



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

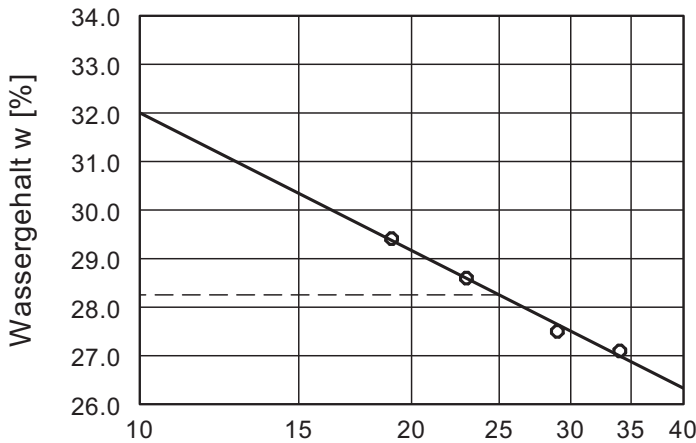
### A 44 Kassel Geotechnische Erkundung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/KI

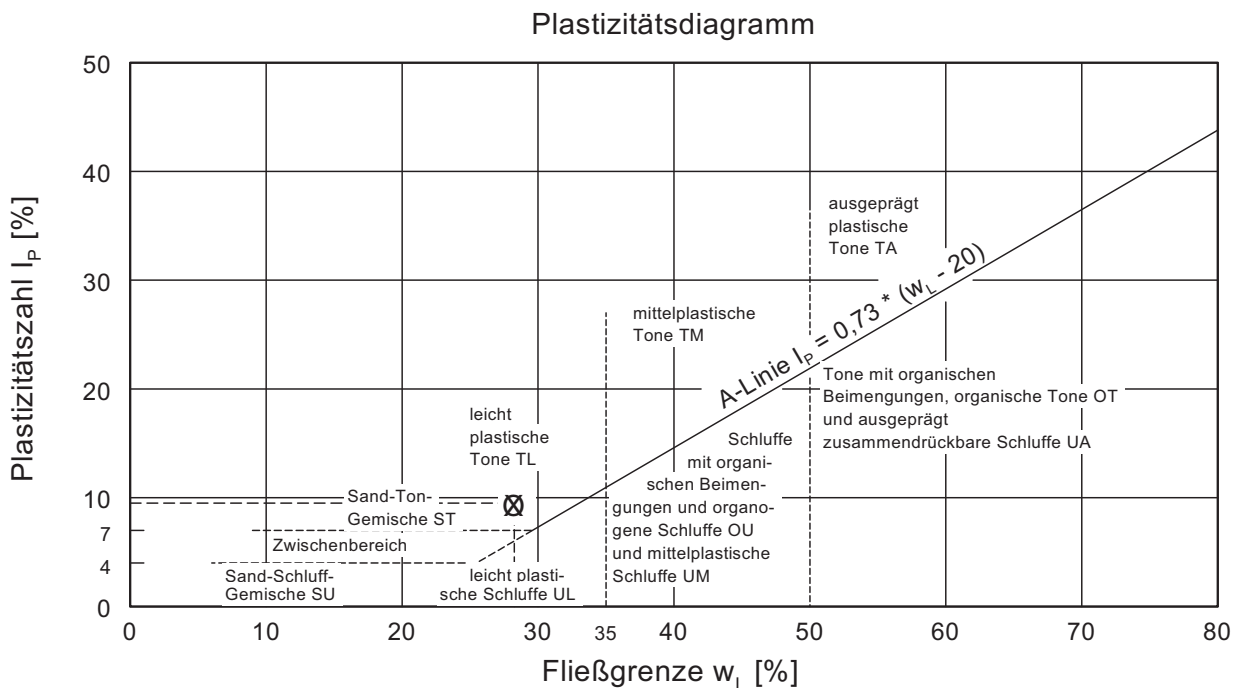
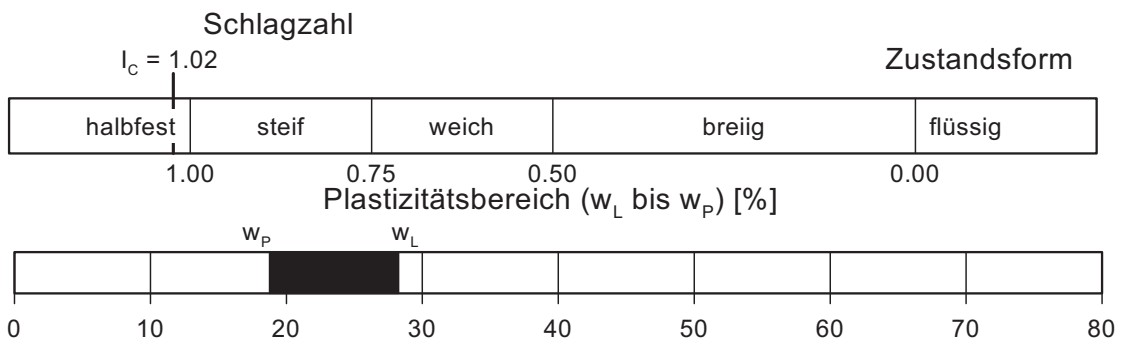
Datum: 12/2020

Entnahmestelle: BK 7/20  
 Entnahmetiefe : 1,4 m  
 Entnahmedatum: 14.10.2020  
 Bodengruppe : TL  
nach DIN 18 196 - 4  
 Bodenart : Löss  
 Prüfungsnr. : 20-147-470



\* Wassergehalt  $w = 18.4 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 28.3 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 18.8 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 9.5 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 1.02$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 1.0 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 4.2 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $18.5 \%$

\* im Liefeszustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,0                 |

Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteile > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

### A 44 Kassel Geotechnische Erkundung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle: BK 7/20

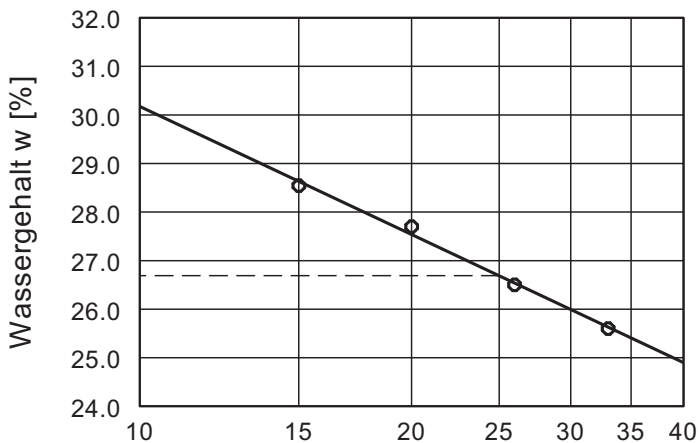
Entnahmetiefe : 3,0 m

Entnahmedatum: 14.10.2020

Bodengruppe : Zwischenber., n. def.

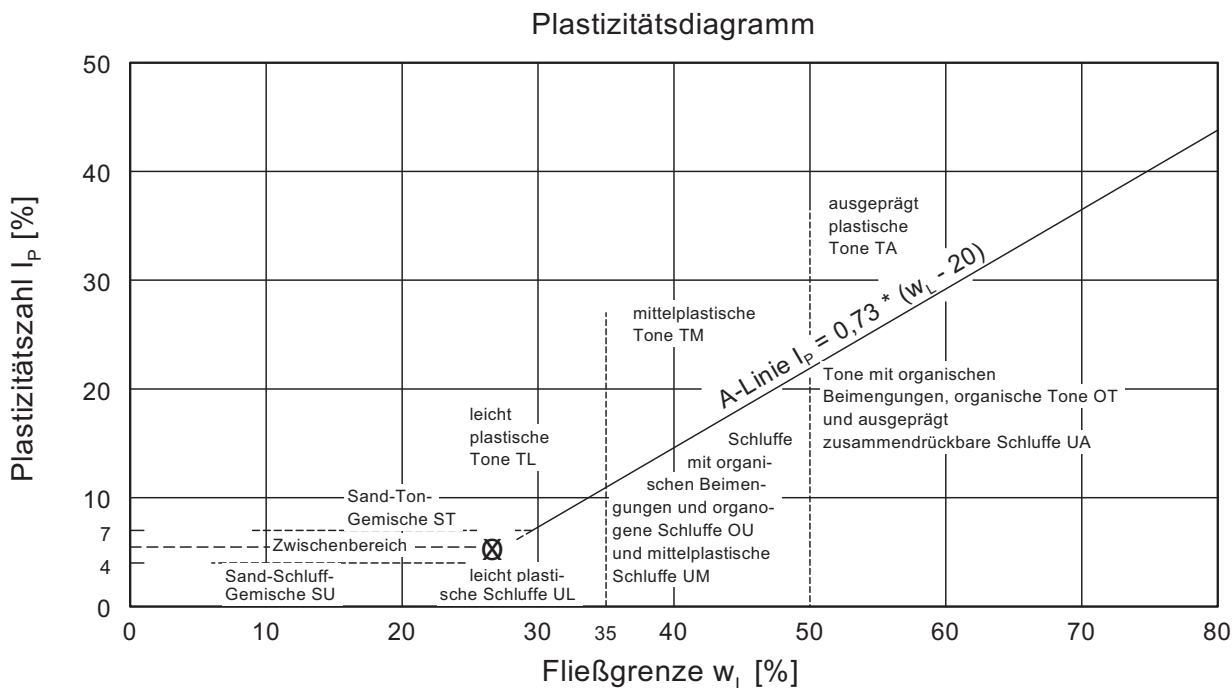
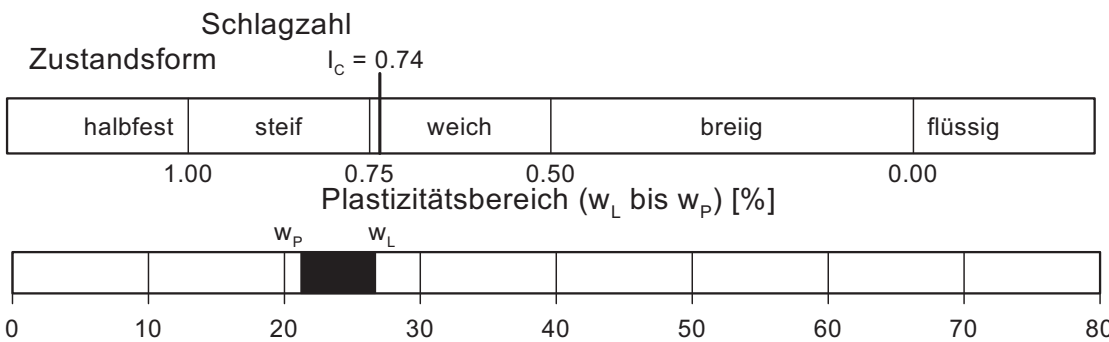
Bodenart : Löss

Prüfungsnr. : 20-147-471



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| * Wassergehalt w =                 | 22.6 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 26.7 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 21.2 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 5.5 %  |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 0.74   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 0.5 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 2.9 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 22.7 % |

\* im Liefeszustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,5                 |

**Bemerkungen:**

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteile > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



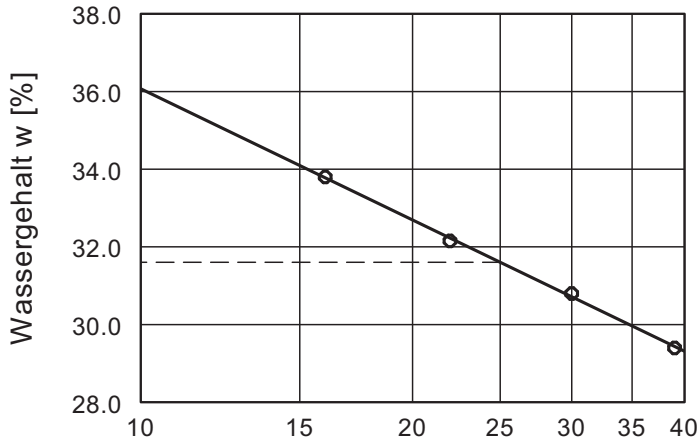
Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung  
 Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

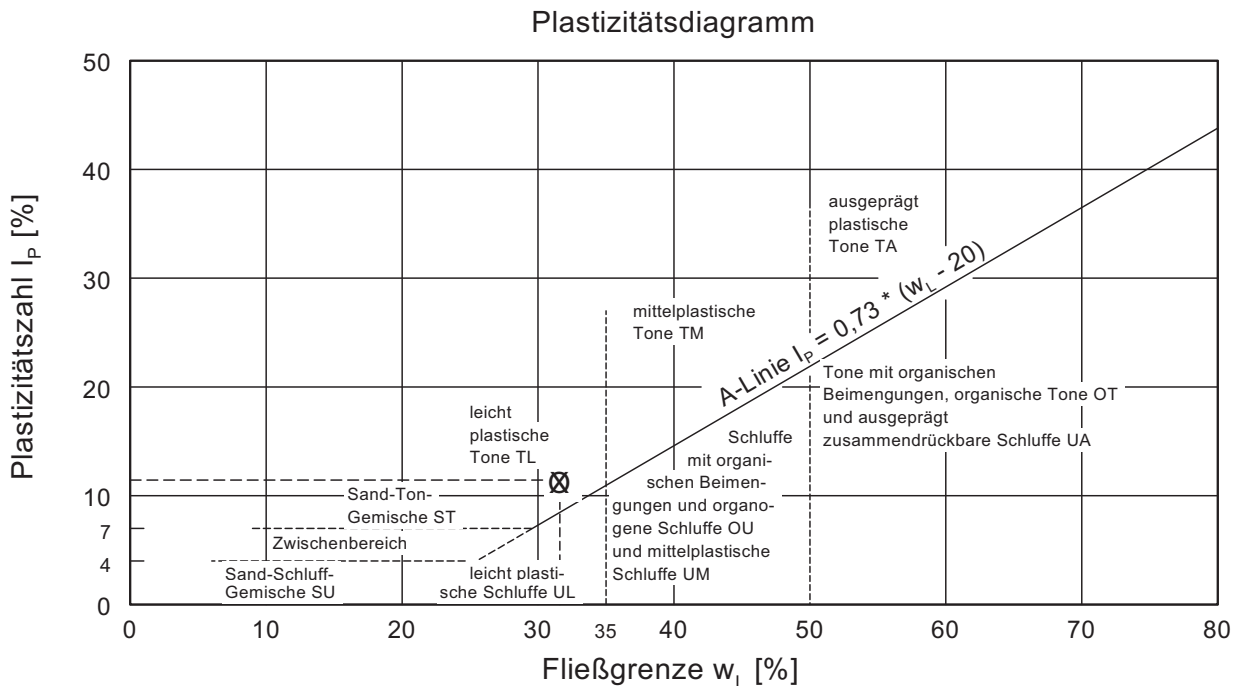
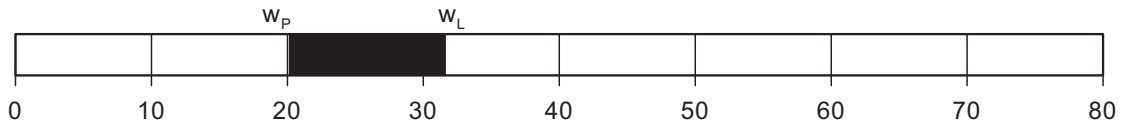
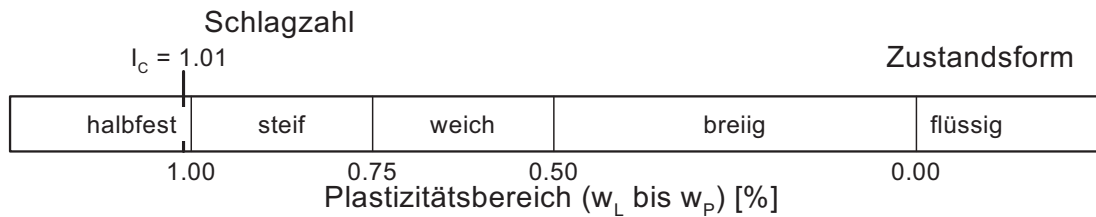
Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 9B/20  
 Entnahmetiefe : 11,35-11,6 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 03.11.2020  
 Bodengruppe : TL  
 Bodenart : Lösslehm  
 Prüfungsnr. : 20-147-590



\* Wassergehalt  $w = 19.9 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 31.6 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 20.2 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 11.4 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 1.01$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 0.6 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 3.5 \%$   
 Korr. Wassergehalt = 20.0 %

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,4                 |

Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

Datum: 01/2021

Entnahmestelle: BK 13A/20

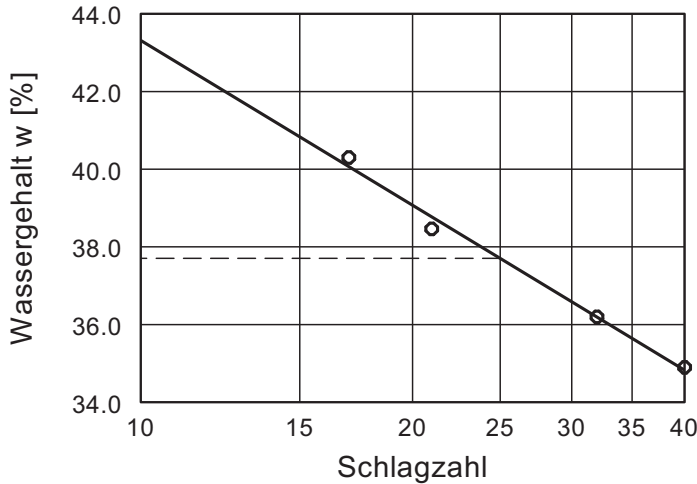
Entnahmetiefe : 11,0 m u. GOF

Entnahmedatum: 24.11.2020

Bodengruppe : TM

Bodenart : Ton

Prüfungsnr. : 20-147-657

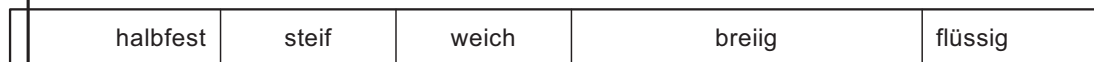


\* Wassergehalt  $w = 20.5 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 37.7 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 24.4 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 13.3 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 1.27$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 1.3 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 2.4 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $20.8 \%$

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt

$I_C = 1.27$

Zustandsform



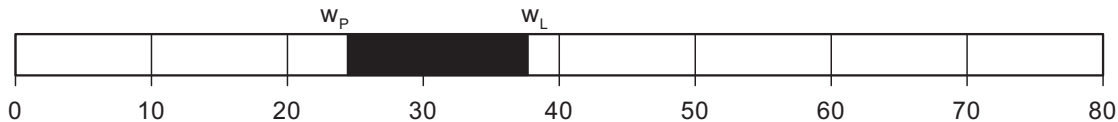
1.00

0.75

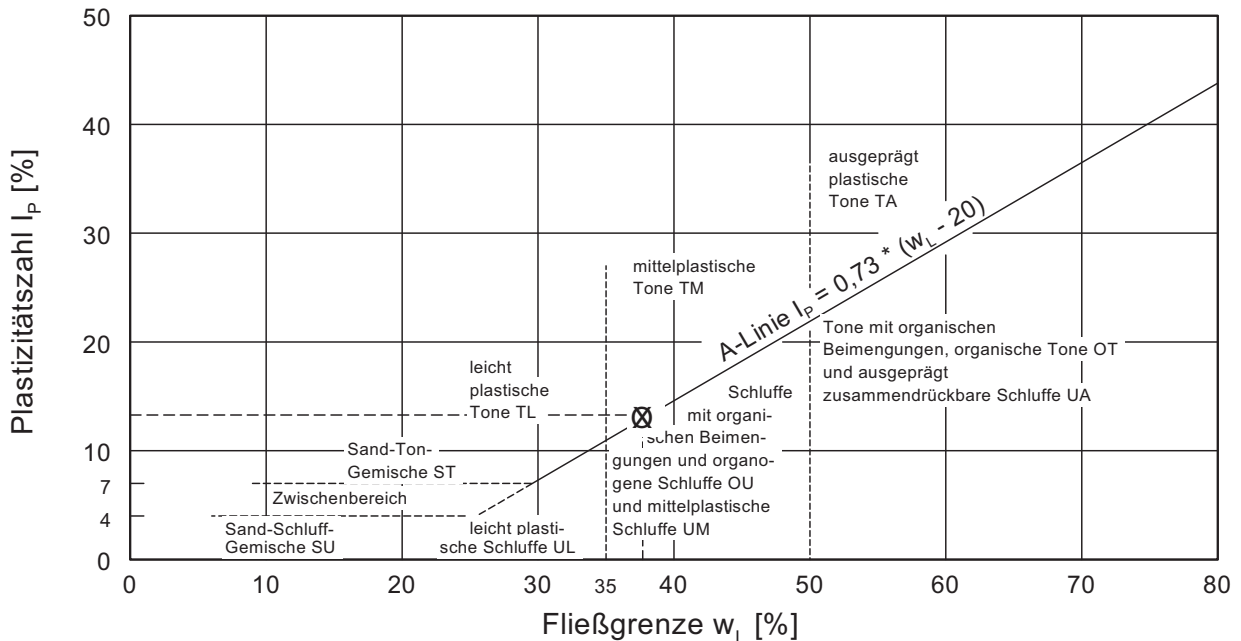
0.50

0.00

Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 98,7 %               |

Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



**Zustandsgrenzen** nach DIN EN ISO 17892-12

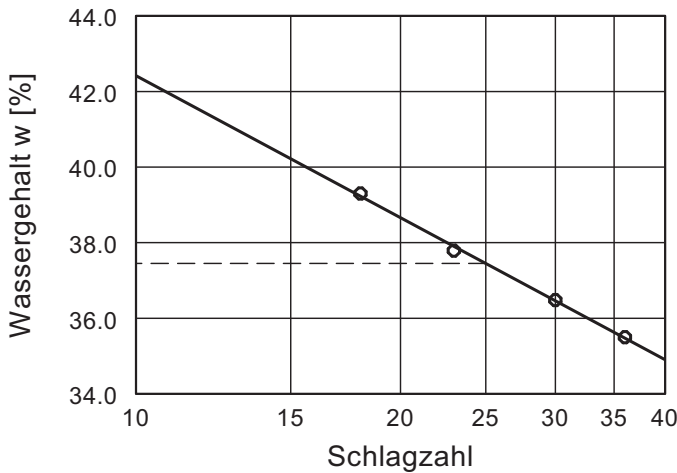
**A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung**

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitzka/Kloth

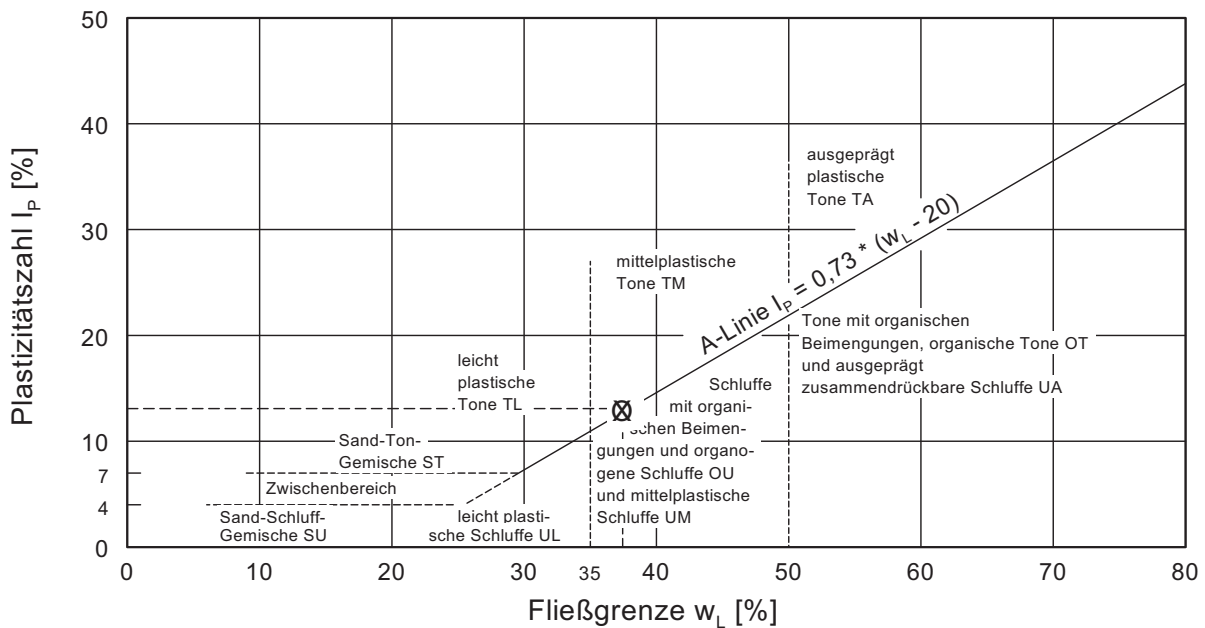
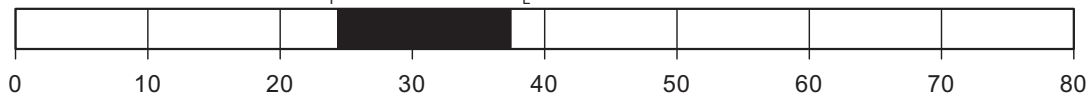
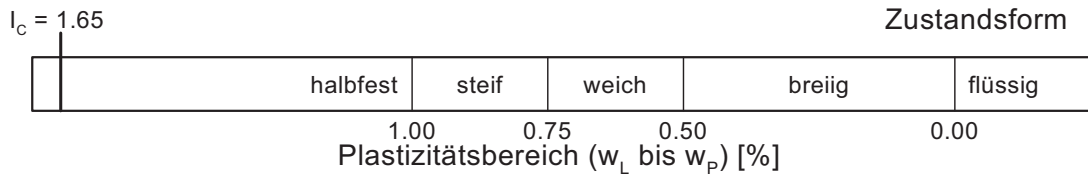
Datum: 01/2021

Entnahmestelle: BK 15B/20  
 Entnahmetiefe : 14,00-14,25 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 24.11.2020  
 Bodengruppe : TM  
nach DIN 18 196-4  
 Bodenart : Tonstein VZ  
 Prüfungsnr. : 20-147-661



- \* Wassergehalt  $w = 15.8 \%$
- Fließgrenze  $w_L = 37.5 \%$
- Ausrollgrenze  $w_P = 24.4 \%$
- Plastizitätszahl  $I_P = 13.1 \%$
- Konsistenzzahl  $I_C = 1.65$
- Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 0.8 \%$
- Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 8.6 \%$
- Korr. Wassergehalt =  $15.9 \%$

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,2 %               |

Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

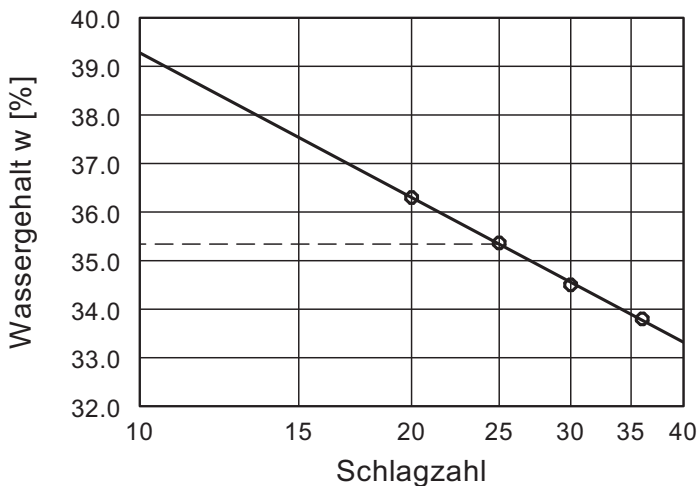
### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

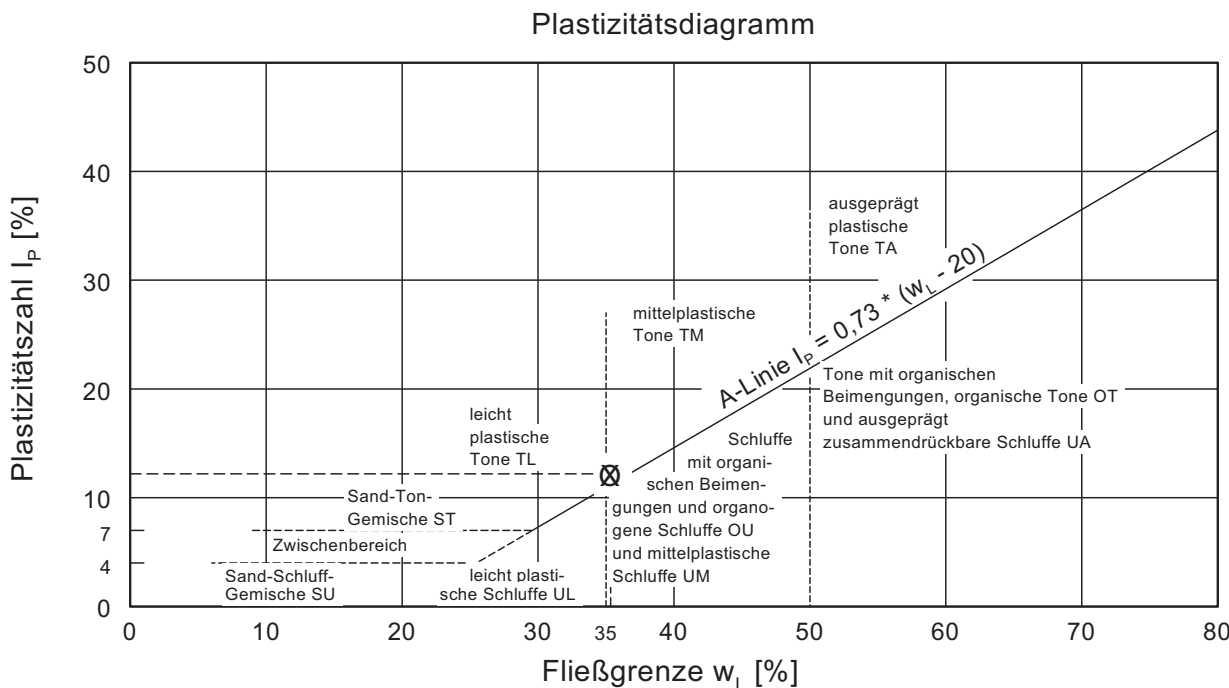
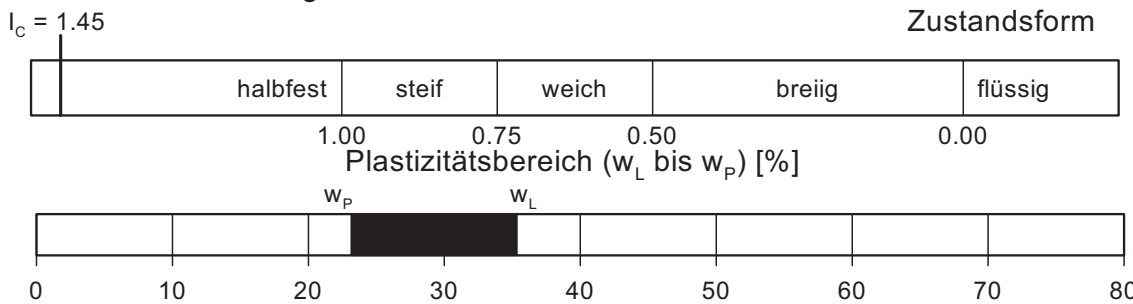
Datum: 01/2021

Entnahmestelle: BK 17A/20  
 Entnahmetiefe : 7,15 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 02.12.2020  
 Bodengruppe : TM  
nach DIN 18 196 - 4  
 Bodenart : Tonstein VZ  
 Prüfungsnr. : 20-147-666



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| * Wassergehalt w =                 | 17.6 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 35.3 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 23.1 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 12.2 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 1.45   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 0.6 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 6.5 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 17.6 % |

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,4 %               |

**Bemerkungen:**

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



### Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

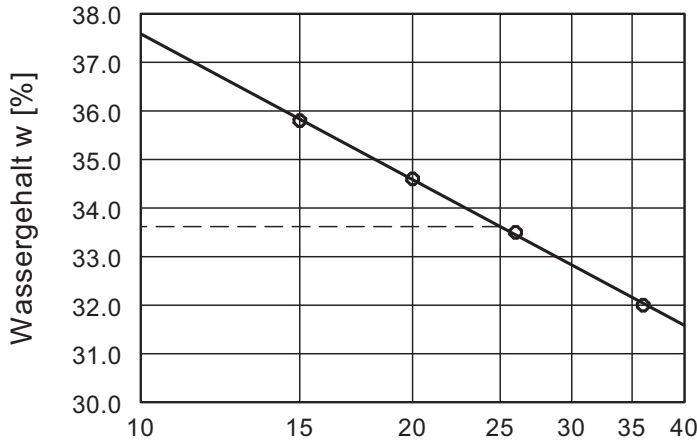
## A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

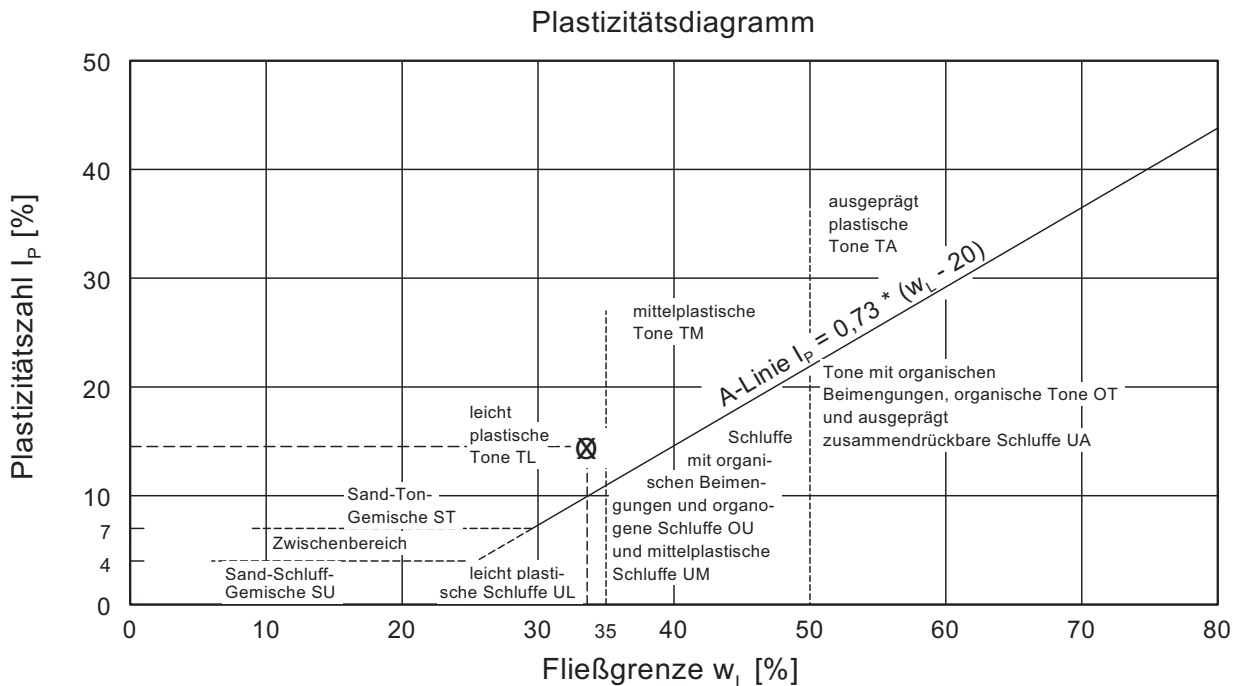
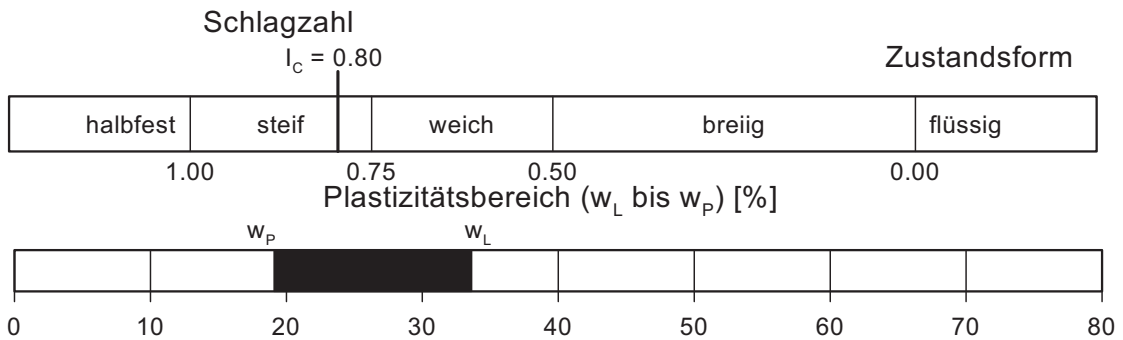
Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 23/20  
 Entnahmetiefe : 6,15-6,40 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 25.01.2021  
 Bodengruppe : TL  
nach DIN 18 196 - 4  
 Bodenart : Lößlehm  
 Prüfungsnr. : 20-147-049



\* Wassergehalt  $w = 20.6 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 33.6 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 19.1 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 14.5 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.80$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 7.8 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 2.9 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $22.1 \%$

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,2 %               |

Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

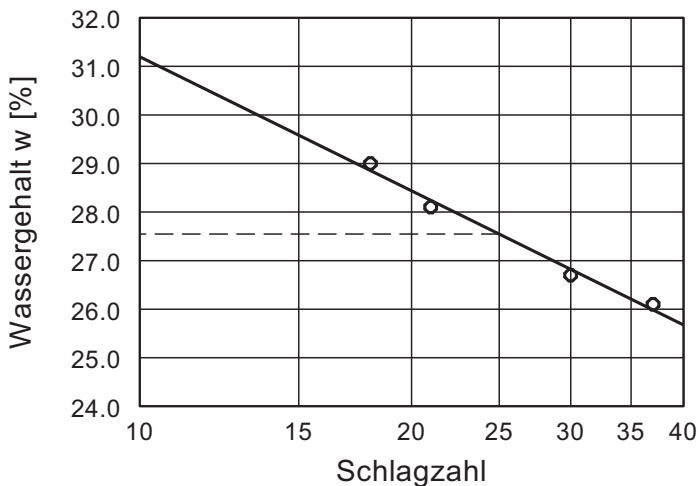
### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

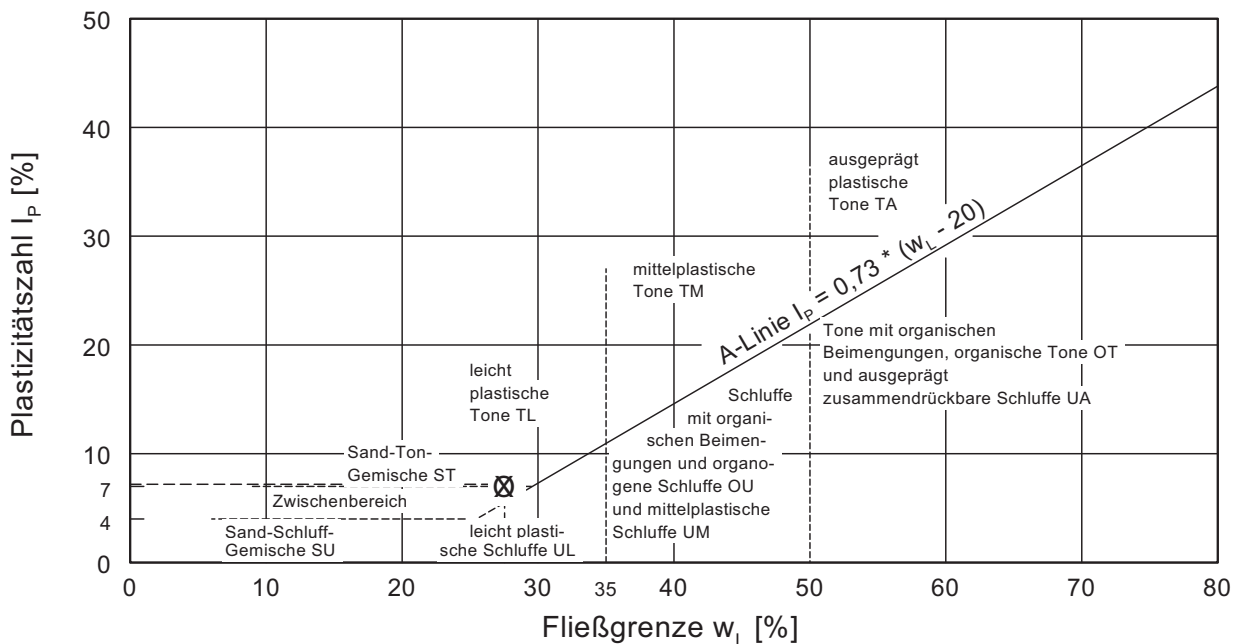
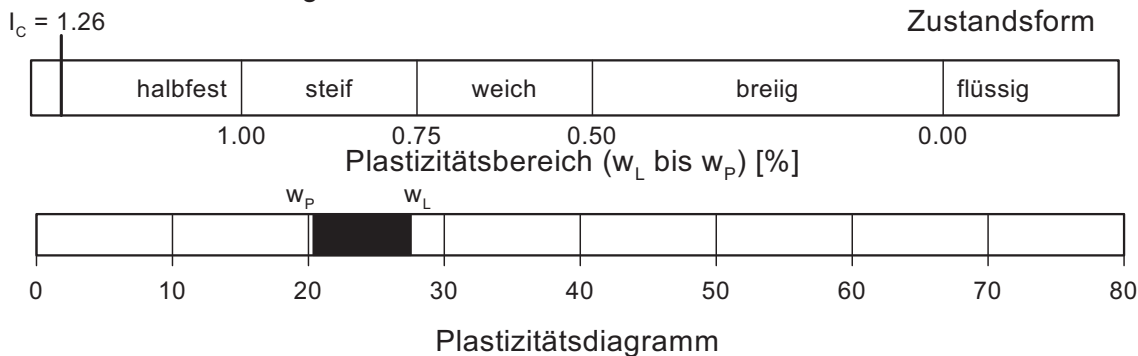
Datum: 02-03/2021

Entnahmestelle: BK 24/20  
 Entnahmetiefe : 2,4-2,5 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 25.01.2021  
 Bodengruppe : TL  
nach DIN 18 196 - 4  
 Bodenart : Lößlehm  
 Prüfungsnr. : 20-147-136



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| * Wassergehalt w =                 | 18.5 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 27.5 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 20.4 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 7.1 %  |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 1.26   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 0.2 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 3.2 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 18.5 % |

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,8 %               |

**Bemerkungen:**

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)





**Zustandsgrenzen** nach DIN EN ISO 17892-12

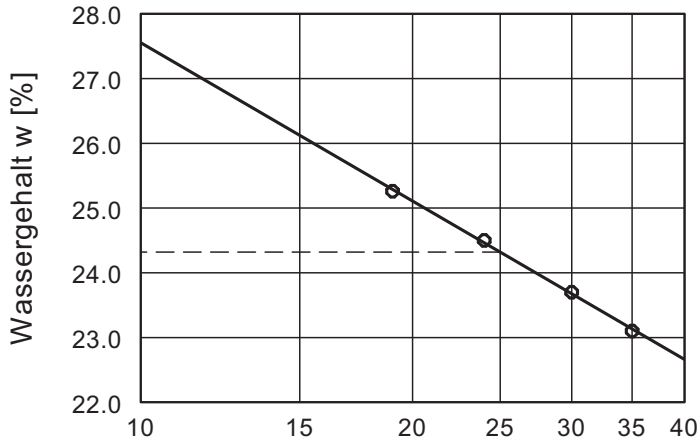
**A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung**

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

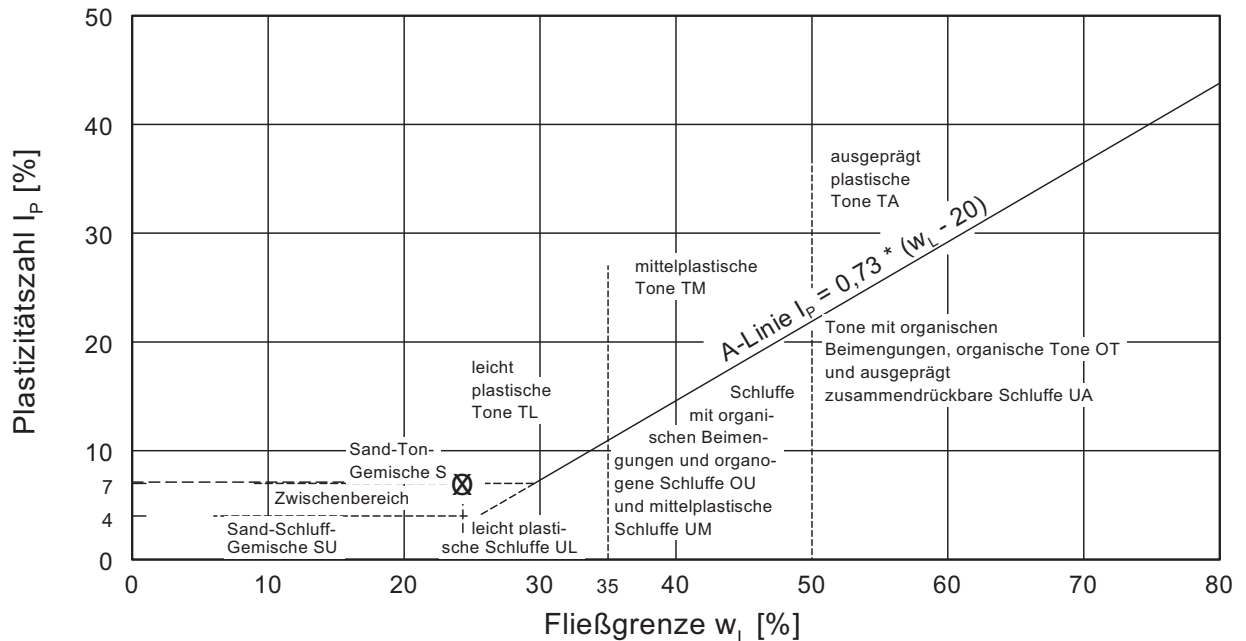
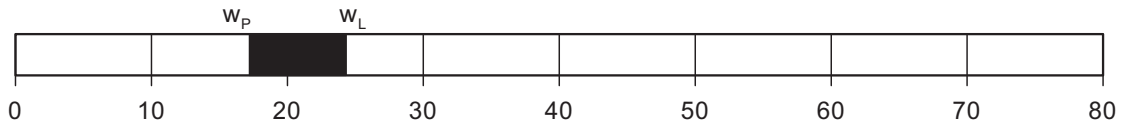
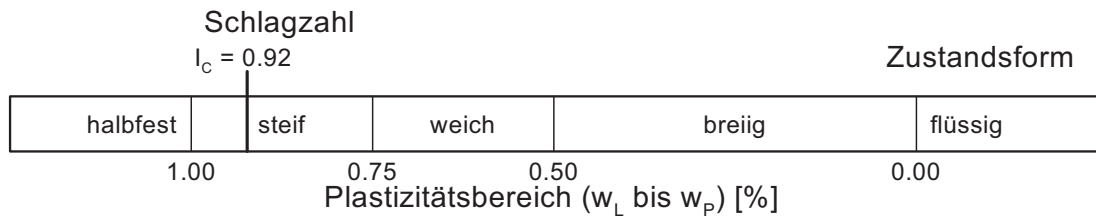
Bearbeiter: Kabitza/Kloth

Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 27/20  
 Entnahmetiefe : 5,00-5,10 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 21.01.2021  
 Bodengruppe : TL  
nach DIN 18 196 - 4  
 Bodenart : Soli, Löss  
 Prüfungsnr. : 20-147-053



\* Wassergehalt w = 17.0 %  
 Fließgrenze  $w_L$  = 24.3 %  
 Ausrollgrenze  $w_P$  = 17.2 %  
 Plastizitätszahl  $I_P$  = 7.1 %  
 Konsistenzzahl  $I_C$  = 0.92  
 Anteil Überkorn  $\ddot{u}$  = 4.5 %  
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}}$  = 1.8 %  
 Korr. Wassergehalt = 17.8 %  
 \* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 95,5 %               |

Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

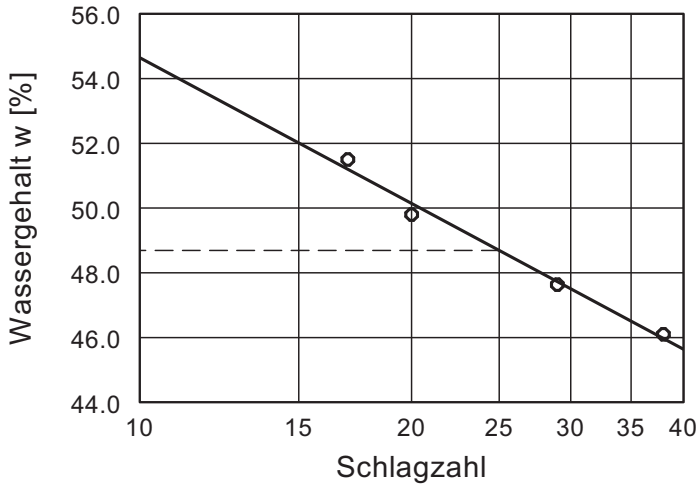
### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

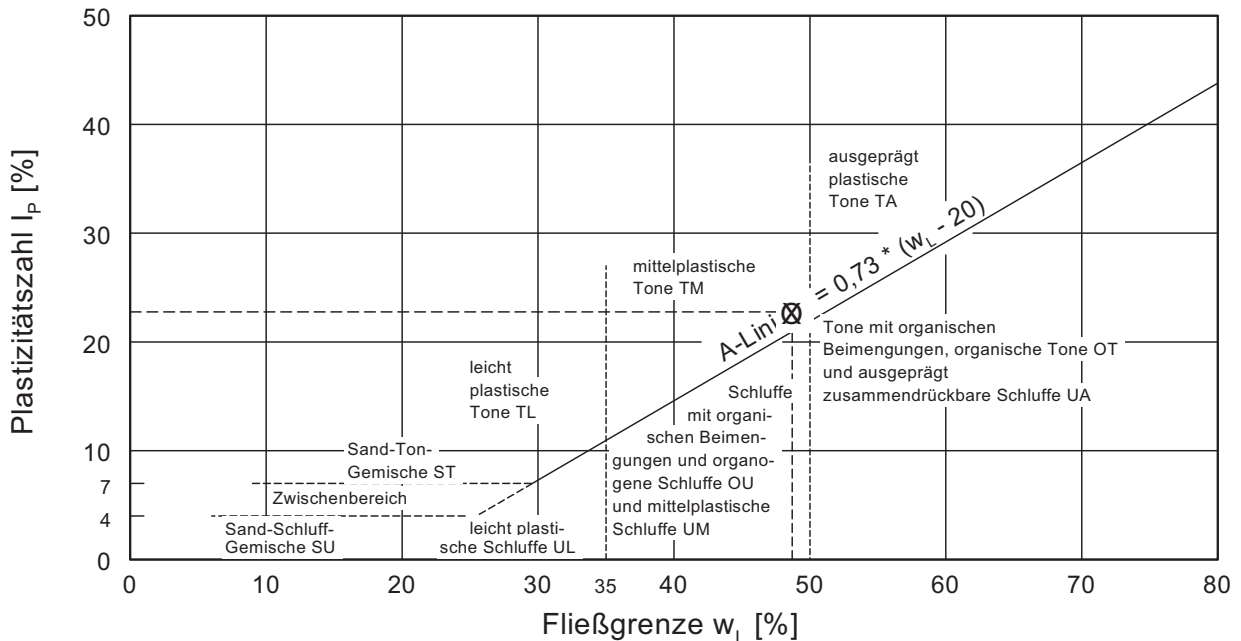
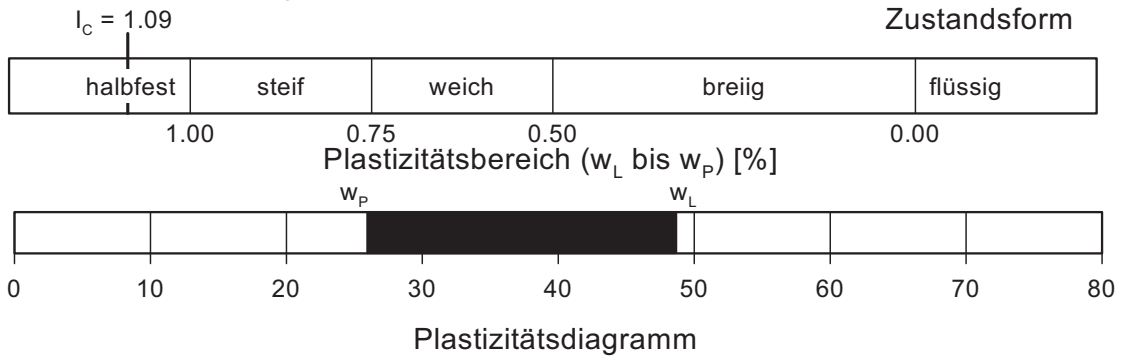
Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 27/20  
 Entnahmetiefe : 8,55-8,80 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 21.01.2021  
 Bodengruppe : TM  
nach DIN 18 196-4  
 Bodenart : Soli, Ton  
 Prüfungsnr. : 20-147-051



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| * Wassergehalt w =                 | 23.8 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 48.7 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 25.9 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 22.8 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 1.09   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 0.9 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 7.5 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 24.0 % |

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,1 %               |

#### Bemerkungen:

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

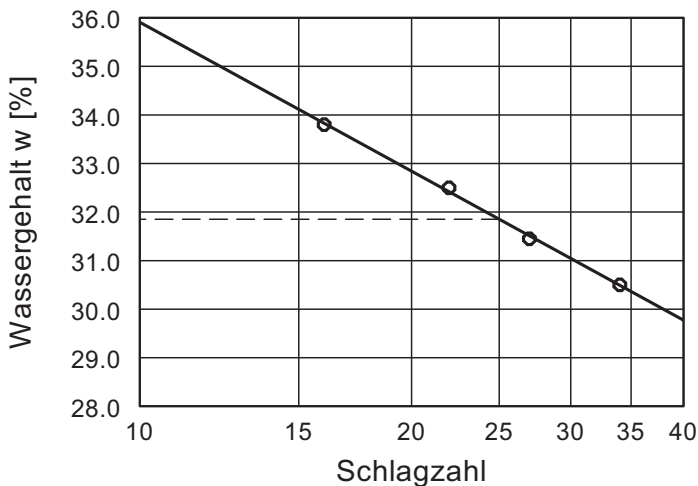
### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

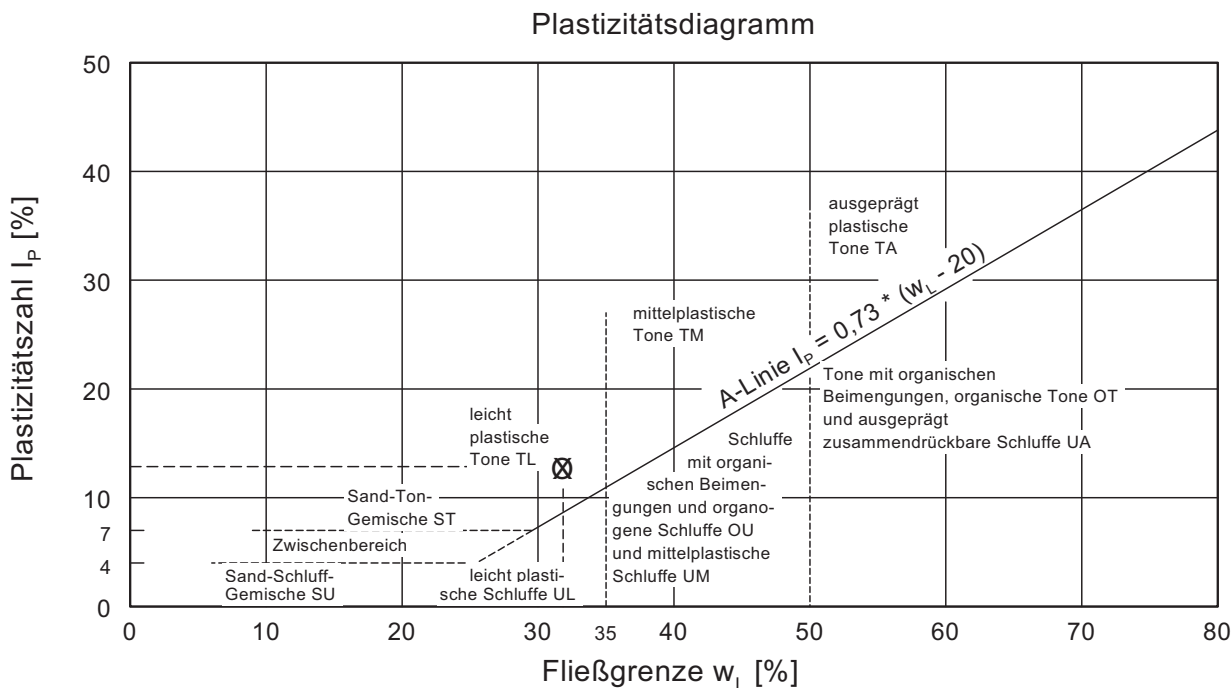
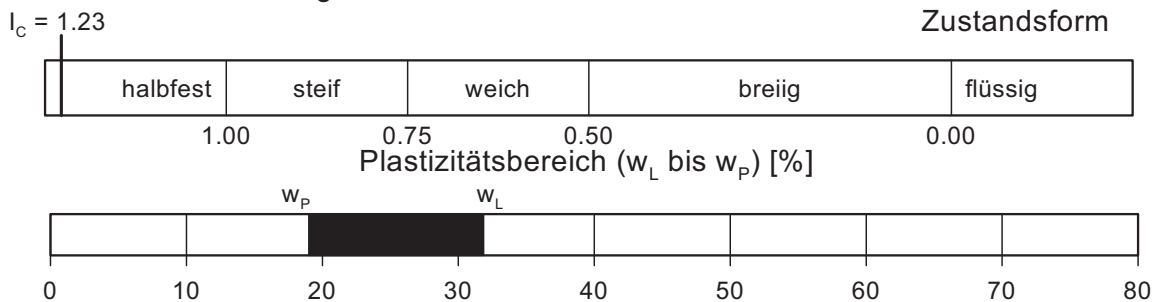
Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 29/20  
 Entnahmetiefe : 10,00-10,10 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 21.01.2021  
 Bodengruppe : TL  
nach DIN 18 196-4  
 Bodenart : Soli, Löss  
 Prüfungsnr. : 20-147-054



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| * Wassergehalt w =                 | 15.3 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 31.9 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 19.0 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 12.9 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 1.23   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 9.7 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 7.6 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 16.1 % |

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenzubereitung              | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 95,5 %               |

**Bemerkungen:**

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

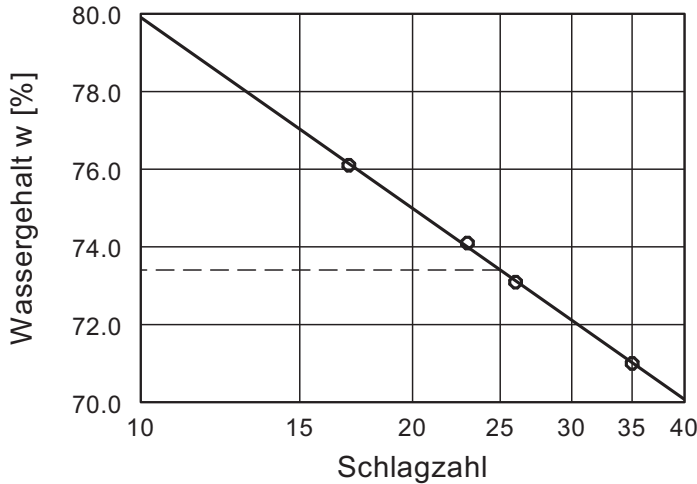
### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Kabitza/Kloth

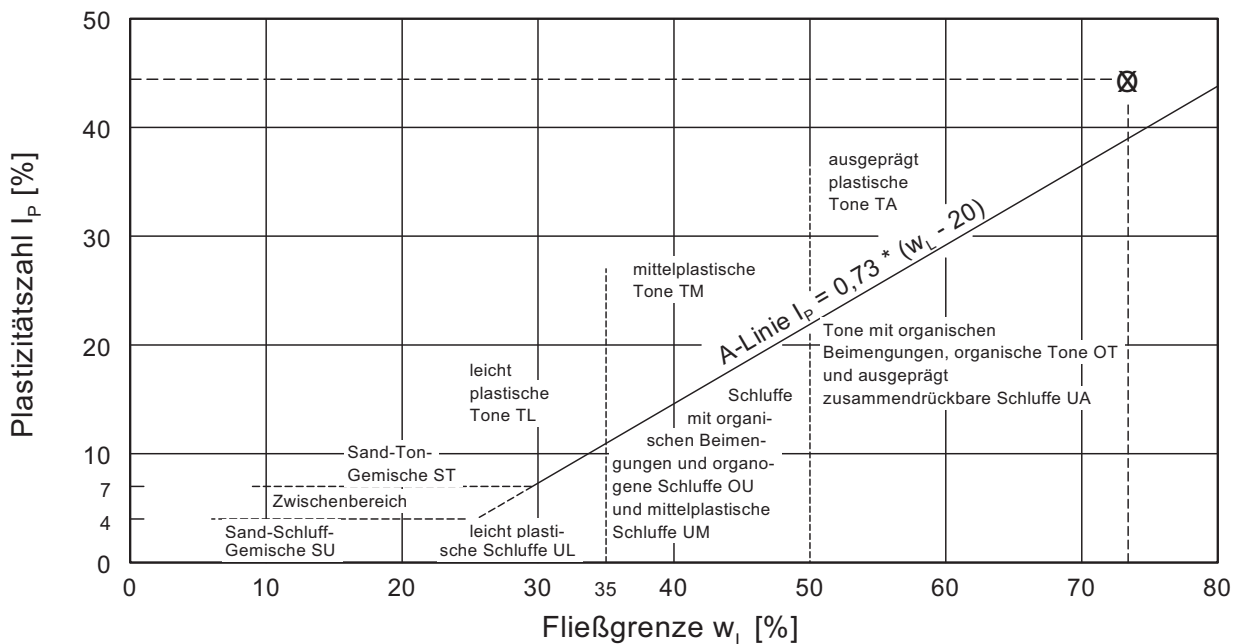
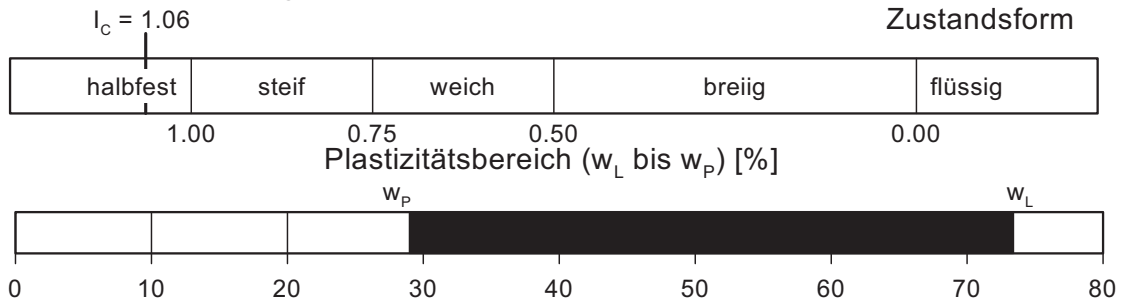
Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 29/20  
 Entnahmetiefe : 16,00-16,10 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 21.01.2021  
 Bodengruppe : TL  
nach DIN 18 196-4  
 Bodenart : Soli, Ton  
 Prüfungsnr. : 20-147-055



\* Wassergehalt  $w = 26.1 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 73.4 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 29.0 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 44.4 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 1.06$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 0.7 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 8.5 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $26.2 \%$

\* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,3 %               |

**Bemerkungen:**

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

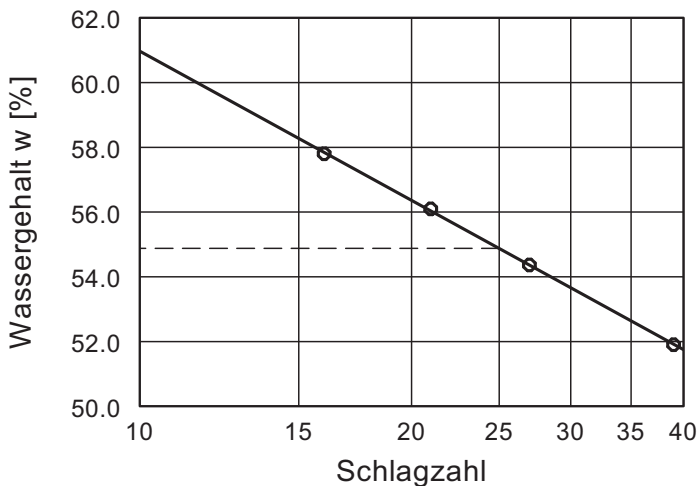
### A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

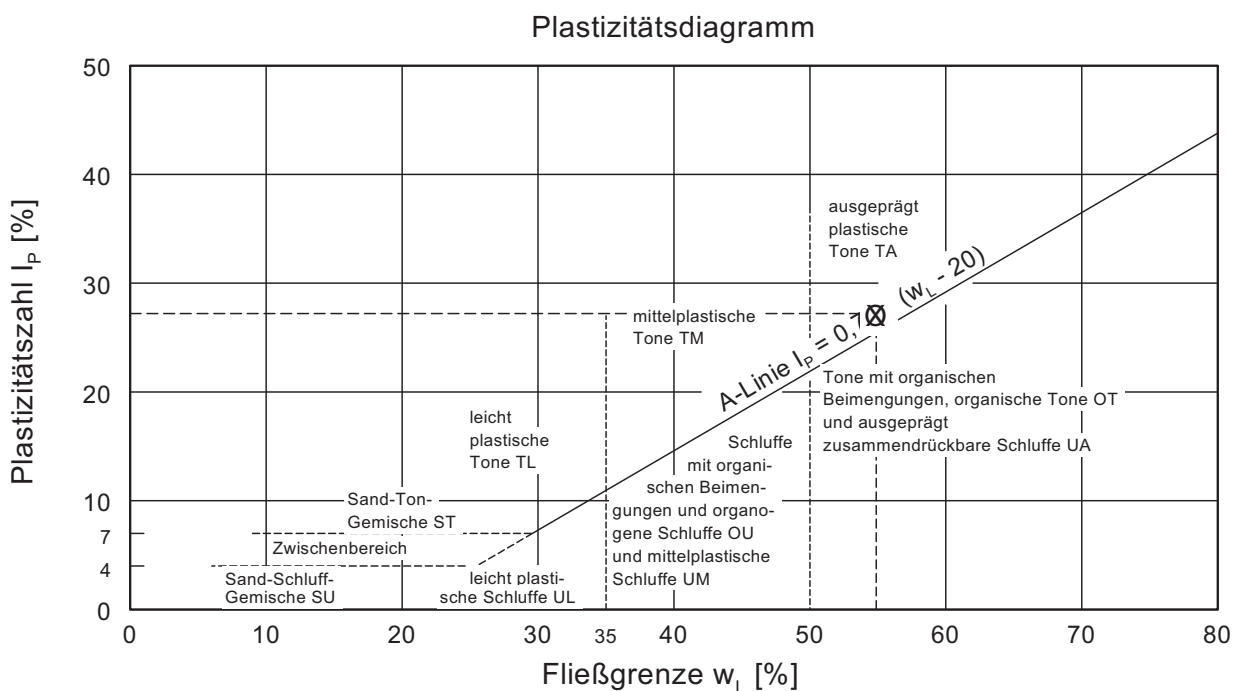
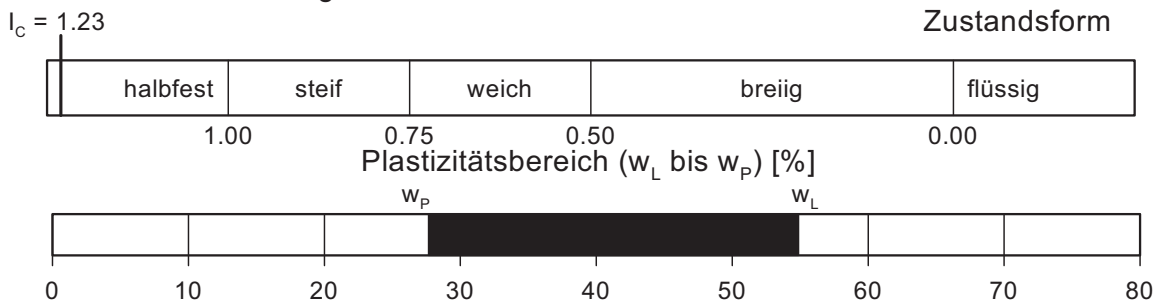
Bearbeiter: Kabitza/Kloth

Datum: 02/2021

Entnahmestelle: BK 29/20  
 Entnahmetiefe : 16,70-17,00 m u. GOF  
 Entnahmedatum: 21.01.2021  
 Bodengruppe : TA  
nach DIN 18 196-4  
 Bodenart : Soli, T  
 Prüfungsnr. : 20-147-056



\* Wassergehalt  $w = 21.3 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 54.9 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 27.7 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 27.2 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 1.23$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 0.3 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 6.2 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $21.4 \%$   
 \* im Lieferzustand ermittelter Wassergehalt



| Randbedingungen       |   |                                |                      |
|-----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| Verfahren Fließgrenze | Wassergehalt b. Fließgrenzenbestimmung zu / abnehmend ? | Probenverbereitung             | Anteil Korn < 0,4 mm |
| Cassagrende           | abnehmend   | nasses Abtrennen Korn > 0,4 mm | 99,7 %               |

**Bemerkungen:**

Abweichend von DIN EN 17892-12 wurde für die Ermittlung des Wassergehaltes des Anteils < 0,4 mm auch der Wassergehalt der Anteils > 0,4 mm berücksichtigt, der separat ermittelt wurde (Verfahren nach DIN 18 122-1:1997-07)