

Körnungslinie DIN 18123**Neubau NORMA Osterburg**

Prüfungsnummer: 5070L6231

Probe entnommen am: 06.-10.12.2018

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Nass-/Trockensiebung

Bearbeiter: FK

Datum: 18.12.2018

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	12.20	2.35	97.65
2.0	8.70	1.68	95.98
1.0	9.50	1.83	94.15
0.5	36.10	6.95	87.19
0.25	134.40	25.88	61.31
0.125	174.50	33.60	27.71
0.063	75.90	14.62	13.09
Schale	68.00	13.09	-
Summe	519.30		
Siebverlust	0.00		

Entnahmestelle: BP 4 u. 5**Tiefe: 0,30/0,40-1,90m****Bodengruppe: SU****Bodenart: S, u'****k [m/s] n. Bialas: 1,27E-5****Anteile: Ton/Schluff/Sand/Kies - / 13.1 / 82.9 / 4.0****Frostsicherheit F2****d10/d30/d60 [mm]: - / 0.132 / 0.243****Siebanalyse:****Trockenmasse [g]: 519.30**

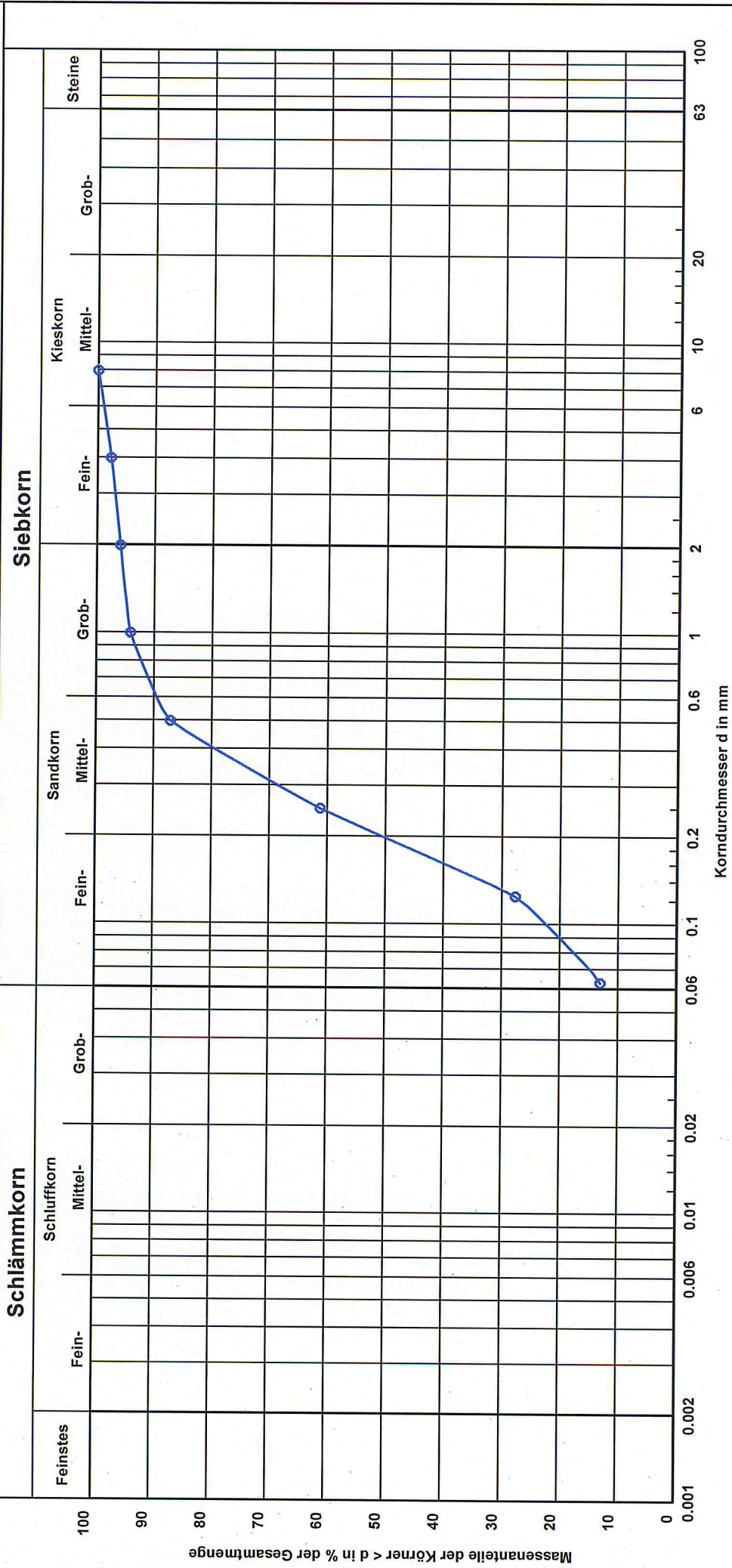


Prüfungsnummer: 5070L6231
 Probe entnommen am: 06.-10.12.2018
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Nass-/Trockensiebung

Körnungslinie DIN 18123

Neubau NORMA Osterburg

Bearbeiter: FK Datum: 18.12.2018



ifu GmbH Hoher Weg 7
 39576 Stendal
 Seite 2 von 2

Bemerkungen:

Entnahmestelle:	BP 4 u. 5
Tiefe:	0.30/0.40-1.90m
Bodengruppe:	SU
Bodenart:	S, u'
k [m/s] n. Bialas:	1,27E-5
Anteil: Ton/Schluff/Sand/Kies	-/13.1/82.9/4.0
Frostsicherheit	F2