



Nur zur Information

DB International GmbH
Baugrund

Prüfungs-Nr. : 2012 / 548

Anlage : 17.22.4.1 Blatt: 1

zu : PF 3 0782 01

Entnahmestelle : RKS 5 Pr. 3
 Station : Vb 32,723 bl
 Entnahmetiefe : 1,5-2,5m
 Bodenart : Sand

Art der Entnahme : Rammkernsondierung
 Entnahme am : 24.02.2012 durch : WST

Bestimmung der Korngrößenverteilung
Naß-/Trockensiebung

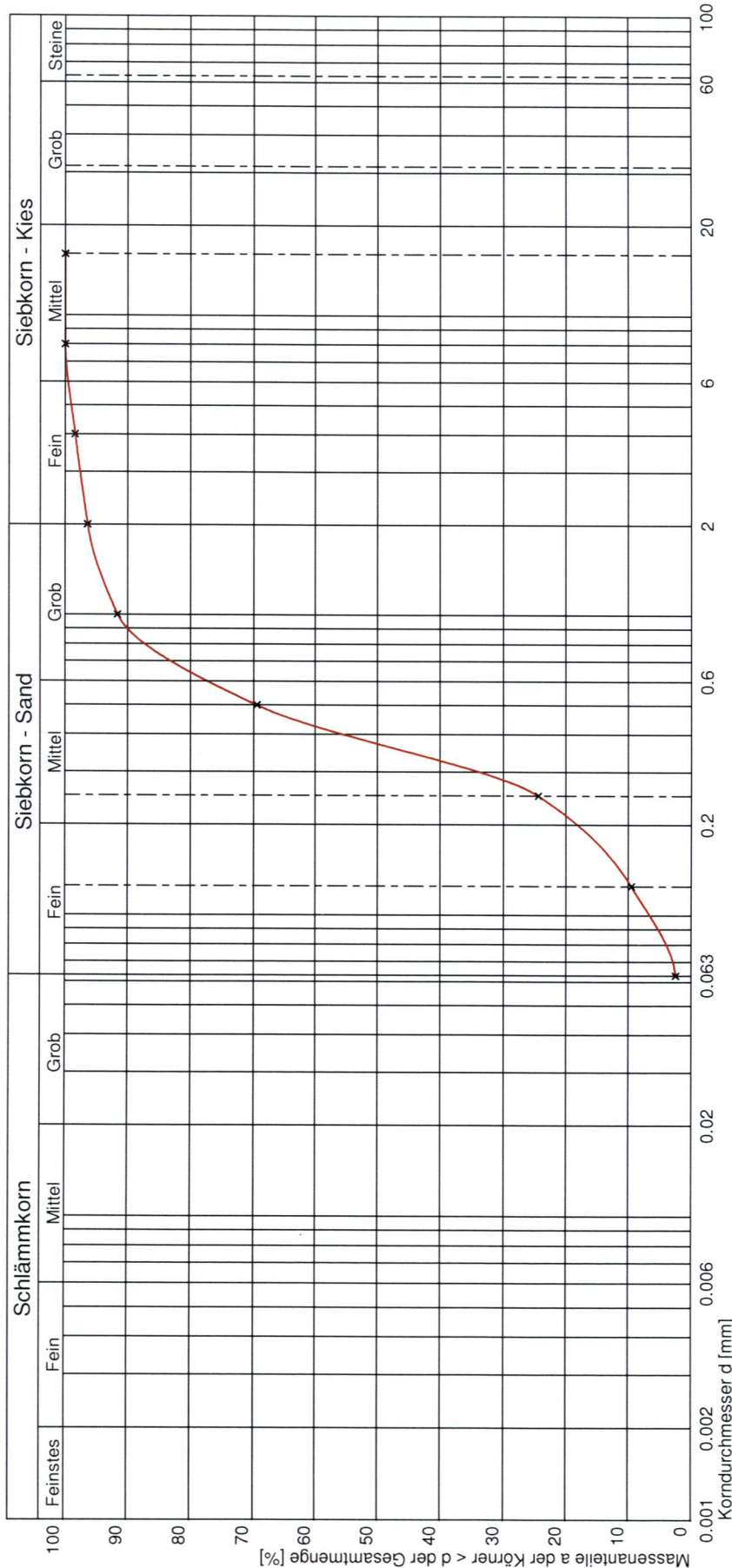
nach DIN 18123

© By IDAT-GmbH 1995 - 2009 V 4.05 1403

Prüfungs-Nr. : 2012 / 548
 Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt
 Versickerungsbecken (Vb)

Ausgeführt durch : Seemann/Bischof
 am : 08.03.2012

Bemerkung :



Kurve Nr.:	548	Bemerkungen
Arbeitsweise	Nass-/Trockensiebung	
U = d60/d10 / C _u	1,44	
Bodengruppe (DIN 18196)	SE	
Geologische Bezeichnung		
kf-Wert	1,580 · 10 ⁻⁴ [m/s] nach Beyer	



Entnahmestelle : RKS 6 Pr. 2
Station : Vb 32,681 bl
Entnahmetiefe : 0,8-2,0m
Bodenart : Sand

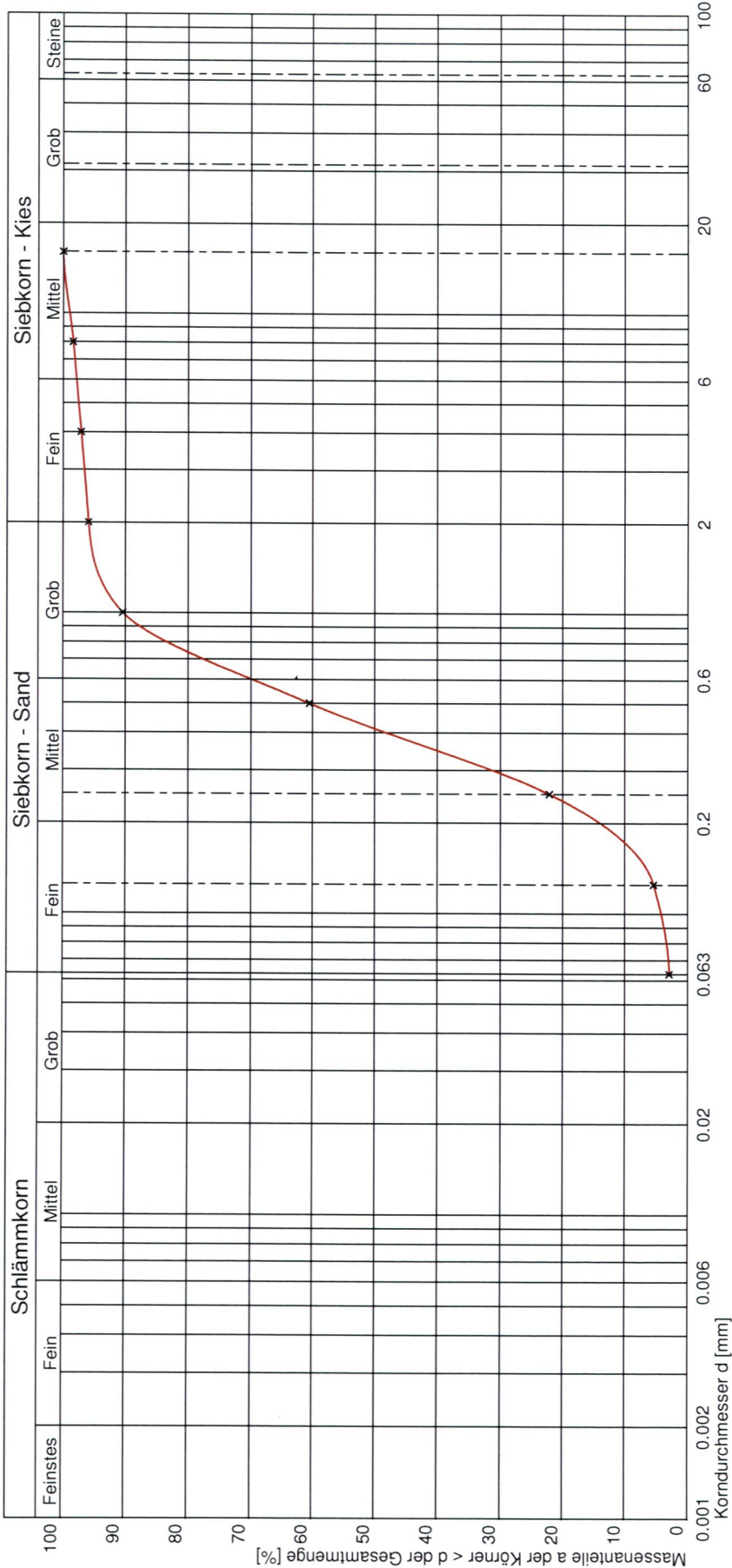
Art der Entnahme : Rammkernsondierung
Entnahme am : 24.02.2012 durch : WST

Bestimmung der Korngrößenverteilung
Naß-/Trockensiebung

nach DIN 18123

Prüfungs-Nr. : 2012 / 549
Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt
Versickerungsbecken (Vb)
Ausgeführt durch : Seemann/Bischof
am : 08.03.2012

Bemerkung :



Kurve Nr.:	549	Bemerkungen
Arbeitsweise	Naß-/Trockensiebung	
U = d60/d10 / C _C	1,00	
Bodengruppe (DIN 18196)	SE	
Geologische Bezeichnung		
kf-Wert	2,892 * 10 ⁻⁴ [m/s] nach Beyer	

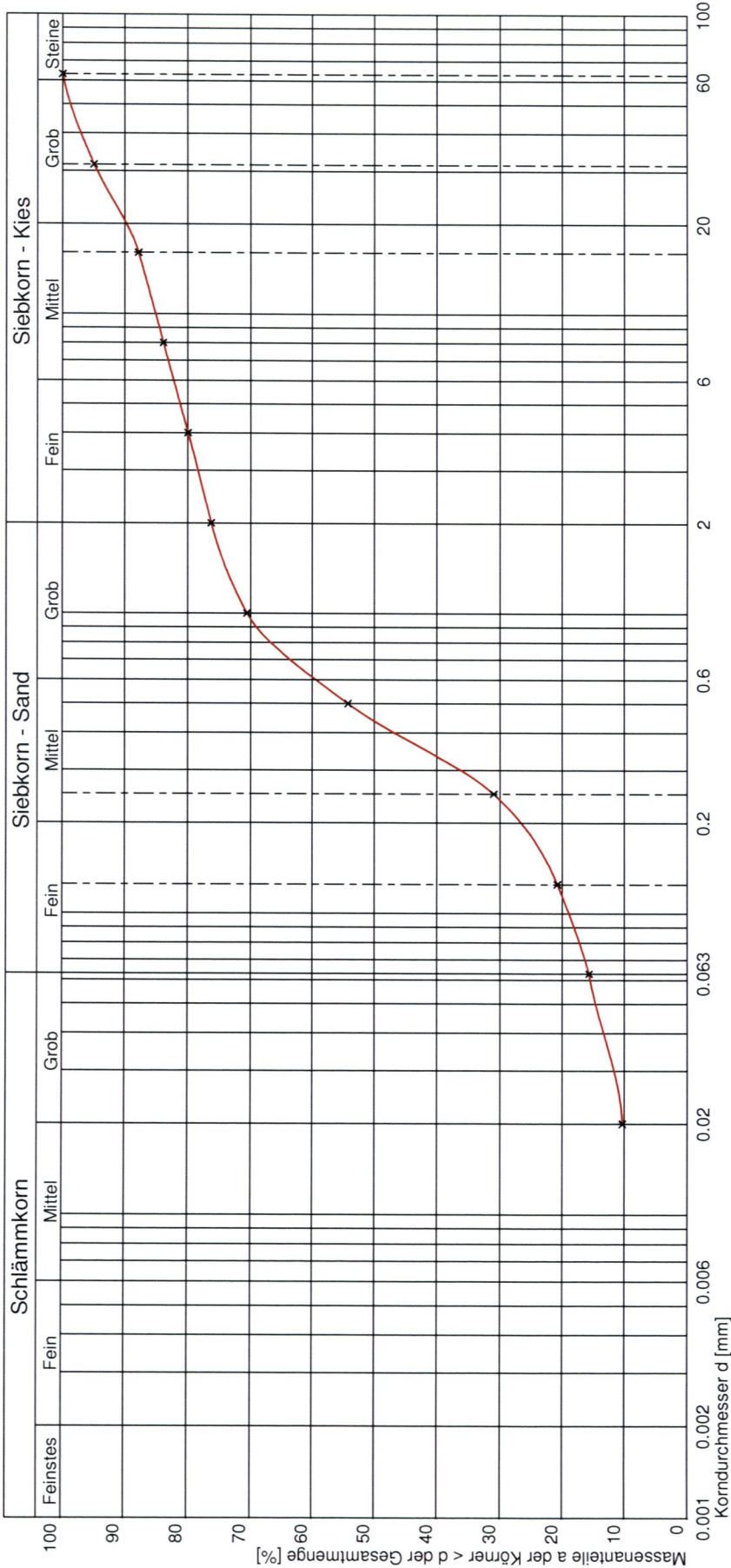


Entnahmestelle : RKS 4 Pr. 2
Station : Vb 33,050 br
Entnahmetiefe : 1,4-2,4m
Bodenart : [Auffüllung] Sand

Art der Entnahme : Rammkernsondierung
Entnahme am : 24.02.2012
durch : WST

Bestimmung der Korngrößenverteilung
Naß-/Trockensiebung
nach DIN 18123

Prüfungs-Nr. : 2012 / 547
Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt
Versickerungsbecken (Vb)
Ausgeführt durch : Seemann/Bischof
am : 08.03.2012
Bemerkung : durchsetzt mit Beton u. Ziegelreste,
Schlacke



Bemerkungen

Kurve Nr.:	547
Arbeitsweise	Nass-/Trockensiebung
U = d60/d10 / Cc	
Bodengruppe (DIN 18196)	[ST*]
Geologische Bezeichnung	
kf-Wert	2,408 * 10 ⁻⁵ [m/s] nach USBR/Bialas



Bestimmung der Korngrößenverteilung

Naß-/Trockensiebung

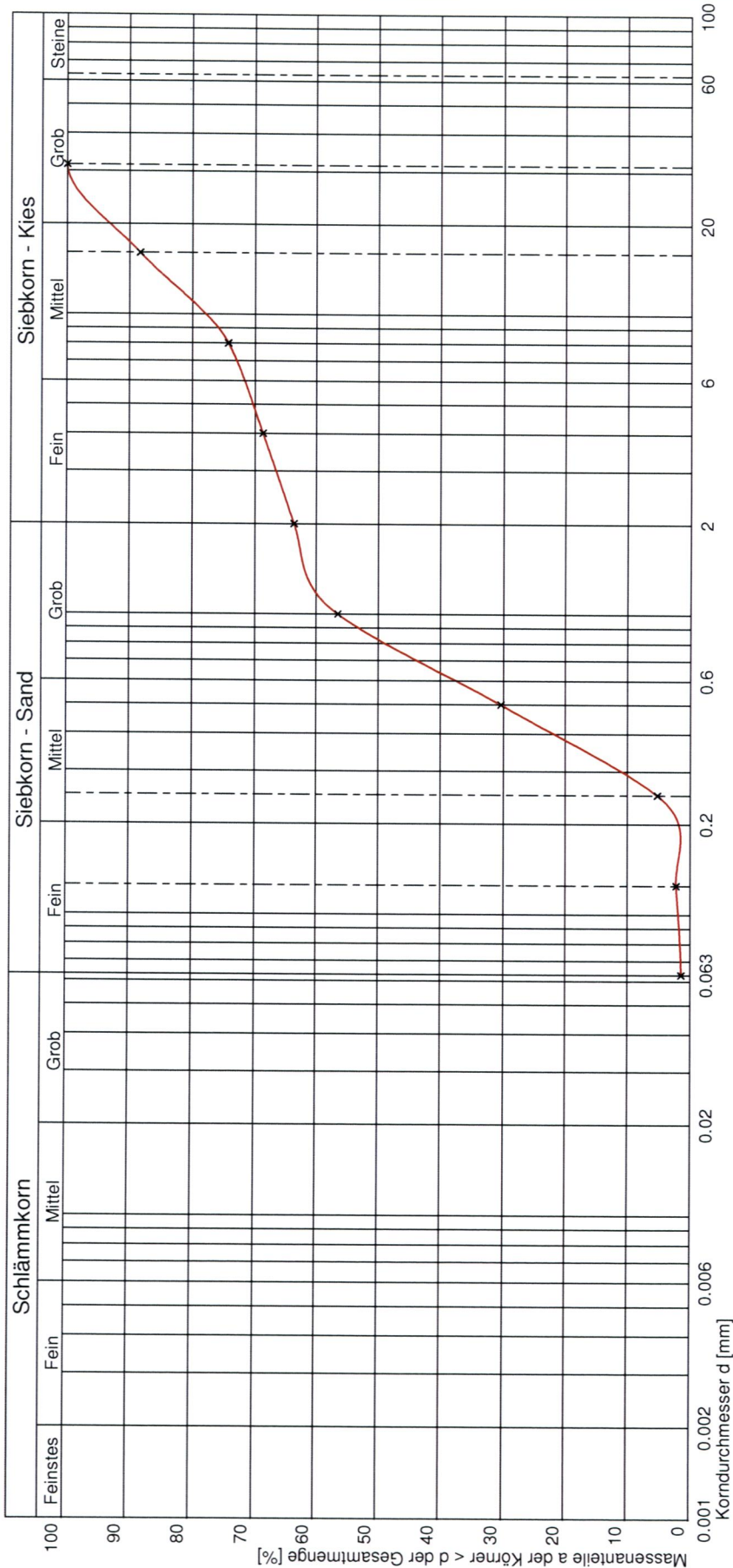
nach DIN 18123

Entnahmestelle : RKS 3 Pr. 3
Station : Vb 33,130 br
Entnahmetiefe : 1,5-2,5m
Bodenart : Sand

Art der Entnahme : Rammkernsondierung
Entnahme am : 24.02.2012 durch : WST

Prüfungs-Nr. : 2012 / 546
Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt
Versickerungsbecken (Vb)
Ausgeführt durch : Seemann/Bischof
am : 08.03.2012

Bemerkung :



Bemerkungen	
Kurve Nr.:	546
Arbeitsweise	Naß-/Trockensiebung
U = d ₆₀ /d ₁₀ / C _G	3,98 0,71
Bodengruppe (DIN 18196)	SE
Geologische Bezeichnung	
kf-Wert	7,803 · 10 ⁻⁴ [m/s] nach Beyer



Entnahmestelle : RKS 1 Pr. 3
Station : Vb 33,287 br
Entnahmetiefe : 1,5-2,5m
Bodenart : Sand

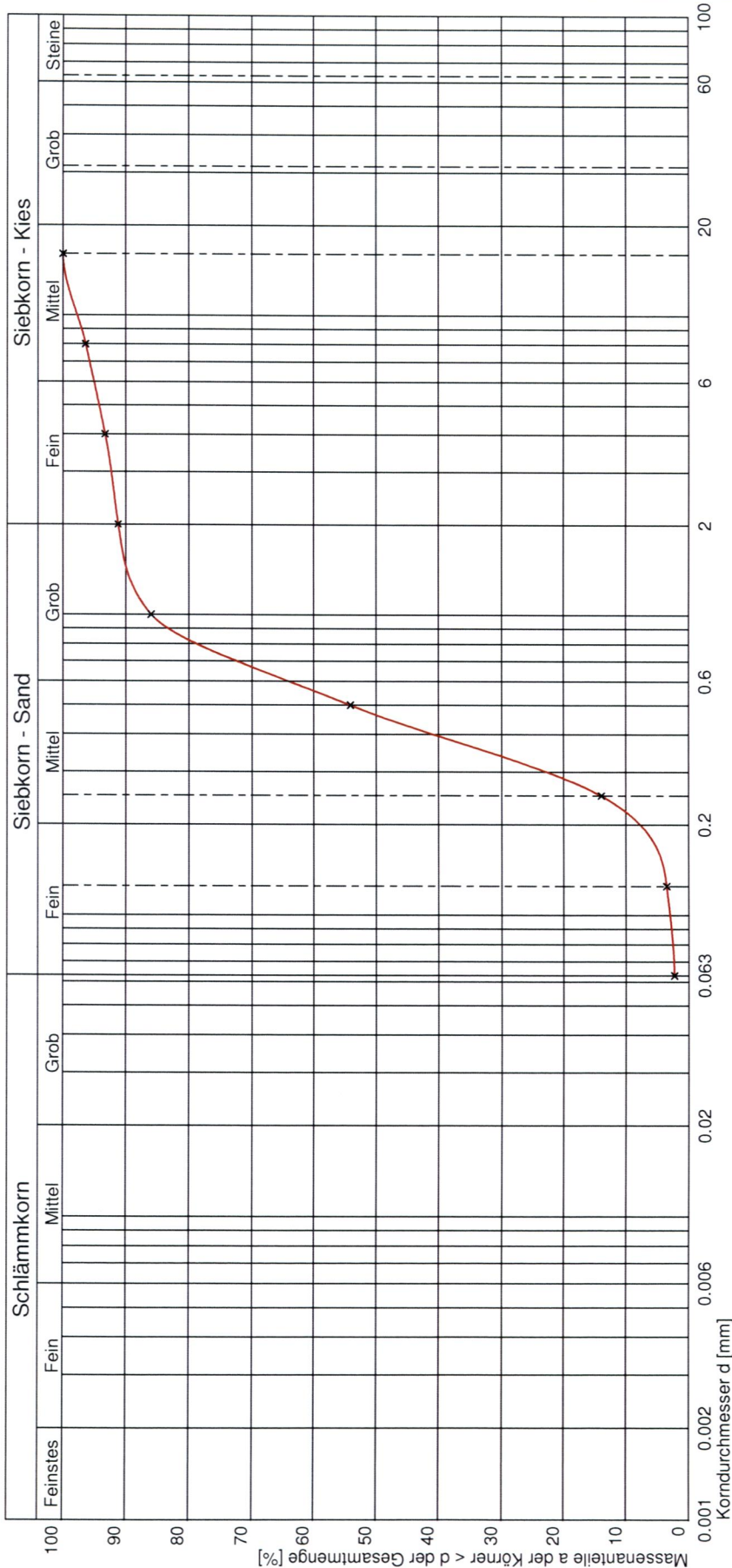
Art der Entnahme : Rammkernsondierung durch : WST
Entnahme am : 24.02.2012

Bestimmung der Korngrößenverteilung
Naß-/Trockensiebung

nach DIN 18123

Prüfungs-Nr. : 2012 / 545
Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt
Versickerungsbecken (Vb)
Ausgeführt durch : Seemann/Bischof
am : 08.03.2012

Bemerkung :



Bemerkungen	
Kurve Nr.:	545
Arbeitsweise	Naß-/Trockensiebung
U = d60/d10 / C _u	2,52 0,93
Bodengruppe (DIN 18196)	SE
Geologische Bezeichnung	
kf-Wert	4,810 * 10 ⁻⁴ [m/s] nach Beyer