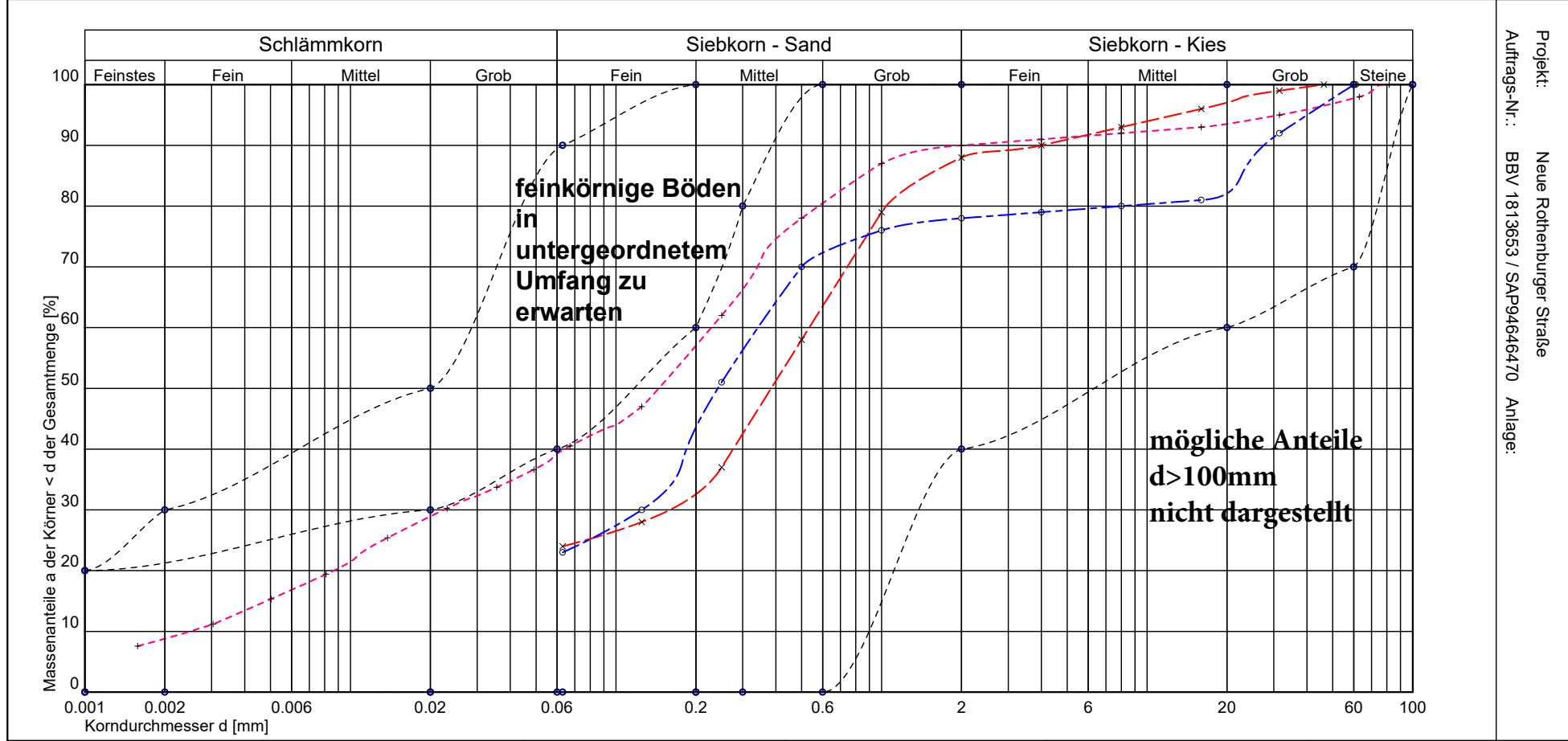


Prüfungs-Nr.: Homogenbereich A Bauvorhaben: Neue Rothenburger Straße	Bestimmung der Korngrößenverteilung Naß-/Trockensiebung	Art der Entnahme: - Entnahme am: - Ausgeführt am: -	Probe-Nr.: - durch: -
---	--	---	--------------------------



Projekt: Neue Rothenburger Straße
 Auftrags-Nr.: BBV 1813653 / SAP94646470 Anlage:

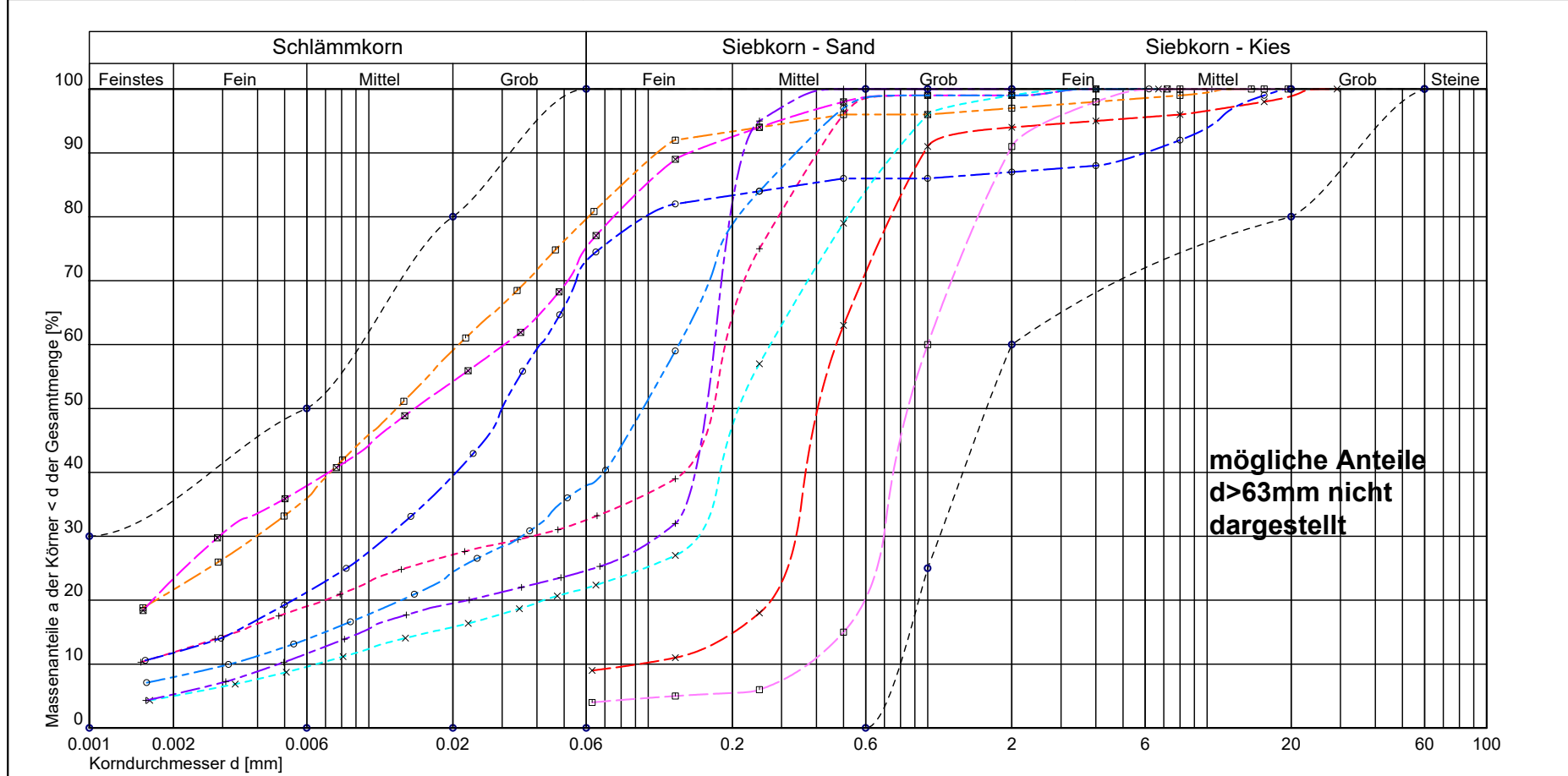
Kurve Nr.:	17478	×	17480	+	17481 17482	○
Entnahmestelle	Schürfe 1		Schürfe 3		Schürfe 4A + 4B	
Entnahmetiefe	0,20 - 0,90 m unter GOK		0,20 - 0,90 m unter GOK		0,20 - 0,90 m unter GOK	
Bodenart	S, u, g'		S, u*, t', g'		S, u, g	
Bemerkung	-		-		-	
Arbeitsweise	Sieben nach nassem Abtrennen		Siebung & Sedimentation		Sieben nach nassem Abtrennen	
$C_{U1} = d_{60}/d_{10} / C_C / \text{Median}$			91,88 0,89			
Bodengruppe (DIN 18196)	SU*		SU*		SU*	
Geologische Bezeichnung						
kf-Wert						
Kornkennziffer:	0 3 6 1 0 S, u, g'		1 3 5 1 0 S, u*, t', g'		0 2 6 2 0 S, u, g	

Laborzentrum Bau
 Geotechniklabor

Bestimmung der Korngrößenverteilung
 Naß-/Trockensiebung
 nach DIN 18123



Prüfungs-Nr.: Homogenbereich V Bauvorhaben: Neue Rothenburger Straße	Bestimmung der Korngrößenverteilung Naß-/Trockensiebung	Art der Entnahme: - Entnahme am: - Ausgeführt am: -	Probe-Nr.: - durch: -
---	---	---	--------------------------



Projekt: Neue Rothenburger Straße
 Auftrags-Nr.: BBV 1813653 / SAP94646470 Anlage:

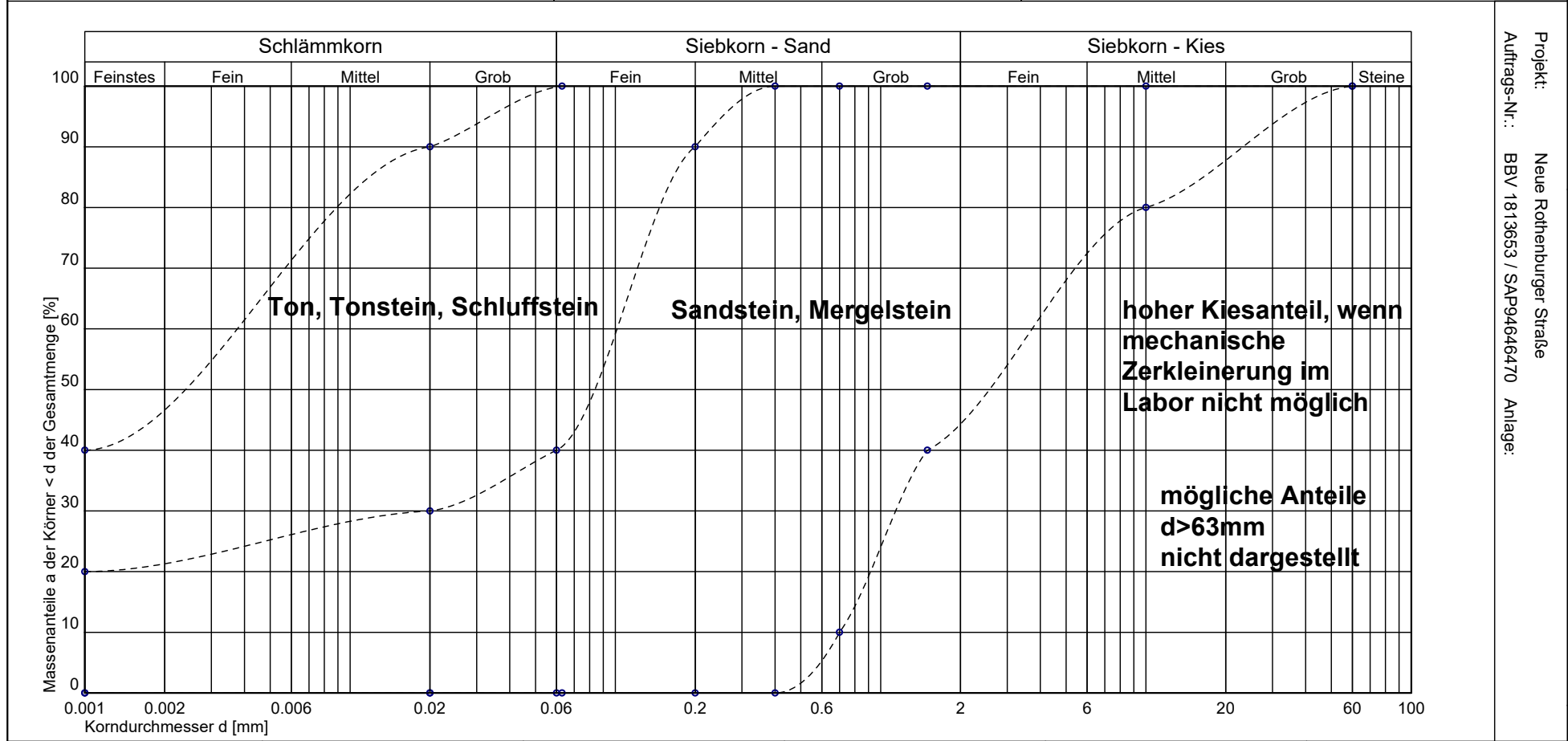
Kurve Nr.:	17483	17485	17486	17487	17491
Entnahmestelle	Schürfe 5	Schürfe 6	Schürfe 6	Schürfe 7	Schürfe 9
Entnahmetiefe	0,25 - 0,80 m unter GOK	0,80 - 1,25 m unter GOK	1,25 - 2,70 m unter GOK	0,40 - 1,40 m unter GOK	0,40 - 1,50 m unter GOK
Bodenart	S, u, g'	S, u, t'	T, u, s', g'	T, u, s	T, u, s
Bemerkung	-	-	-	-	-
Arbeitsweise	Sieben nach nassem Abtrennen	Siebung & Sedimentation	Siebung & Sedimentation	Siebung & Sedimentation	Siebung & Sedimentation
$C_{U1} = d_{60}/d_{10} / C_C / \text{Median}$	5,09 2,63				
Bodengruppe (DIN 18196)	SU	SU*	TL	TA	TA
Geologische Bezeichnung					
kf-Wert	$7,418 \cdot 10^{-5}$ [m/s] nach Beyer				
Kornkennziffer:	0 1 8 1 0 S, u, g'	1 2 7 0 0 S, u, t'	1 6 2 1 0 T, u, s', g'	2 6 2 0 0 T, u, s	2 5 3 0 0 T, u, s

Laborzentrum Bau
Geotechniklabor

Bestimmung der Korngrößenverteilung
Naß-/Trockensiebung
nach DIN 18123

TÜV Rheinland®
LGAB

Prüfungs-Nr.: Homogenbereich K Bauvorhaben: Neue Rothenburger Straße	Bestimmung der Korngrößenverteilung Naß-/Trockensiebung	Art der Entnahme: - Entnahme am: - Ausgeführt am: -	Probe-Nr.: - durch: -
---	--	---	--------------------------



Projekt: Neue Rothenburger Straße
 Auftrags-Nr.: BBV 1813653 / SAP94646470 Anlage:

Kurve Nr.:	
Entnahmestelle	
Entnahmetiefe	
Bodenart	
Bemerkung	
Arbeitsweise	
$C_U = d_{60}/d_{10} / C_C / \text{Median}$	
Bodengruppe (DIN 18196)	
Geologische Bezeichnung	
kf-Wert	
Kornkennziffer:	

Laborzentrum Bau
Geotechniklabor

Bestimmung der Korngrößenverteilung
 Naß-/Trockensiebung
 nach DIN 18123

