

Bestimmung der Atterbergschen Grenzen / Diagramm



**Ingenieurgesellschaft Kärcher
GmbH & Co. KG**
Institut für Geotechnik

Proj.: HRB Maurener Tal

Be: Gh/Ka

INGENIEURGESELLSCHAFT
KÄRCHER
INSTITUT FÜR GEOTECHNIK

E 8739

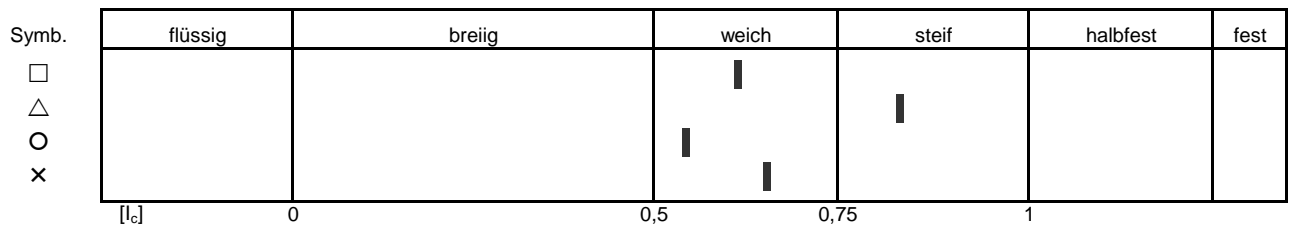
Anl.: 3.1

3.1

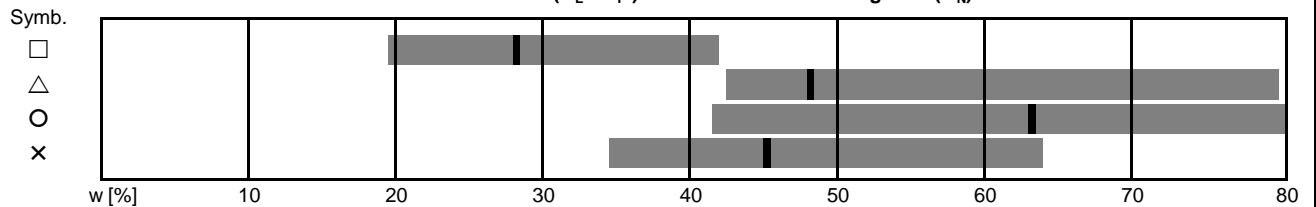
16.11.2016

Entnahmestelle	Symb.	Tiefe [m]		Fließgrenze	Ausrollgrenze	Wassergehalt	Konsistenz	Plastizität
		von	bis	w_L [%]	w_P [%]	w_N [%]	I_C [%]	I_P [%]
B 2	□	1,50	1,60	41,6	18,9	27,7	61,4	22,8
B 2	△	1,00	1,00	79,9	41,7	48,4	82,5	38,2
B 1	○	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 %



Plastizitätsdiagramm

