

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Neubau Feuerwehrrgerätehaus in Vendersheim

Bearbeiter: WO

Datum: 28.03.2019

Entnahmestelle: RKS

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 21.03.2019

Probenbezeichnung:	RKS 2/3	RKS 3/3 + 3/4
Entnahmestelle [m]:	1,00 - 2,00 m	0,60 - 1,00 m
Bodenart:	T, U	T, U
Feuchte Probe + Behälter [g]:	448.90	487.00
Trockene Probe + Behälter [g]:	400.00	432.90
Behälter [g]:	216.50	212.50
Porenwasser [g]:	48.90	54.10
Trockene Probe [g]:	183.50	220.40
Wassergehalt [%]	26.65	24.55

Probenbezeichnung:	RKS 3/5	RKS 5/2
Entnahmestelle [m]:	1,00 - 1,40 m	0,60 - 1,40 m
Bodenart:	U, t*, fs'	U, t*, fs'
Feuchte Probe + Behälter [g]:	421.50	490.60
Trockene Probe + Behälter [g]:	396.80	445.60
Behälter [g]:	235.60	235.40
Porenwasser [g]:	24.70	45.00
Trockene Probe [g]:	161.20	210.20
Wassergehalt [%]	15.32	21.41

Rubel & Partner

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

Bearbeiter: WO

Datum: 01.04.2019

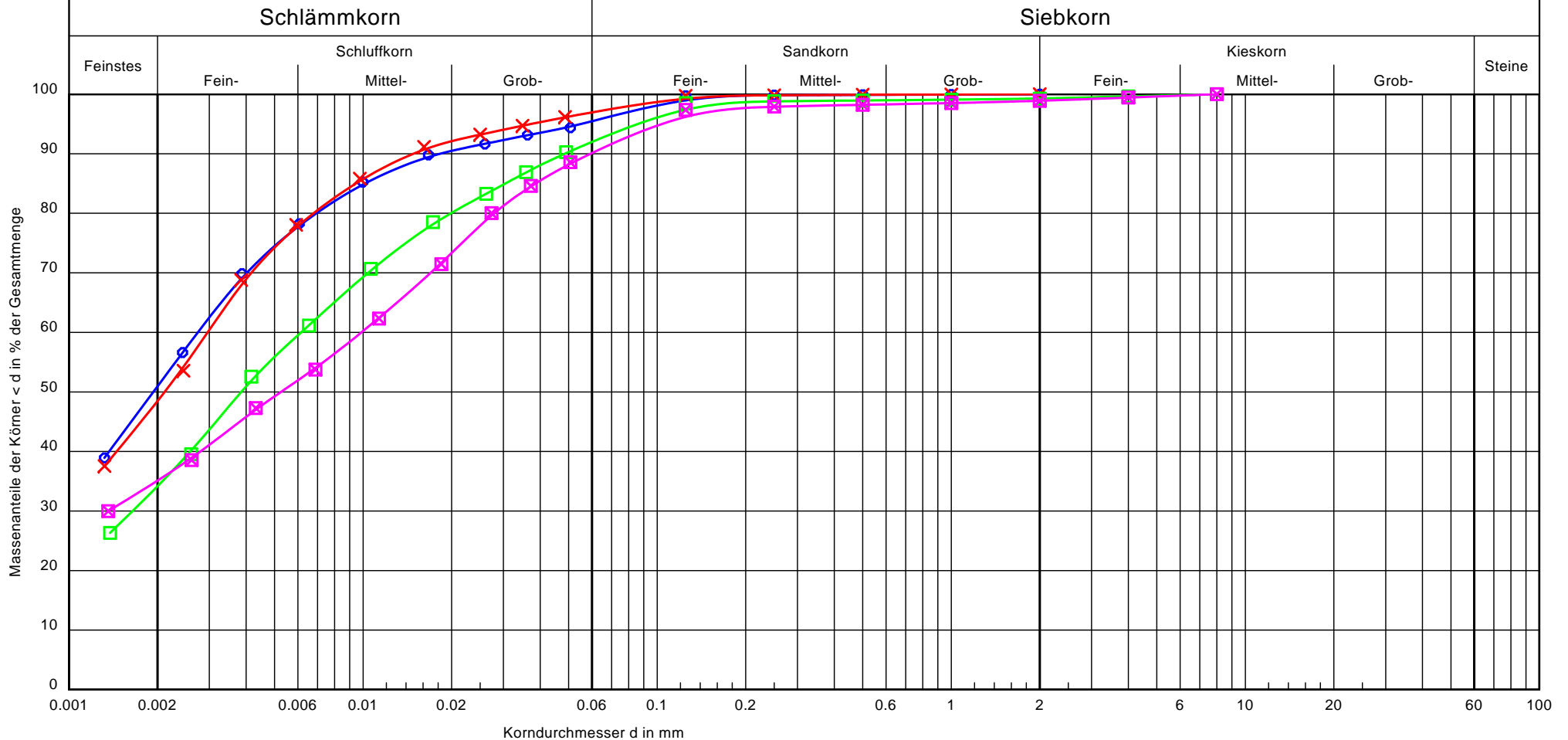
Korngrößenverteilung nach DIN 18 123

Neubau Feuerwehrgerätehaus in Vendersheim

Probe entnommen am: 21.03.2019

Art der Entnahme: gestörte Probe

Arbeitsweise: kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse



Bezeichnung:	RKS 2/3	RKS 3/3 + 3/4	RKS 3/5	RKS 5/2	Bemerkungen:	Bericht: 190119 Anlage 3.2
Entnahmetiefe:	1,00 - 2,00 m	0,60 - 1,00 m	1,00 - 1,40 m	0,60 - 1,40 m		
Bodenart:	T, U	T, U	U, \bar{t} , fs'	U, \bar{t} , fs'		
T/U/S/G [%]:	50.9/44.8/4.3/ -	48.5/48.7/2.9/ -	34.2/58.3/6.9/0.7	35.1/55.5/8.3/1.1		
Bodengruppe:	TA	TA	TM	TM		
Signatur:						
k-Wert (nach Seelheim) [m/s]	1.3 * 10 ⁻⁸	1.6 * 10 ⁻⁸	5.3 * 10 ⁻⁸	9.9 * 10 ⁻⁸		