

Wassergehalt nach DIN 18 121

A 643, 6-streifiger Ausbau

Umbau Hochspannungsfreileitung, Nr. Mast 14

Bearbeiter: WO

Datum: 23.02.2016

Prüfungsnummer: 16

Entnahmestelle: RKS

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 10.02.2016

Probenbezeichnung:	RKS M 1/2			
Entnahmetiefe [m]:	1,00 - 2,00 m			
Bodenart:	fS, mS			
Feuchte Probe + Behälter [g]:	659.30			
Trockene Probe + Behälter [g]:	633.20			
Behälter [g]:	256.30			
Porenwasser [g]:	26.10			
Trockene Probe [g]:	376.90			
Wassergehalt [%]	6.92			

Probenbezeichnung:				
Entnahmetiefe [m]:				
Bodenart:				
Feuchte Probe + Behälter [g]:				
Trockene Probe + Behälter [g]:				
Behälter [g]:				
Porenwasser [g]:				
Trockene Probe [g]:				
Wassergehalt [%]				

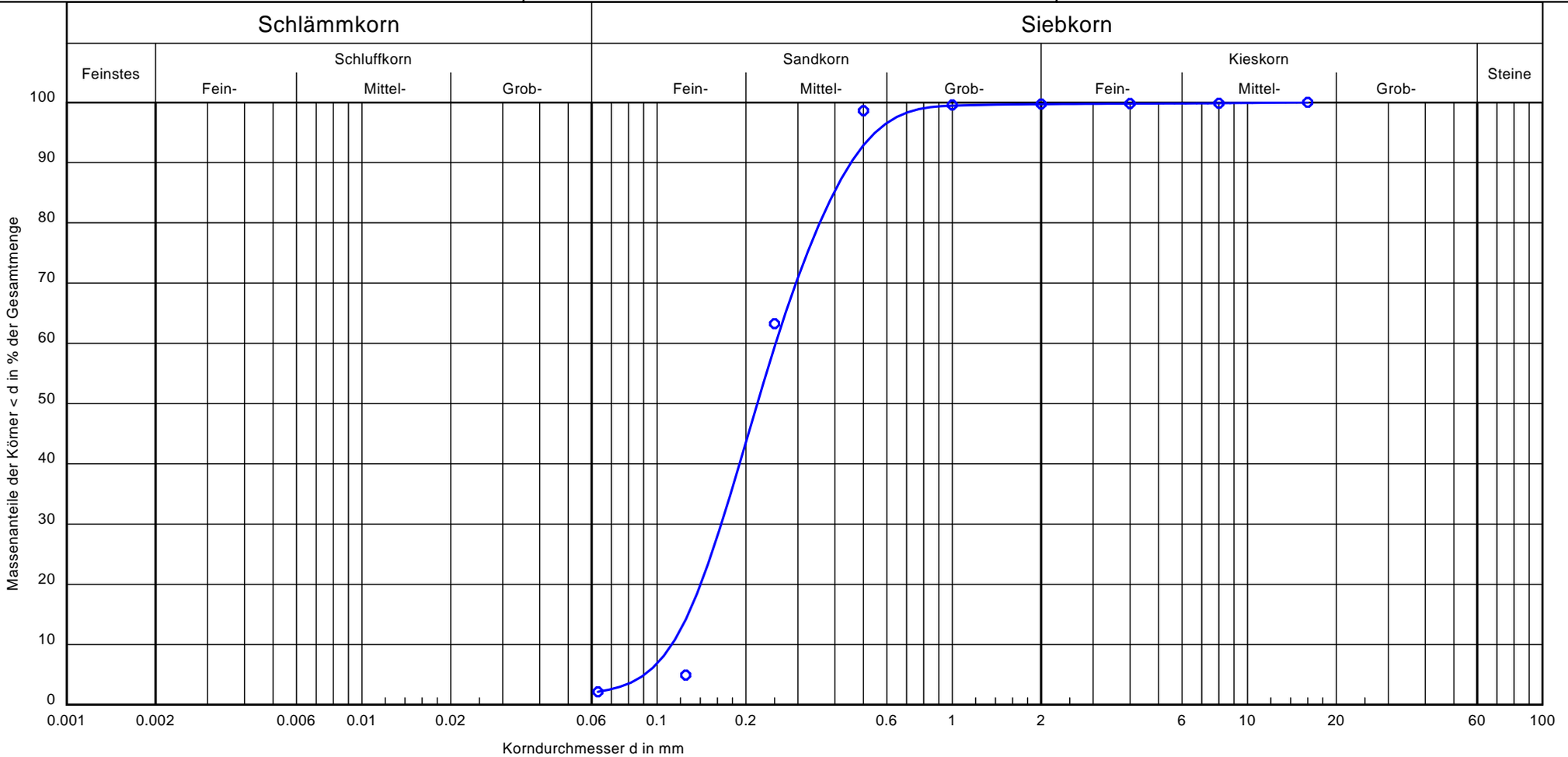
Rubel & Partner
 Management für Umwelt und Technologie
 Hermannstraße 65, D-55286 Wörrstadt
 Tel.: 0 67 32 / 93 29 80, Fax: 0 67 32 / 96 10 98

Bearbeiter: WO

Datum: 10.02.2016

Korngrößenverteilung nach DIN 18 123
 A 643, 6-streifiger Ausbau
 Umbau Hochspannungsfreileitung, Mast Nr. 14

Prüfungsnummer: 16-446
 Probe entnommen am: 10.02.2016
 Art der Entnahme: gestörte Probe
 Arbeitsweise: kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse



Bezeichnung:	RKS M1/2	Bemerkungen:	Bericht: 150633 Anlage: 3.2
Entnahmetiefe:	1,00 - 2,00 m		
Bodenart:	fS, mS		
T/U/S/G [%]:	- /2.1/97.5/0.3		
Bodengruppe:	SE		
Signatur:			