

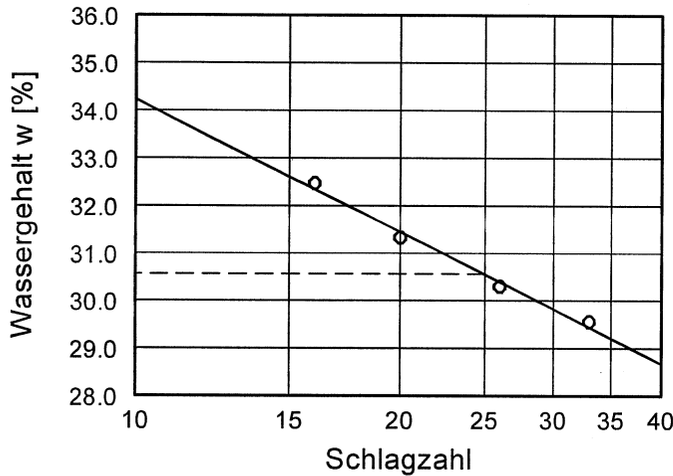


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

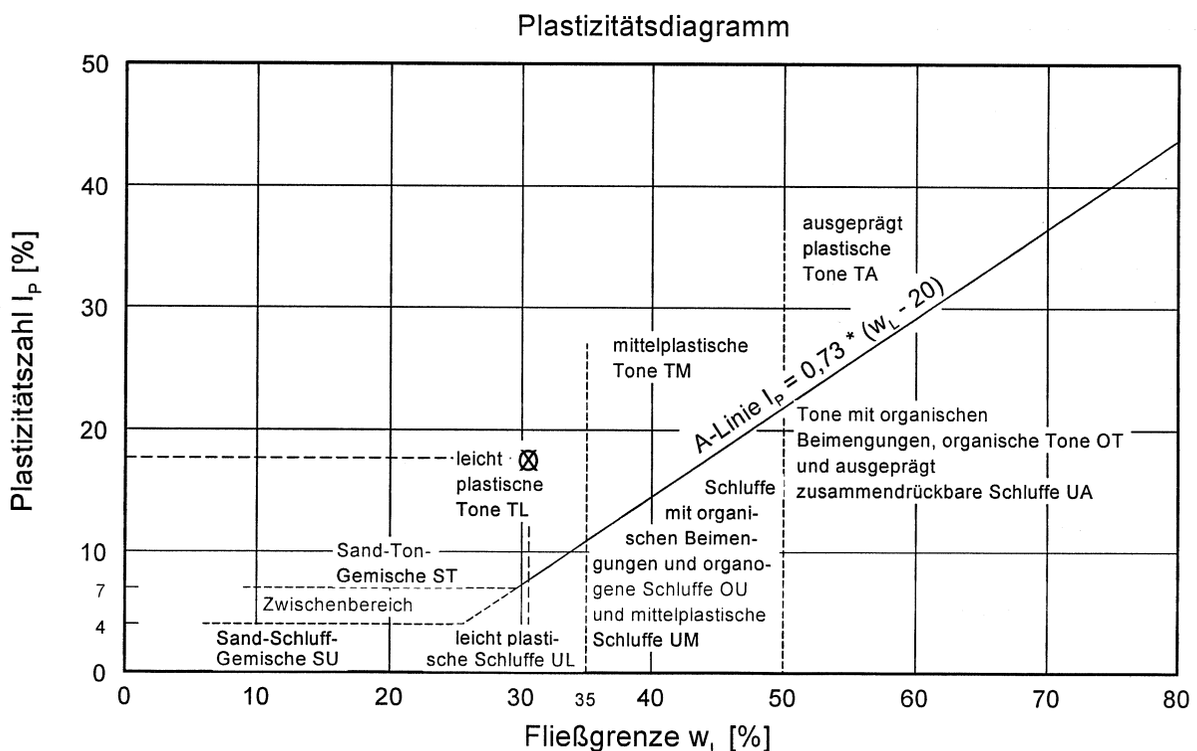
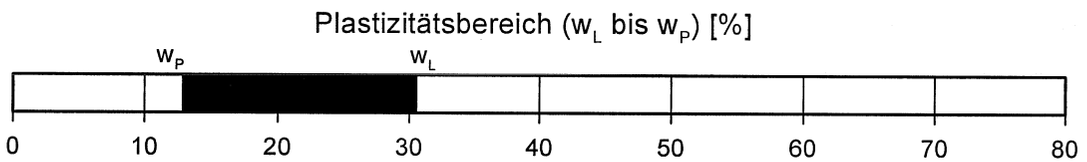
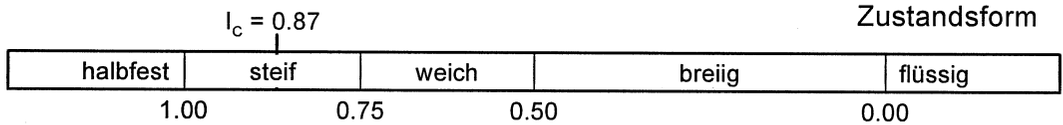
Labornummer: 1480
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 11
 Tiefe: 1,00 m - 1,40 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 31.10.08

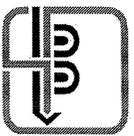
Bearbeiter: Jg.

Datum: 11.03.09



Wassergehalt w =	15.2 %
Fließgrenze w_L =	30.6 %
Ausrollgrenze w_p =	12.9 %
Plastizitätszahl I_p =	17.7 %
Konsistenzzahl I_c =	0.87



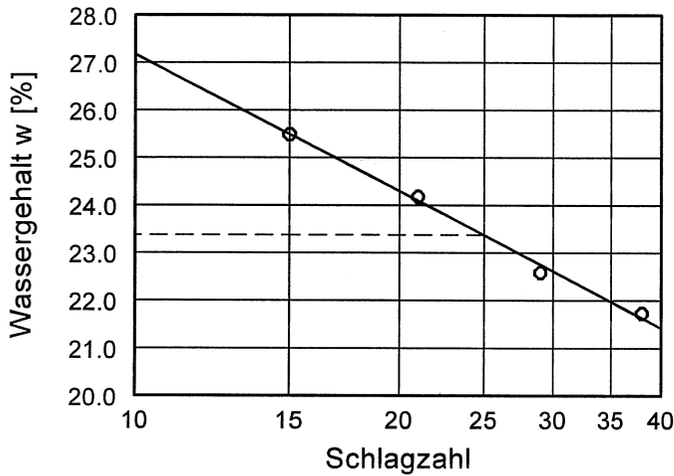


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

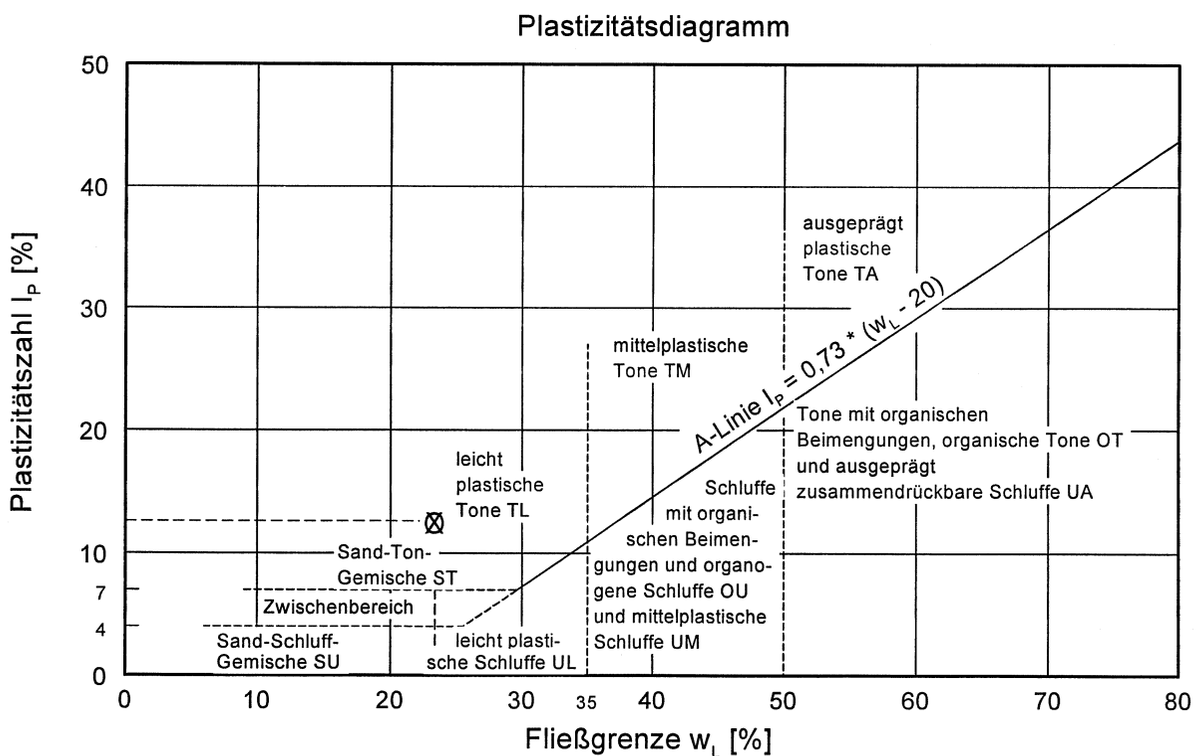
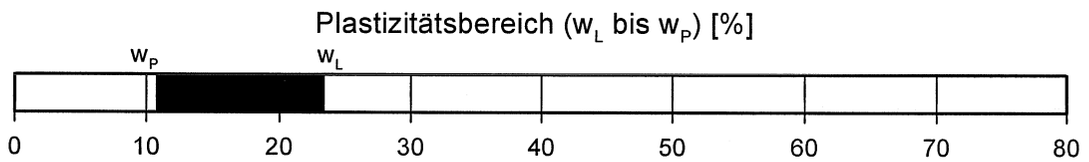
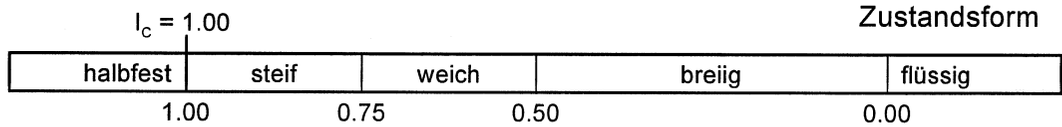
Labornummer: 1480
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 12
 Tiefe: 0,90 m - 2,40 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 03.11.08

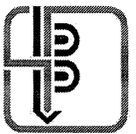
Bearbeiter: Bk.

Datum: 11.03.09



Wassergehalt w =	10.8 %
Fließgrenze w_L =	23.4 %
Ausrollgrenze w_p =	10.8 %
Plastizitätszahl I_p =	12.6 %
Konsistenzzahl I_c =	1.00



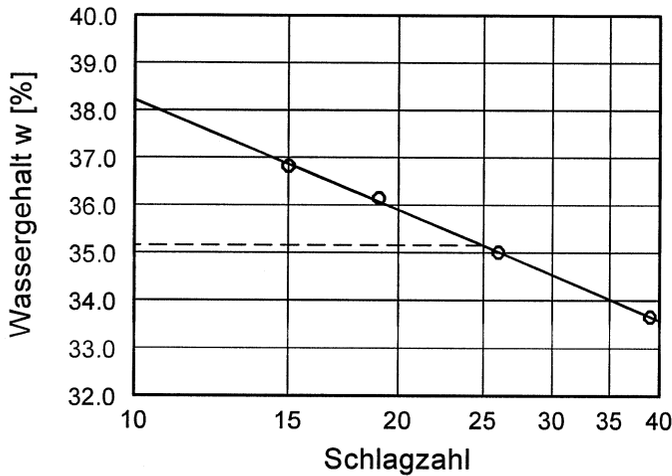


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

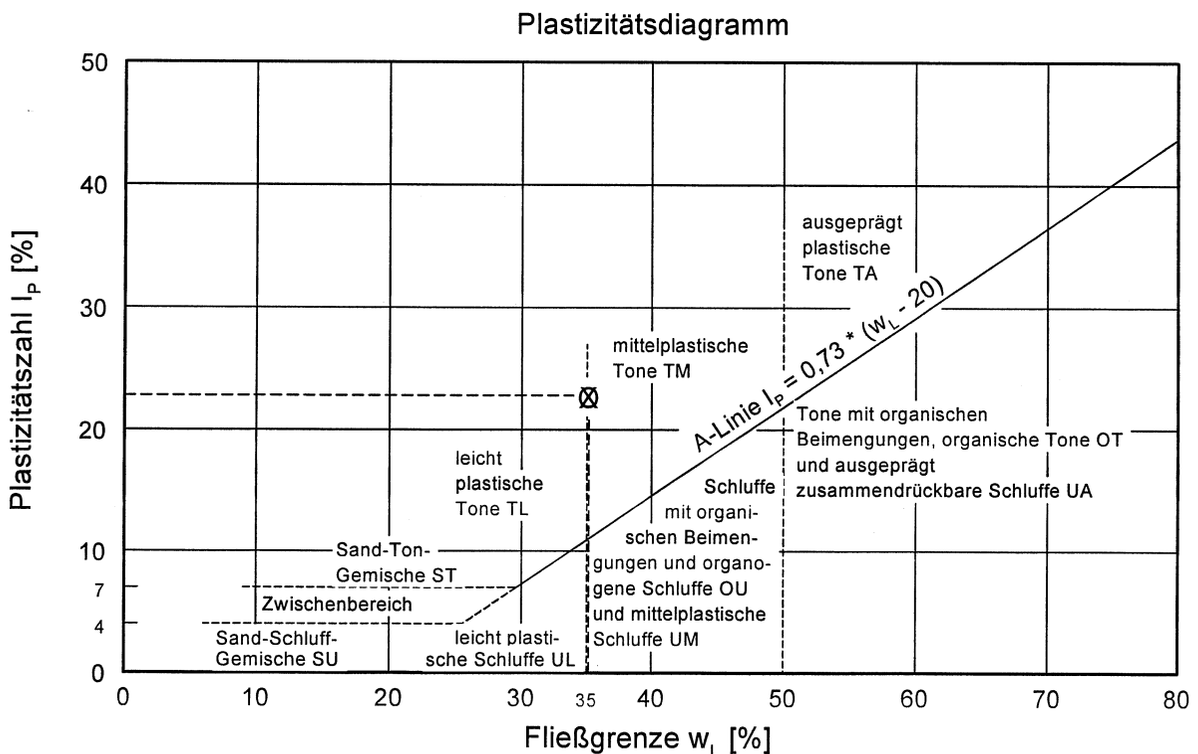
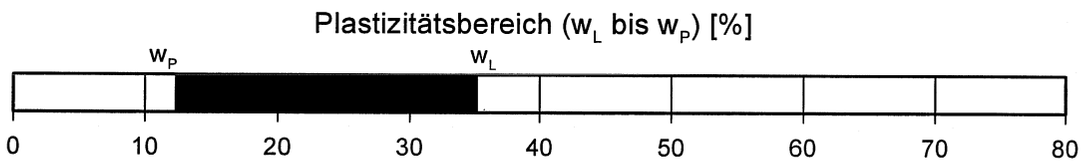
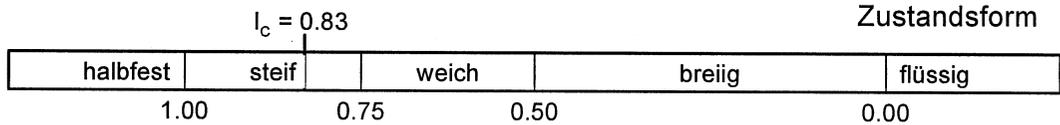
Labornummer: 1492
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 14
 Tiefe: 1,00 m - 1,40 m
 Bodengruppe: TM
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 03.11.08

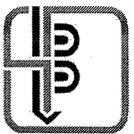
Bearbeiter: Jg.

Datum: 11.03.09



Wassergehalt $w =$	16.2 %
Fließgrenze $w_L =$	35.2 %
Ausrollgrenze $w_p =$	12.3 %
Plastizitätszahl $I_p =$	22.9 %
Konsistenzzahl $I_c =$	0.83



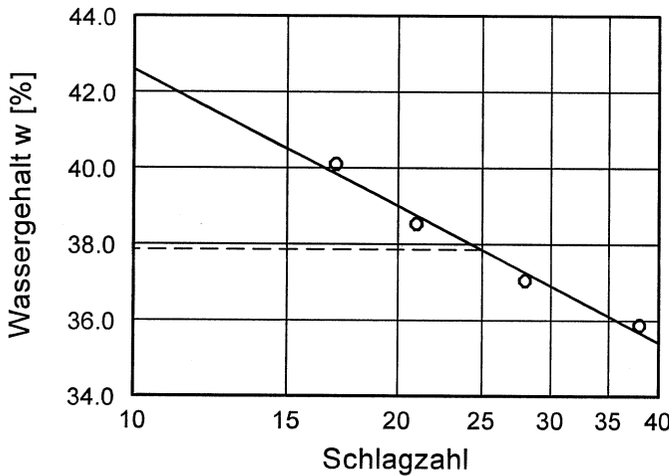


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

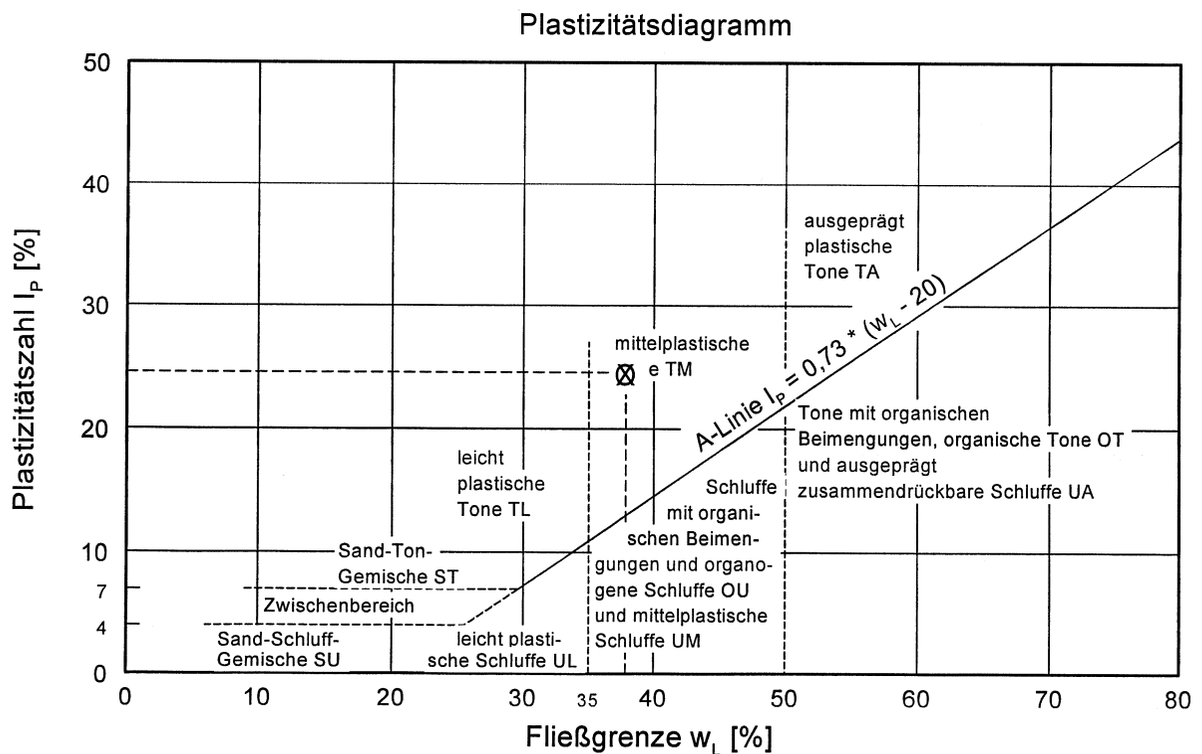
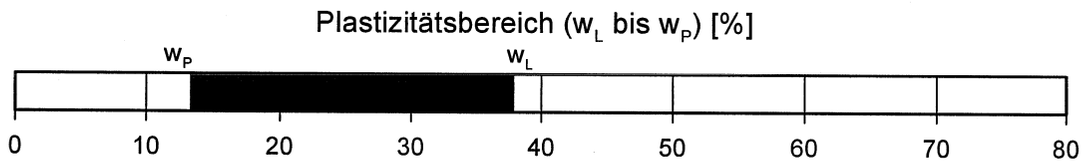
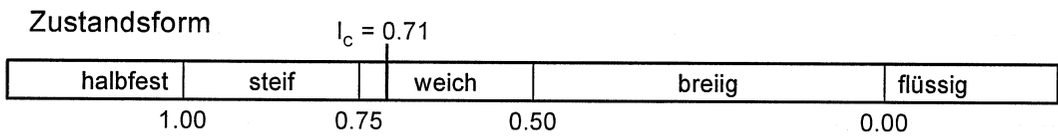
Labornummer: 1495
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 15
 Tiefe: 0,75 m - 1,00 m
 Bodengruppe: TM
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 03.11.08

Bearbeiter: Jg.

Datum: 11.03.09



Wassergehalt w =	20.4 %
Fließgrenze w_L =	37.9 %
Ausrollgrenze w_p =	13.3 %
Plastizitätszahl I_p =	24.6 %
Konsistenzzahl I_c =	0.71



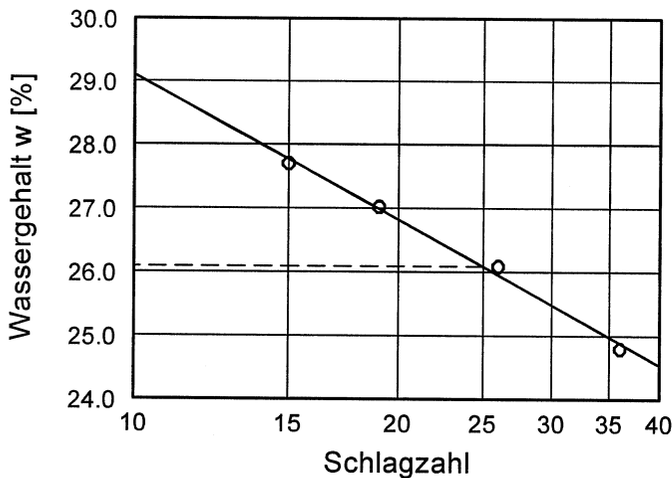


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

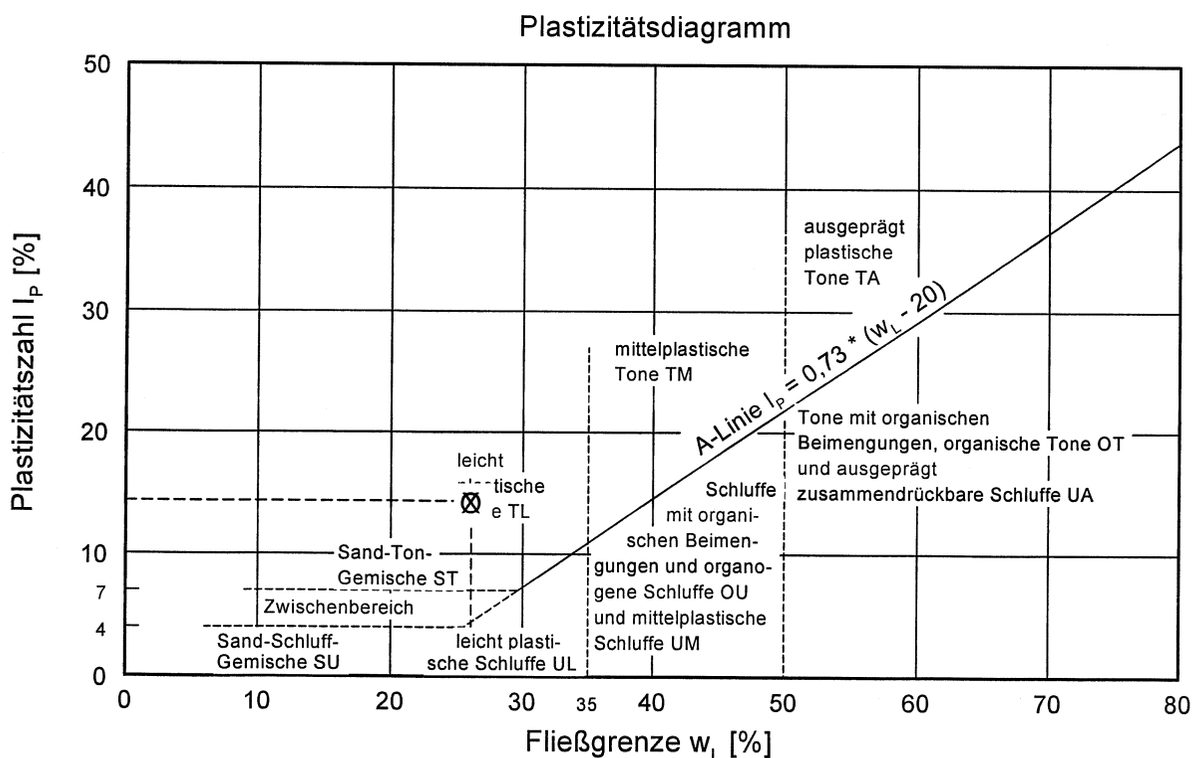
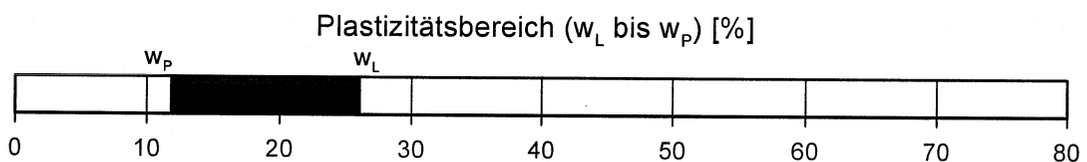
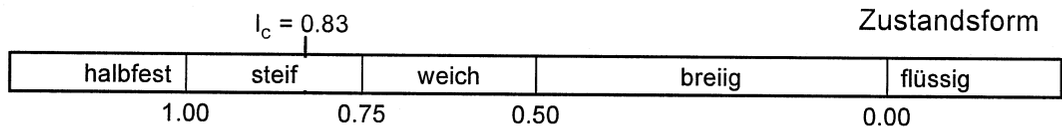
Labornummer: 1867
 Entnahmestelle: Bohrung 17
 Tiefe: 8,25 m - 9,70 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 20.02.09

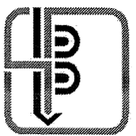
Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	14.2 %
Fließgrenze w_L =	26.1 %
Ausrollgrenze w_p =	11.8 %
Plastizitätszahl I_p =	14.3 %
Konsistenzzahl I_c =	0.83



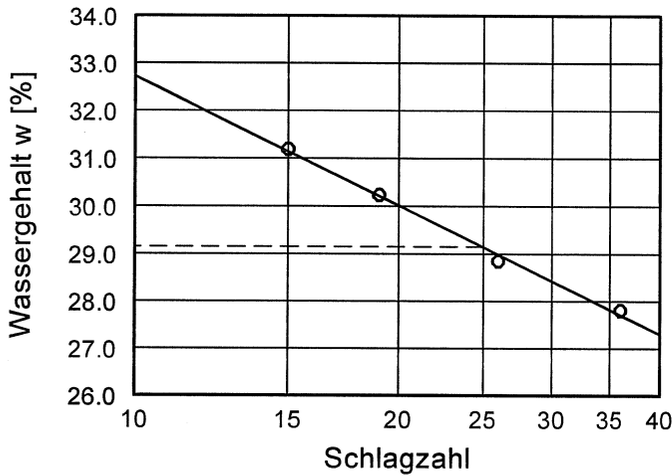


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

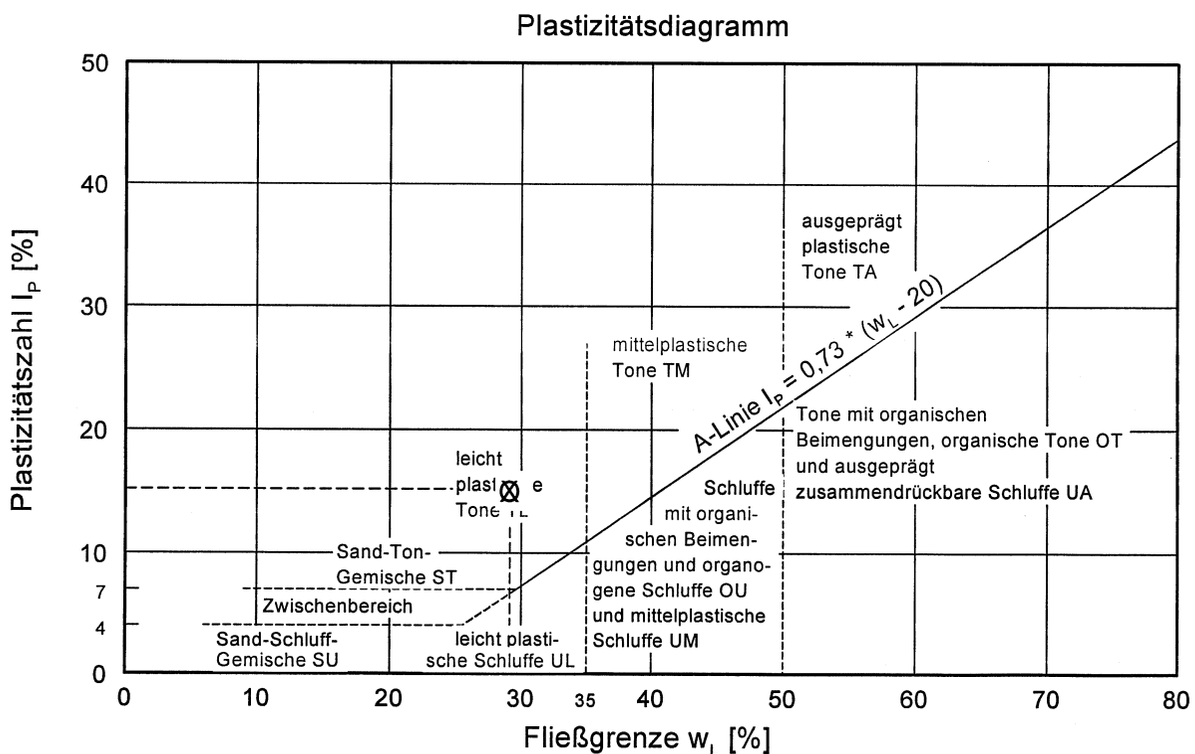
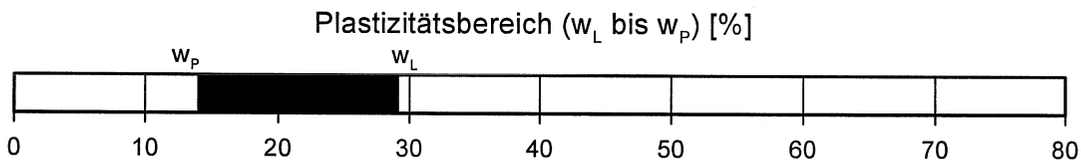
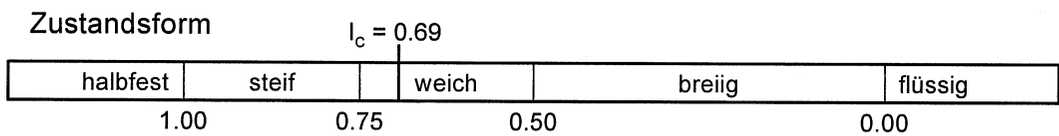
Labornummer: 1950
 Entnahmestelle: Bohrung 20
 Tiefe: 6,20 m - 6,60 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 26.02.09

Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	18.6 %
Fließgrenze w_L =	29.1 %
Ausrollgrenze w_p =	14.0 %
Plastizitätszahl I_p =	15.2 %
Konsistenzzahl I_c =	0.69



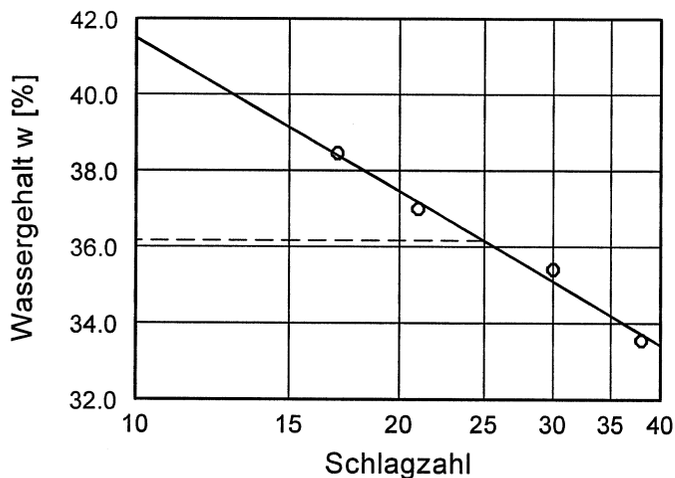


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

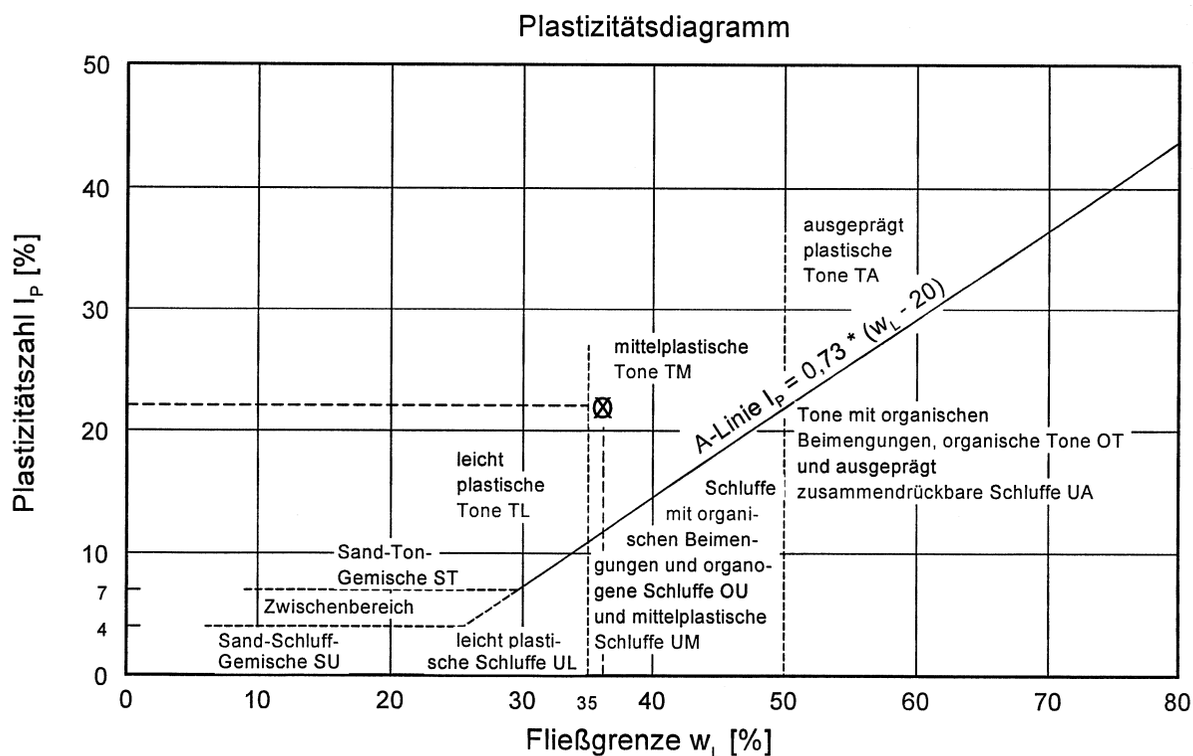
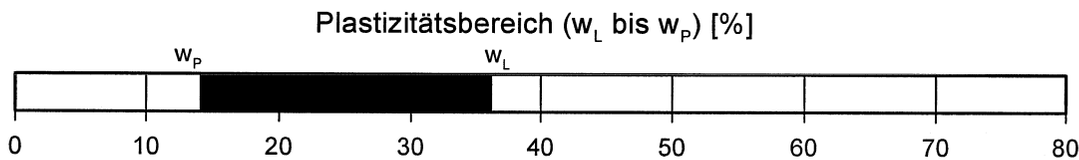
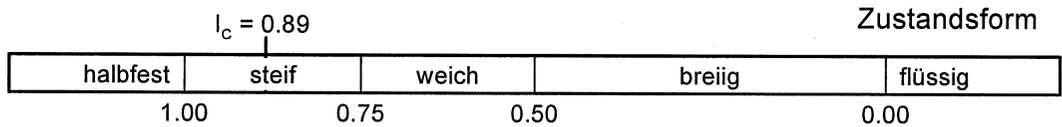
Labornummer: 1523
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 24
 Tiefe: 0,95 m - 1,50 m
 Bodengruppe: TM
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 16.02.09

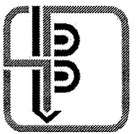
Bearbeiter: Bk.

Datum: 11.03.09



Wassergehalt w =	16.6 %
Fließgrenze w_L =	36.2 %
Ausrollgrenze w_p =	14.1 %
Plastizitätszahl I_p =	22.1 %
Konsistenzzahl I_c =	0.89



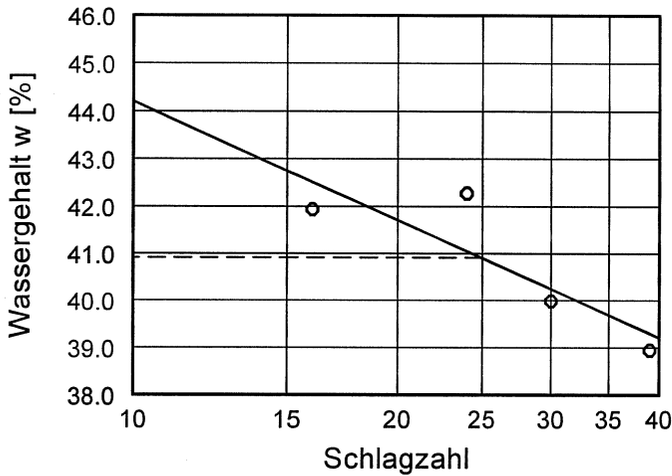


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

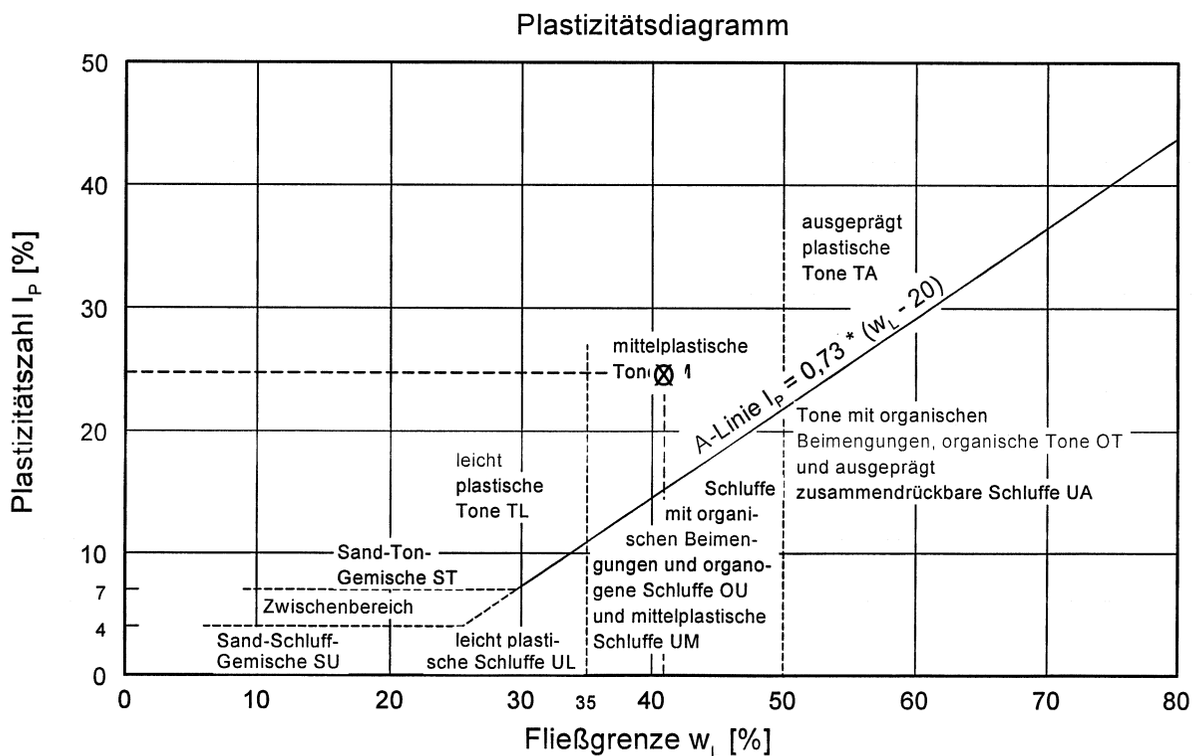
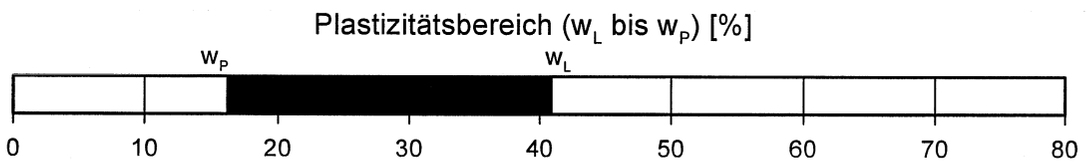
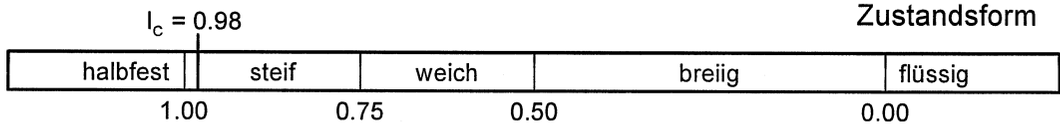
Labornummer: 1535
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 28
 Tiefe: 0,00 m - 1,20 m
 Bodengruppe: TM
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 02.02.09

Bearbeiter: Bk.

Datum: 11.03.09



Wassergehalt w =	16.6 %
Fließgrenze w_L =	40.9 %
Ausrollgrenze w_p =	16.2 %
Plastizitätszahl I_p =	24.8 %
Konsistenzzahl I_c =	0.98



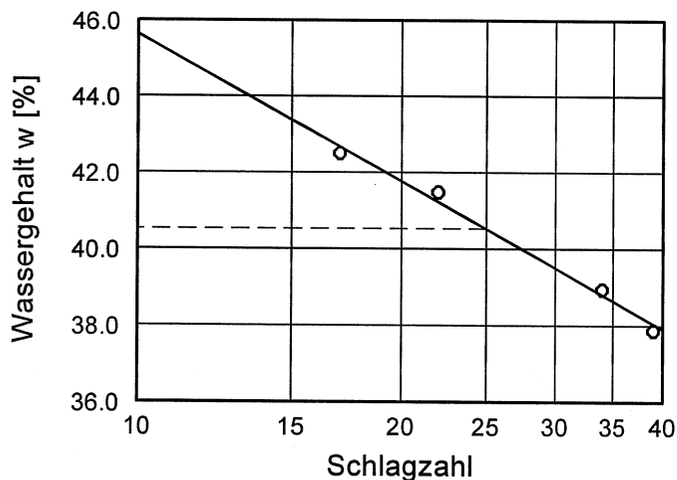


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

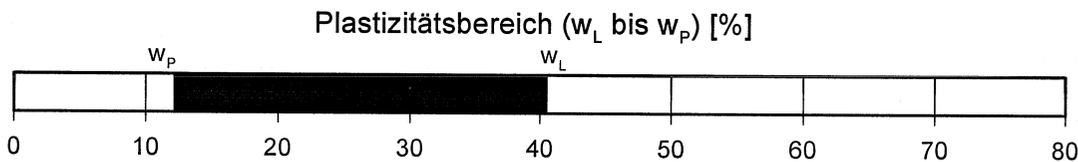
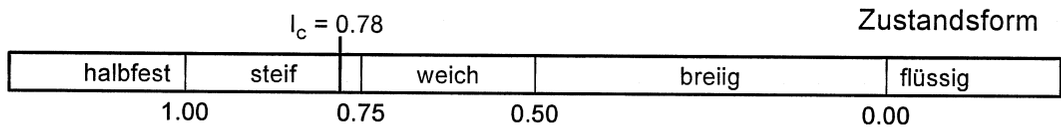
Labornummer: 1541
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 31
 Tiefe: 0,00 m - 0,65 m
 Bodengruppe: TM
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 03.02.09

Bearbeiter: Rö.

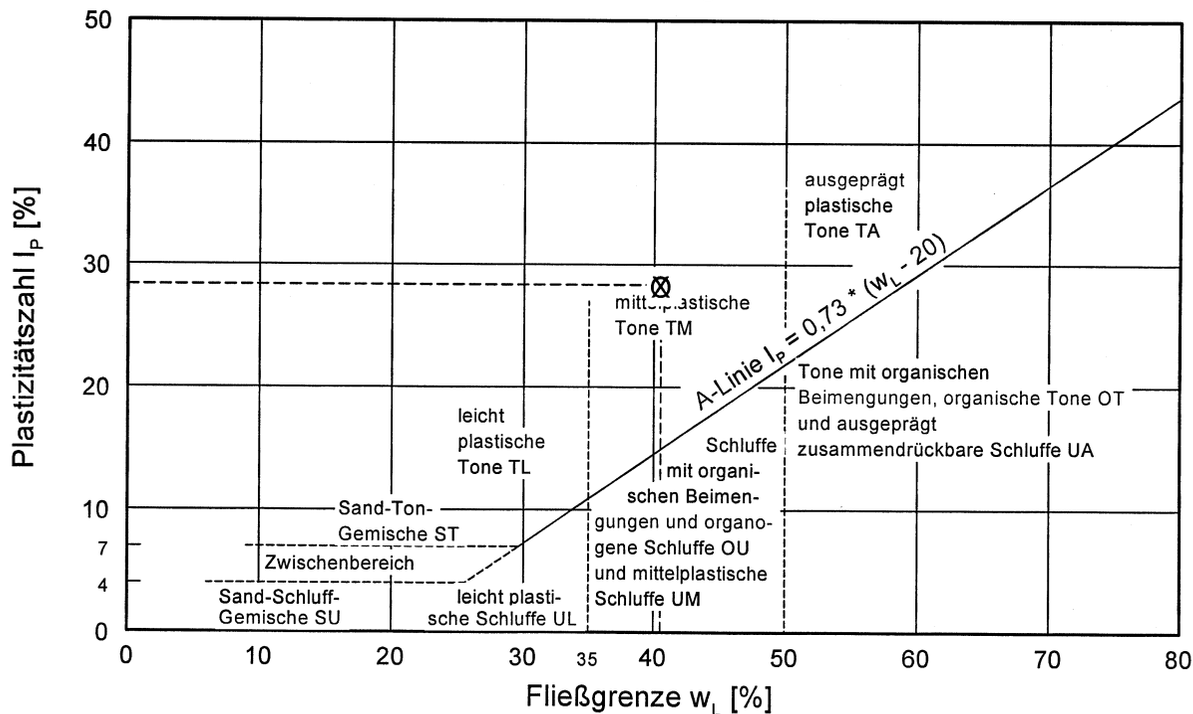
Datum: 11.03.09

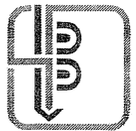


Wassergehalt w =	18.4 %
Fließgrenze w_L =	40.5 %
Ausrollgrenze w_p =	12.2 %
Plastizitätszahl I_p =	28.4 %
Konsistenzzahl I_c =	0.78



Plastizitätsdiagramm



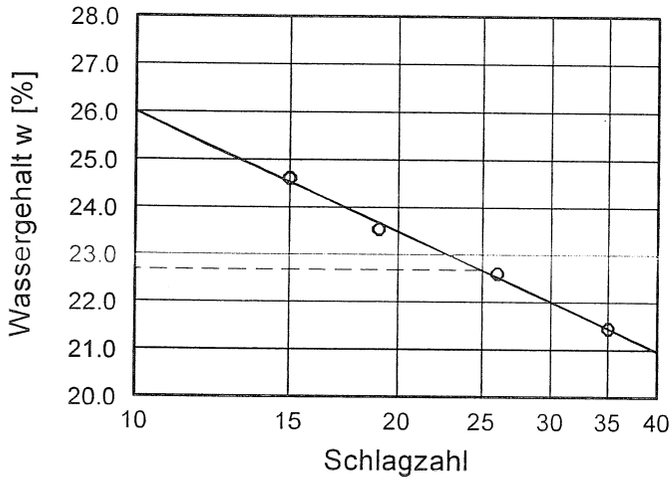


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

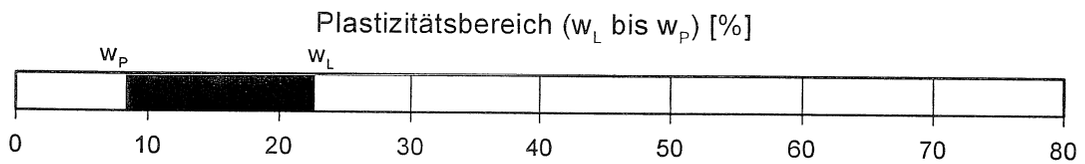
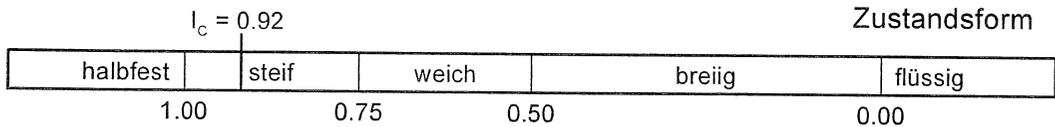
Labornummer: 1566
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 39
 Tiefe: 1,65 m - 3,25 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 03.02.09

Bearbeiter: Jg.

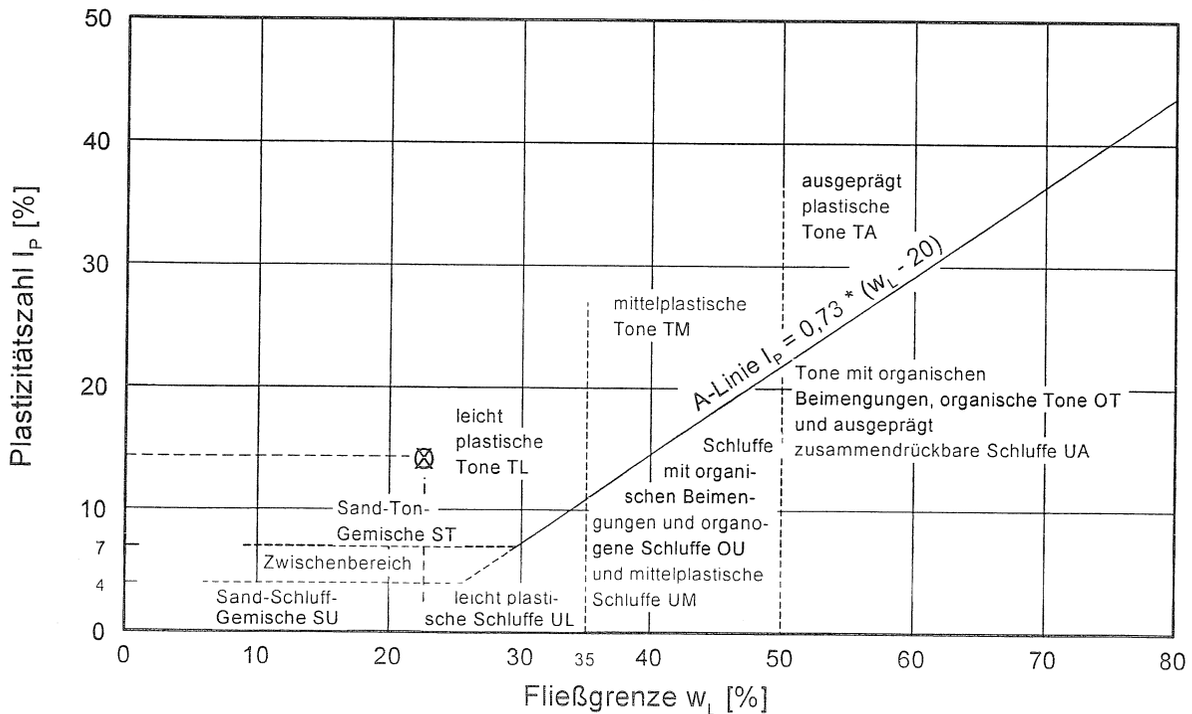
Datum: 03.04.09



Wassergehalt w =	9.5 %
Fließgrenze w_L =	22.7 %
Ausrollgrenze w_p =	8.4 %
Plastizitätszahl I_p =	14.3 %
Konsistenzzahl I_c =	0.92



Plastizitätsdiagramm



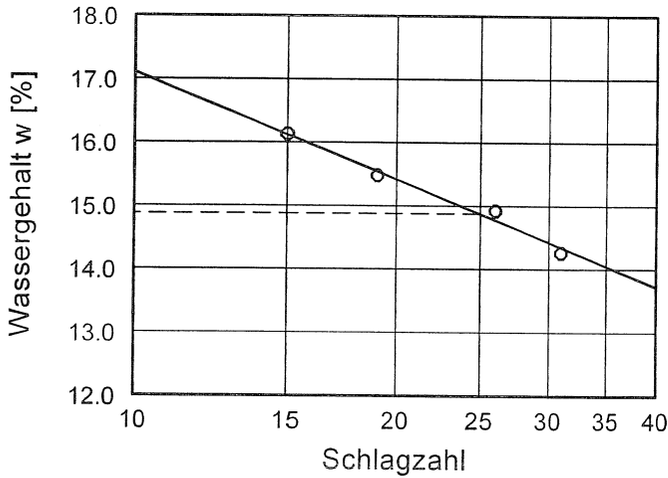


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

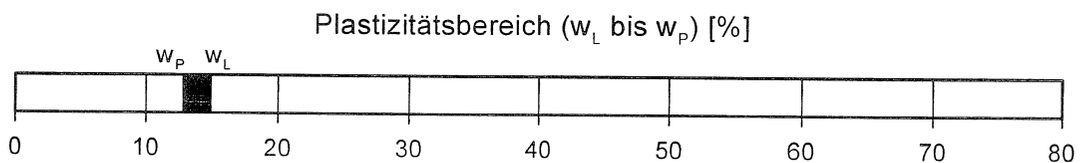
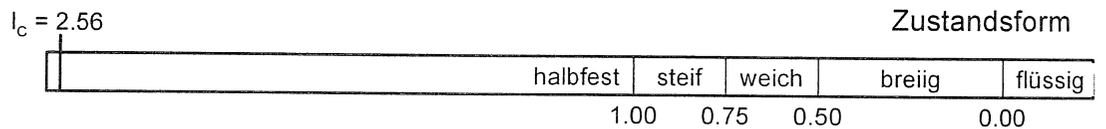
Labornummer: 1612
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 49
 Tiefe: 0,35 m - 0,95 m
 Bodengruppe: SU*
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 04.02.09

Bearbeiter: Jg.

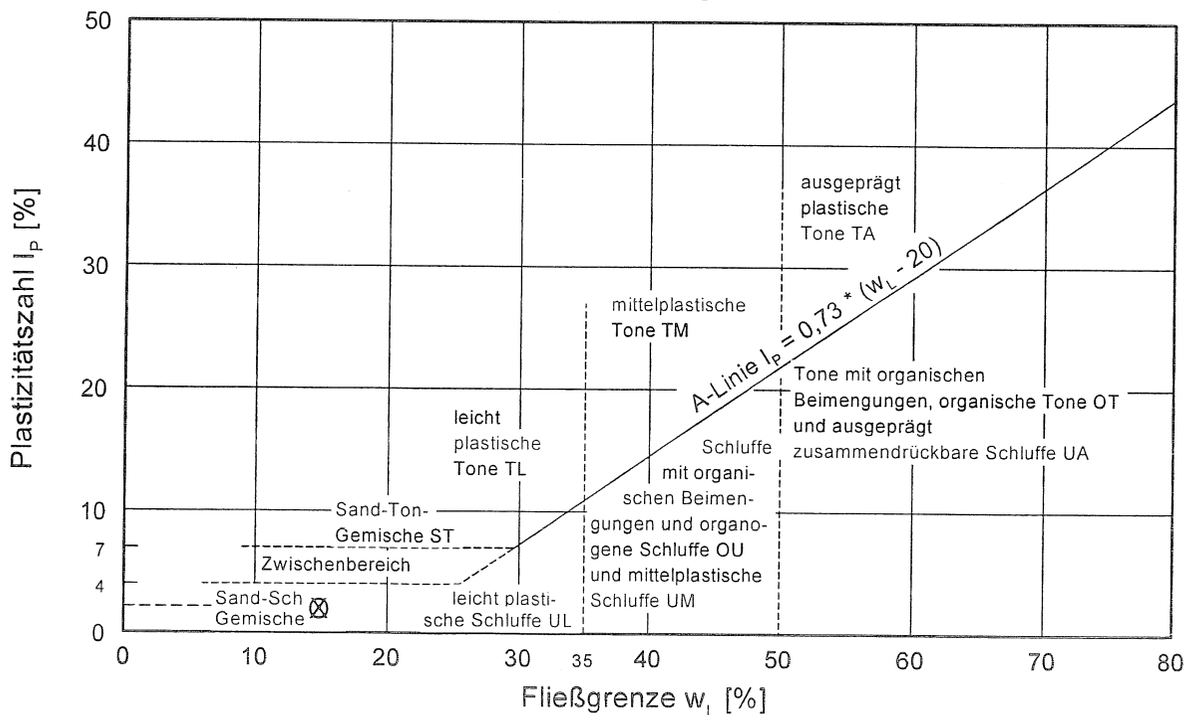
Datum: 12.03.09



Wassergehalt w =	9.4 %
Fließgrenze w_L =	14.9 %
Ausrollgrenze w_p =	12.7 %
Plastizitätszahl I_p =	2.2 %
Konsistenzzahl I_c =	2.56



Plastizitätsdiagramm



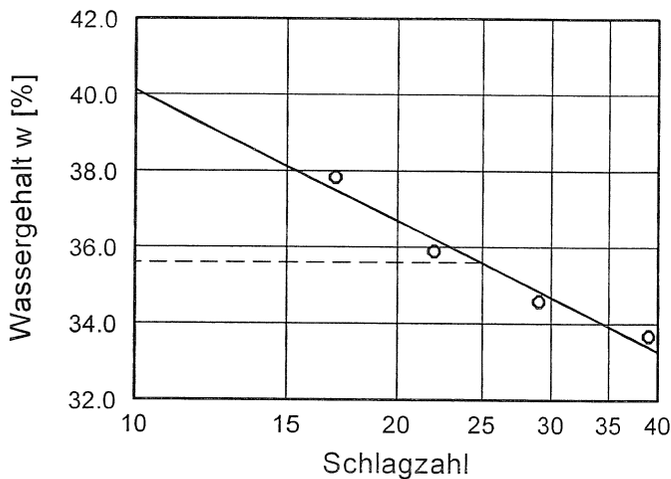


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

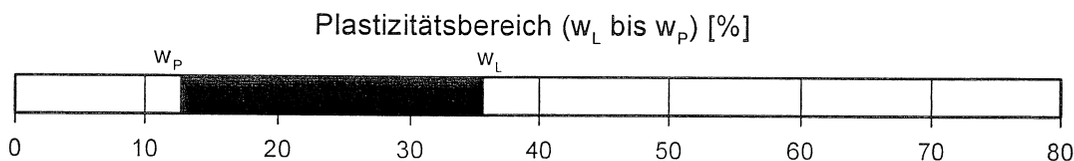
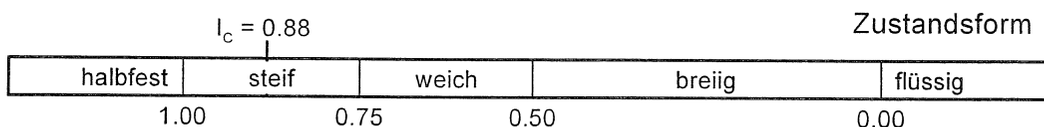
Labornummer: 1645
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 57
 Tiefe: 1,00 m - 1,35 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 04.02.09

Bearbeiter: Jg.

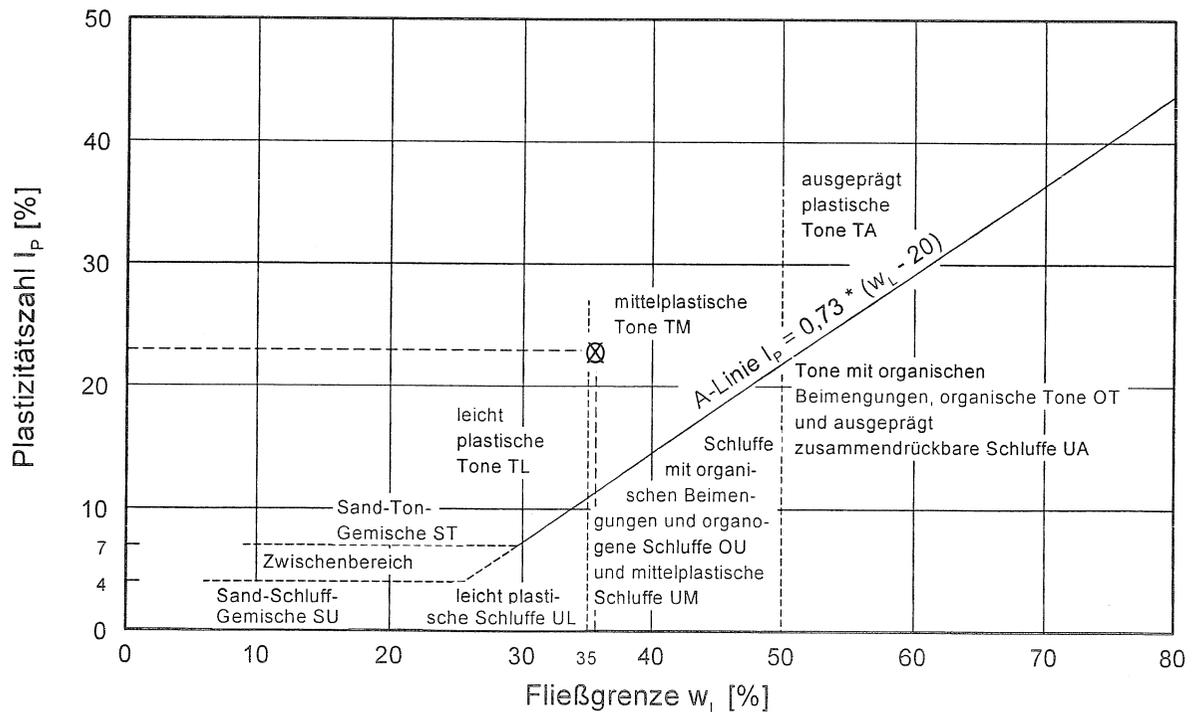
Datum: 12.03.09

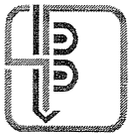


Wassergehalt w =	15.4 %
Fließgrenze w_L =	35.6 %
Ausrollgrenze w_p =	12.6 %
Plastizitätszahl I_p =	22.9 %
Konsistenzzahl I_c =	0.88



Plastizitätsdiagramm



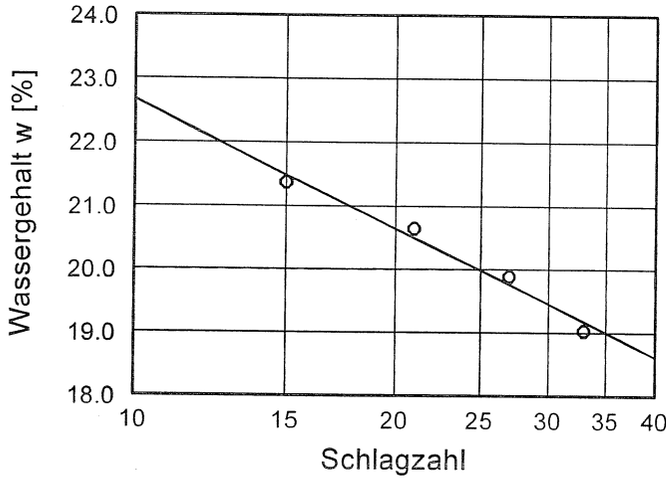


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

Labornummer: 1650
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 58
 Tiefe: 0,90 m - 3,00 m
 Bodengruppe: ST*/SU*
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 04.02.09

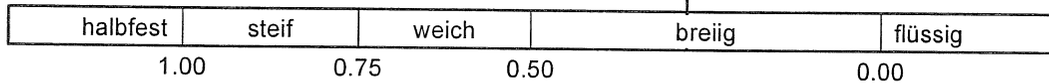
Bearbeiter: Jg.

Datum: 12.03.09

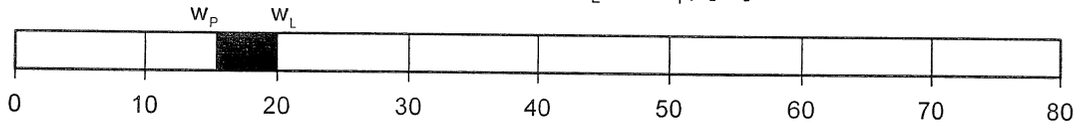


Wassergehalt w =	18.7 %
Fließgrenze w_L =	20.0 %
Ausrollgrenze w_p =	15.4 %
Plastizitätszahl I_p =	4.6 %
Konsistenzzahl I_c =	0.28

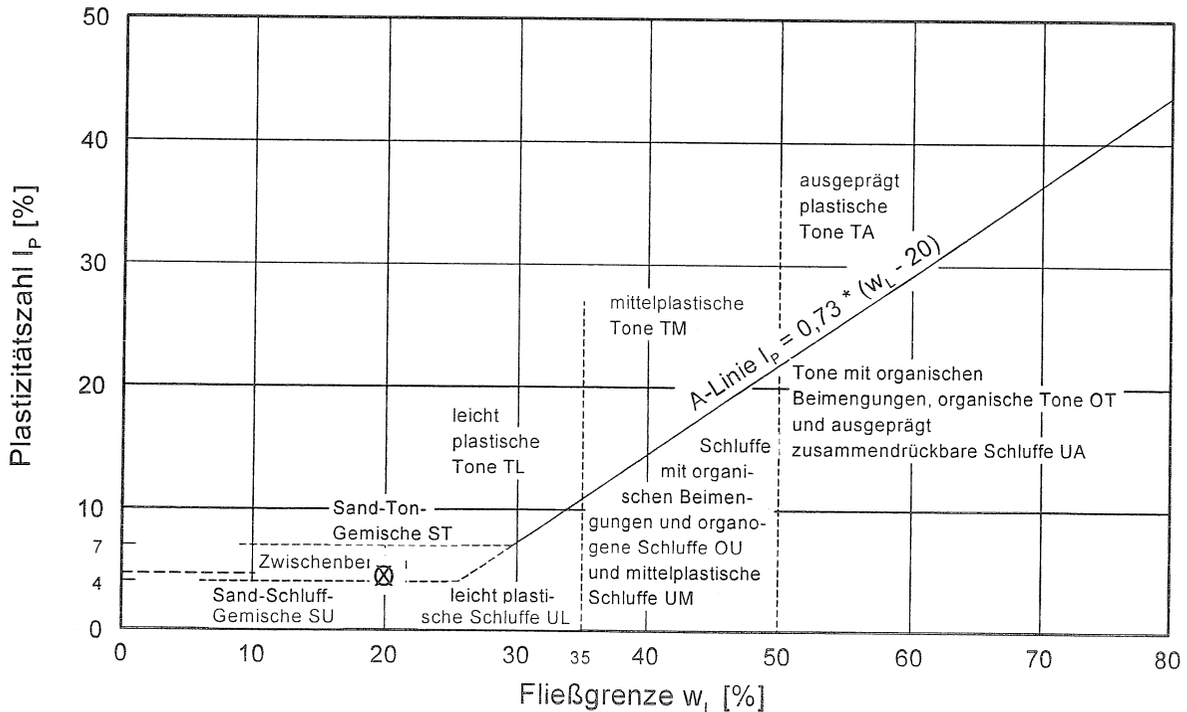
Zustandsform



Plastizitätsbereich (w_L bis w_p) [%]



Plastizitätsdiagramm



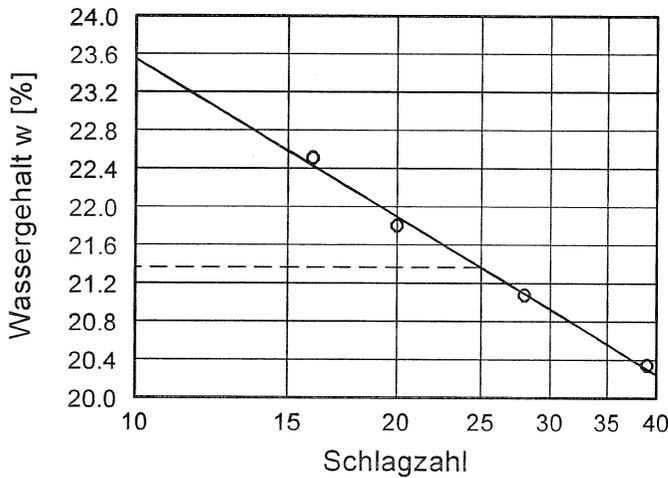


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

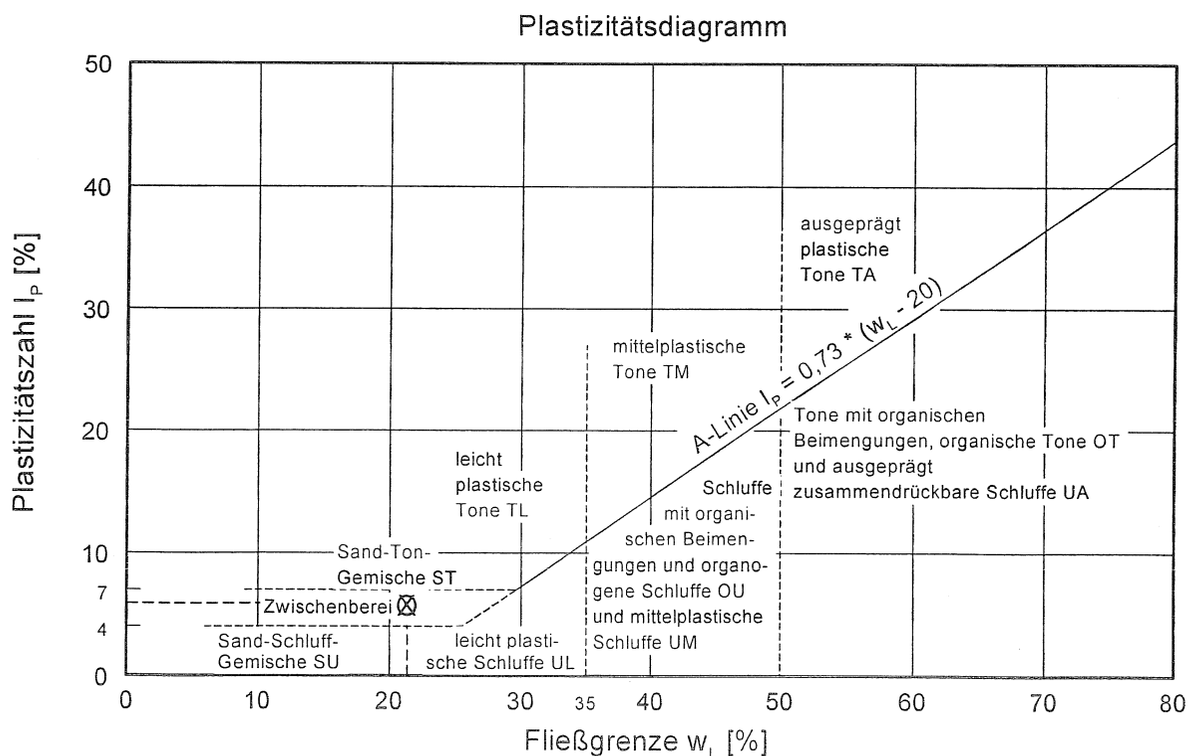
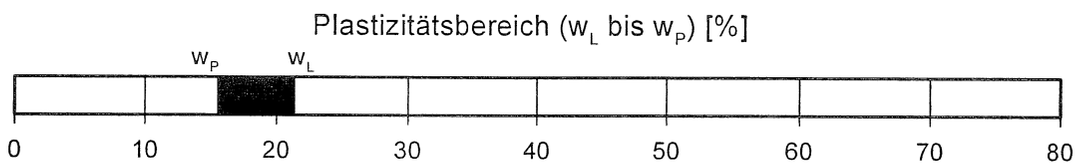
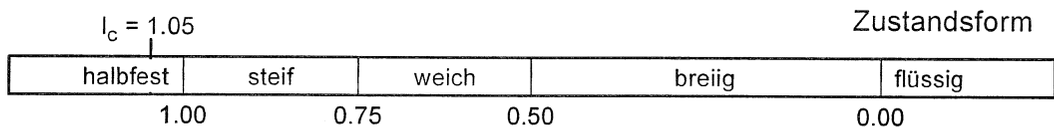
Labornummer: 1656
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 59
 Tiefe: 1,30 m - 3,30 m
 Bodengruppe: SU*/ST*
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 24.02.09

Bearbeiter: Jg.

Datum: 12.03.09



Wassergehalt $w =$	15.2 %
Fließgrenze $w_L =$	21.4 %
Ausrollgrenze $w_p =$	15.5 %
Plastizitätszahl $I_p =$	5.9 %
Konsistenzzahl $I_c =$	1.05



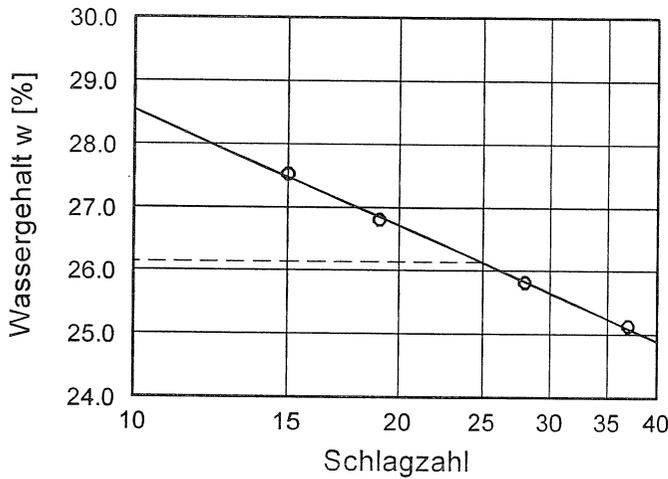


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

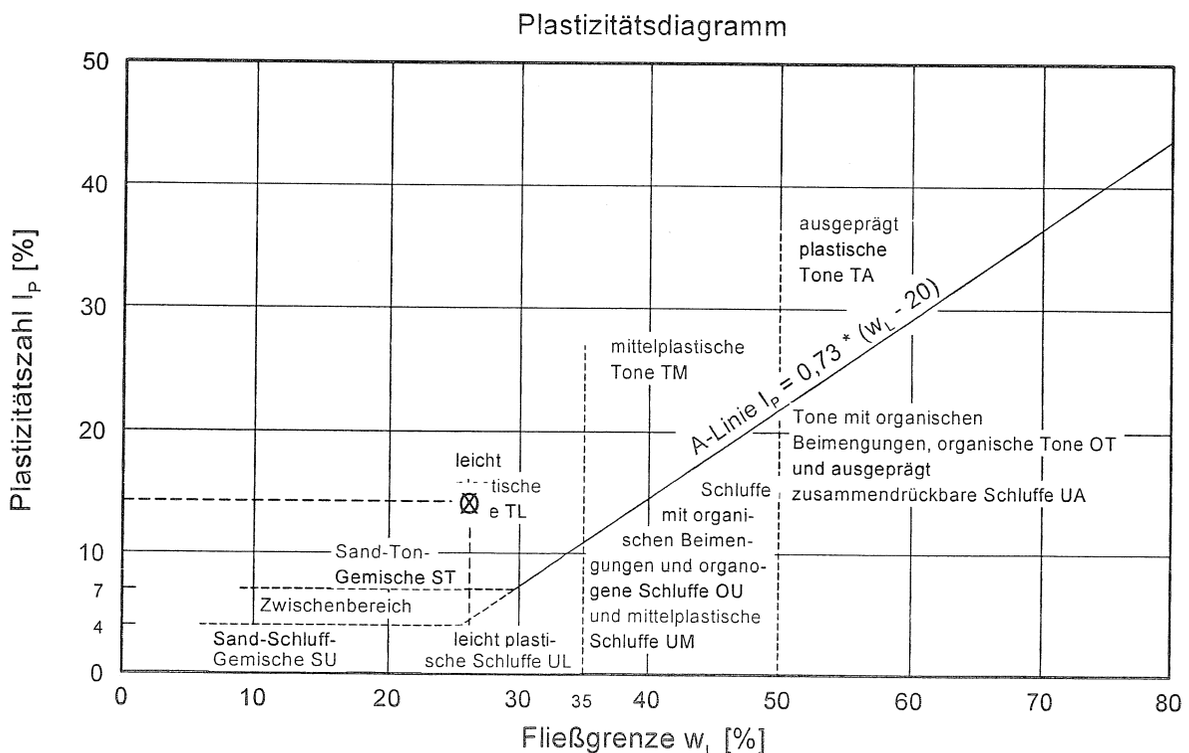
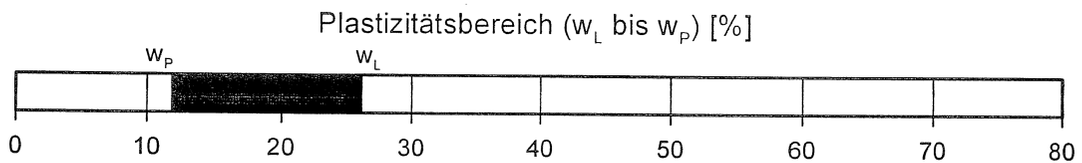
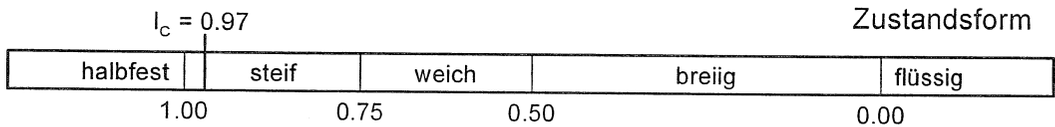
Labornummer: 1661
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 60
 Tiefe: 0,70 m - 2,00 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 20.11.08

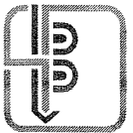
Bearbeiter: Jg.

Datum: 12.03.09



Wassergehalt w =	12.3 %
Fließgrenze w_L =	26.1 %
Ausrollgrenze w_p =	11.8 %
Plastizitätszahl I_p =	14.3 %
Konsistenzzahl I_c =	0.97



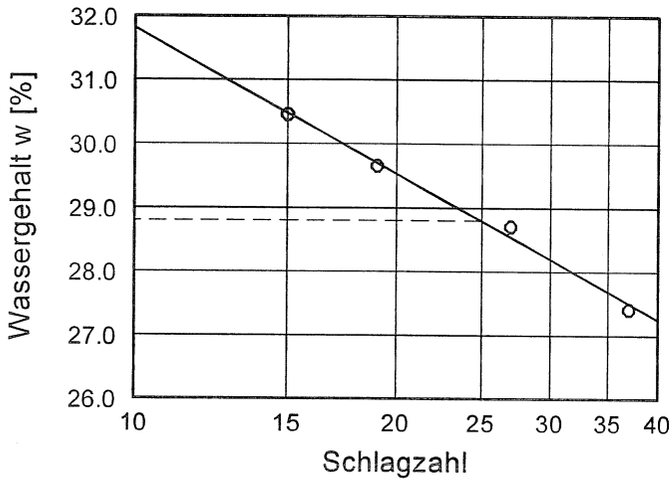


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

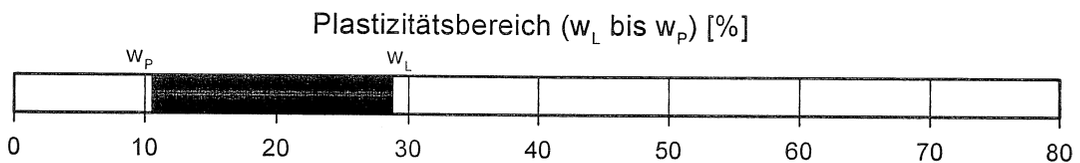
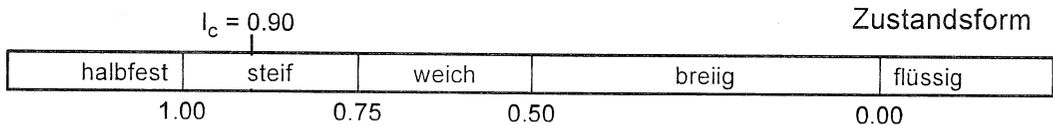
Labornummer: 1675
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 65
 Tiefe: 0,00 m - 0,60 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 05.02.09

Bearbeiter: Jg.

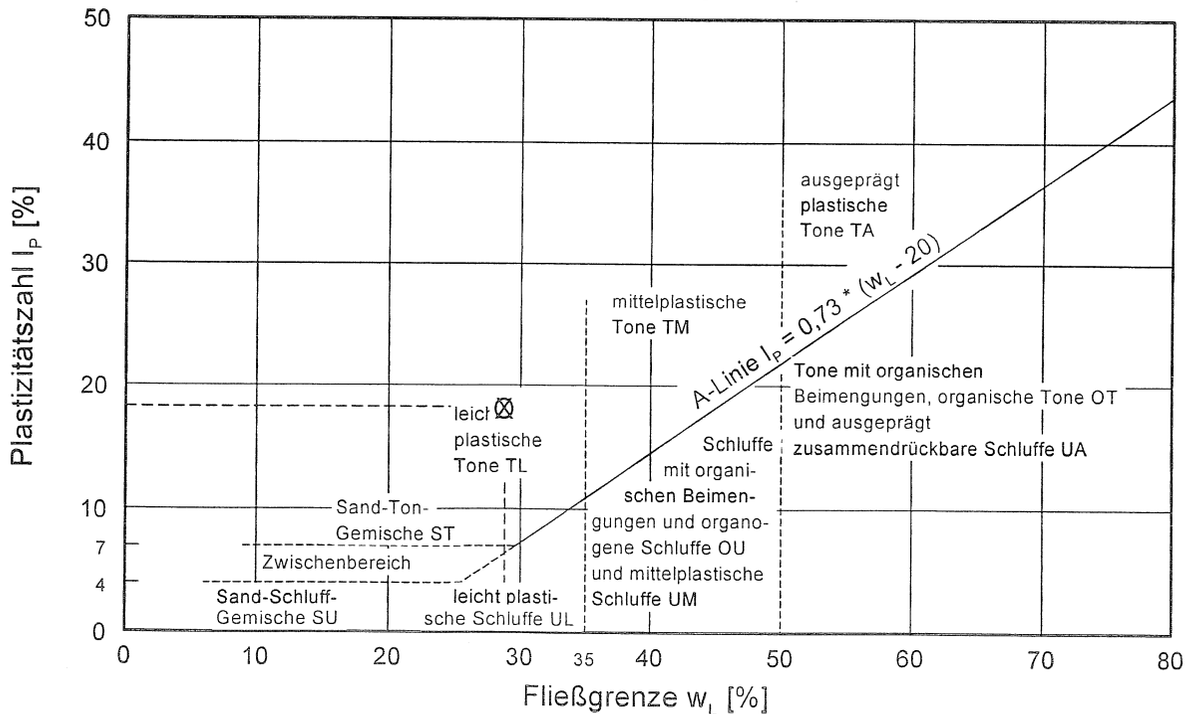
Datum: 13.03.09



Wassergehalt w =	12.3 %
Fließgrenze w_L =	28.8 %
Ausrollgrenze w_p =	10.5 %
Plastizitätszahl I_p =	18.3 %
Konsistenzzahl I_c =	0.90



Plastizitätsdiagramm



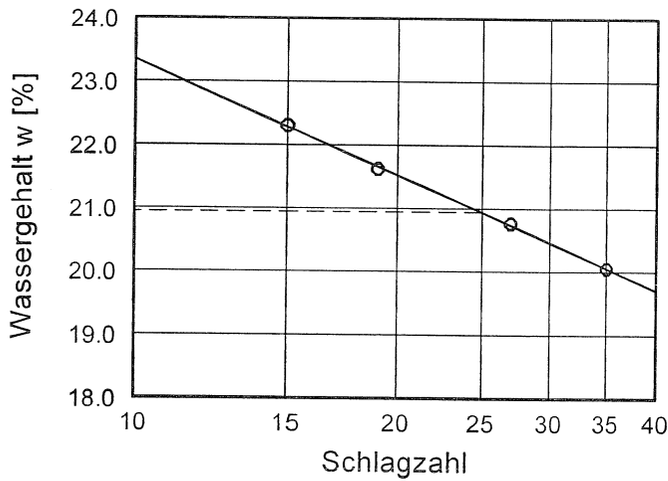


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

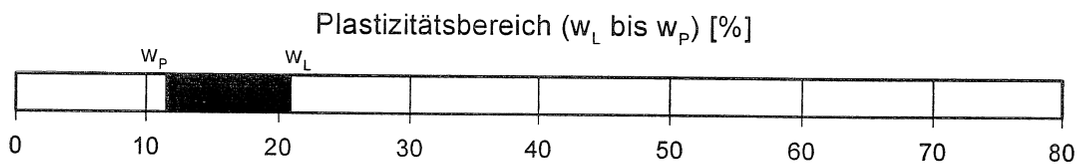
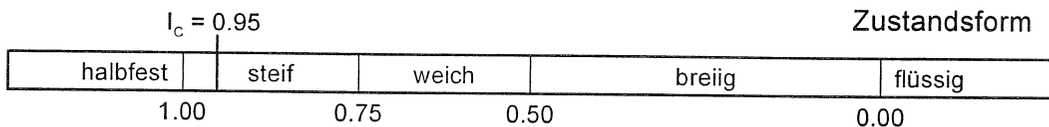
Labornummer: 1696
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 72
 Tiefe: 0,00 m - 2,25 m
 Bodengruppe: ST*
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 05.02.09

Bearbeiter: Jg.

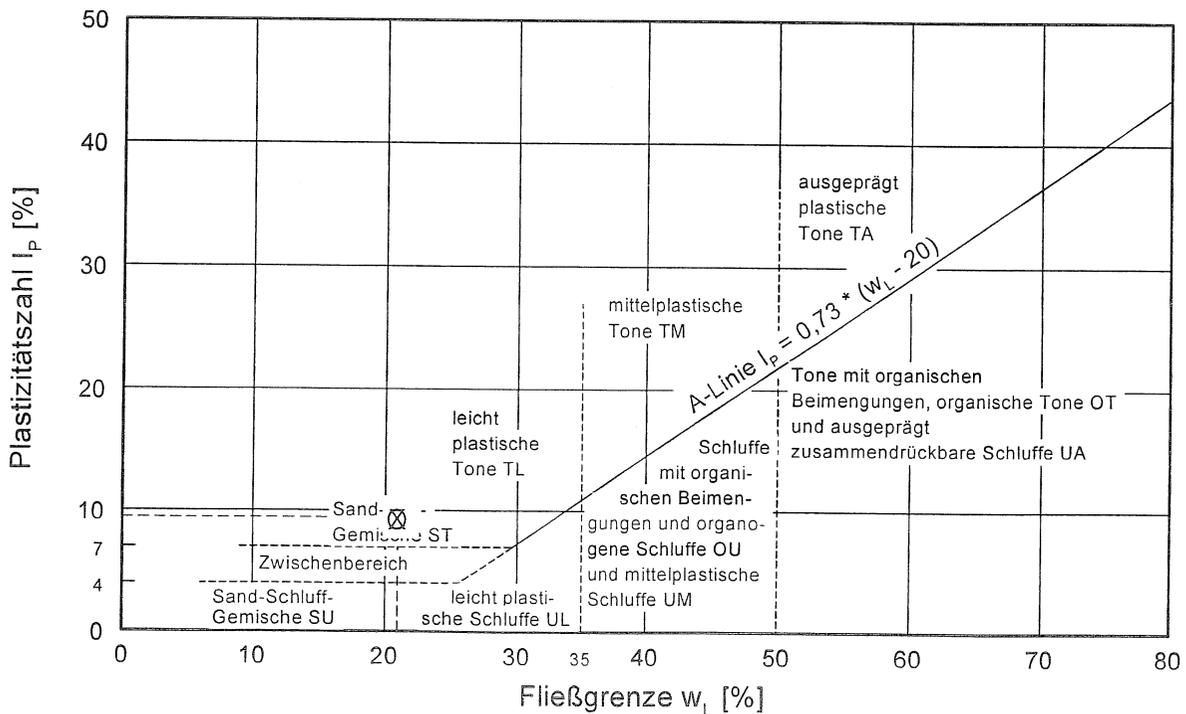
Datum: 13.03.09



Wassergehalt w =	12.0 %
Fließgrenze w_L =	20.9 %
Ausrollgrenze w_P =	11.5 %
Plastizitätszahl I_P =	9.4 %
Konsistenzzahl I_C =	0.95



Plastizitätsdiagramm



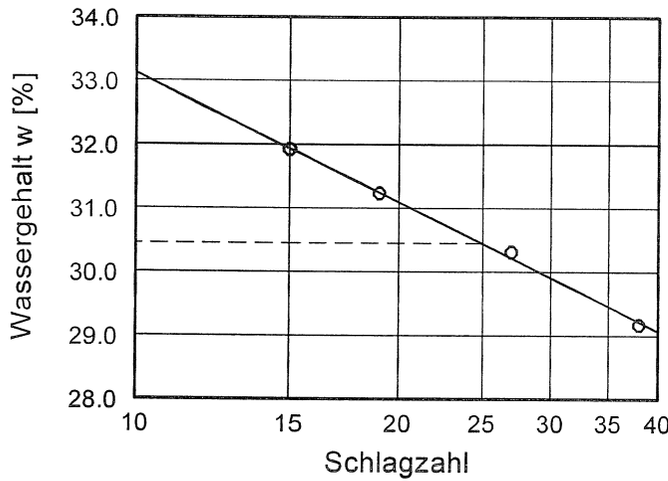


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

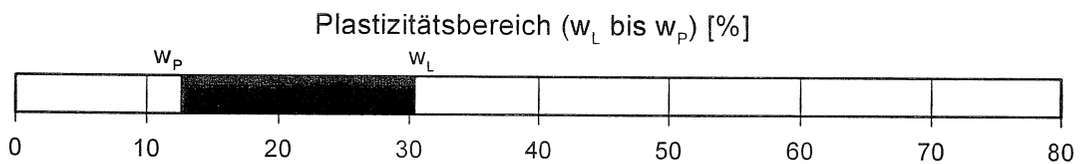
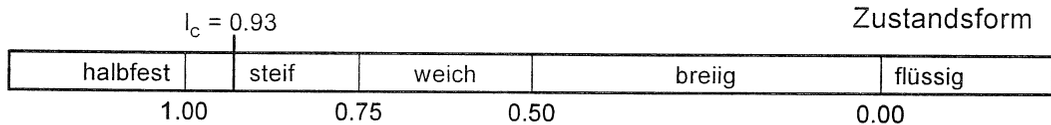
Labornummer: 1705
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 75
 Tiefe: 0,00 m - 2,40 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 05.02.09

Bearbeiter: Jg.

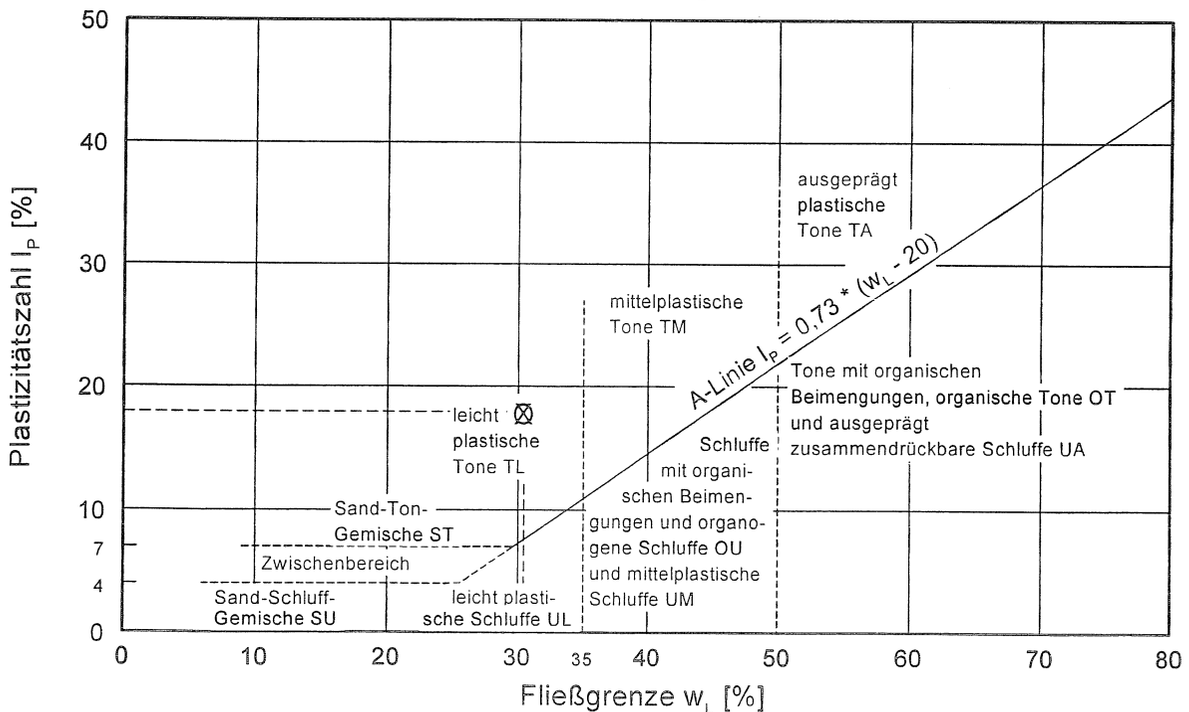
Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	13.8 %
Fließgrenze w_L =	30.4 %
Ausrollgrenze w_p =	12.5 %
Plastizitätszahl I_p =	17.9 %
Konsistenzzahl I_c =	0.93



Plastizitätsdiagramm



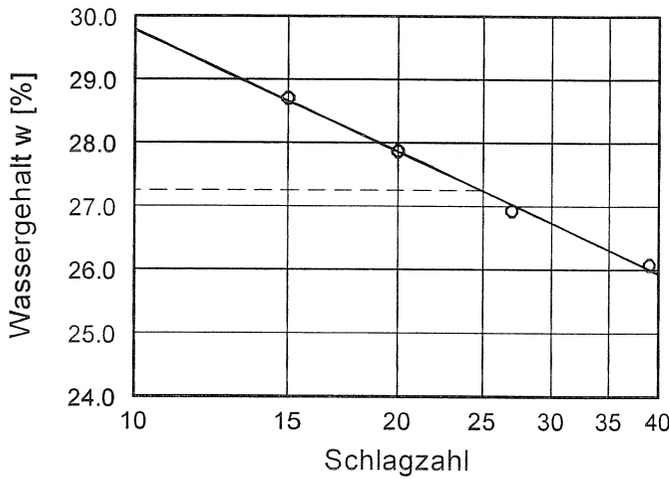


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

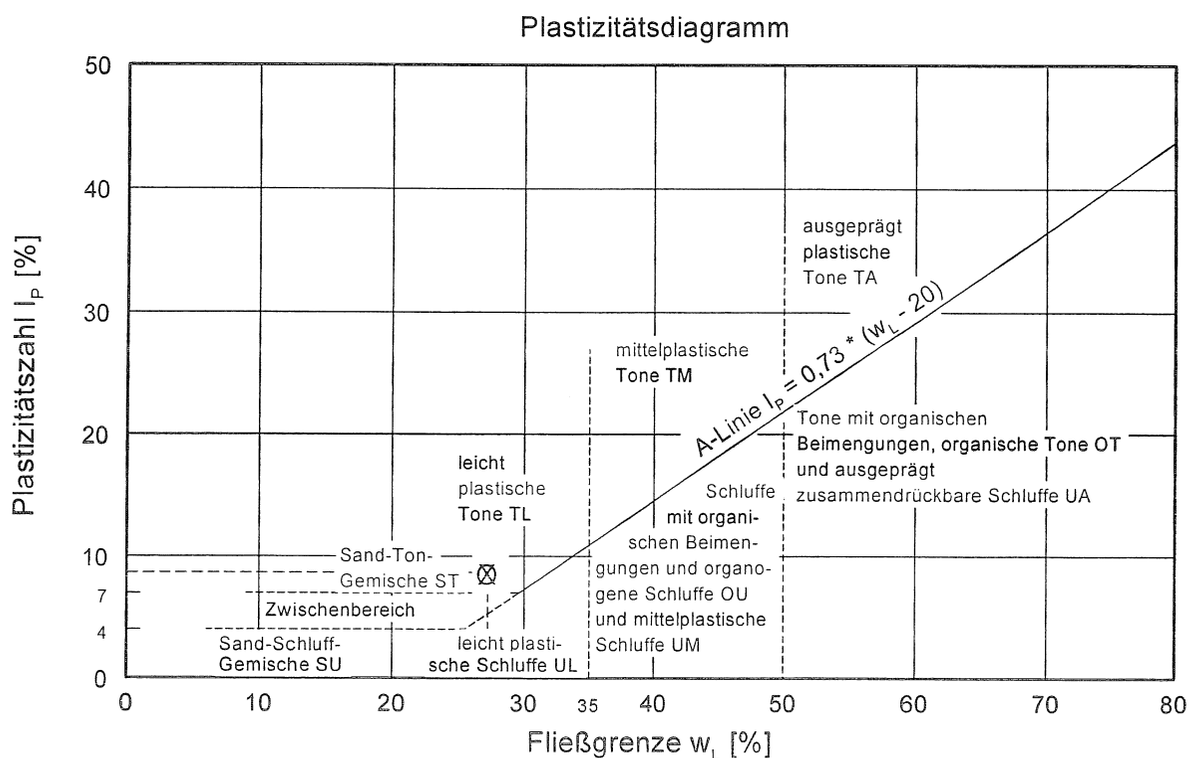
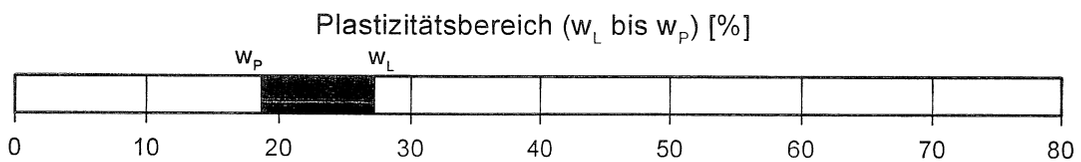
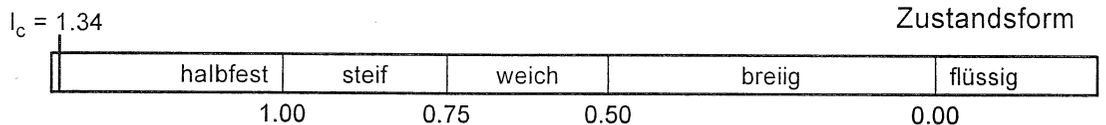
Labornummer: 1709
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 76
 Tiefe: 0,80 m - 4,80 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 09.02.09

Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	15.7 %
Fließgrenze w_L =	27.2 %
Ausrollgrenze w_p =	18.6 %
Plastizitätszahl I_p =	8.7 %
Konsistenzzahl I_c =	1.34



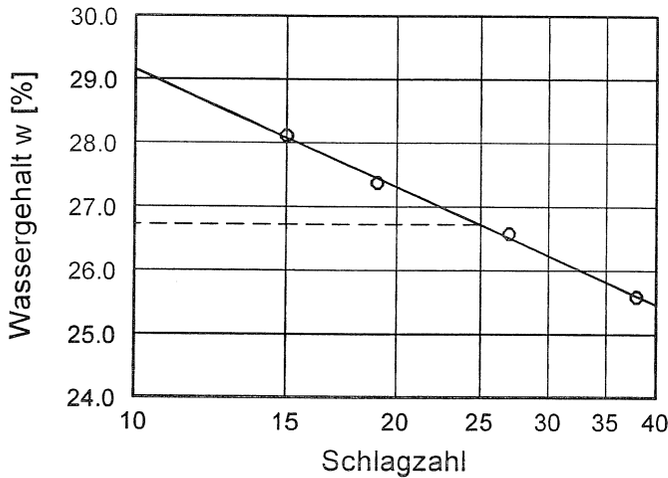


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

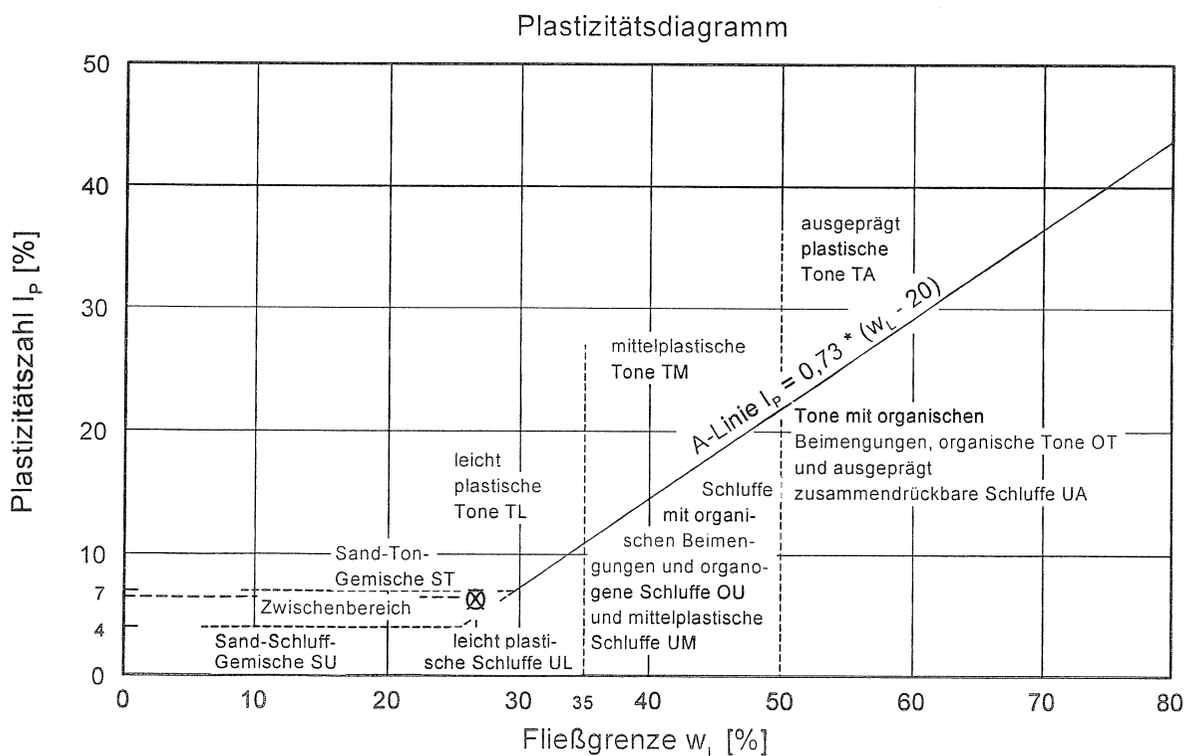
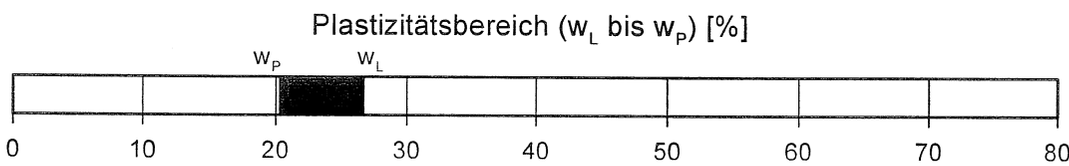
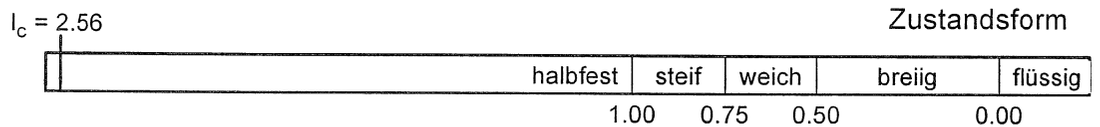
Labornummer: 1714
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 78
 Tiefe: 1,00 m - 2,60 m
 Bodengruppe: ST*/SU*
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 09.02.09

Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt $w =$	10.2 %
Fließgrenze $w_L =$	26.7 %
Ausrollgrenze $w_p =$	20.3 %
Plastizitätszahl $I_p =$	6.5 %
Konsistenzzahl $I_c =$	2.56



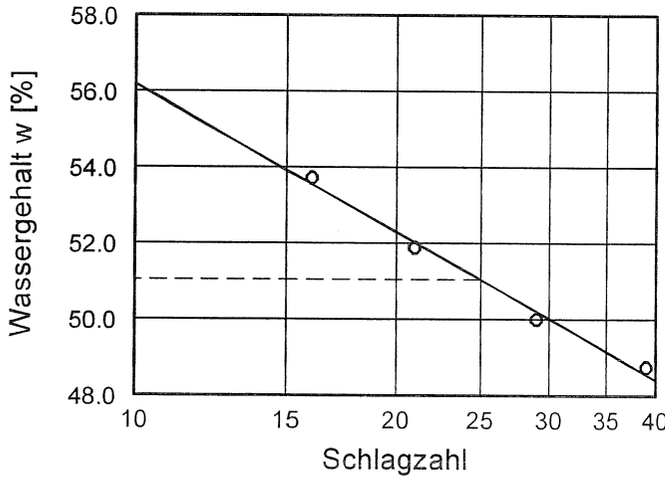


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

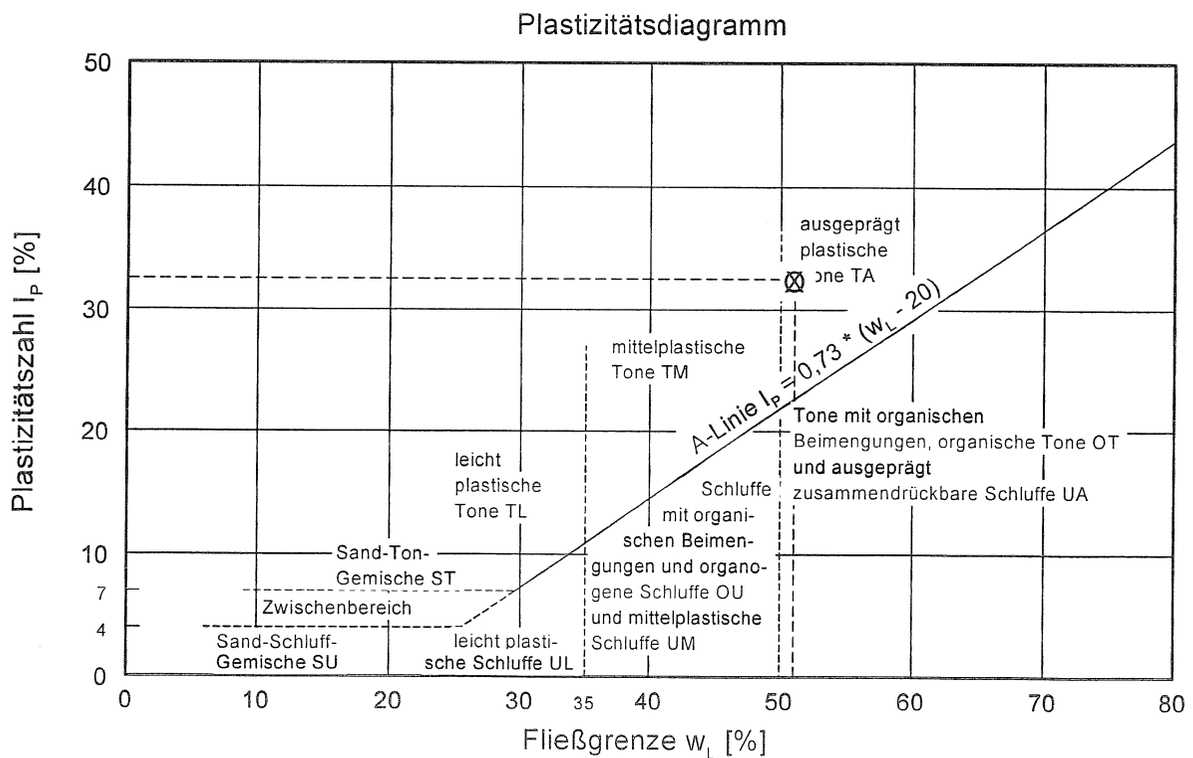
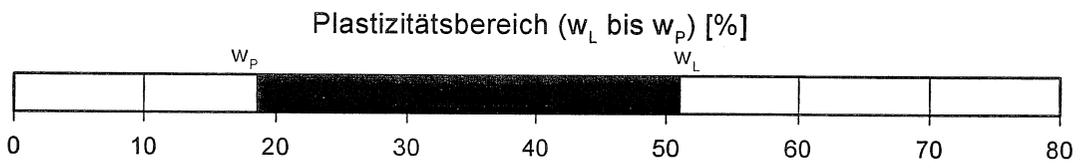
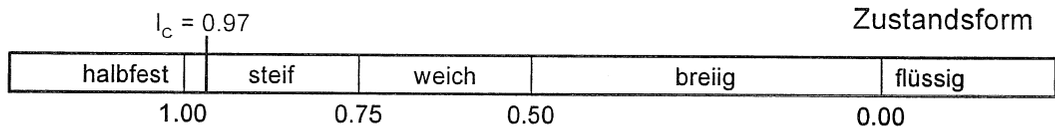
Labornummer: 1722
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 81
 Tiefe: 0,00 m - 0,90 m
 Bodengruppe: TA
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 10.02.09

Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	19.6 %
Fließgrenze w_L =	51.1 %
Ausrollgrenze w_p =	18.5 %
Plastizitätszahl I_p =	32.5 %
Konsistenzzahl I_c =	0.97



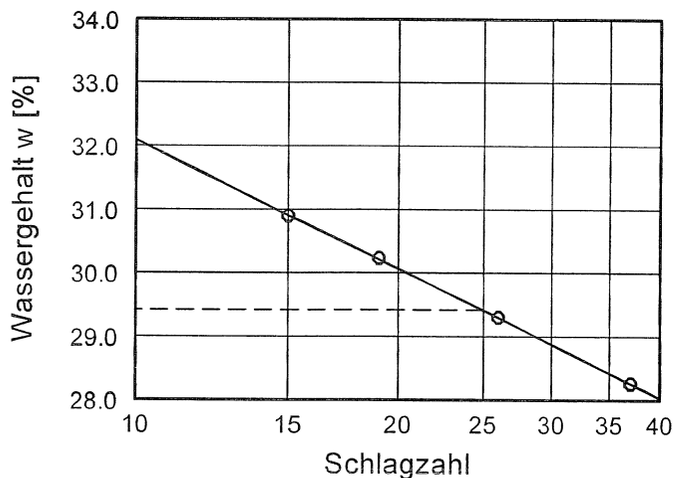


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

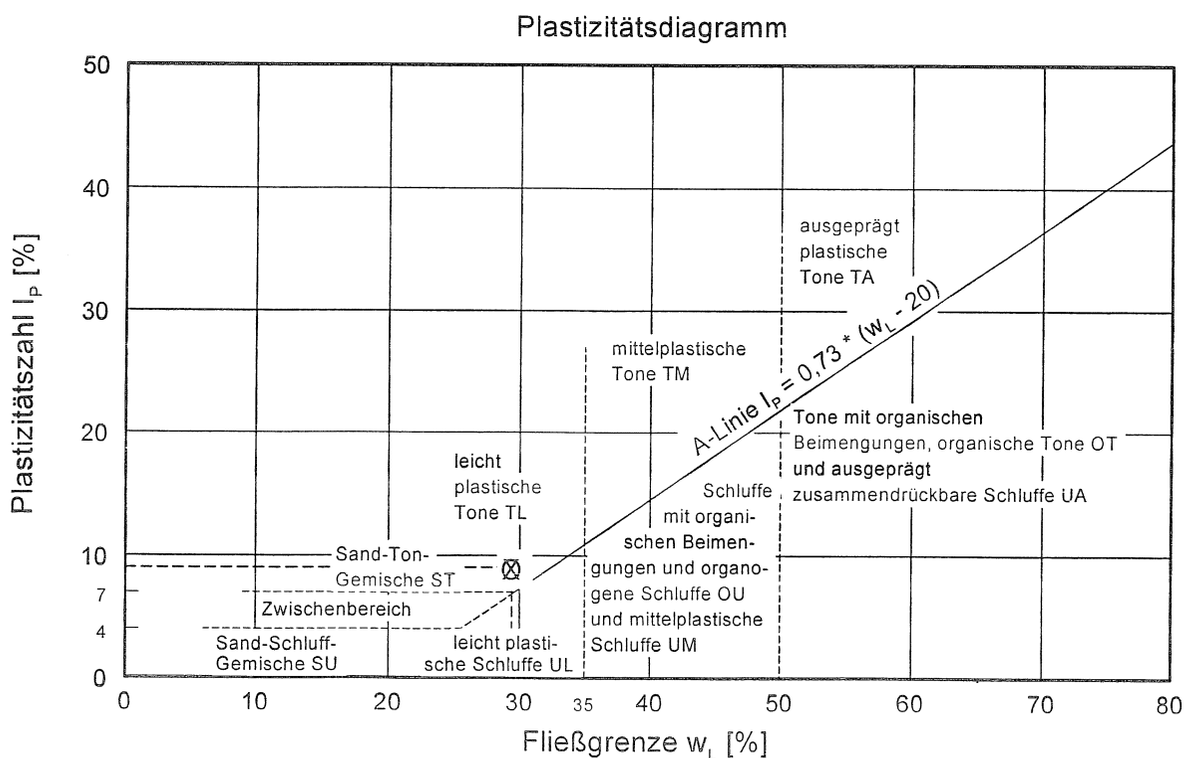
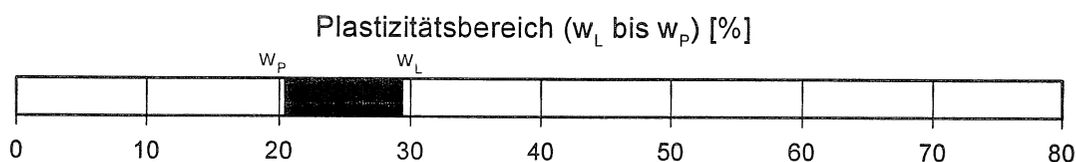
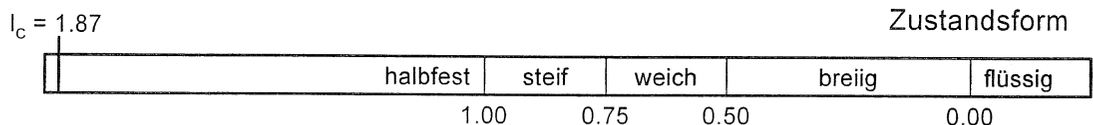
Labornummer: 1734
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 84
 Tiefe: 2,00 m - 5,00 m
 Bodengruppe: ST*/TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 20.02.09

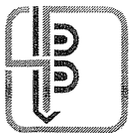
Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	12.6 %
Fließgrenze w_L =	29.4 %
Ausrollgrenze w_p =	20.4 %
Plastizitätszahl I_p =	9.0 %
Konsistenzzahl I_c =	1.87



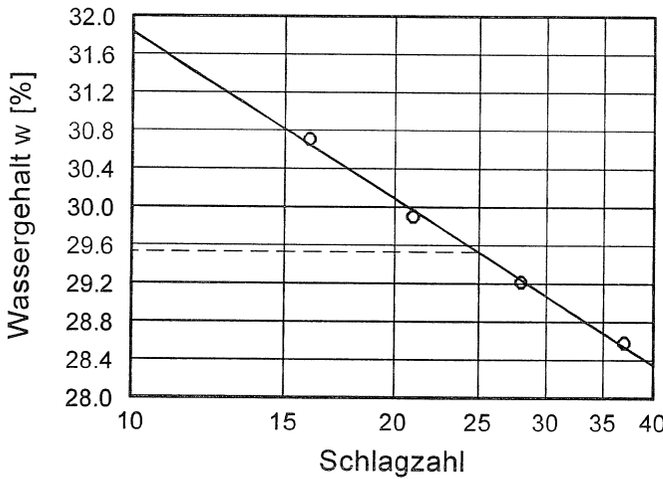


Zustandsgrenzen nach DIN 18 122

Labornummer: 1735
 Entnahmestelle: Sondierbohrung 85
 Tiefe: 0,00 m - 3,00 m
 Bodengruppe: TL
 Art der Entnahme: gestört
 Probe entnommen am: 20.02.09

Bearbeiter: Jg.

Datum: 16.03.09



Wassergehalt w =	10.3 %
Fließgrenze w_L =	29.5 %
Ausrollgrenze w_p =	14.1 %
Plastizitätszahl I_p =	15.4 %
Konsistenzzahl I_c =	1.25

