

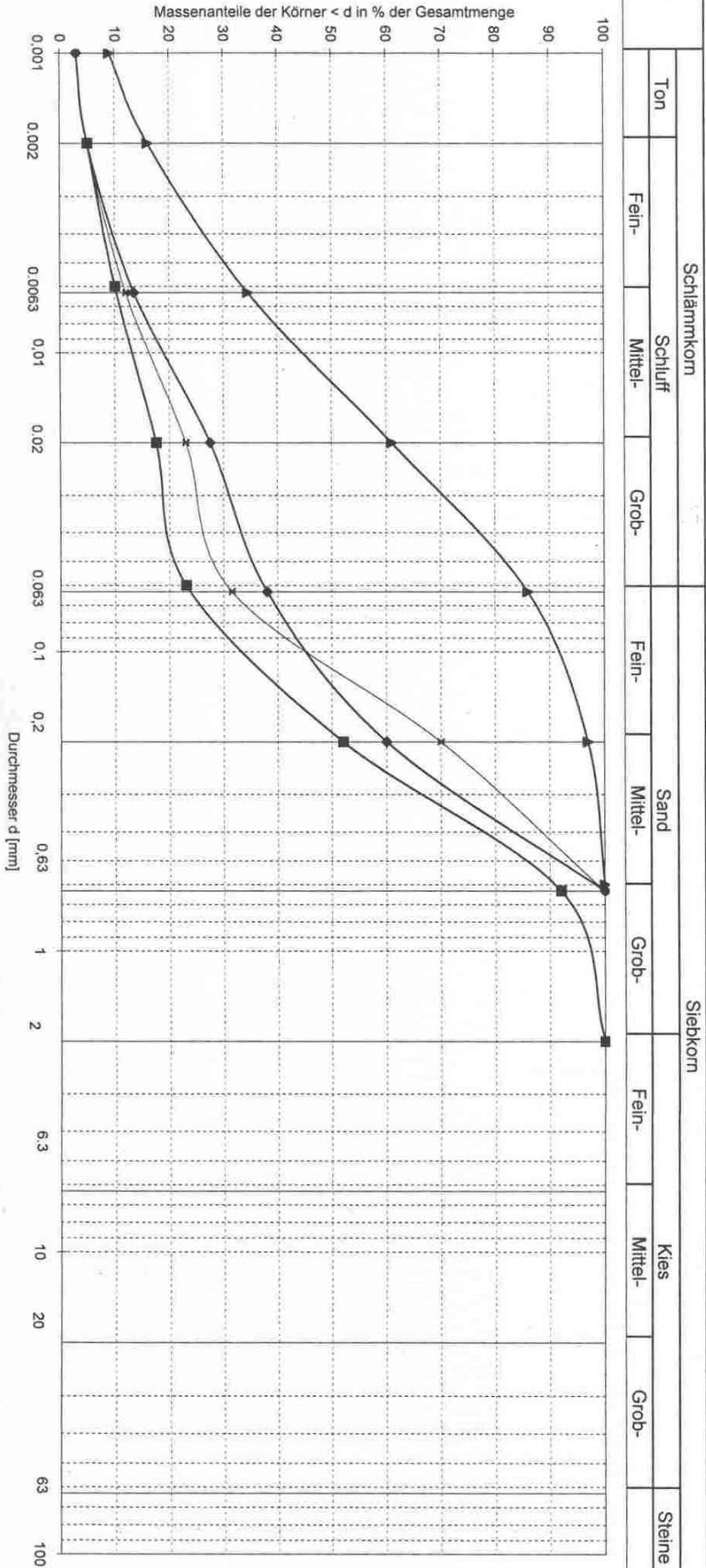
**Korngrößenverteilungskurven
von Molassesedimenten aus den Bereichen Schwäbische Alb und
Donauried und von quartären Kiesen und von mineralischen
Deckschichten aus dem Donauried**

- Blatt 1: Sand der tertiären Oberen Meeresmolasse aus dem Bereich Schwäbische Alb (südlich Gerstetten-Dettingen, östlich der Ziegelei)
- Blatt 2: Schluffige Sande, schluffig-feinkiesige Sande und stark schluffig-kiesige Sande der tertiären Molasse im Bereich Donauried
- Blatt 3: Sandige Kiese der „Hochterrasse“ im östlichen Donauried
- Blatt 4: Sandige Kiese der Niederterrasse im Donauried
- Blatt 5: Mineralische Deckschichten (tonige und feinsandige Schluffe) der „Hochterrasse“ im östlichen und der Niederterrasse im westlichen Donauried

Körnungslinie

Tertiär, Obere Meeresmolasse (TOM) bei Gerstetten-Deitingen (östl. der Ziegelei)

Probenart: [GPI]
 Arbeitsweise: kombiniert nach DIN 19683
 Datum: 05.01.2007

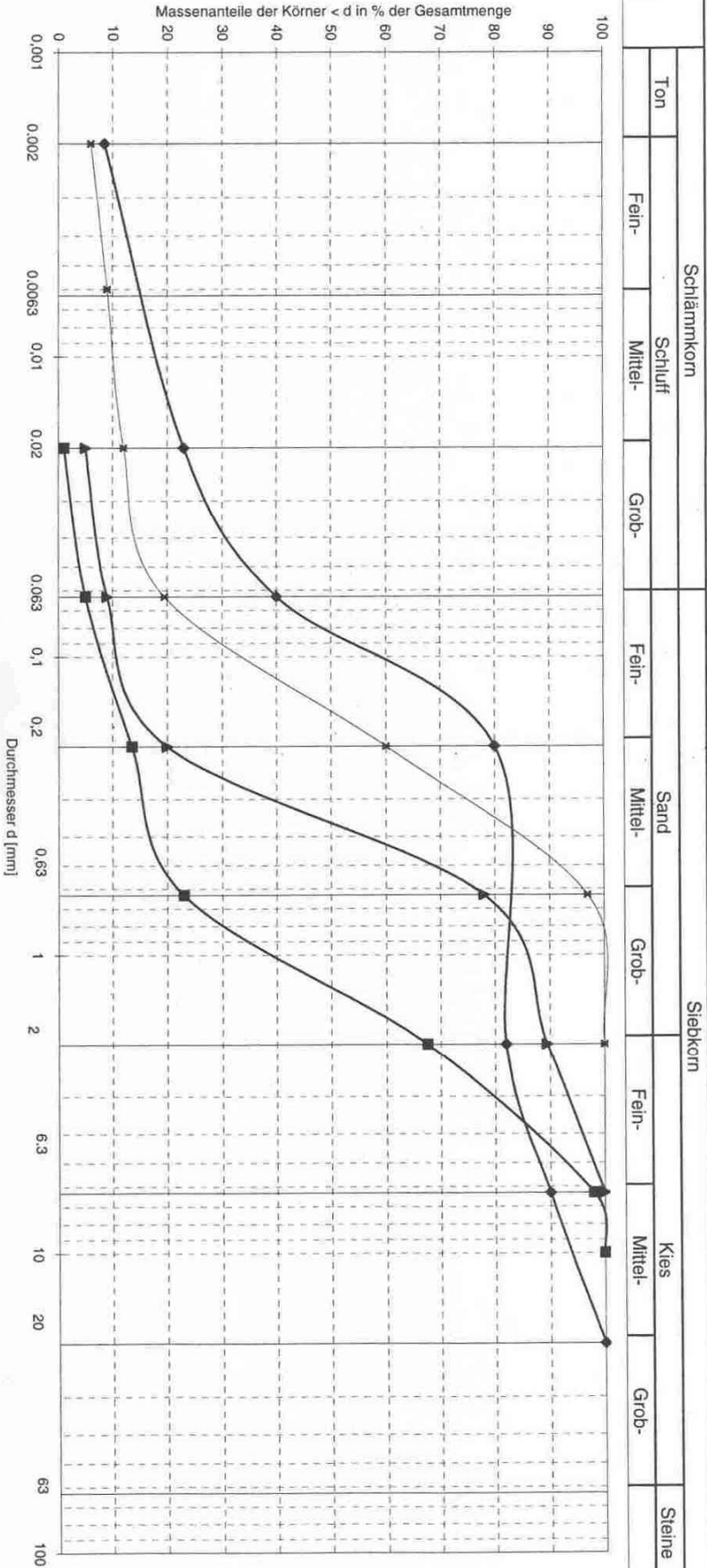


Bohrung	B 3	B 2	B 3	B 5
Entnahmetiefe:	6,5 m	4,8 m	9	6,3
LGRB-Nr.	BO 7426/3	BO 7426/2	BO 7426/3	BO 7426/5
Geologie	TOM	TOM	TOM	TOM

Körnungslinie

Tertiäre Molasse in Bohrungen im Bereich Donauried

Probenart: [GP]
 Arbeitsweise: kombiniert nach DIN 19683
 Datum: 08.01.2007

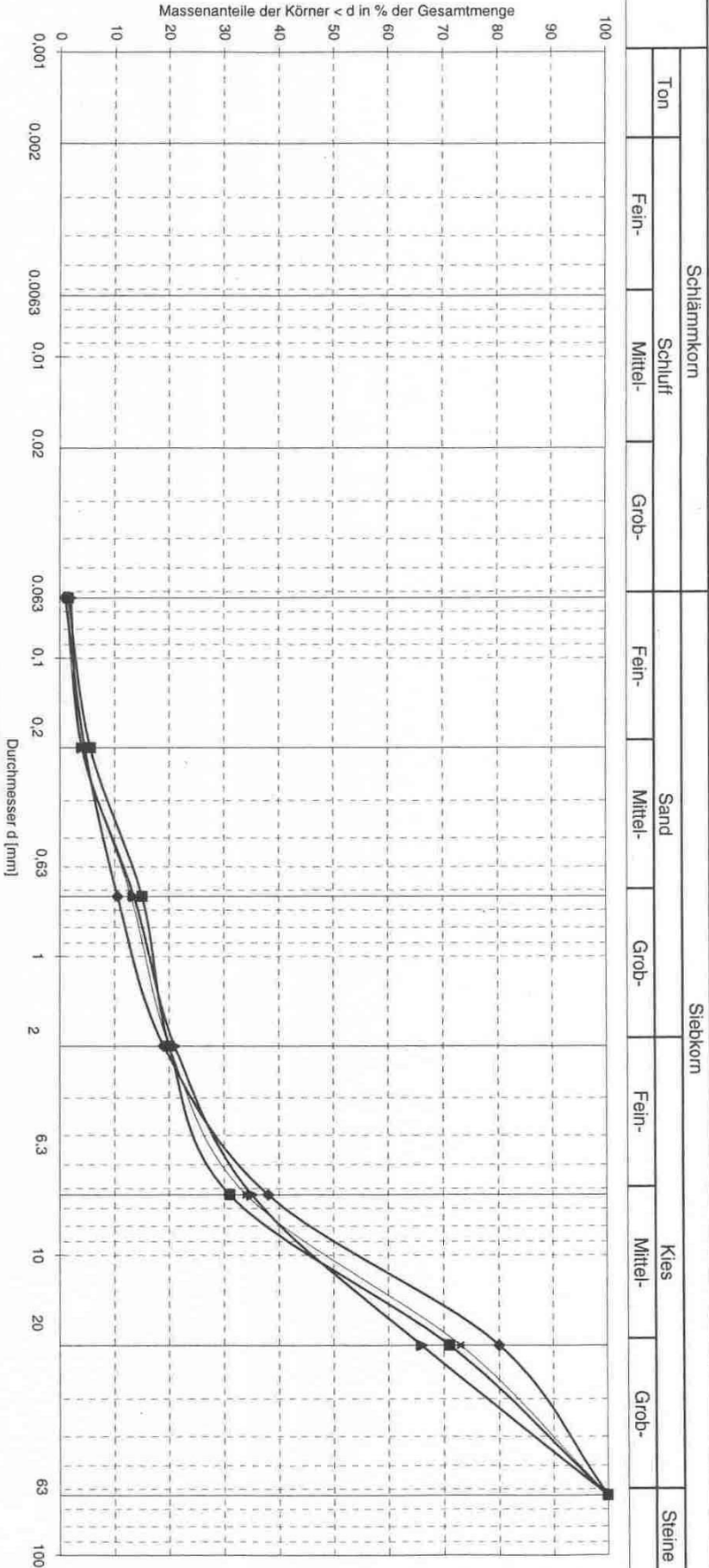


Bohrung	6036	4307	5086	6036
Entnahmetiefe	26.3-26.4 m	23.0 m	18.8 m	13.0-13.1 m
LGRB-Nr.	BO 7427/120	BO 7527/25	BO 7526/1	BO 7427/120
Geologie	IBM	IBM (GR)	IBM (GR)	IOS (?)

Körnungslinie

Quartäre sandige Kiese der Niederterrasse im Donauried

Probenart: [UP/GP]
 Arbeitsweise: kombiniert nach DIN 19683
 Datum: 05.01.2007

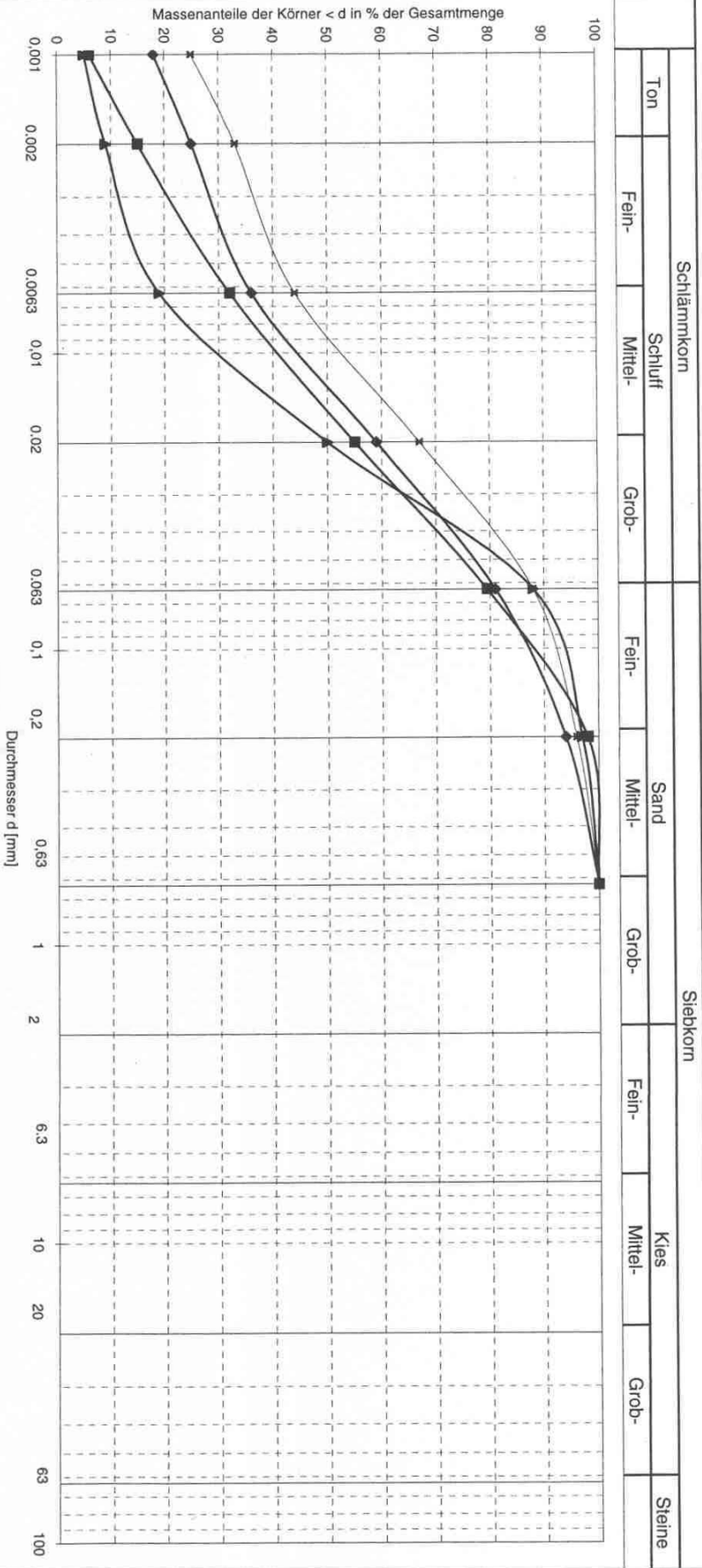


Bohrung	5086	4046	4107	6036		
Entnahmetiefe:	4,0 m	8,3-8,8 m	7,4-7,8 m	6,9-7,0		
LGRB-Nr.	BO 7526/1	BO 7427/450	BO 7427/448	BO 7427/120		
Geologie	qWg	qWg	qWg	qWg		

Körnungslinie

Mineralische Deckschichten der "Hochterrasse" und der Niederterrasse im Donauried

Probenart: [UP/GP]
 Arbeitsweise: kombiniert nach DIN 19683
 Datum: 05.01.2007



Schlammkorn		Sand		Siek Korn		Kies		Steine	
Ton	Fein-	Mittel-	Grob-	Fein-	Mittel-	Grob-	Fein-	Mittel-	Grob-
Schurftiefe	B 1, GWM 6970	B 2,		Schurf 1 a.d. BAB		Schurf 4 b. Fass.5			
Einahmetiefe	2,0 m	2,0 m		1,1 m		1,1 m			
LGRB-Nr.	BO 7427/141	BO 7427/143		Schurf 1 a.d. BAB		Schurf 4 b. Fass.5			
Geologie	qDULU	qDULU		qDAI		qDAI			