

Körnungslinie DIN 18123

Neubau NORMA Osterburg

Prüfungsnummer: 5070L6232

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 [%]	Siebdurchgänge [%]
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	7.30	1.50	98.50
2.0	6.20	1.27	97.23
1.0	8.70	1.78	95.45
0.5	33.00	6.77	88.67
0.25	131.60	27.00	61.67
0.125	172.70	35.43	26.24
0.063	61.30	12.58	13.66
Schale	66.60	13.66	-
Summe	487.40		
Siebverlust	0.00		

Entnahmestelle: BP 7, 8 u. 10**Tiefe: 0,40-2,20m; 0,40-1,80m; 0,50-1,40m****Bodengruppe: SU****Bodenart: mS, \bar{f}_s , u', gs'****k [m/s] n. Bialas: 1,53E-5****Anteile: Ton/Schluff/Sand/Kies - / 13.7 / 83.6 / 2.8****Frostsicherheit F2****d10/d30/d60 [mm]: - / 0.136 / 0.242****Siebanalyse:****Trockenmasse [g]: 487.40**



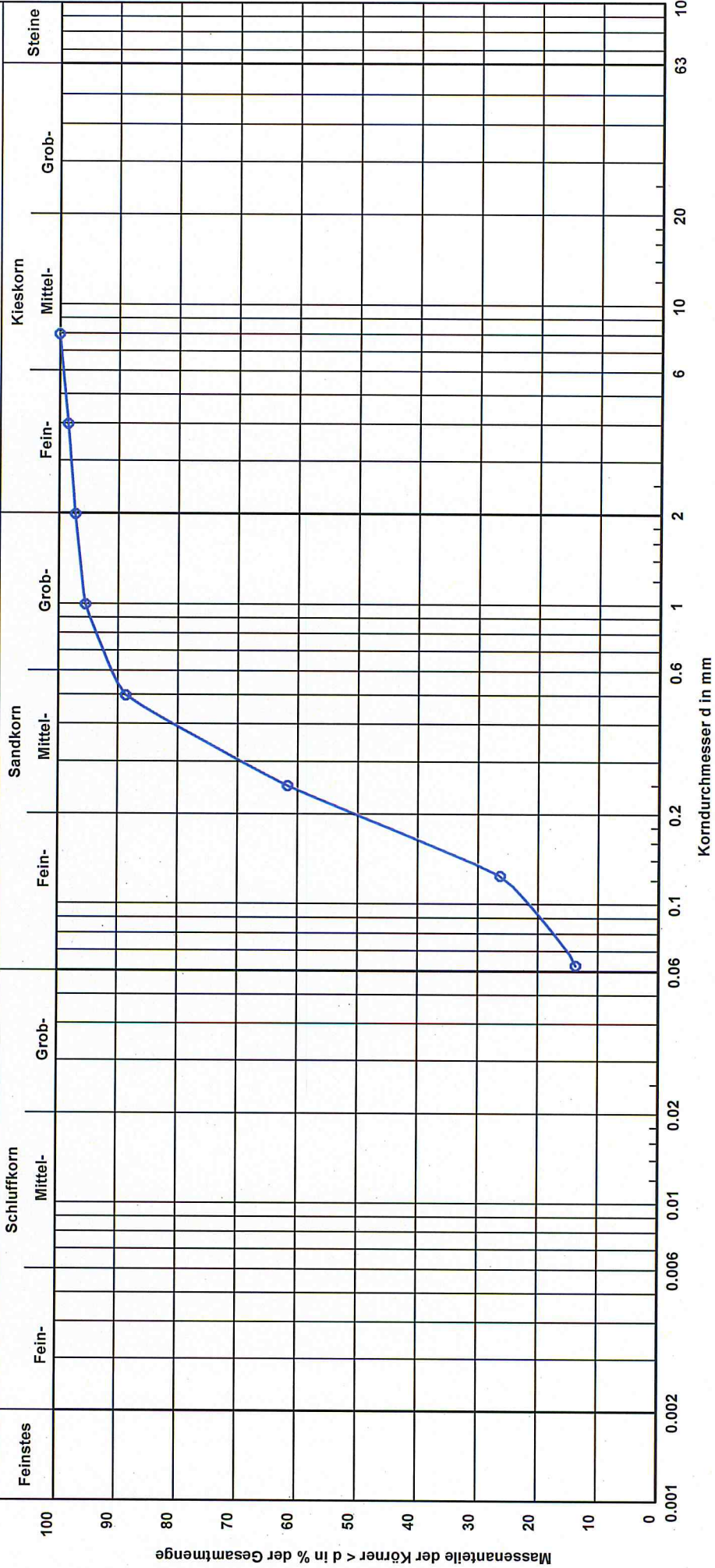
Prüfungsnummer: 5070L6232
 Probe entnommen am: 06.-10.12.2018
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Nass-/Trockensiebung

Körnungslinie DIN 18123
 Neubau NORMA Osterburg

Bearbeiter: FK Datum: 18.12.2018

Schlammkorn

Siebkorn



Entnahmestelle:		BP 7, 8 u. 10	
Tiefe:		0,40-2,20m; 0,40-1,80m; 0,50-1,40m	
Bodengruppe:		SU	
Bodenart:		mS, fs, u', gs'	
k [m/s] n. Bialas:		1,53E-5	
Anteil: Ton/Schluff/Sand/Kies		- /13.7/83.6/2.8	
Frostsicherheit		F2	
Bemerkungen:			