

Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Kindergarten in Ockenheim

Bearbeiter: WO

Datum: 22.03.2017

Prüfungsnummer: 17-745

Entnahmestelle: RKS

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 20.03.2017

Probenbezeichnung:	RKS 2/4
Entnahmetiefe [m]:	0,80 - 1,50 m
Bodenart:	T, U, fs'
Feuchte Probe + Behälter [g]:	281.20
Trockene Probe + Behälter [g]:	222.40
Behälter [g]:	63.80
Porenwasser [g]:	58.80
Trockene Probe [g]:	158.60
Wassergehalt [%]	37.07

Rubel & Partner
 Management für Umwelt und Technologie
 Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt
 Tel.: 06732 932980, Fax: 06732 961098

Bearbeiter: WO

Datum: 22.03.2017

Korngrößenverteilung nach DIN 18 123

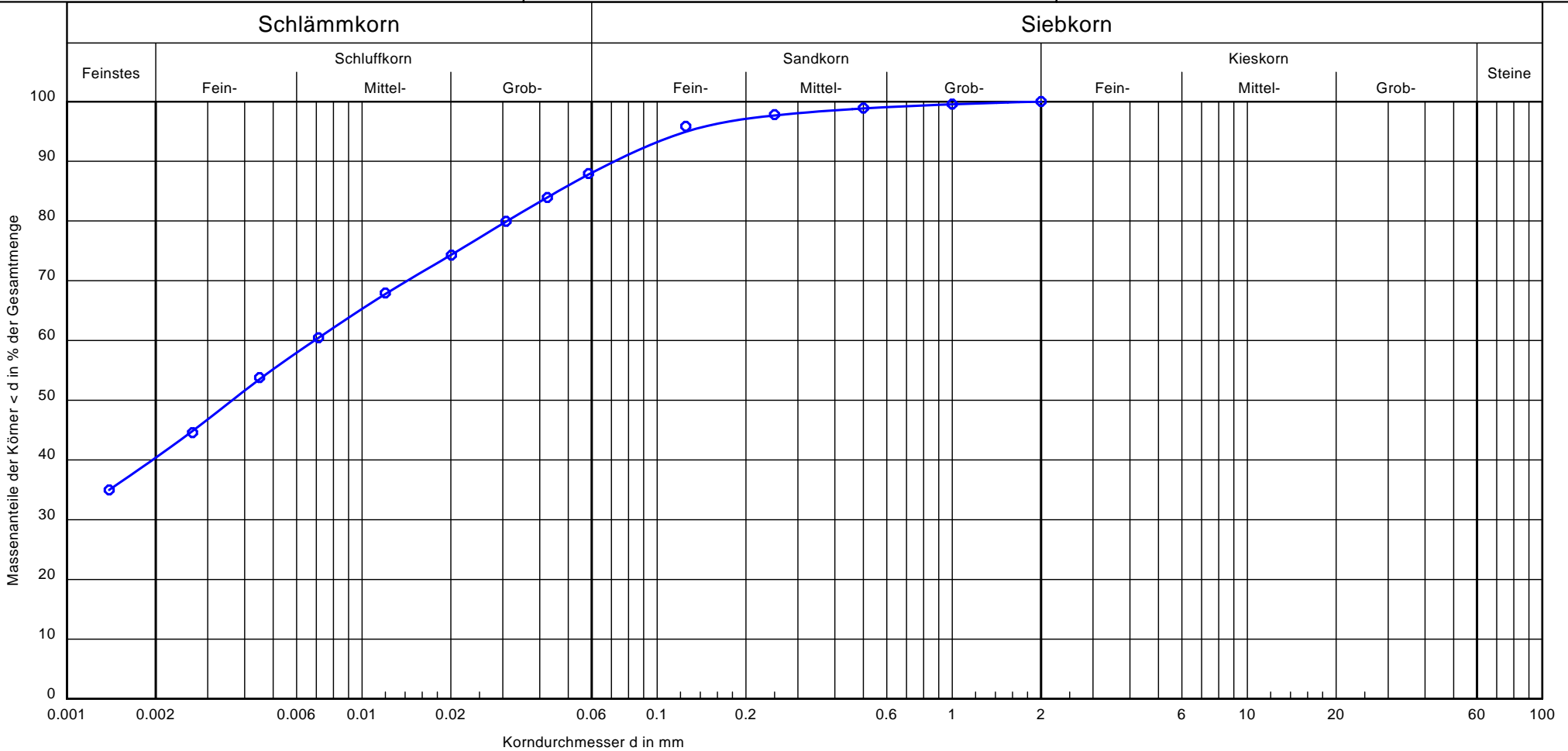
Neubau Kindergarten in Ockenheim


Prüfungsnummer: 17-745

Probe entnommen am: 20.03.2017

Art der Entnahme: gestörte Probe

Arbeitsweise: kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse



Bezeichnung:	RKS 2/4	Bemerkungen:	Bericht: 170131 Anlage: 3.2
Entnahmetiefe:	0,80 - 1,50 m		
Bodenart:	T, U, fs'		
T/U/S/G [%]:	40.4/48.2/11.4/ -		
Bodengruppe:	TA		
Signatur:			
k-Wert (nach Seelheim) [m/s]	$4.7 \cdot 10^{-8}$		