogenbereich:

Homogenbereich E 2

Homogenbereich E 2

Erdbaulabor Leipzig GmbH
Magdeborner Str. 9
04416 Markkleeberg

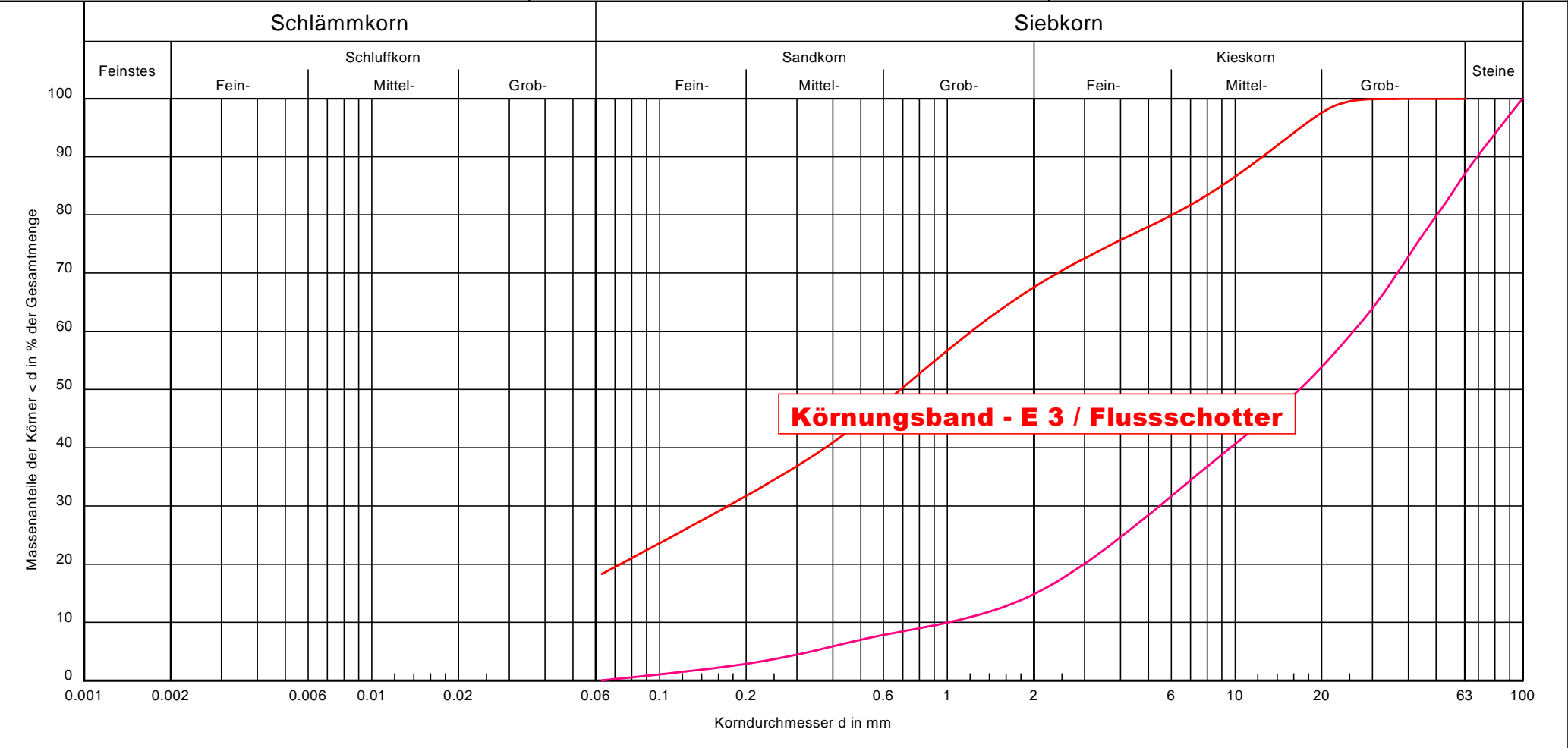
Bearbeiter: Barthel

Datum: 05.05.2023

Korngrößenverteilung

DIN EN 933-1

Objekt: Neue Luppe, Überlaufmulde
Entnahmeort: Baubereich
Prüfungsnr.: P1507_23_E-3
Probe: Homogenbereich E 3



Körnungsbandgrenzen:	oberer Grenze	untere Grenze	Bemerkungen:	Bericht: BG1507/23 Anlage: 8.4
Homogenbereich:	Homogenbereich E 3	Homogenbereich E 3		

Erdbaulabor Leipzig GmbH
Magdeborner Str. 9
04416 Markkleeberg

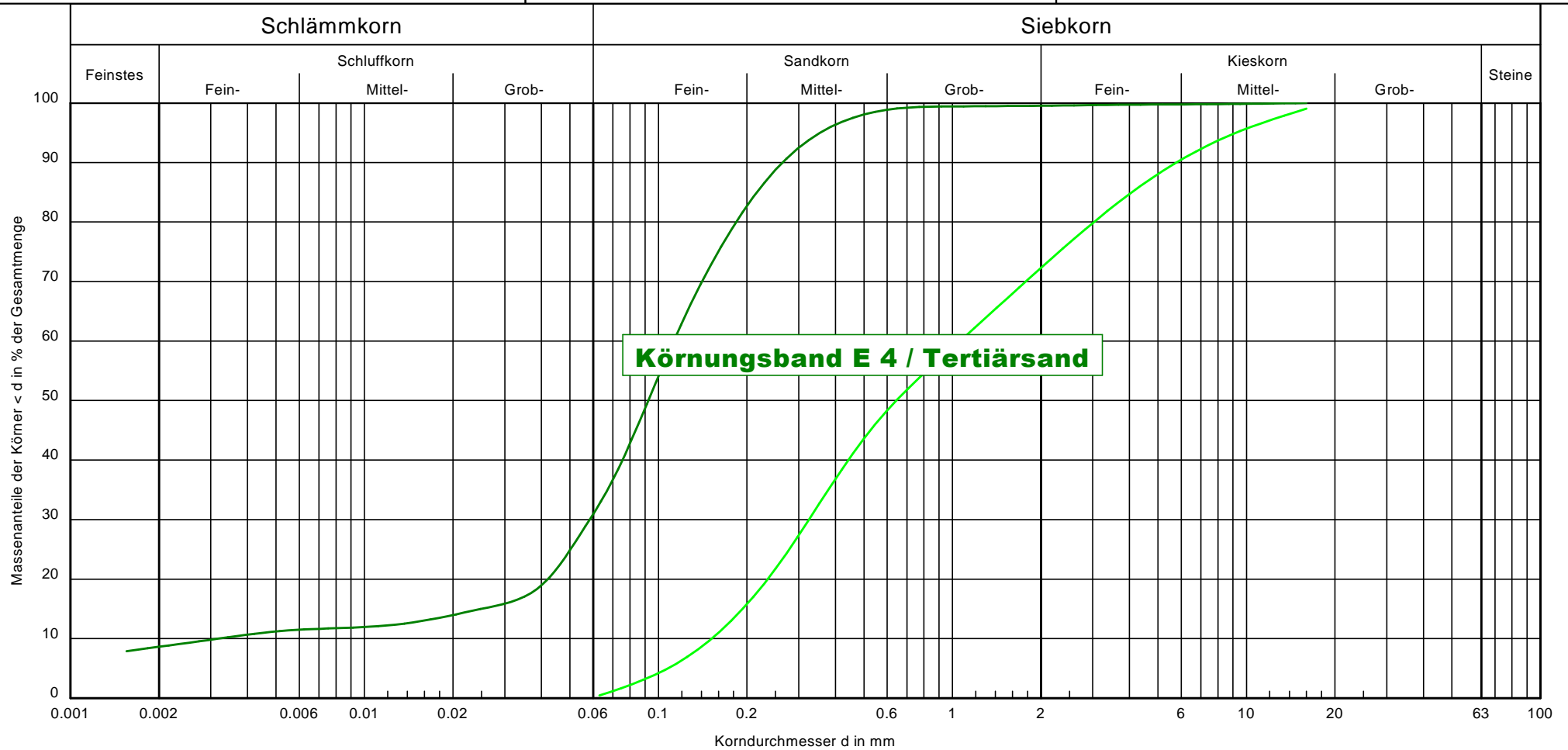
Bearbeiter: Barthel

Datum: 05.05.2023

Korngrößenverteilung

DIN 18 123

Objekt: Neue Luppe, Überlaufmulde
Entnahmeort: Baubereich
Prüfungsnr.: P1507_23_E-4
Probe: Homogenbereich E 4



Körnungsbandgrenzen::

obere Grenze

untere Grenze

Bemerkungen:

Bericht:
BG1507/23
Anlage:
8.5

Homogenbereiche:

Homogenbereich E 4

Homogenbereich E 4