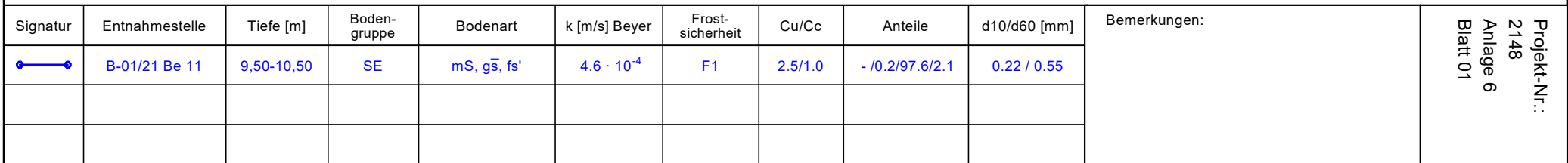


Datum: 24.03.2022

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

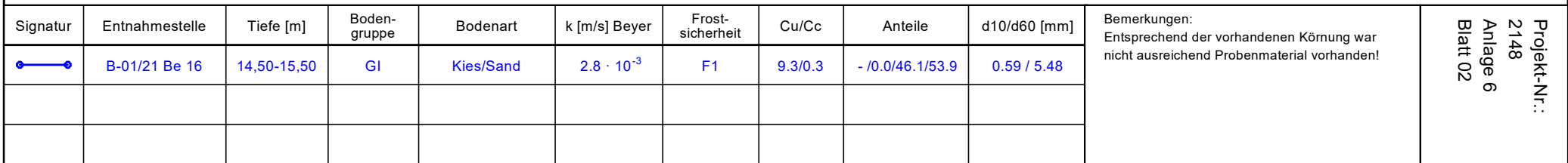
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Datum: 24.03.2022

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

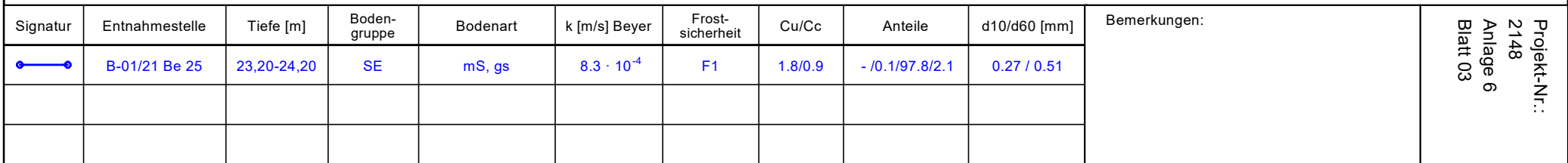
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4

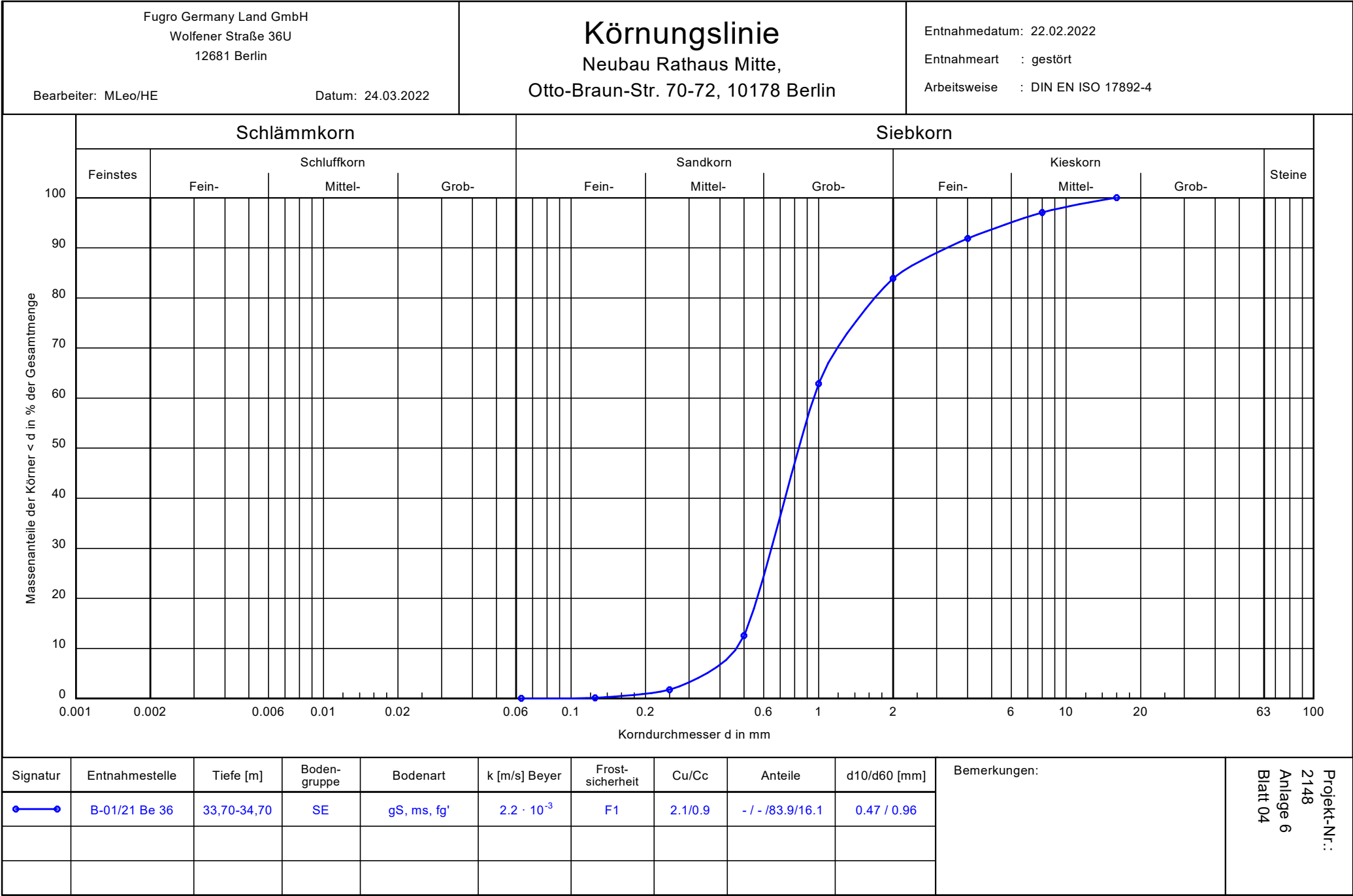


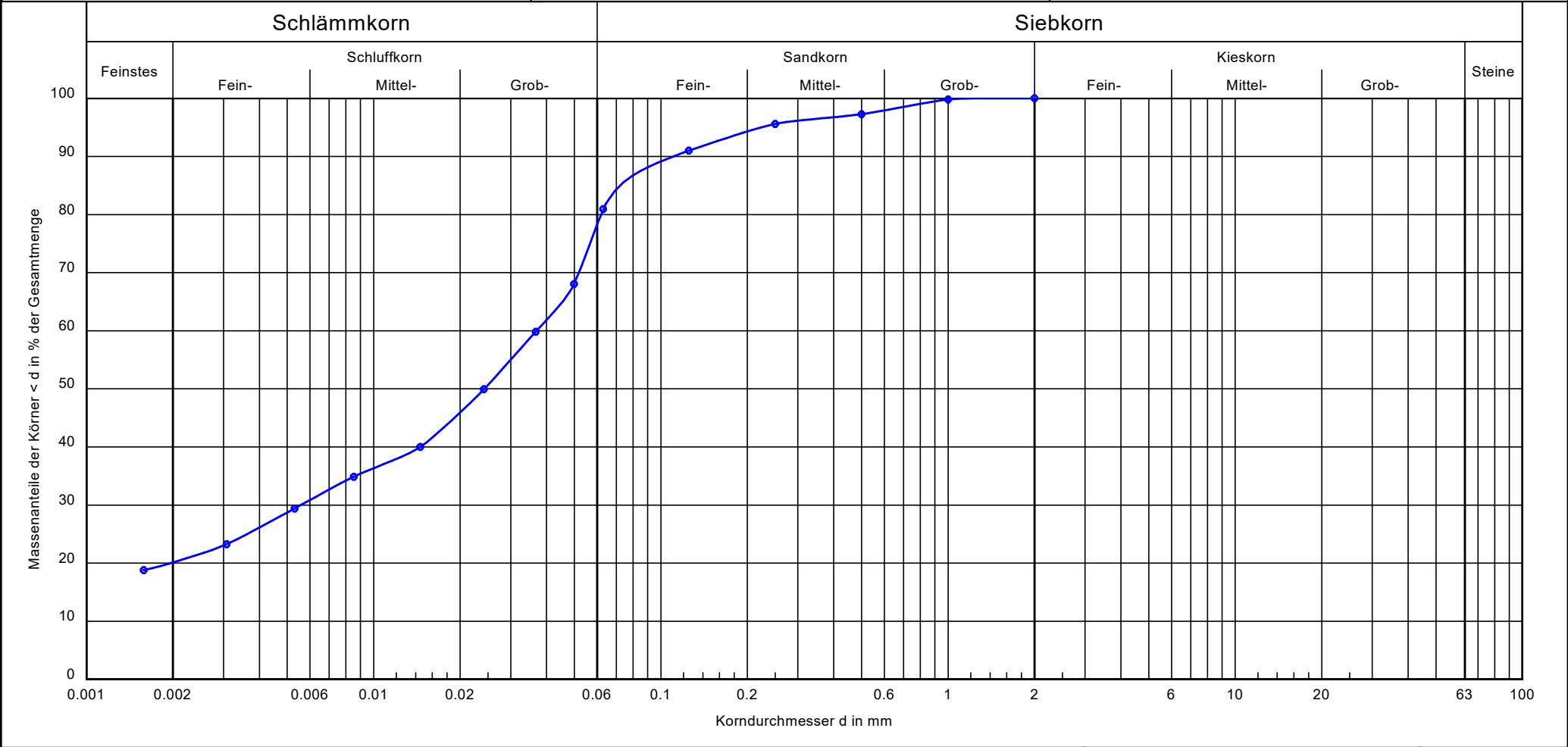
Datum: 24.03.2022

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4







| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] USBR | Frost- sicherheit | Glühverlust Vgl | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 05 |
|----------|----------------|-------------|------------------|------------|------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------|--------------|--|
| | B-01/21 Be 49 | 46,90-47,40 | OT | T, ü, s, o | 2.1 · 10 ⁻⁹ | F2 | --- | 20.1/60.6/19.2/ - | - / 0.037 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Datum: 24.03.2022

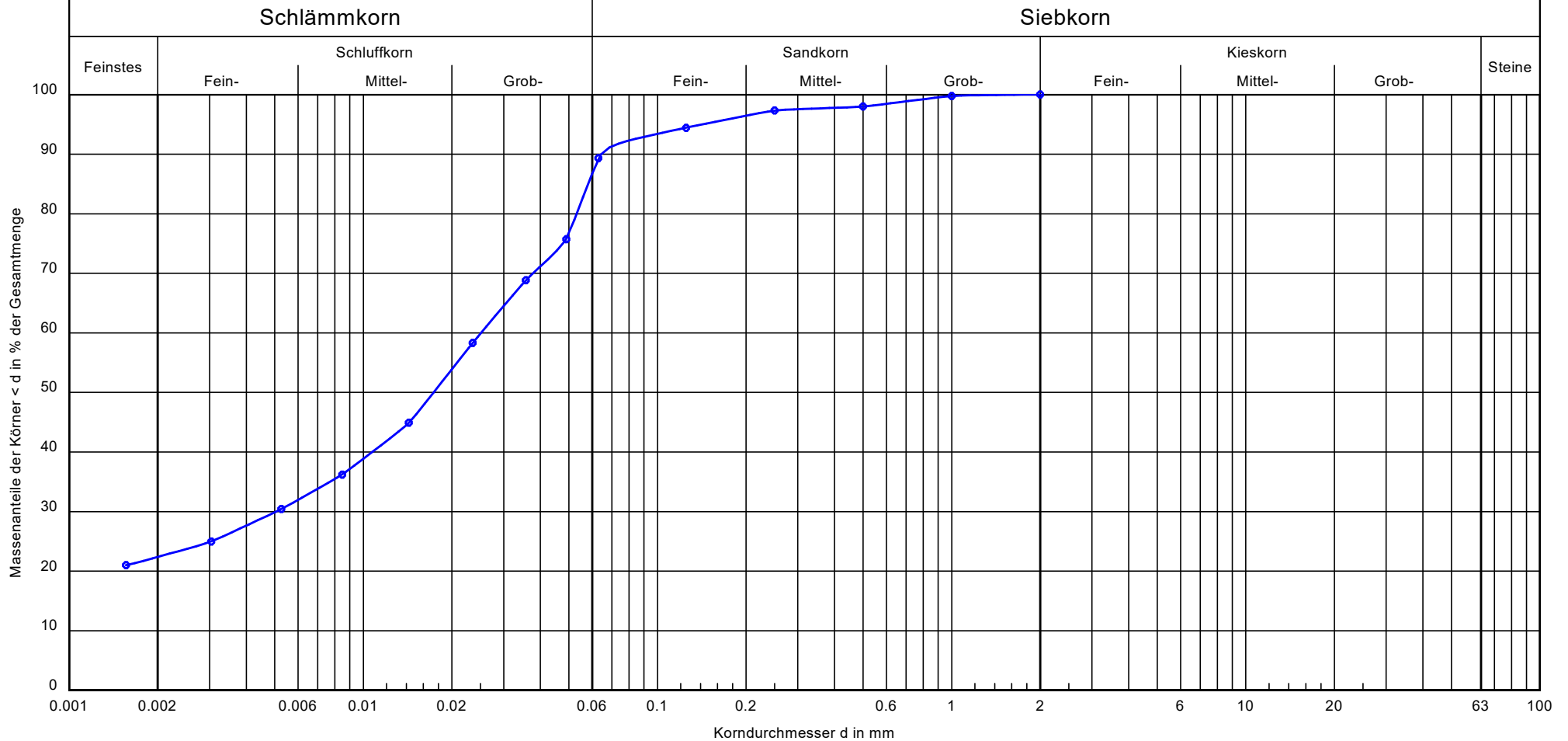
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 23.02.2022

Entnahmeart : gestört

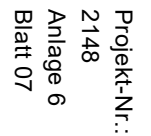
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4

[illegible]

Datum: 24.03.2022

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

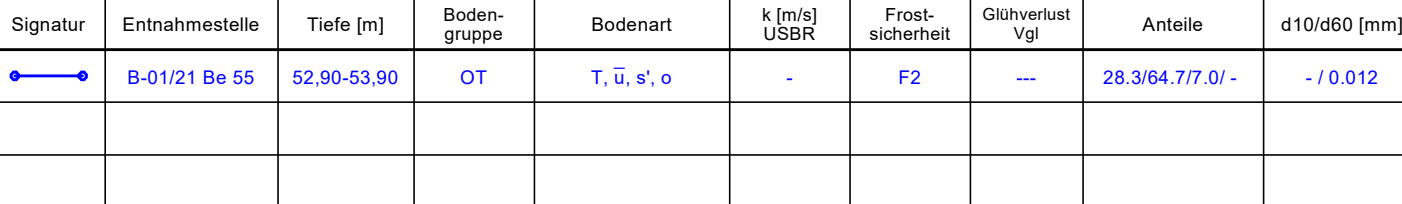
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Datum: 24.03.2022

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4

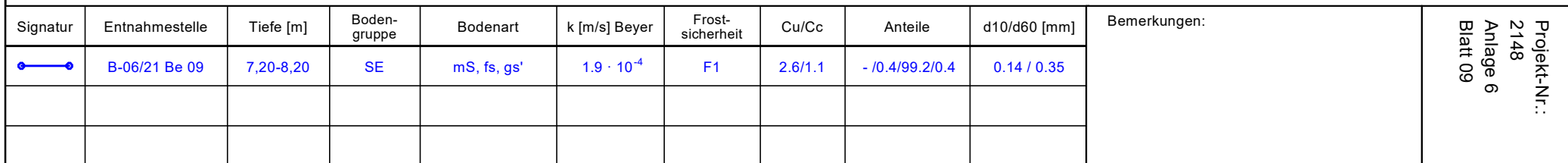


Projekt-Nr.:
2148
Anlage 6
Blatt 08

Datum: 20.12.2021

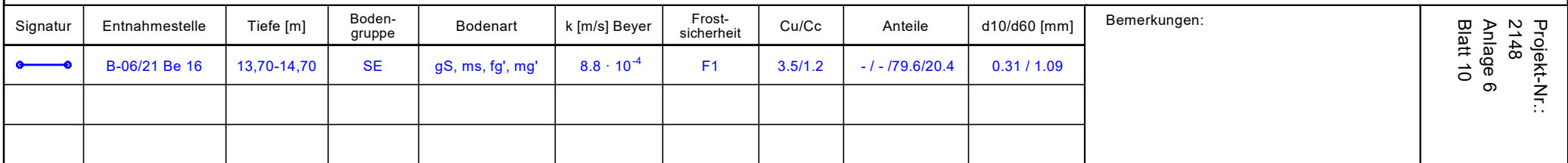
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Datum: 20.12.2021

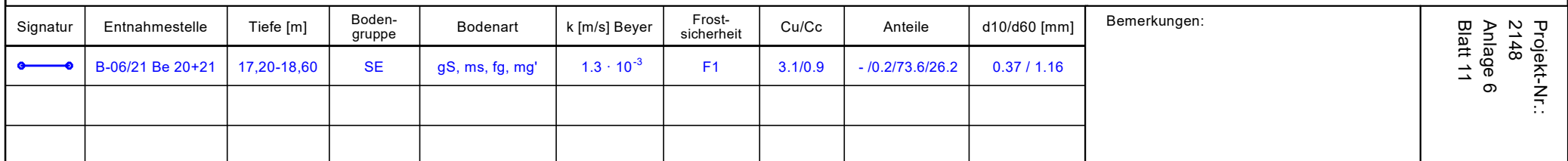
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Datum: 20.12.2021

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Datum: 20.12.2021

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

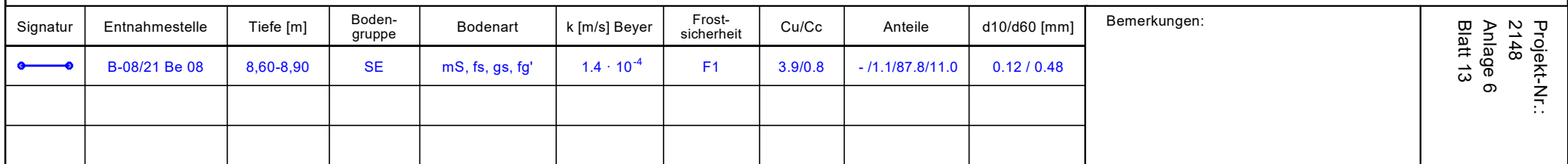
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4

[illegible]

Datum: 18.01.2022

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 18.01.2022

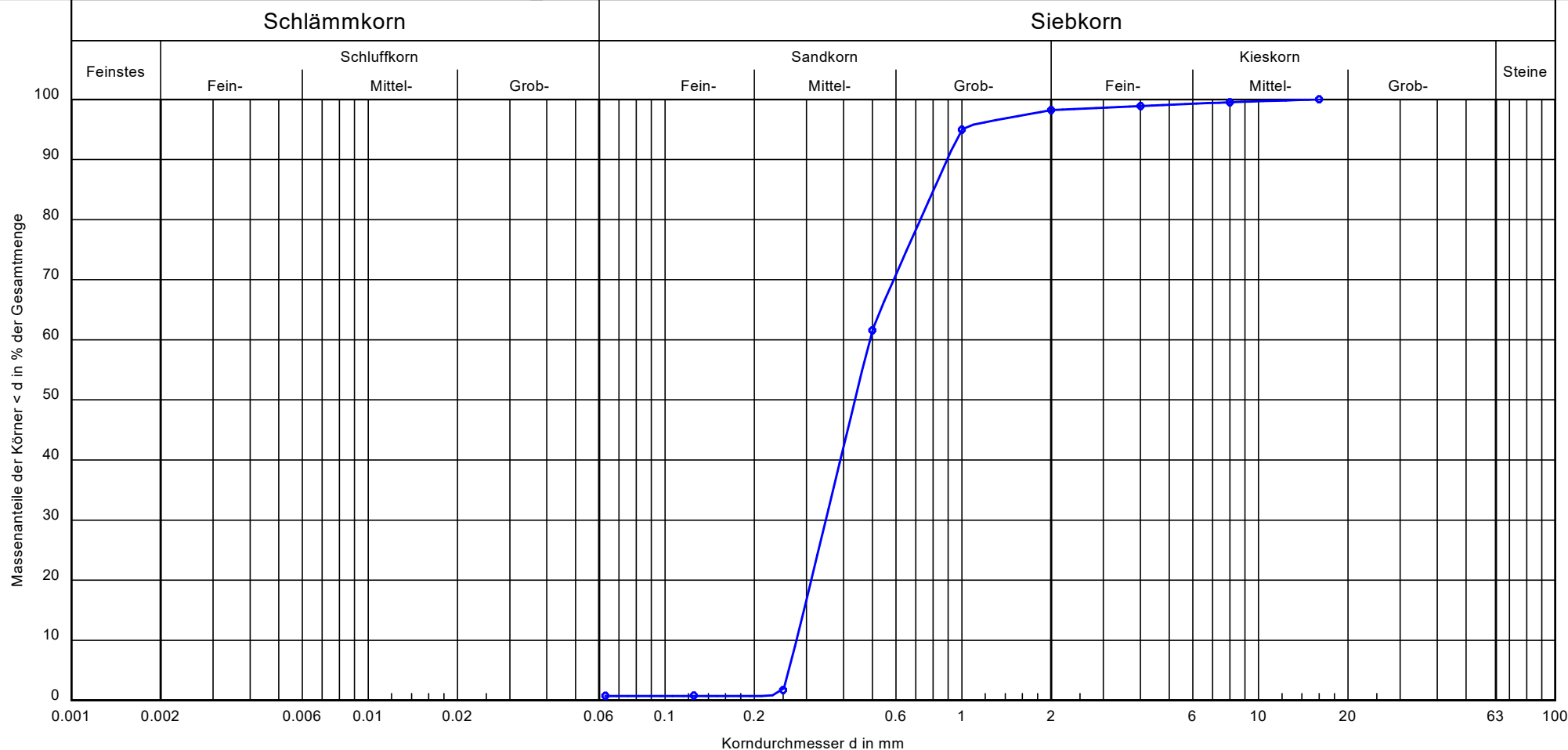
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 30.11.2021

Entnahmeart : gestört

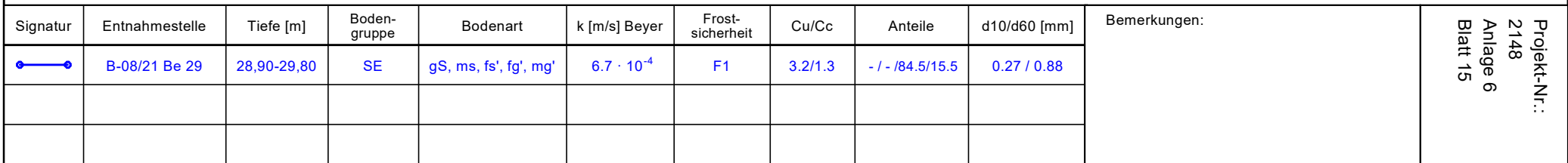
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 14 |
|----------|----------------|-------------|------------------|----------|---------------------|----------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--|
| | B-08/21 Be 16 | 16,40-17,20 | SE | mS, gs | $8.5 \cdot 10^{-4}$ | F1 | 1.8/0.9 | - /0.7/97.5/1.8 | 0.28 / 0.49 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Datum: 18.01.2022

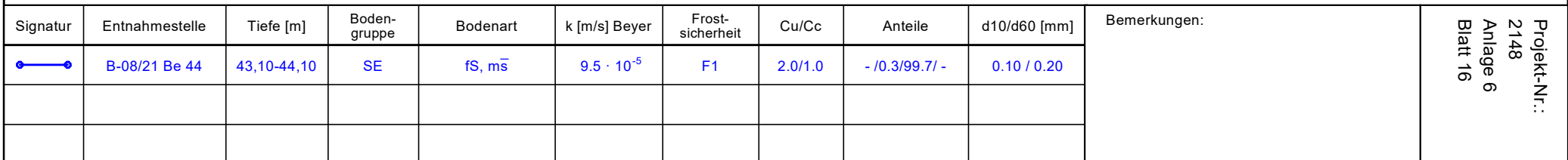
Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Datum: 18.01.2022

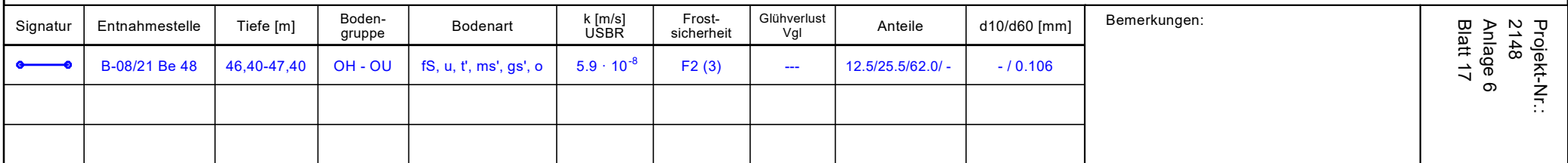
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



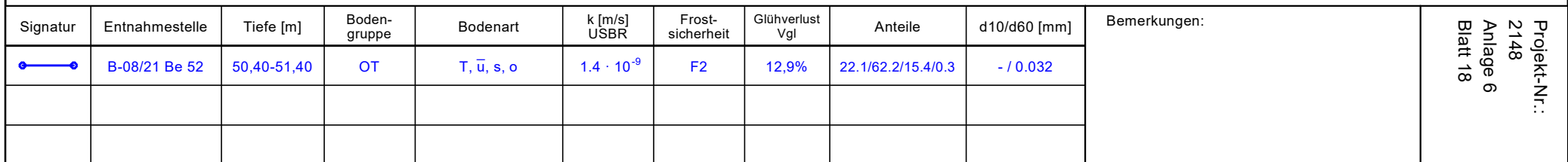
Datum: 18.01.2022

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4

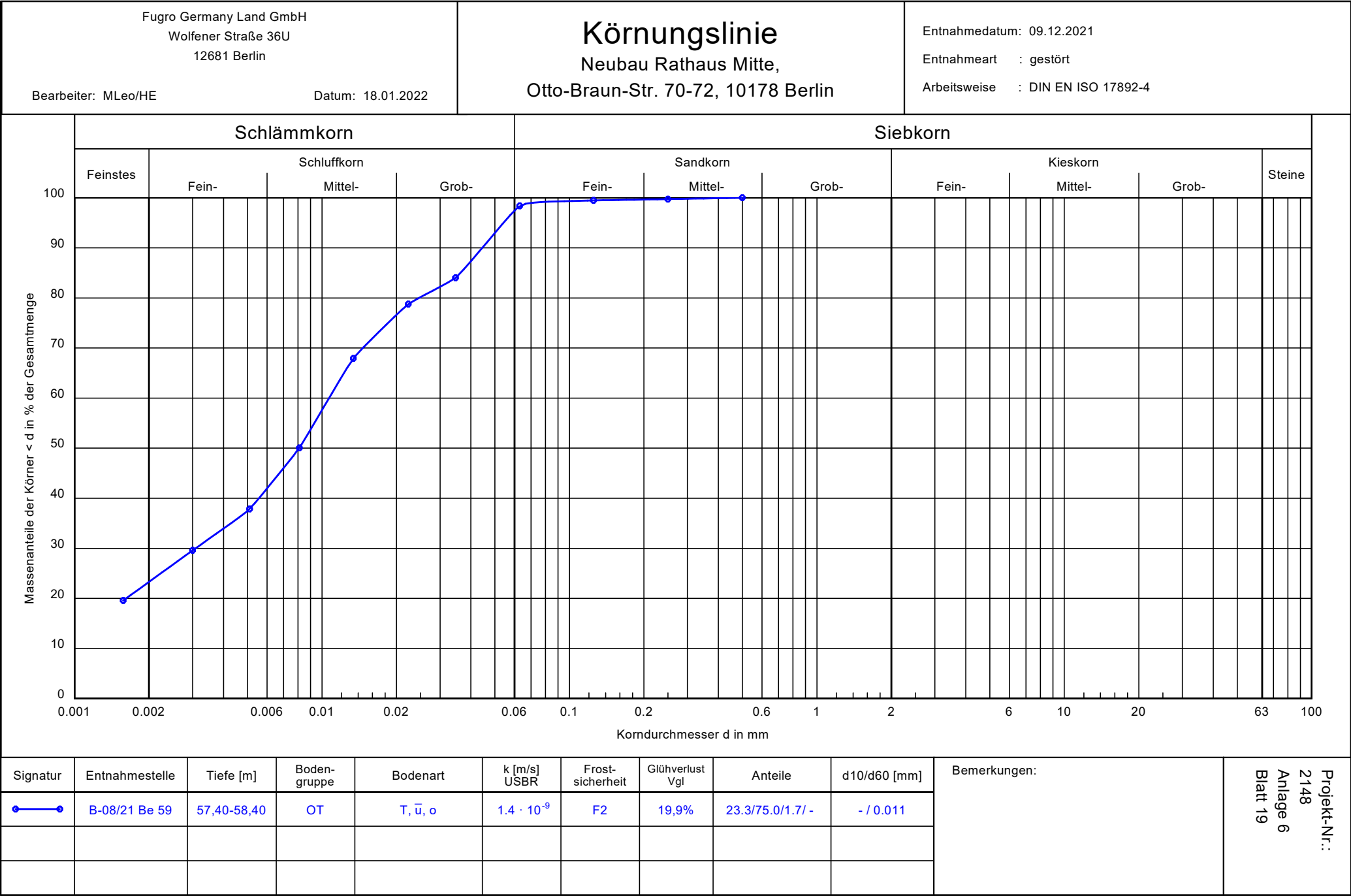


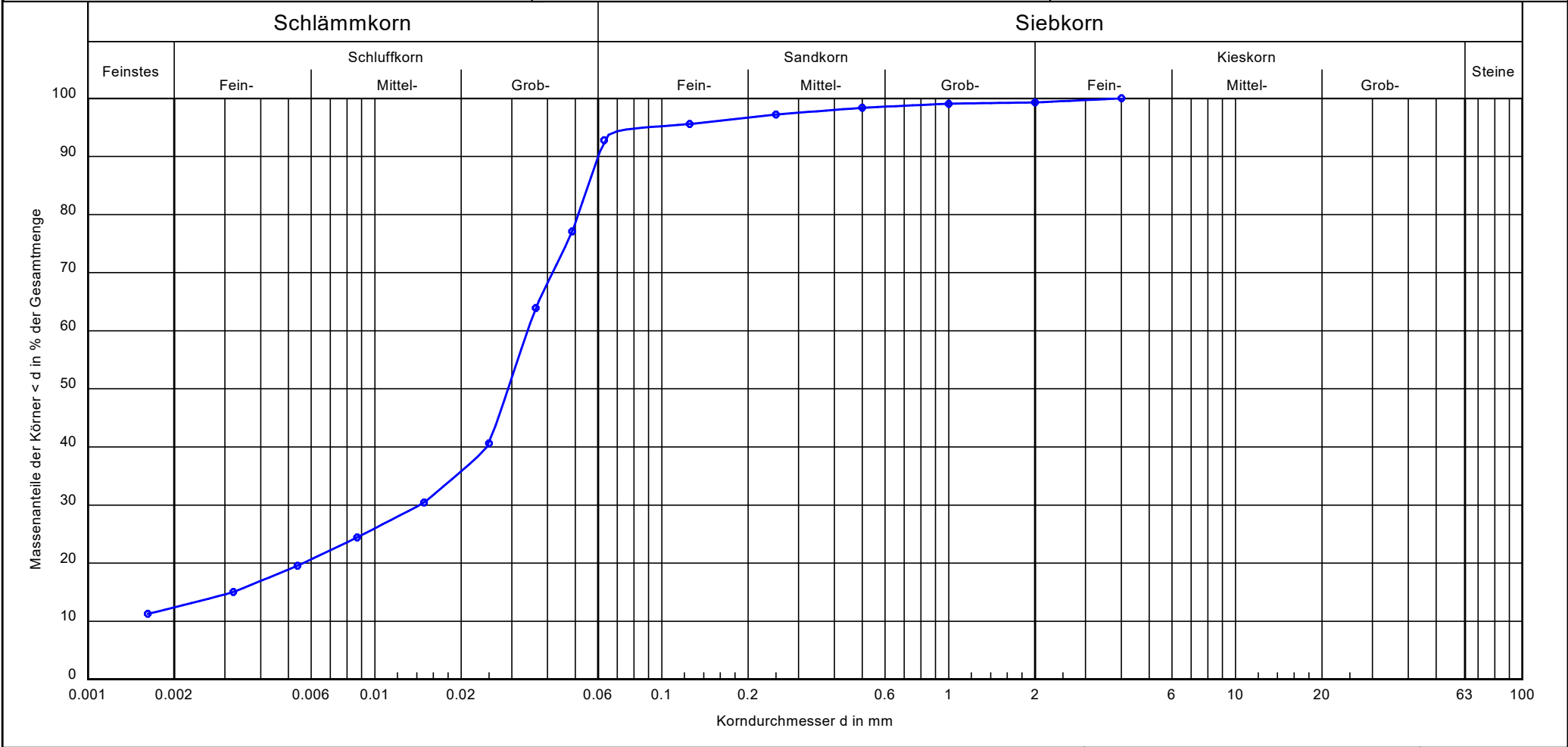
Datum: 18.01.2022

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Projekt-Nr.:
2148
Anlage 6
Blatt 18





| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] USBR | Frost- sicherheit | Glühverlust Vgl | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 20 |
|----------|----------------|-------------|------------------|-------------|------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------|--------------|--|
| | B-08/21 Be 62 | 60,40-61,40 | OT | T, ū, s', o | 2.4 · 10 ⁻⁸ | F2 | 14,4% | 12.4/79.9/7.1/0.7 | - / 0.034 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 18.01.2022

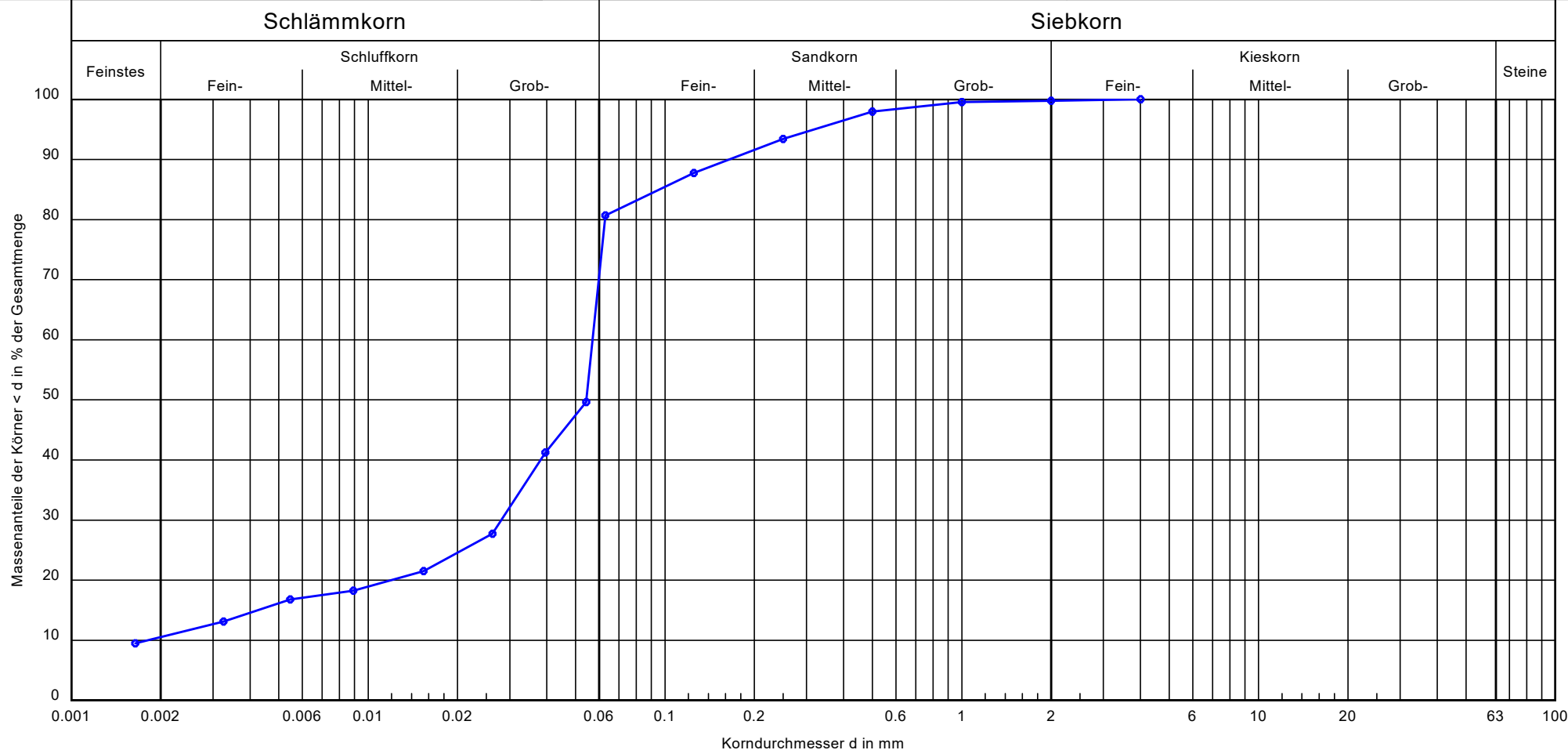
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 10.12.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] USBR | Frost- sicherheit | Glühverlust Vgl | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: Wechselagerung OT + Braunkohle | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 21 |
|----------|----------------|-------------|------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------|--|--|
| | B-08/21 Be 67 | 65,40-66,40 | OT + Bk | T, \bar{u} , s, o + Bk | $1.4 \cdot 10^{-7}$ | F2 | 18,8% | 10.3/70.4/19.1/0.2 | 0.002 / 0.057 | | |
| | | | | | | | | | | | |

Datum: 18.01.2022

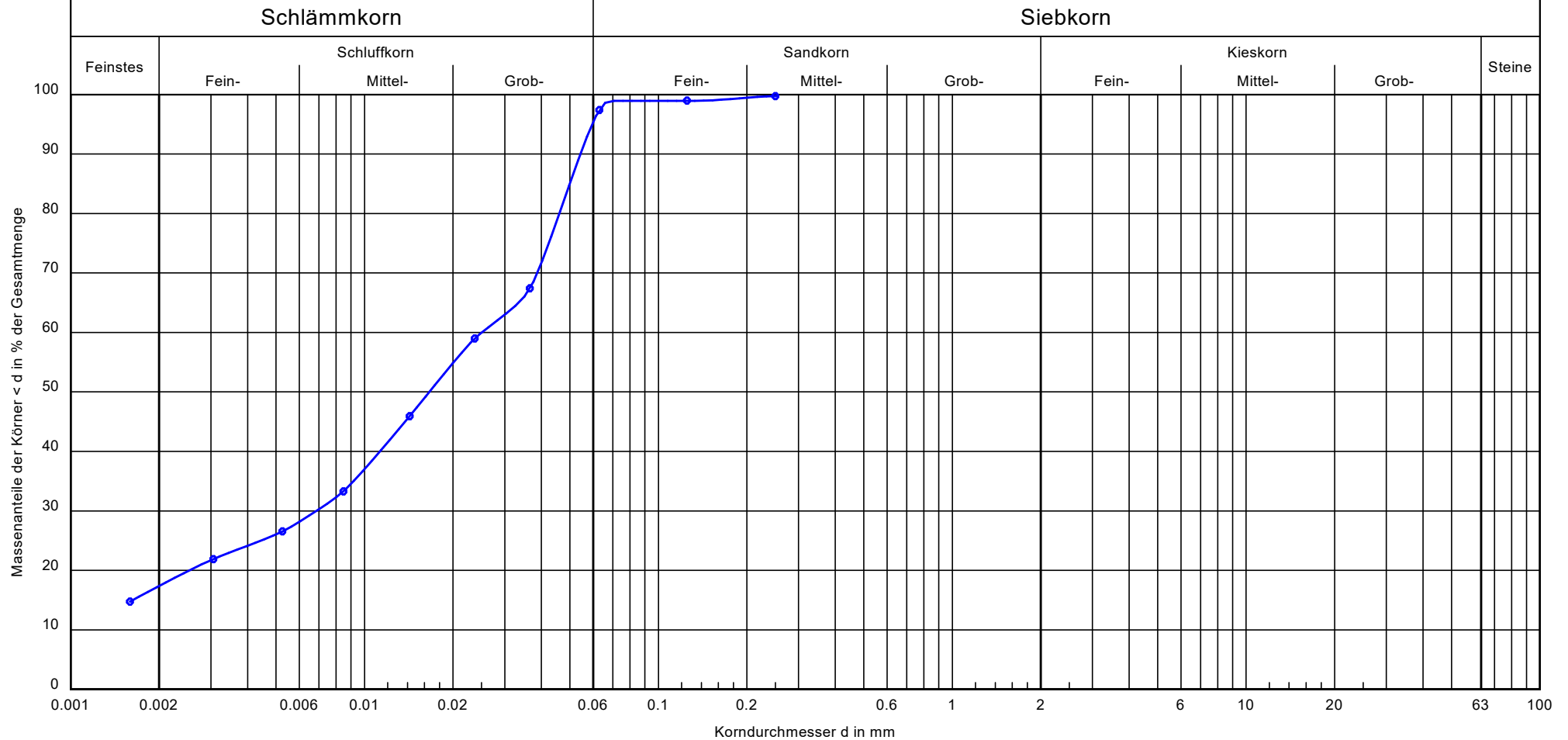
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 10.12.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4

[illegible]

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 30.11.2021

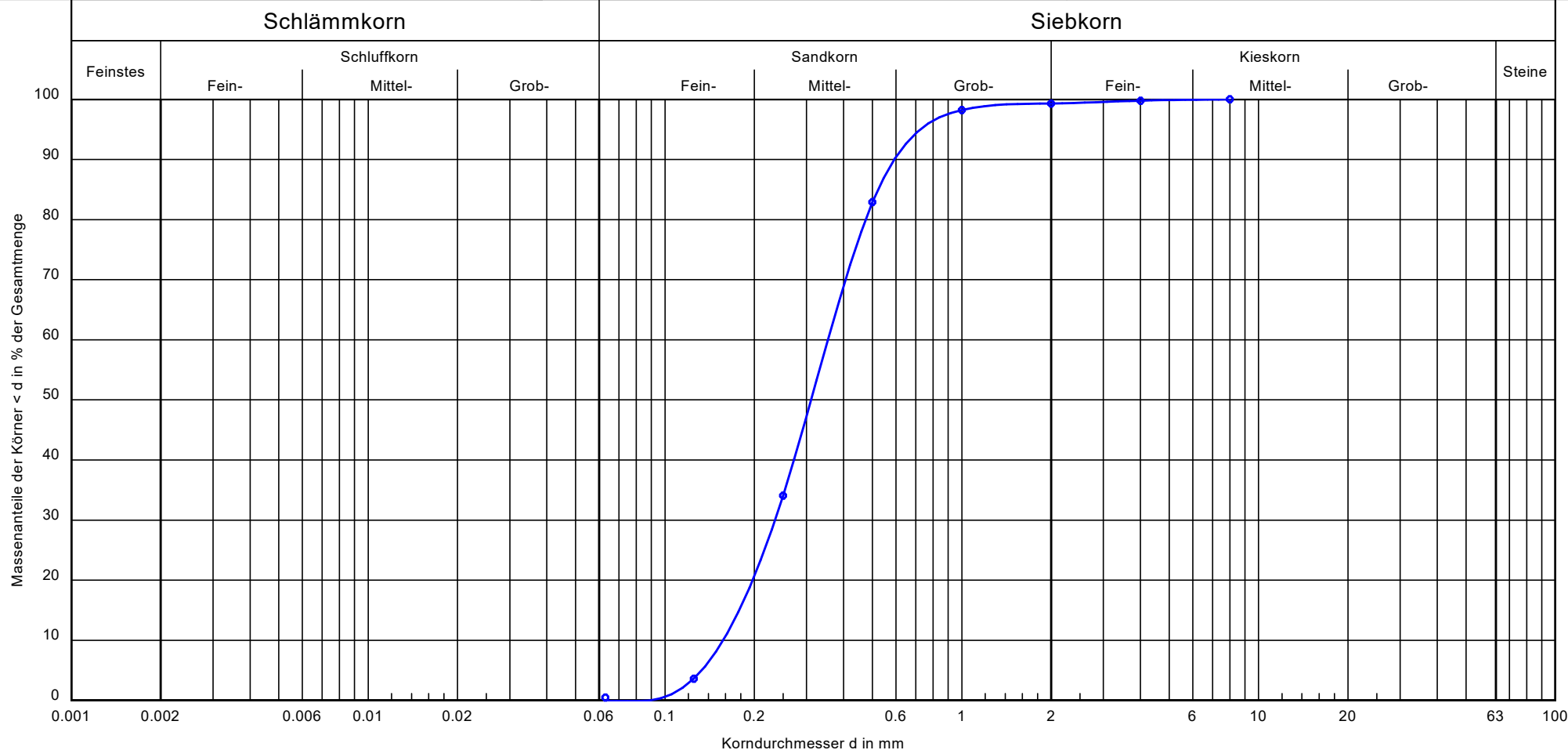
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 23 |
|----------|----------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|----------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--|
| | B-09/21 Be 6 | 4,80-5,80 | SE | mS, fs, gs' | $2.5 \cdot 10^{-4}$ | F1 | 2.3/1.0 | - / - /99.3/0.7 | 0.16 / 0.35 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 30.11.2021

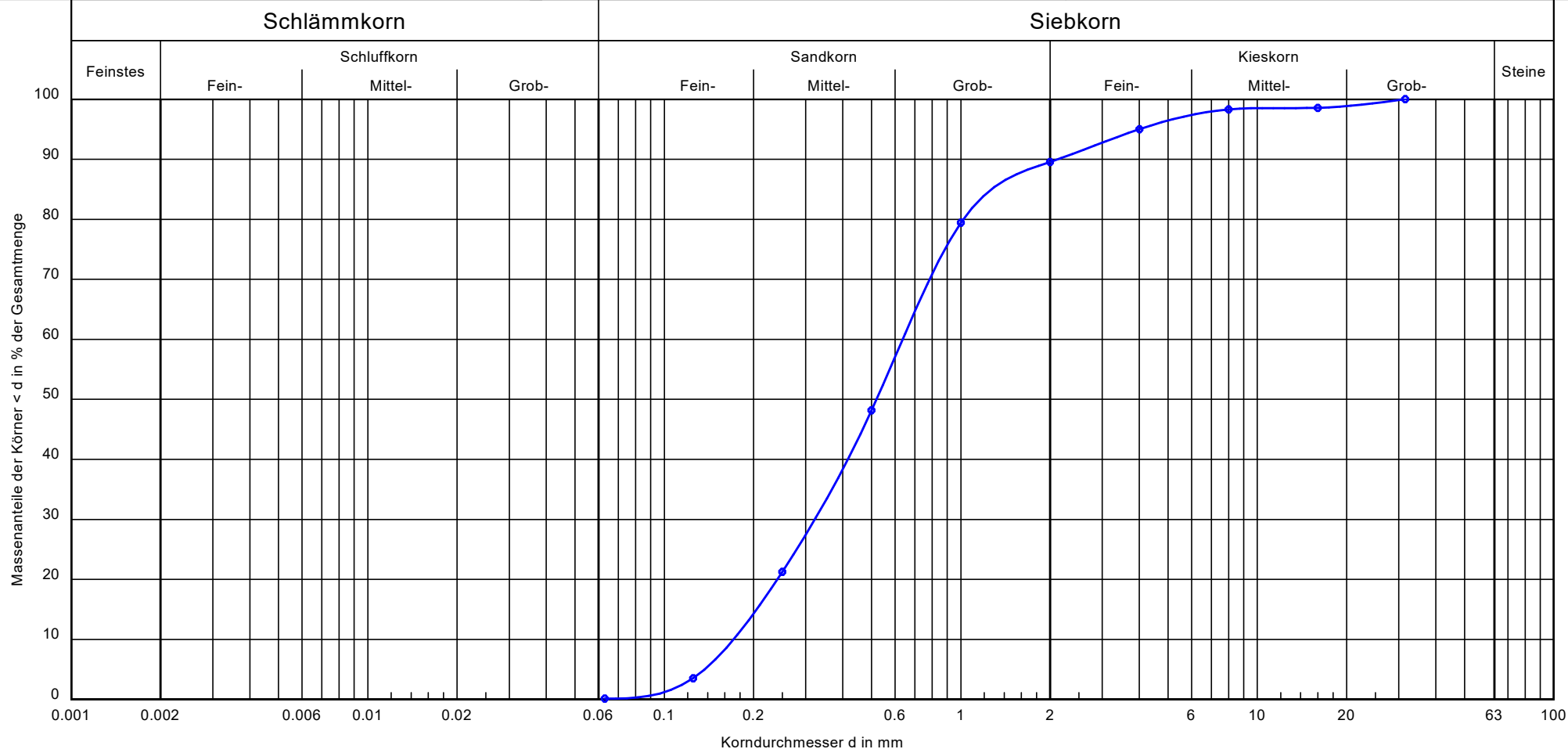
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 24 |
|----------|----------------|-------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------|-------------------|--------------|--------------|--|
| | B-09/21 Be 15 | 13,60-14,30 | SE | mS, gS, fs', fg' | $2.6 \cdot 10^{-4}$ | F1 | 3.7/1.0 | - / 0.1/89.4/10.4 | 0.17 / 0.64 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 30.11.2021

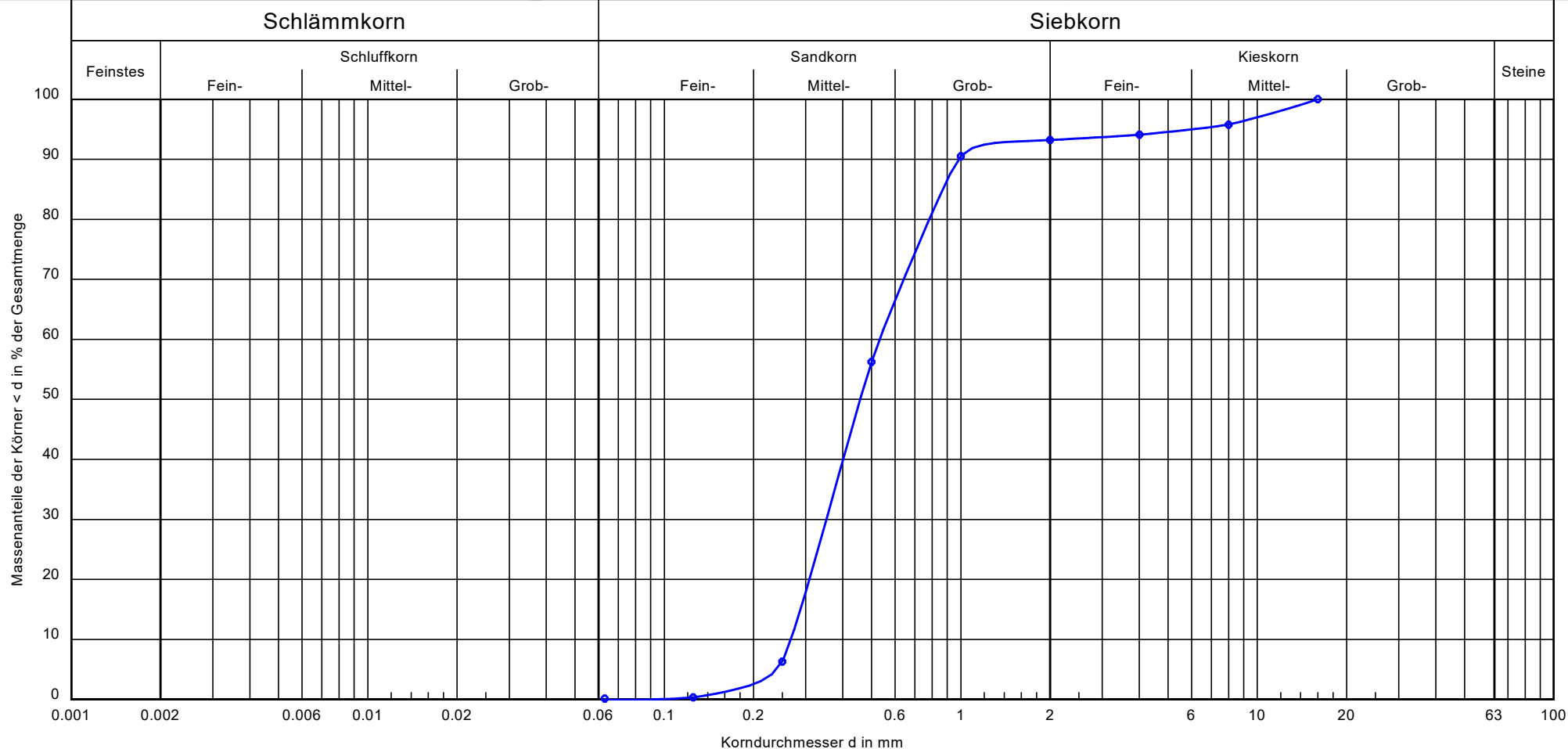
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 25 |
|----------|----------------|-------------|------------------|------------|---------------------|----------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--|
| | B-09/21 Be 27 | 24,30-24,80 | SE | mS, gs, g' | $7.8 \cdot 10^{-4}$ | F1 | 2.0/0.9 | - / - /93.2/6.8 | 0.27 / 0.53 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 30.11.2021

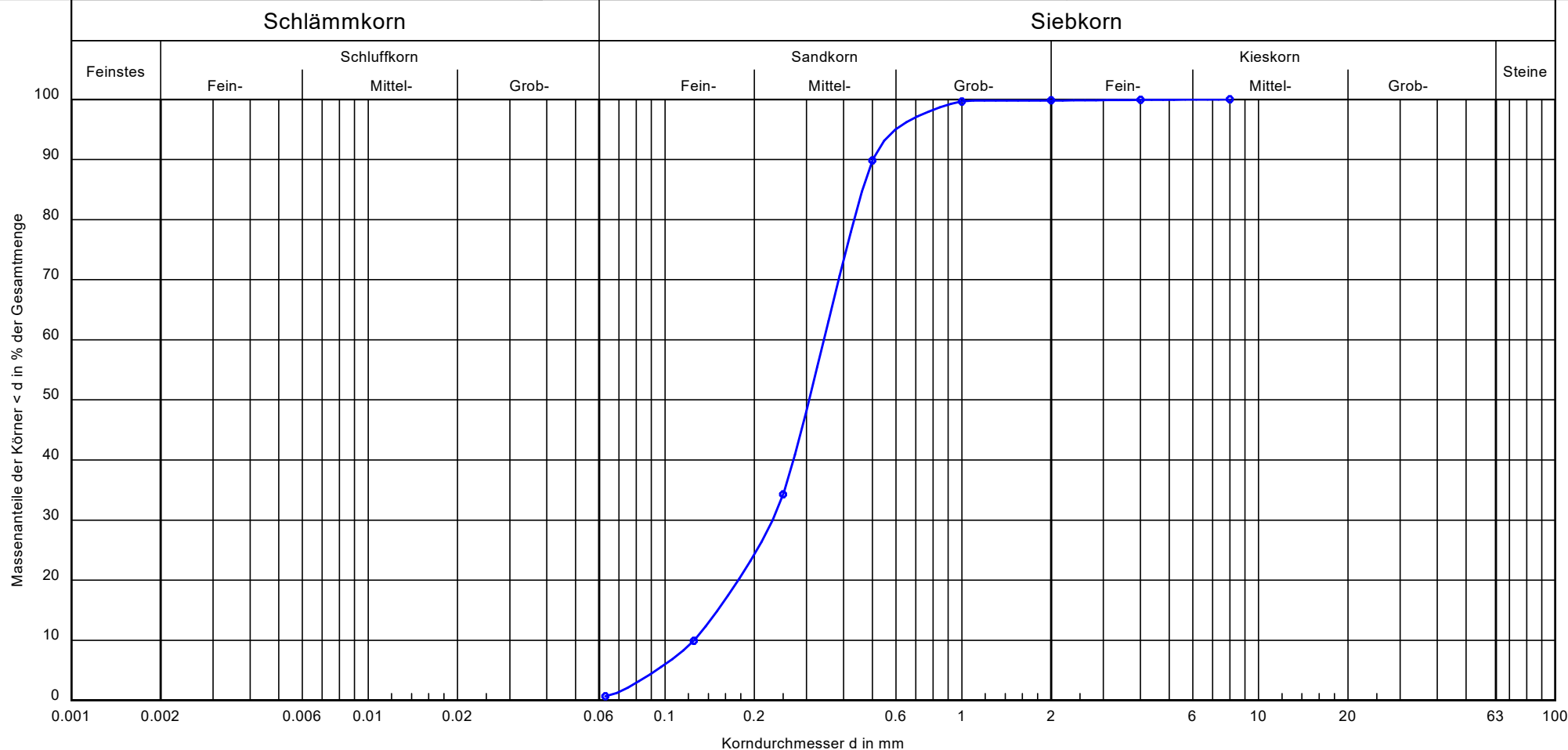
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 26 |
|----------|----------------|-----------|------------------|----------|---------------------|----------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--|
| | B-10/21 Be 07 | 4,90-5,90 | SE | mS, fs | $1.6 \cdot 10^{-4}$ | F1 | 2.7/1.2 | - /0.7/99.1/0.2 | 0.13 / 0.34 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Datum: 30.11.2021

Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] |
|----------|----------------|-------------|------------------|-----------|---------------------|----------------------|----------|------------------|--------------|
| ● — ● | B-10/21 Be 18 | 14,60-15,20 | GI | Kies/Sand | $1.1 \cdot 10^{-3}$ | F1 | 10.1/0.4 | - / - /51.1/48.9 | 0.39 / 3.93 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Bemerkungen:
Entsprechend der vorhandenen Körnung war nicht ausreichend Probenmaterial vorhanden!

Projekt-Nr.:
2148
Anlage
6
Blatt
27

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 30.11.2021

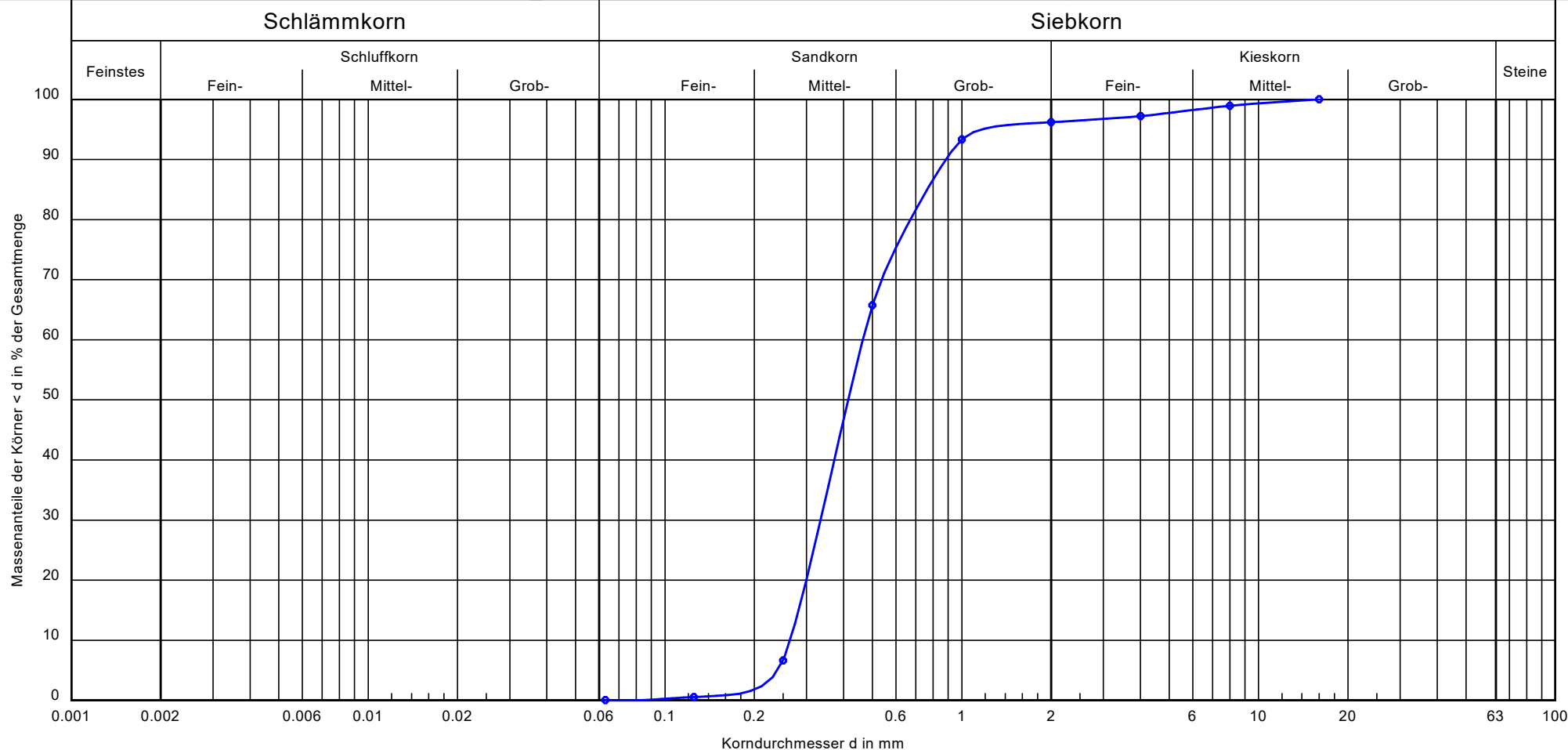
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



| Signatur | Entnahmestelle | Tiefe [m] | Boden- gruppe | Bodenart | k [m/s] Beyer | Frost- sicherheit | Cu/Cc | Anteile | d10/d60 [mm] | Bemerkungen: | Projekt-Nr.: 2148 Anlage 6 Blatt 28 |
|----------|----------------|-------------|------------------|----------|---------------------|----------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|--|
| | B-10/21 Be 28 | 23,30-24,10 | SE | mS, gs | $7.6 \cdot 10^{-4}$ | F1 | 1.8/0.9 | - / - /96.2/3.8 | 0.26 / 0.46 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 24.03.2022

Entnahmedatum: 23.02.2022

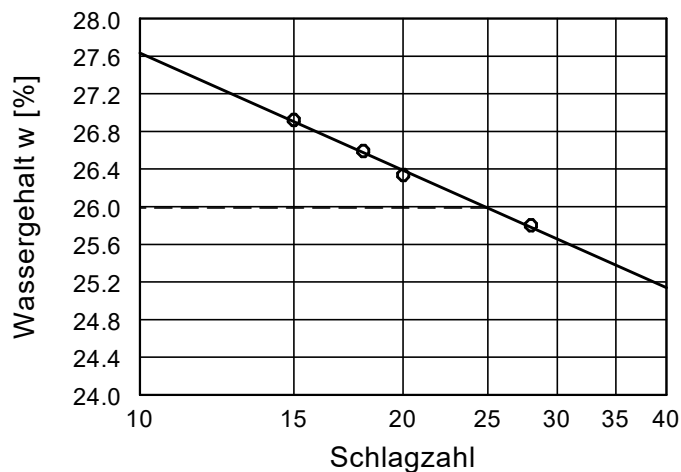
Entnahmestelle : B-01/21 Be 47

Entnahmetiefe : 44,90-45,90 m

Bodengruppe : OU

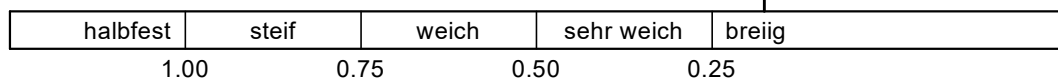
I_{cwn} [---] : 0,59

Glühverlust Vgl : 6,3%

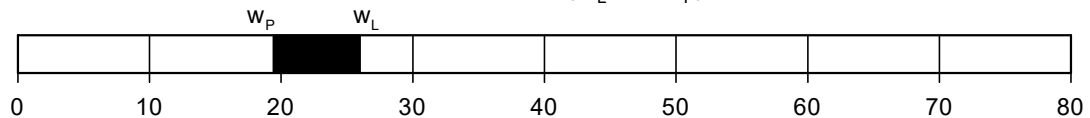


Wassergehalt $w = 22.1 \%$
 Fließgrenze $w_L = 26.0 \%$
 Ausrollgrenze $w_P = 19.4 \%$
 Plastizitätszahl $I_P = 6.6 \%$
 Konsistenzzahl $I_C = 0.18$
 Anteil Überkorn $\ddot{u} = 11.0 \%$
 Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} = 0.0 \%$
 Korr. Wassergehalt = 24.8%

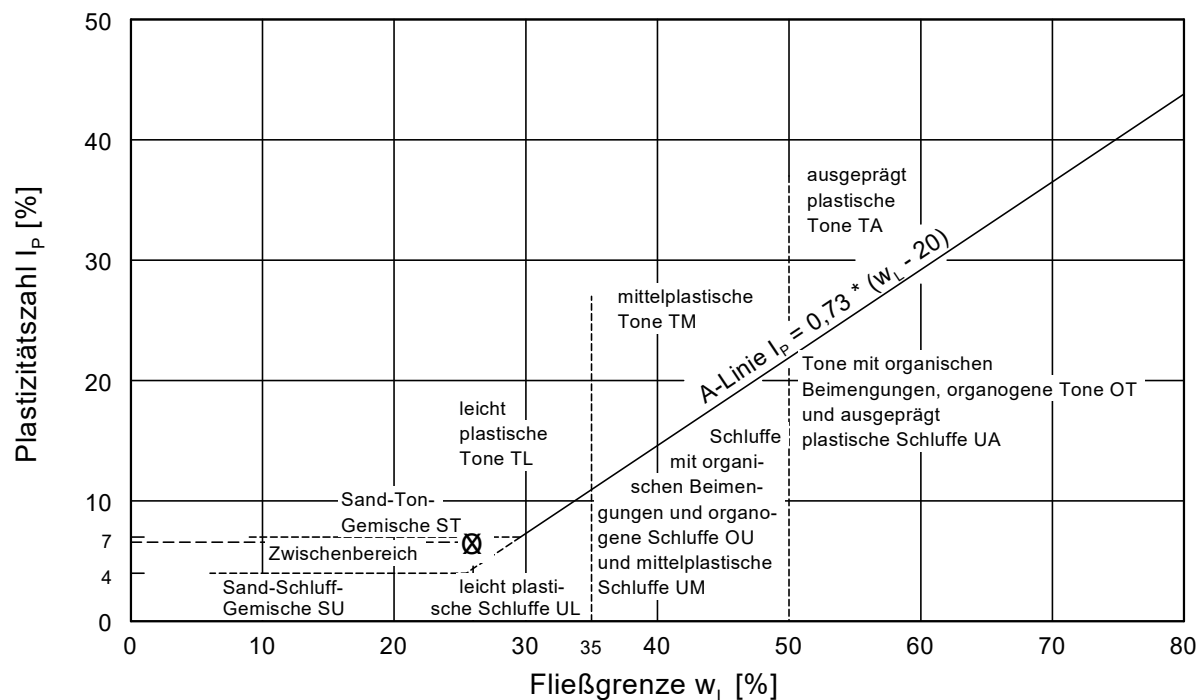
Zustandsform



Plastizitätsbereich (w_L bis w_P) [%]



Plastizitätsdiagramm



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 24.03.2022

Entnahmedatum: 23.02.2022

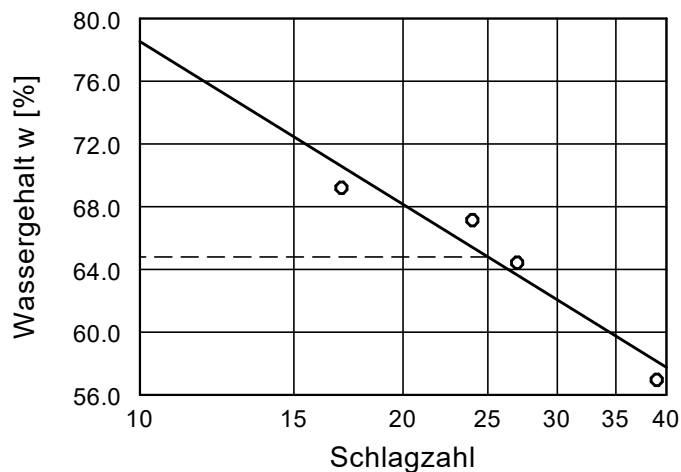
Entnahmestelle : B-01/21 Be 50

Entnahmetiefe : 47,90-48,90 m

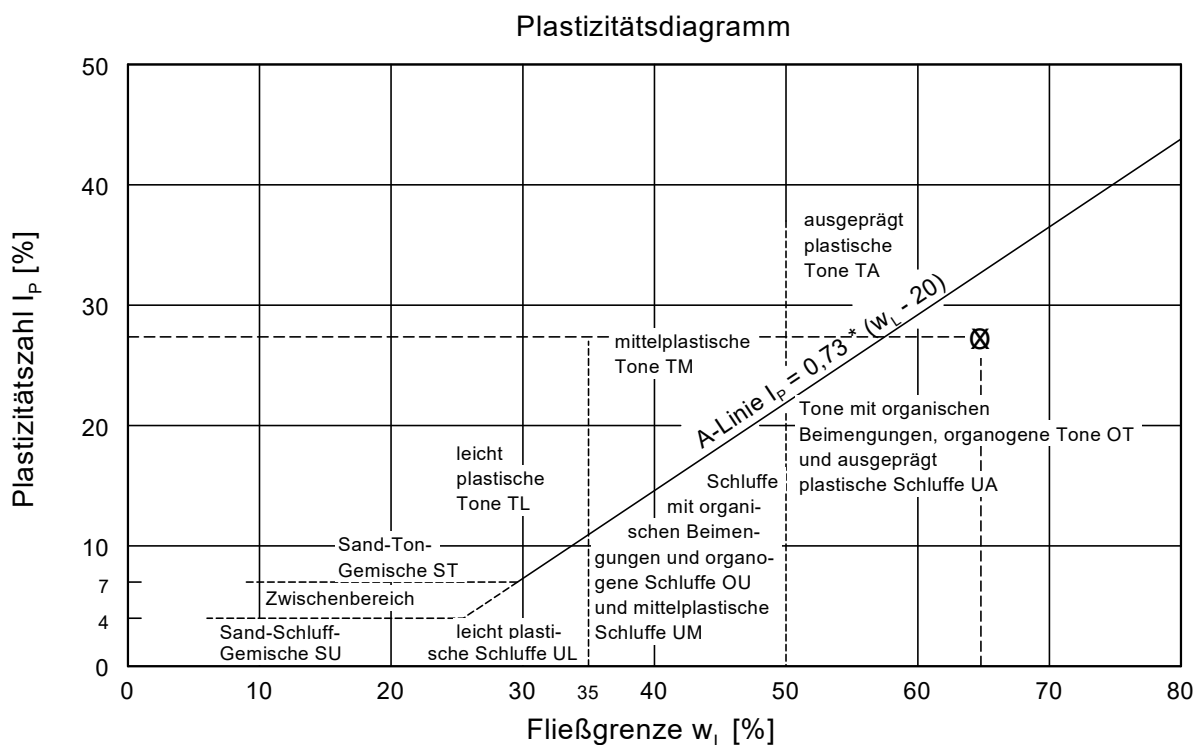
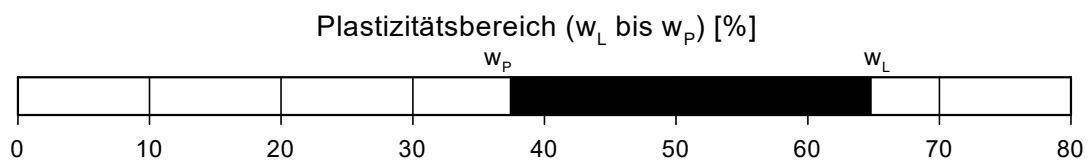
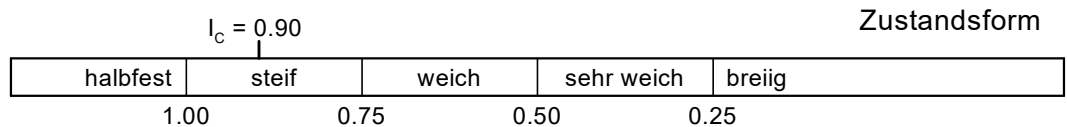
Bodengruppe : OT

I_{cwn} [---] : 0,96

Glühverlust Vgl : 18,1%



Wassergehalt w = 38.6 %
Fließgrenze w_L = 64.8 %
Ausrollgrenze w_p = 37.4 %
Plastizitätszahl I_p = 27.4 %
Konsistenzzahl I_c = 0.90
Anteil Überkorn \ddot{u} = 4.1 %
Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = 0.0 %
Korr. Wassergehalt = 40.3 %



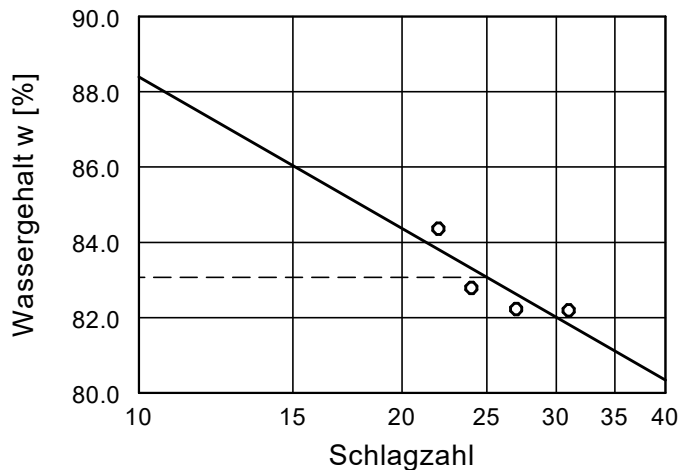
Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

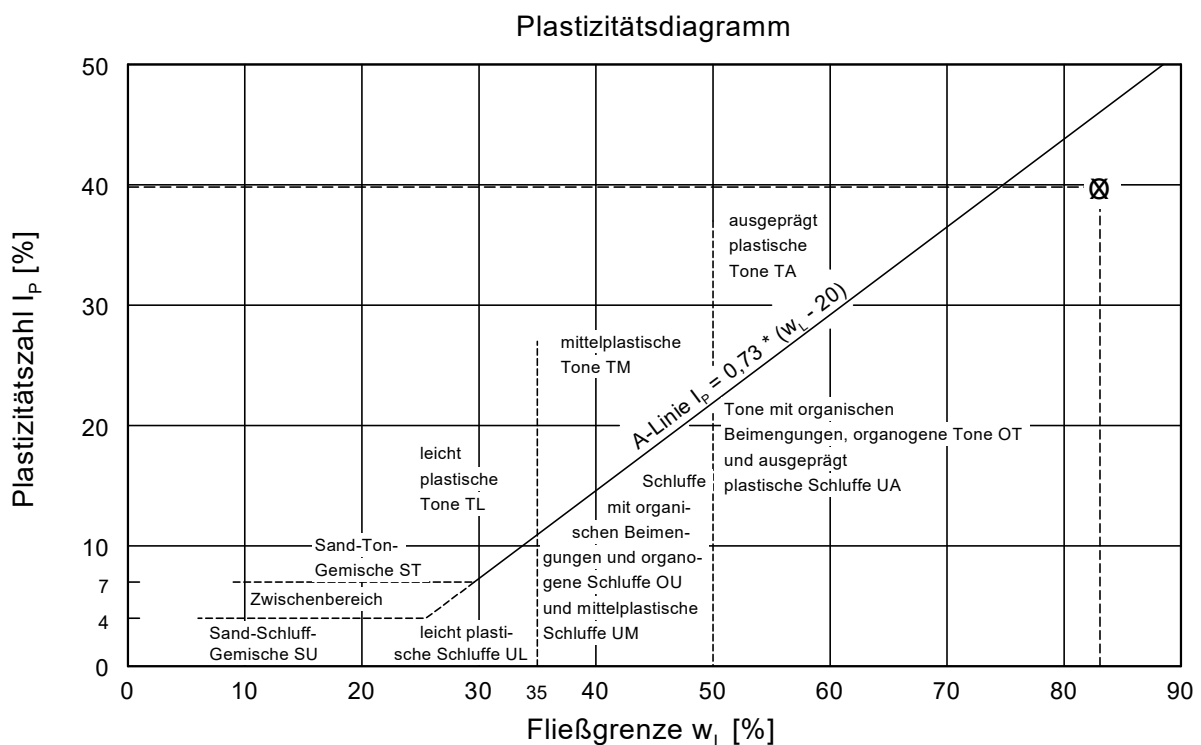
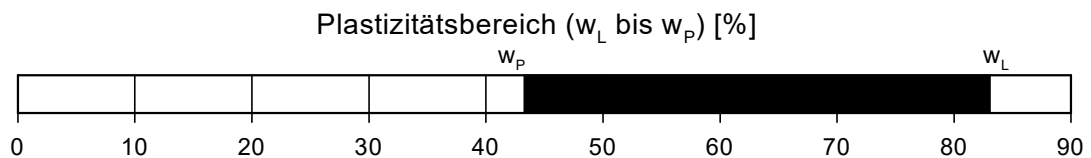
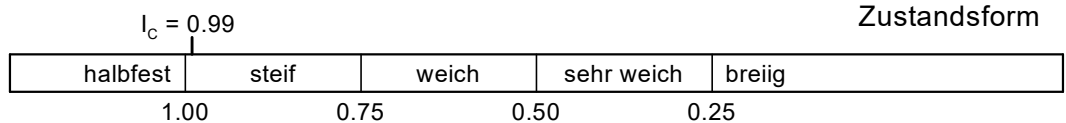
Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 24.03.2022

Entnahmedatum: 23.02.2022
Entnahmestelle : B-01/21 Be 54
Entnahmetiefe : 51,90-52,90 m
Bodengruppe : OT
I_{cwn} [---] : 1,00
Glühverlust Vgl : 18,7%



Wassergehalt w = 43.2 %
Fließgrenze w_L = 83.1 %
Ausrollgrenze w_p = 43.3 %
Plastizitätszahl I_p = 39.8 %
Konsistenzzahl I_c = 0.99
Anteil Überkorn \ddot{u} = 1.0 %
Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = 0.0 %
Korr. Wassergehalt = 43.6 %



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
 Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 24.03.2022

Entnahmedatum: 23.02.2022

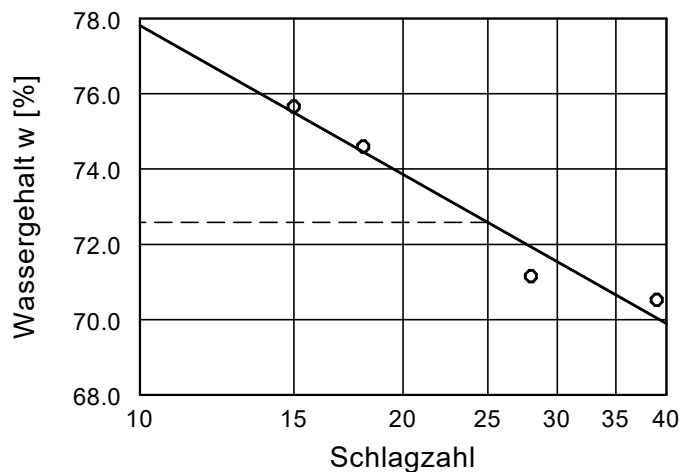
Entnahmestelle : B-01/21 Be 56

Entnahmetiefe : 53,90-55,00 m

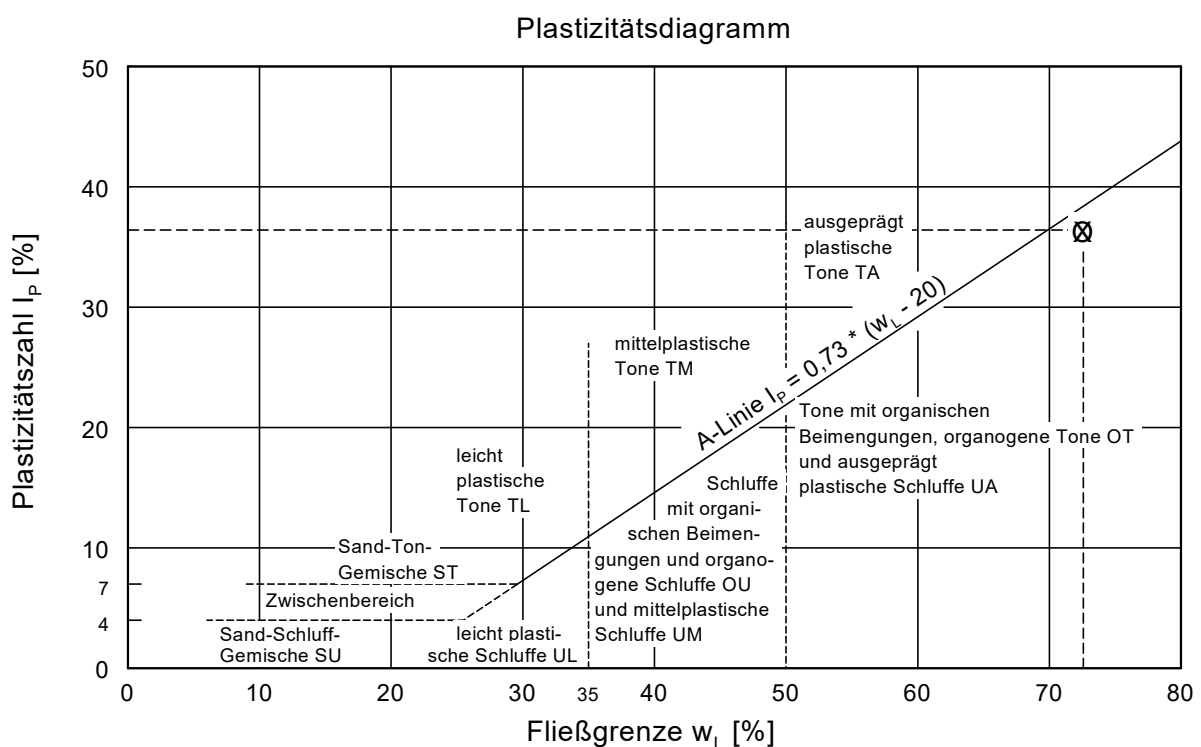
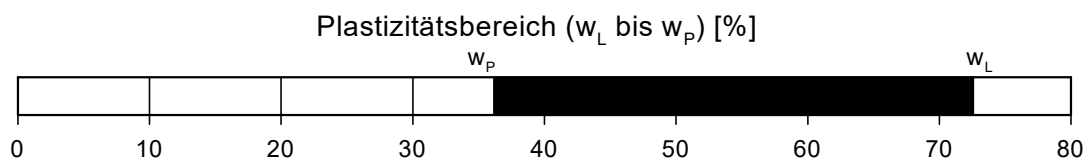
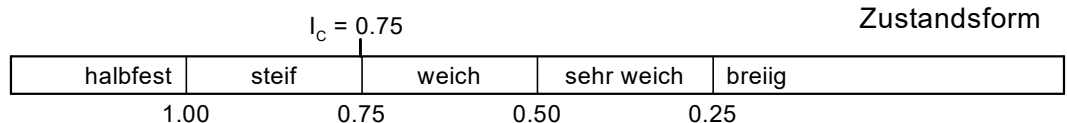
Bodengruppe : OT

I_{cwn} [---] : 0,80

Glühverlust Vgl : 16,7%



Wassergehalt w = 43.3 %
 Fließgrenze w_L = 72.6 %
 Ausrollgrenze w_p = 36.2 %
 Plastizitätszahl I_p = 36.4 %
 Konsistenzzahl I_c = 0.75
 Anteil Überkorn ü = 4.2 %
 Wassergeh. Überk. w_ü = 0.0 %
 Korr. Wassergehalt = 45.2 %



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
 Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 18.01.2022

Entnahmedatum: 07.12.2021

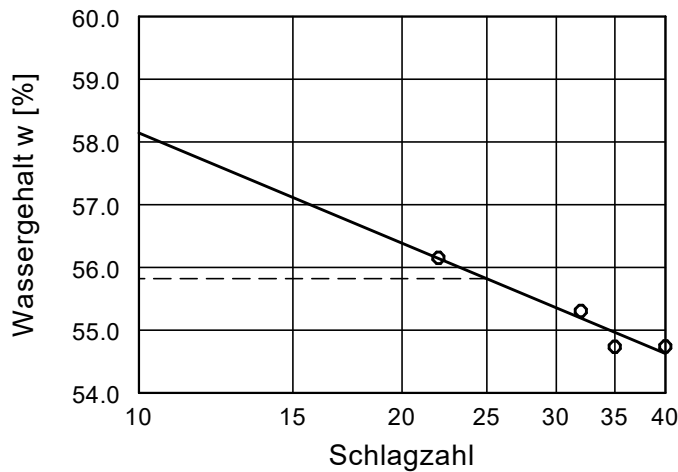
Entnahmestelle : B-08/21 Be 52

Entnahmetiefe : 50,40-51,40 m

Bodengruppe : OT

I_{cwn} [---] : 0,74

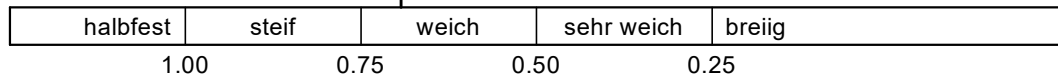
Glühverlust Vgl : 12,9%



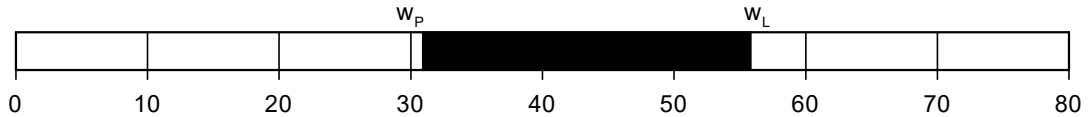
Wassergehalt $w = 37.4 \%$
 Fließgrenze $w_L = 55.8 \%$
 Ausrollgrenze $w_P = 30.9 \%$
 Plastizitätszahl $I_P = 24.9 \%$
 Konsistenzzahl $I_C = 0.69$
 Anteil Überkorn $\ddot{u} = 3.0 \%$
 Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} = 0.0 \%$
 Korr. Wassergehalt = 38.6%

Zustandsform

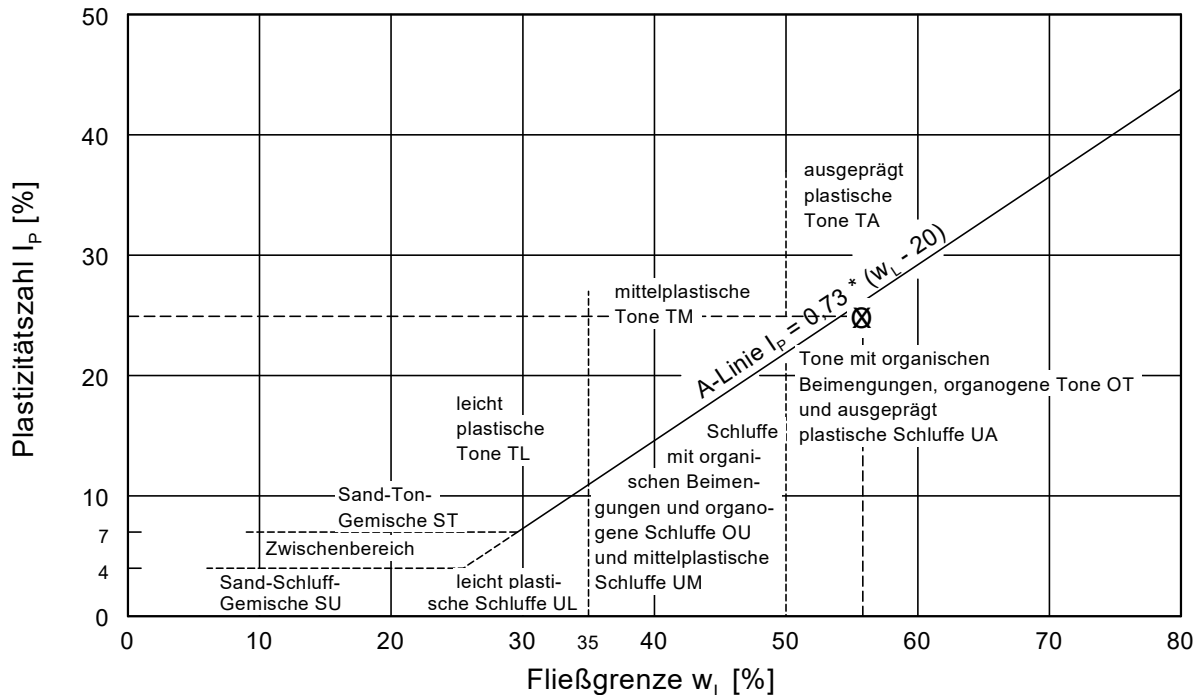
$I_C = 0.69$



Plastizitätsbereich (w_L bis w_P) [%]



Plastizitätsdiagramm



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 18.01.2022

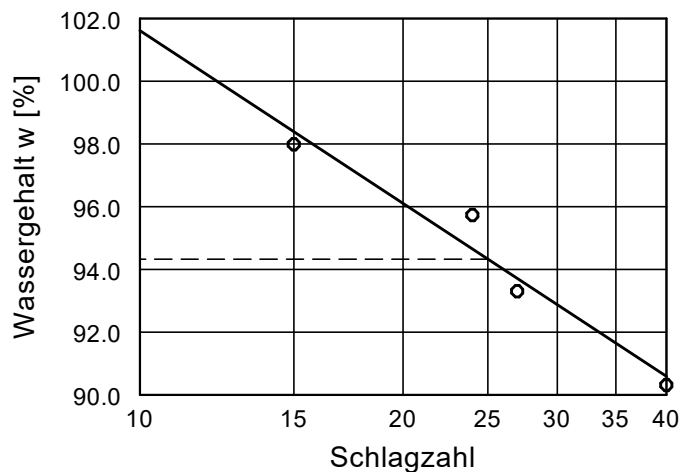
Entnahmedatum: 08.12.2021

Entnahmestelle : B-08/21 Be 55

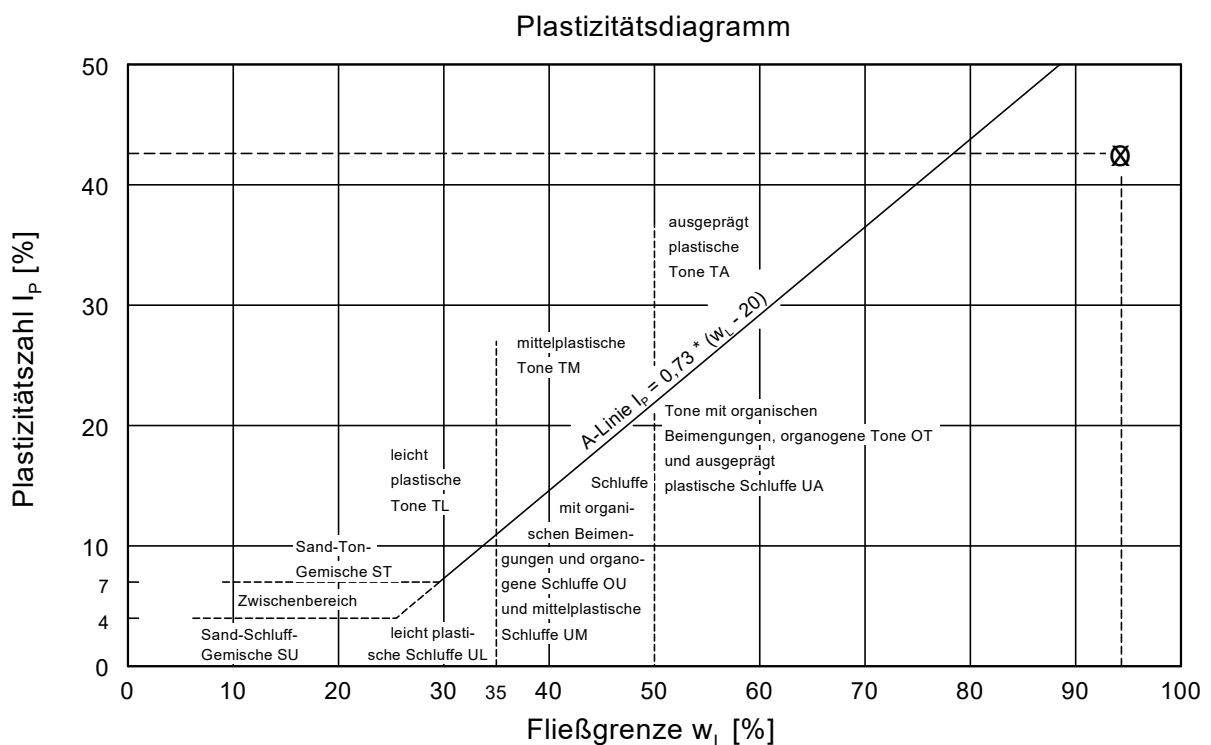
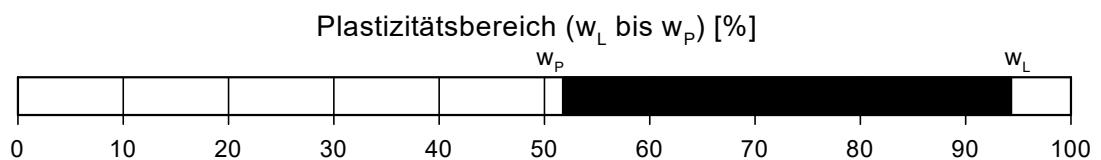
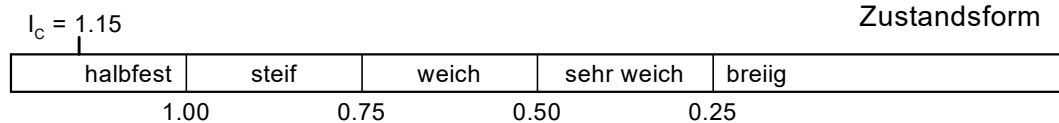
Entnahmetiefe : 53,40-54,40 m

Bodengruppe : OT

Glühverlust Vgl : 19,8%



Wassergehalt $w = 45.2 \%$
Fließgrenze $w_L = 94.3 \%$
Ausrollgrenze $w_P = 51.7 \%$
Plastizitätszahl $I_P = 42.6 \%$
Konsistenzzahl $I_C = 1.15$



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 18.01.2022

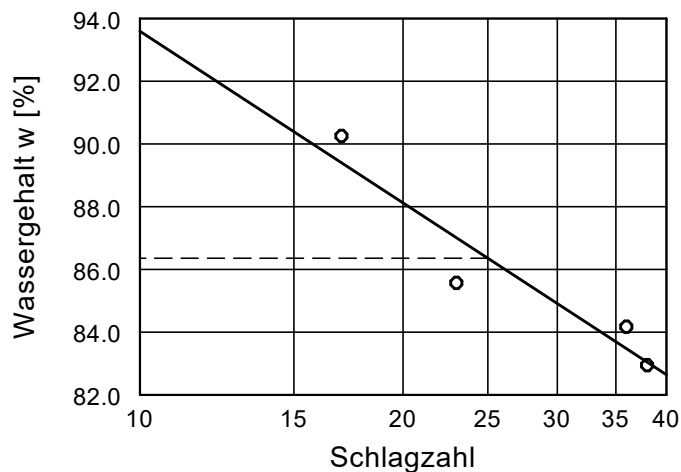
Entnahmedatum: 09.12.2021

Entnahmestelle : B-08/21 Be 59

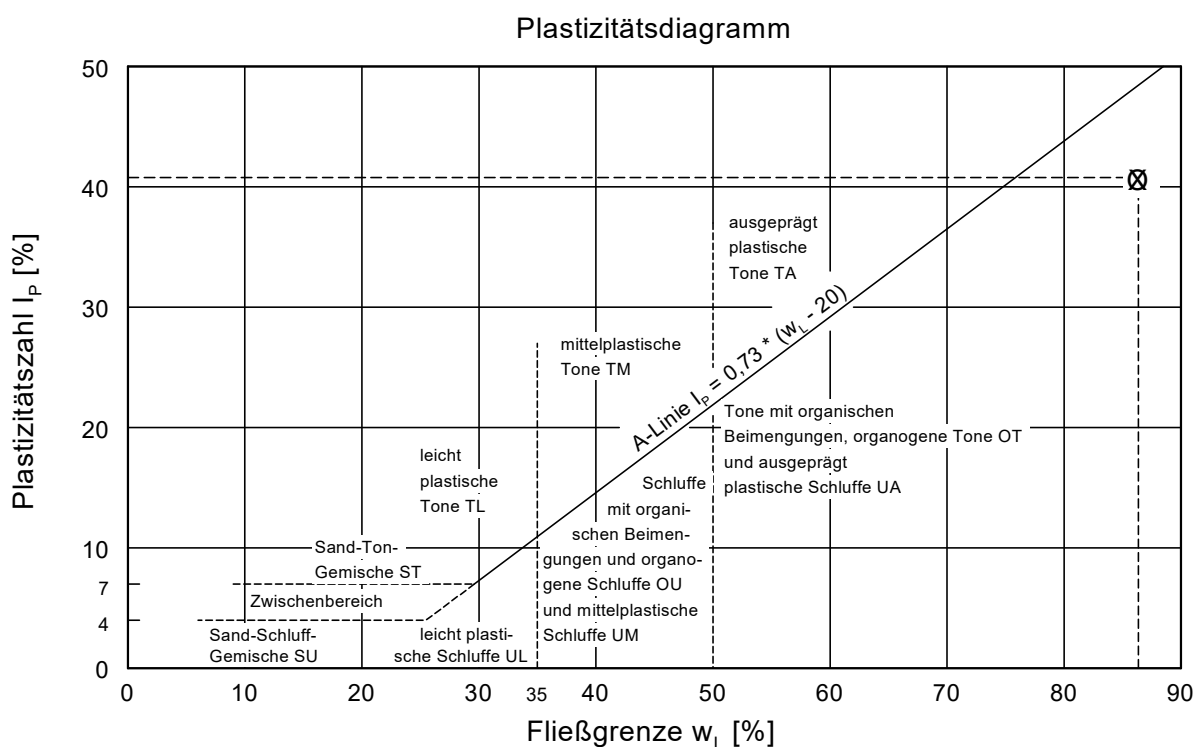
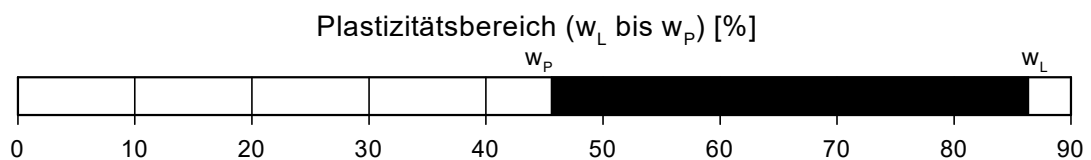
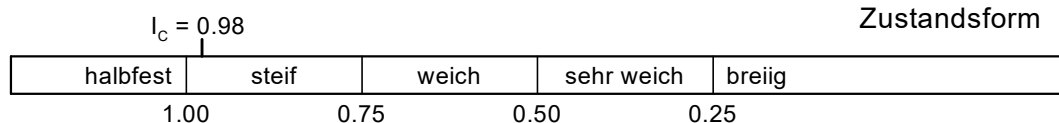
Entnahmetiefe : 57,40-58,40 m

Bodengruppe : OT

Glühverlust Vgl : 19,9%



Wassergehalt $w =$ 46.5 %
Fließgrenze $w_L =$ 86.4 %
Ausrollgrenze $w_P =$ 45.6 %
Plastizitätszahl $I_P =$ 40.8 %
Konsistenzzahl $I_C =$ 0.98



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

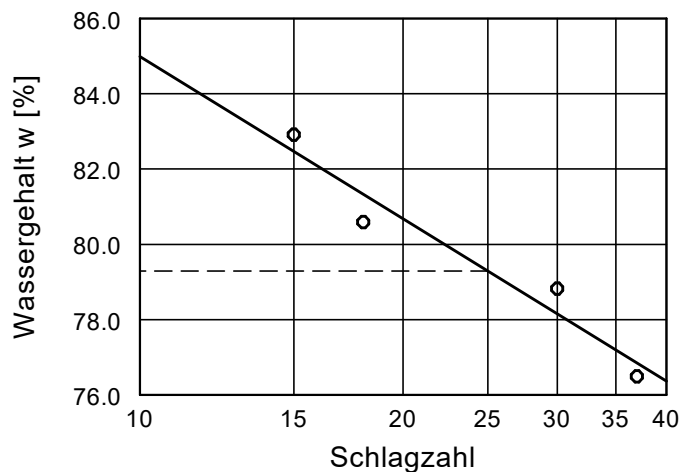
Datum: 18.01.2022

Entnahmedatum: 09.12.2021

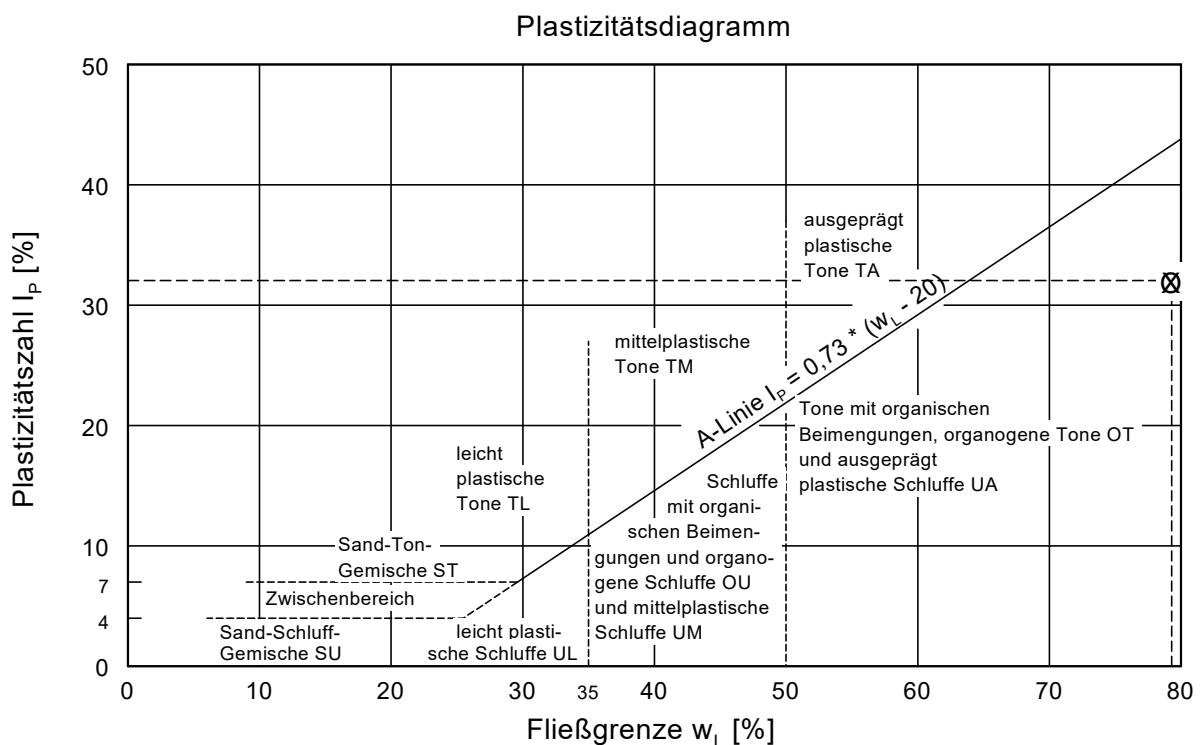
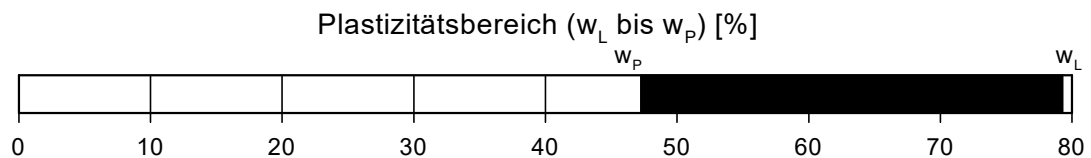
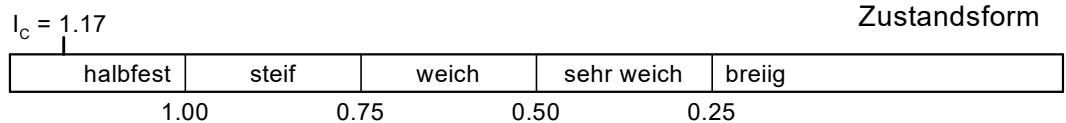
Entnahmestelle : B-08/21 Be 64

Entnahmetiefe : 62,40-63,40 m

Bodengruppe : OT



Wassergehalt $w = 40.6 \%$
 Fließgrenze $w_L = 79.3 \%$
 Ausrollgrenze $w_P = 47.2 \%$
 Plastizitätszahl $I_P = 32.1 \%$
 Konsistenzzahl $I_C = 1.17$
 Anteil Überkorn $\ddot{u} = 2.6 \%$
 Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} = 0.0 \%$
 Korr. Wassergehalt = 41.7%



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

Datum: 18.01.2022

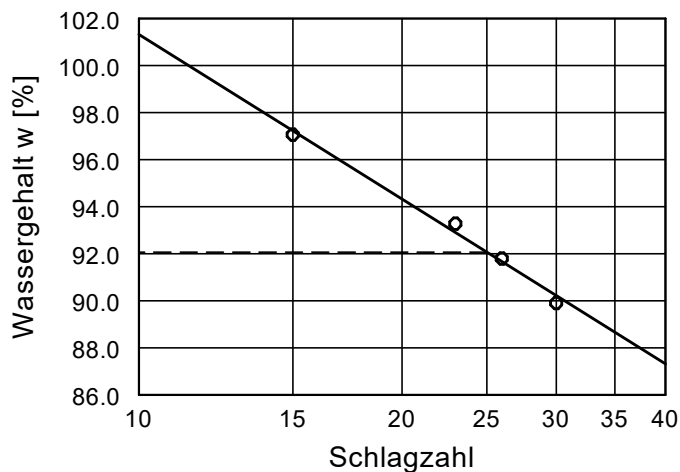
Entnahmedatum: 10.12.2021

Entnahmestelle : B-08/21 Be 67

Entnahmetiefe : 65,40-66,40 m

Bodengruppe : OT + Bk (Wechsel-
lagerung OT+Braunkohle)

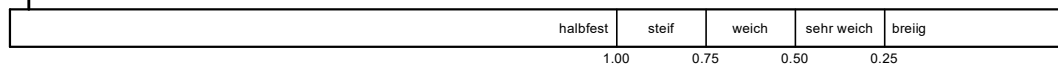
Glühverlust Vgl : 18,8%



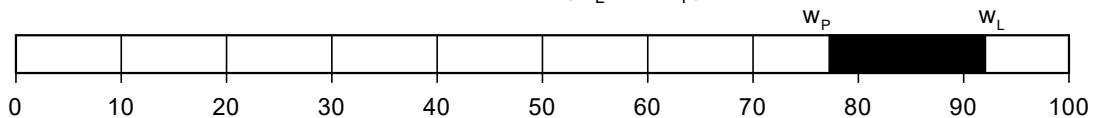
Wassergehalt $w = 50.7 \%$
 Fließgrenze $w_L = 92.1 \%$
 Ausrollgrenze $w_P = 77.2 \%$
 Plastizitätszahl $I_p = 14.9 \%$
 Konsistenzzahl $I_c = 2.65$
 Anteil Überkorn $\ddot{u} = 4.0 \%$
 Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} = 0.0 \%$
 Korr. Wassergehalt = 52.8%

$I_c = 2.65$

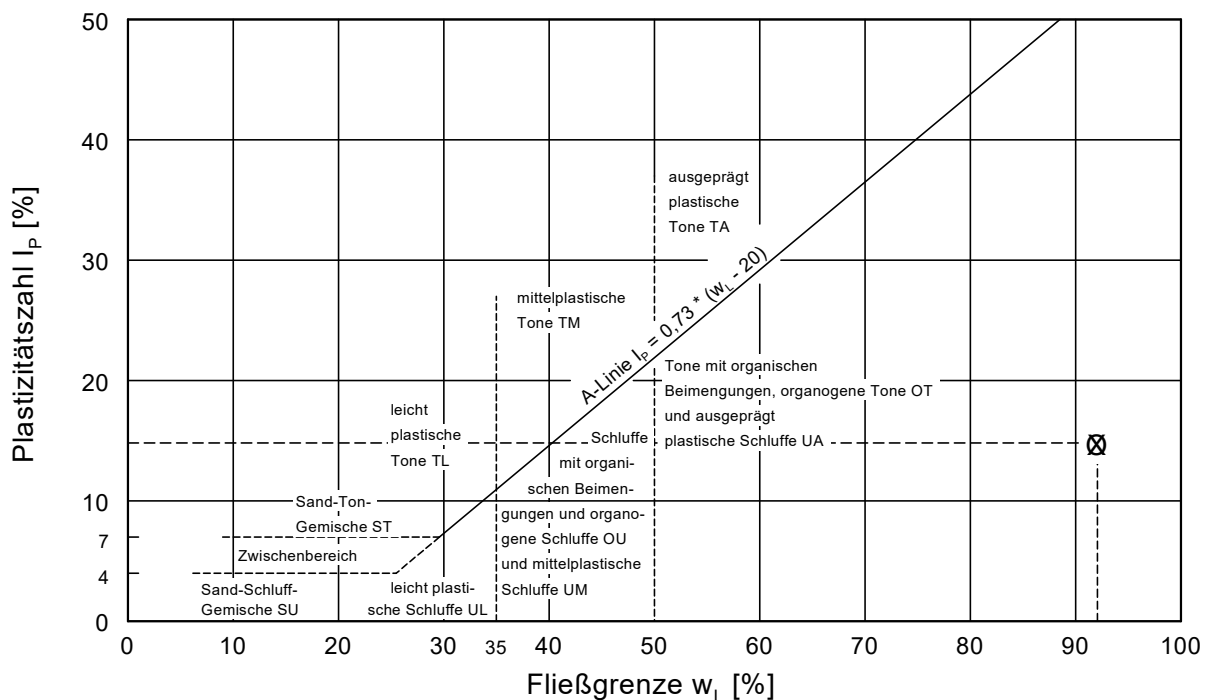
Zustandsform



Plastizitätsbereich (w_L bis w_P) [%]



Plastizitätsdiagramm



Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Bearbeiter: MLeo/HE

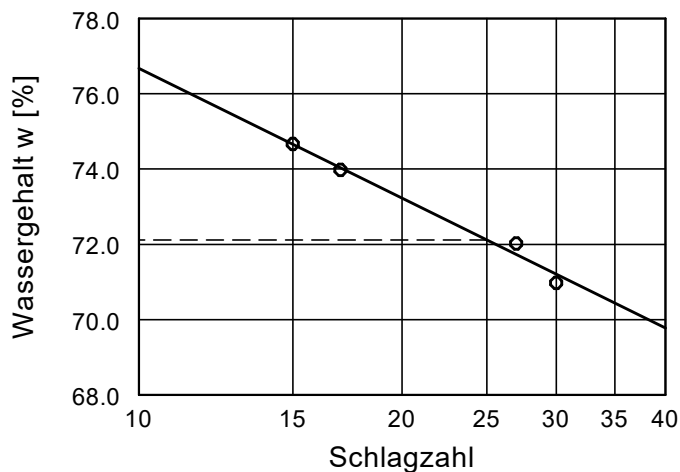
Datum: 18.01.2022

Entnahmedatum: 10.12.2021

Entnahmestelle : B-08/21 Be 69

Entnahmetiefe : 67,40-68,00 m

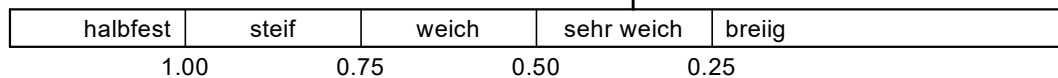
Bodengruppe : OT



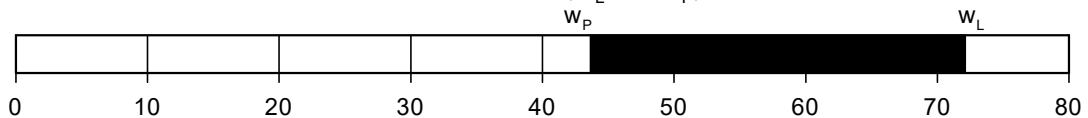
Wassergehalt $w = 61.8 \%$
Fließgrenze $w_L = 72.1 \%$
Ausrollgrenze $w_P = 43.7 \%$
Plastizitätszahl $I_P = 28.4 \%$
Konsistenzzahl $I_C = 0.36$

Zustandsform

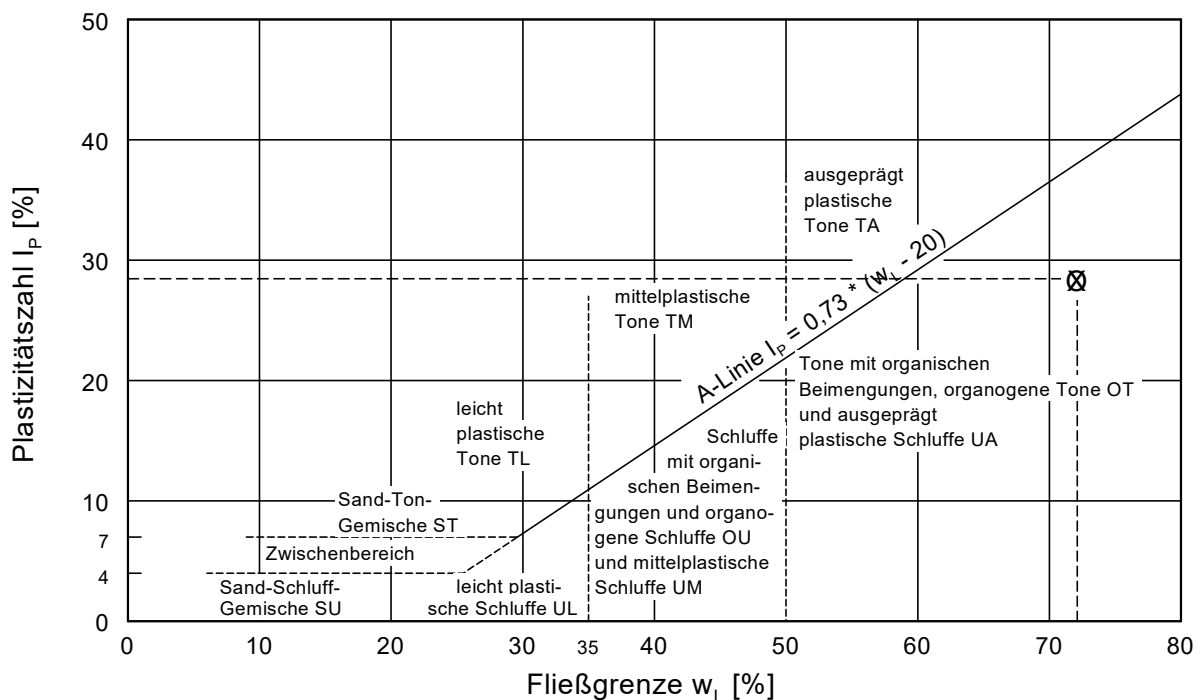
$I_C = 0.36$



Plastizitätsbereich (w_L bis w_P) [%]



Plastizitätsdiagramm



**Neubau Rathaus Mitte, Otto-Braun-Str. 70–72,
10178 Berlin (2148)**

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

| Aufschluss/Probe | Tiefe [m] | w [%] |
|------------------|-------------|-------------|
| B-01/21 Be 47 | 44,90-45,90 | 22,0 |
| B-01/21 Be 49 | 46,90-47,40 | 37,4 |
| B-01/21 Be 50 | 47,90-48,90 | 38,6 |
| B-01/21 Be 51 | 48,90-49,90 | 40,9 |
| B-01/21 Be 53 | 50,90-51,90 | 45,0 |
| B-01/21 Be 54 | 51,90-52,90 | 43,2 |
| B-01/21 Be 55 | 52,90-53,90 | 42,4 |
| B-01/21 Be 56 | 53,90-55,00 | 43,3 |
| B-08/21 Be 48 | 46,40-47,40 | 22,7 |
| B-08/21 Be 52 | 50,40-51,40 | 37,3 |
| B-08/21 Be 55 | 53,40-54,40 | 45,1 |
| B-08/21 Be 59 | 57,40-58,40 | 46,5 |
| B-08/21 Be 62 | 60,40-61,40 | 39,5 |
| B-08/21 Be 64 | 62,40-63,40 | 40,6 |
| B-08/21 Be 67 | 65,40-66,40 | 50,7 |
| B-08/21 Be 69 | 67,40-68,00 | 61,8 |
| B-08/21 Be 70 | 68,00-68,20 | 19,0 |

**Neubau Rathaus Mitte, Otto-Braun-Str. 70–72,
10178 Berlin (2148)**

Glühverlust nach DIN 18128

| Aufschluss/Probe | Tiefe [m] | V _{gl} [%] |
|------------------|-------------|---------------------|
| B-01/21 Be 47 | 44,90-45,90 | 6,3 |
| B-01/21 Be 50 | 47,90-48,90 | 18,1 |
| B-01/21 Be 54 | 51,90-52,90 | 18,7 |
| B-01/21 Be 56 | 53,90-55,00 | 16,7 |
| B-08/21 Be 52 | 50,40-51,40 | 12,9 |
| B-08/21 Be 55 | 53,40-54,40 | 19,8 |
| B-08/21 Be 59 | 57,40-58,40 | 19,9 |
| B-08/21 Be 62 | 60,40-61,40 | 14,4 |
| B-08/21 Be 67 | 65,40-66,40 | 18,8 |
| B-08/21 Be 70 | 68,00-68,20 | 8,8 |

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: HE

Datum: 25.03.2022

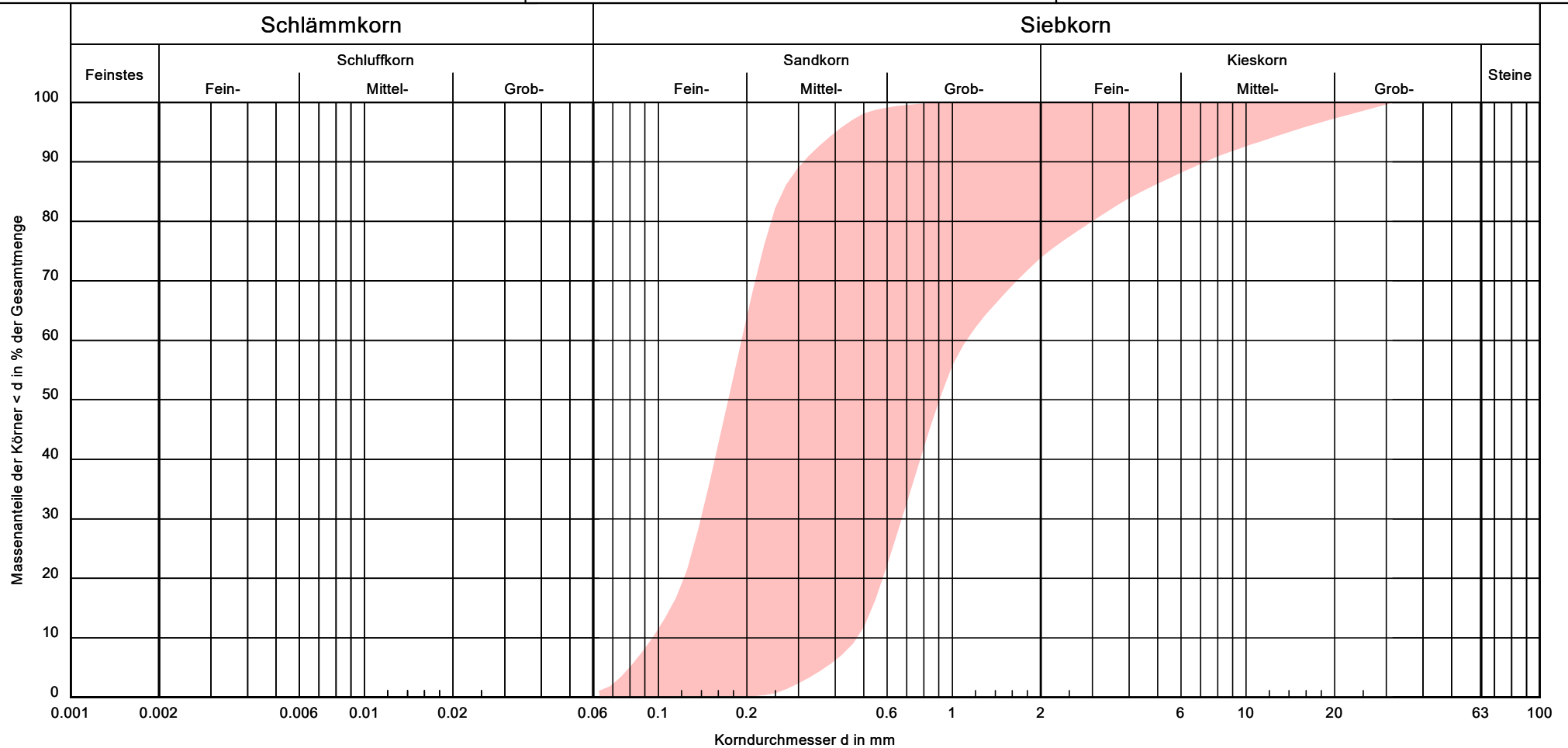
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021 - 28.02.2022

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Körnungsband
SE

Projekt-Nr.:
2148
Anlage 6

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: HE

Datum: 25.03.2022

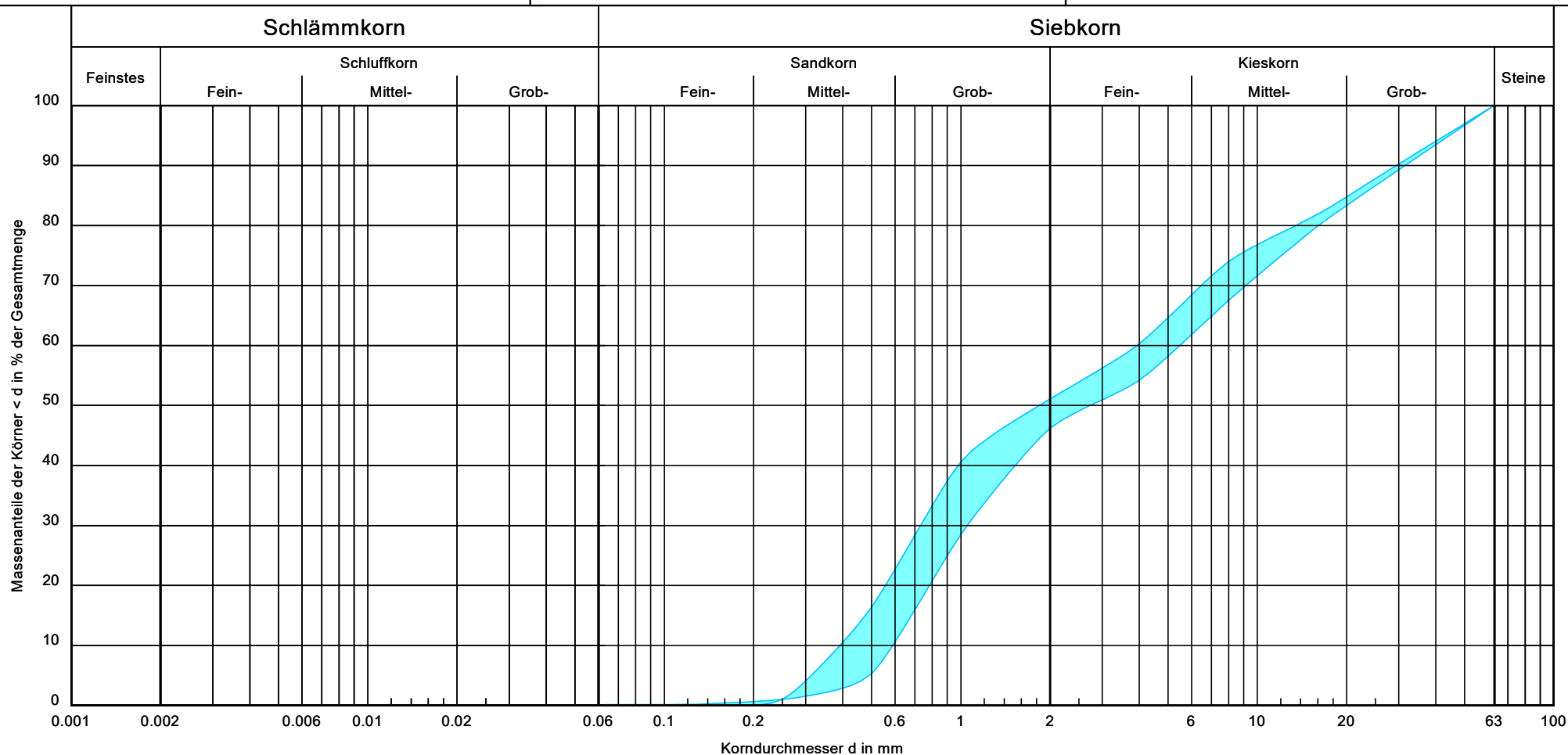
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021 - 28.02.2022

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Körnungsband
GI

Projekt-Nr.:
2148
Anlage 6

Fugro Germany Land GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin

Bearbeiter: HE

Datum: 25.03.2022

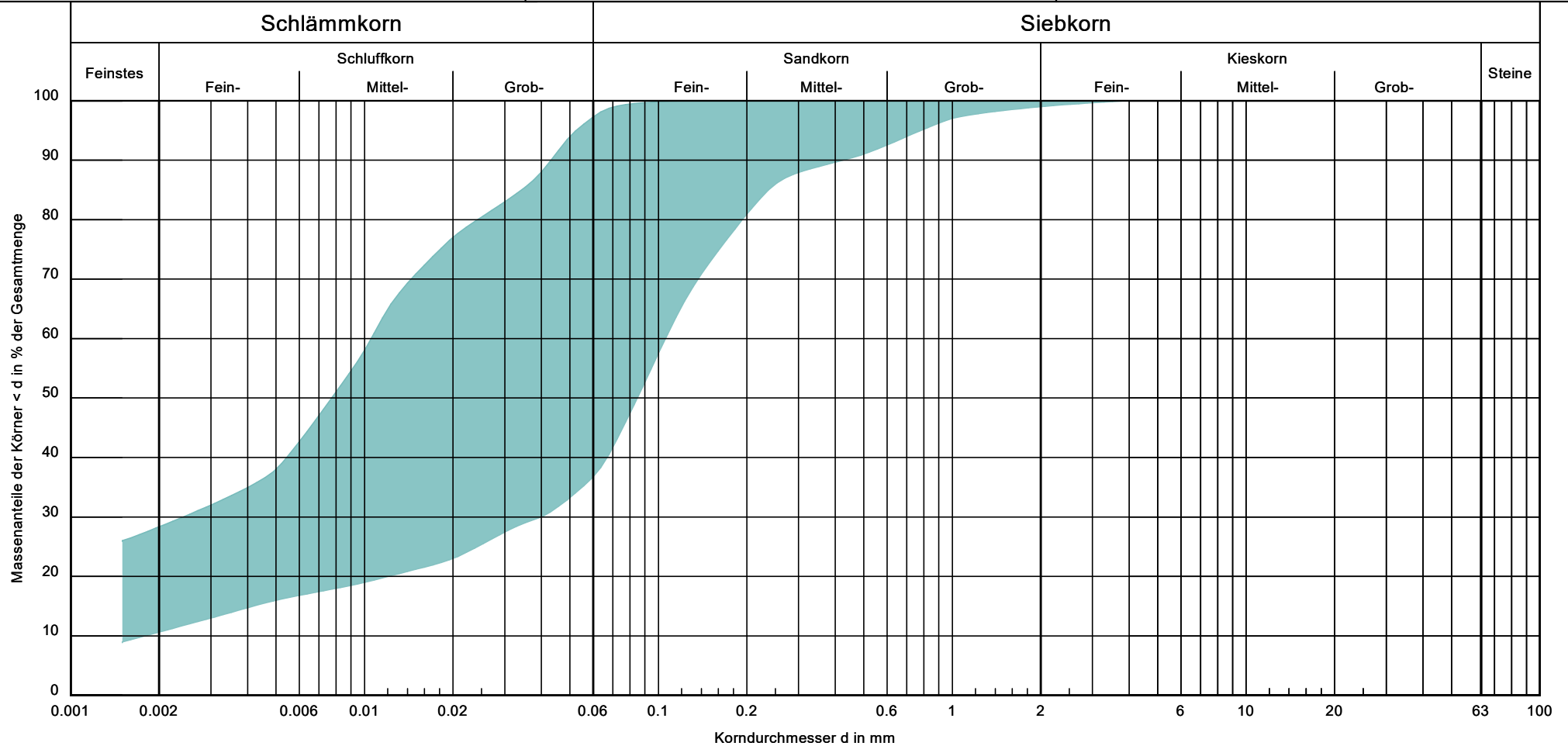
Körnungslinie

Neubau Rathaus Mitte,
Otto-Braun-Str. 70-72, 10178 Berlin

Entnahmedatum: 15.11.2021 - 28.02.2022

Entnahmeart : gestört

Arbeitsweise : DIN EN ISO 17892-4



Körnungsband
OH/OU/OT

Projekt-Nr.:
2148
Anlage 6