

BuG Baugrunduntersuchung Naumburg GmbH
 Wilhelm Franke Straße 11
 06618 Naumburg

Körnungslinie

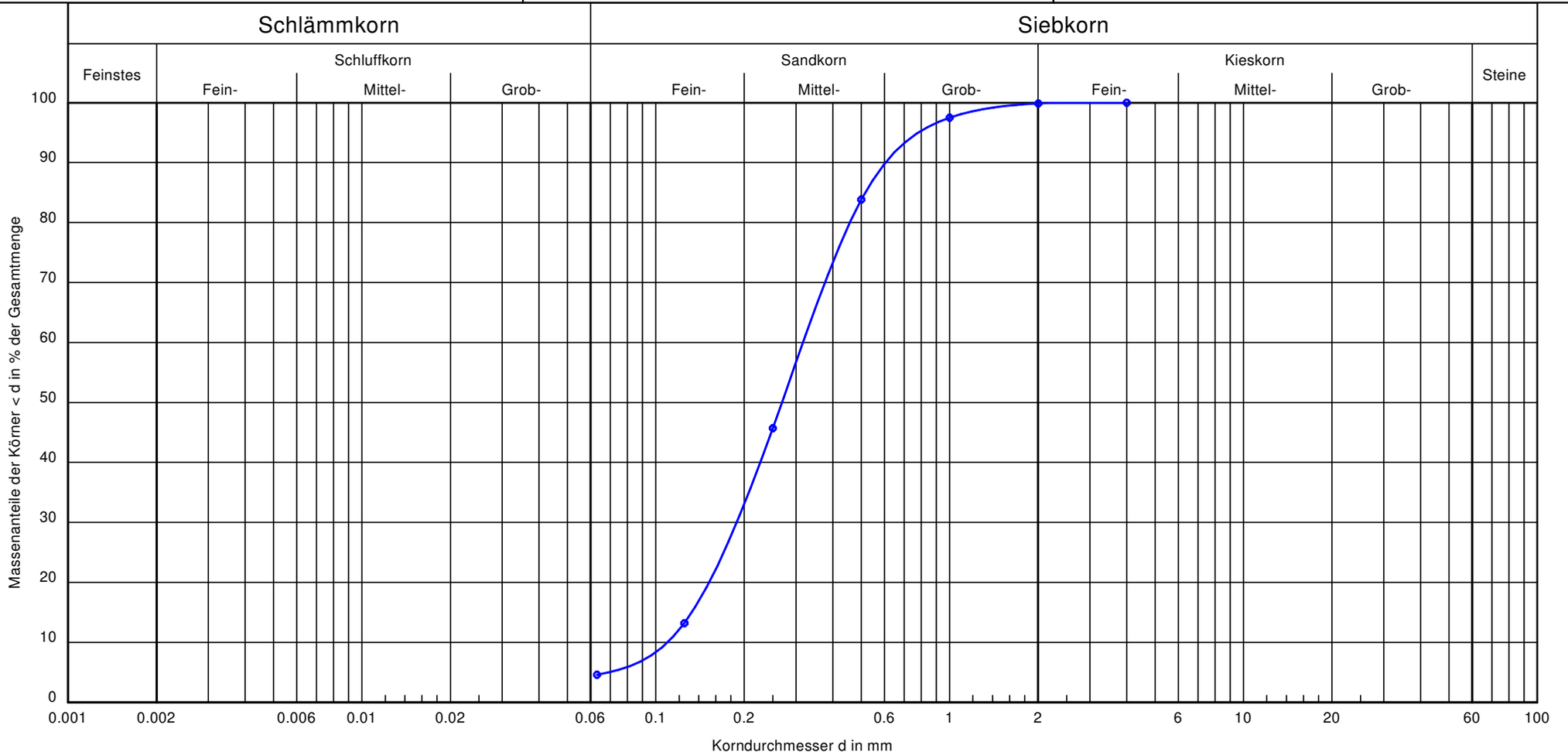
Deponie Forst Autobahn

Prüfungsnummer: 2
 Probe entnommen am: 10.09.2019
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Kö

Datum: 18.09.2019

Errichtung eines neuen Schüttbereiches für mineralische Abfälle



Bezeichnung:	Bo-MP-KRB 7/2	Bemerkungen:	Bericht: P09.0140 Anlage:
Bodenart:	mS, fs, gs'		
k [m/s] (nach Beyer):	$1.2 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	Bo-MP-KRB 7/2		
U/Cc	2.9/1.0		

Körnungslinie

Deponie Forst Autobahn

Errichtung eines neuen Schüttbereiches für mineralische Abfälle

Prüfungsnummer: 2

Probe entnommen am: 10.09.2019

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Kö

Datum: 18.09.2019

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5
Bezeichnung: Bo-MP-KRB 7/2
Bodenart: mS, f \bar{s} , gs'
k [m/s] (nach Beyer): 1.195E-4
Entnahmestelle: Bo-MP-KRB 7/2
U/Cc 2.9/1.0
d10/d30/d60 [mm]: 0.109 / 0.188 / 0.317
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 674.00

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	1.00	0.15	99.85
1.0	16.00	2.37	97.48
0.5	92.00	13.65	83.83
0.25	257.00	38.13	45.70
0.125	219.00	32.49	13.20
0.063	58.00	8.61	4.60
Schale	31.00	4.60	-
Summe	674.00		
Siebverlust	0.00		

BuG Baugrunduntersuchung Naumburg GmbH
 Wilhelm Franke Straße 11
 06618 Naumburg

Bearbeiter: Kö

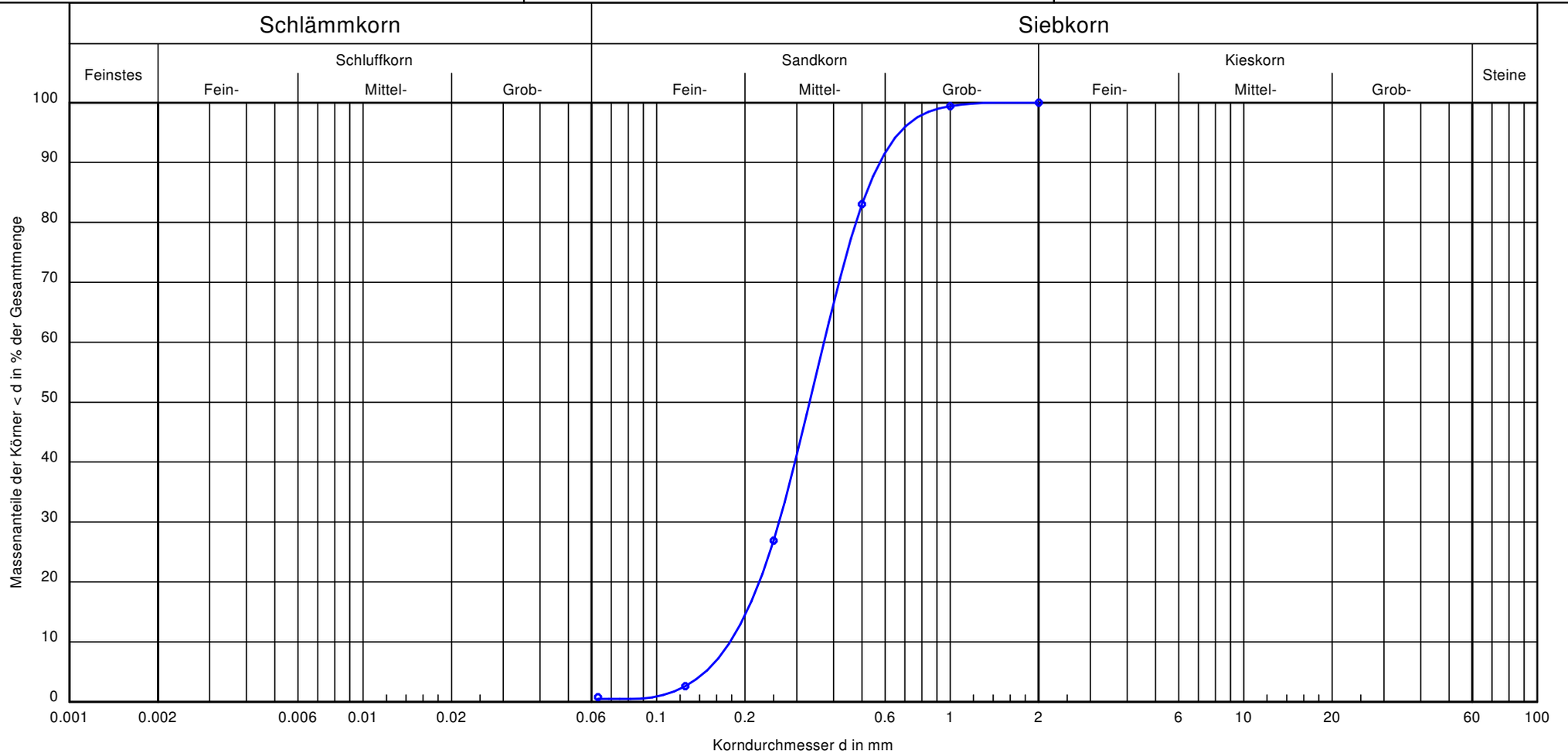
Datum: 18.09.2019

Körnungslinie

Deponie Forst Autobahn

Errichtung eines neuen Schüttbereiches für mineralische Abfälle

Prüfungsnummer: 3
 Probe entnommen am: 10.09.2019
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse



Bezeichnung:	Bo-MP-KRB 7/3	Bemerkungen:	Bericht: P09.0140 Anlage:
Bodenart:	mS, fs, gs'		
k [m/s] (nach Beyer):	$3.2 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	Bo-MP-KRB 7/3		
U/Cc	2.1/1.0		

Körnungslinie

Deponie Forst Autobahn

Errichtung eines neuen Schüttbereiches für mineralische Abfälle

Prüfungsnummer: 3

Probe entnommen am: 10.09.2019

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Siebanalyse

Bearbeiter: Kö

Datum: 18.09.2019

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5
Bezeichnung: Bo-MP-KRB 7/3
Bodenart: mS, f \bar{s} , gs'
k [m/s] (nach Beyer): 3.163E-4
Entnahmestelle: Bo-MP-KRB 7/3
U/Cc 2.1/1.0
d10/d30/d60 [mm]: 0.178 / 0.261 / 0.371
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 654.00

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
2.0	0.00	0.00	100.00
1.0	4.00	0.61	99.39
0.5	107.00	16.36	83.03
0.25	367.00	56.12	26.91
0.125	159.00	24.31	2.60
0.063	12.00	1.83	0.76
Schale	5.00	0.76	-
Summe	654.00		
Siebverlust	0.00		

BuG Baugrunduntersuchung Naumburg GmbH
 Wilhelm Franke Straße 11
 06618 Naumburg

Bearbeiter: Kö

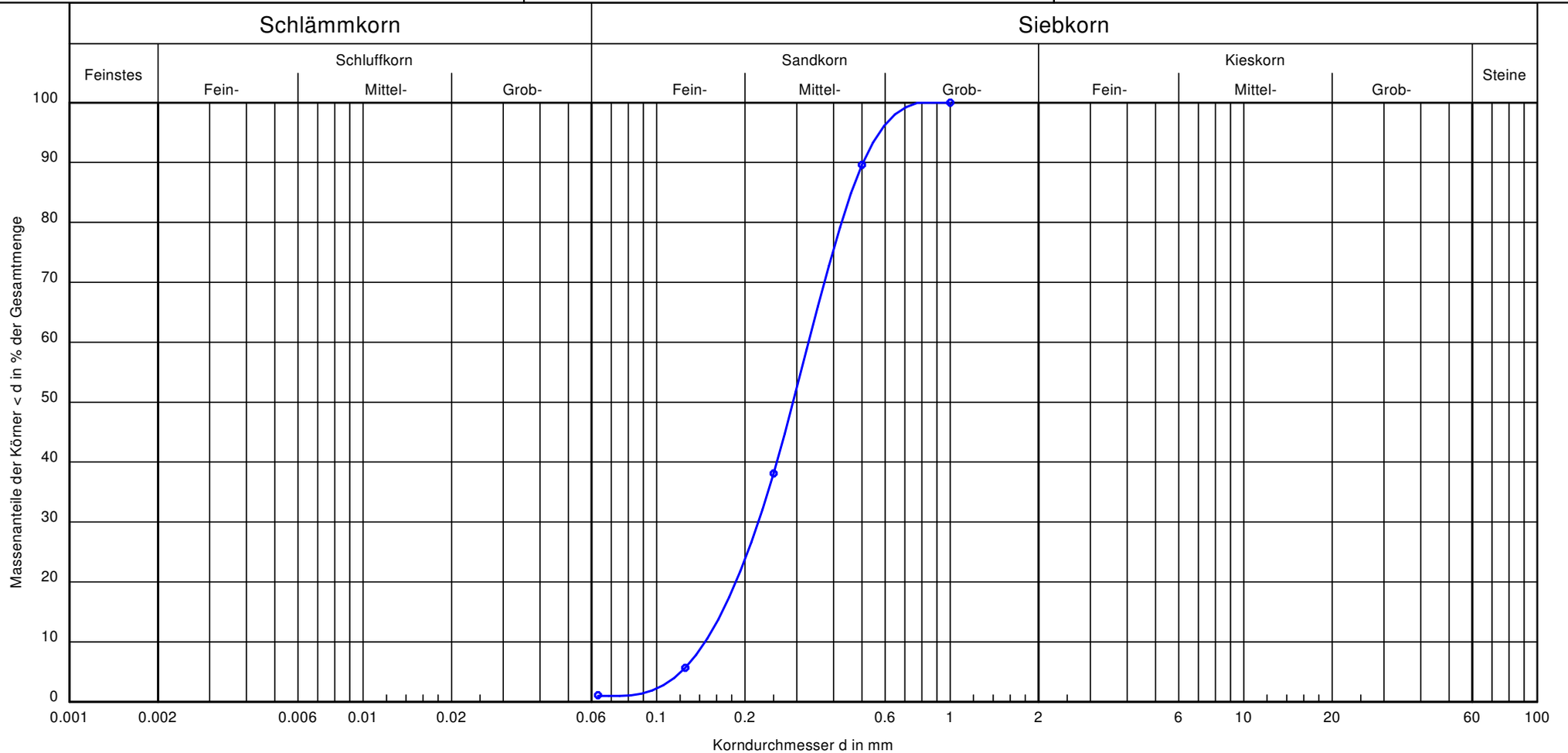
Datum: 18.09.2019

Körnungslinie

Deponie Forst Autobahn

Errichtung eines neuen Schüttbereiches für mineralische Abfälle

Prüfungsnummer: 1
 Probe entnommen am: 10.09.2019
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Siebanalyse



Bezeichnung:	Bo-MP-KRB 7/4	Bemerkungen:	Bericht: P09.0140 Anlage:
Bodenart:	mS, fs		
k [m/s] (nach Beyer):	$2.1 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	Bo-MP-KRB 7/4		
U/Cc	2.3/1.0		

Körnungslinie

Deponie Forst Autobahn

Errichtung eines neuen Schüttbereiches für mineralische Abfälle

Bearbeiter: Kö

Datum: 18.09.2019

Prüfungsnummer: 1

Probe entnommen am: 10.09.2019

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Siebanalyse

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5
Bezeichnung: Bo-MP-KRB 7/4
Bodenart: mS, fs
k [m/s] (nach Beyer): 2.135E-4
Entnahmestelle: Bo-MP-KRB 7/4
U/Cc 2.3/1.0
d10/d30/d60 [mm]: 0.146 / 0.222 / 0.329
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 635.00

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
1.0	0.00	0.00	100.00
0.5	66.00	10.39	89.61
0.25	327.00	51.50	38.11
0.125	206.00	32.44	5.67
0.063	29.00	4.57	1.10
Schale	7.00	1.10	-
Summe	635.00		
Siebverlust	0.00		