Bestimmung der Atterbergschen Grenzen / Diagramm

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG

Proj.: HRB Maurener Tal

Be: Gh/Ka

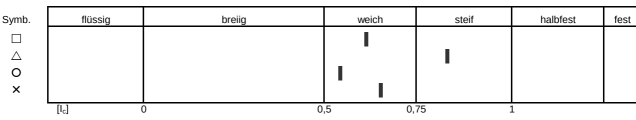
INGENIEURGESELLSCHAFT
KÄRCHER
INSTITUT FÜR GEOTECHNIK

Institut für Geotechnik

E 8739 Anl.: 3.1 16.11.2016

Entnahmestelle	Symb.	Tiefe von	e [m] bis	Fließgrenze W _L [%]	Ausrollgrenze W _P [%]	Wassergehalt W_N [%]	Konsistenz I _C [%]	Plastizität
B 2		1,50	1,60	41,6	18,9	27,7	61,4	22,8
B 2	\triangle	1,00	1,00	79,9	41,7	48,4	82,5	38,2
B 1	0	1,20	1,40	89,0	41,2	63,0	54,3	47,7
B 1	×	1,00	1,00	64,3	34,4	44,9	64,9	30,0

Zustandsform



Plastizitätsbereich (w_L - w_P) und natürlicher Wassergehalt (w_N) in %

