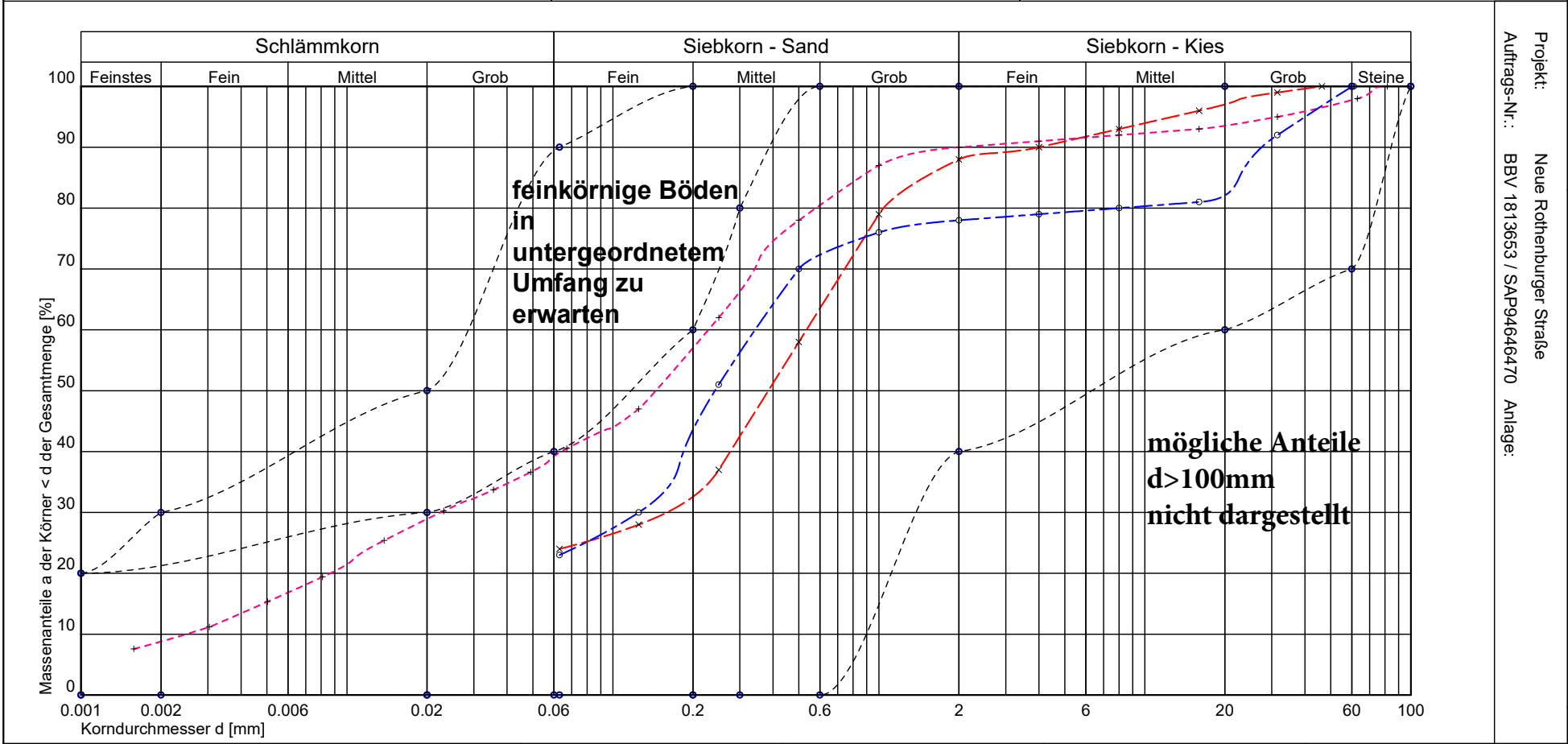


Prüfungs-Nr.: Homogenbereich A Bauvorhaben: Neue Rothenburger Straße	Bestimmung der Korngrößenverteilung Naß-/Trockensiebung	Art der Entnahme: - Entnahme am: - Ausgeführt am: -	Probe-Nr.: - durch: -
---	--	---	--------------------------



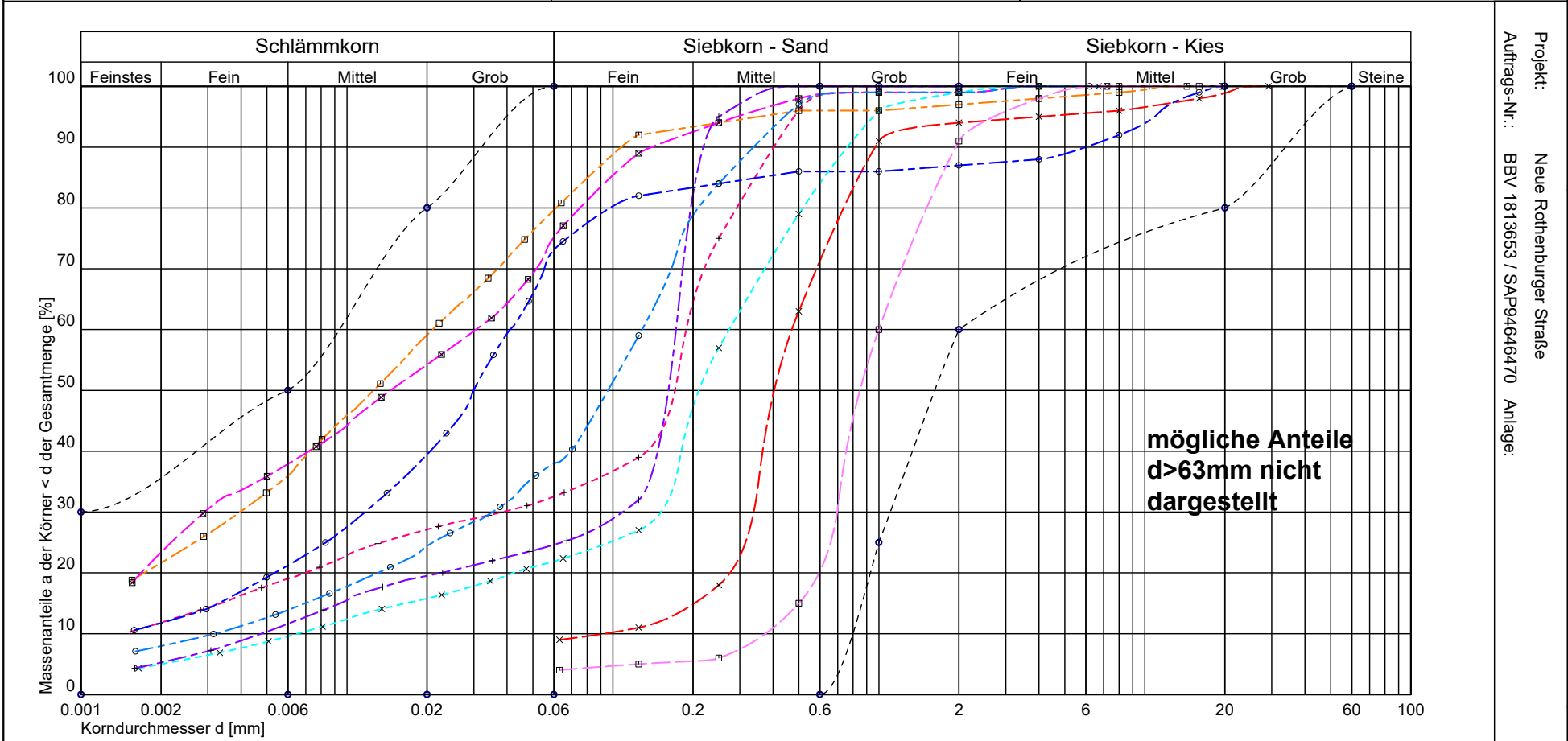
Kurve Nr.:	17478	×	— — — —	17480	+	— — — —	17481 17482	○	— — — —		
Entnahmestelle	Schürfe 1			Schürfe 3			Schürfe 4A + 4B				
Entnahmetiefe	0,20 - 0,90	m	unter GOK	0,20 - 0,90	m	unter GOK	0,20 - 0,90	m	unter GOK		
Bodenart	S, u, g'			S, u*, t', g'			S, u, g				
Bemerkung	-			-			-				
Arbeitsweise	Sieben nach nassem Abtrennen			Siebung & Sedimentation			Sieben nach nassem Abtrennen				
C <sub>U</sub> = d <sub>60</sub> /d <sub>10</sub> / C <sub>C</sub> / 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

TÜV Rheinland®  
LGAP

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



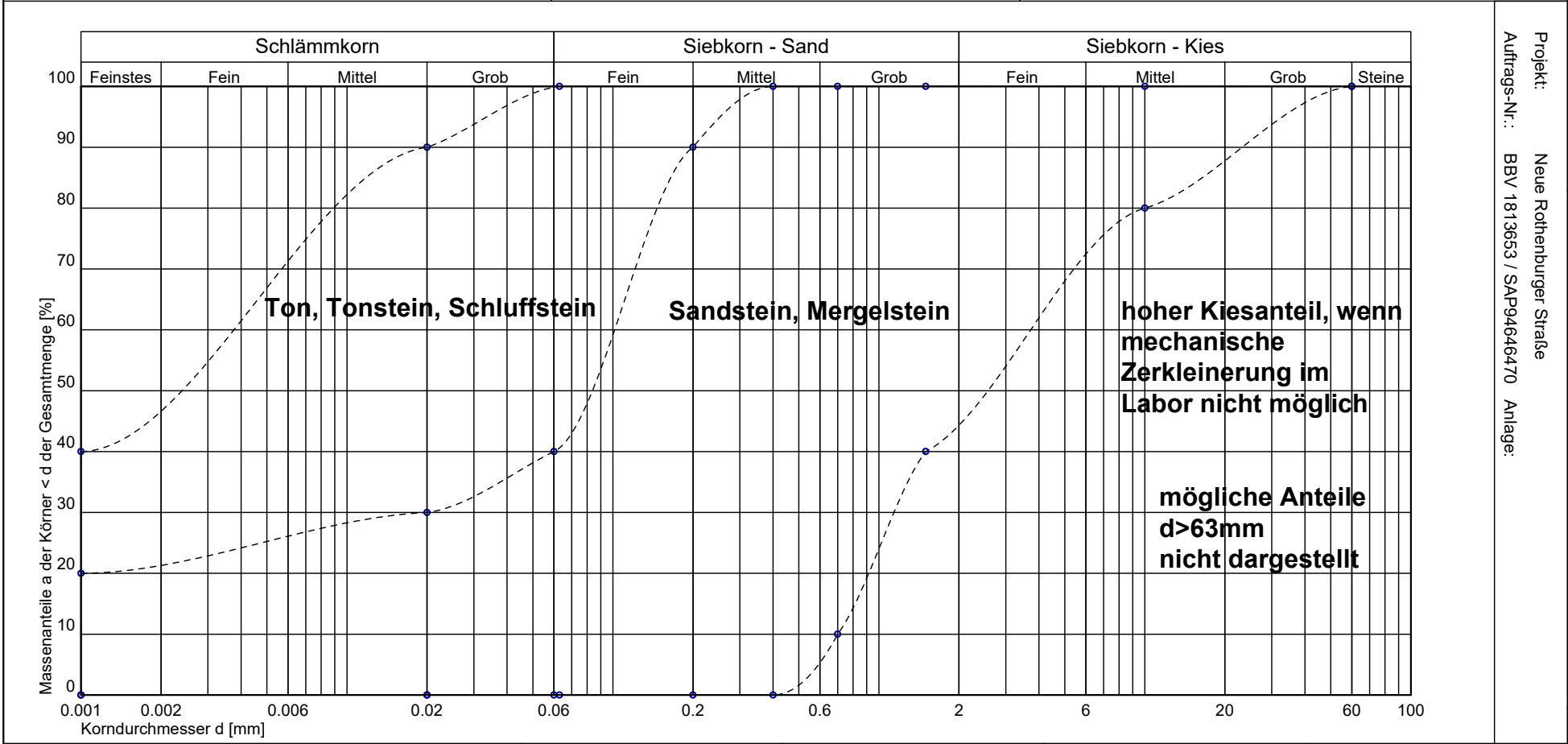
Kurve Nr.:	17483	×	17485	+	17486	○	17487	□	17491	⊠
Entnahmestelle	Schürfe 5		Schürfe 6		Schürfe 6		Schürfe 7		Schürfe 9	
Entnahmetiefe	0,25 - 0,80	m unter GOK	0,80 - 1,25	m unter GOK	1,25 - 2,70	m unter GOK	0,40 - 1,40	m unter GOK	0,40 - 1,50	m unter GOK
Bodenart	S, u', g'		S, u, t'		T, u, s', g'		T, u, s		T, u, s	
Bemerkung	-		-		-		-		-	
Arbeitsweise	Sieben nach nassem Abtrennen		Siebung & Sedimentation		Siebung & Sedimentation		Siebung & Sedimentation		Siebung & Sedimentation	
C <sub>U</sub> = d <sub>60</sub> /d <sub>10</sub> / C <sub>C</sub> / Median	5,09	2,63								
Bodengruppe (DIN 18196)	SU		SU*		TL		TA		TA	
Geologische Bezeichnung										
kf-Wert	7,418 * 10 <sup>-5</sup>	[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

TÜVRheinland®  
LGAP

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



Kurve Nr.:					
Entnahmestelle					
Entnahmetiefe					
Bodenart					
Bemerkung					
Arbeitsweise					
C <sub>U</sub> = d <sub>60</sub> /d <sub>10</sub> / C <sub>C</sub> / Median					
Bodengruppe (DIN 18196)					
Geologische Bezeichnung					
k <sub>f</sub> -Wert					
Kornkennziffer:					

Laborzentrum Bau  
Geotechniklabor

Bestimmung der Korngrößenverteilung  
Naß-/Trockensiebung  
nach DIN 18123

TÜVRheinland®  
LGAP

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