

Kläranlage Dresden - Kaditz,
Baufeld B

Bearbeiter: Frau Flechsig

Datum: 18.04.2005

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 18123

KÖRNUNGSLINIEN



**BAUGRUND
DRESDEN**

Ingenieurgesellschaft mbH

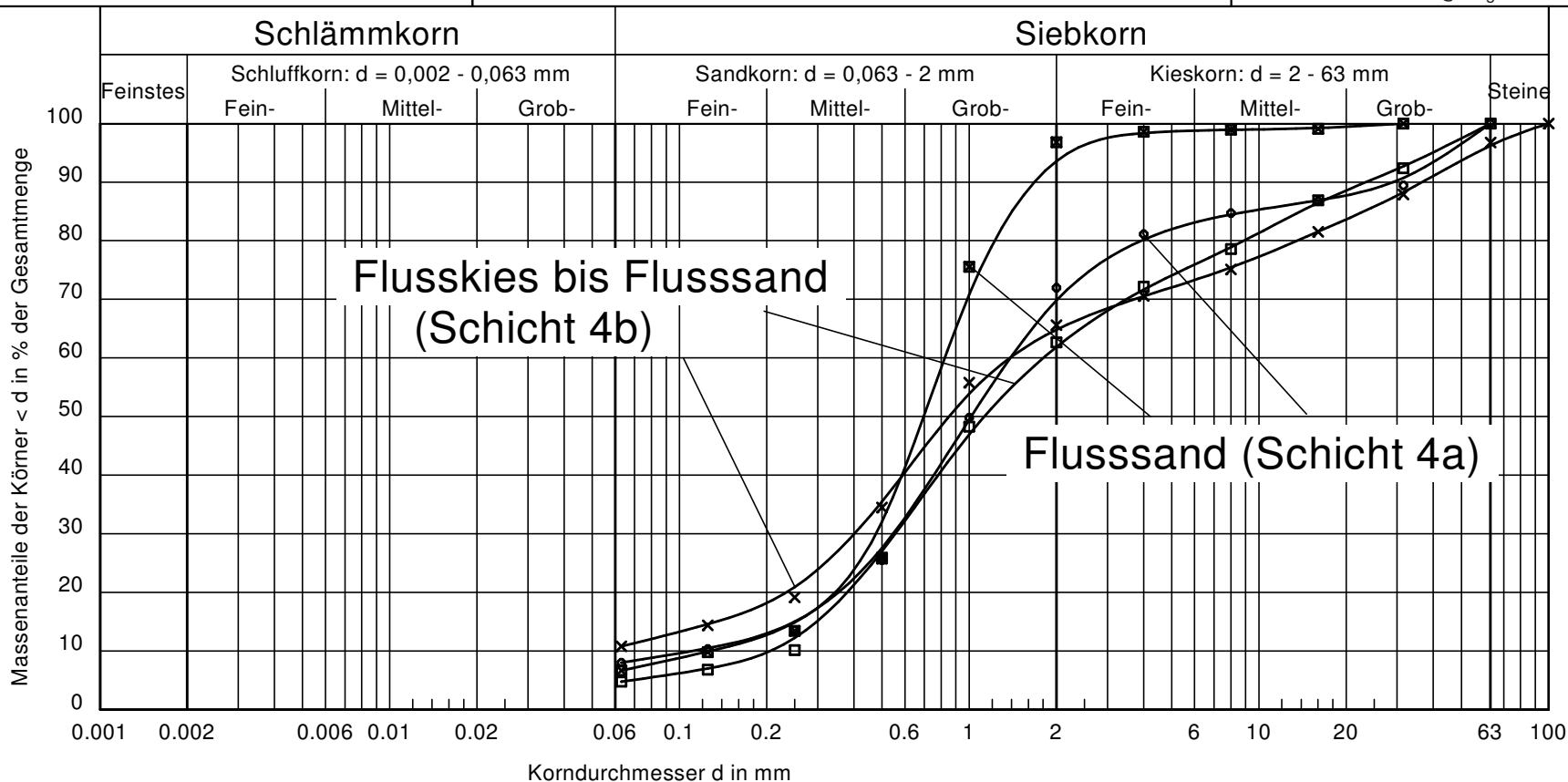
LABOR

Anschrift 01097 Dresden, Paul-Schwarze Straße 2

Telefon 0351 / 82413-0

Fax 0351 / 8030786

E-mail info@baugrund-dresden.de



Signatur	Entnahmestelle	Tiefe	Bodenart	Bodengruppe	k [m/s] (Beyer)	T/U/S/G [%]	U/Cc	Frostsicherheit	Auftrags-Nr.: 05/2030-3 Anl. 4 Blatt 1
●—●	B 1	8,5 - 10,0 m	S, \bar{g} , u'	SU	$8.6 \cdot 10^{-5}$	- /8.0/61.8/30.2	12.6/1.9	F2	
×—×	B 1	10,5 - 13,0 m	S, \bar{g} , u', x'	SU	$1.4 \cdot 10^{-5}$ nach Kaubisch	- /10.8/54.0/31.4	-/-	F2	
□—□	B 1	14,0 - 15,0 m	S, \bar{g}	SI	$3.4 \cdot 10^{-4}$	- /4.8/57.0/38.2	8.8/0.8	F1	
■—■	B 2	7,5 - 9,0 m	S, u', g'	SU	$1.3 \cdot 10^{-4}$	- /6.7/86.9/6.4	6.4/2.2	F1	

Kläranlage Dresden - Kaditz,
Baufeld B

Bearbeiter: Frau Flechsig

Datum: 18.04.2005

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 18123

KÖRNUNGSLINIEN



**BAUGRUND
DRESDEN**

Ingenieurgesellschaft mbH

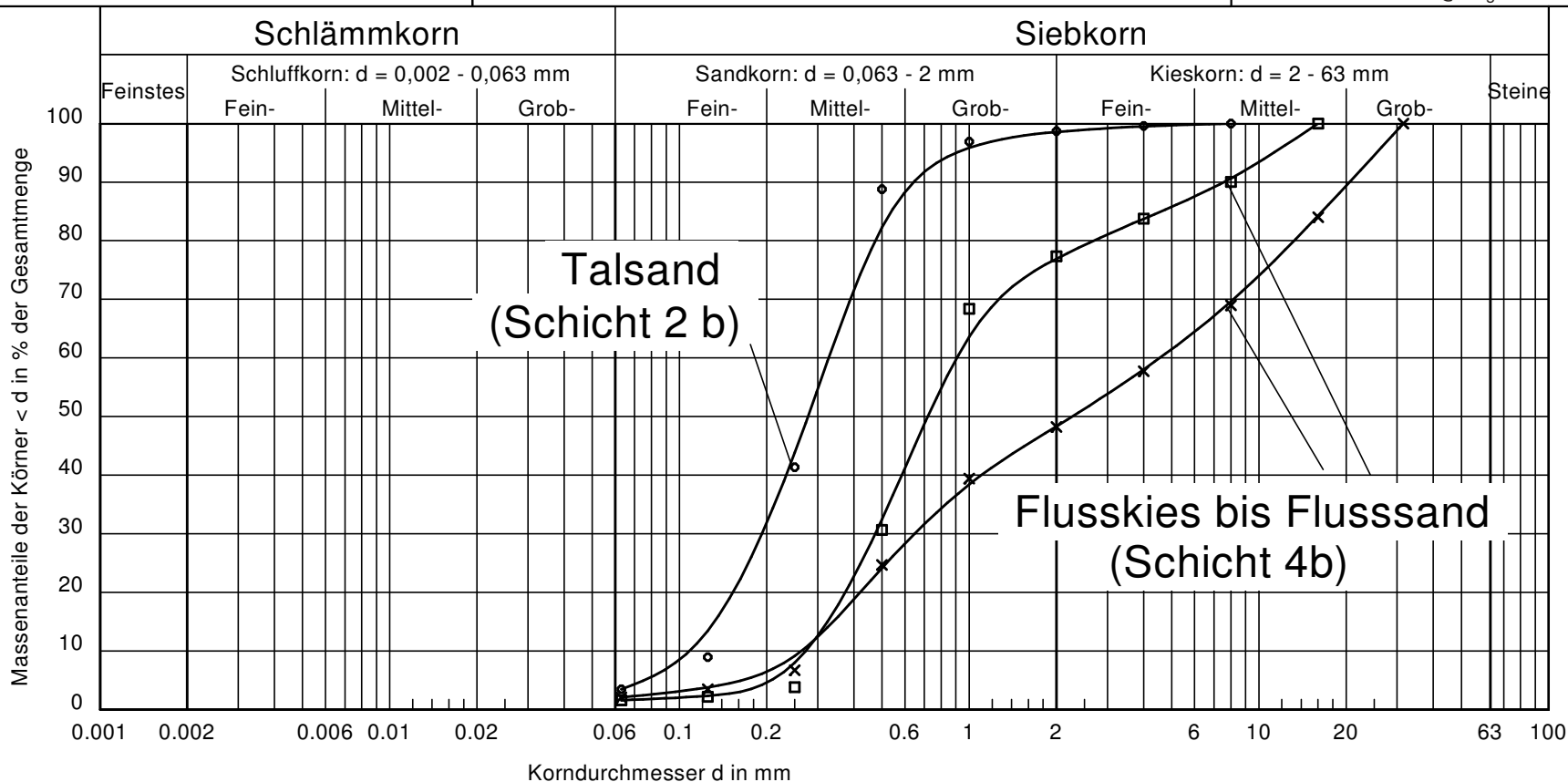
LABOR

Anschrift 01097 Dresden, Paul-Schwarze Straße 2

Telefon 0351 / 82413-0

Fax 0351 / 8030786

E-mail info@baugrund-dresden.de



Signatur	Entnahmestelle	Tiefe	Bodenart	Bodengruppe	k [m/s] (Beyer)	T/U/S/G [%]	U/Cc	Frostsicherheit	Auftrags-Nr.: 05/2030-3 Anl. 4 Blatt 2
●—●	BS 10	4,5 - 5,6 m	S	SE	$1.0 \cdot 10^{-4}$	- /3.5/95.0/1.5	3.0/1.0	F1	
×—×	BS 10	5,7 - 6,5 m	S - G	GI	$4.8 \cdot 10^{-4}$	- /2.1/46.2/51.7	17.3/0.4	F1	
□—□	BS 10	6,5 - 8,0 m	S, g	SE	$6.7 \cdot 10^{-4}$	- /1.6/75.3/23.1	3.3/0.9	F1	

Kläranlage Dresden - Kaditz,
Baufeld B

Bearbeiter: Frau Flechsig

Datum: 18.04.2005

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 18123

KÖRNUINGSLINIE



**BAUGRUND
DRESDEN**

Ingenieurgesellschaft mbH

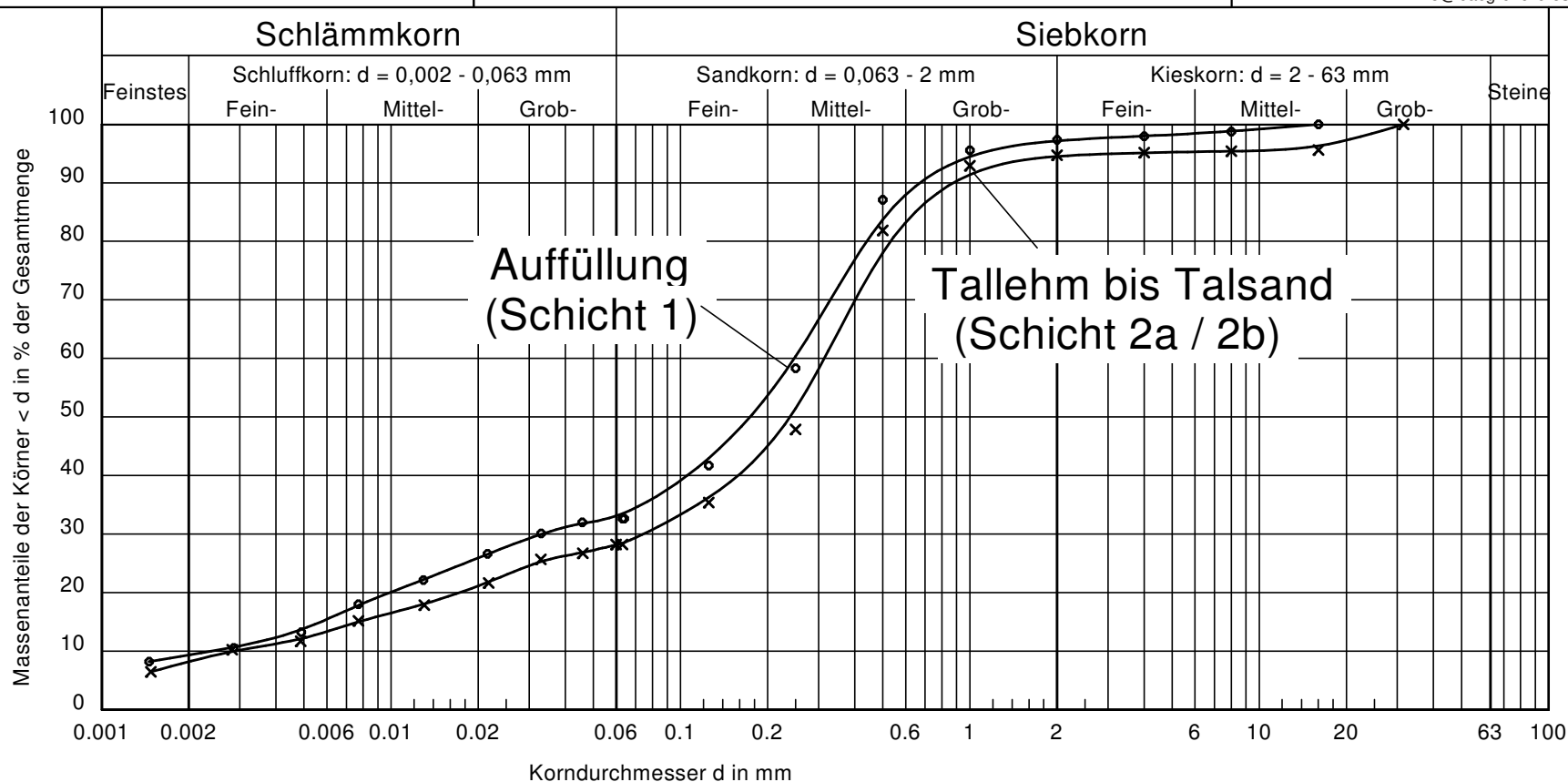
LABOR

Anschrift 01097 Dresden, Paul-Schwarze Straße 2

Telefon 0351 / 82413-0

Fax 0351 / 8030786

E-mail info@baugrund-dresden.de



Signatur	Entnahmestelle	Tiefe	Bodenart	Bodengruppe	k [m/s] (Kaubisch)	T/U/S/G [%]	U/Cc	Frostsicherheit	Auftrags-Nr.: 05/2030-1 Anl. 4 Blatt 3
●—●	B 2	4,0 - 5,2 m	[S, u, t']	[SU]	$9,0 \cdot 10^{-8}$	9.3/24.2/63.7/2.9	102.9/1.9	F3	
×—×	B 2	6,2 - 7,5 m	S, u, t', g'	SU*	$2,5 \cdot 10^{-7}$	8.2/20.3/66.1/5.5	109.2/6.1	F3	

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 18123



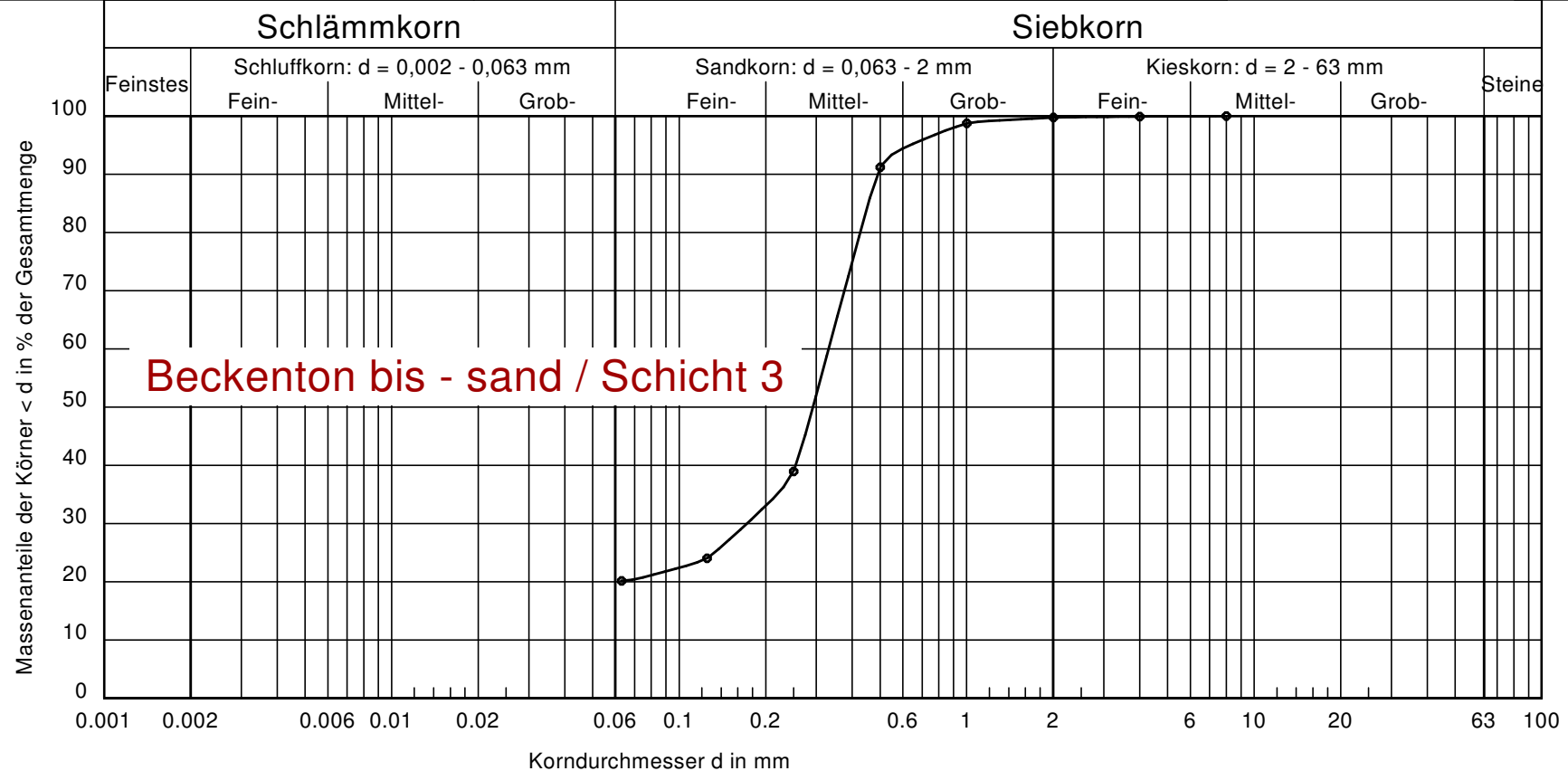
BAUGRUND DRESDEN


LABOR

E-mail info@baugrund-dresden.de

Datum: 13.03.2007

KÖRNUINGSLINIE



Signatur	Entnahmestelle	Tiefe	Bodenart	Bodengruppe	k [m/s] (Kaubisch)	T/U/S/G [%]	U/Cc	Frostsicherheit	Auftrags-Nr.: 05/2030-3 Anl. 4 Blatt 4
	BS 17	7,5 - 9,0 m	mS, u, fs, gs'	SU*	1,6*10 ⁻⁶	- /20.1/79.6/0.2	-/-	F3	