



Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

Klinikstraße, Bochum

Bearbeiter: Kruse

Datum: 07.07.2026

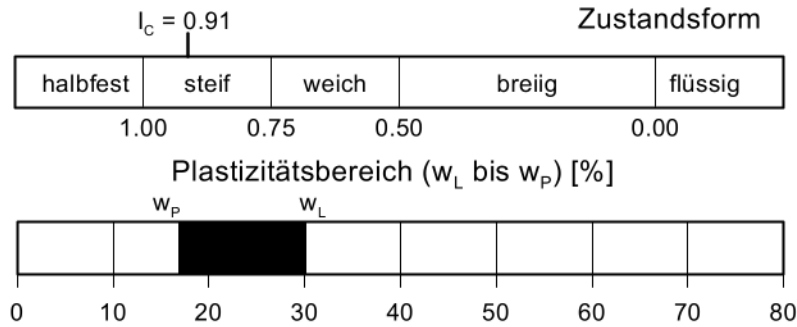
Probenbezeichnung : KRB 14/5

Entnahmestelle : KRB 14

Entnahmetiefe : 3,5 - 4,5 m

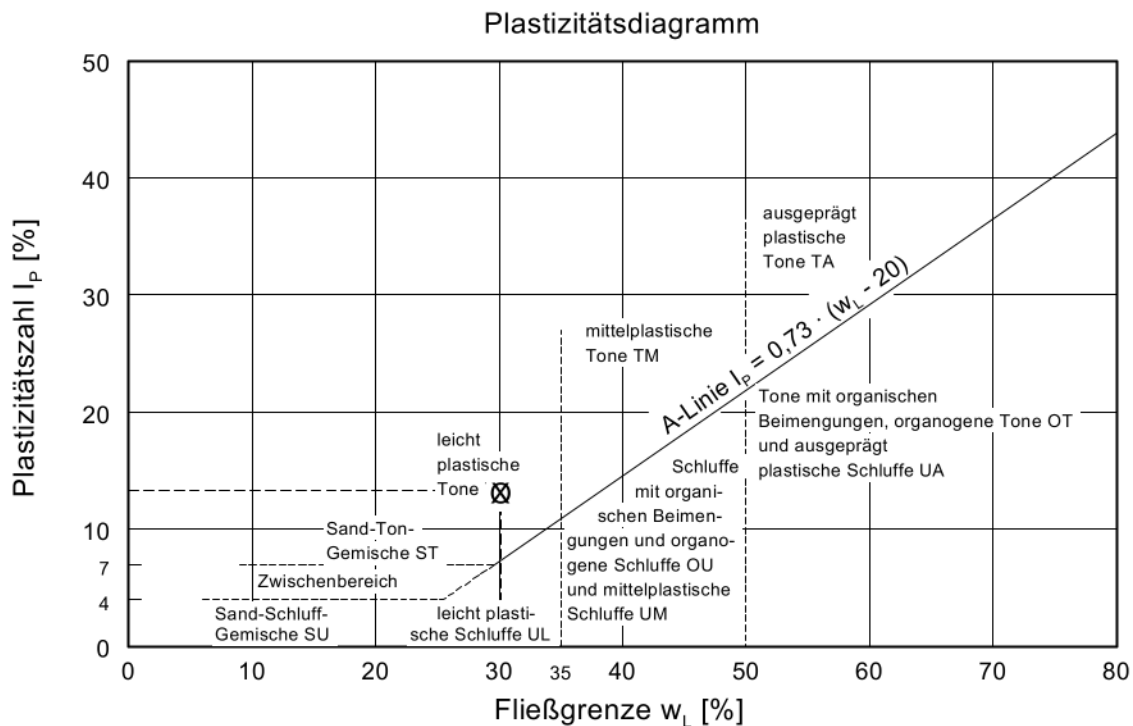
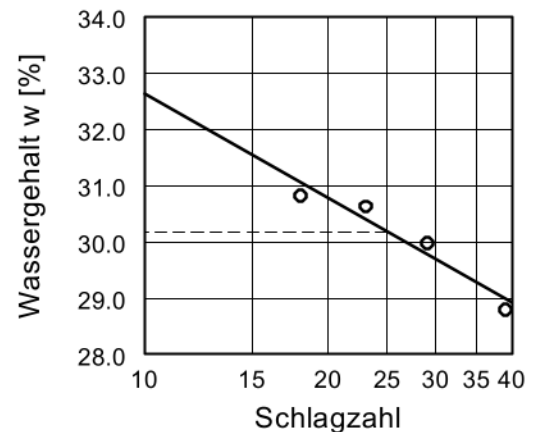
Probe entnommen am : 12.06.2026

Bodenart : S, ū, t'



Wassergehalt $w =$ 18.0 %
 Fließgrenze $w_L =$ 30.2 %
 Ausrollgrenze $w_P =$ 16.9 %
 Plastizitätszahl $I_p =$ 13.3 %
 Konsistenzzahl $I_c =$ 0.91

Nr.	1	2	3	4	5	6	7
Art	w_L	w_L	w_L	w_L	w_P	w_P	w_P
Schläge	18	23	29	39	-	-	-
mf + mb [g]	41.03	40.90	41.35	41.13	51.15	50.17	52.47
mt + mb [g]	37.14	37.07	37.46	37.33	48.75	48.41	50.32
mb [g]	24.52	24.57	24.48	24.13	34.79	37.70	37.67
mw [g]	3.89	3.83	3.89	3.80	2.40	1.76	2.15
mt [g]	12.62	12.50	12.98	13.20	13.96	10.71	12.65
w [%]	30.82	30.64	29.97	28.79	17.19	16.43	17.00





Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

Hydro-Ingenieure GmbH

Klinikstraße, Bochum

Bearbeiter: Kruse

Datum: 08.07.2026

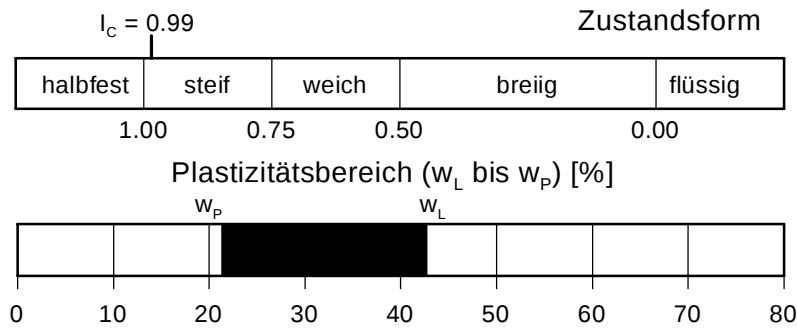
Probenbezeichnung : KRB 15/3

Entnahmestelle : KRB 15

Entnahmetiefe : 2,2 - 3,2 m

Probe entnommen am : 12.06.2026

Bodenart : S, $\bar{t}$, u'



Wassergehalt $w =$ 21.6 %
 Fließgrenze $w_L =$ 42.7 %
 Ausrollgrenze $w_P =$ 21.3 %
 Plastizitätszahl $I_p =$ 21.4 %
 Konsistenzzahl $I_c =$ 0.99

Nr.	1	2	3	4	5	6	7
Art	w_L	w_L	w_L	w_L	w_P	w_P	w_P
Schläge	18	23	27	37	-	-	-
mf + mb [g]	41.51	41.91	41.67	41.34	50.98	51.00	52.22
mt + mb [g]	36.39	36.86	36.42	36.35	48.26	48.66	49.69
mb [g]	24.56	25.07	24.07	24.51	35.69	37.67	37.65
mw [g]	5.12	5.05	5.25	4.99	2.72	2.34	2.53
mt [g]	11.83	11.79	12.35	11.84	12.57	10.99	12.04
w [%]	43.28	42.83	42.51	42.15	21.64	21.29	21.01

