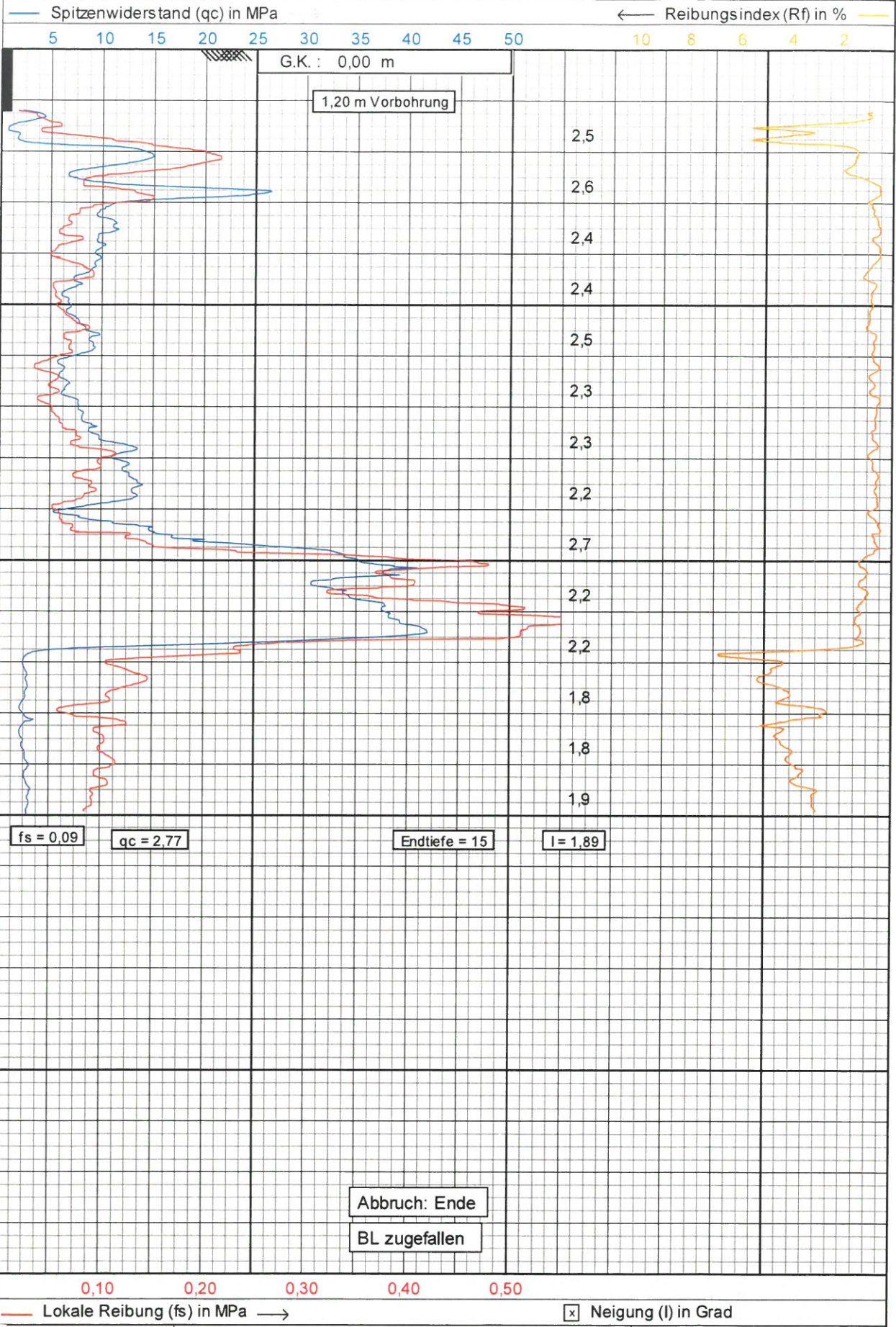
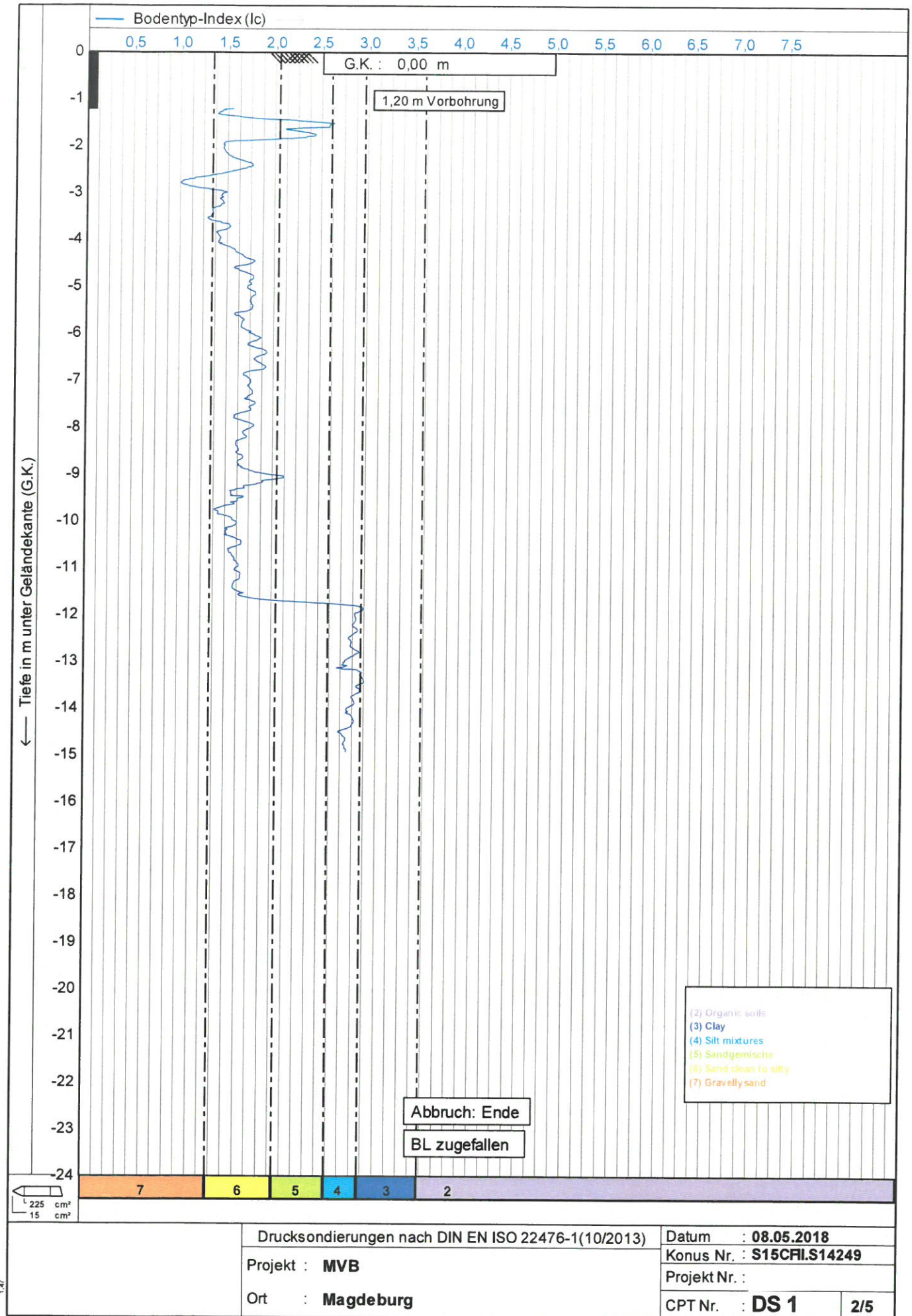


A 2.1 Diagramme der Drucksonderungen (DS 1 bis DS 12)

Seitenanzahl: 55 (ohne Deckblatt)

← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)





← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

1,20 m Vorbohrung

Abbruch: Ende

BL zugefallen

225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

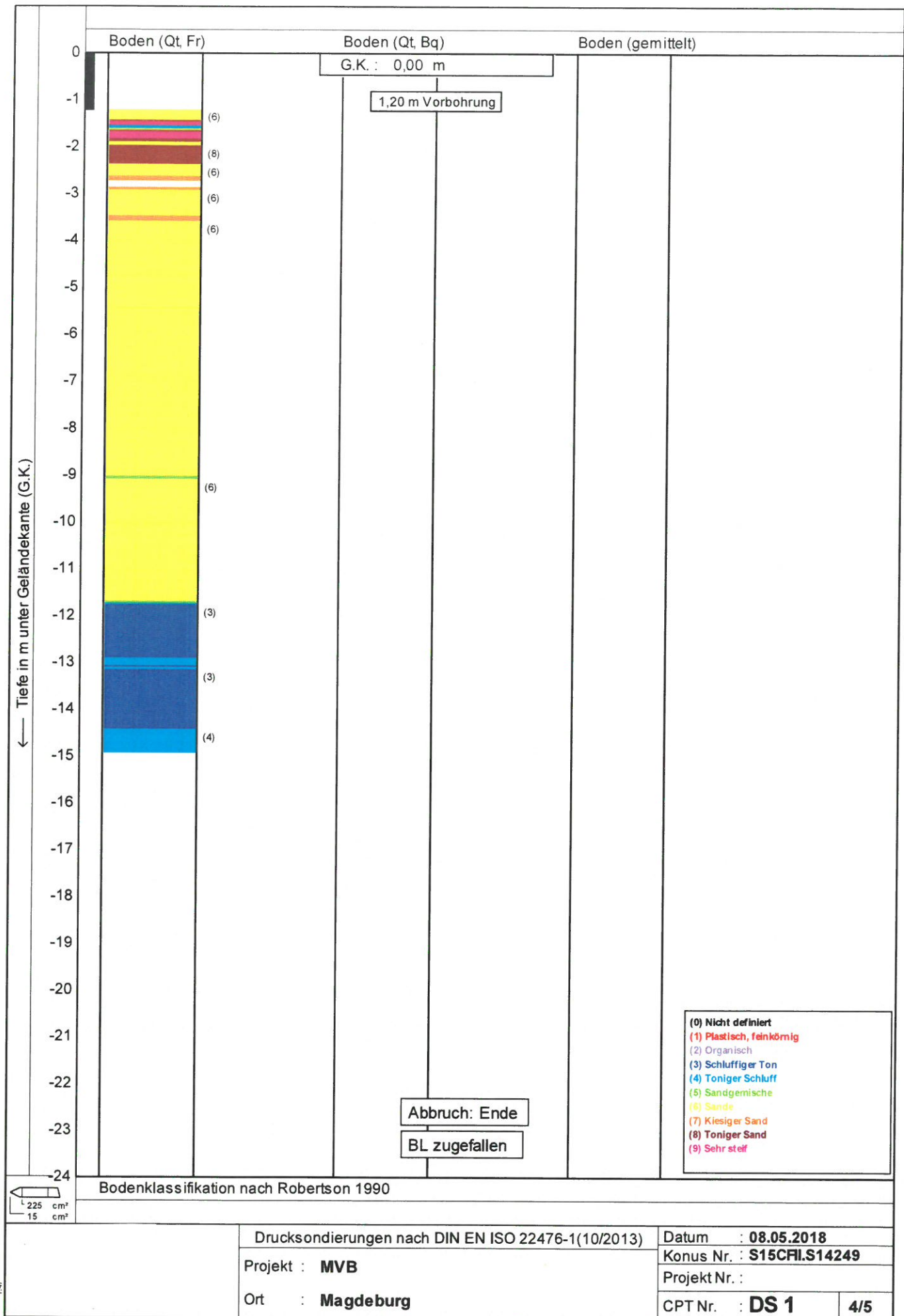
Konus Nr. : S15CFLS14249

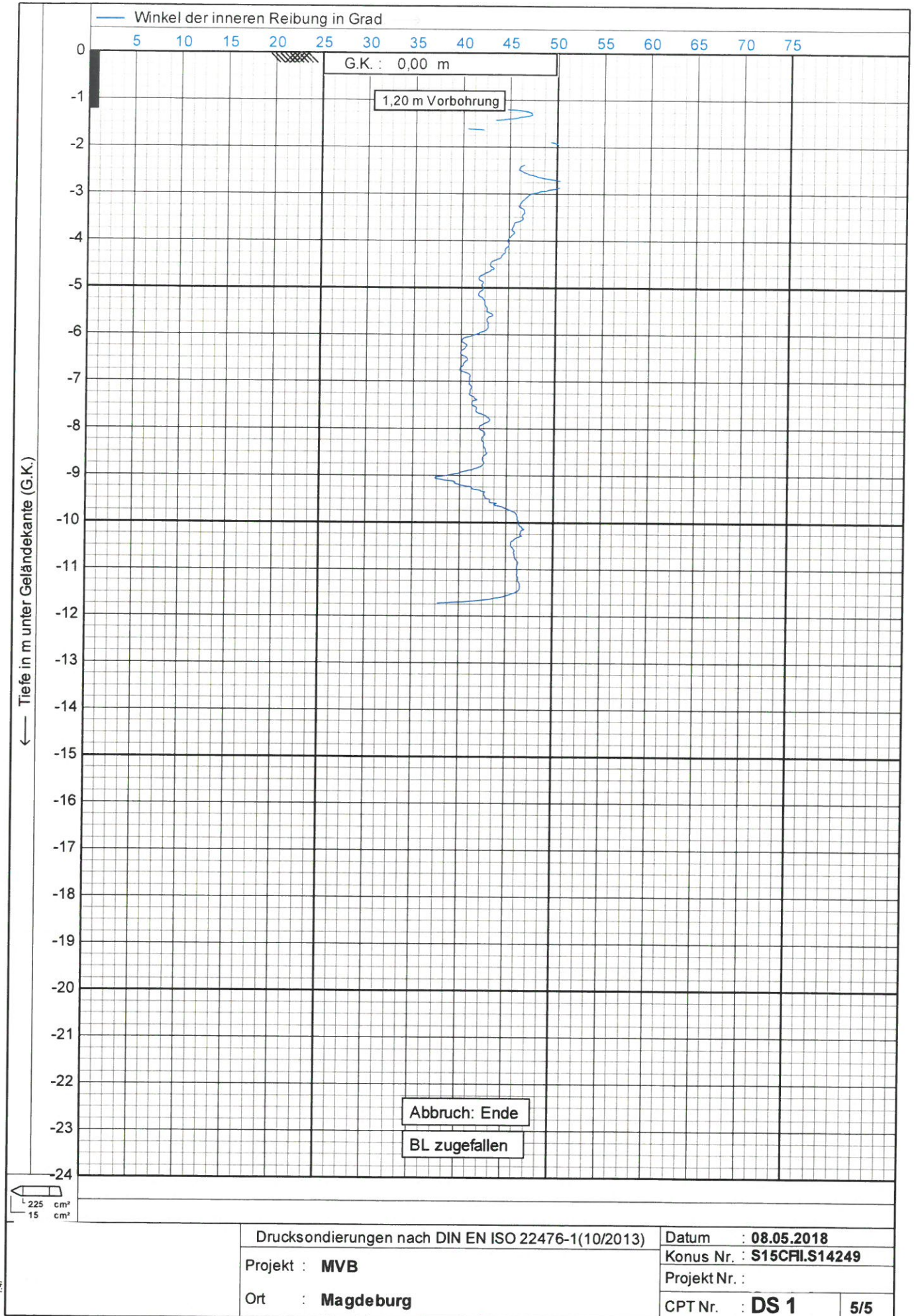
Ort : Magdeburg

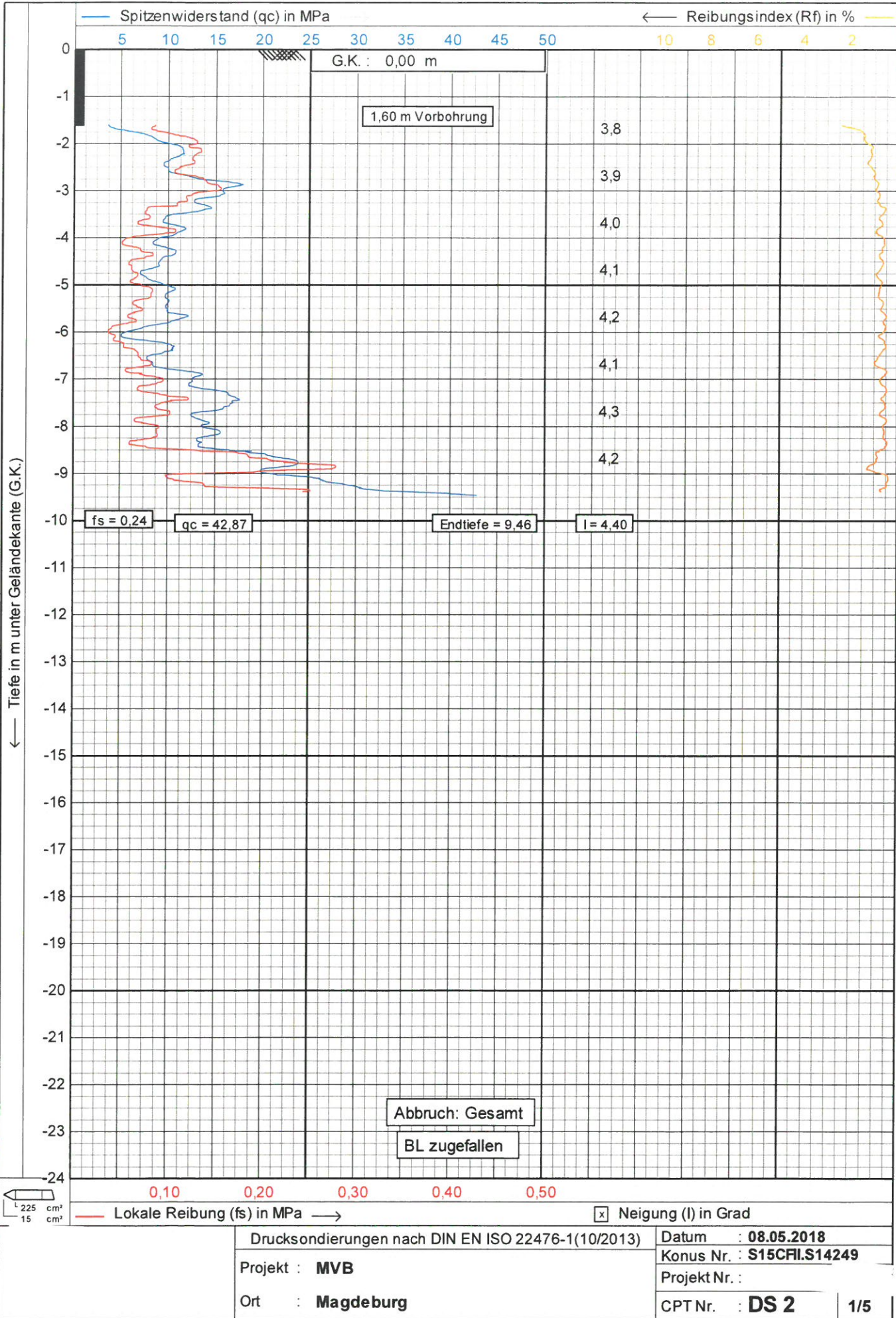
Projekt Nr. :

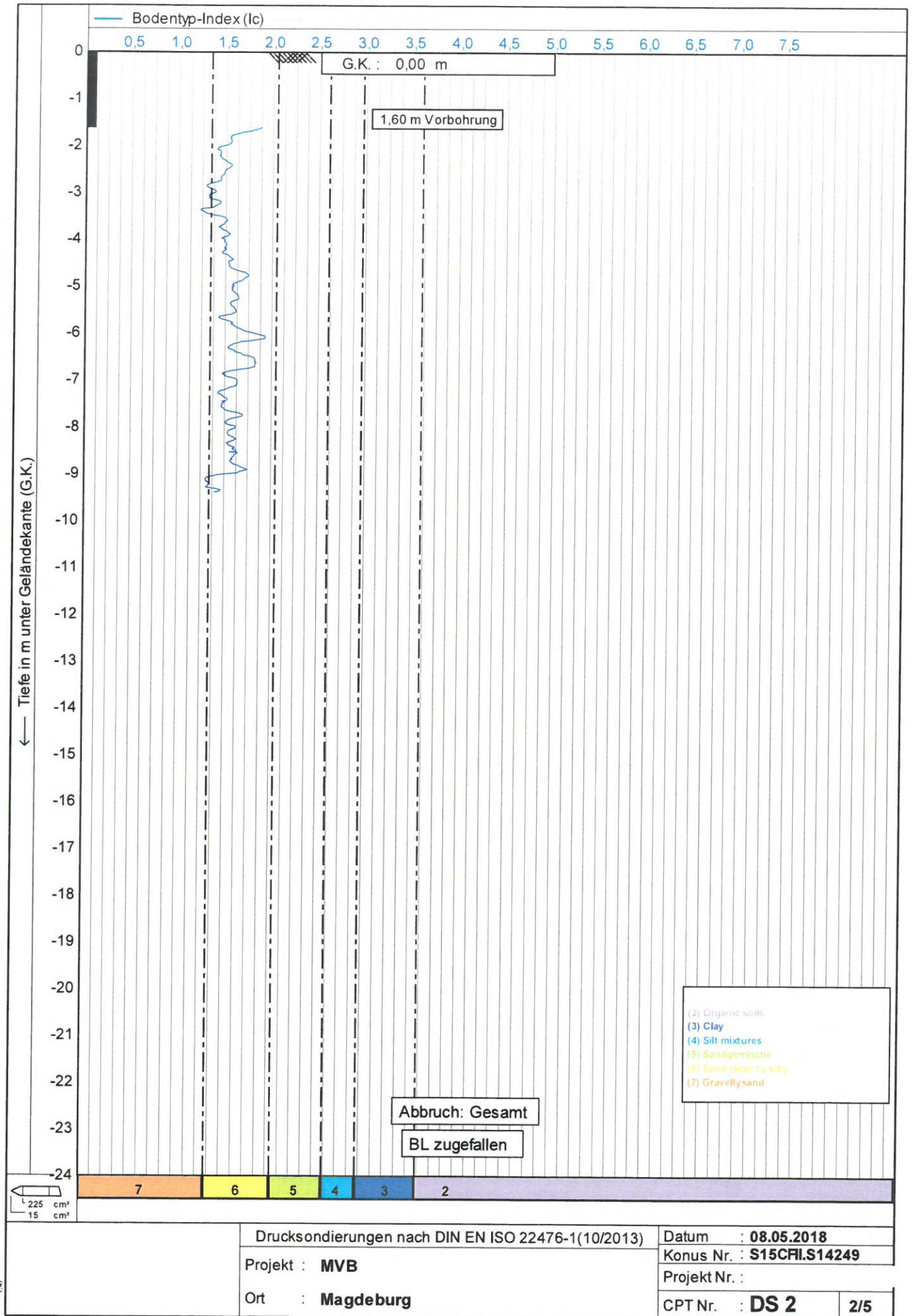
CPT Nr. : DS 1

3/5









← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

1,60 m Vorbohrung

Abbruch: Gesamt

BL zugefallen

225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

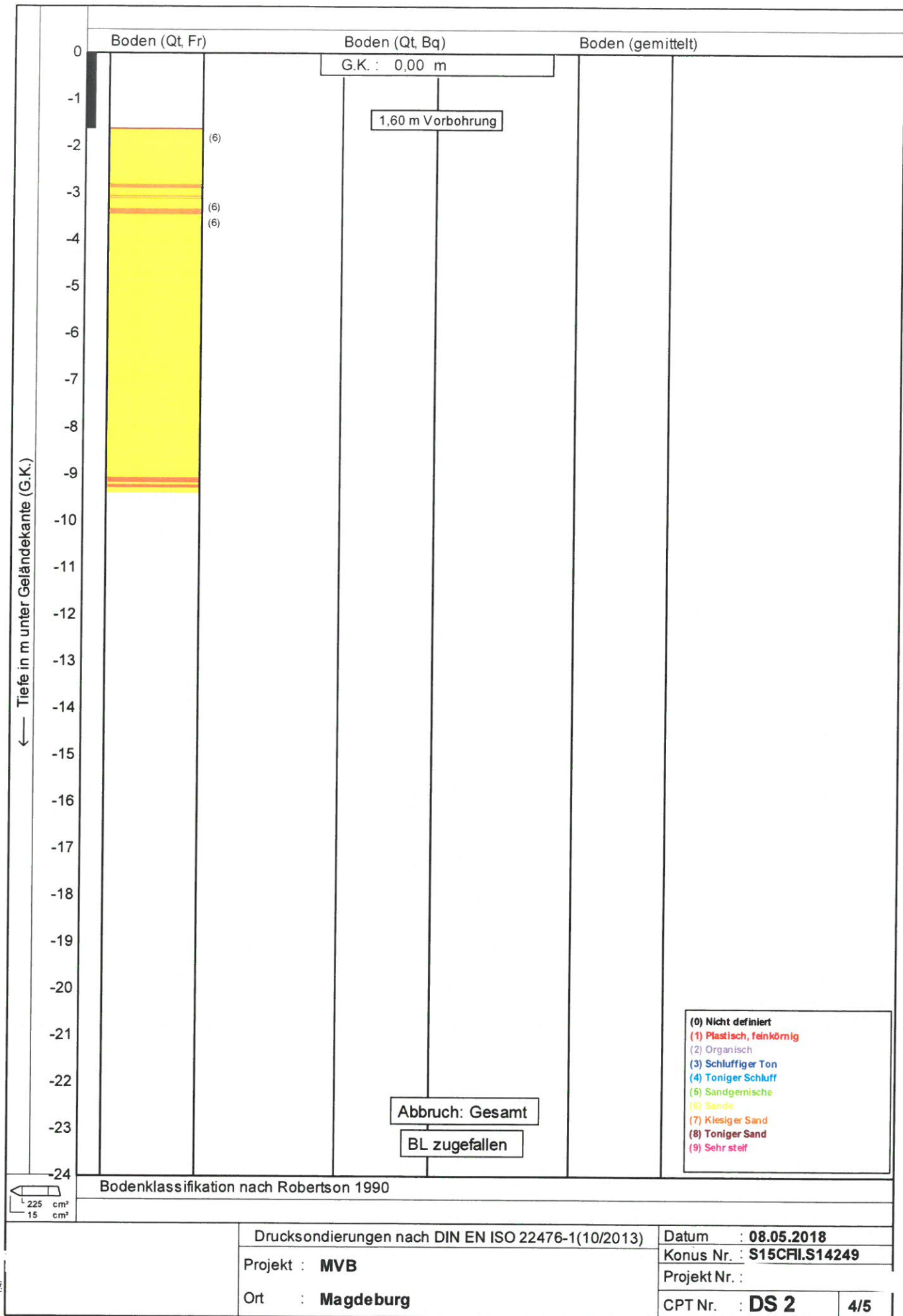
Konus Nr. : S15CFLS14249

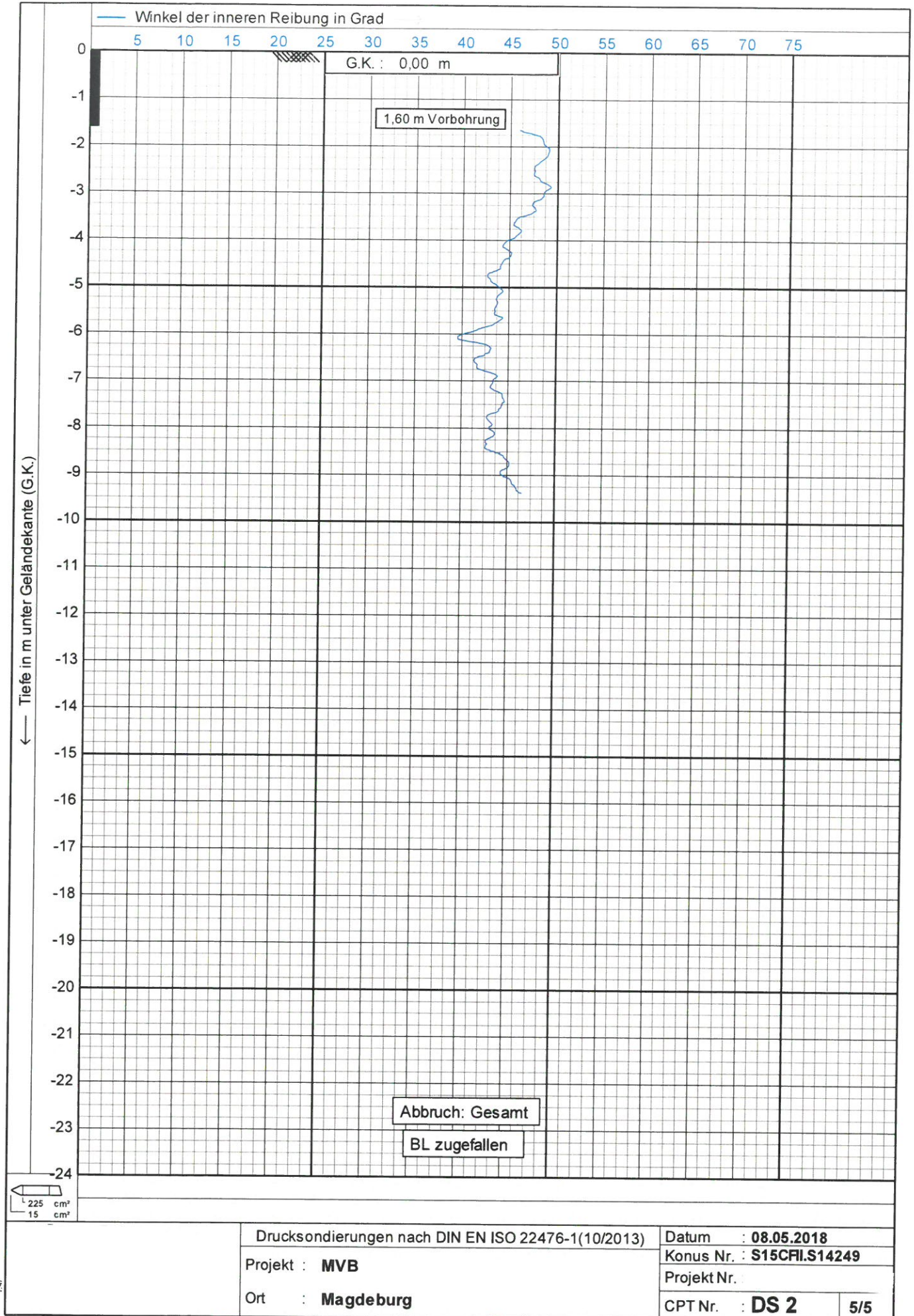
Ort : Magdeburg

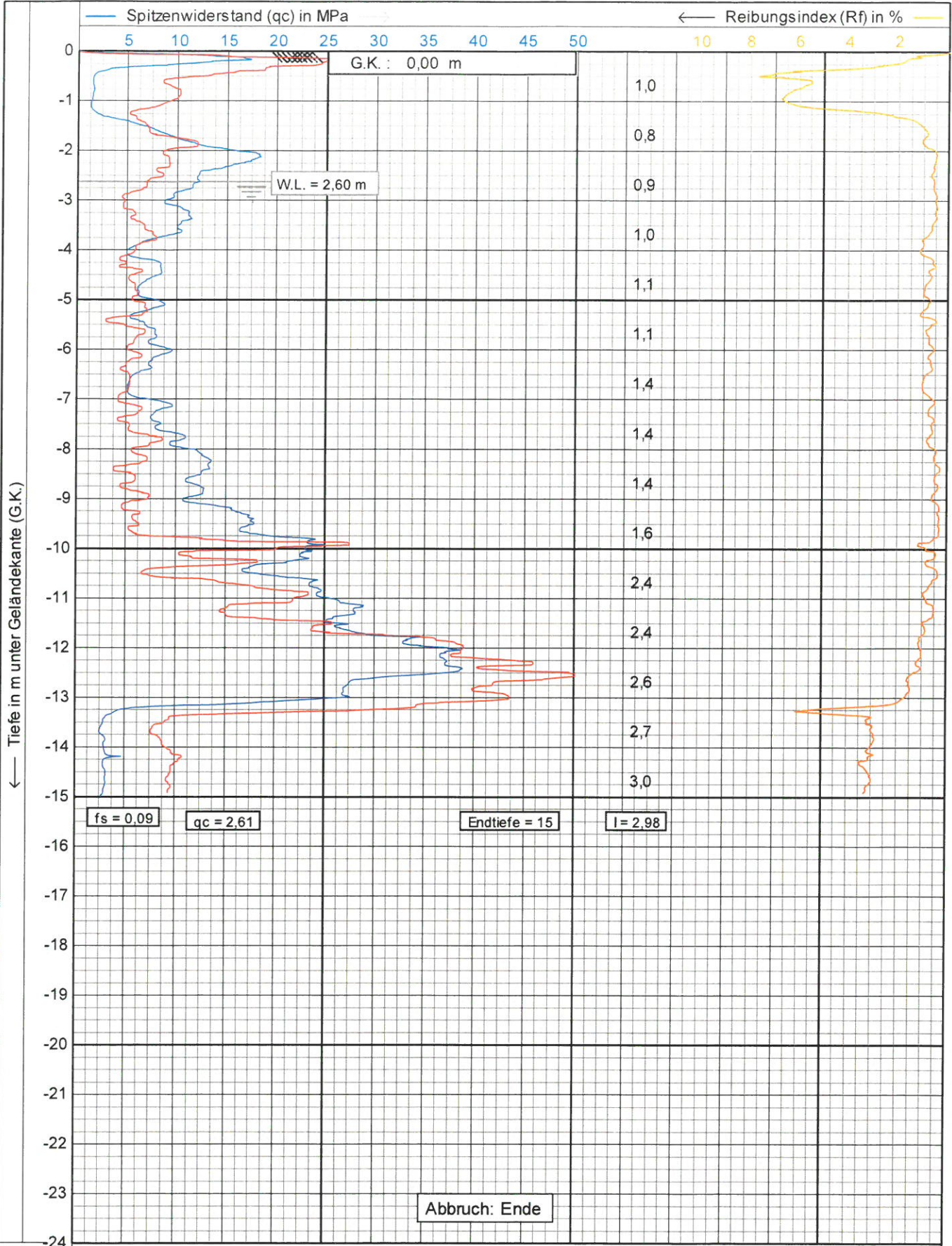
Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 2

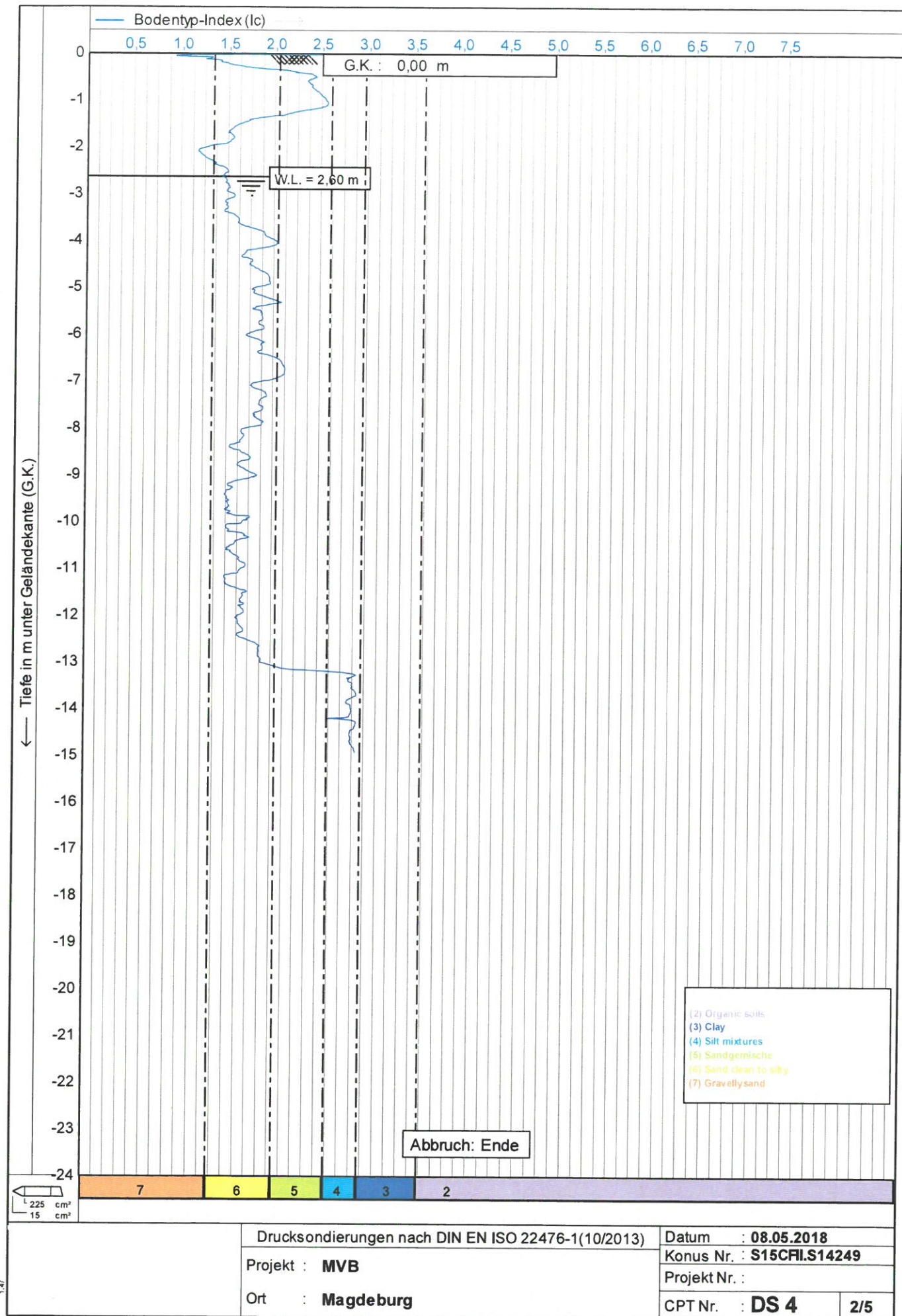
3/5







Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 08.05.2018	
Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CHI.S14249	
Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :	
		CPT Nr. : DS 4	1/5



← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

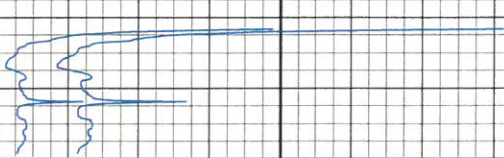
— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

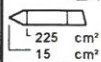
0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

W.L. = 2,60 m



Abbruch: Ende



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

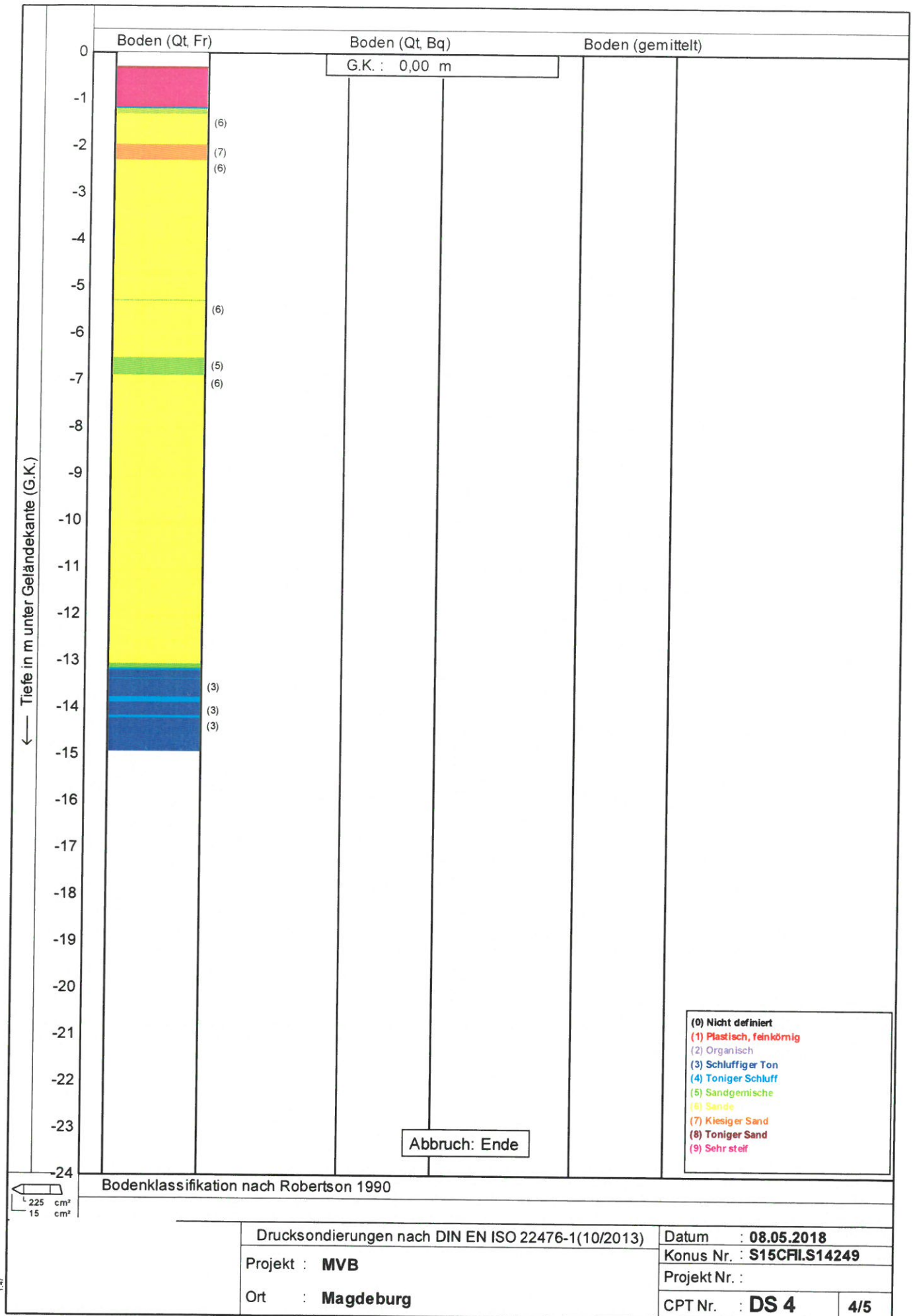
Konus Nr. : S15CHI.S14249

Ort : Magdeburg

Projekt Nr. :

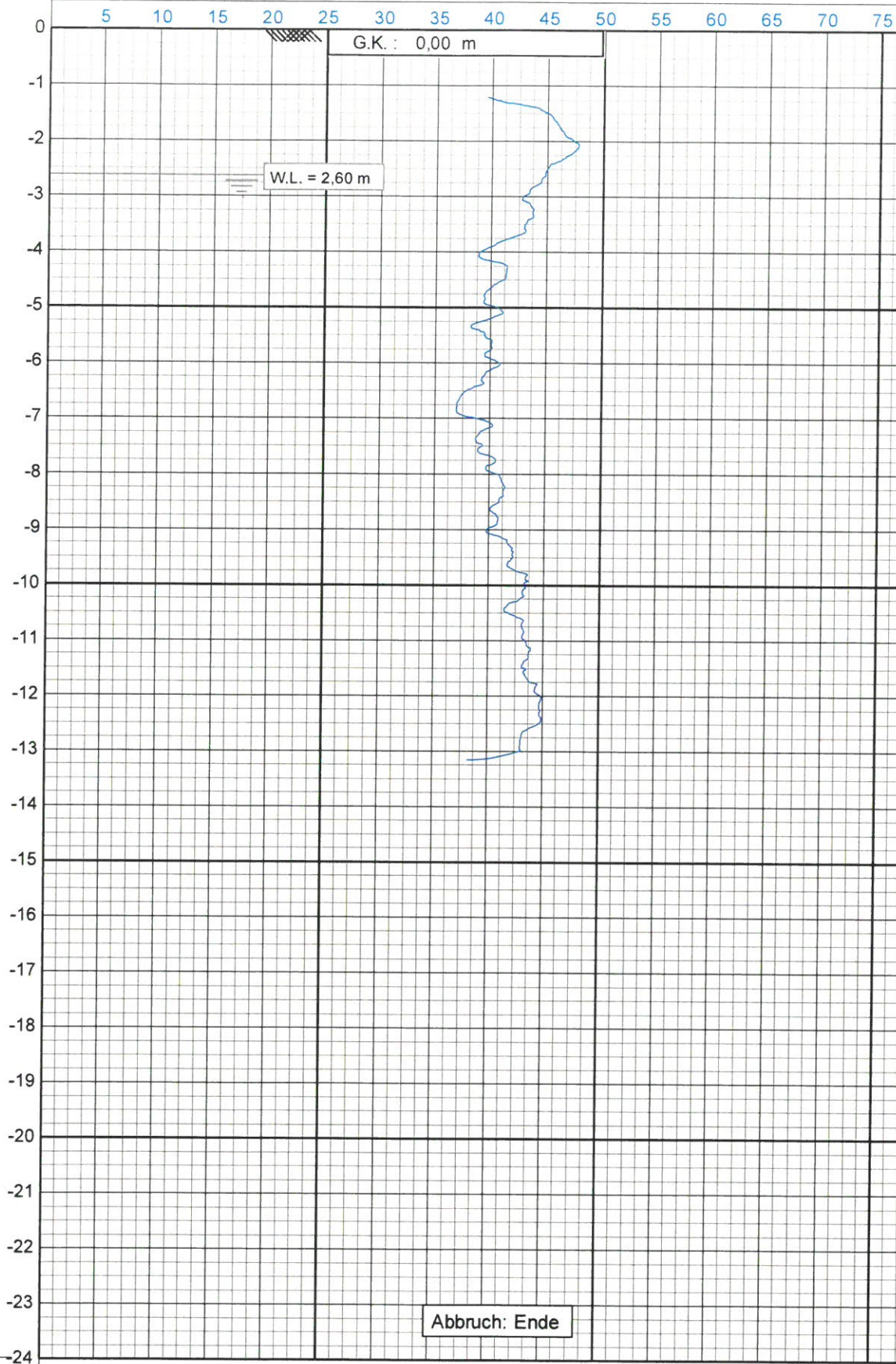
CPT Nr. : DS 4

3/5



← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)

— Winkel der inneren Reibung in Grad



225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Projekt : **MVB**

Ort : **Magdeburg**

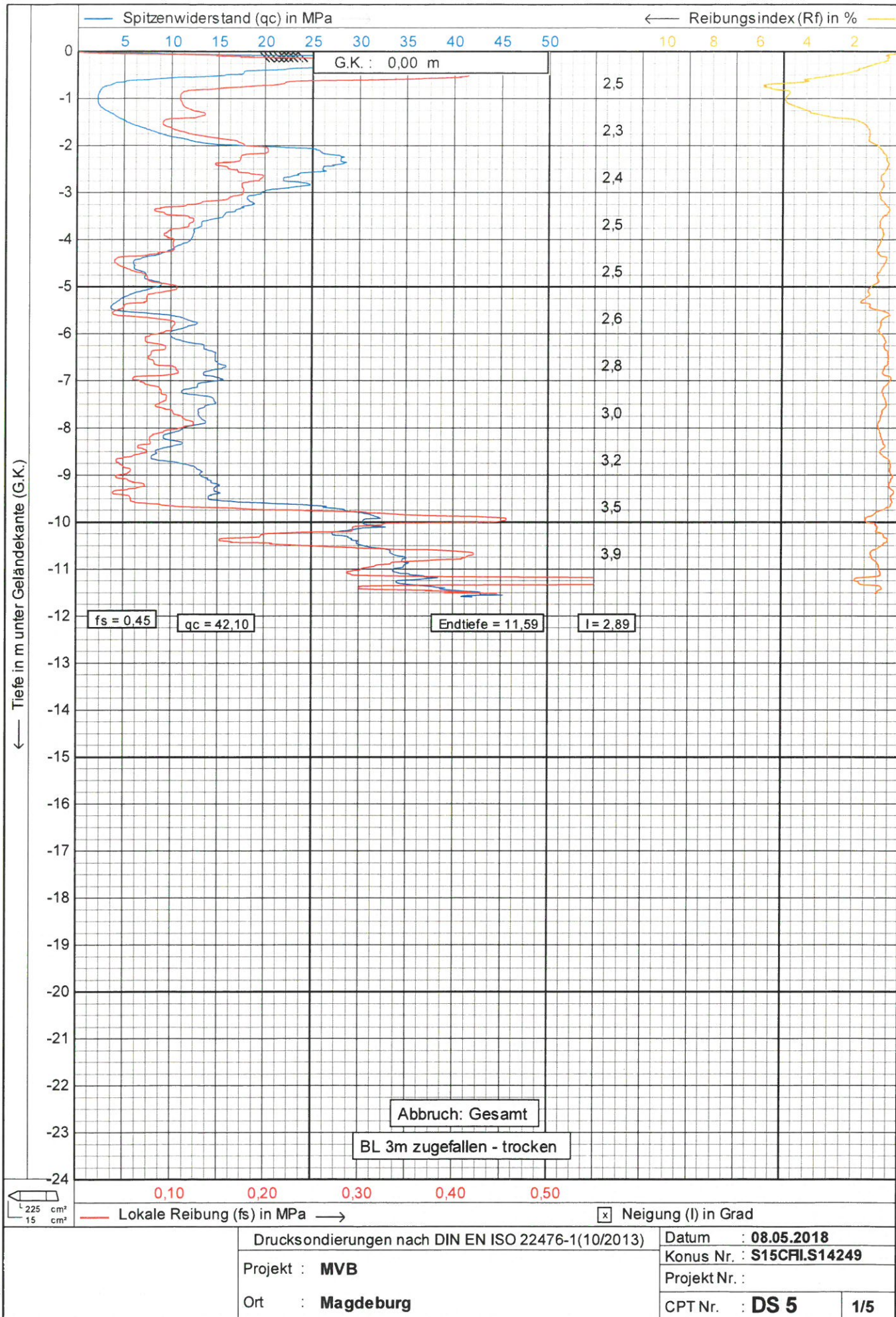
Datum : **08.05.2018**

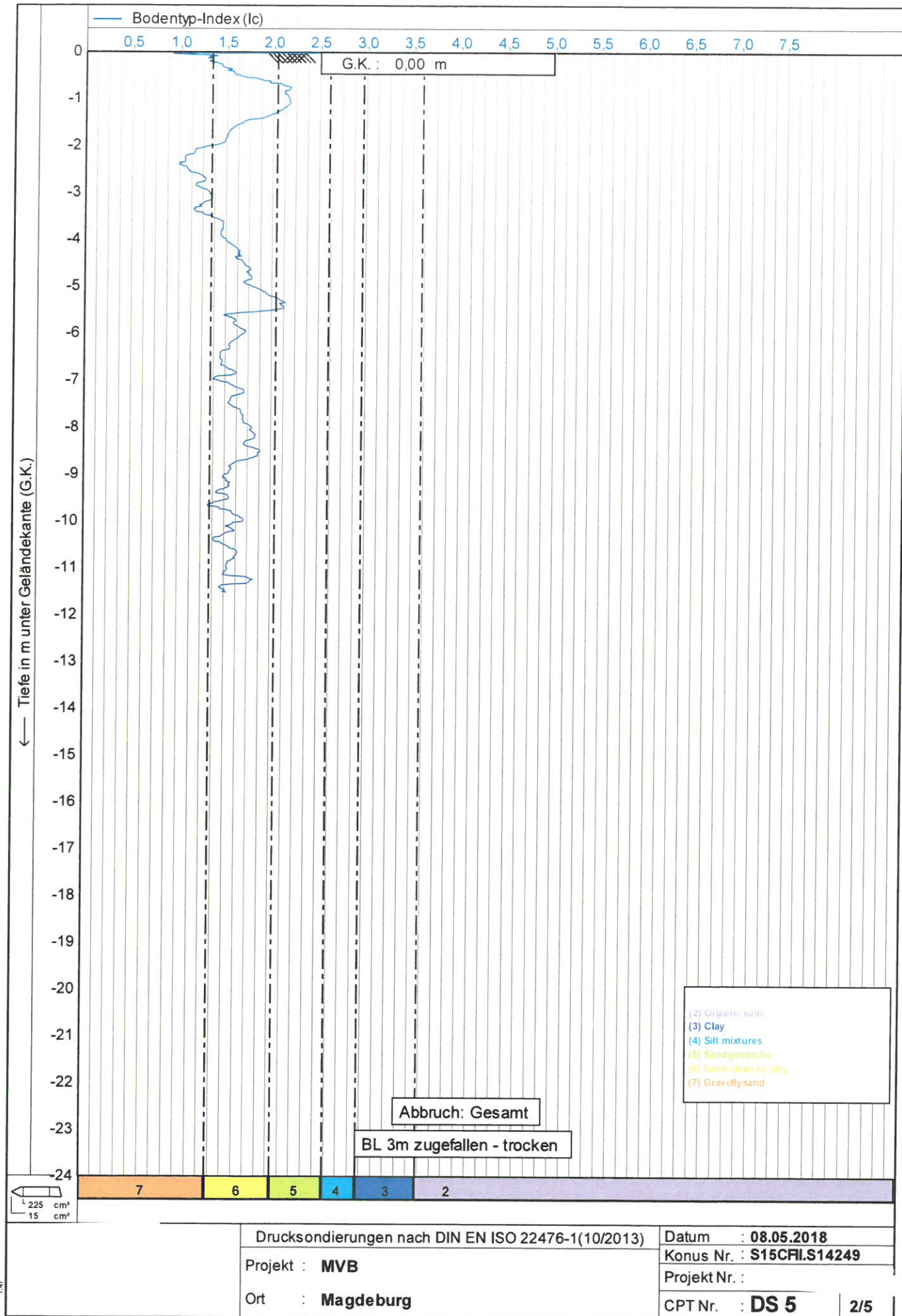
Konus Nr. : **S15CFILS14249**

Projekt Nr. :

CPT Nr. : **DS 4**

5/5





← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa

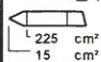
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

Abbruch: Gesamt

BL 3m zugefallen - trocken



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

Konus Nr. : S15CFILS14249

Ort : Magdeburg

Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 5

3/5

← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Winkel der inneren Reibung in Grad

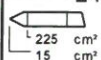
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

G.K. : 0,00 m

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

Abbruch: Gesamt

BL 3m zugefallen - trocken



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

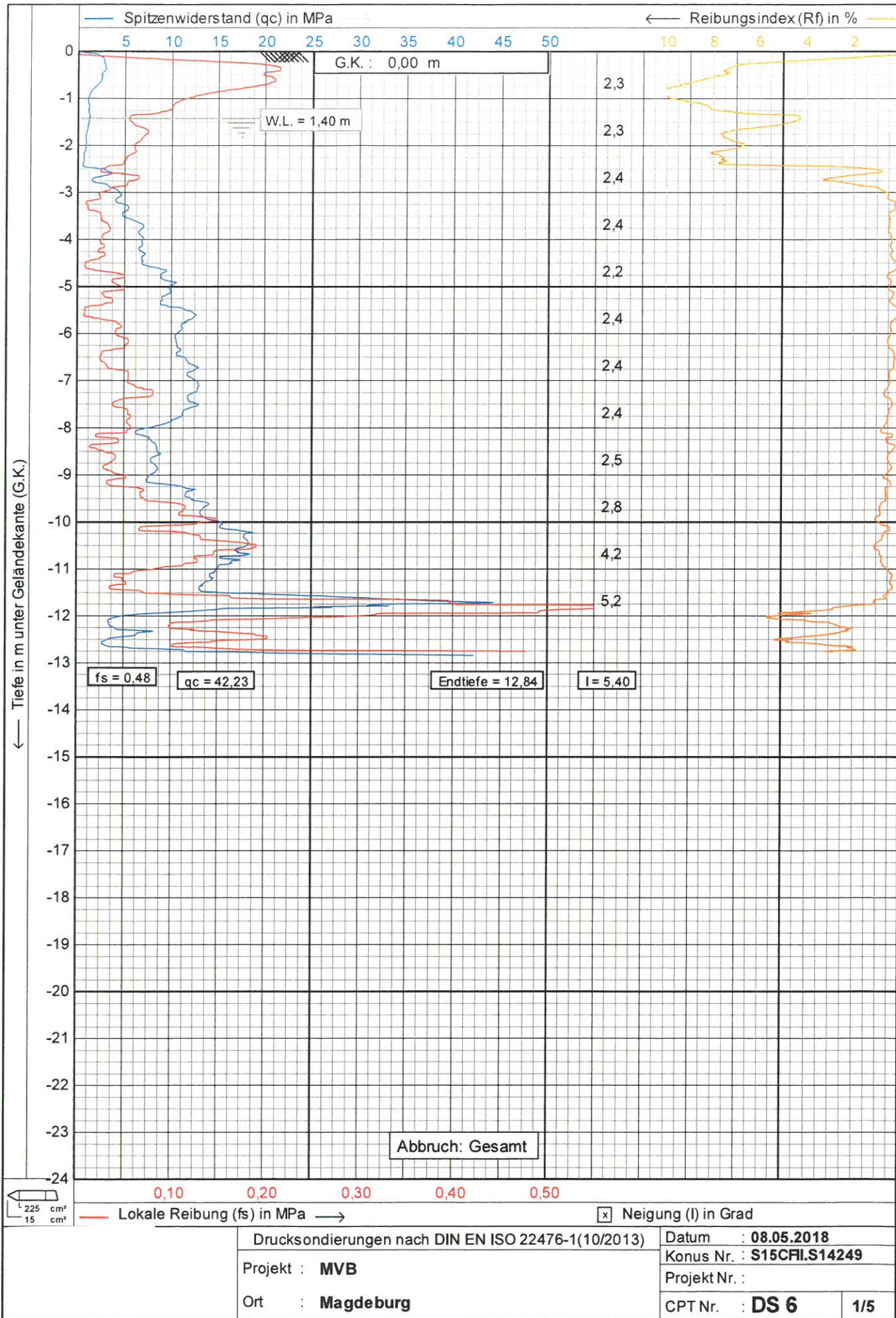
Konus Nr. : S15CRLS14249

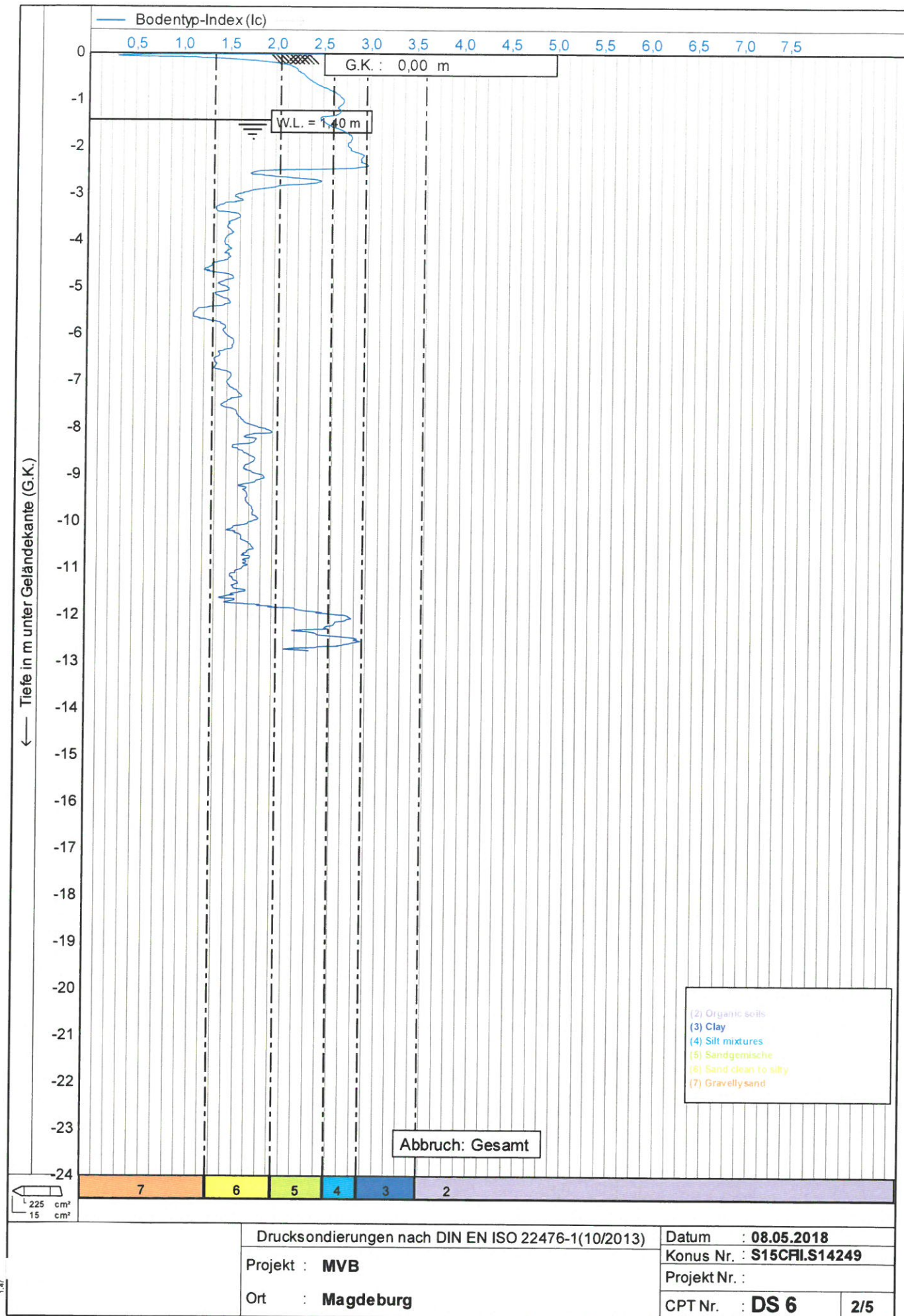
Ort : Magdeburg

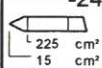
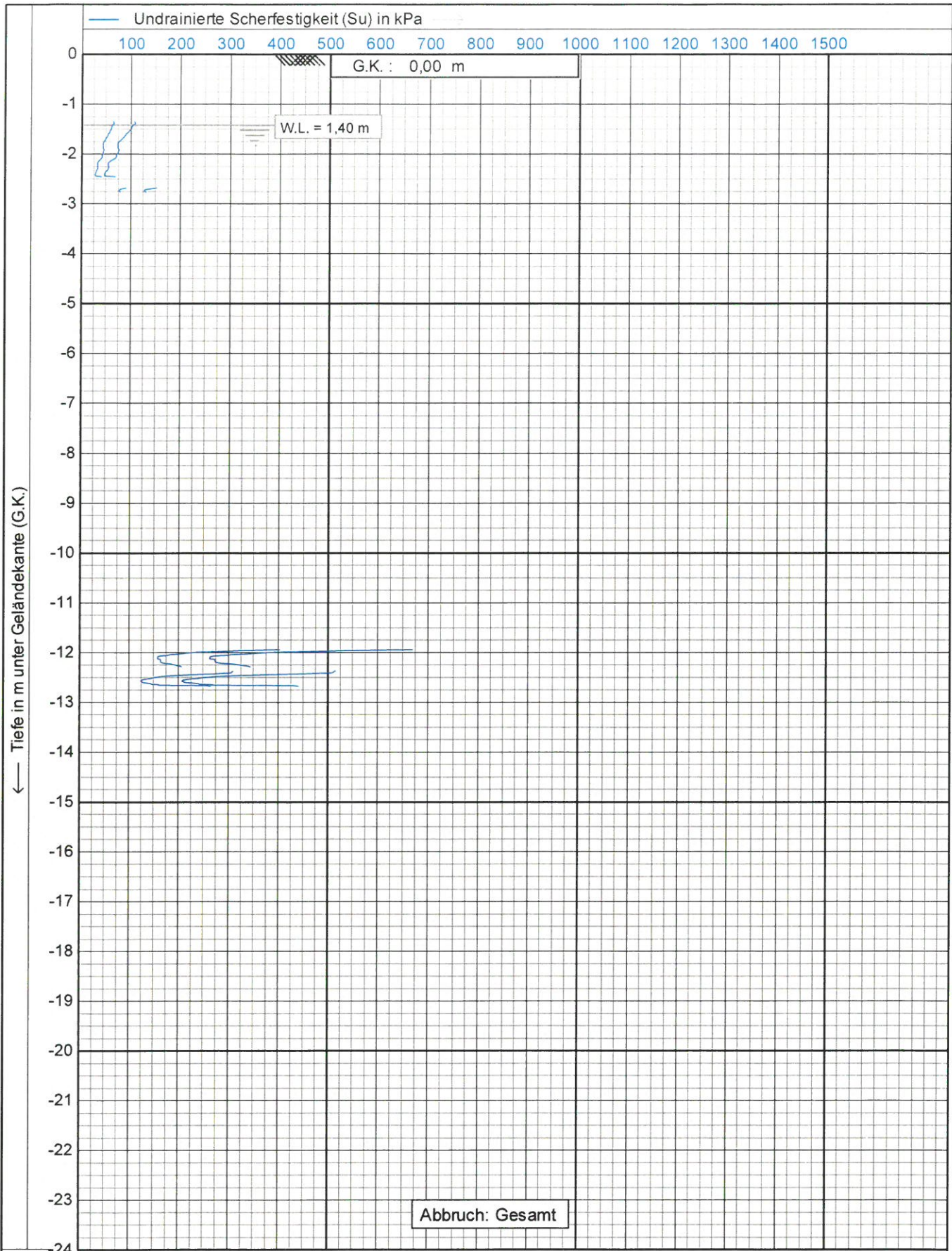
Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 5

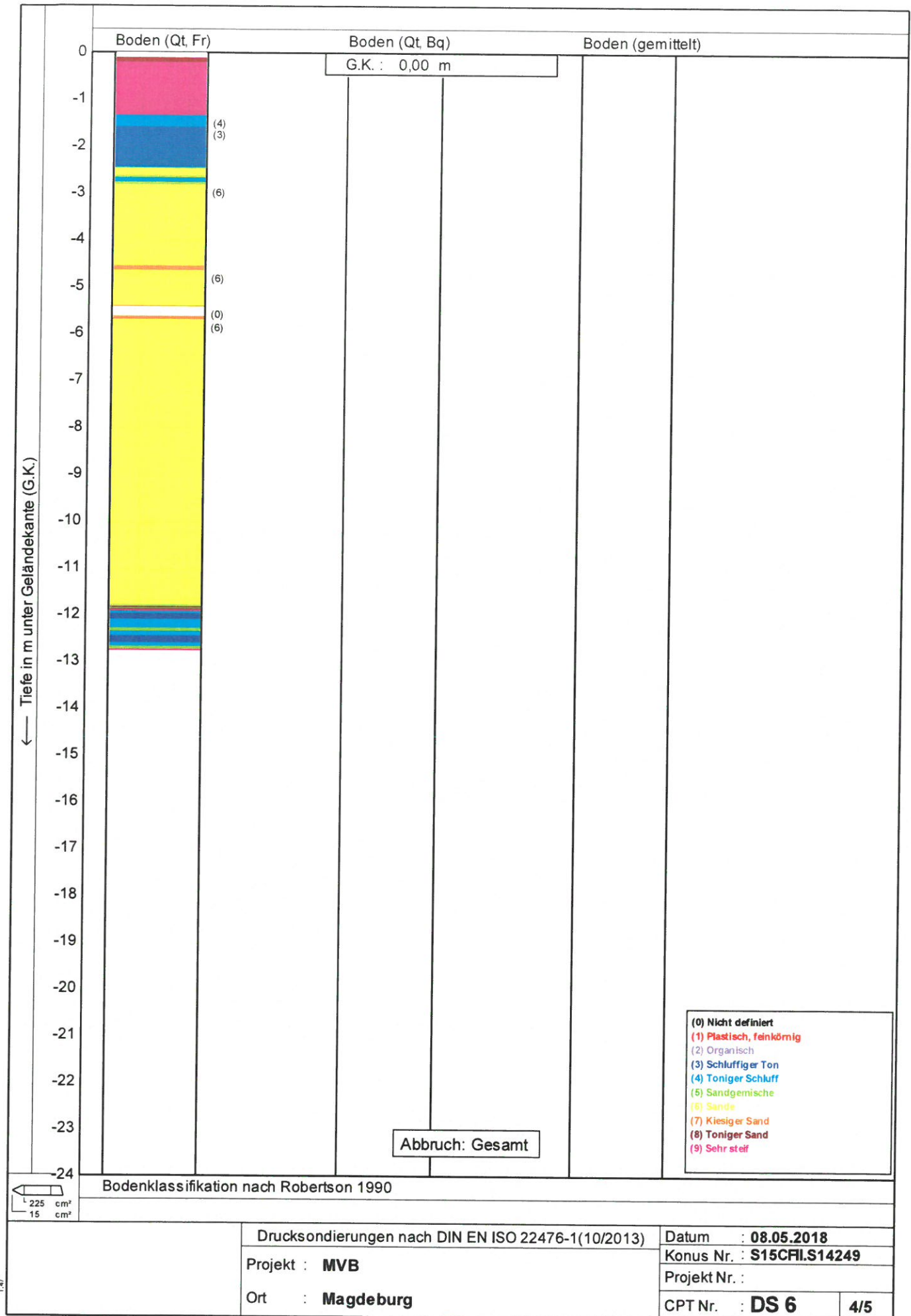
5/5

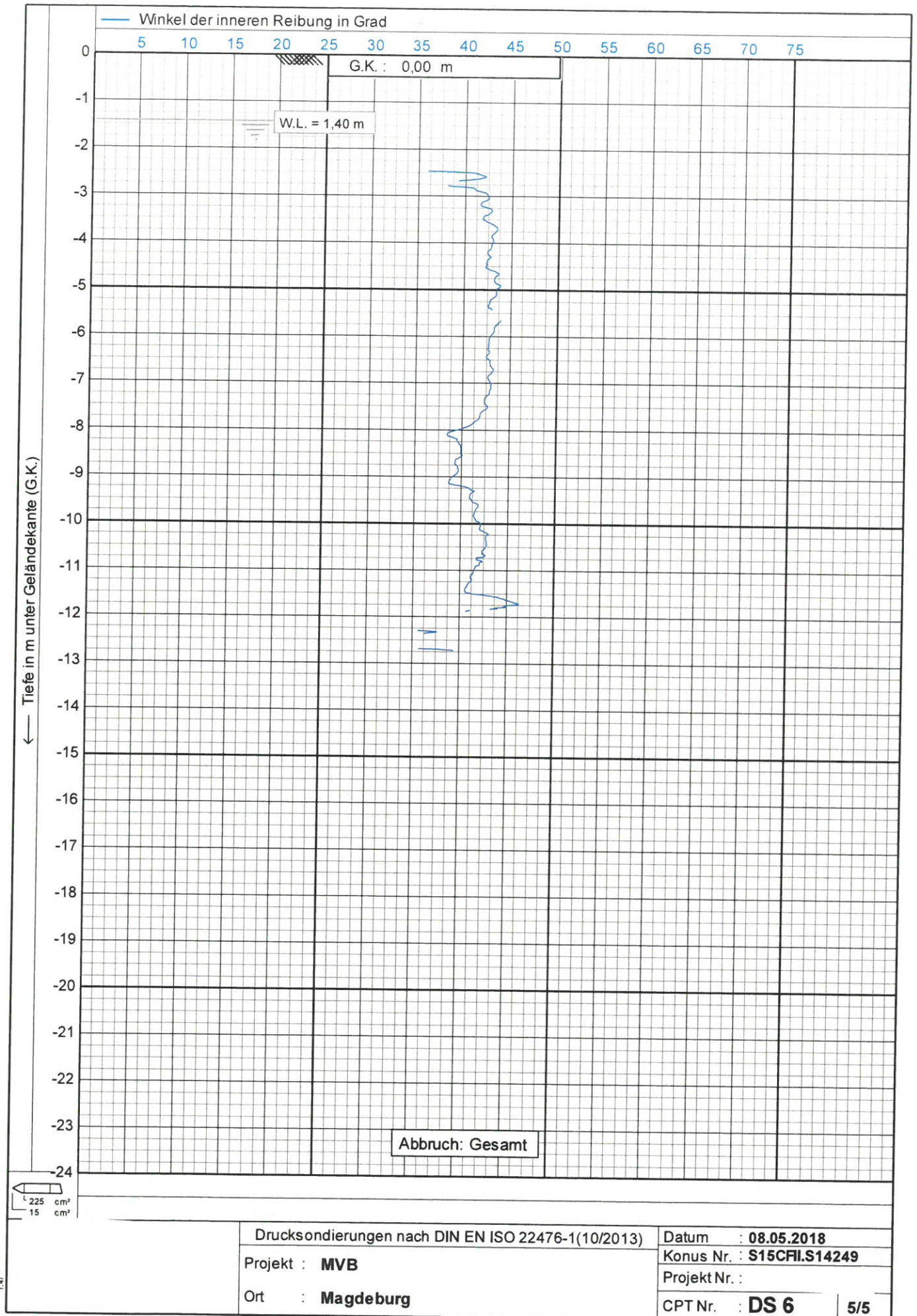


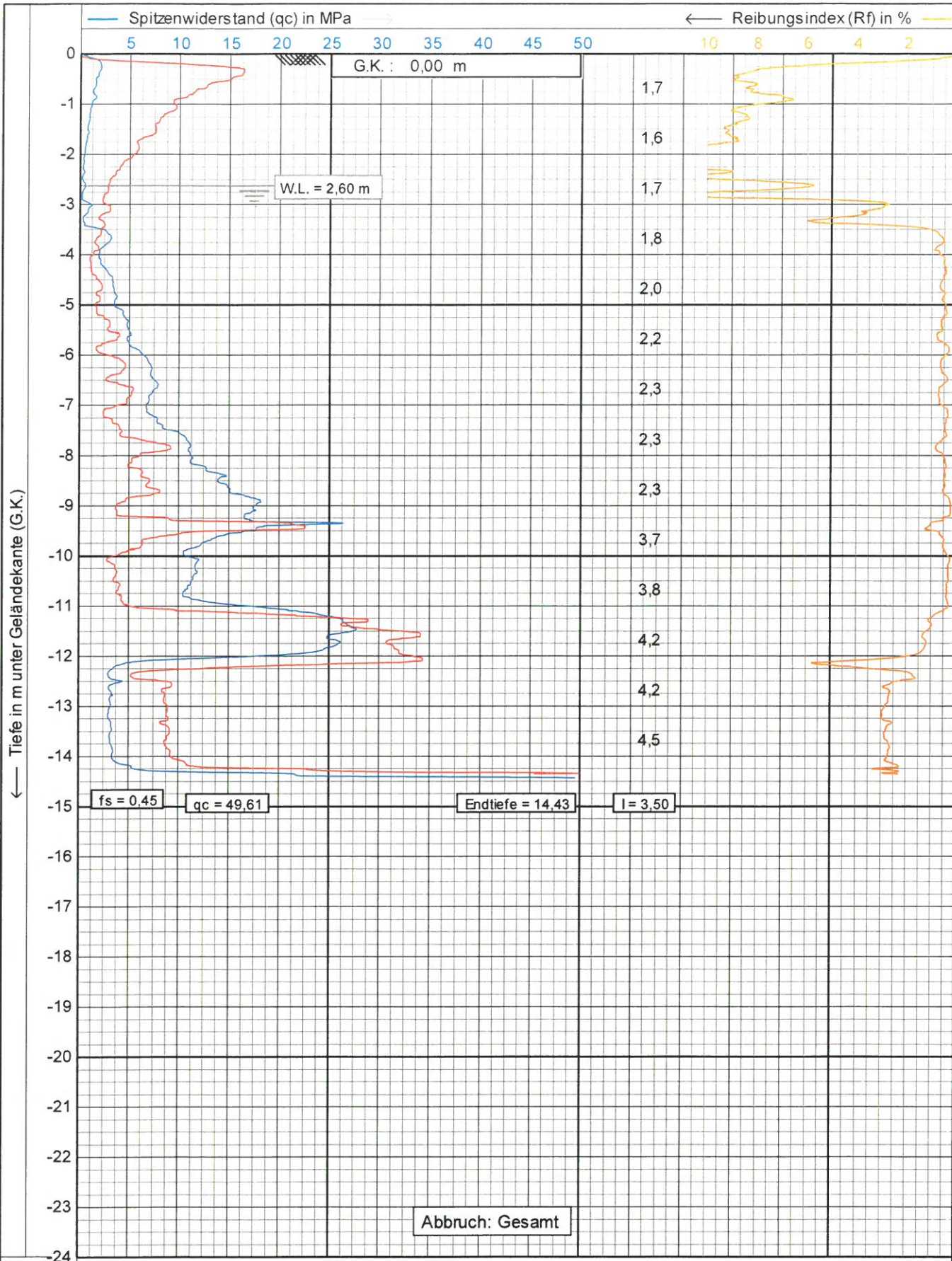




Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 08.05.2018	
Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CFILS14249	
Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :	
		CPT Nr. : DS 6	3/5







Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Projekt : **MVB**

Ort : **Magdeburg**

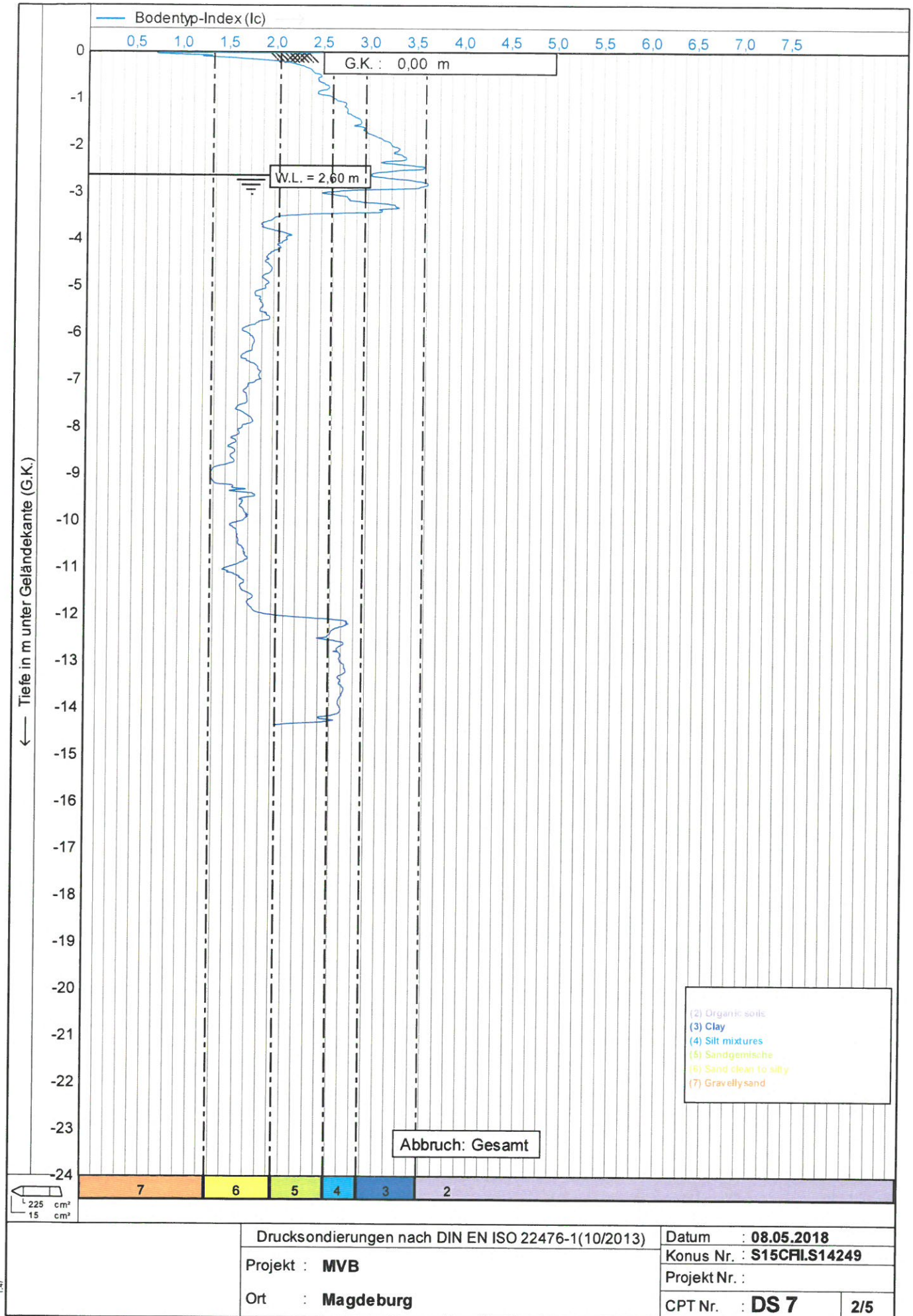
Datum : **08.05.2018**

Konus Nr. : **S15CFLS14249**

Projekt Nr. :

CPT Nr. : **DS 7**

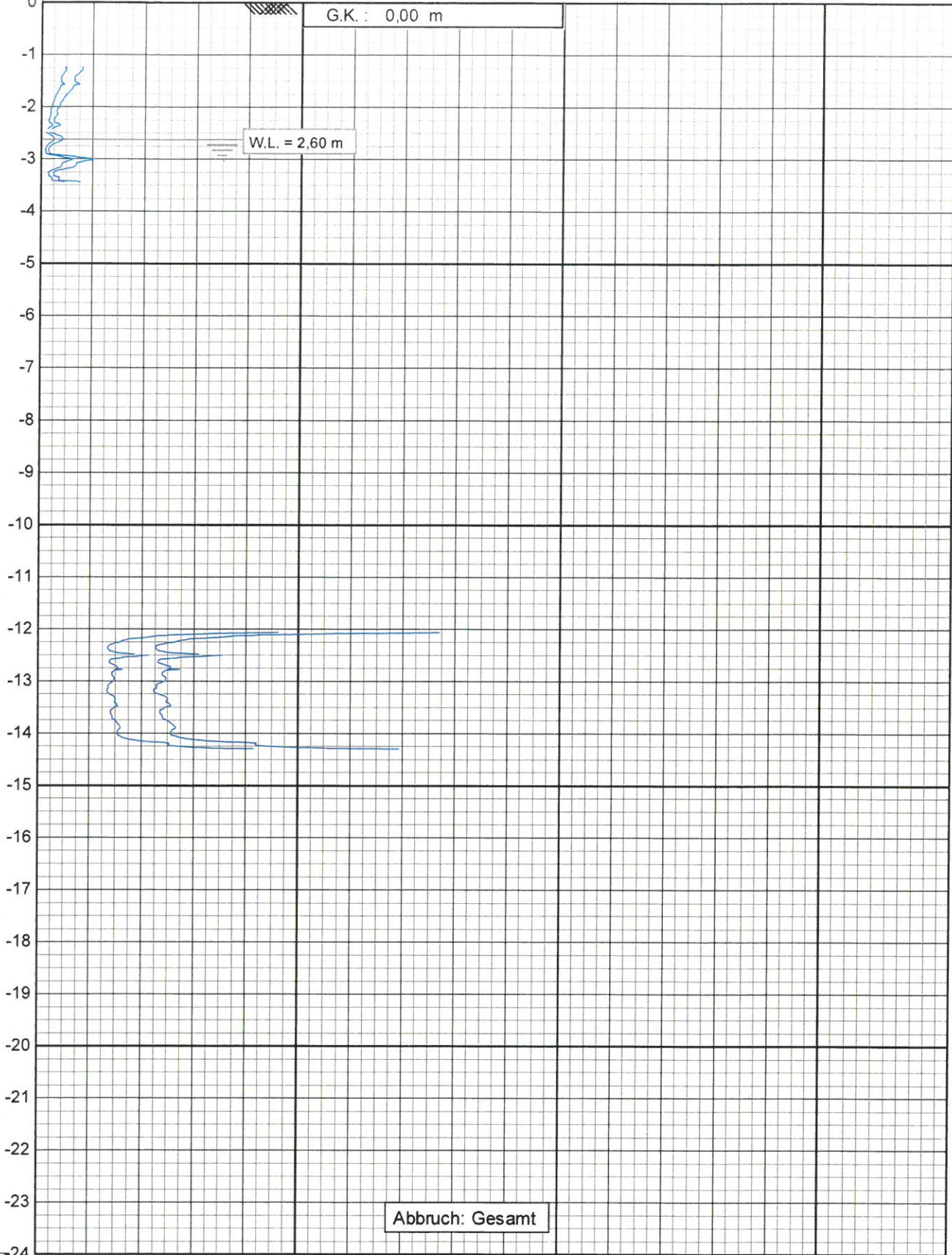
1/5



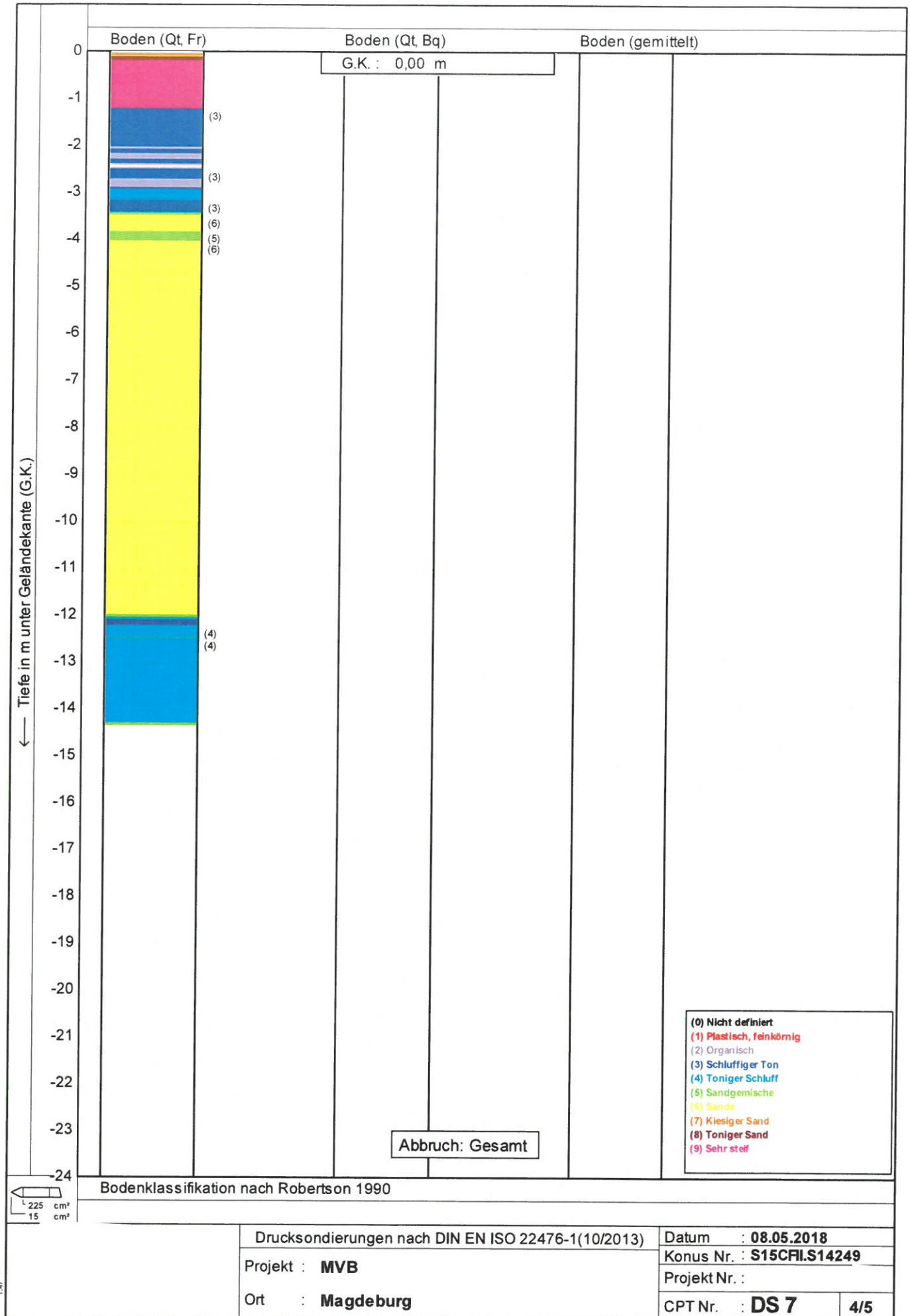
← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 08.05.2018	
Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CHLS14249	
Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :	
		CPT Nr. : DS 7	3/5



← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Winkel der inneren Reibung in Grad

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

W.L. = 2,60 m

Abbruch: Gesamt

225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

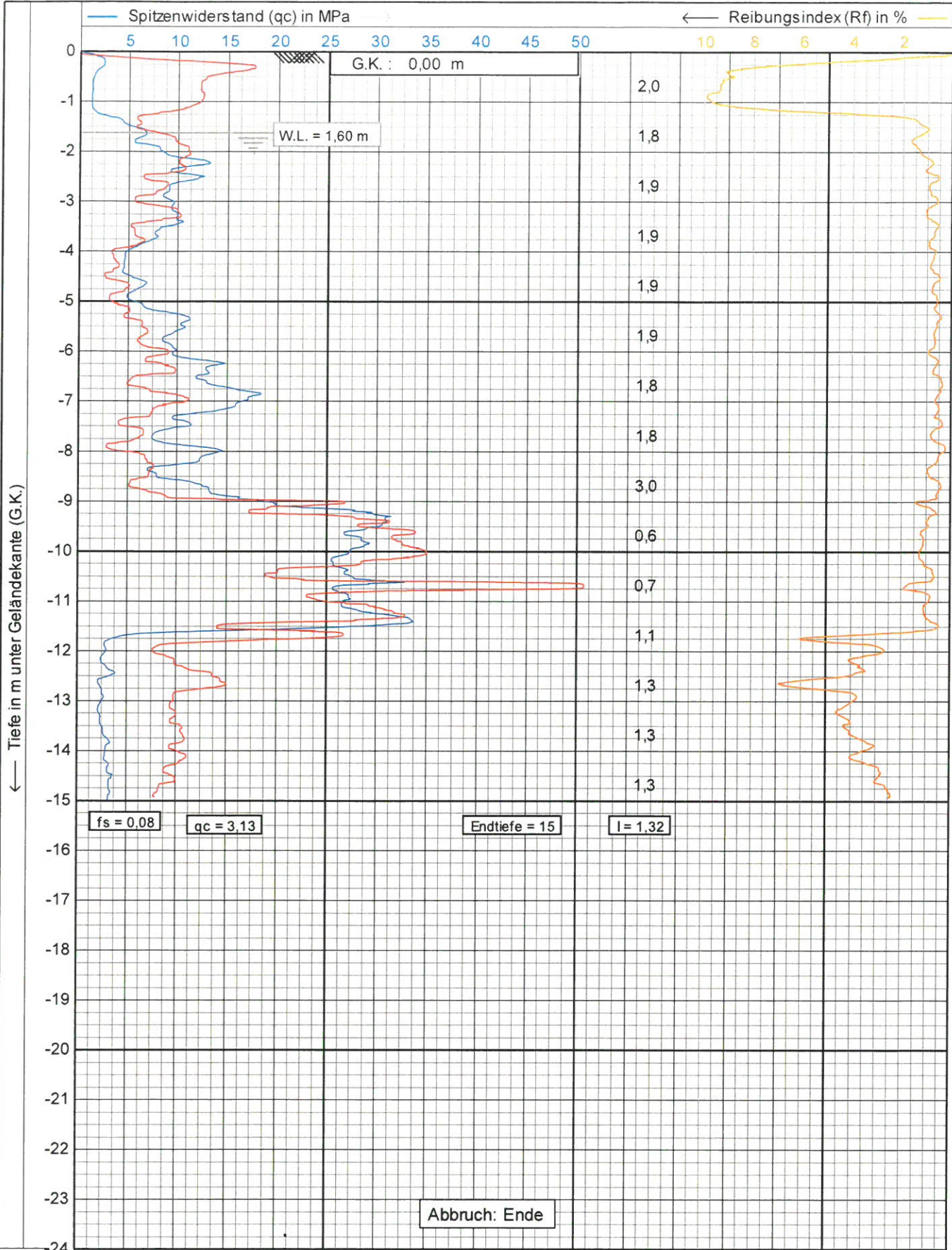
Konus Nr. : S15CFI.S14249


Ort : Magdeburg

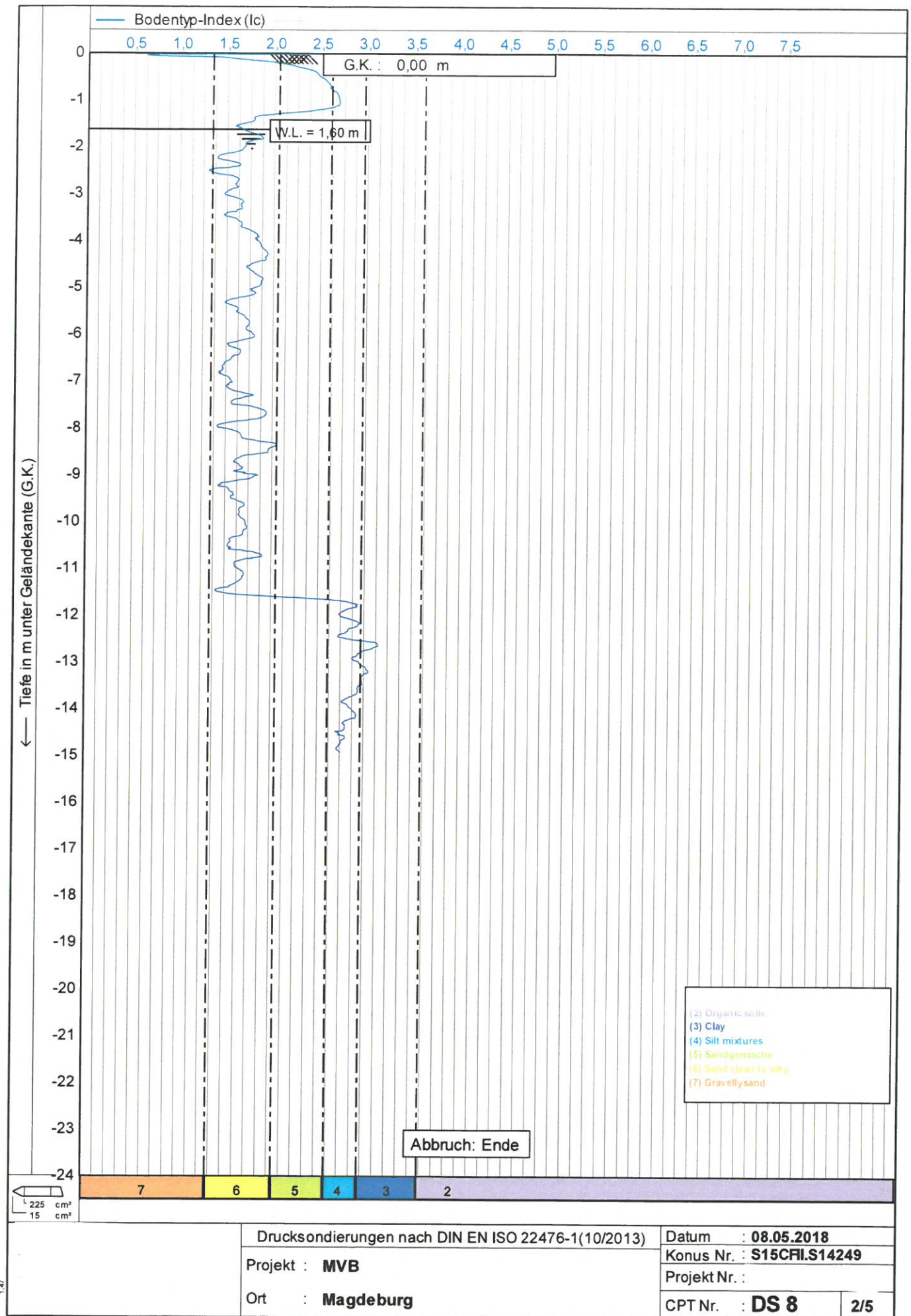
Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 7

5/5



		0,10 0,20 0,30 0,40 0,50				
		— Lokale Reibung (fs) in MPa →			<input checked="" type="checkbox"/> Neigung (I) in Grad	
		Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013) Projekt : MVB Ort : Magdeburg			Datum : 08.05.2018	
					Konus Nr. : S15CFIL.S14249	
					Projekt Nr. :	
					CPT Nr. : DS 8	
		1/5				



← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

G.K. : 0,00 m

W.L. = 1,60 m

Abbruch: Ende

225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

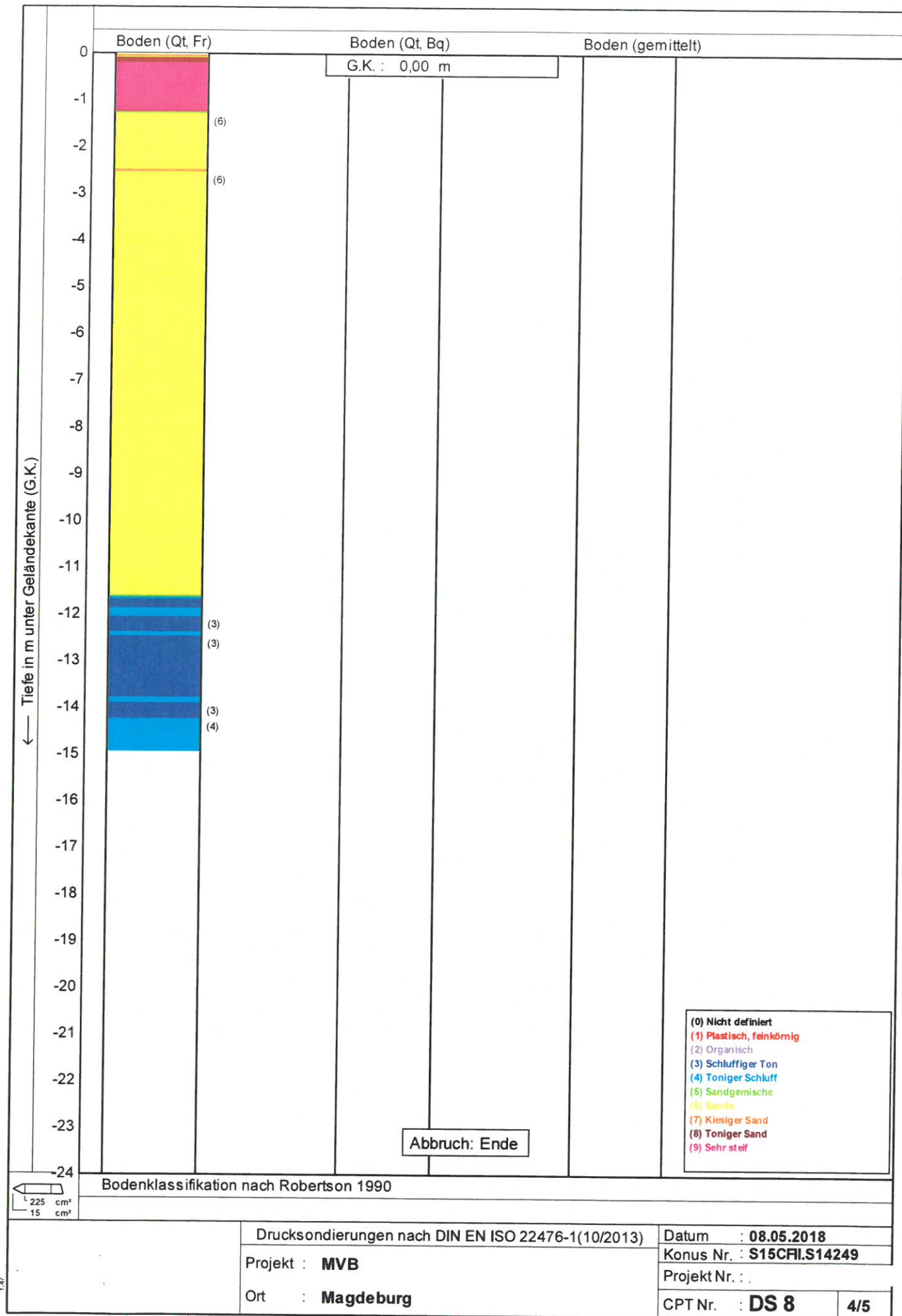
Konus Nr. : S15CHI.S14249

Ort : Magdeburg

Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 8

3/5



← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)

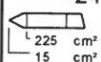
Winkel der inneren Reibung in Grad

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

G.K. : 0,00 m

W.L. = 1,60 m

Abbruch: Ende



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Projekt : **MVB**

Ort : **Magdeburg**

Datum : **08.05.2018**

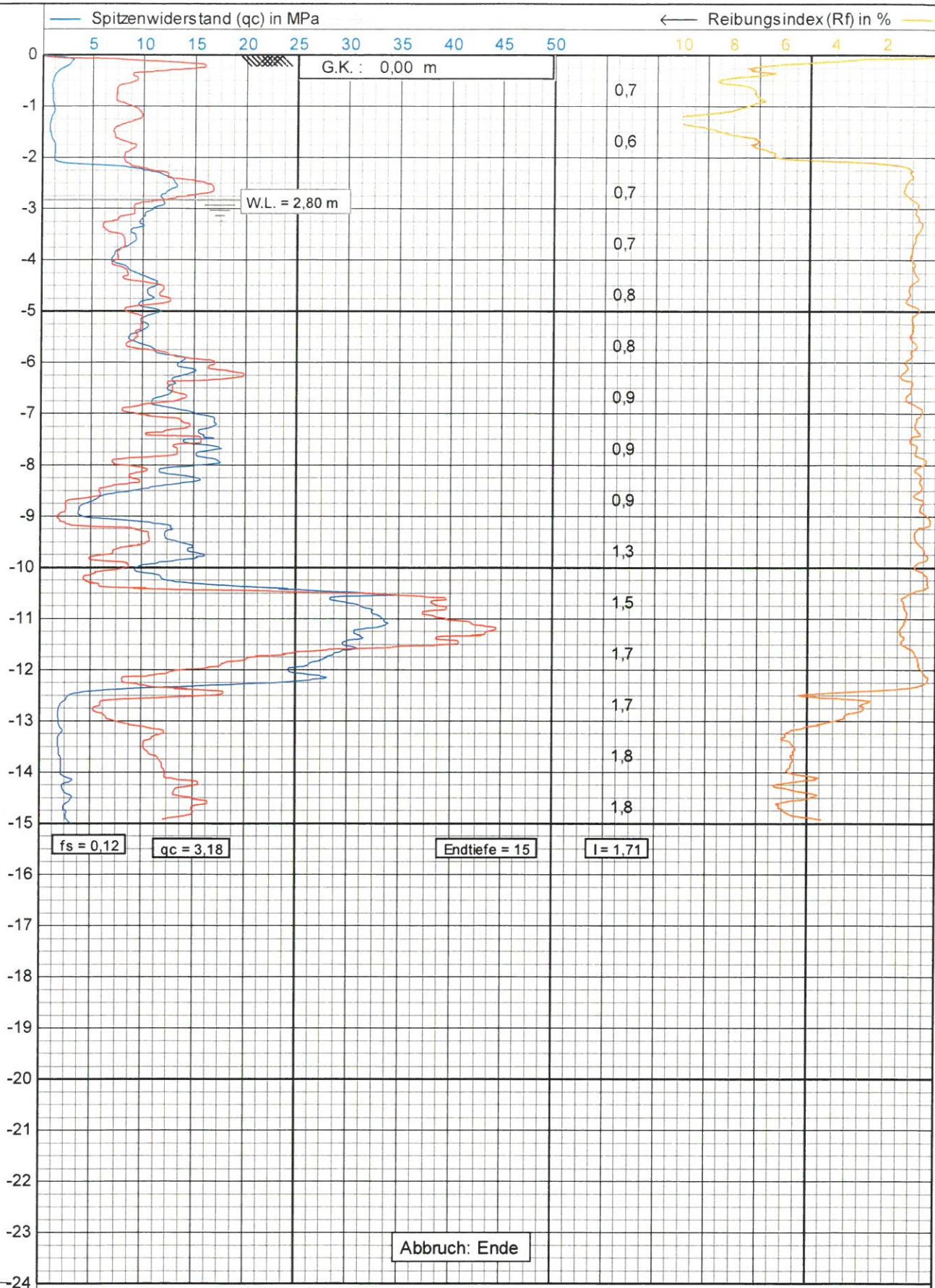
Konus Nr. : **S15CFI.S14249**

Projekt Nr. :

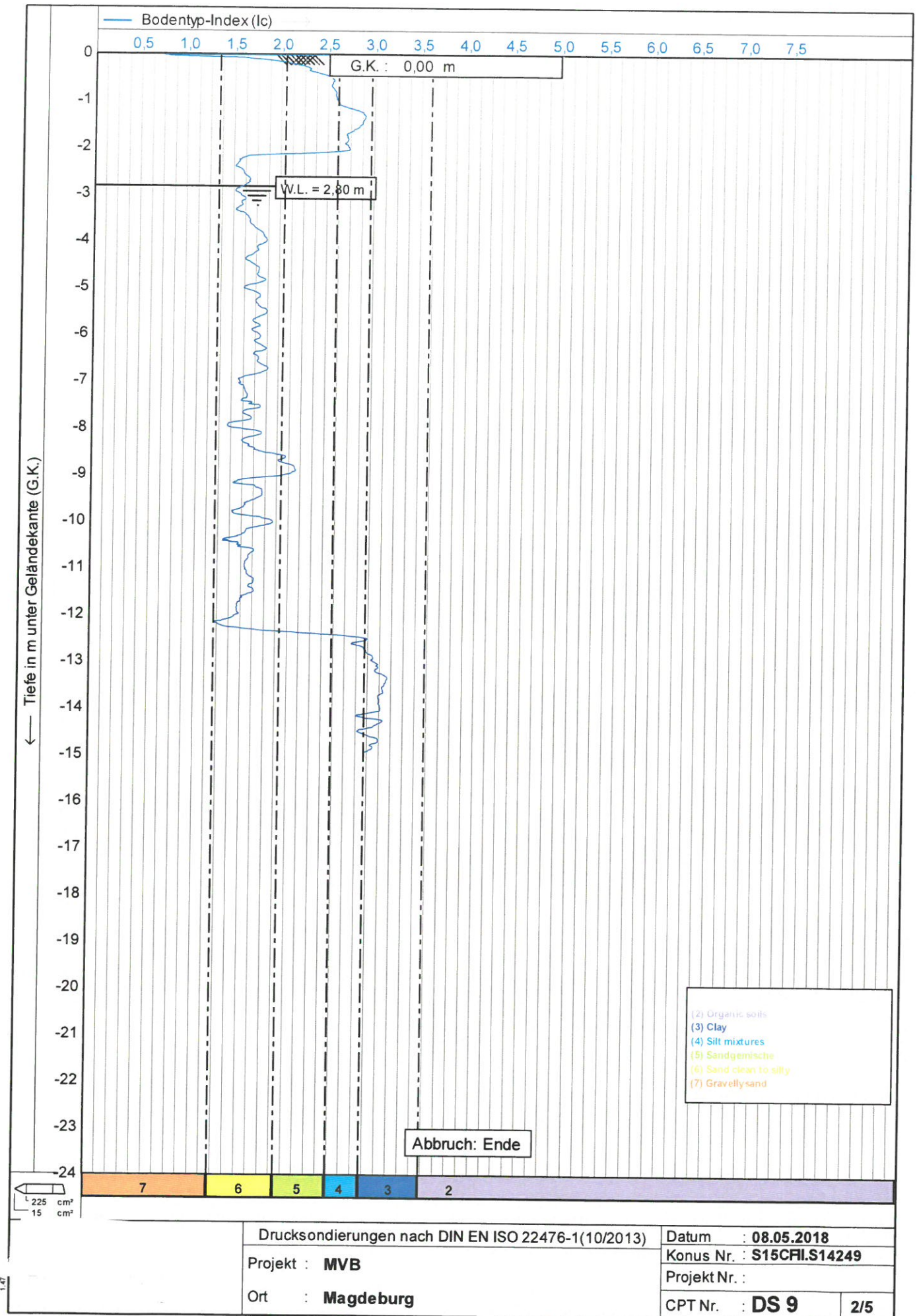
CPT Nr. : **DS 8**

5/5

← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)



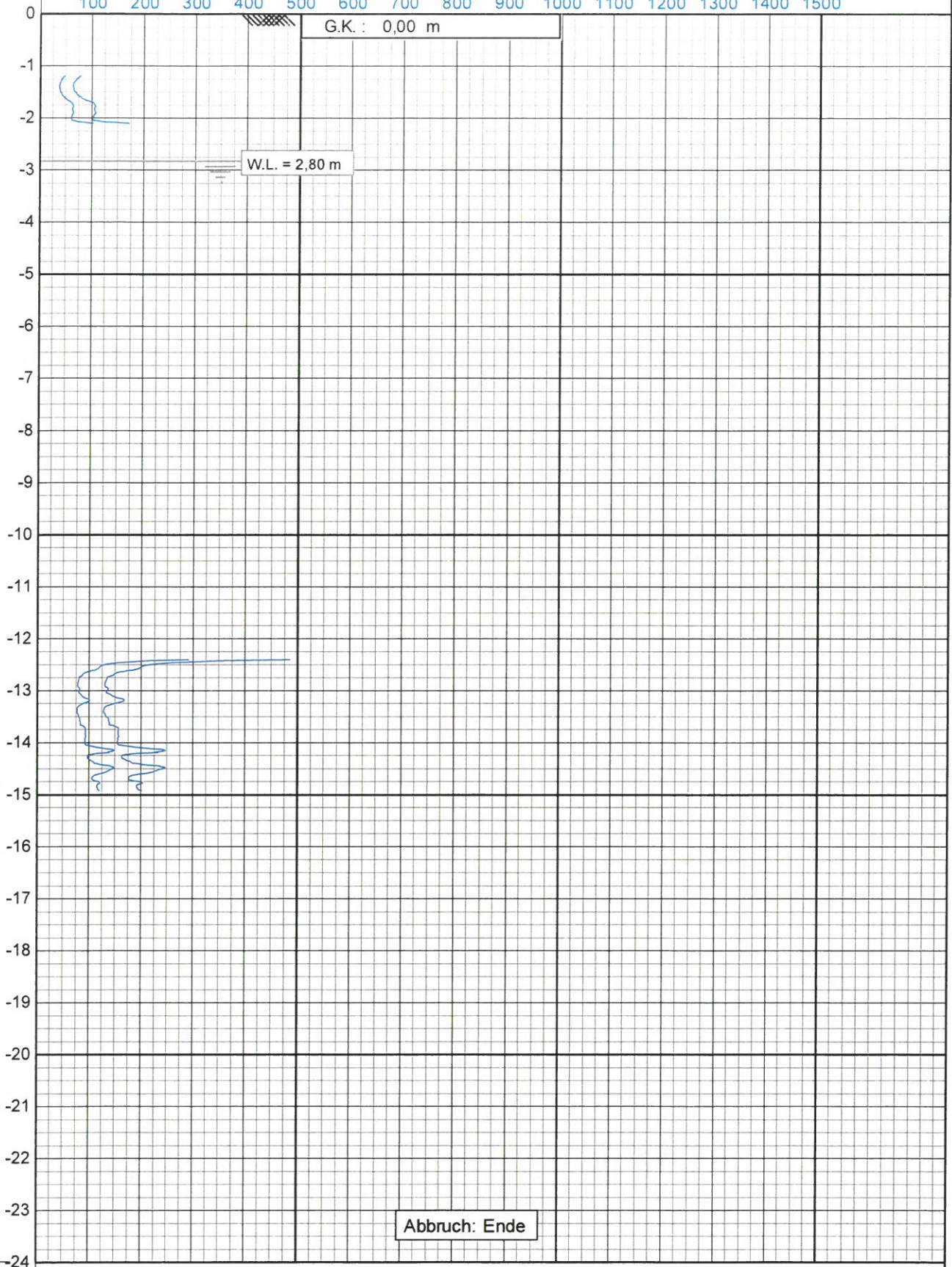
Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 08.05.2018	
Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CFILS14249	
Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :	
		CPT Nr. : DS 9	1/5



← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (S_u) in kPa

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500



225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

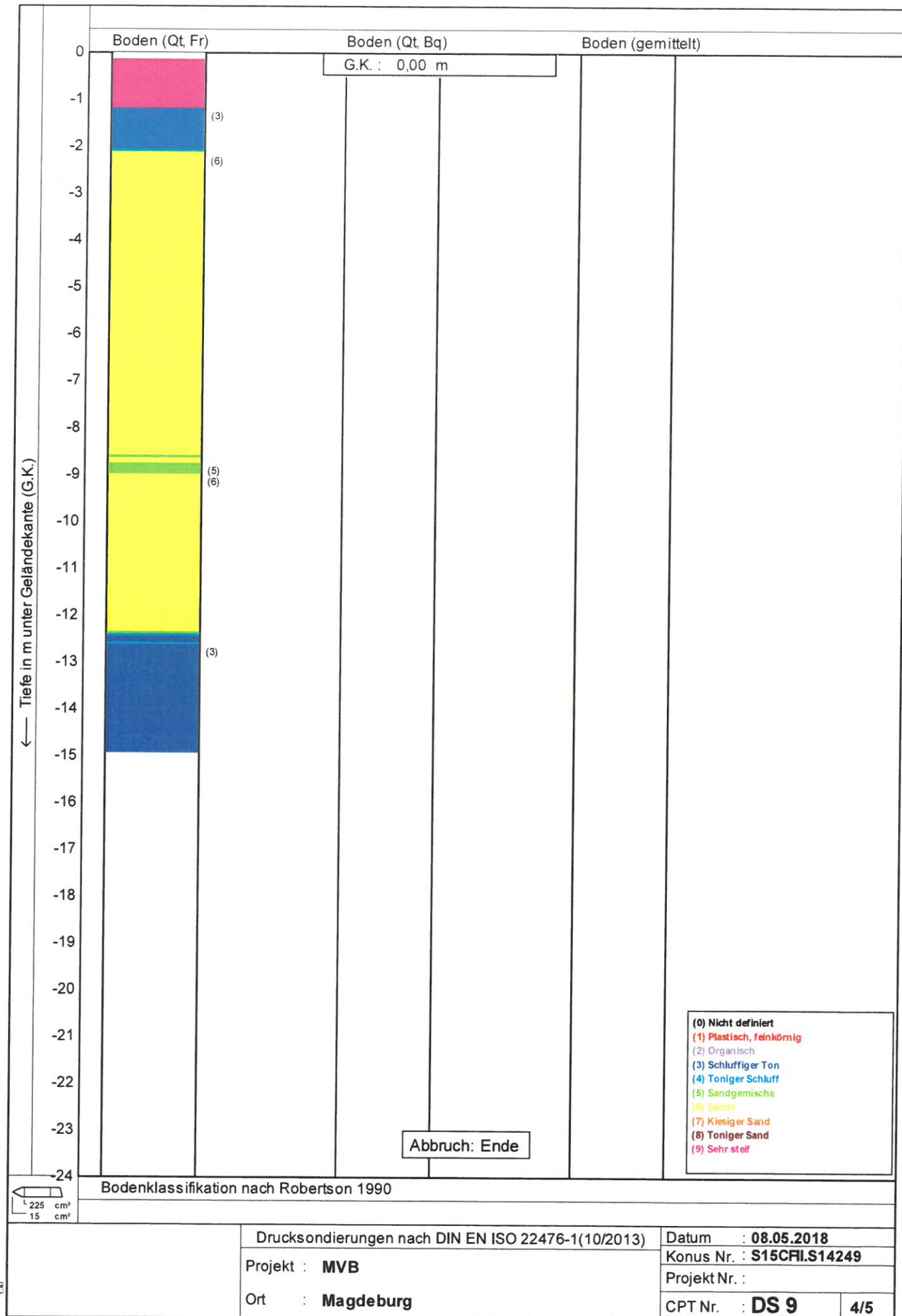
Konus Nr. : S15CFLS14249

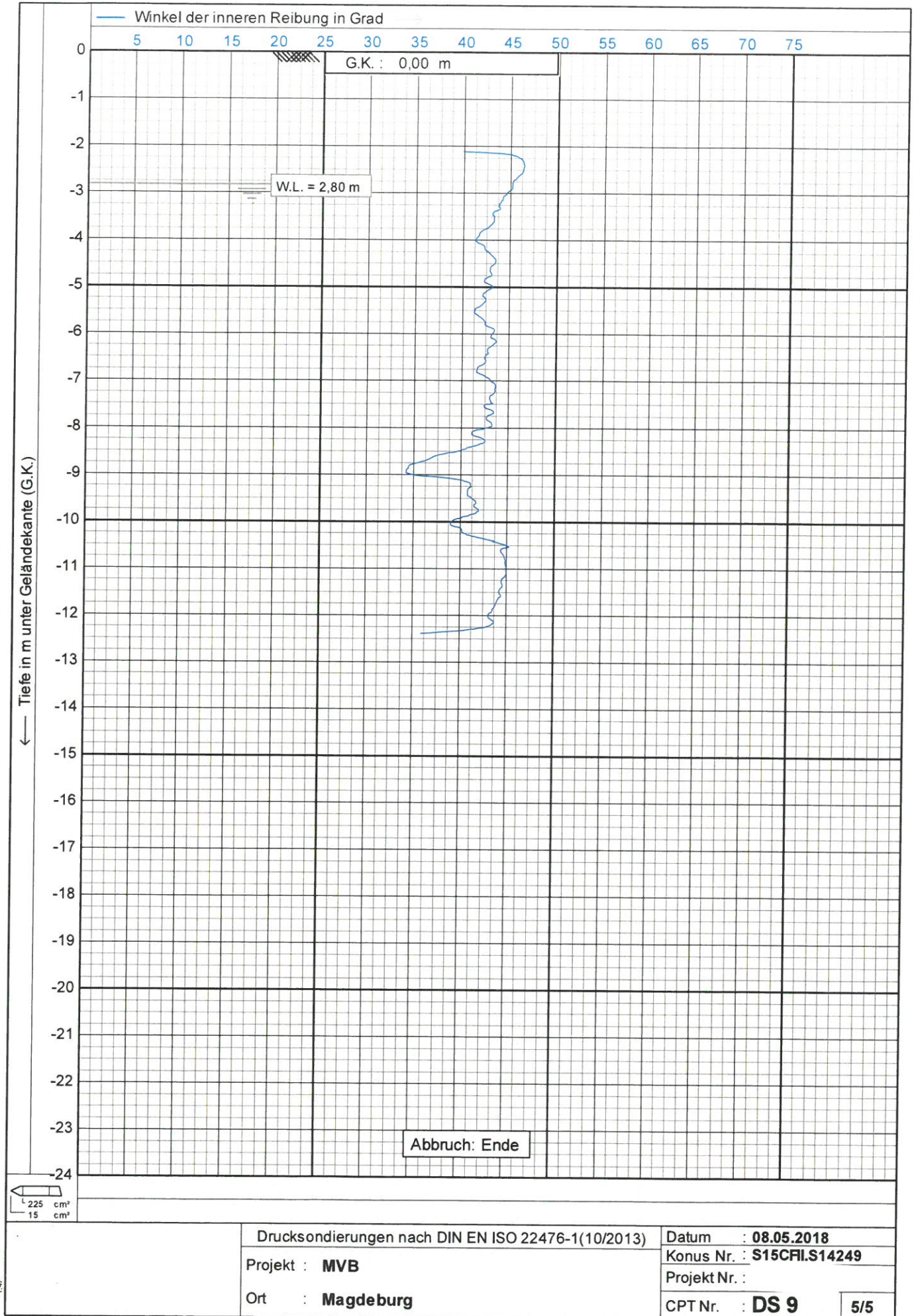
Ort : Magdeburg

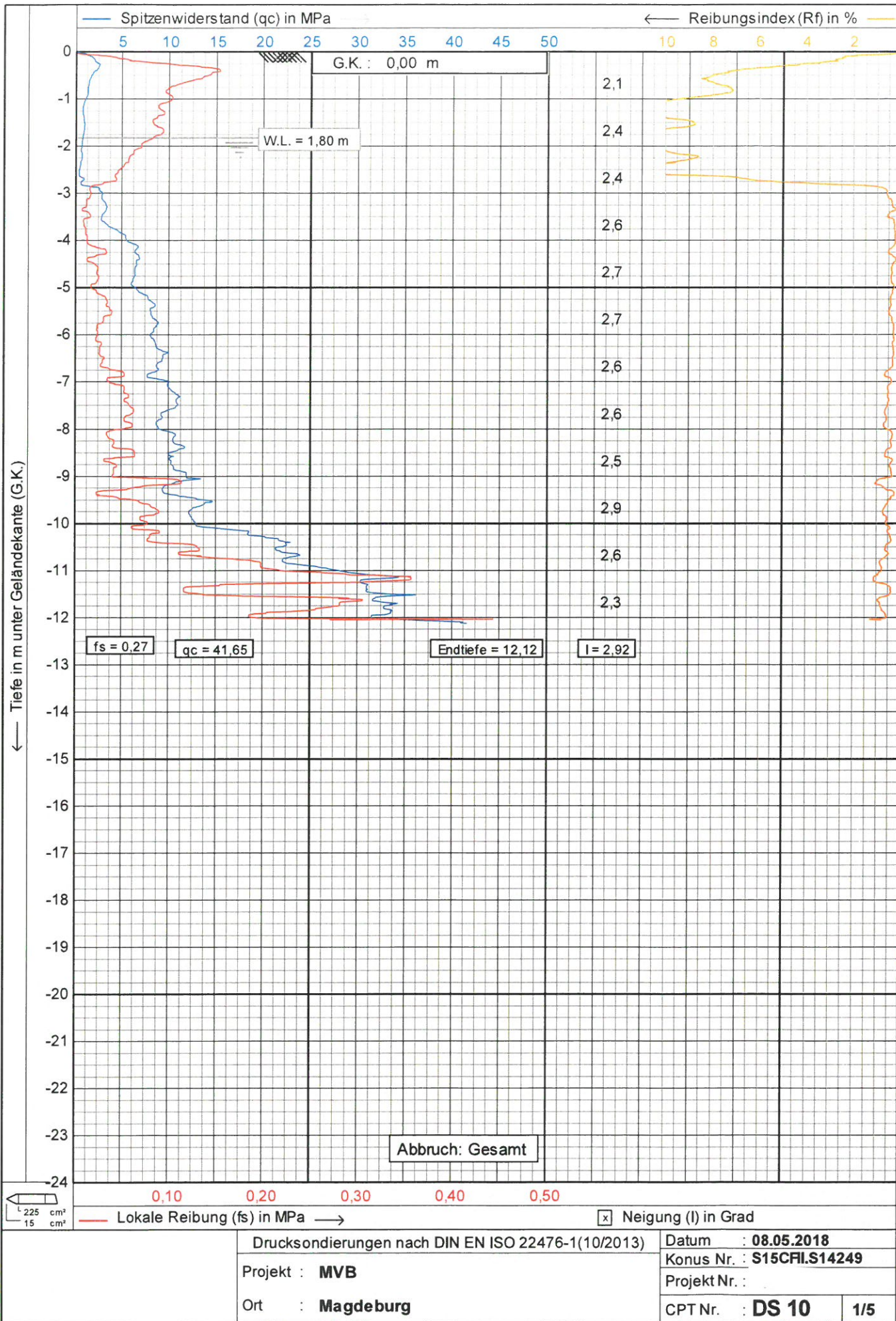
Projekt Nr. : ,

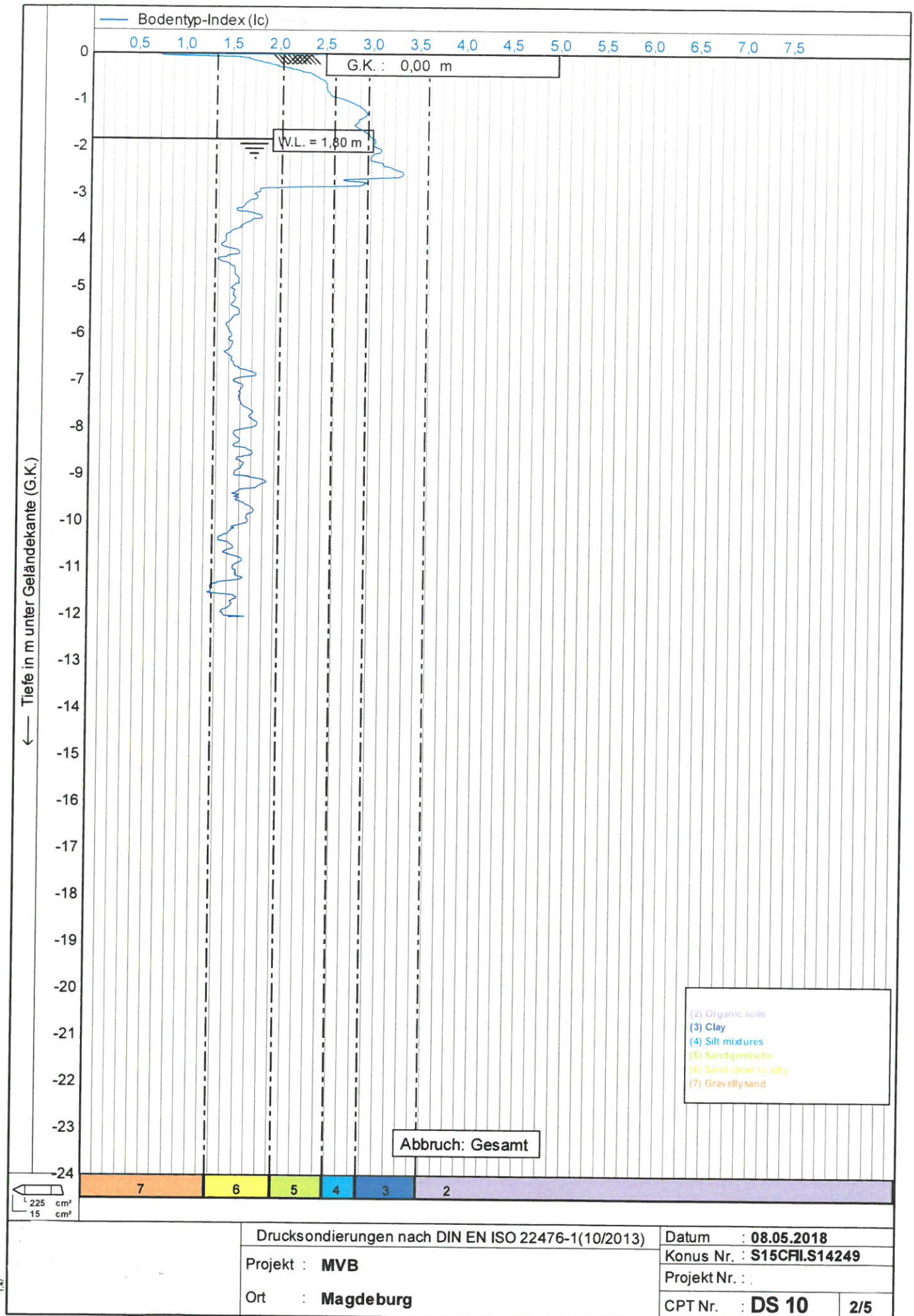
CPT Nr. : DS 9

3/5









← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa —

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

W.L. = 1,80 m

Abbruch: Gesamt



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Konus Nr. : S15CFLS14249

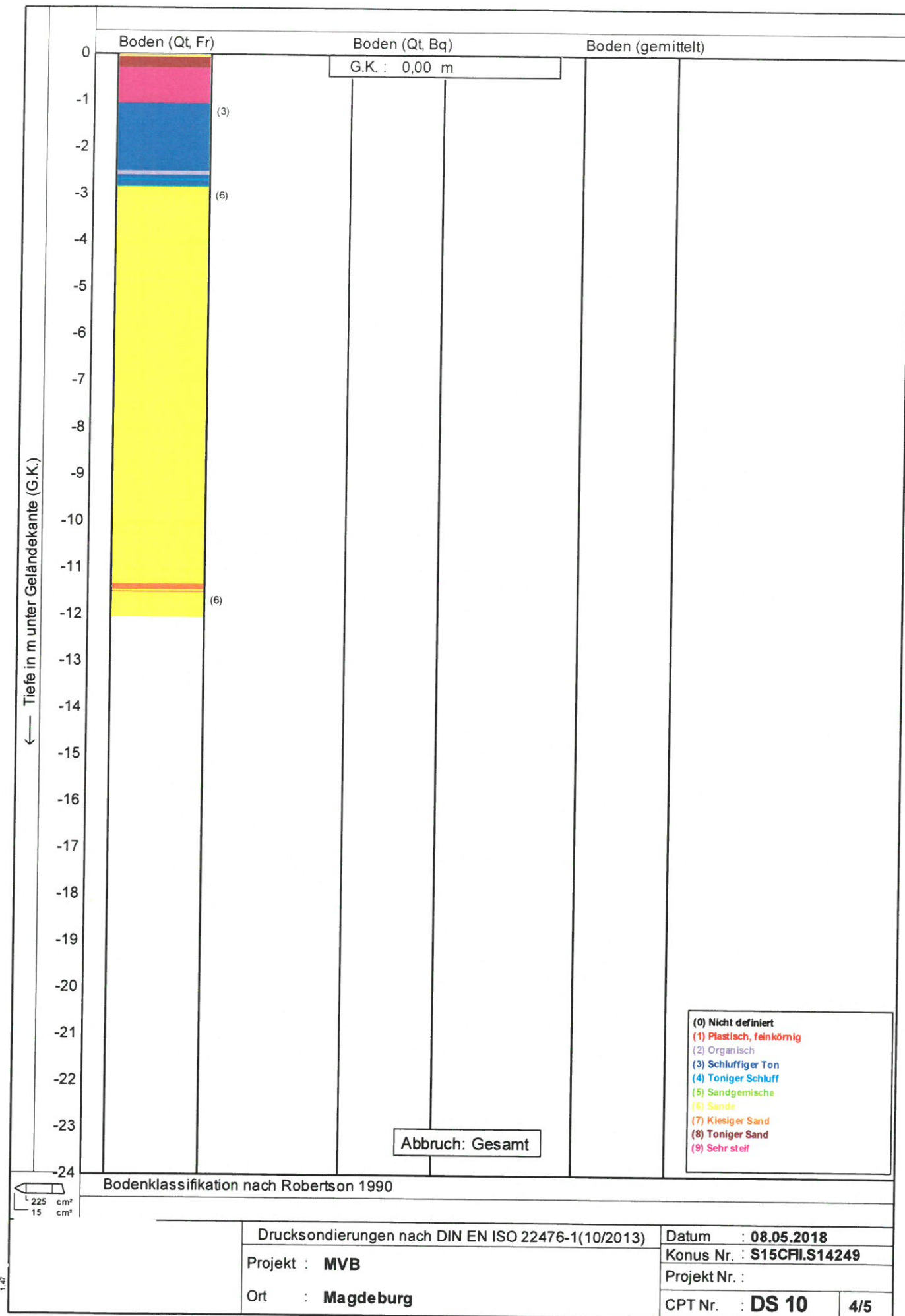
Projekt : MVB

Projekt Nr. :

Ort : Magdeburg

CPT Nr. : DS 10

3/5



← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

Winkel der inneren Reibung in Grad

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

G.K. : 0,00 m

W.L. = 1,80 m

Abbruch: Gesamt

225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 08.05.2018

Projekt : MVB

Konus Nr. : S15CFLS14249

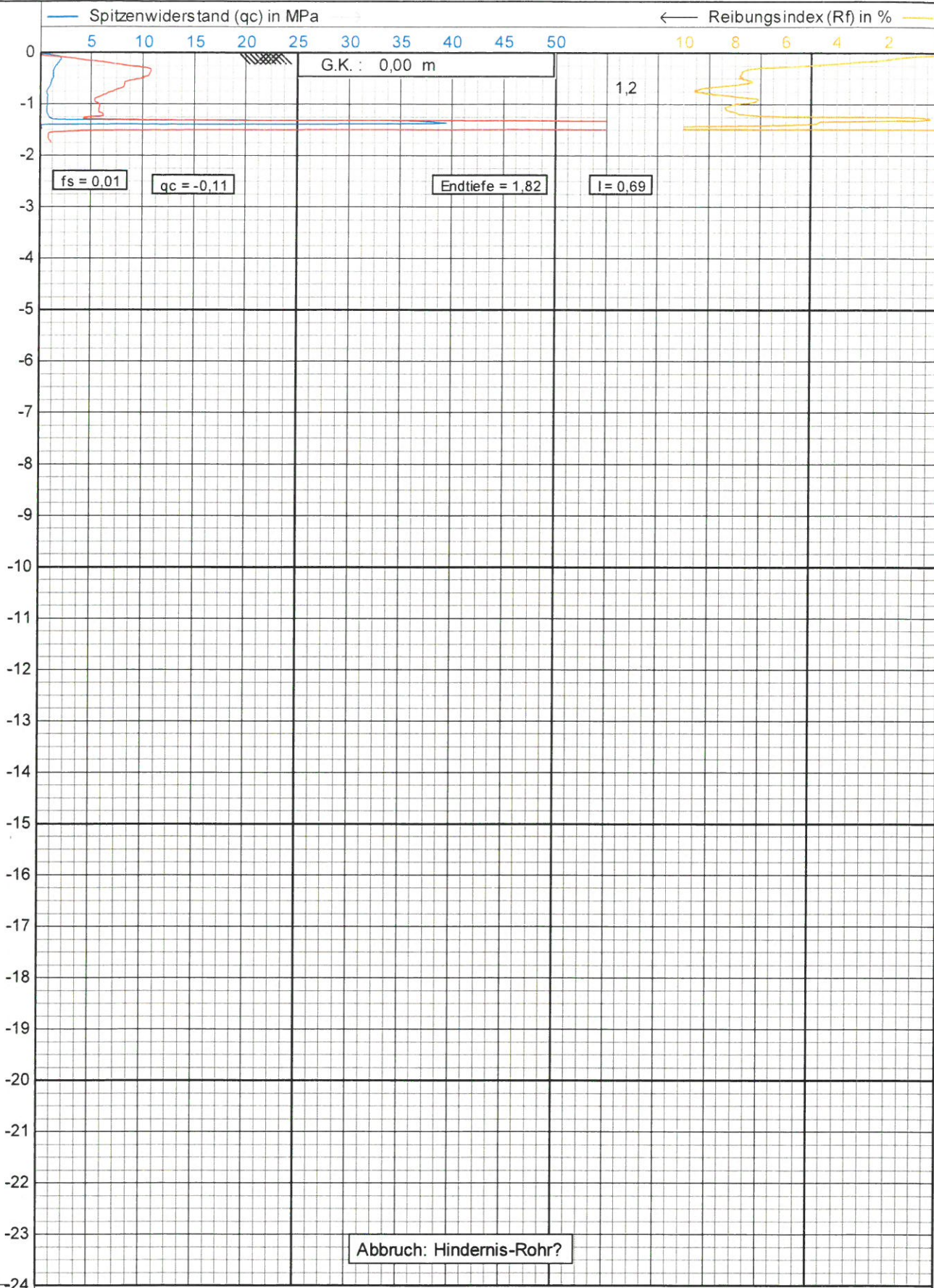
Ort : Magdeburg

Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 10

5/5

← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)



Lokale Reibung (fs) in MPa

Neigung (I) in Grad

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 07.05.2018

Konus Nr. : S15CFLS14249

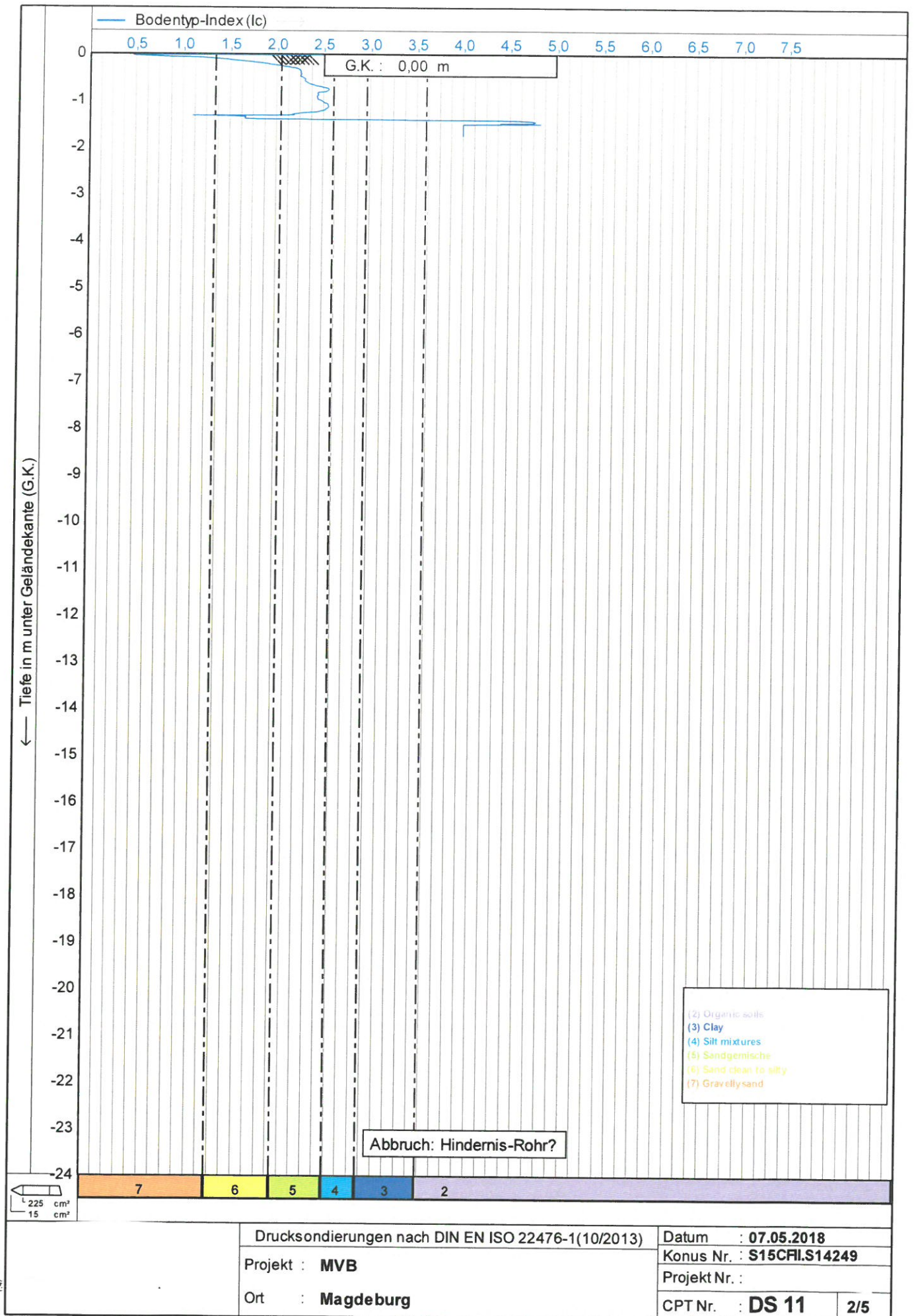
Projekt : MVB

Projekt Nr. :

Ort : Magdeburg

CPT Nr. : DS 11

1/5



← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Undrainierte Scherfestigkeit (Su) in kPa —

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

G.K. : 0,00 m

Abbruch: Hindernis-Rohr?

225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Datum : 07.05.2018

Projekt : MVB

Konus Nr. : S15CFI.S14249

Ort : Magdeburg

Projekt Nr. :

CPT Nr. : DS 11

3/5

	Boden (Qt, Fr)	Boden (Qt, Bq)	Boden (gemittelt)																
	G.K. : 0,00 m																		
0																			
-1																			
-2																			
-3																			
-4																			
-5																			
-6																			
-7																			
-8																			
-9																			
-10																			
-11																			
-12																			
-13																			
-14																			
-15																			
-16																			
-17																			
-18																			
-19																			
-20																			
-21																			
-22																			
-23																			
-24		Abbruch: Hindernis-Rohr?																	
Bodenklassifikation nach Robertson 1990																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> 225 cm² 15 cm² </div> </div> <div style="width: 80%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Datum : 07.05.2018</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Projekt : MVB</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Konus Nr. : S15CFL.S14249</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ort : Magdeburg</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Projekt Nr. :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">CPT Nr. : DS 11</td> <td style="text-align: center;">4/5</td> </tr> </table> </div> </div>				Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 07.05.2018		Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CFL.S14249		Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :				CPT Nr. : DS 11	4/5
Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 07.05.2018																	
Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CFL.S14249																	
Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :																	
		CPT Nr. : DS 11	4/5																

- (0) Nicht definiert**

(1) **Plastisch, feinkörnig**

(2) Organisch

(3) Schluffiger Ton

(4) Toniger Schluff

(5) Sandgemische

(6) Sande

(7) Kiesiger Sand

(8) Toniger Sand

(9) Sehr steif

← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)

← Tiefe in m unter Geländekante (G.K.)

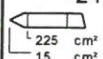
Winkel der inneren Reibung in Grad

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

G.K. : 0,00 m

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

Abbruch: Hindernis-Rohr?



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Projekt : **MVB**

Ort : **Magdeburg**

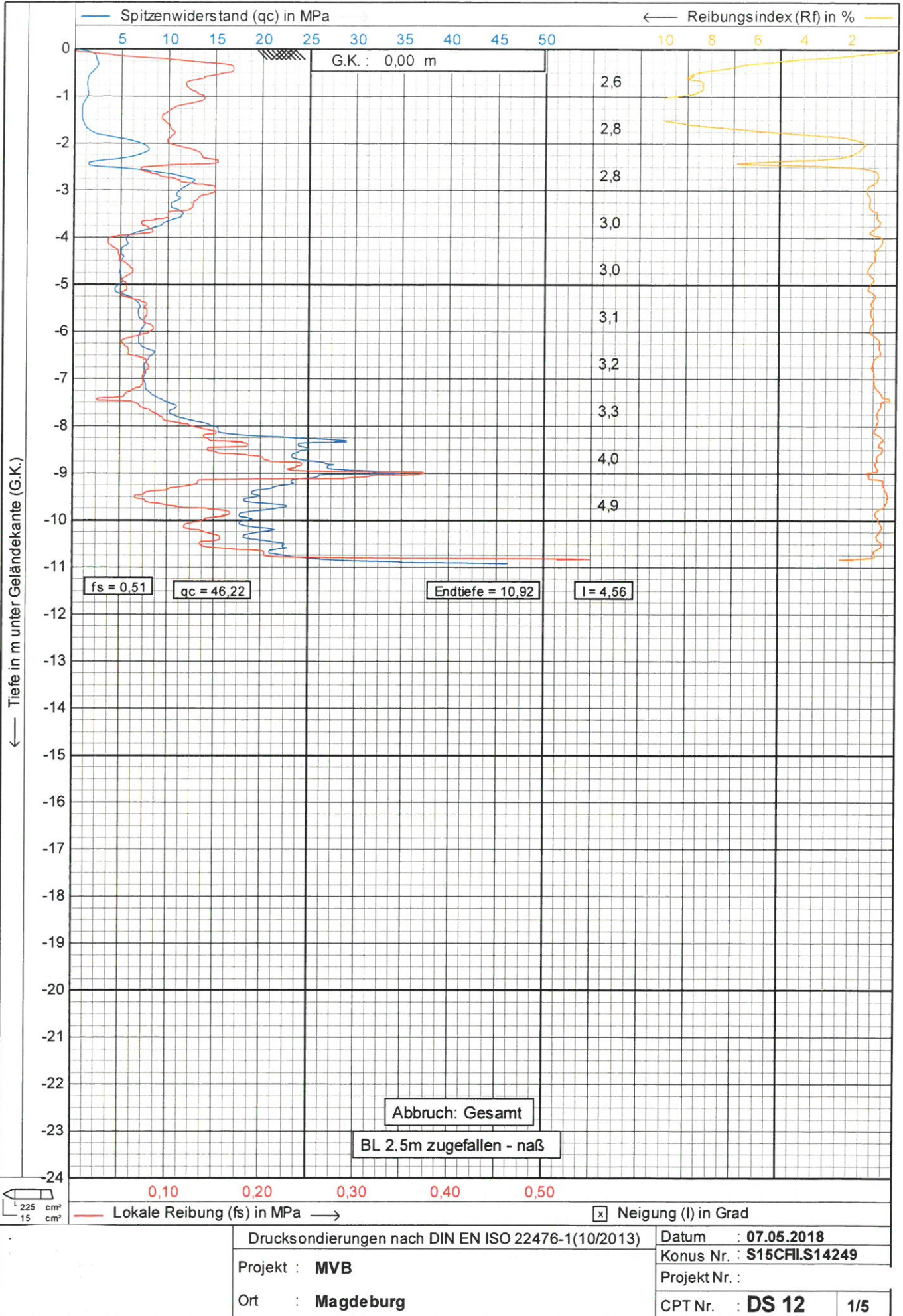
Datum : **07.05.2018**

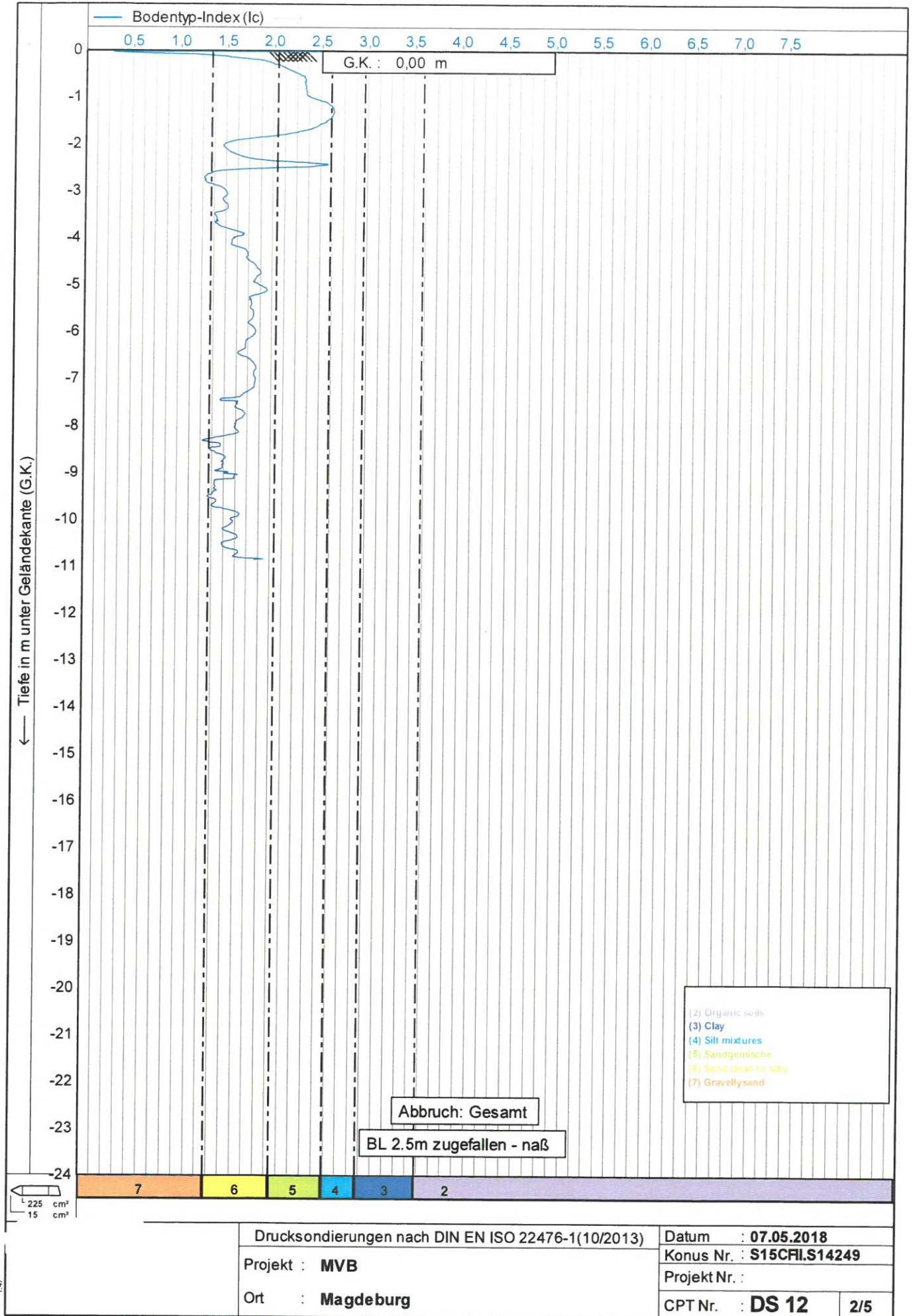
Konus Nr. : **S15CPI.S14249**

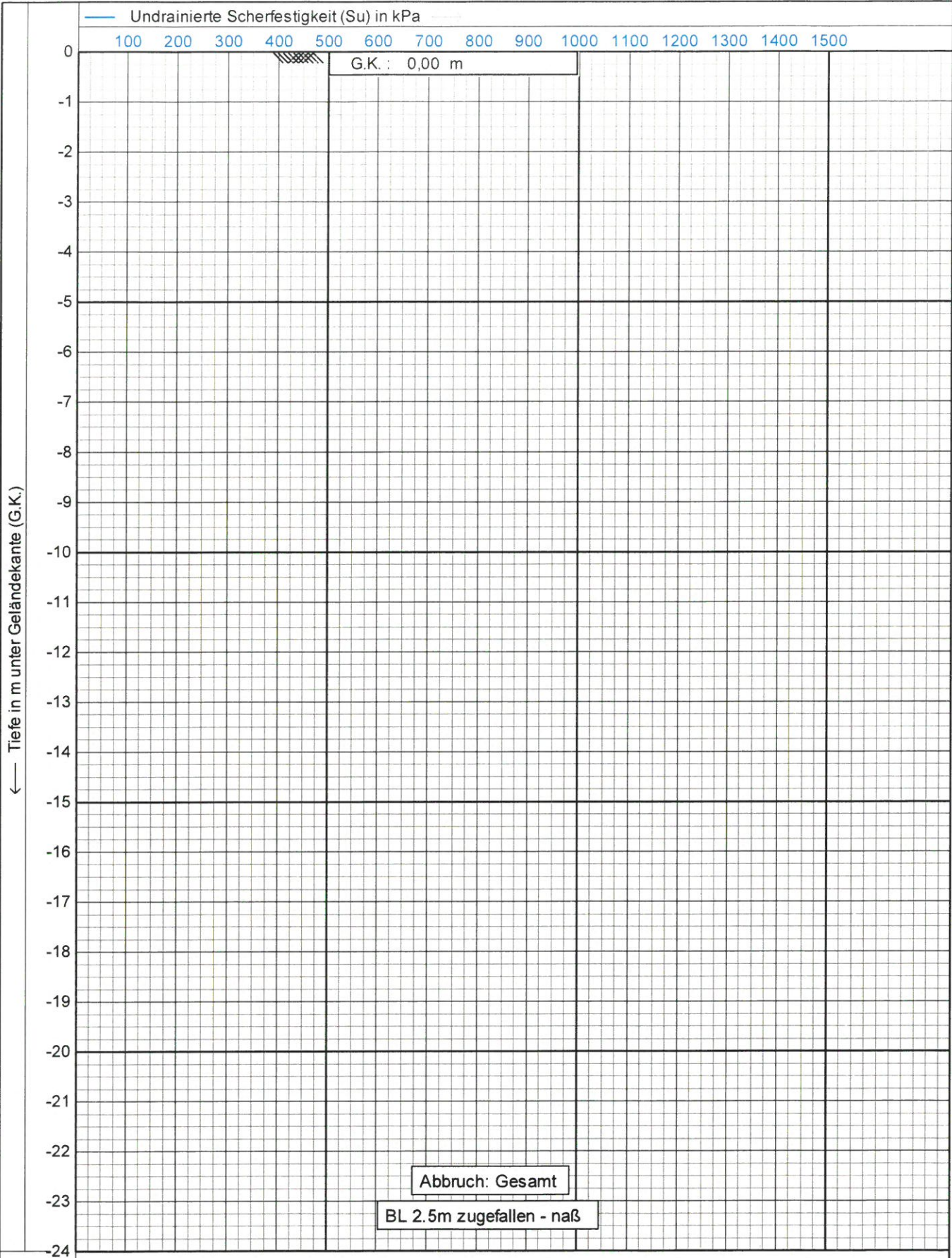
Projekt Nr.

CPT Nr. : **DS 11**

5/5

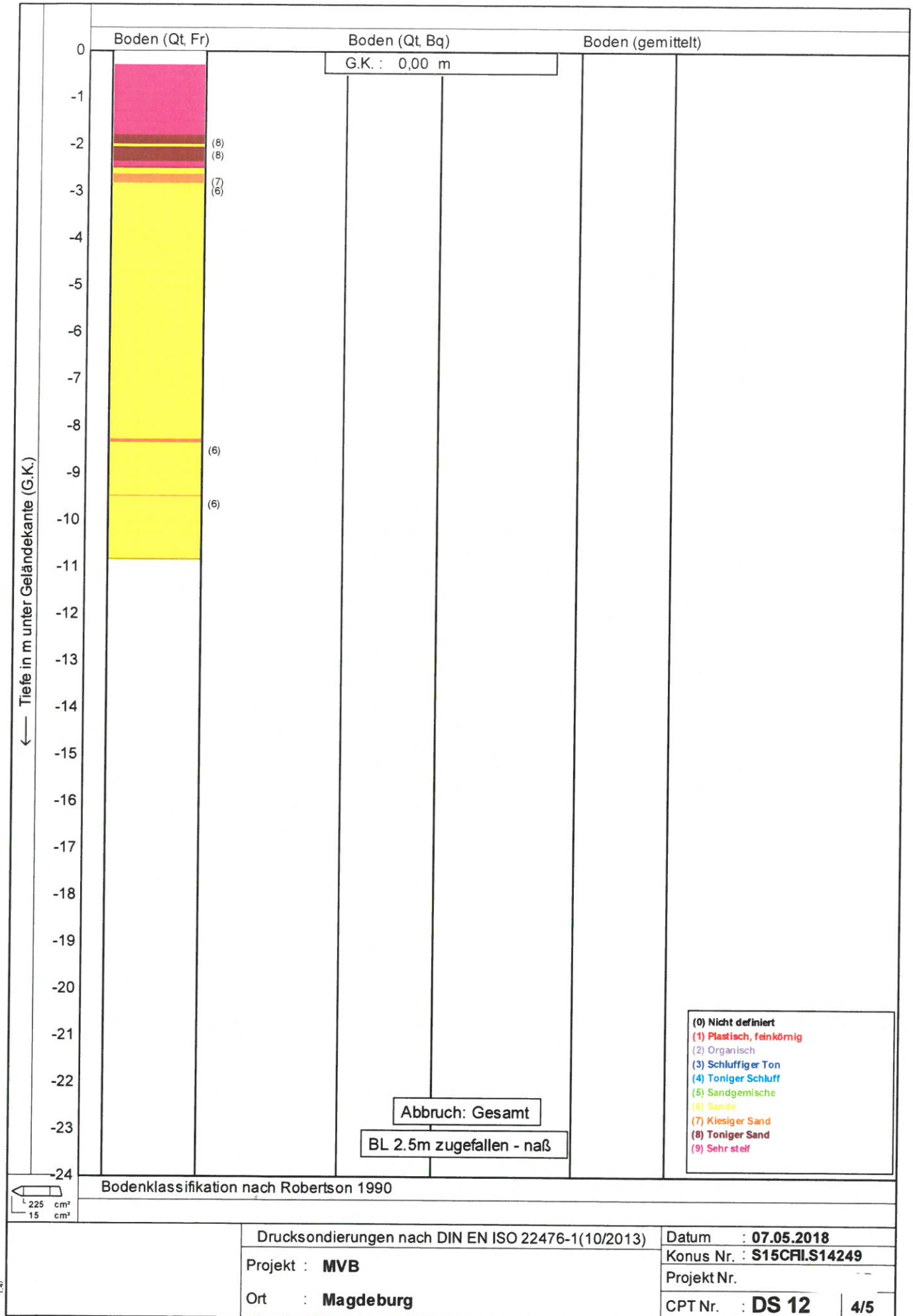






225 cm²
15 cm²

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)		Datum : 07.05.2018
Projekt : MVB		Konus Nr. : S15CFI.S14249
Ort : Magdeburg		Projekt Nr. :
		CPT Nr. : DS 12
		3/5



← Tiefe in m unter Geländeante (G.K.)

— Winkel der inneren Reibung in Grad

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75

G.K. : 0,00 m

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20
-21
-22
-23
-24

Abbruch: Gesamt

BL 2.5m zugefallen - naß



Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1(10/2013)

Projekt : **MVB**

Ort : **Magdeburg**

Datum : **07.05.2018**

Konus Nr. : **S15CFIL.S14249**

Projekt Nr. :

CPT Nr. : **DS 12**

5/5