

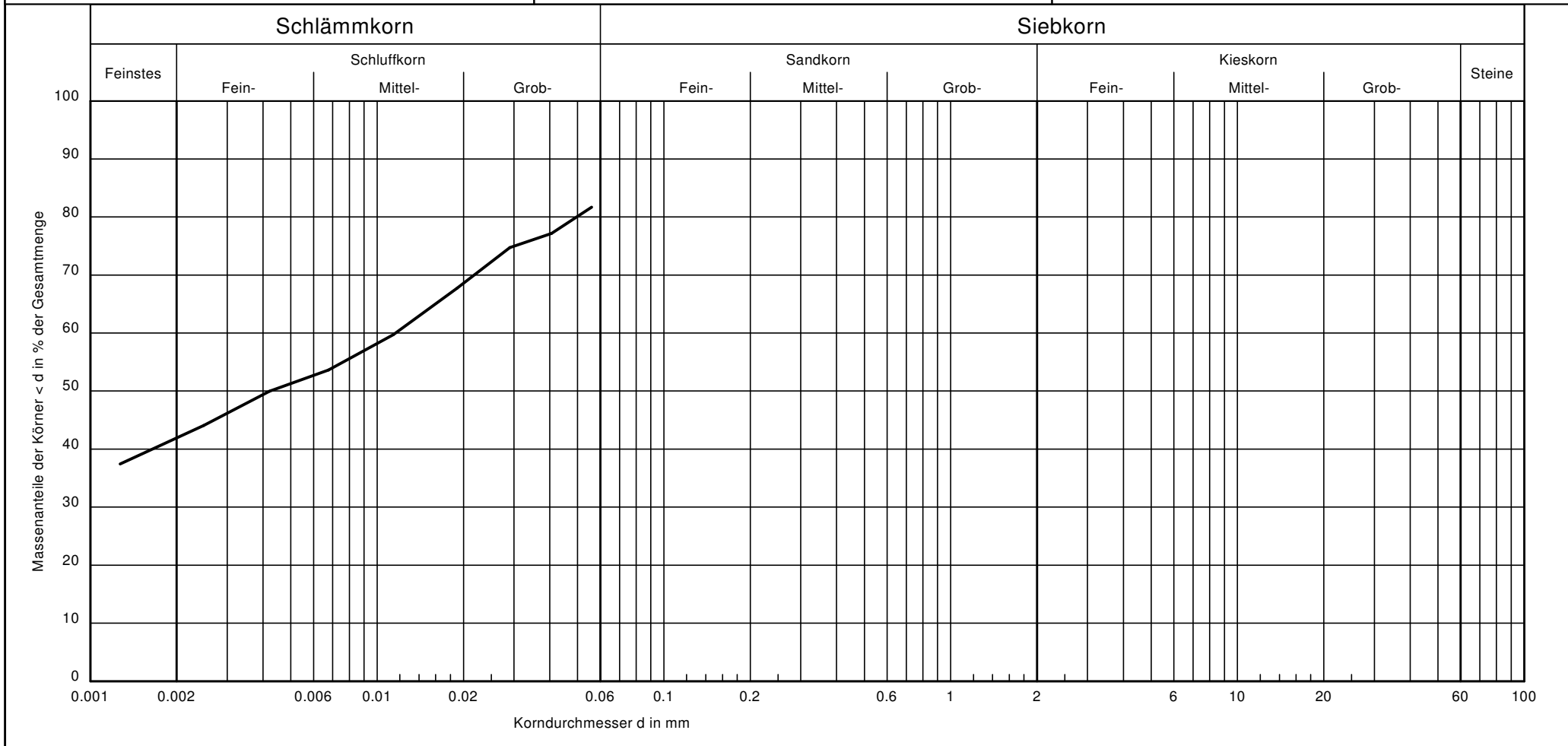
Weiß Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure VBI
 Bötzinger Straße 29 D-79111 Freiburg
 Tel: 0761/45283-50 Fax: 0761/45283-99 info@weiss-ingenieure.de

Körnungslinie

Auftragsnummer: 10023.0

Versuchsdatum: 08.07.2010



Schürfgrube:	Sch1	Bemerkungen:	Anlage: 4 Seite: 1
Entnahmetiefe:	0,7 - 1,7m		
Bodenart nach DIN 4022:	U, T		
Bodengruppe nach DIN 18196			
k-Wert nach Beyer in m/s:	-		
Frostsicherheit:	-		

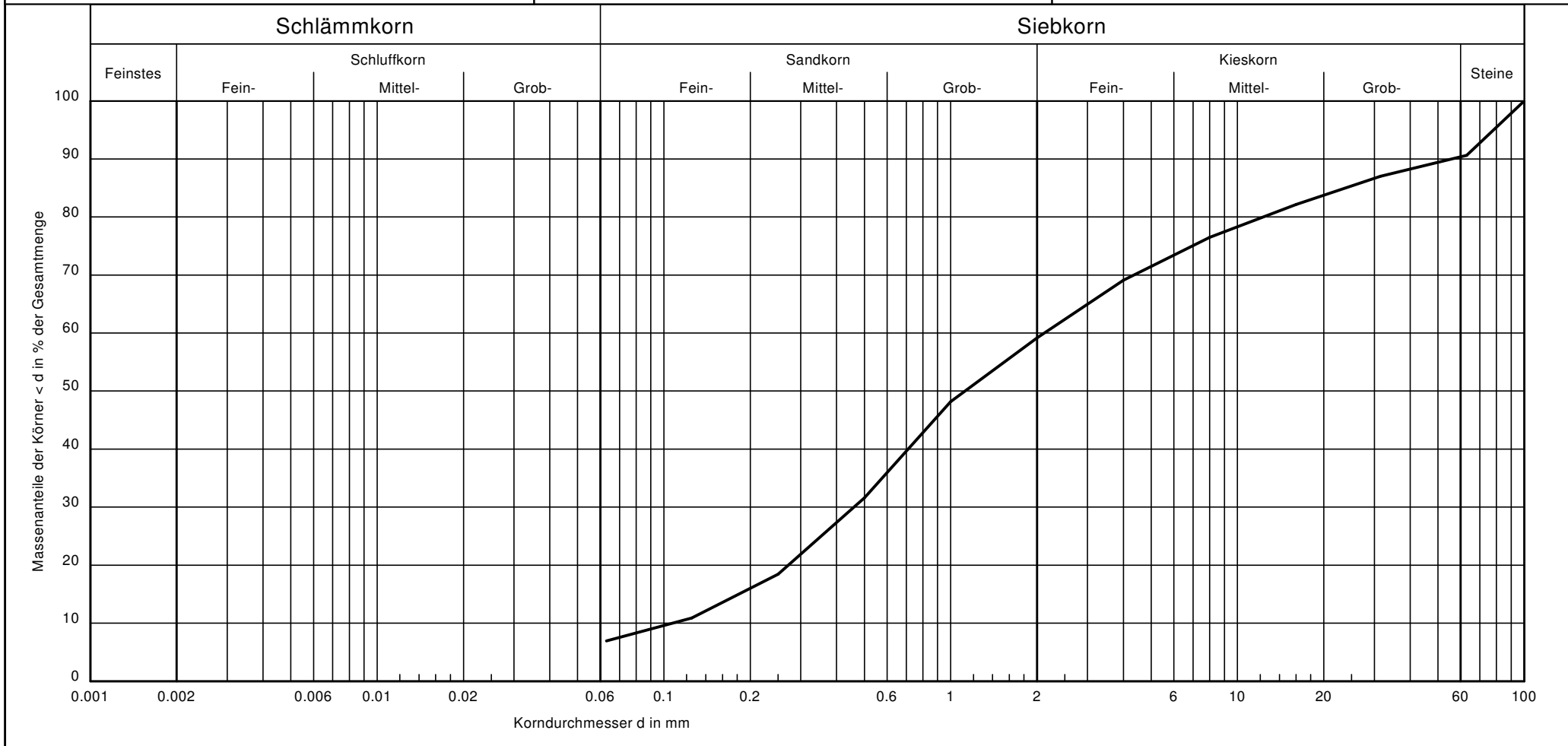
Weiß Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure VBI
 Bötzingen Straße 29 D-79111 Freiburg
 Tel: 0761/45283-50 Fax: 0761/45283-99 info@weiss-ingenieure.de

Körnungslinie

Auftragsnummer: 10023.0

Versuchsdatum: 02.07.2010



Schürfgrube:	Sch2	Bemerkungen:	Anlage: 4 Seite: 2
Entnahmetiefe:	1,5 - 2,2m		
Bodenart nach DIN 4022:	S, g, x', u'		
Bodengruppe nach DIN 18196	GU		
k-Wert nach Beyer in m/s:	$8.7 \cdot 10^{-5}$		
Frostsicherheit:	F2		

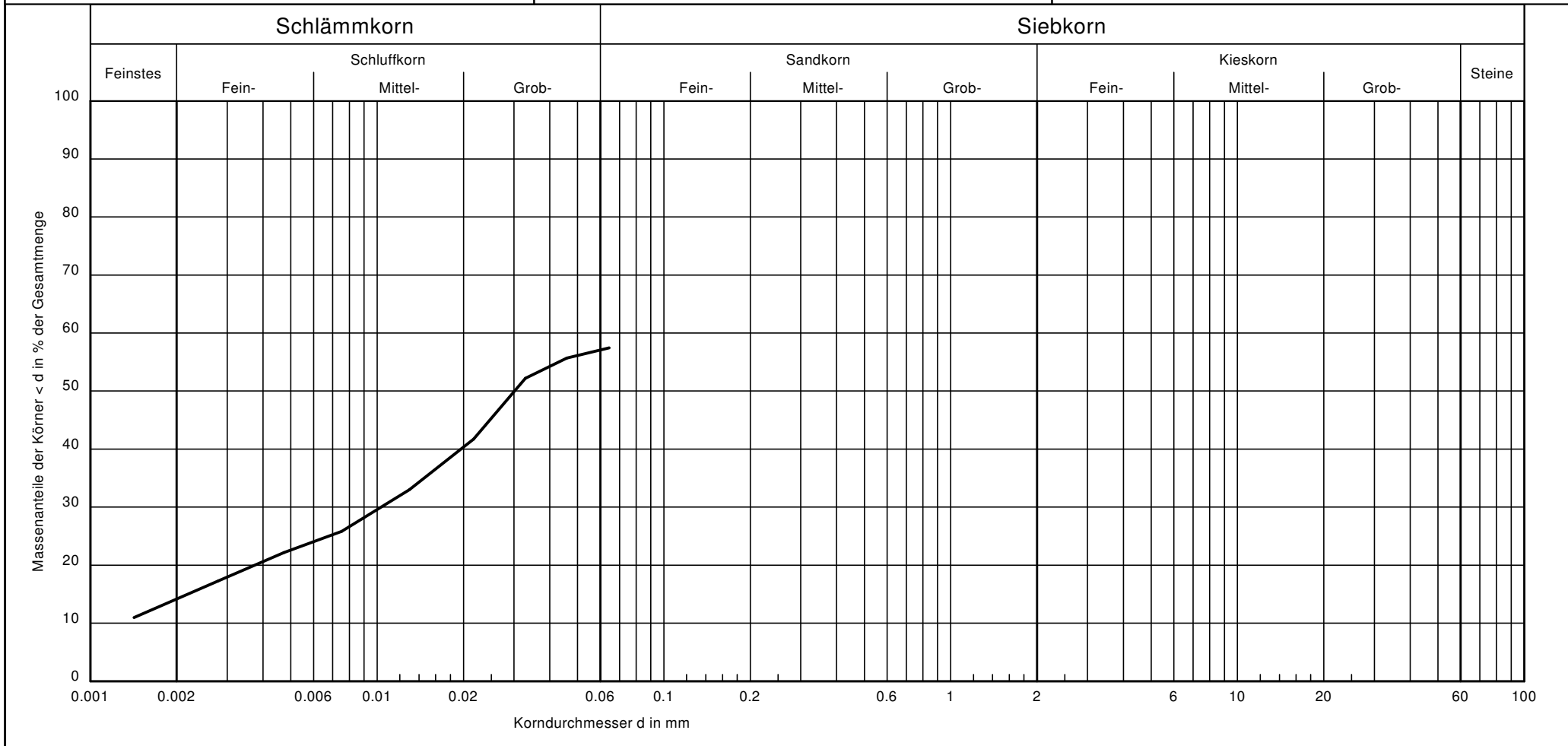
Weiß Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure VBI
 Bötzinger Straße 29 D-79111 Freiburg
 Tel: 0761/45283-50 Fax: 0761/45283-99 info@weiss-ingenieure.de

Körnungslinie

Auftragsnummer: 10023.0

Versuchsdatum: 08.07.2010



Schürfgrube:	Sch4	Bemerkungen:	Anlage: 4 Seite: 3
Entnahmetiefe:	0,2 - 1,6m		
Bodenart nach DIN 4022:	U, S, t'		
Bodengruppe nach DIN 18196			
k-Wert nach Beyer in m/s:	-		
Frostsicherheit:	-		

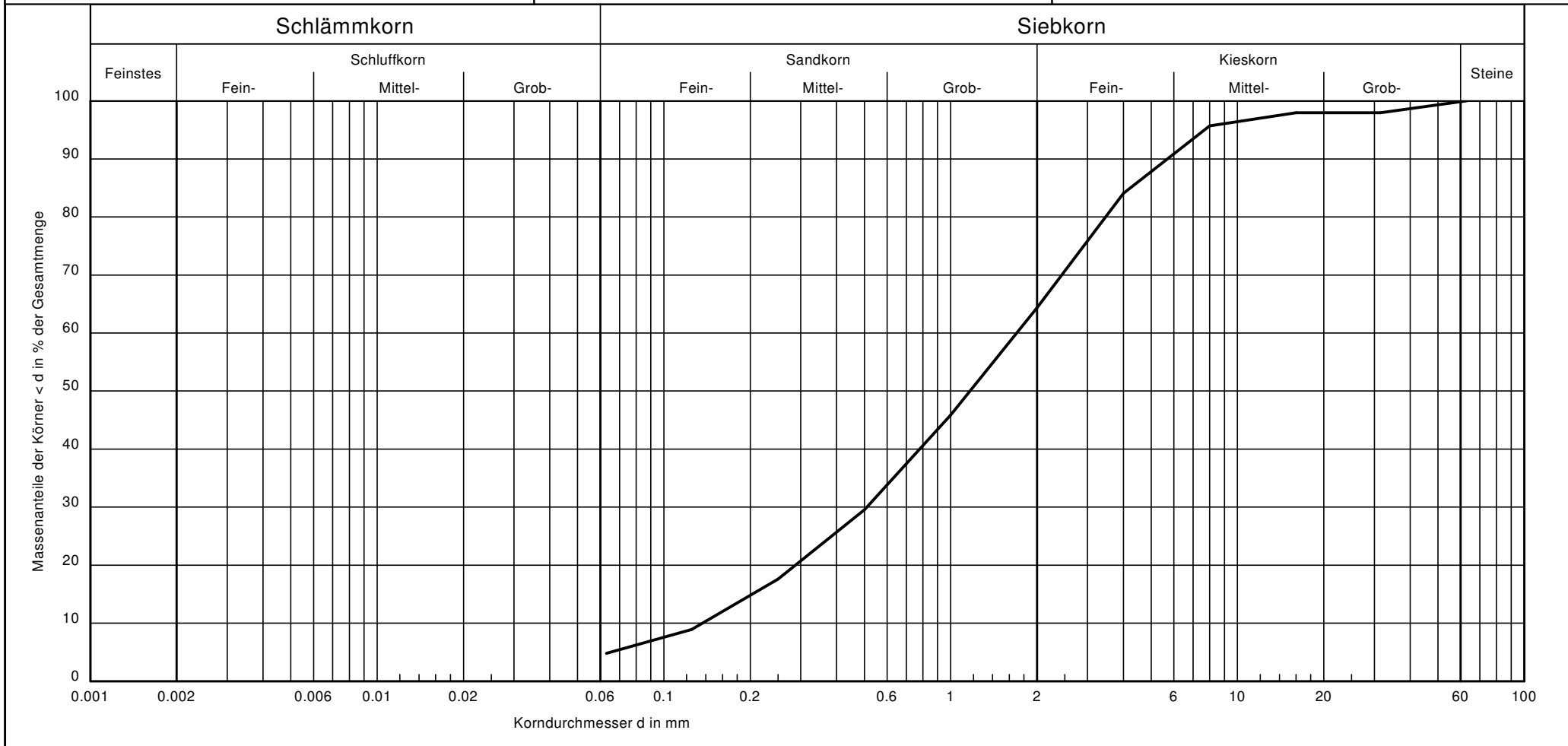
Weiß Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure VBI
 Bötzinger Straße 29 D-79111 Freiburg
 Tel: 0761/45283-50 Fax: 0761/45283-99 info@weiss-ingenieure.de

Körnungslinie

Auftragsnummer: 10023.0

Versuchsdatum: 02.07.2010



Schürfgrube:	Sch4	Bemerkungen:	Anlage: 4 Seite: 4
Entnahmetiefe:	1,6 - 2,7m		
Bodenart nach DIN 4022:	S, \bar{g}		
Bodengruppe nach DIN 18196	SW		
k-Wert nach Beyer in m/s:	$1.4 \cdot 10^{-4}$		
Frostsicherheit:	F1		

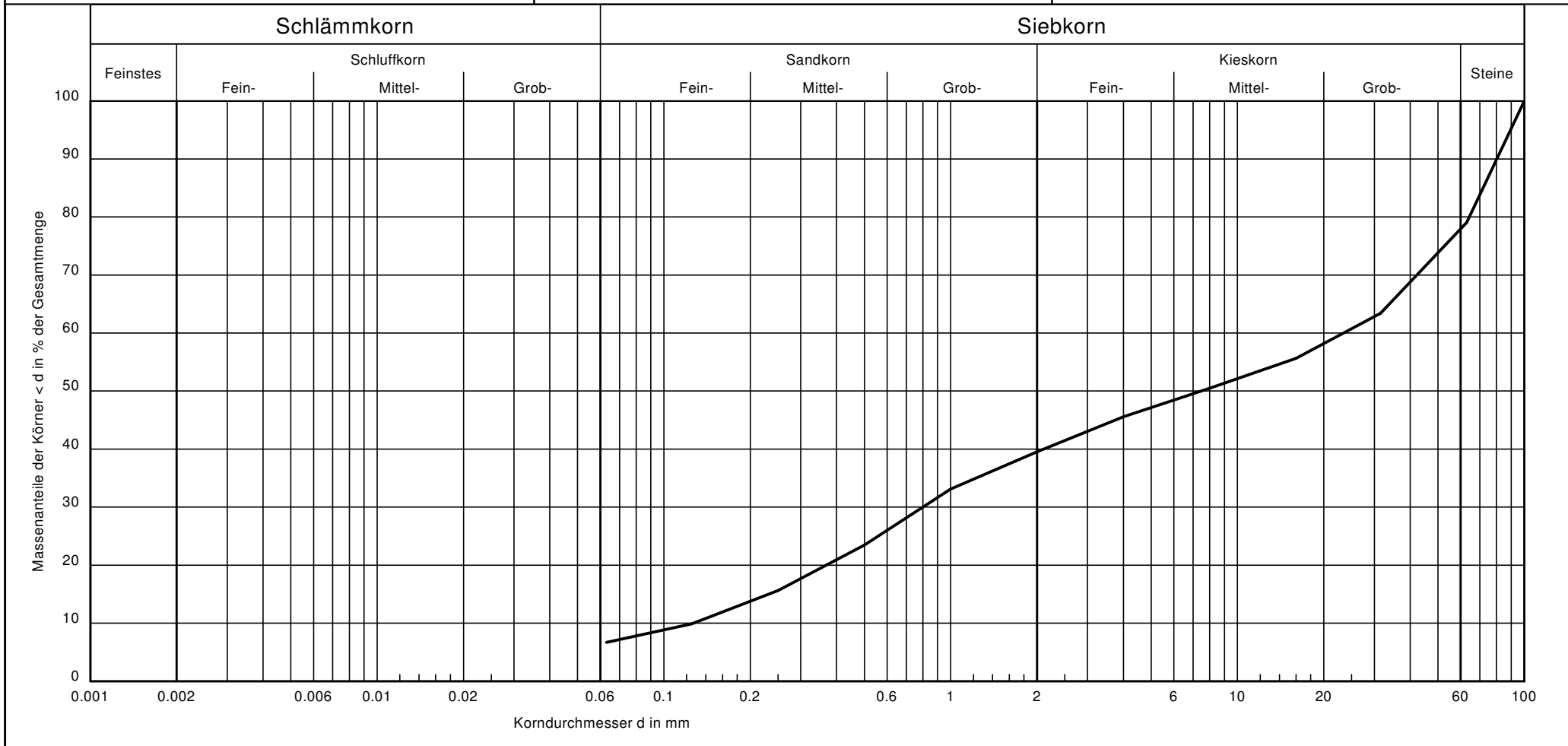
WeiB Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure VBI
 Bötzingler Straße 29 D-79111 Freiburg
 Tel: 0761/45283-50 Fax: 0761/45283-99 info@weiss-ingenieure.de

Körnungslinie

Auftragsnummer: 10023.0

Versuchsdatum: 02.07.2010



Schürfgrube:	Sch5	Bemerkungen:	Anlage: 4 Seite: 5
Entnahmetiefe:	0,3 - 1,5m		
Bodenart nach DIN 4022:	G, s, x, u'		
Bodengruppe nach DIN 18196	GU		
k-Wert nach Beyer in m/s:	$1.0 \cdot 10^{-4}$		
Frostsicherheit:	F2		

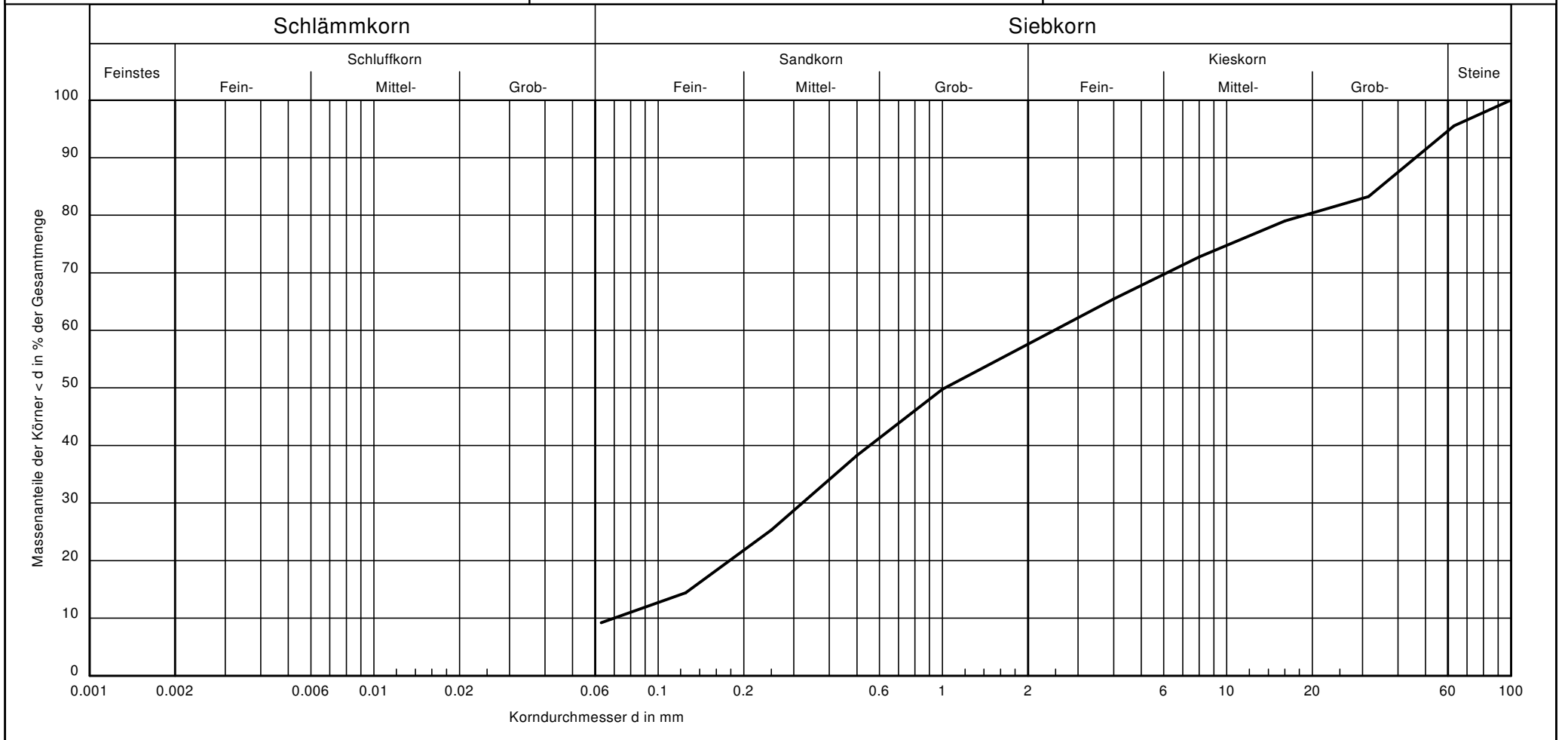
Weiß Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure VBI
 Bötzinger Straße 29 D-79111 Freiburg
 Tel: 0761/45283-50 Fax: 0761/45283-99 info@weiss-ingenieure.de

Körnungslinie

Auftragsnummer: 10023.0

Versuchsdatum: 02.07.2010



Schürfgrube:	Sch6	Bemerkungen:	Anlage: 4 Seite: 6
Entnahmetiefe:	0,1 - 3,0m		
Bodenart nach DIN 4022:	S, g, u', x'		
Bodengruppe nach DIN 18196	GU		
k-Wert nach Beyer in m/s:	$3.3 \cdot 10^{-5}$		
Frostsicherheit:	F2		