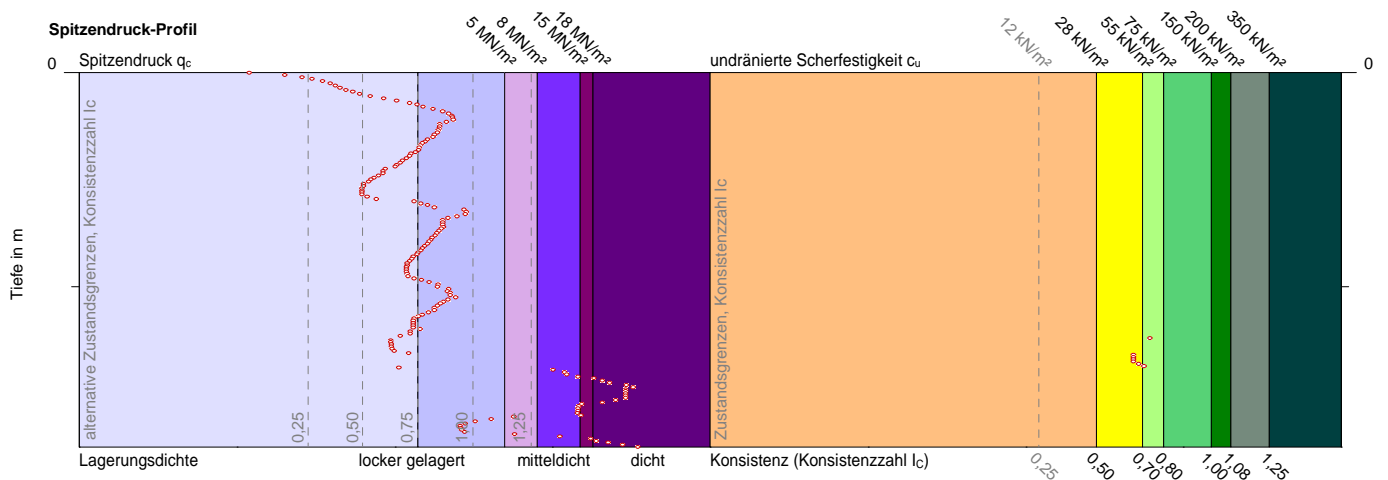
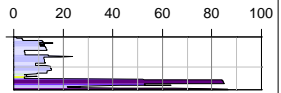
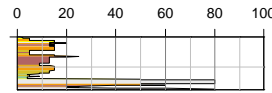
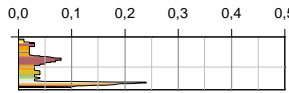
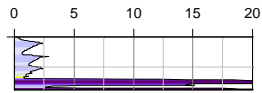
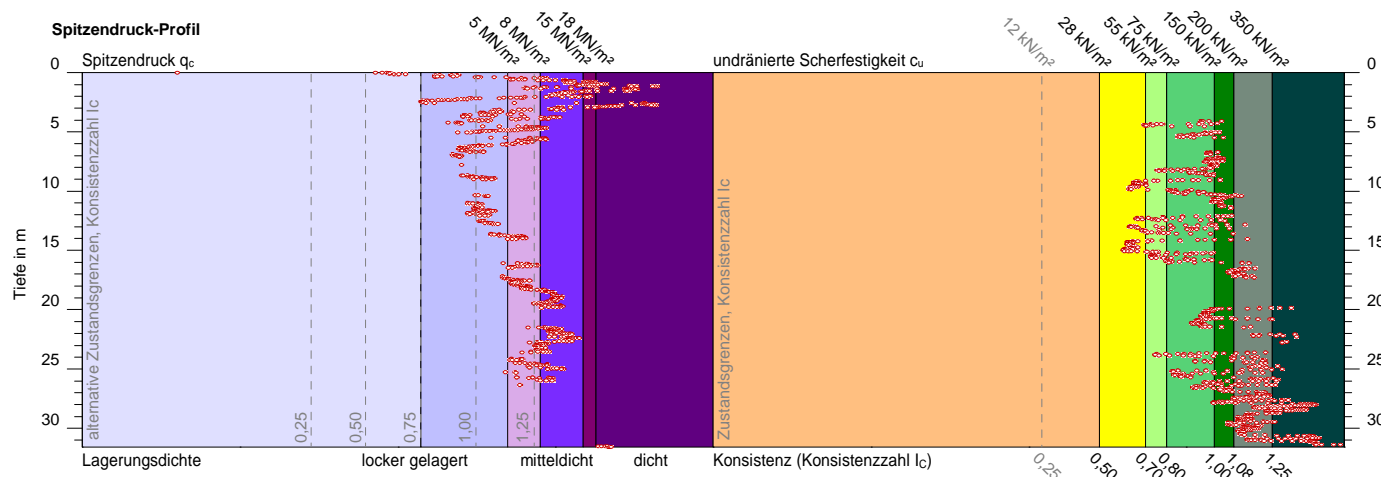
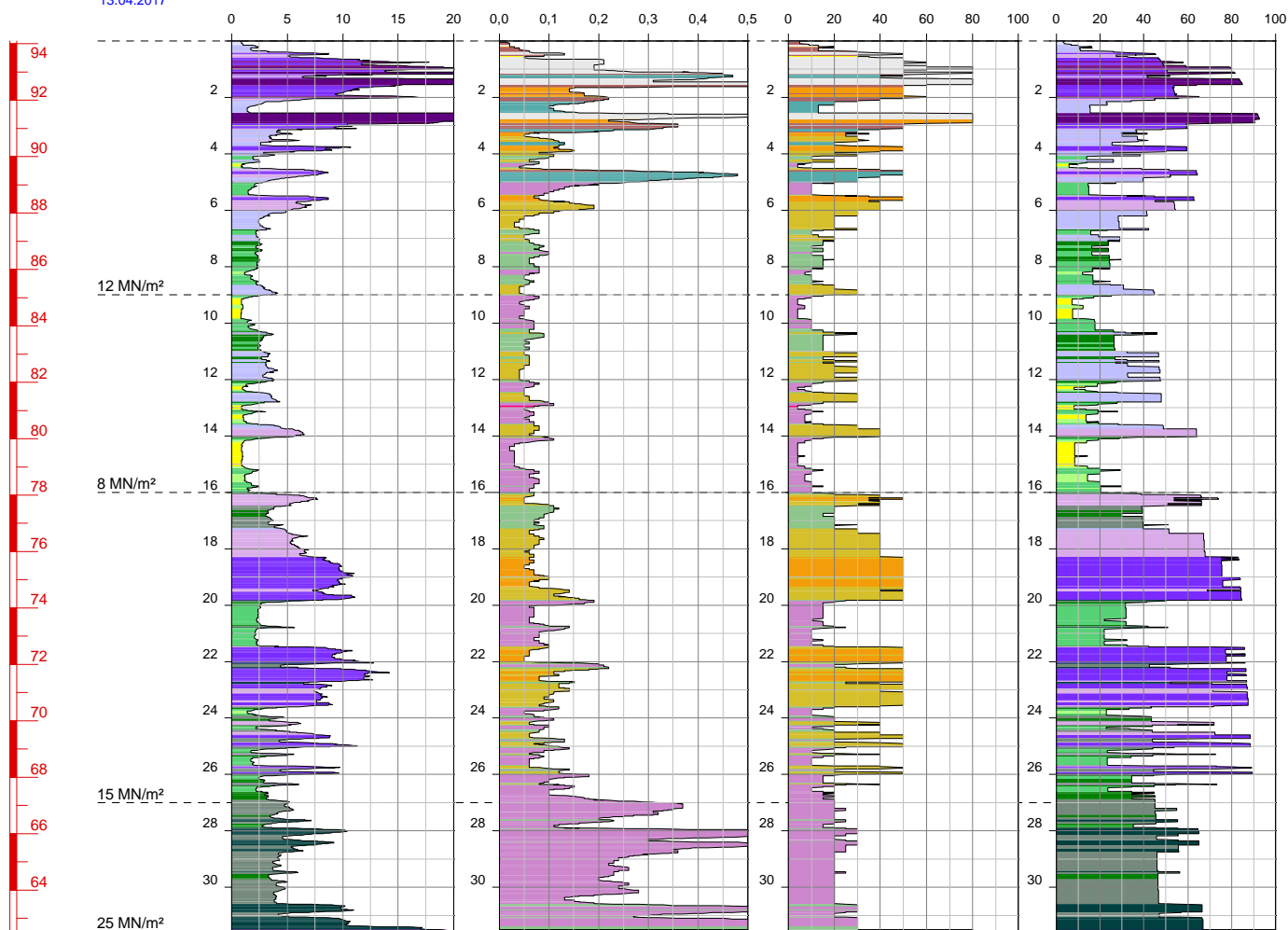


m ü. NHN
94,00Wasserstand
18.04.2017

94

Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6			Sand																			
2	organische Böden	7			kiesiger Sand																			
3	schluffiger Ton	8			toniger Sand																			
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																					
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																					
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																							
Aufschluss:	DS 624/17																							
Platten-Nummer:	001																							
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Bearbeiter:	Köhler																							
Aufschlussdatum:	18.04.2017																							
Rechtswert:	4517050,0	Lagestatus: LS 110																						
Hochwert:	5716600,0																							
Ansatzhöhe:	94,00 m ü. NHN	Höhenstatus: DHHN 92																						
Endtiefe:	92,25 m ü. NHN (1,75 m u. GOK)																							
Anlage:	2.3 Blatt 1																							

m ü. NHN
94,10Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 625/17
Platten-Nummer:	002
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	13.04.2017
Rechtswert:	4517100,0
Hochwert:	5716600,0
Ansatzhöhe:	94,10 m ü. NHN
Endtiefe:	62,52 m ü. NHN (31,58 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 2

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

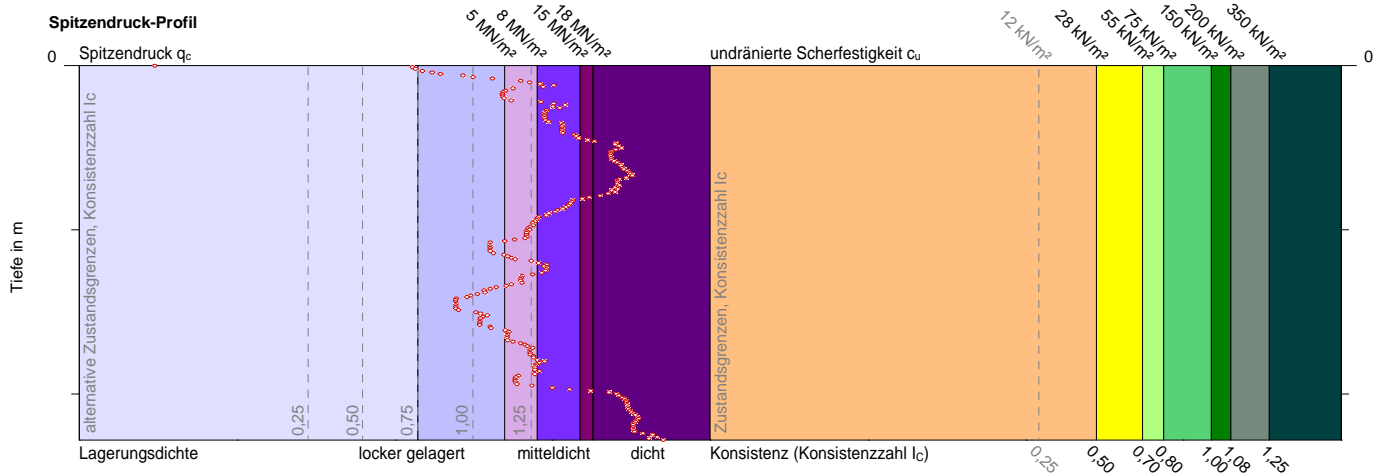
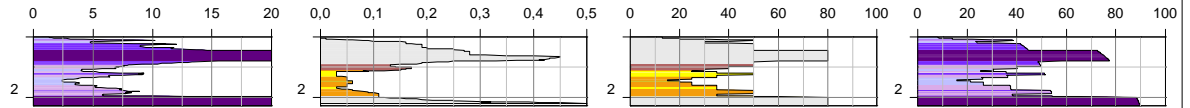
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

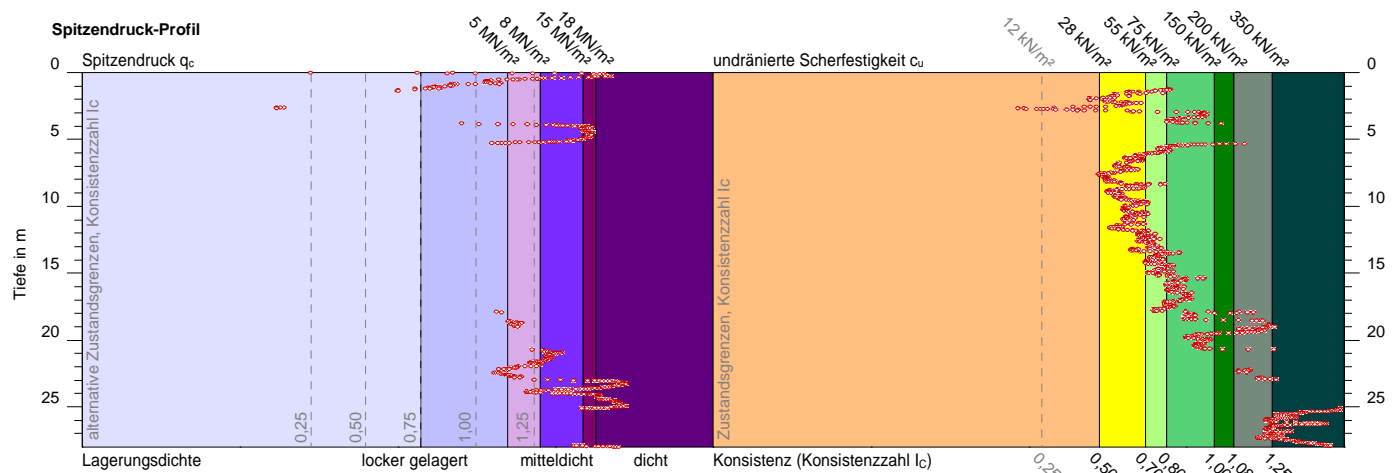
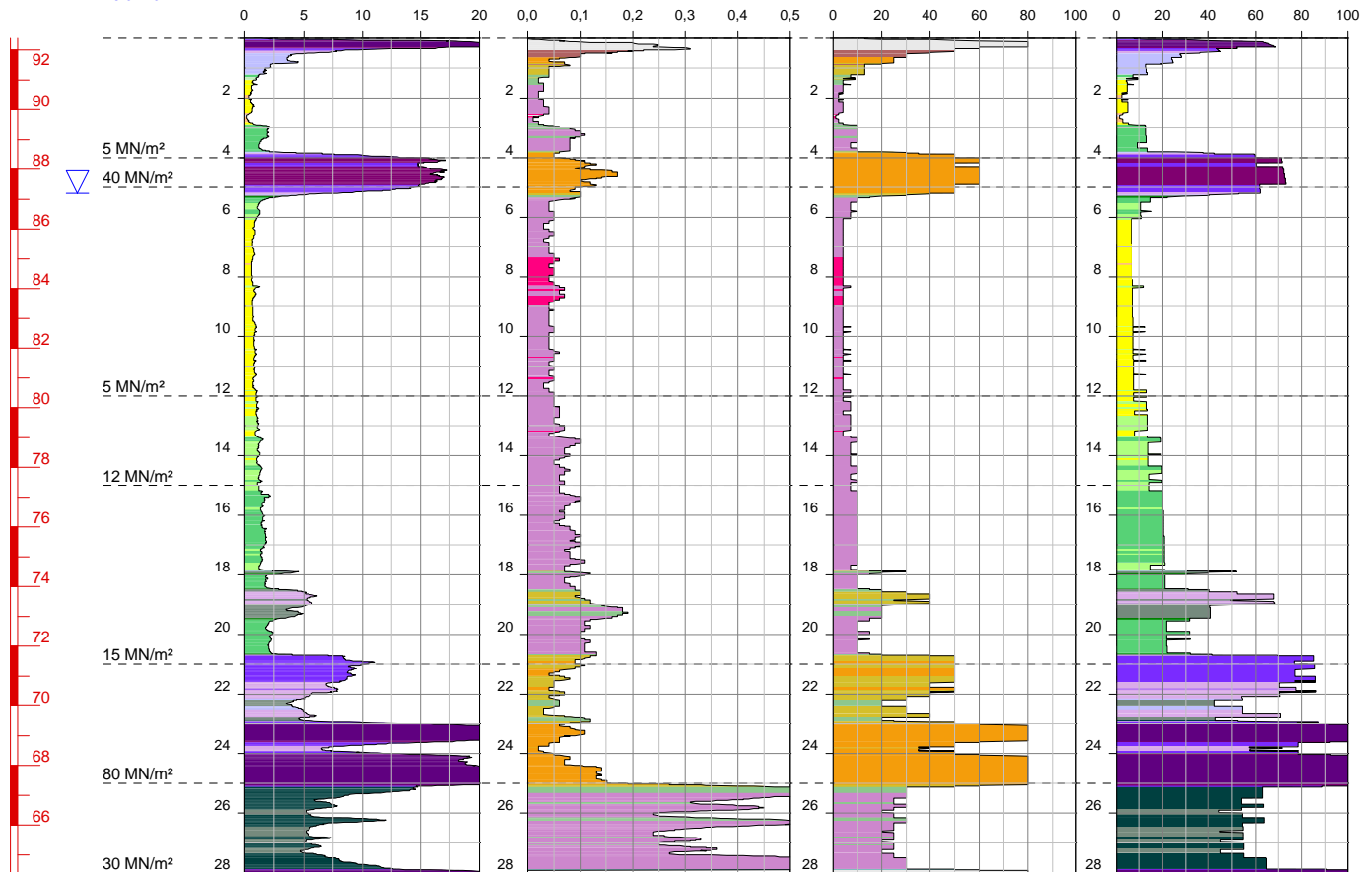
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

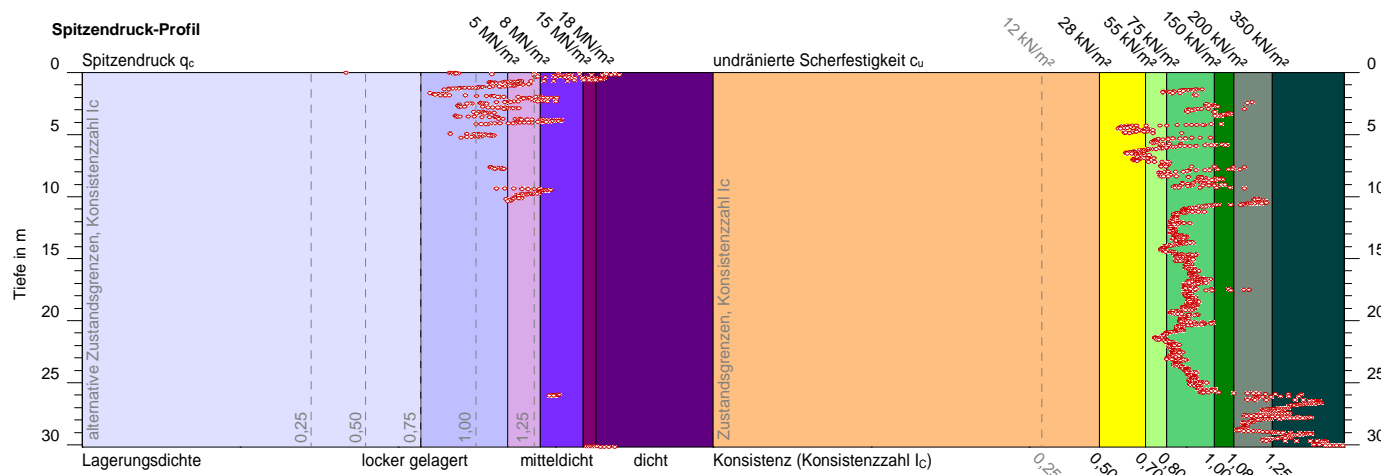
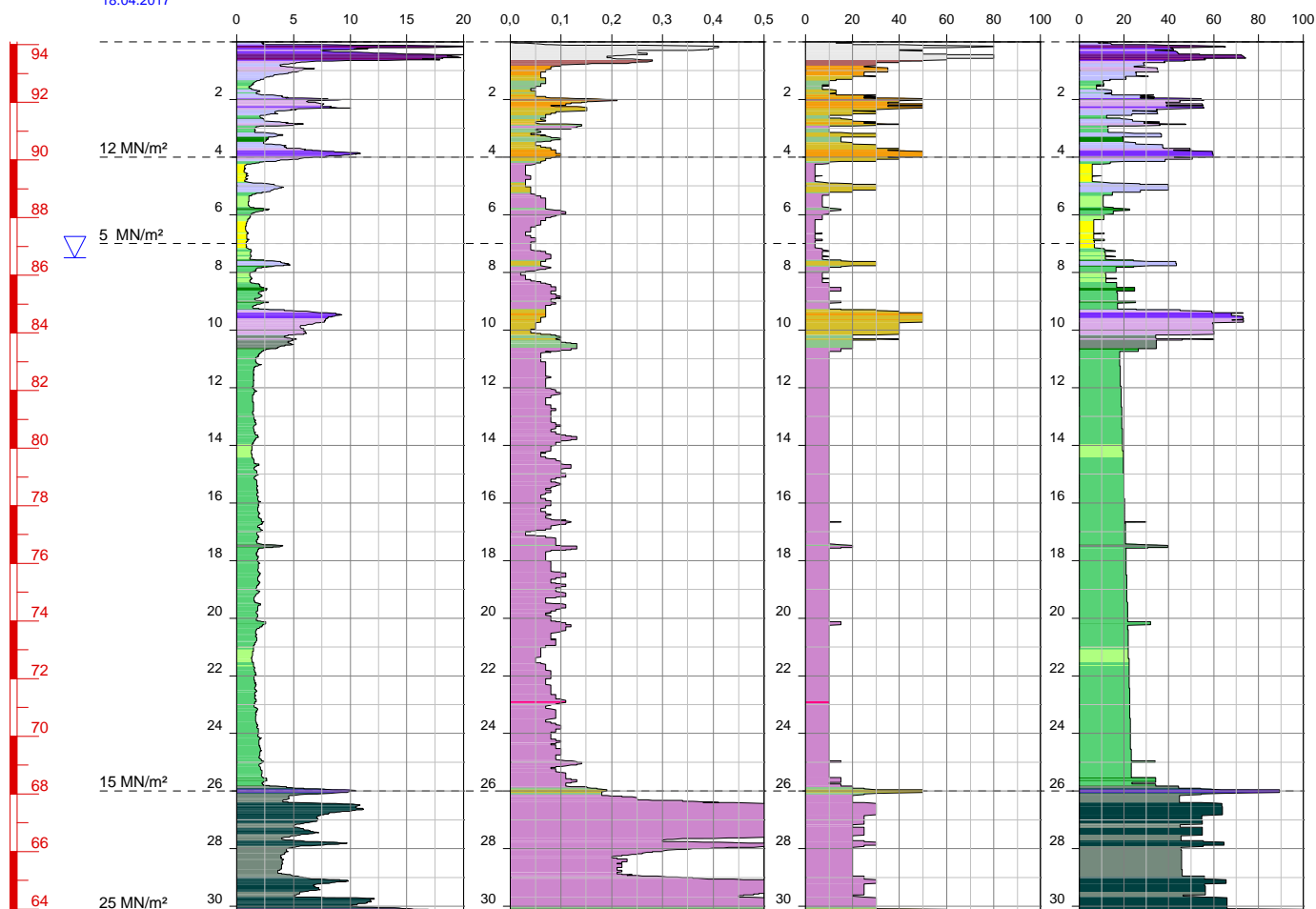
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
94,10Wasserstand
13.04.201794
92Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

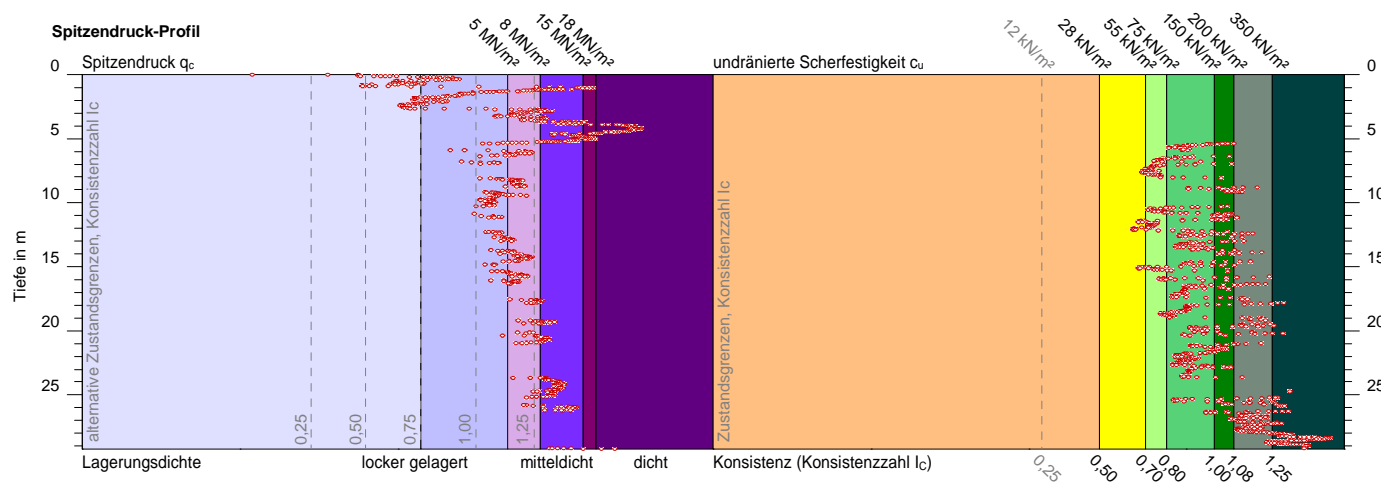
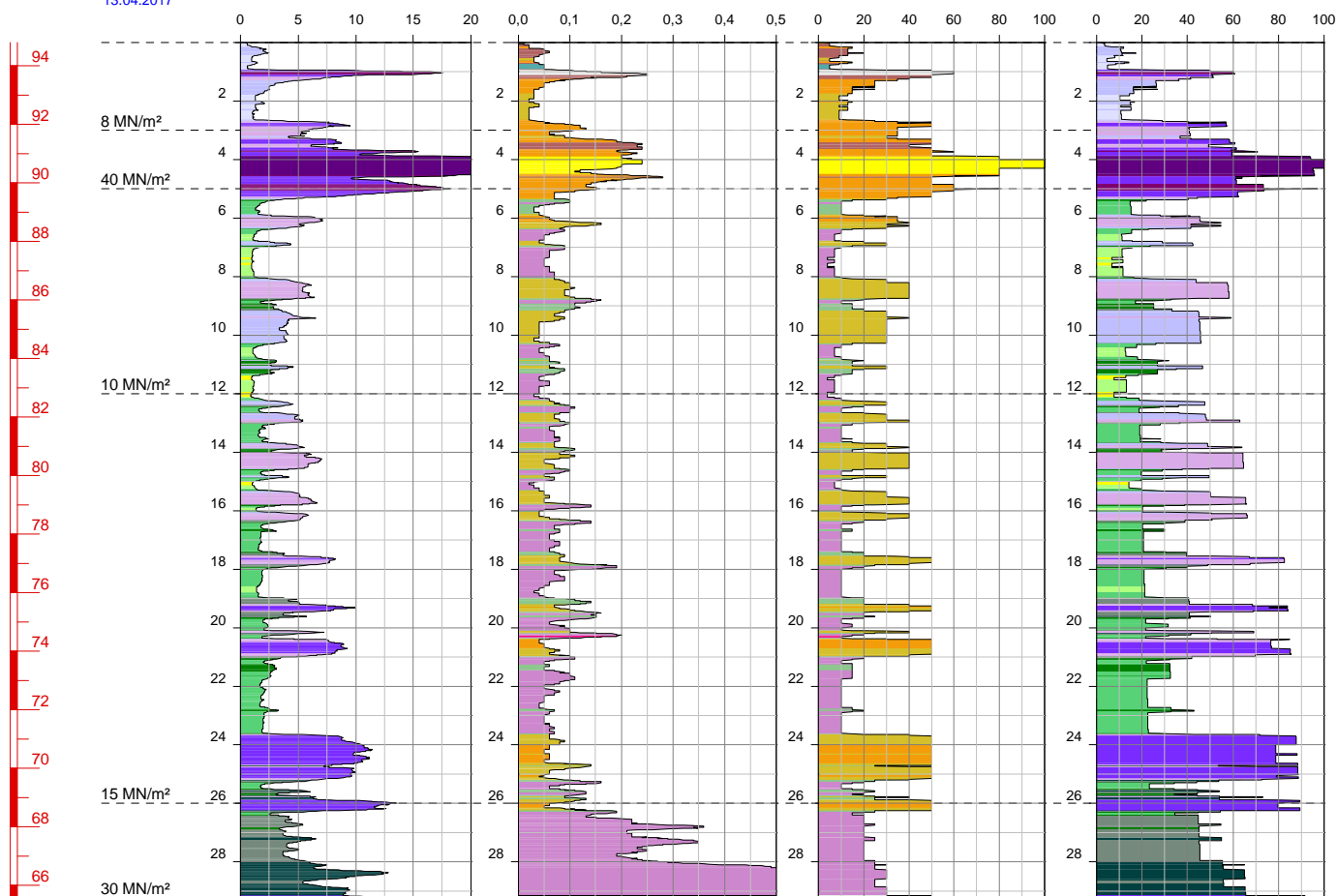
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div> organische Böden</div> <div><div>3</div> schluffiger Ton</div> <div><div>4</div> toniger Schluff</div> <div><div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische</div> <div><div>6</div> Sand</div> <div><div>7</div> kiesiger Sand</div> <div><div>8</div> toniger Sand</div> <div><div>9</div> sehr steife Böden</div> <div><div>0</div> ohne Zuordnung</div>		
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16					
Aufschluss:	DS 626/17					
Platten-Nummer:	003					
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH					
Bearbeiter:	Köhler					
Aufschlussdatum:	13.04.2017		Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO klein</div></div>		
Rechtswert:	4517150,0	Lagestatus:				LS 110
Hochwert:	5716600,0					
Ansatzhöhe:	94,10 m ü. NHN	Höhenstatus:				DHHN 92
Endtiefe:	91,82 m ü. NHN (2,28 m u. GOK)					
Anlage:	2.3 Blatt 3					

m ü. NHN
92,41Wasserstand
18.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

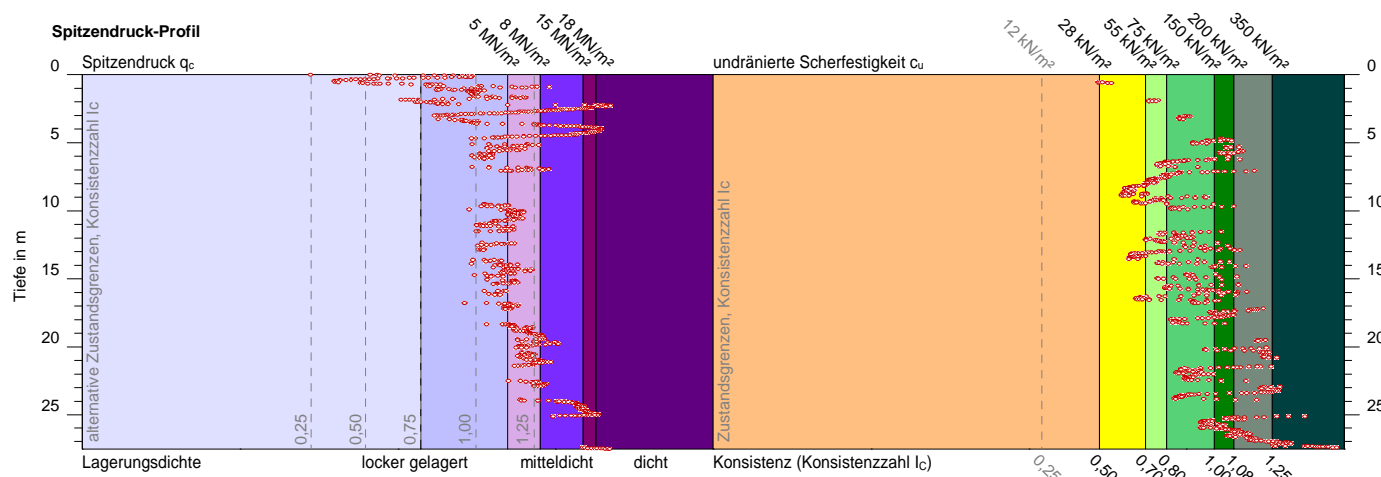
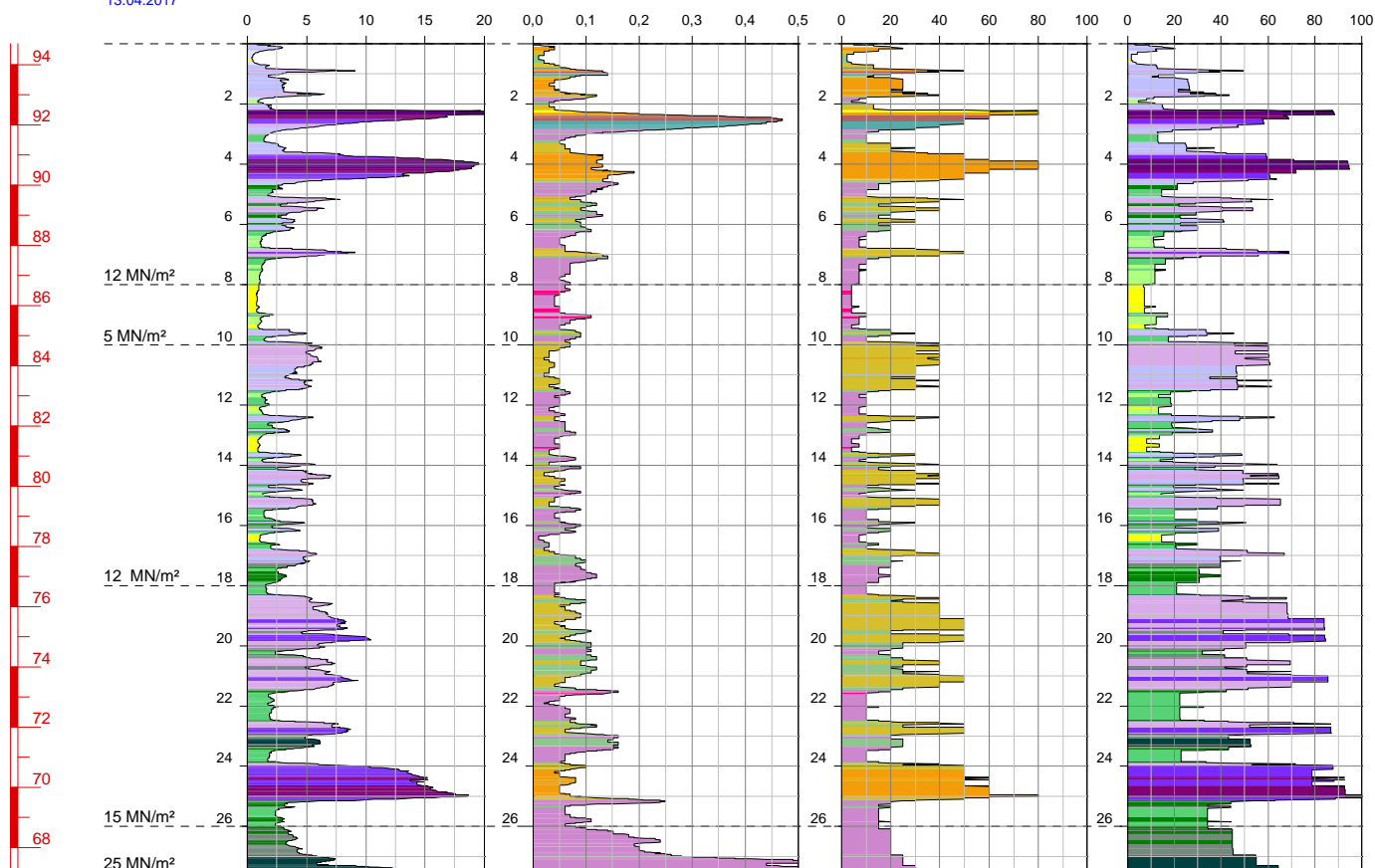
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 615/17		
Platten-Nummer:	004		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	18.04.2017		
Rechtswert:	4516750,0		
Hochwert:	5716650,0		
Ansatzhöhe:	92,41 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,42 m ü. NHN (27,99 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 4		

m ü. NHN
94,11Wasserstand
18.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

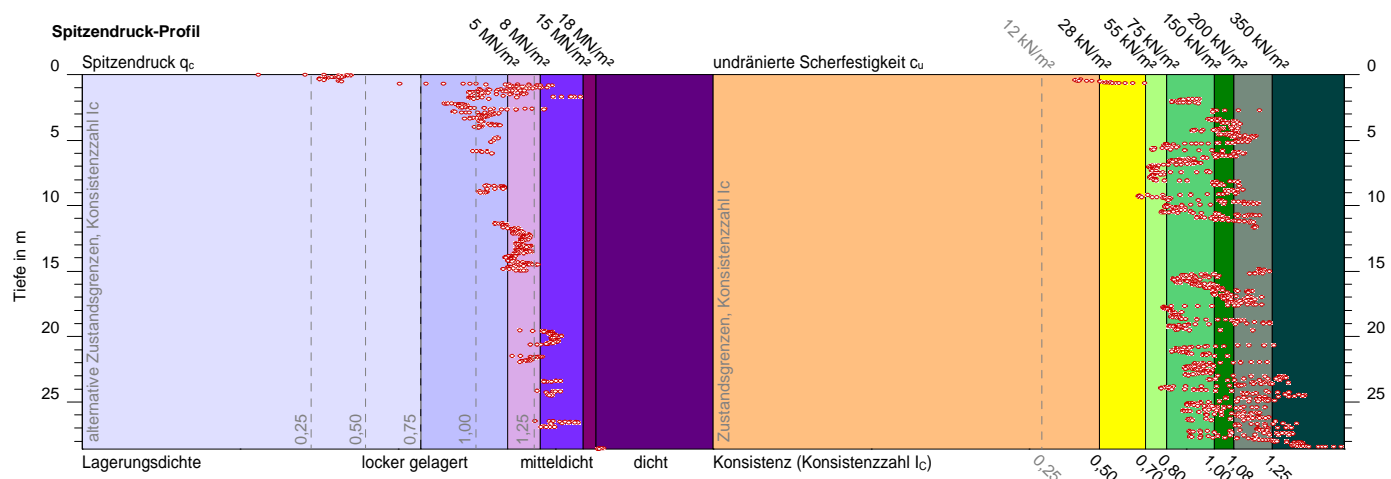
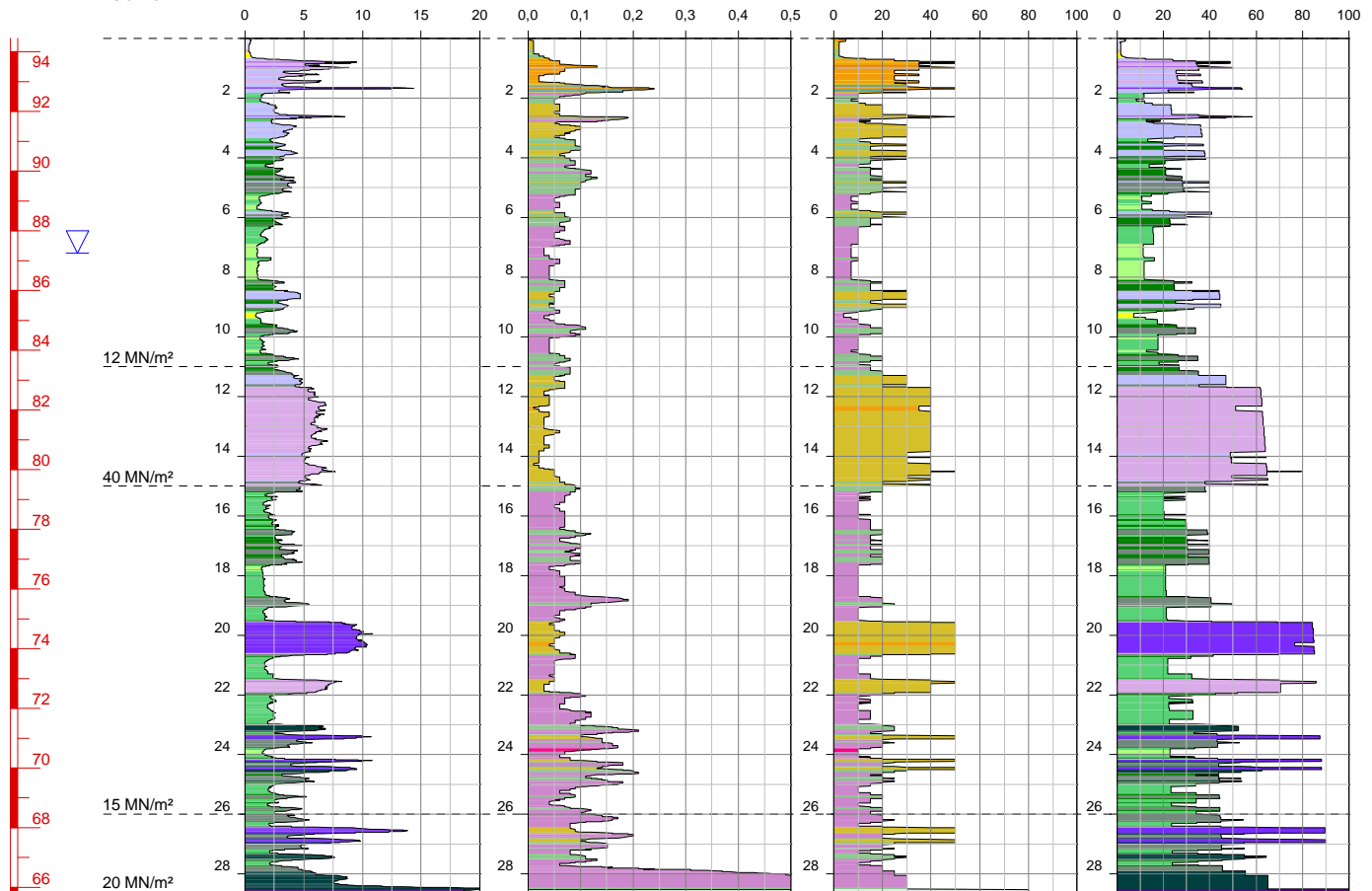
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 616/17		
Platten-Nummer:	005		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	18.04.2017		
Rechtswert:	4516800,0		
Hochwert:	5716650,0		
Ansatzhöhe:	94,11 m ü. NHN		
Endtiefe:	63,93 m ü. NHN (30,18 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 5		

m ü. NHN
94,80Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

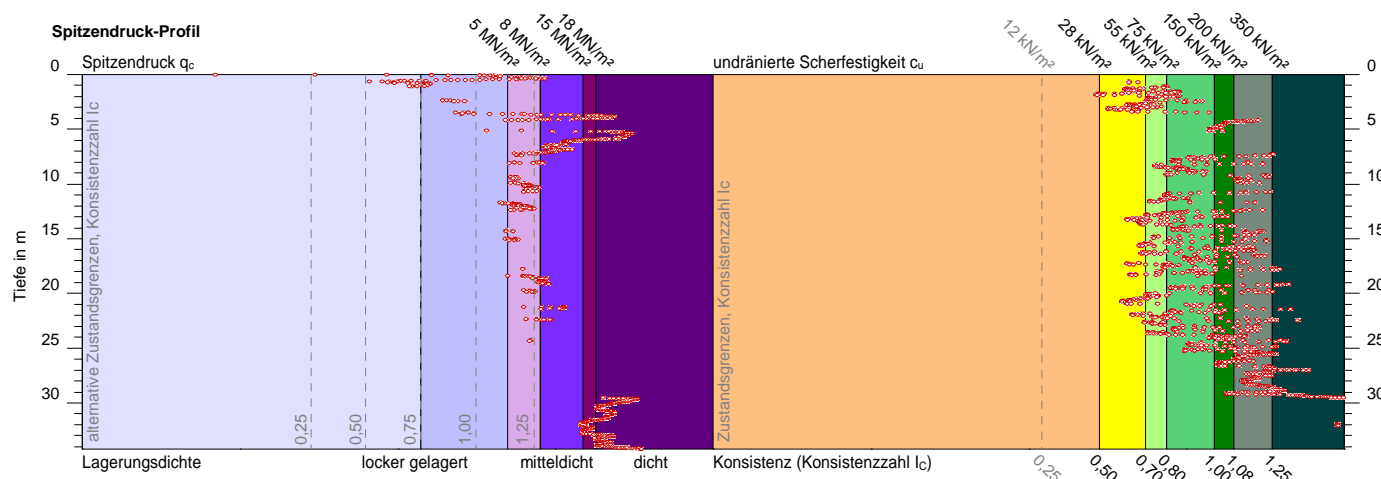
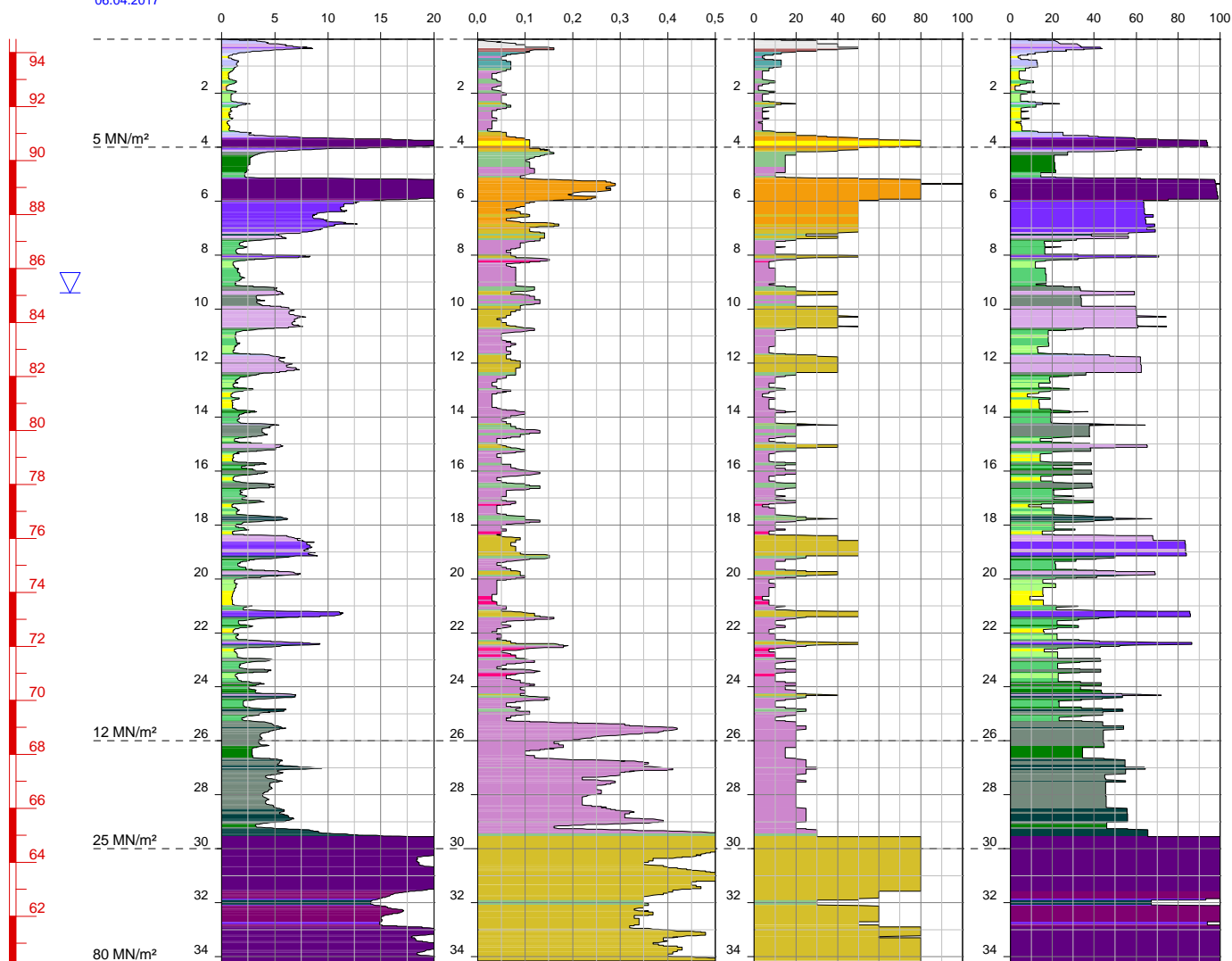
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16		
Aufschluss:	DS 617/17		
Platten-Nummer:	006		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	13.04.2017		
Rechtswert:	4516850,0		
Hochwert:	5716650,0		
Ansatzhöhe:	94,80 m ü. NHN		
Endtiefe:	65,57 m ü. NHN (29,23 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 6		

m ü. NHN
94,69Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 618/17		
Platten-Nummer:	007		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	13.04.2017		
Rechtswert:	4516900,0		
Hochwert:	5716650,0		
Ansatzhöhe:	94,69 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,16 m ü. NHN (27,53 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 7		

m ü. NHN
94,45Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):	
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
Aufschluss:	DS 619/17		2 organische Böden	7 kiesiger Sand
Platten-Nummer:	008		3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
Bearbeiter:	Köhler		5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung
Aufschlussdatum:	13.04.2017	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de		
Rechtswert:	4516950,0			
Hochwert:	5716650,0			
Ansatzhöhe:	94,45 m ü. NHN			
Endtiefe:	65,86 m ü. NHN (28,59 m u. GOK)	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein		
Anlage:	2.3 Blatt 8			
Lagestatus: LS 110				
Höhenstatus: DHHN 92				

m ü. NHN
94,51Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 620/17

Platten-Nummer: 009

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 06.04.2017

Rechtswert: 4517000,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716650,0

Ansatzhöhe: 94,51 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 60,29 m ü. NHN (34,22 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 9

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

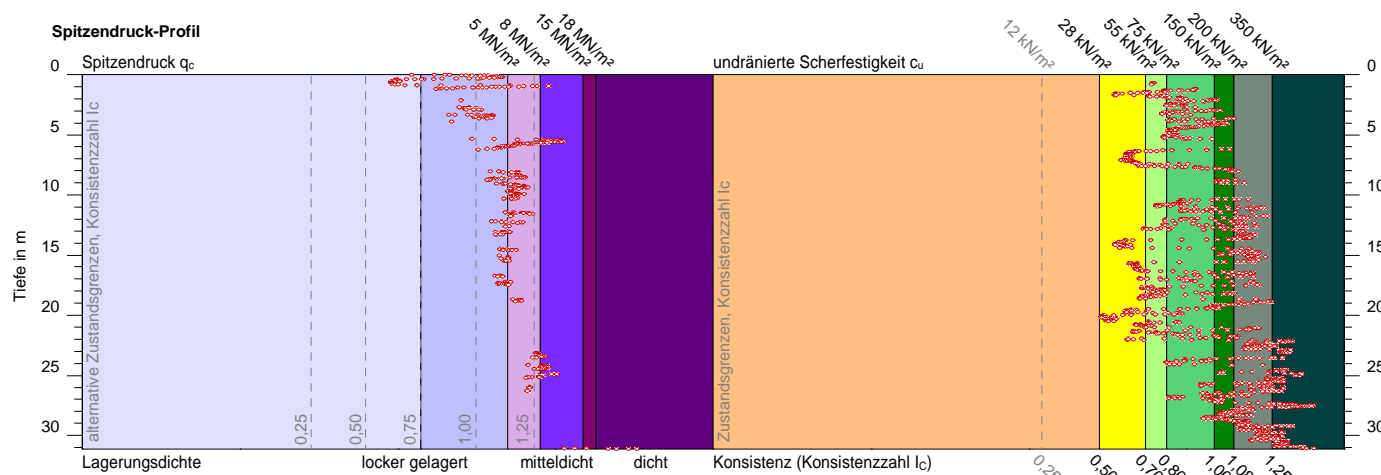
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

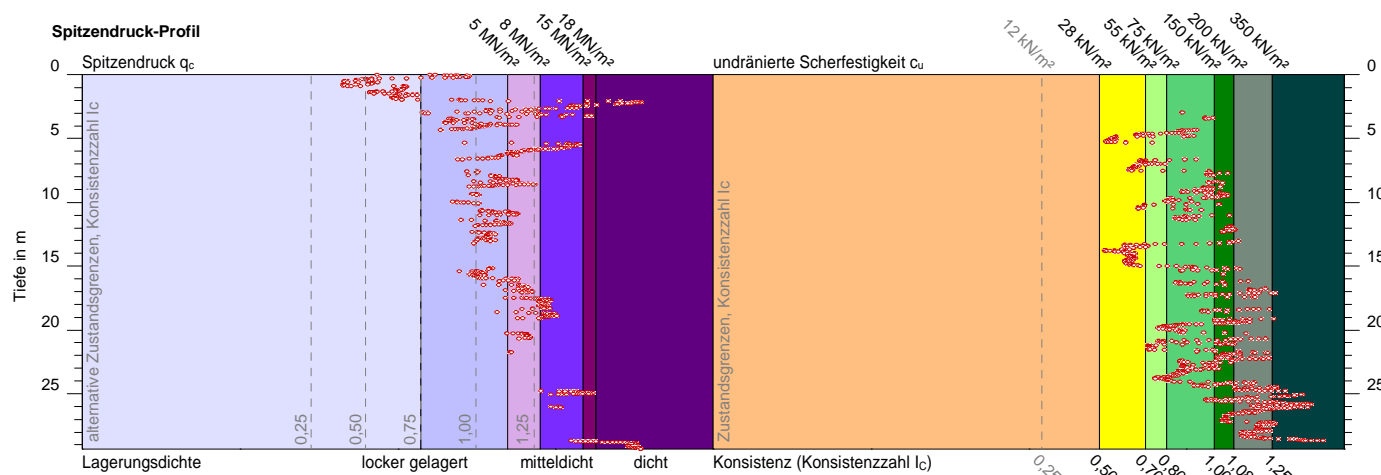
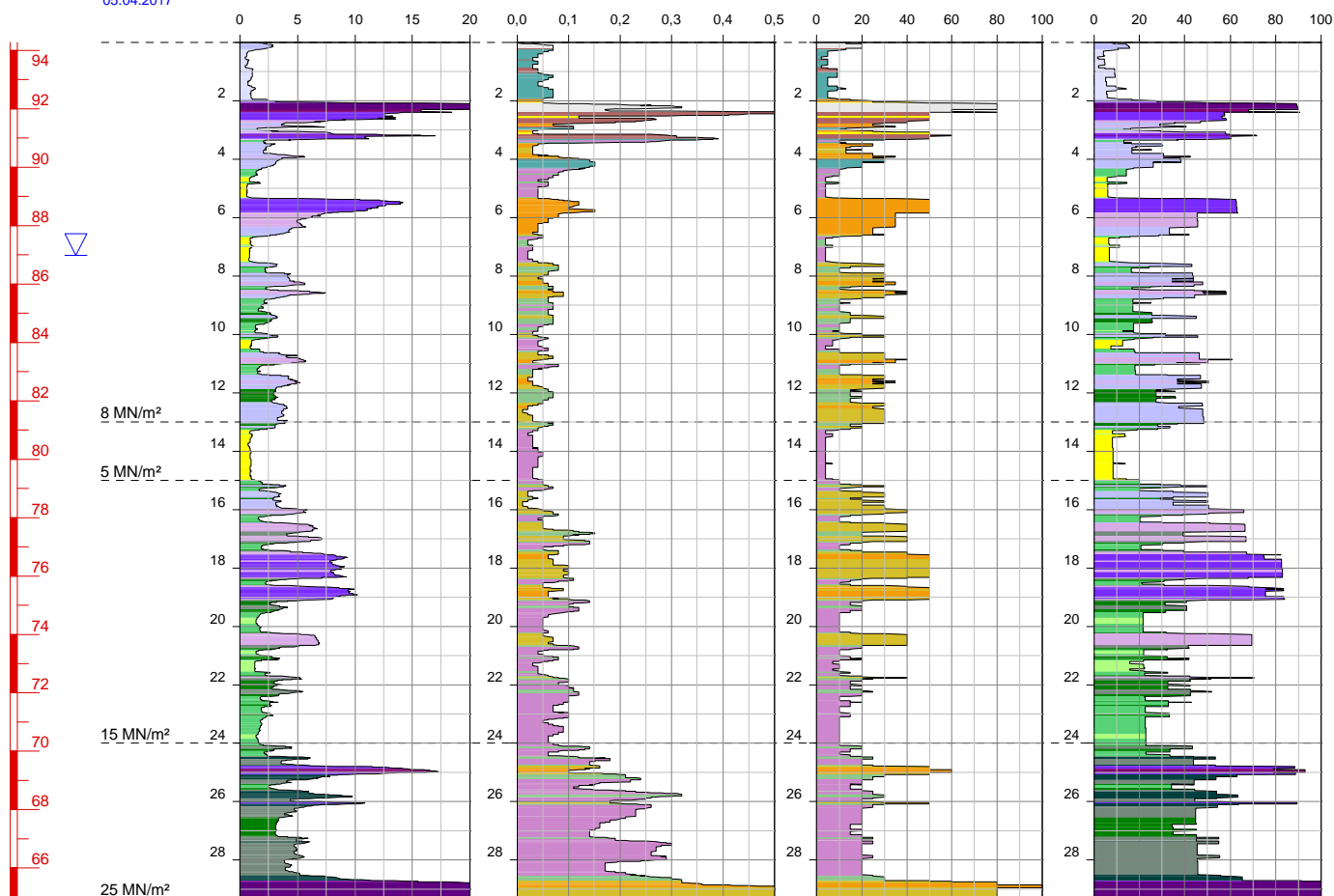
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,13Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):					
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand				
Aufschluss:	DS 621/17				2 organische Böden	7 kiesiger Sand				
Platten-Nummer:	010				3 schluffiger Ton	8 toniger Sand				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden				
Bearbeiter:	Köhler			5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung					
Aufschlussdatum:	06.04.2017			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de						
Rechtswert:	4517050,0		Lagestatus:						LS 110	
Hochwert:	5716650,0									
Ansatzhöhe:	94,13 m ü. NHN		Höhenstatus:						DHHN 92	
Endtiefe:	63,01 m ü. NHN (31,12 m u. GOK)									
Anlage:	2.3 Blatt 10									

m ü. NHN
94,27Wasserstand
05.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 622/17
Platten-Nummer:	011
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	05.04.2017
Rechtswert:	4517100,0
Hochwert:	5716650,0
Ansatzhöhe:	94,27 m ü. NHN
Endtiefe:	64,94 m ü. NHN (29,33 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 11

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

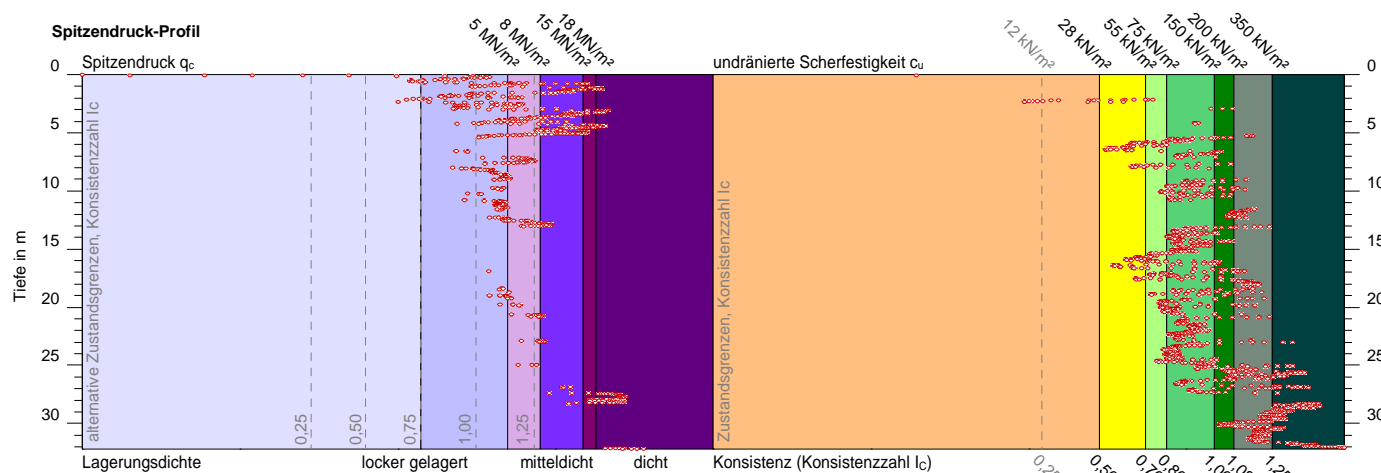
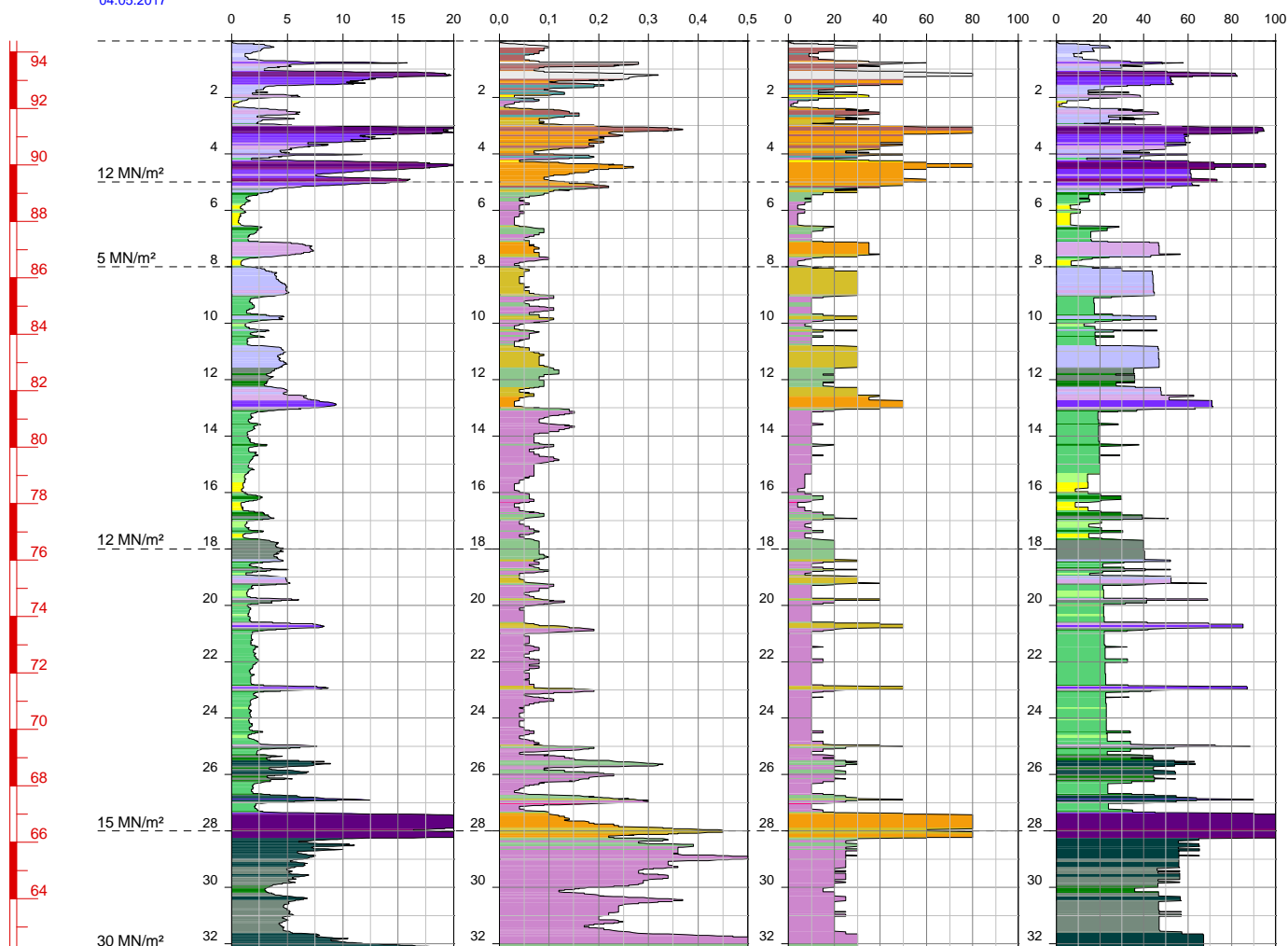
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
94,40Wasserstand
04.05.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 623/17

Platten-Nummer: 012

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 04.05.2017

Rechtswert: 4517150,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716650,0

Ansatzhöhe: 94,40 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 62,21 m ü. NHN (32,19 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 12

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25 flüssig bis breiig
 0,25 ... 0,50 sehr weich
 0,50 ... 0,70 weich
 0,70 ... 0,80 weich bis steif
 0,80 ... 1,00 steif
 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest
 1,08 ... 1,25 halbfest
 1,25 ... halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden
 2 organische Böden
 3 schluffiger Ton
 4 toniger Schluff
 5 schluffiger Sand / Sandgemische
 6 Sand
 7 kiesiger Sand
 8 toniger Sand
 9 sehr steife Böden
 0 ohne Zuordnung

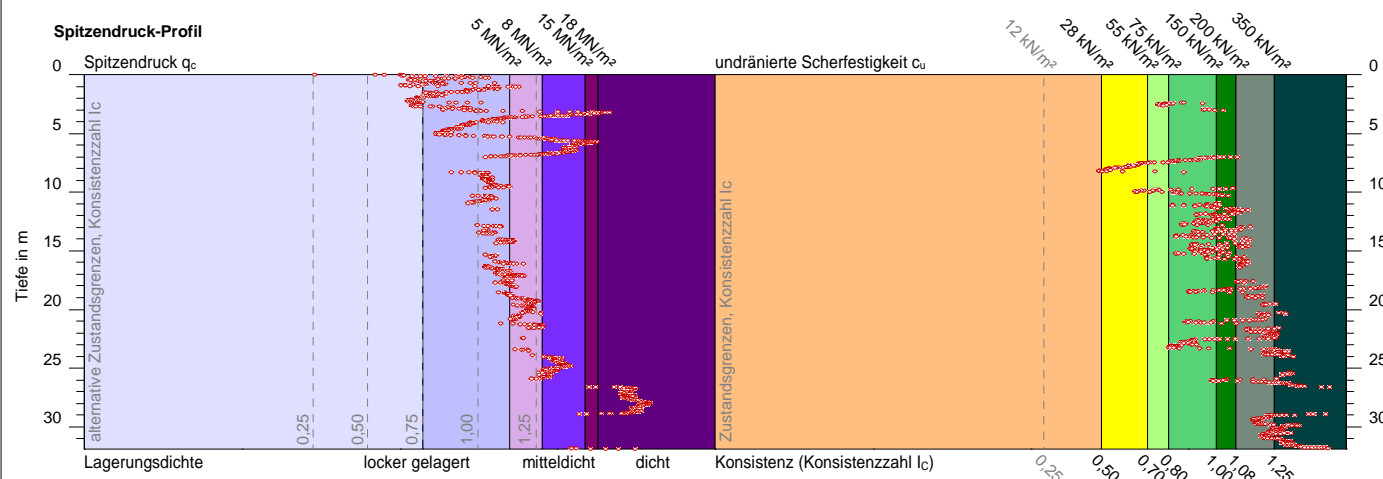
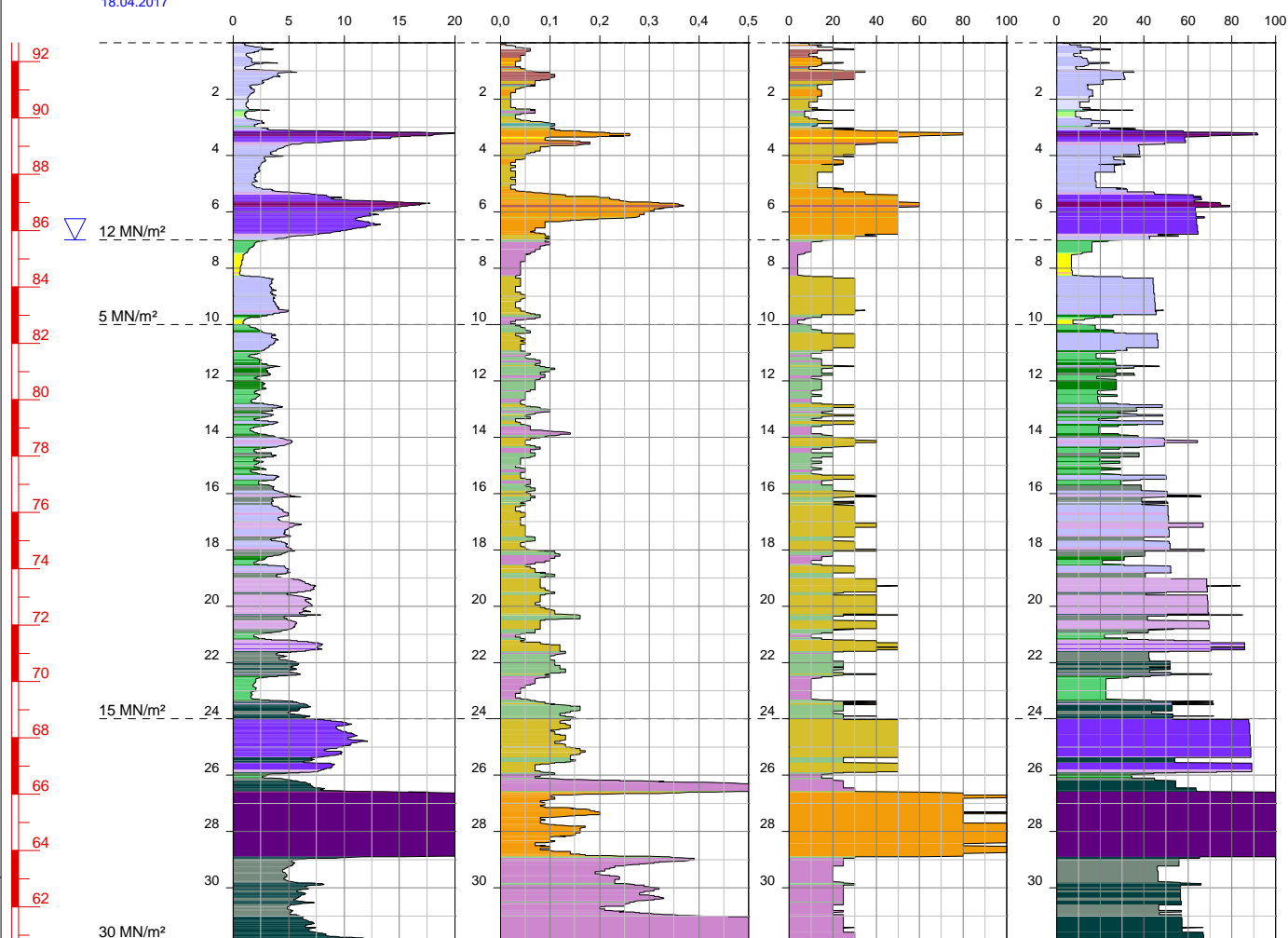
Baugrundbüro Klein
 Hummelweg 3
 06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

BERATENDE INGENIEURE
 BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN

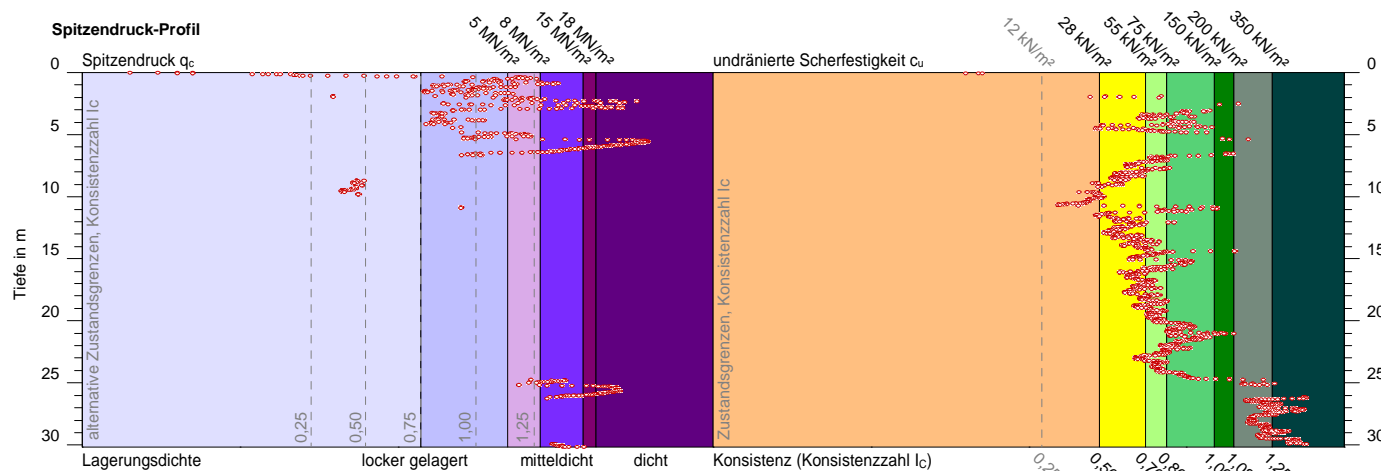
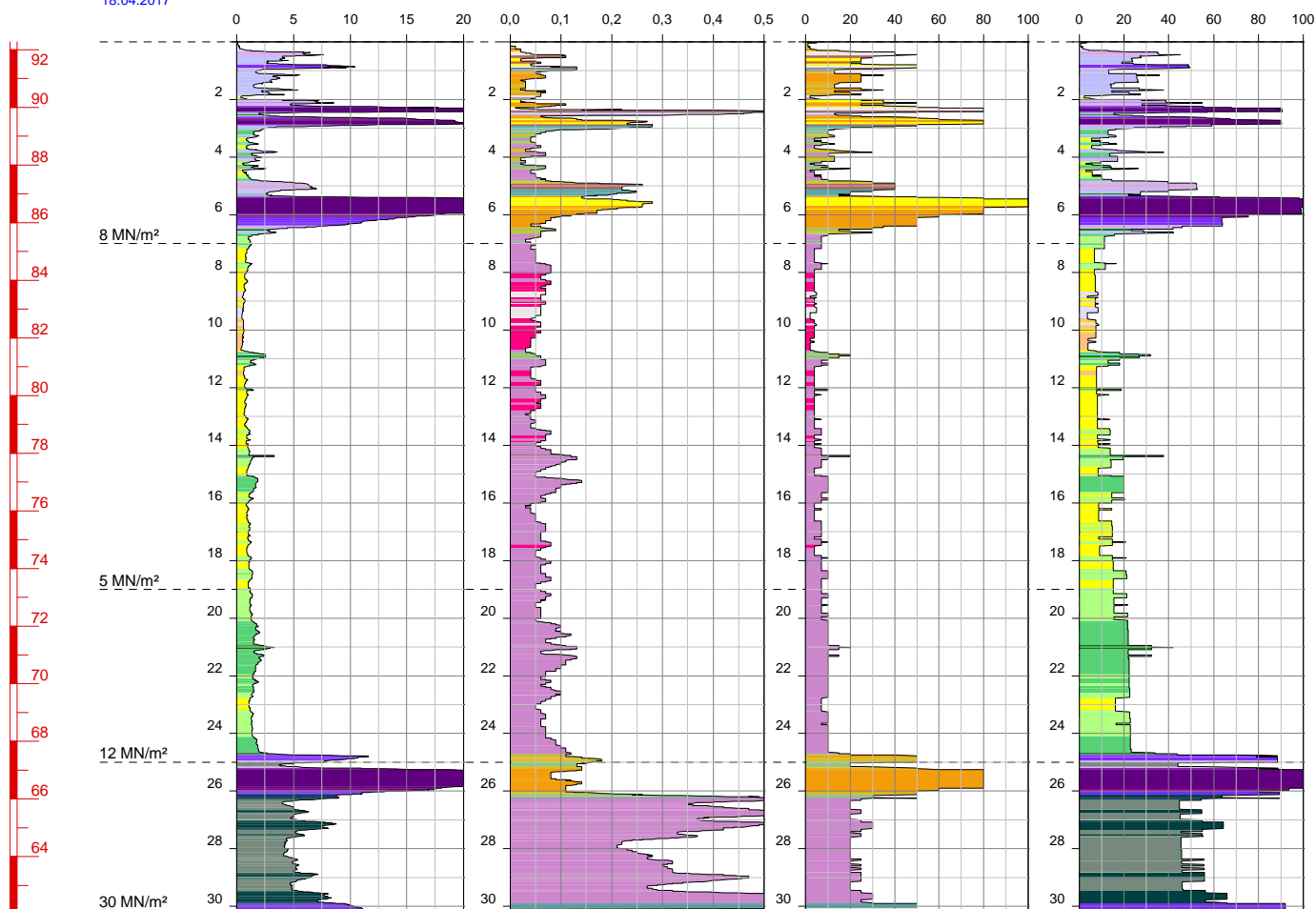
92,68

Wasserstand
18.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 606/17		
Platten-Nummer:	013		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	18.04.2017		
Rechtswert:	4516750,0		
Hochwert:	5716700,0		
Ansatzhöhe:	92,68 m ü. NHN		
Endtiefe:	60,80 m ü. NHN (31,88 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 13		

m ü. NHN

92,27

Wasserstand
18.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 607/17

Platten-Nummer: 014

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 18.04.2017

Rechtswert: 4516800,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716700,0

Ansatzhöhe: 92,27 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 62,11 m ü. NHN (30,16 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 14

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25 flüssig bis breiig
 0,25 ... 0,50 sehr weich
 0,50 ... 0,70 weich
 0,70 ... 0,80 weich bis steif
 0,80 ... 1,00 steif
 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest
 1,08 ... 1,25 halbfest
 1,25 ... halbfest bis fest

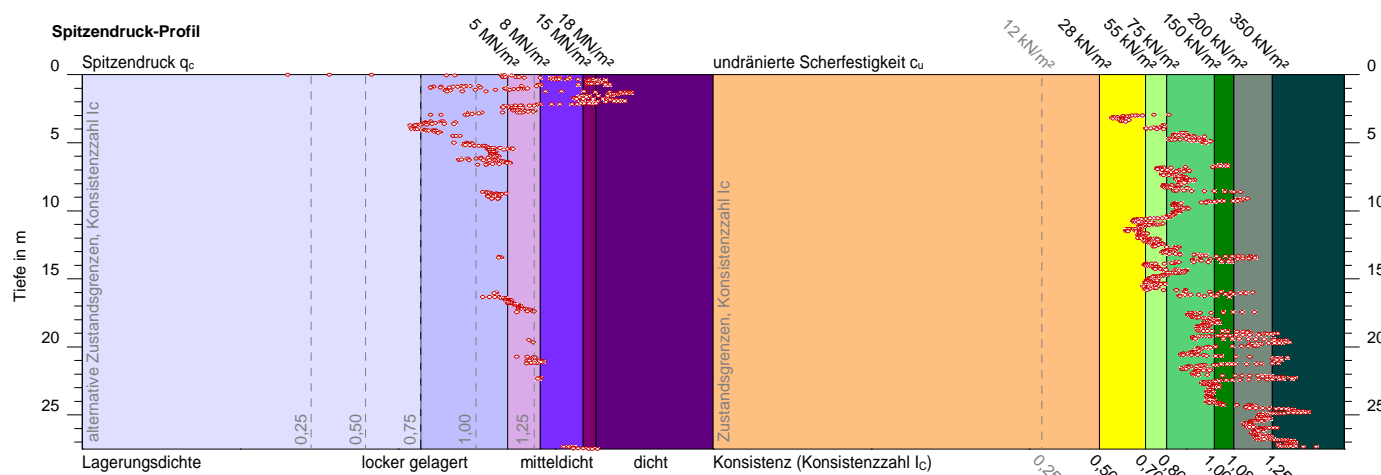
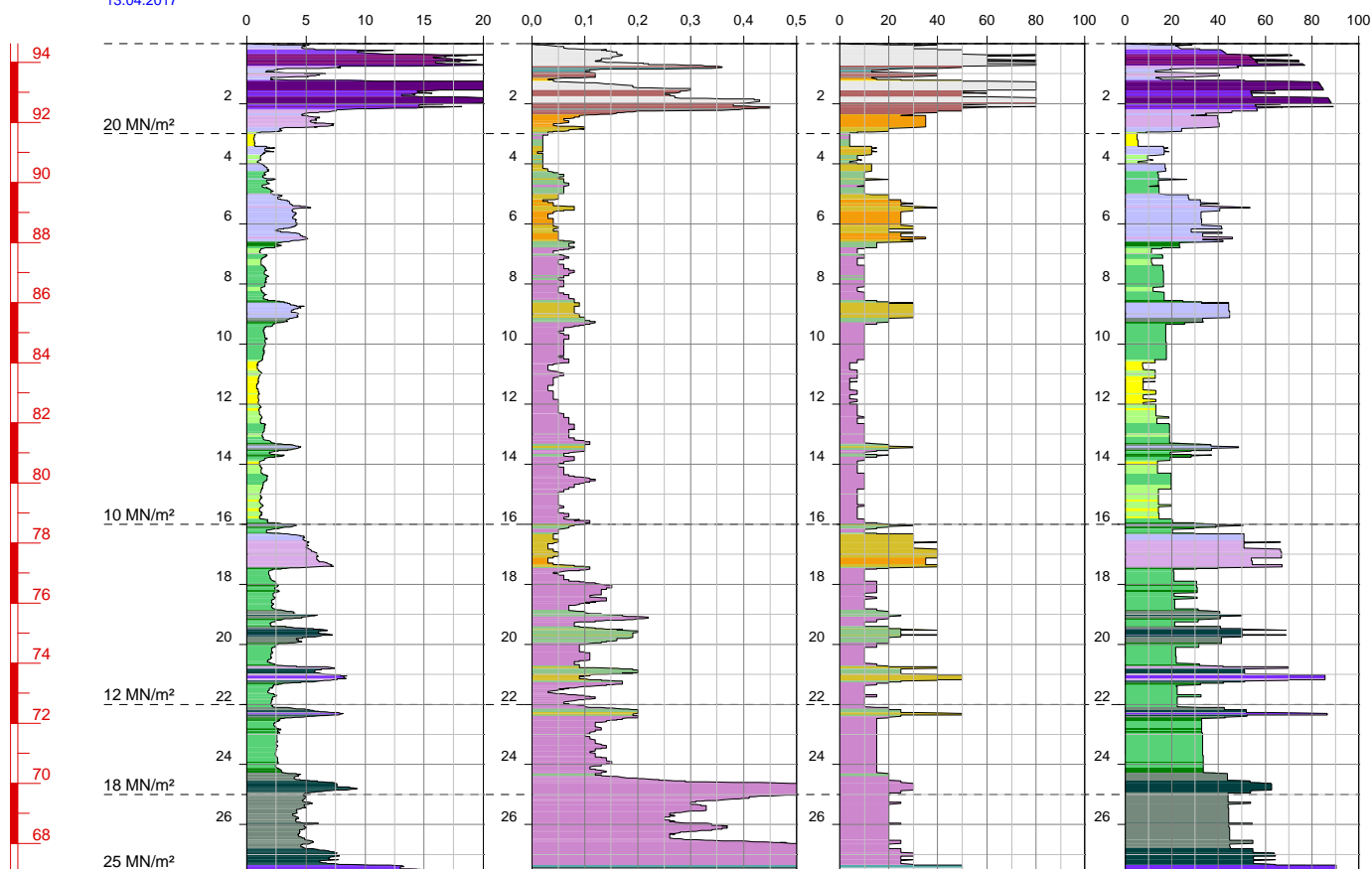
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden
 2 organische Böden
 3 schluffiger Ton
 4 toniger Schluff
 5 schluffiger Sand / Sandgemische
 6 Sand
 7 kiesiger Sand
 8 toniger Sand
 9 sehr steife Böden
 0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
 Hummelweg 3
 06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

BERATENDE INGENIEURE
 BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,62Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 608/17
Platten-Nummer:	015
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	13.04.2017
Rechtswert:	4516850,0
Hochwert:	5716700,0
Ansatzhöhe:	94,62 m ü. NHN
Endtiefe:	67,10 m ü. NHN (27,52 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 15

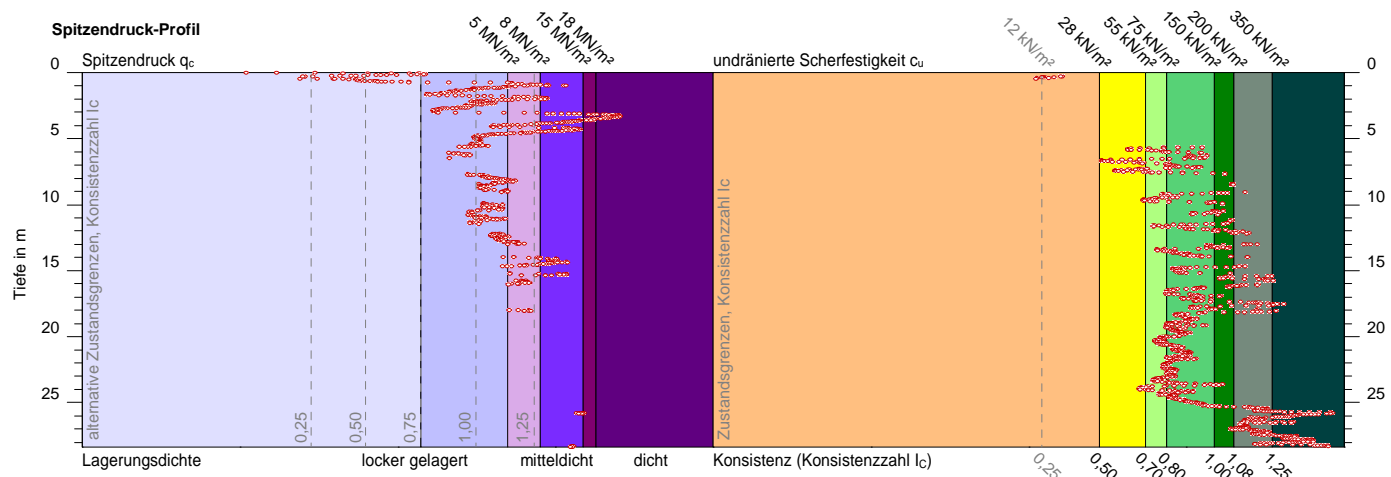
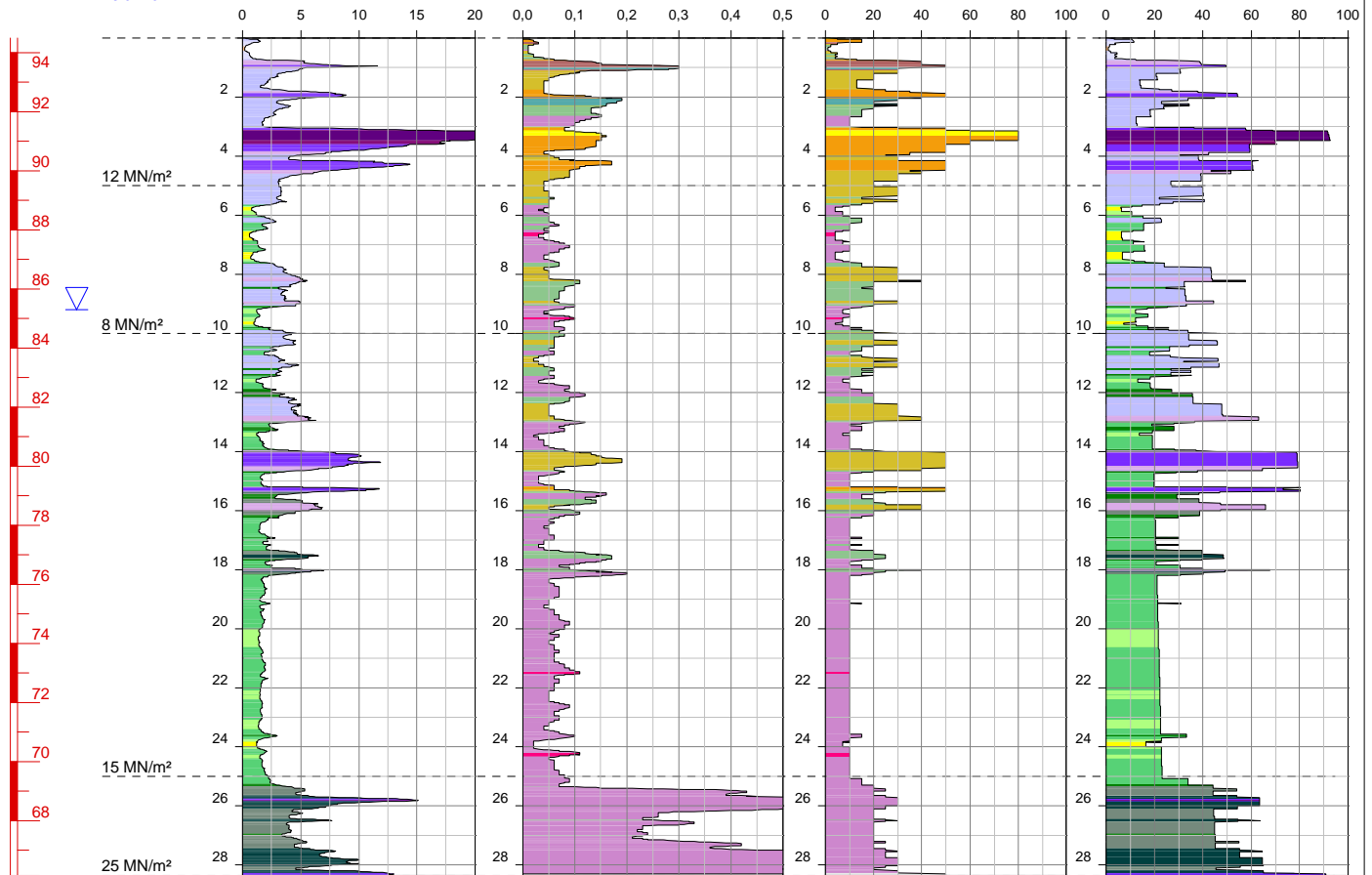
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

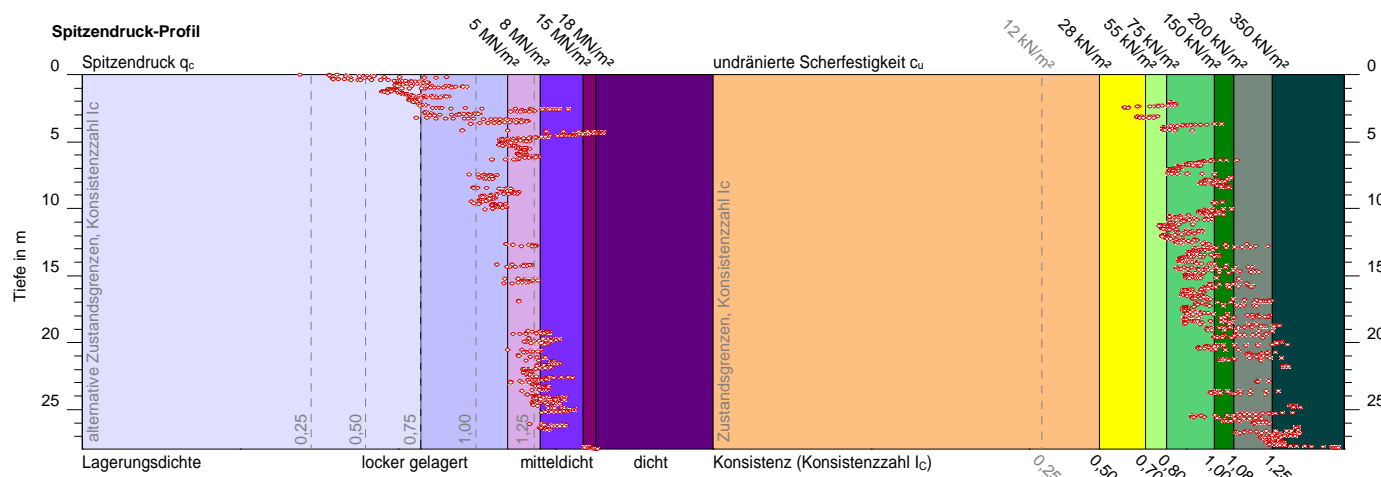
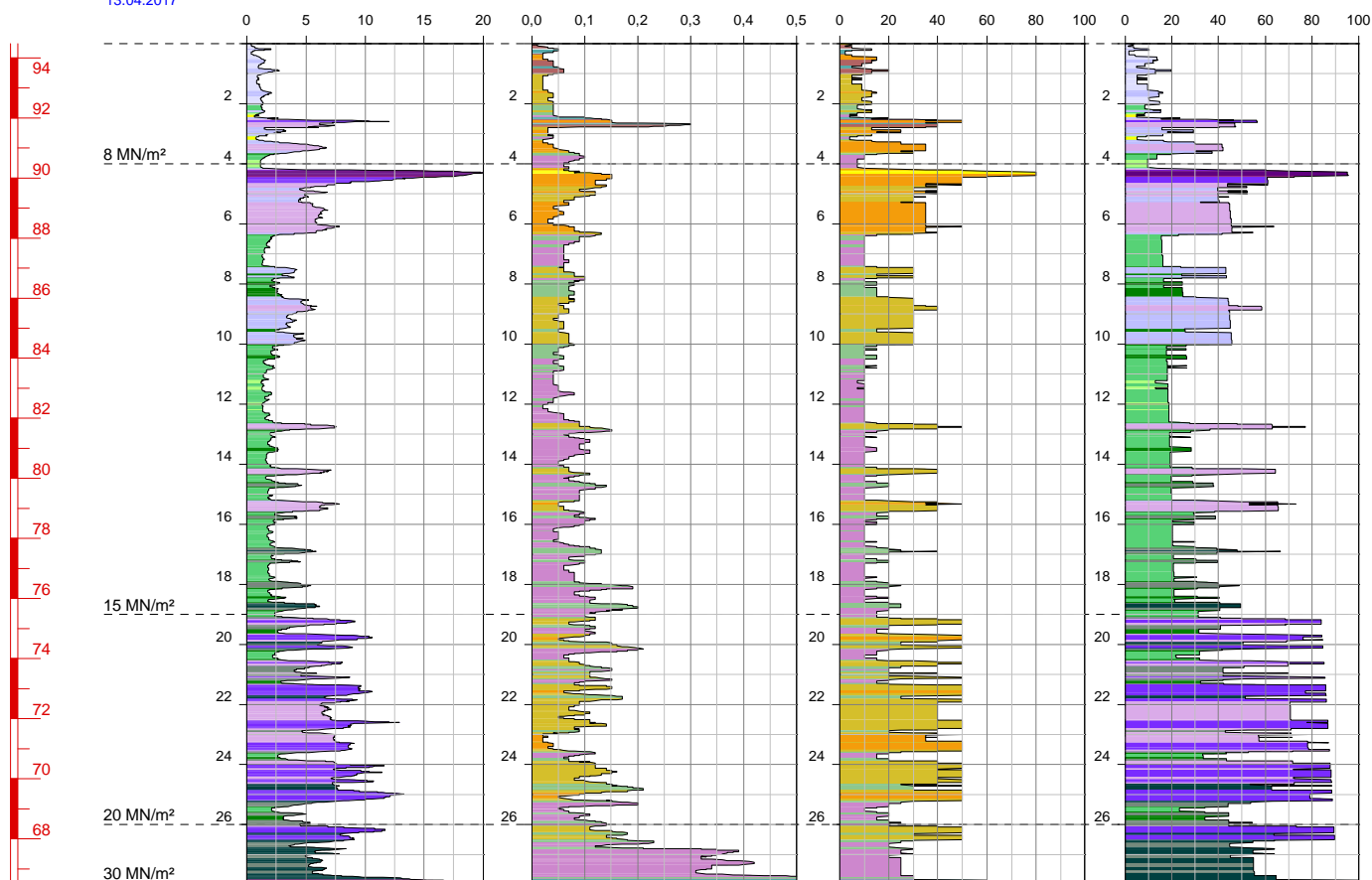
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
94,51Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 609/17		
Platten-Nummer:	016		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	13.04.2017		
Rechtswert:	4516900,0		
Hochwert:	5716700,0		
Ansatzhöhe:	94,51 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,15 m ü. NHN (28,36 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 16		

m ü. NHN
94,48Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 610/17
Platten-Nummer:	017
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	13.04.2017
Rechtswert:	4516950,0
Hochwert:	5716700,0
Ansatzhöhe:	94,48 m ü. NHN
Endtiefe:	66,54 m ü. NHN (27,94 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 17

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

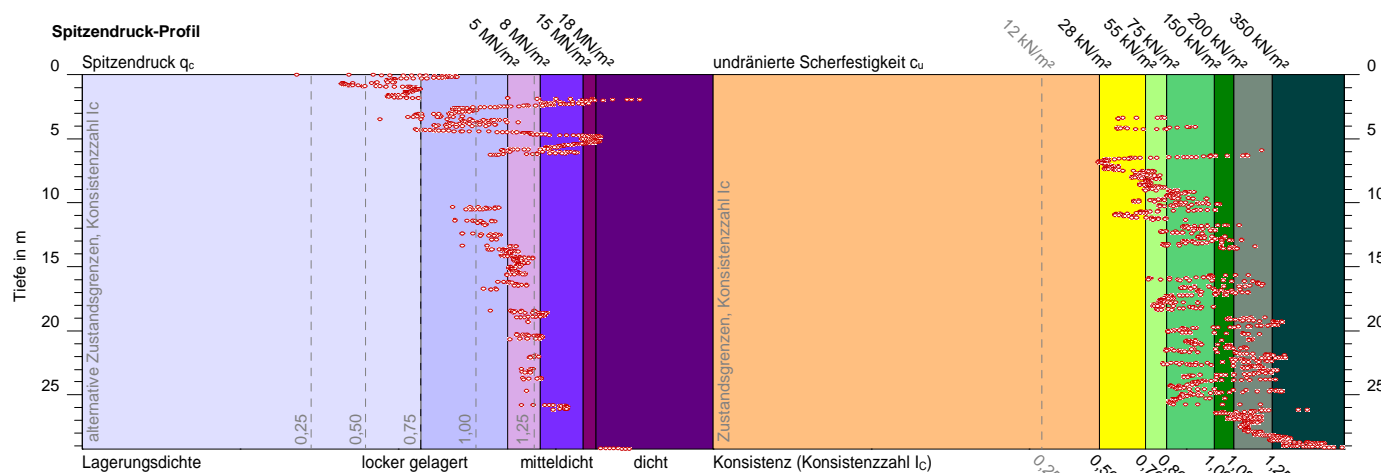
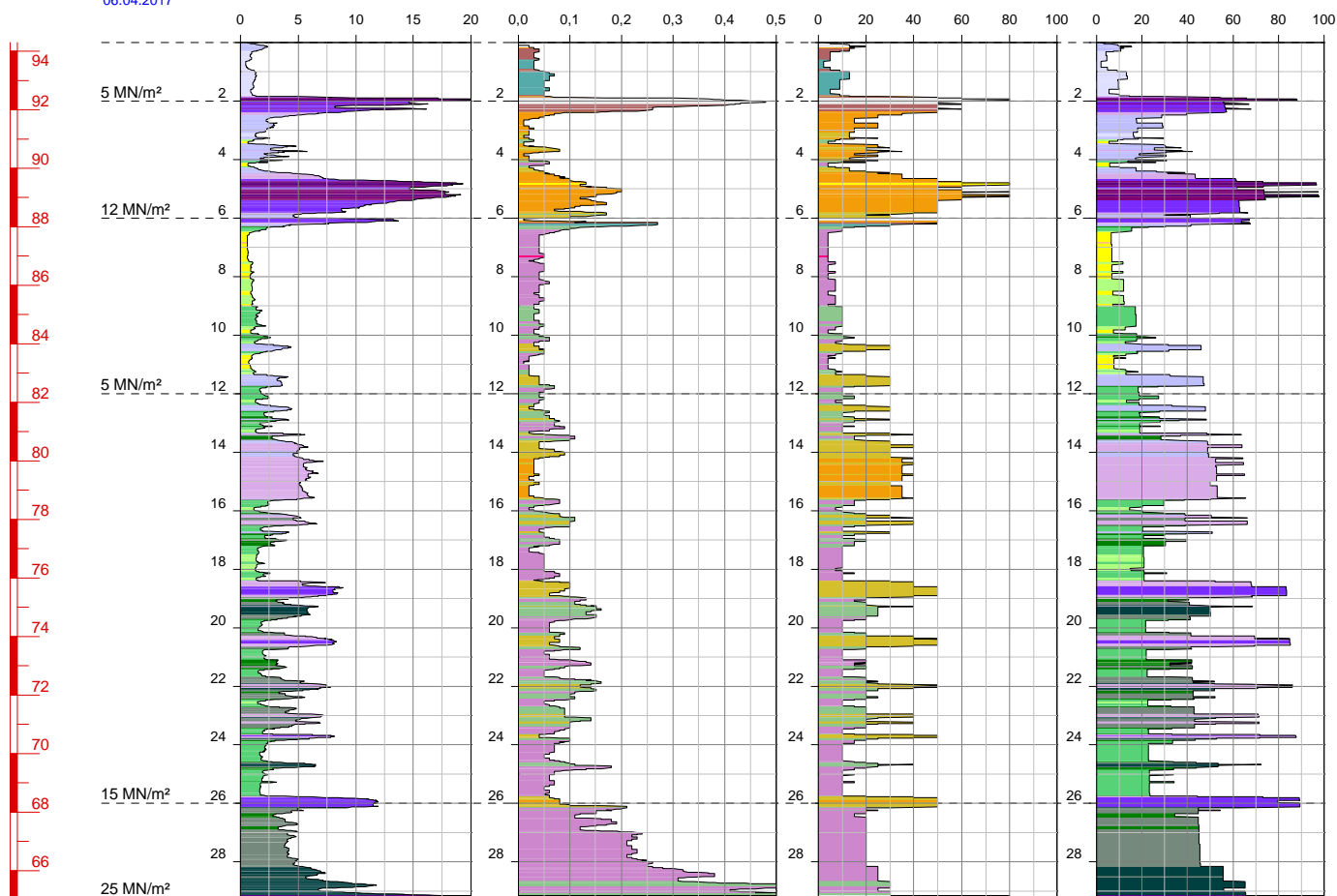
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

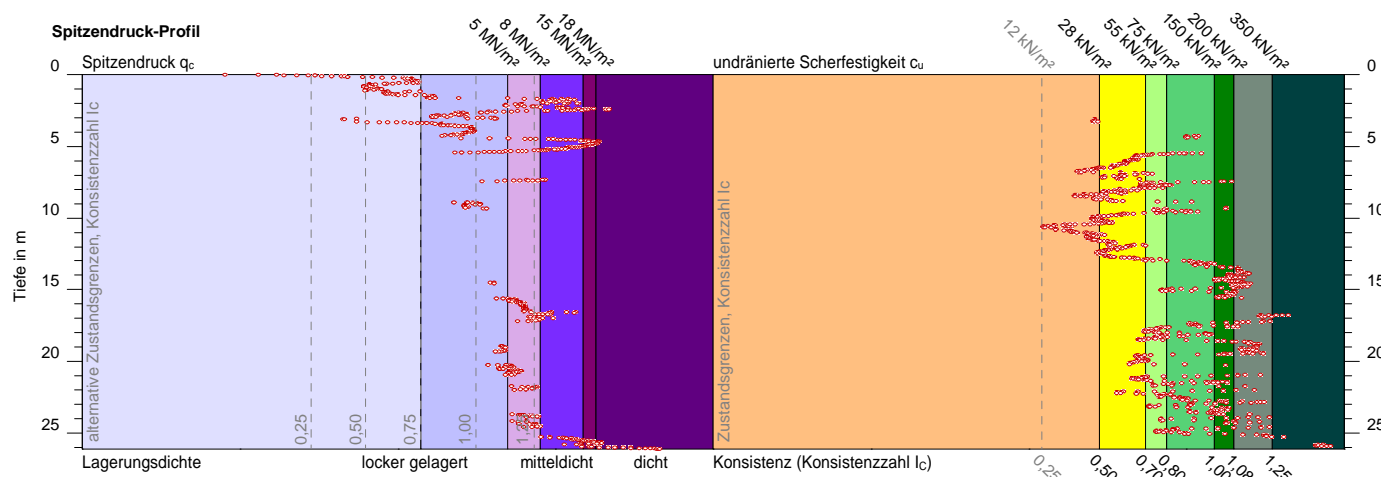
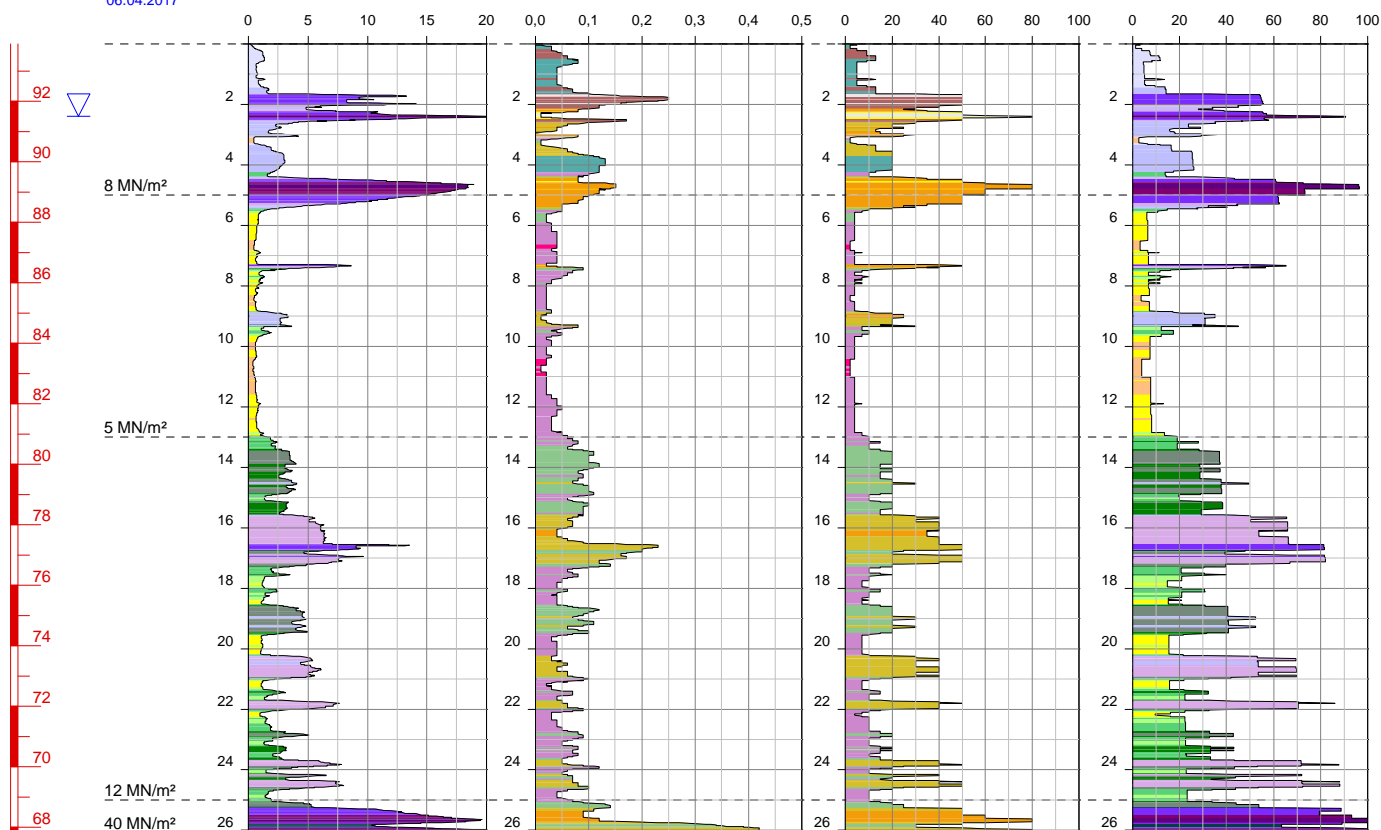
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
94,30Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):																				
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16																							
Aufschluss:	DS 611/17																							
Platten-Nummer:	018																							
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	<table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6			Sand																			
2	organische Böden	7			kiesiger Sand																			
3	schluffiger Ton	8			toniger Sand																			
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																					
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																					
Bearbeiter:	Köhler																							
Aufschlussdatum:	06.04.2017																							
Rechtswert:	4517000,0	Lagestatus:	LS 110																					
Hochwert:	5716700,0																							
Ansatzhöhe:	94,30 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																					
Endtiefe:	65,07 m ü. NHN (29,23 m u. GOK)																							
Anlage:	2.3 Blatt 18																							
			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>																				

m ü. NHN
93,89Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 612/17
Platten-Nummer:	019
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	06.04.2017
Rechtswert:	4517050,0
Hochwert:	5716700,0
Ansatzhöhe:	93,89 m ü. NHN
Endtiefe:	67,78 m ü. NHN (26,11 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 19

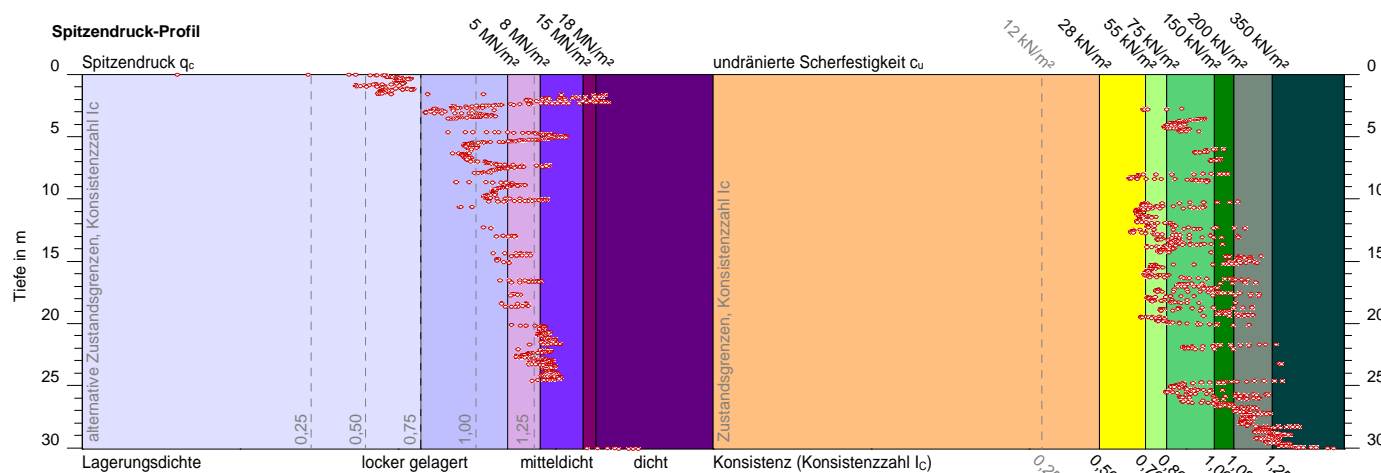
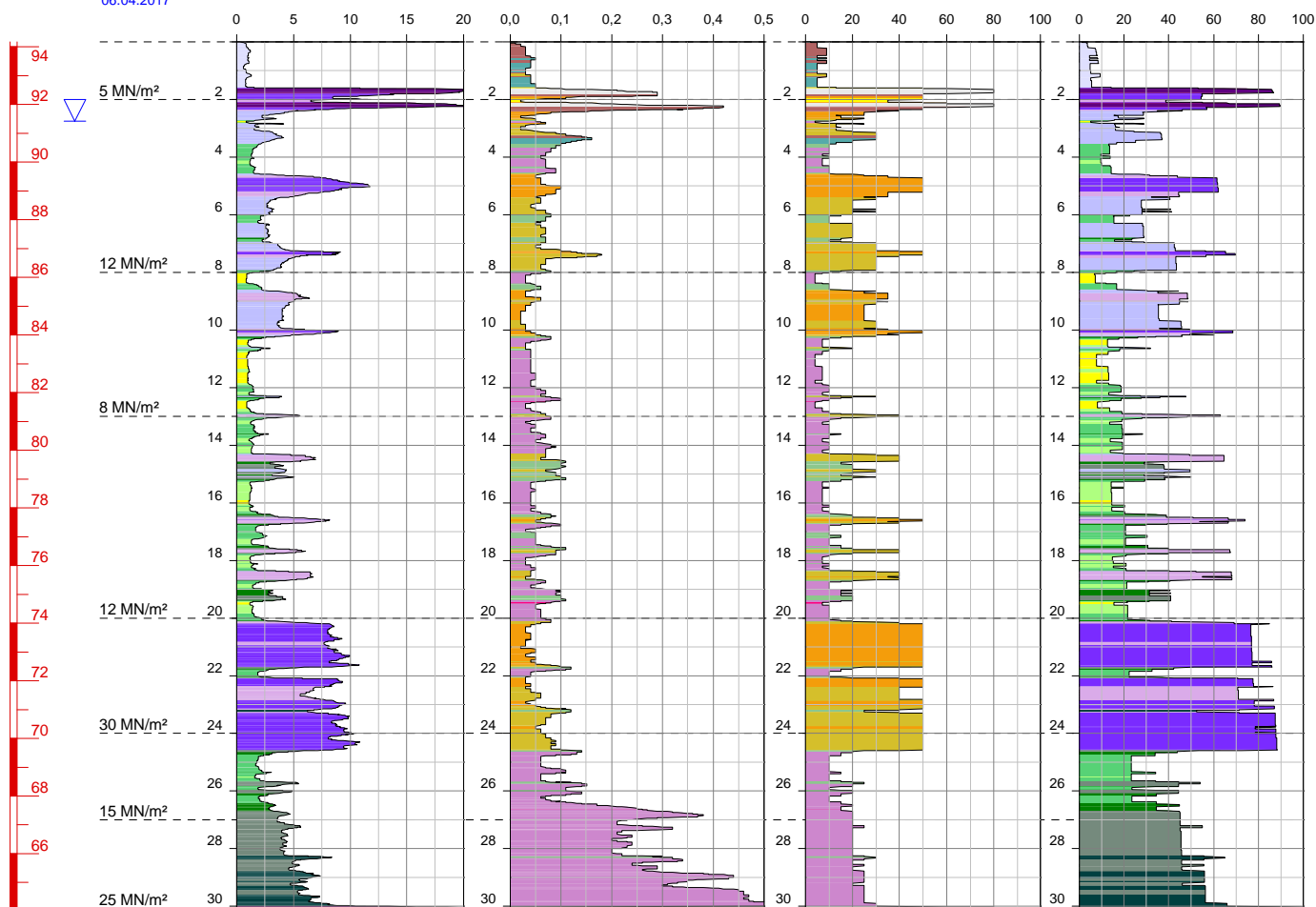
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

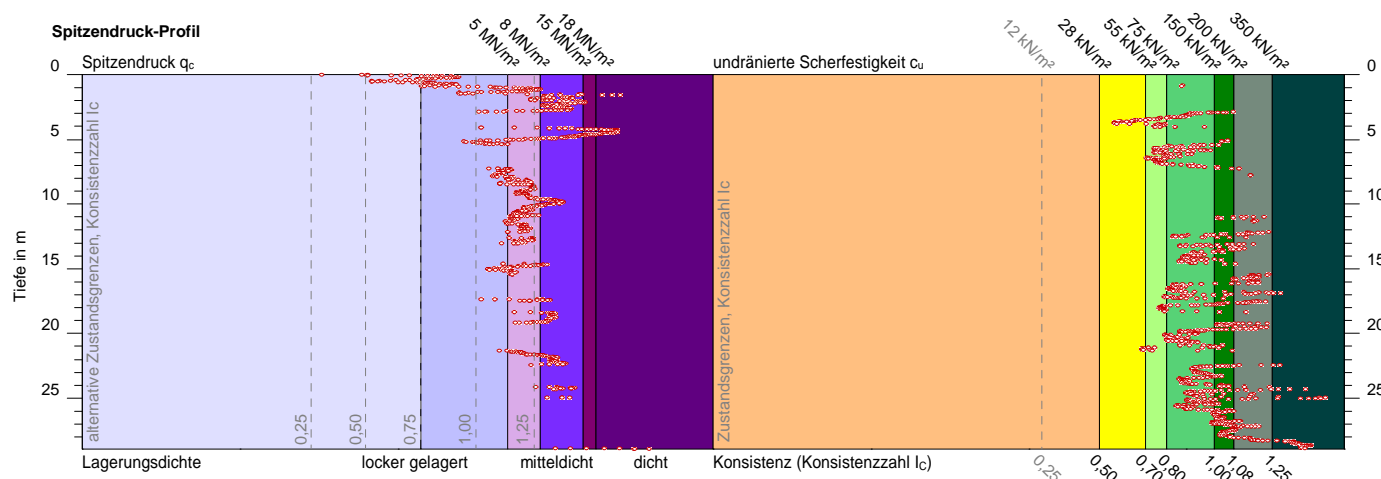
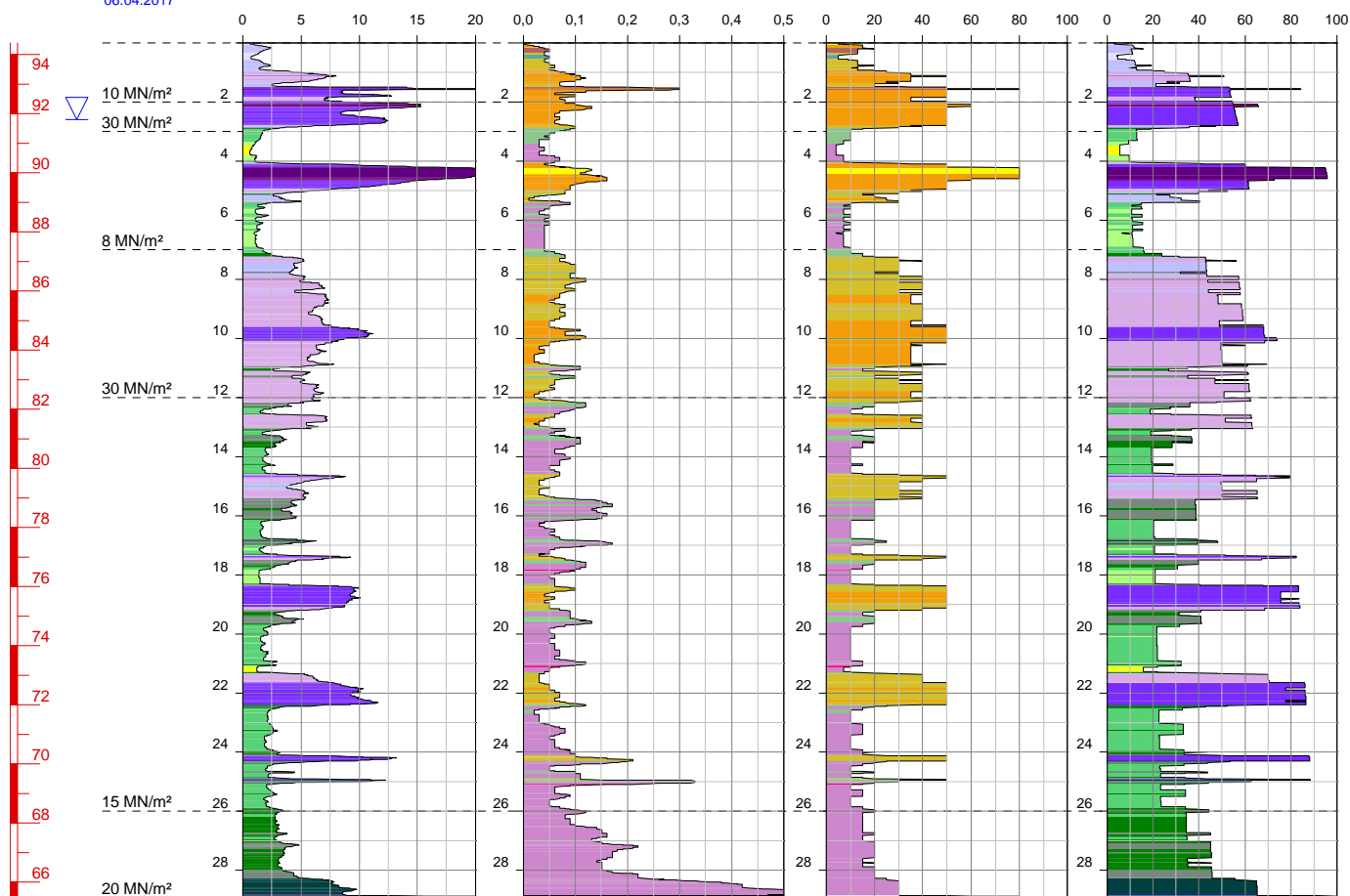
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

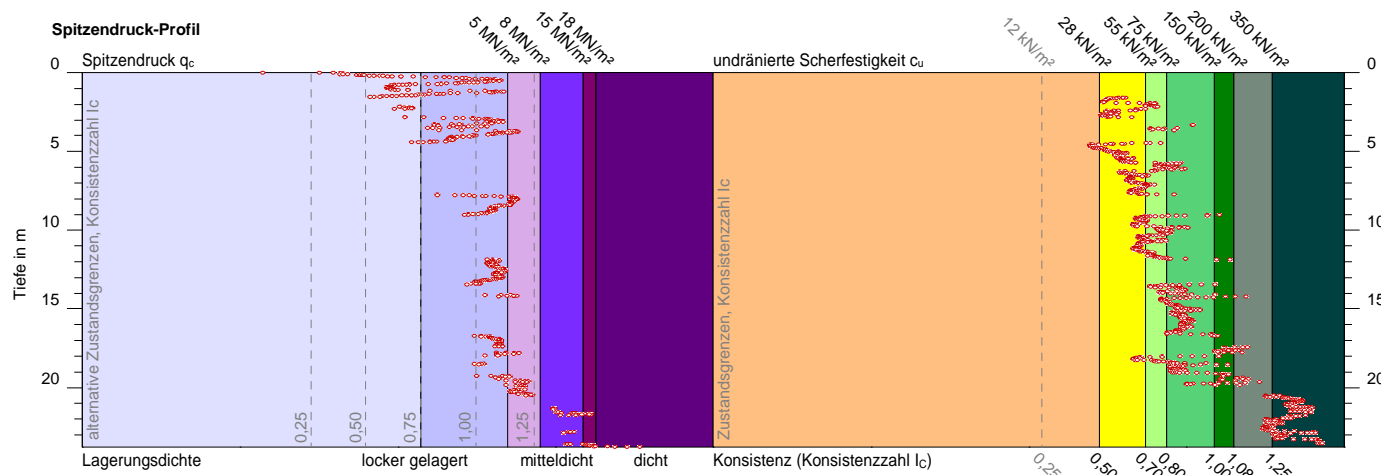
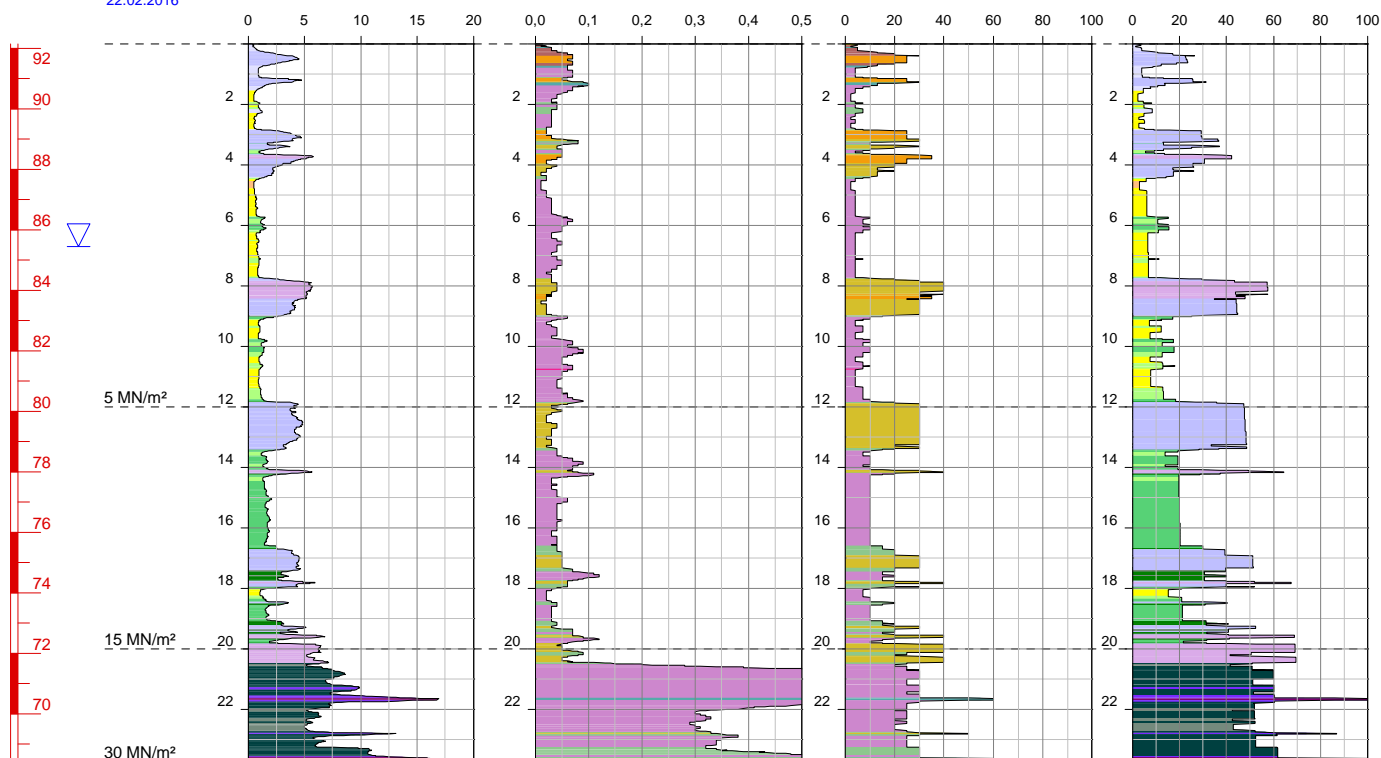
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
94,17Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 613/17		
Platten-Nummer:	020		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	06.04.2017		
Rechtswert:	4517100,0		
Hochwert:	5716700,0		
Ansatzhöhe:	94,17 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,08 m ü. NHN (30,09 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 20		

m ü. NHN
94,39Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):	
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16			<div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div>	<div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>
Aufschluss:	DS 614/17				
Platten-Nummer:	021				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				
Bearbeiter:	Köhler		<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div><div>klein</div></div></div>		
Aufschlussdatum:	06.04.2017				
Rechtswert:	4517150,0	Lagestatus: LS 110			
Hochwert:	5716700,0				
Ansatzhöhe:	94,39 m ü. NHN	Höhenstatus: DHHN 92			
Endtiefe:	65,47 m ü. NHN (28,92 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 21		Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de		

m ü. NHN
92,16Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 419/16
Platten-Nummer:	023
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	22.02.2016
Rechtswert:	4516799,8
Lagestatus:	LS 110
Hochwert:	5716749,9
Ansatzhöhe:	92,16 m ü. NHN
Höhenstatus:	DHN 92
Endtiefe:	68,40 m ü. NHN (23,76 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 22

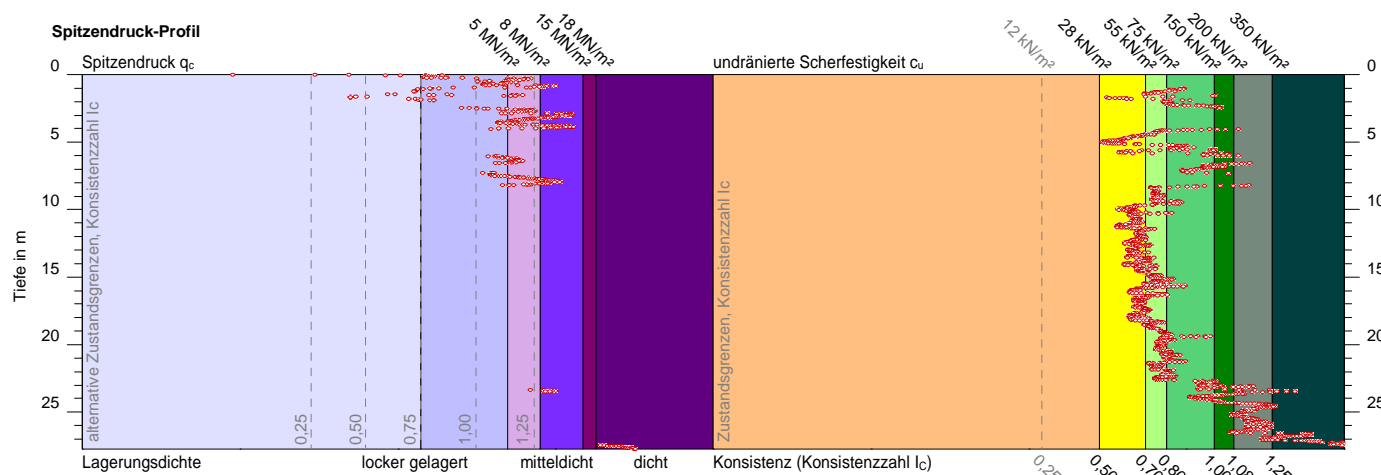
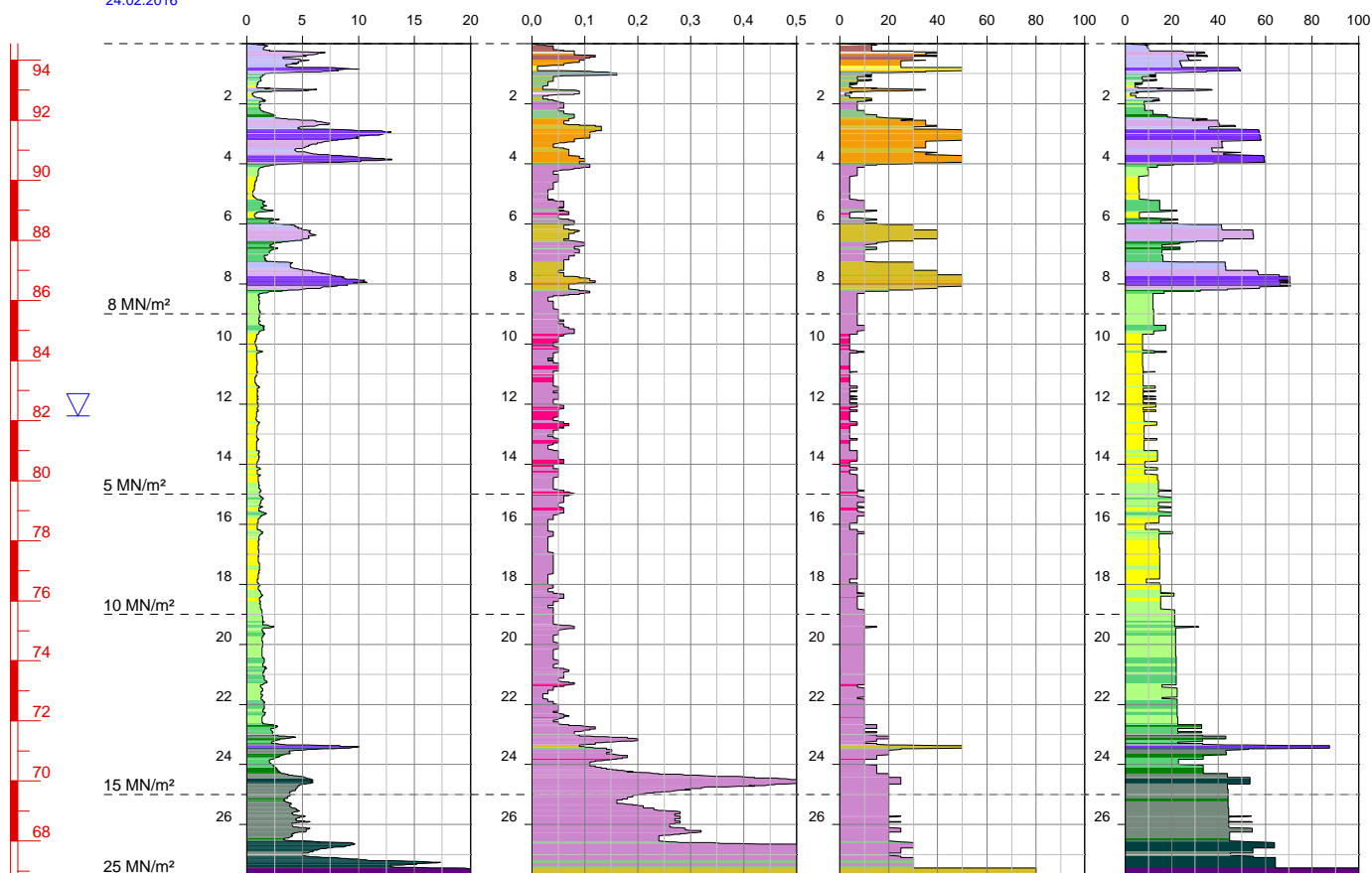
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
94,56Wasserstand
24.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 420/16
Platten-Nummer:	024
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	24.02.2016
Rechtswert:	4516849,9
Hochwert:	5716750,1
Ansatzhöhe:	94,56 m ü. NHN
Endtiefe:	66,83 m ü. NHN (27,73 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 23

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

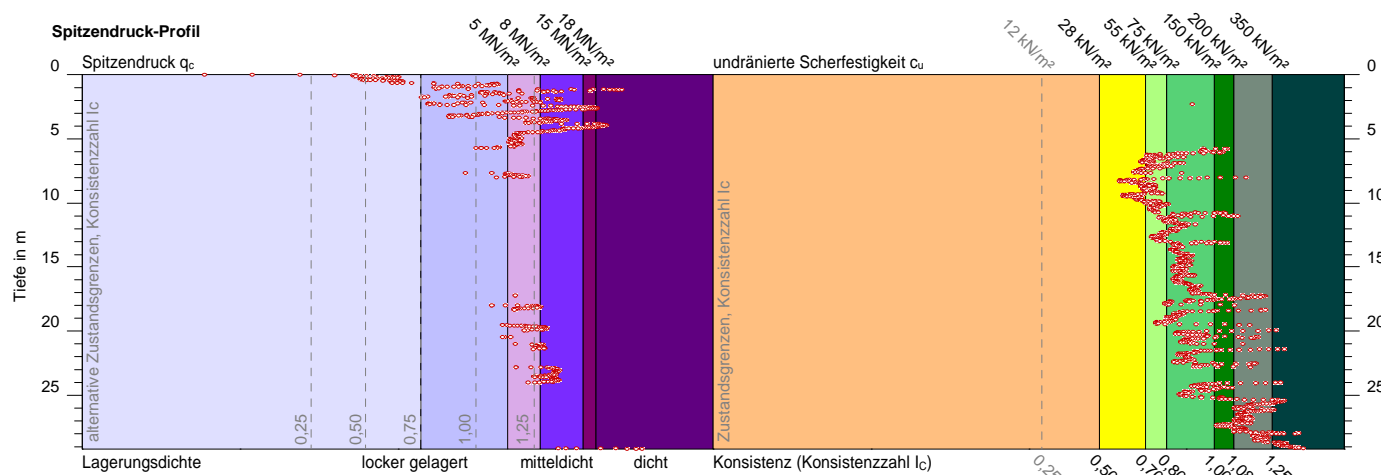
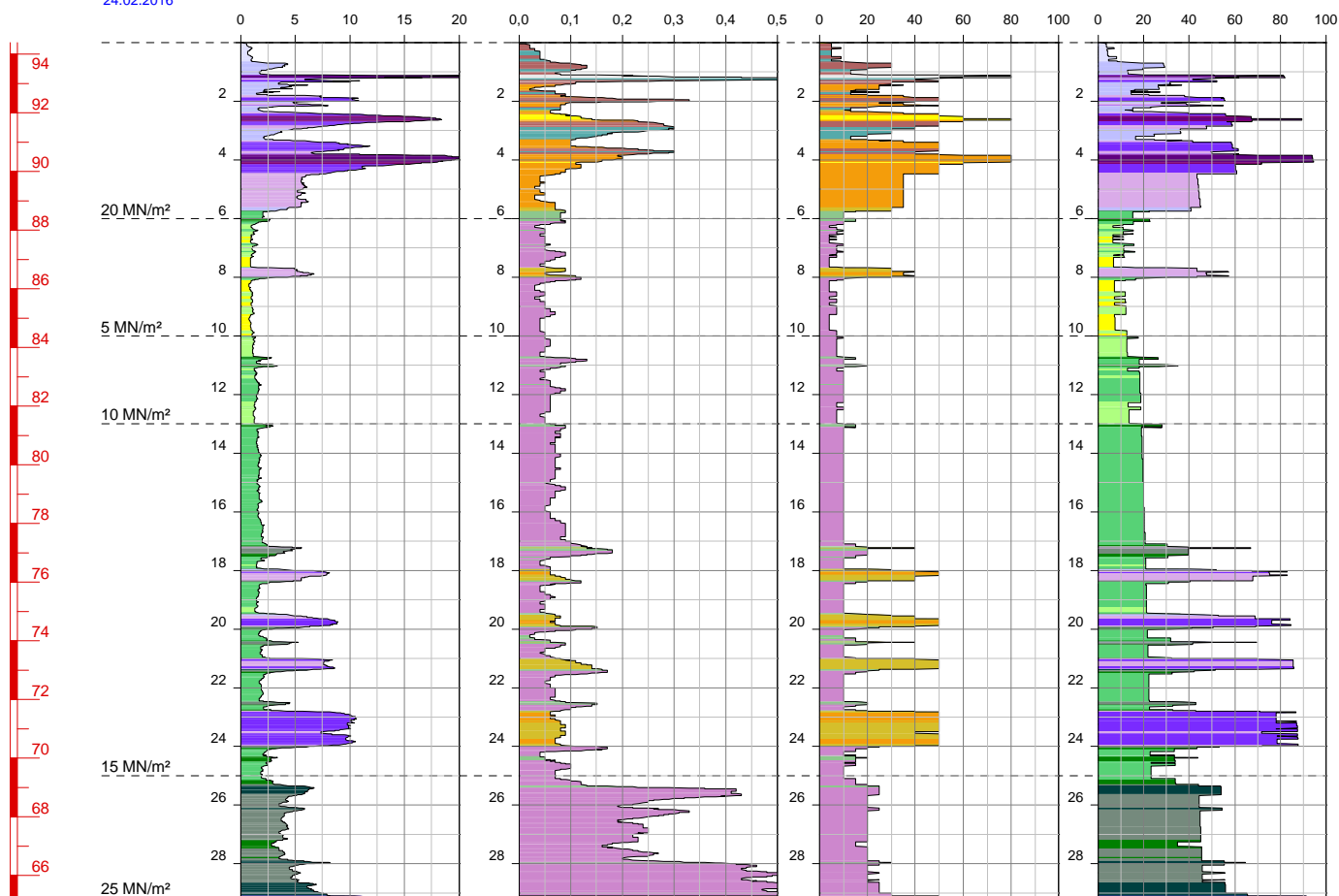
... 0,25	flüssig bis breig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
94,41Wasserstand
24.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 421/16

Platten-Nummer: 025

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 24.02.2016

Rechtswert: 4516900,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716750,1

Ansatzhöhe: 94,41 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 65,23 m ü. NHN (29,18 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 24

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

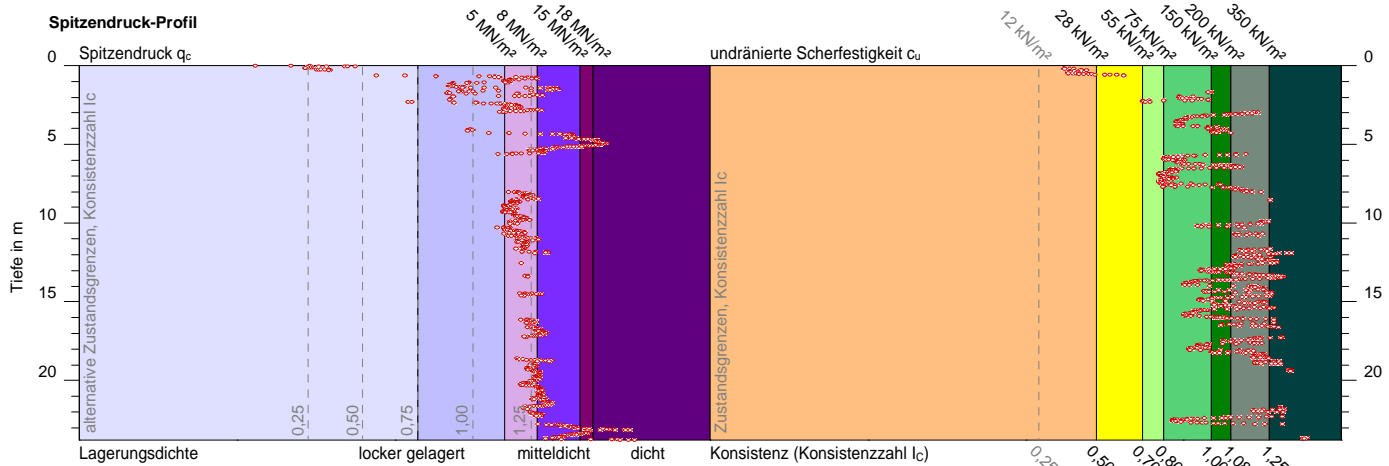
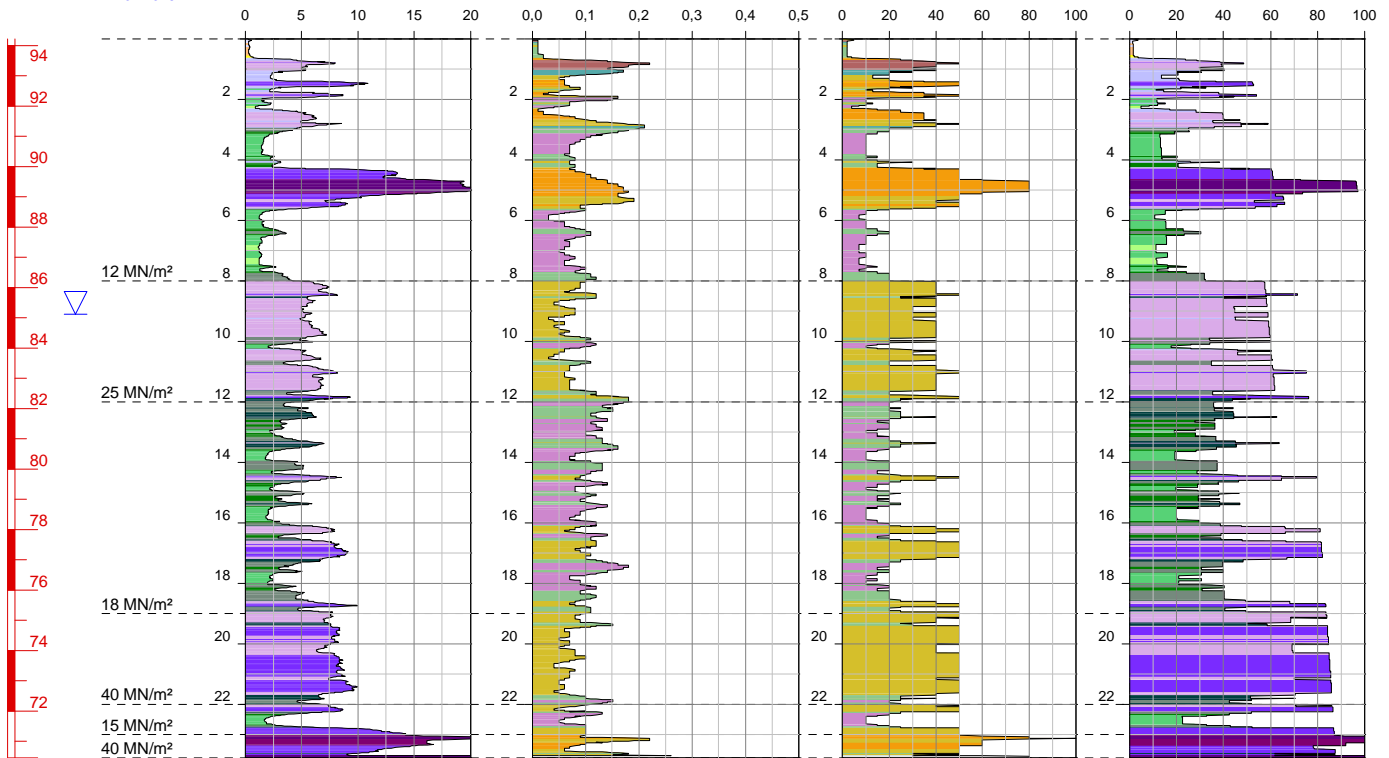
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

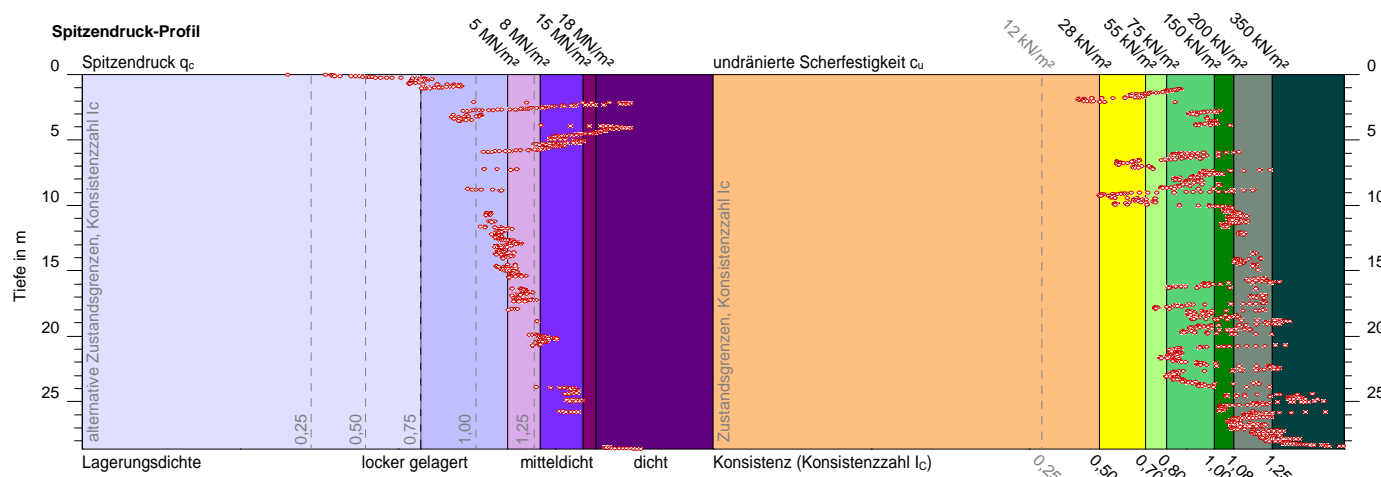
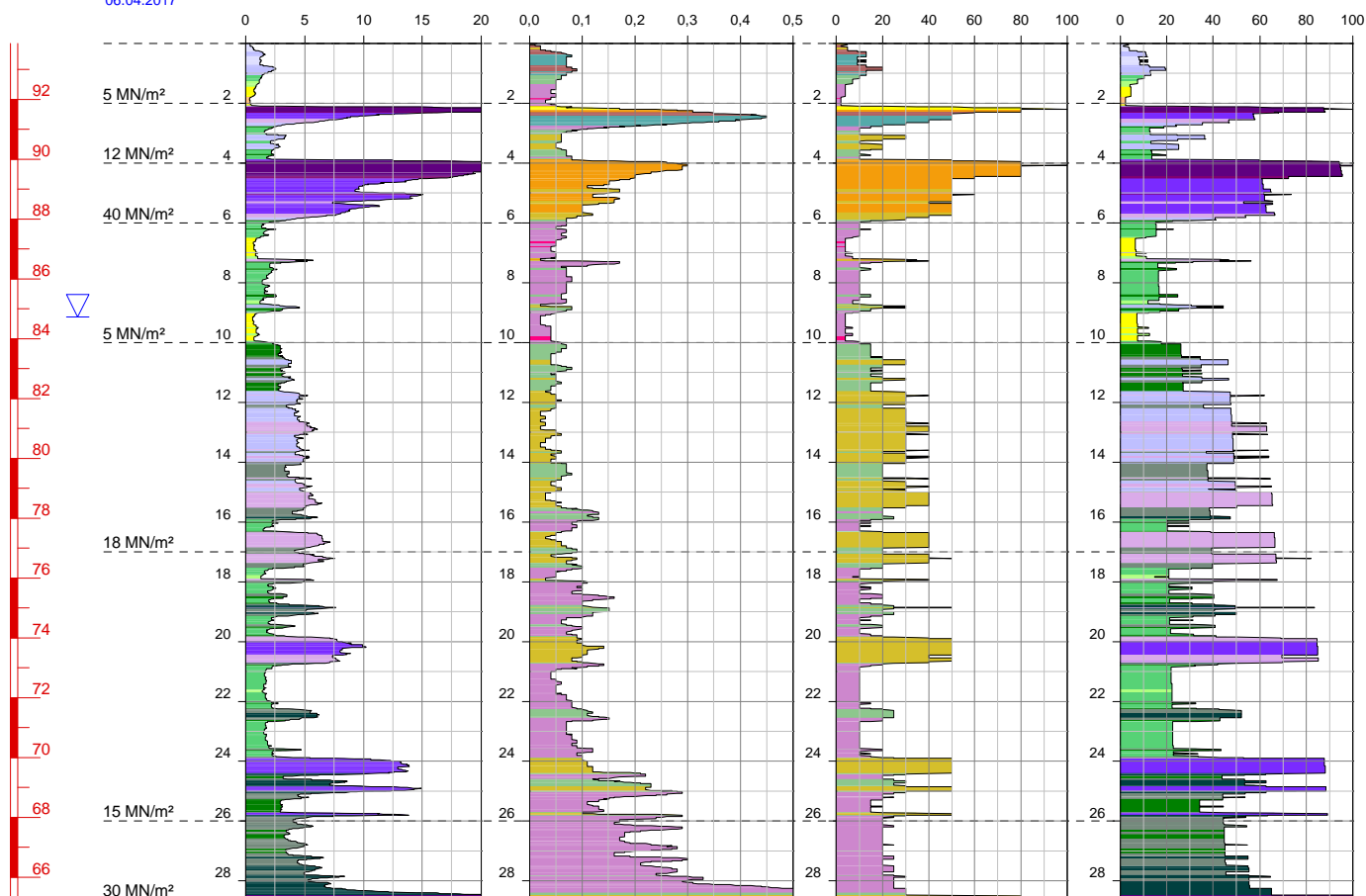
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

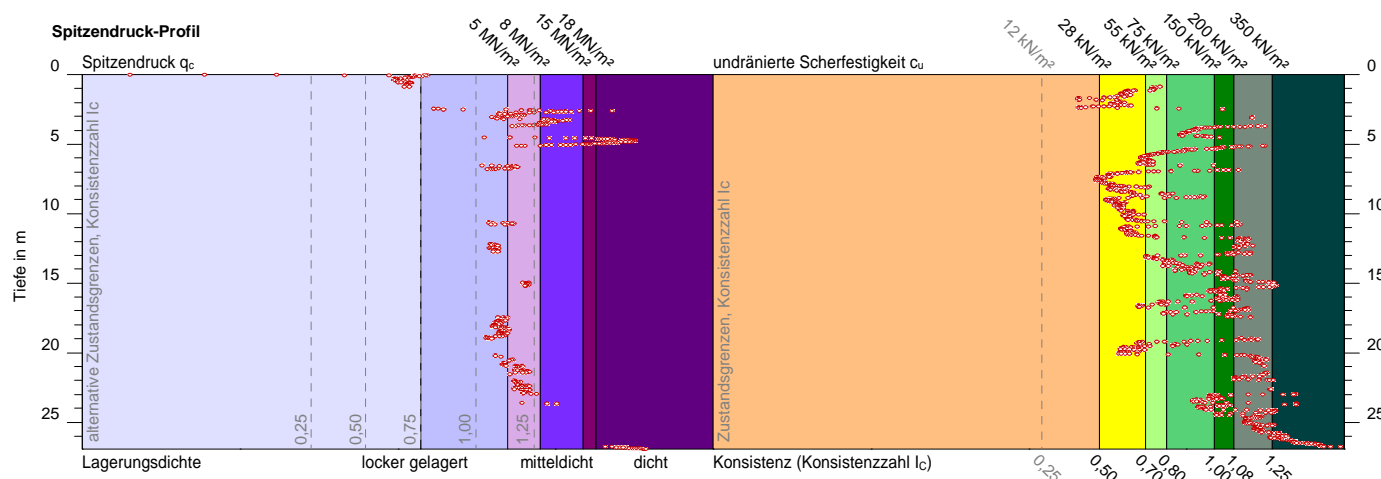
BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,23Wasserstand
24.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

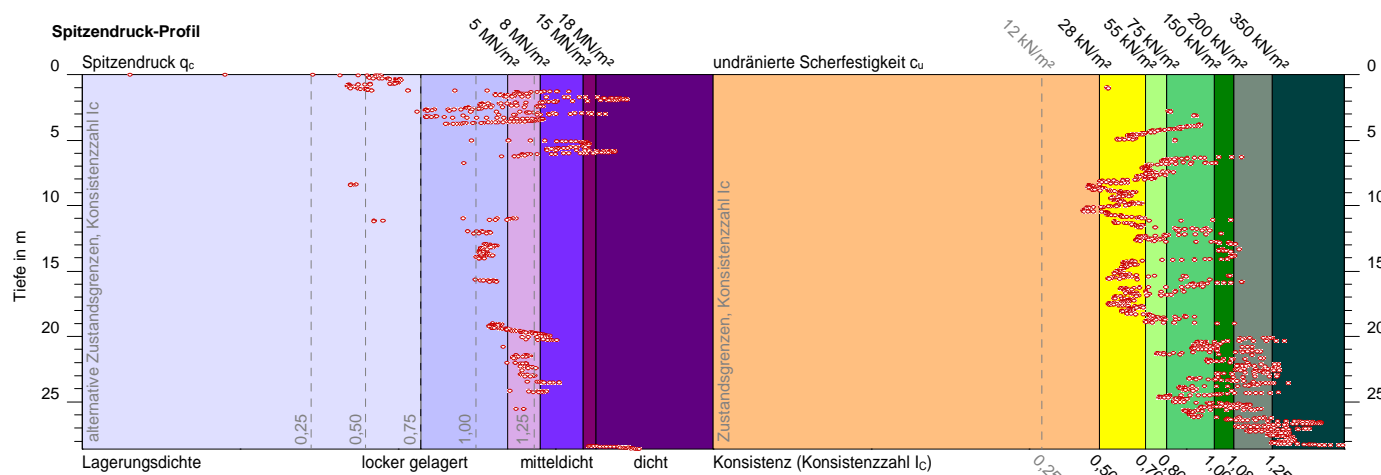
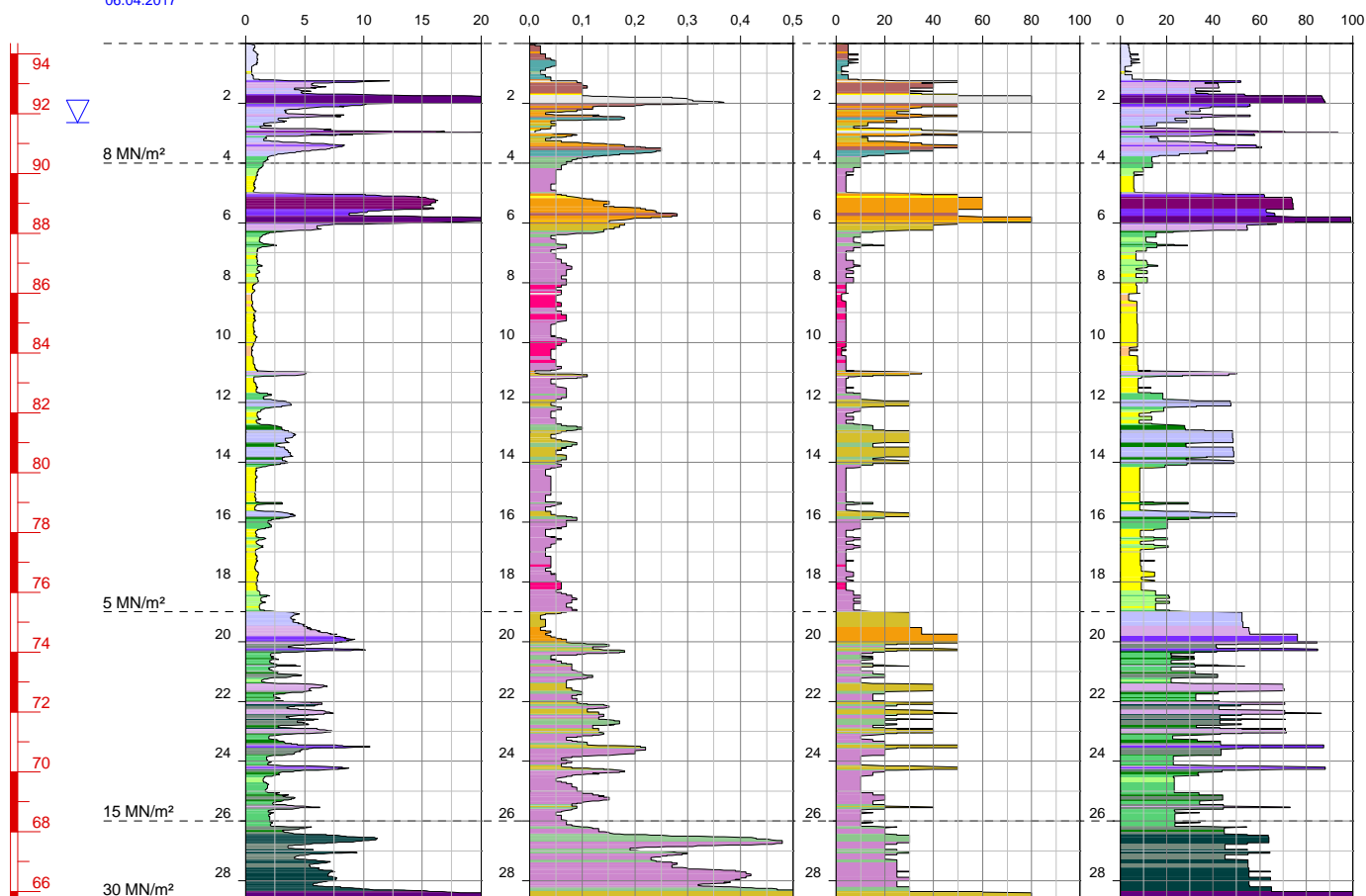
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1 plastisch, feinkörnige Böden</div><div>2 organische Böden</div><div>3 schluffiger Ton</div><div>4 toniger Schluff</div><div>5 schluffiger Sand / Sandgemische</div><div>6 Sand</div><div>7 kiesiger Sand</div><div>8 toniger Sand</div><div>9 sehr steife Böden</div><div>0 ohne Zuordnung</div></div>
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 422/16	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div>BERATENDE INGENIEURE</div> <div>BAUGRUNDBUERO klein</div>
Platten-Nummer:	026		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Rechtswert: 4516950,2 Lagestatus: LS 110 Hochwert: 5716750,0	Ansatzhöhe: 94,23 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92 Endtiefe: 70,46 m ü. NHN (23,77 m u. GOK)
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	24.02.2016	Anlage:	2.3 Blatt 25
Rechtswert:	4516950,2		
Hochwert:	5716750,0		
Ansatzhöhe:	94,23 m ü. NHN		
Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	70,46 m ü. NHN (23,77 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 25		

m ü. NHN
93,88Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				<div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden	<div>6</div> Sand		
Aufschluss:	DS 601/17				<div>2</div> organische Böden	<div>7</div> kiesiger Sand		
Platten-Nummer:	027				<div>3</div> schluffiger Ton	<div>8</div> toniger Sand		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				<div>4</div> toniger Schluff	<div>9</div> sehr steife Böden		
Bearbeiter:	Köhler			<div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische	<div>0</div> ohne Zuordnung			
Aufschlussdatum:	06.04.2017			<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div><div>klein</div></div></div>				
Rechtswert:	4517000,0	Lagestatus:	LS 110					
Hochwert:	5716750,0							
Ansatzhöhe:	93,88 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92					
Endtiefe:	65,25 m ü. NHN (28,63 m u. GOK)							
Anlage:	2.3 Blatt 26			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de				

m ü. NHN
94,04Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 602/17		
Platten-Nummer:	028		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	06.04.2017		
Rechtswert:	4517050,0		
Hochwert:	5716750,0		
Ansatzhöhe:	94,04 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,11 m ü. NHN (26,93 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 27		

m ü. NHN
94,34Wasserstand
06.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 603/17
Platten-Nummer:	029
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	06.04.2017
Rechtswert:	4517100,0
Hochwert:	5716750,0
Ansatzhöhe:	94,34 m ü. NHN
Endtiefe:	65,74 m ü. NHN (28,60 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 28

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

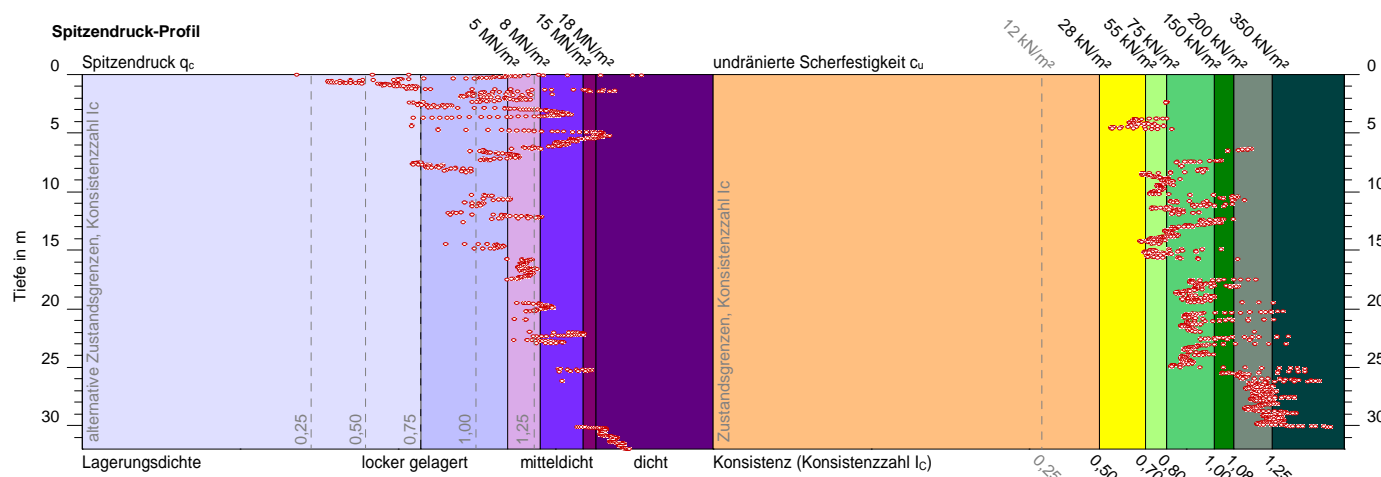
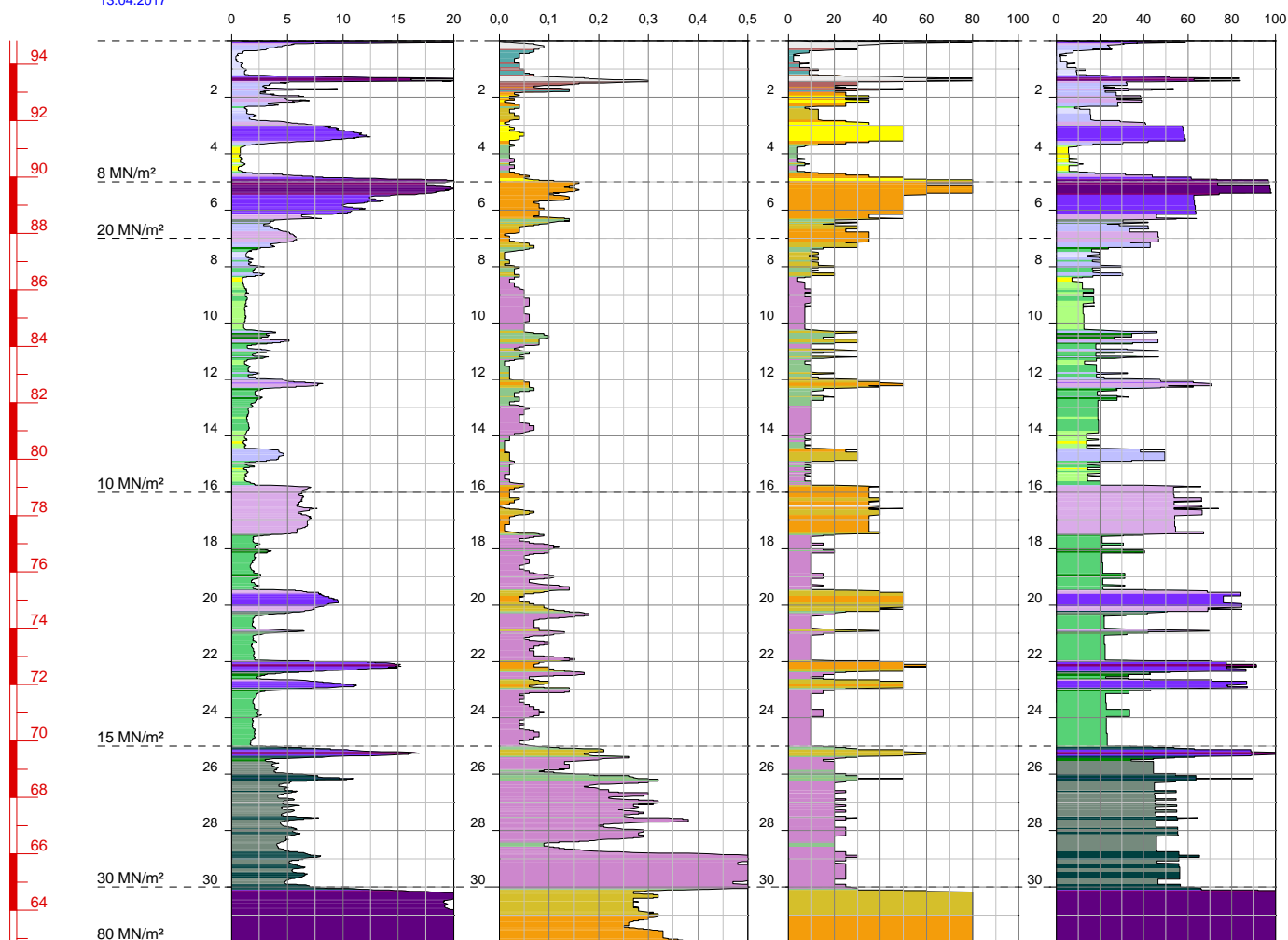
Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

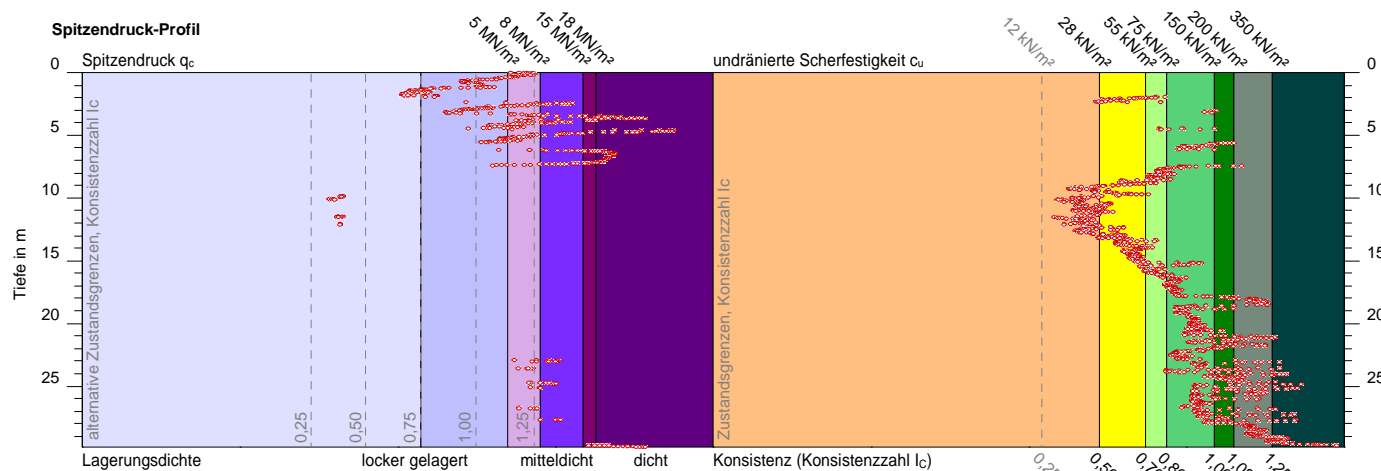
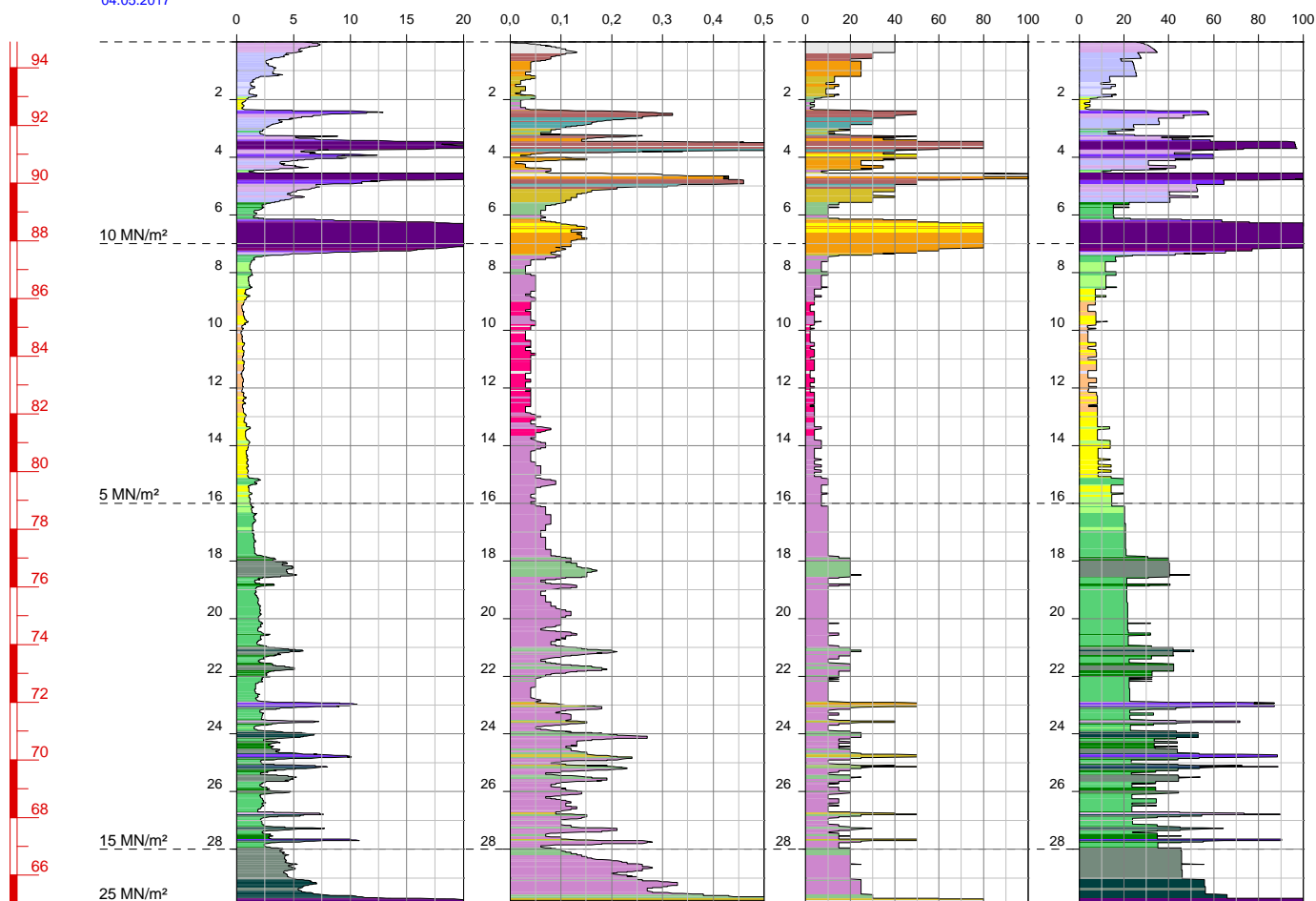
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

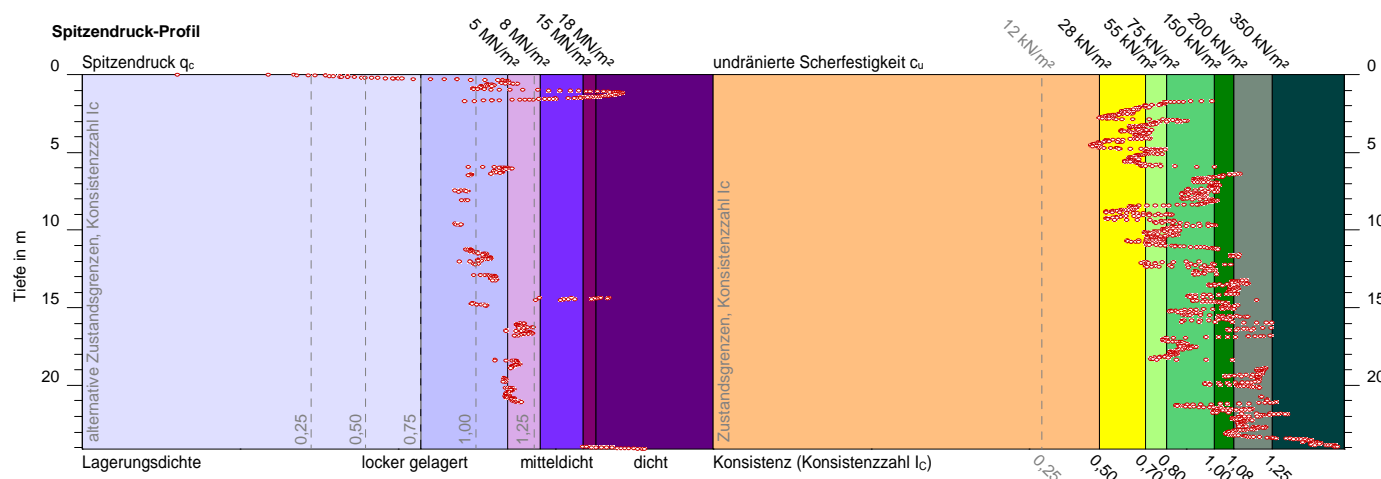
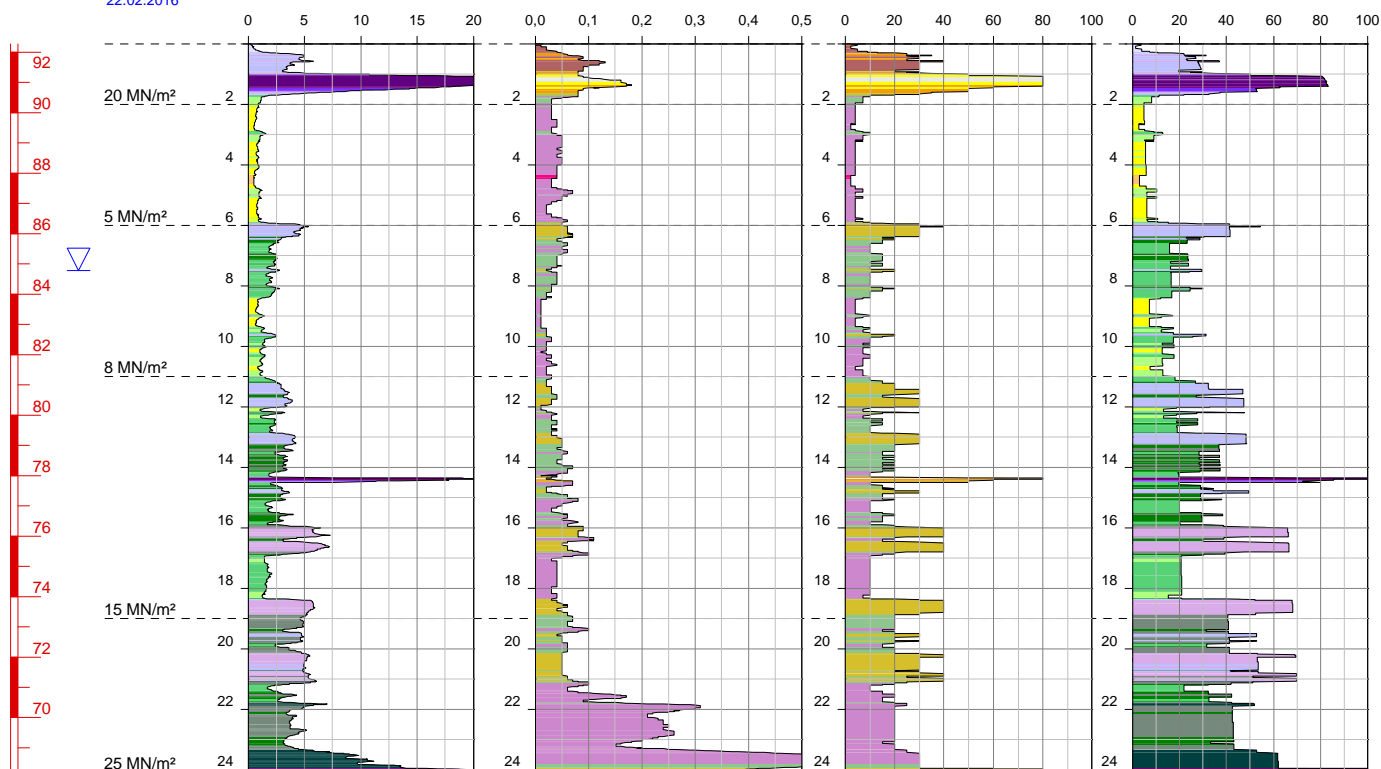


m ü. NHN
94,82Wasserstand
13.04.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

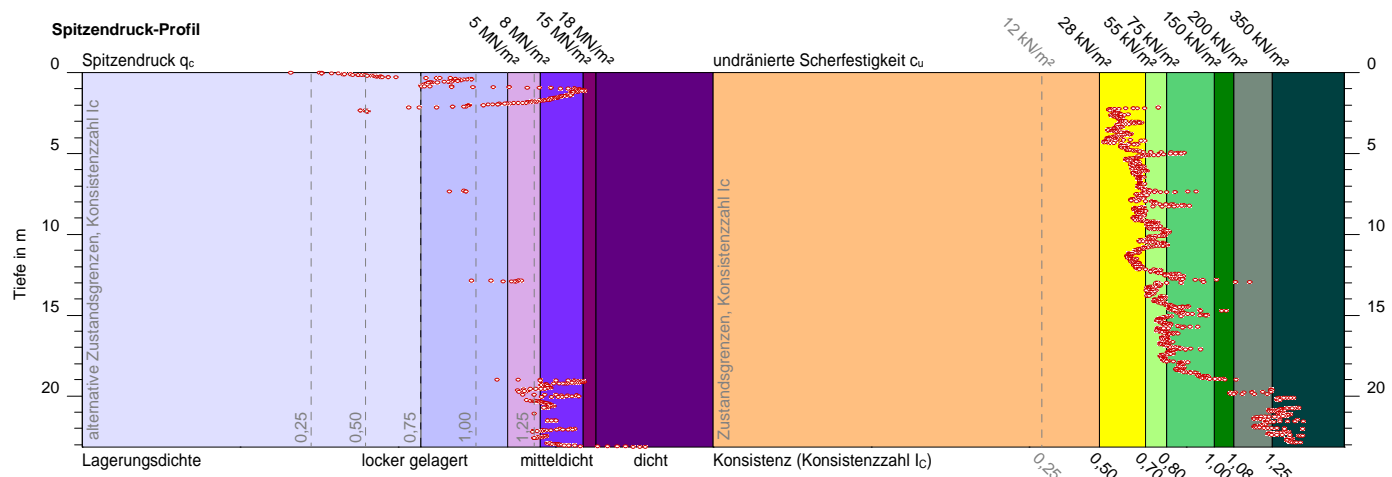
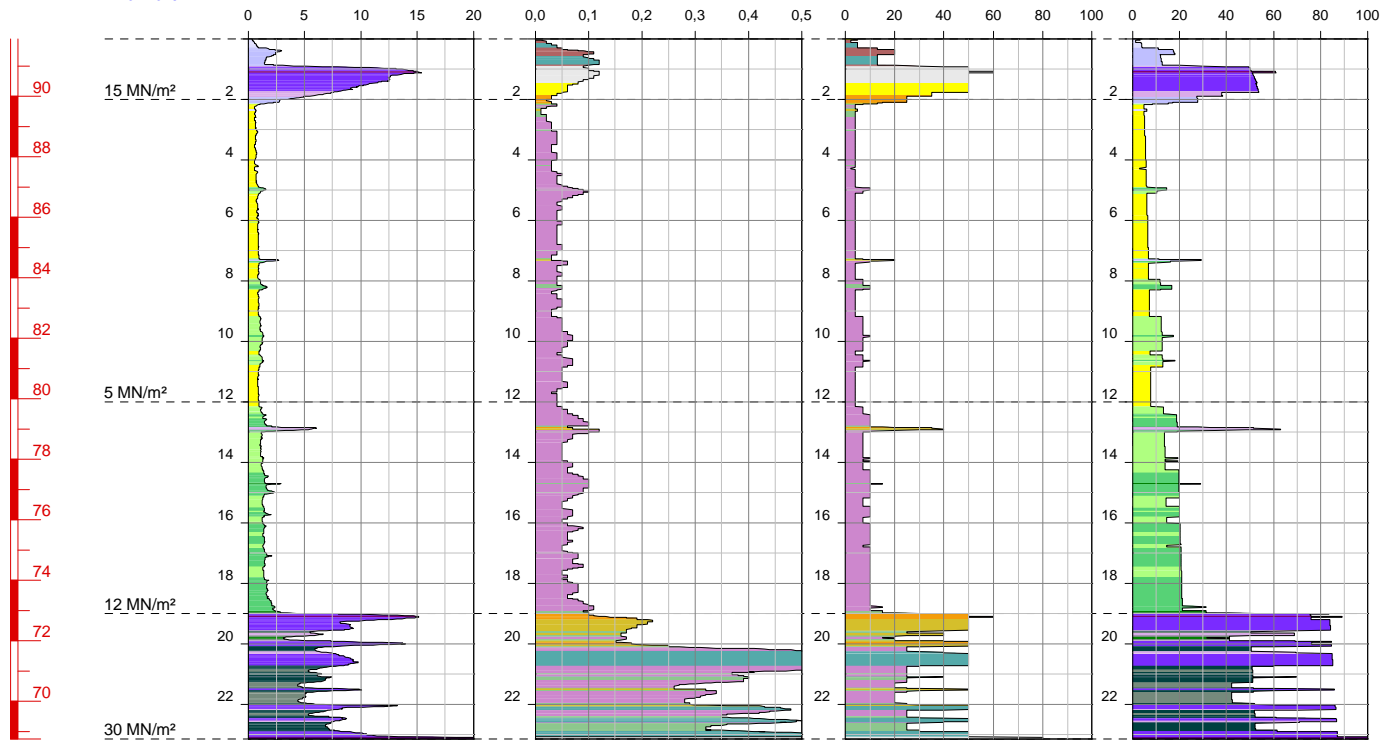
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 604/17		
Platten-Nummer:	030		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	13.04.2017		
Rechtswert:	4517150,0		
Hochwert:	5716750,0		
Ansatzhöhe:	94,82 m ü. NHN		
Endtiefe:	62,84 m ü. NHN (31,98 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 29		

m ü. NHN
94,90Wasserstand
04.05.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

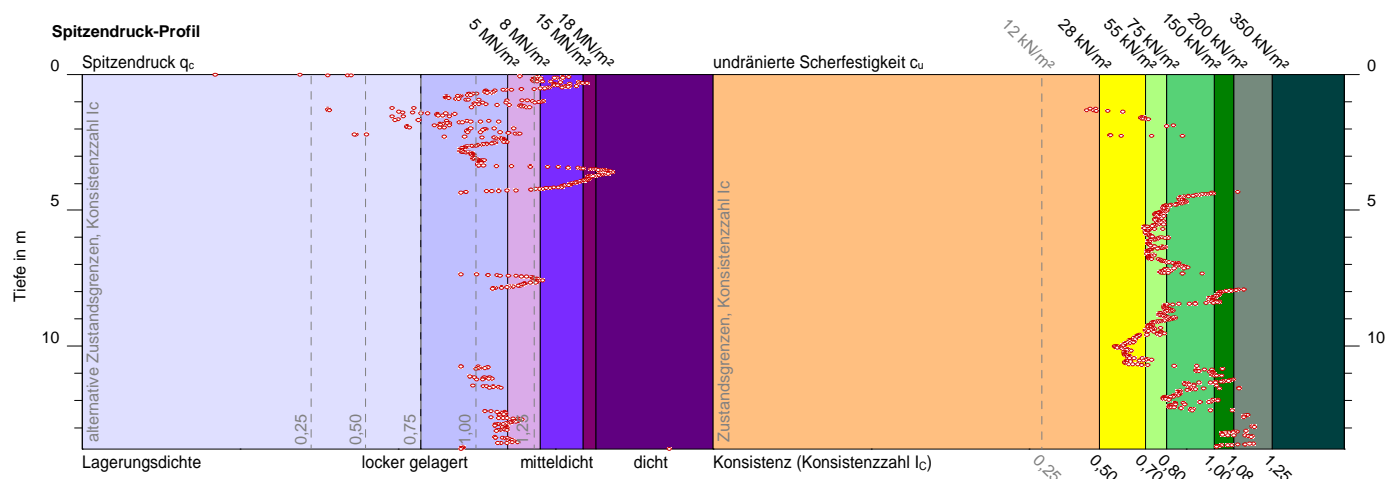
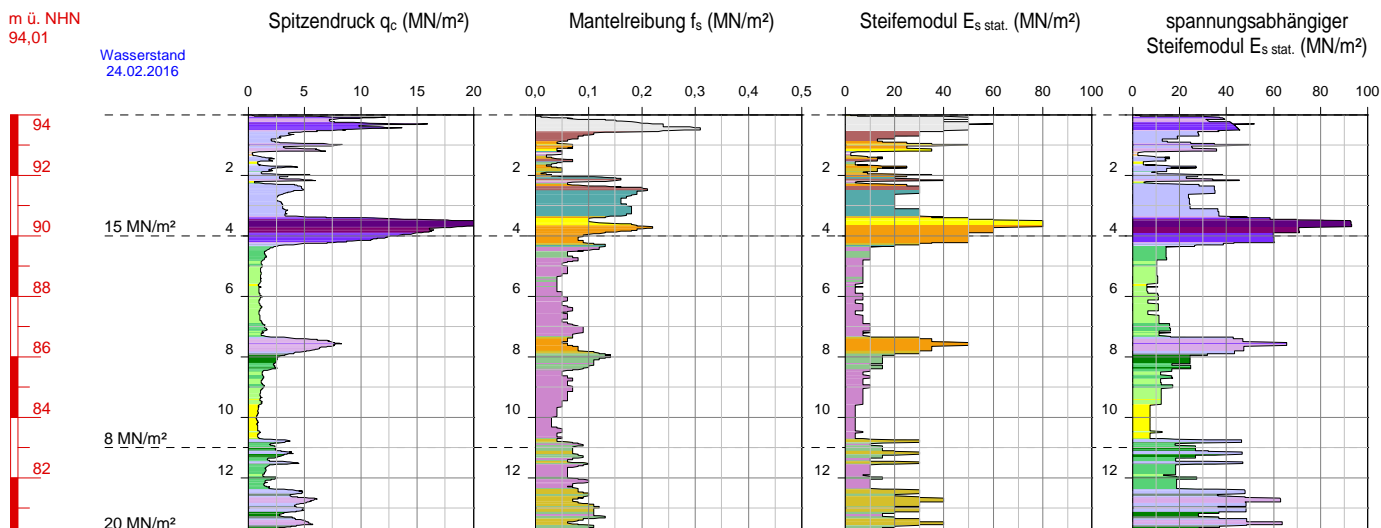
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 605/17		
Platten-Nummer:	031		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.05.2017		
Rechtswert:	4517200,0		
Hochwert:	5716750,0		
Ansatzhöhe:	94,90 m ü. NHN		
Endtiefe:	65,05 m ü. NHN (29,85 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 30		

m ü. NHN
92,28Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

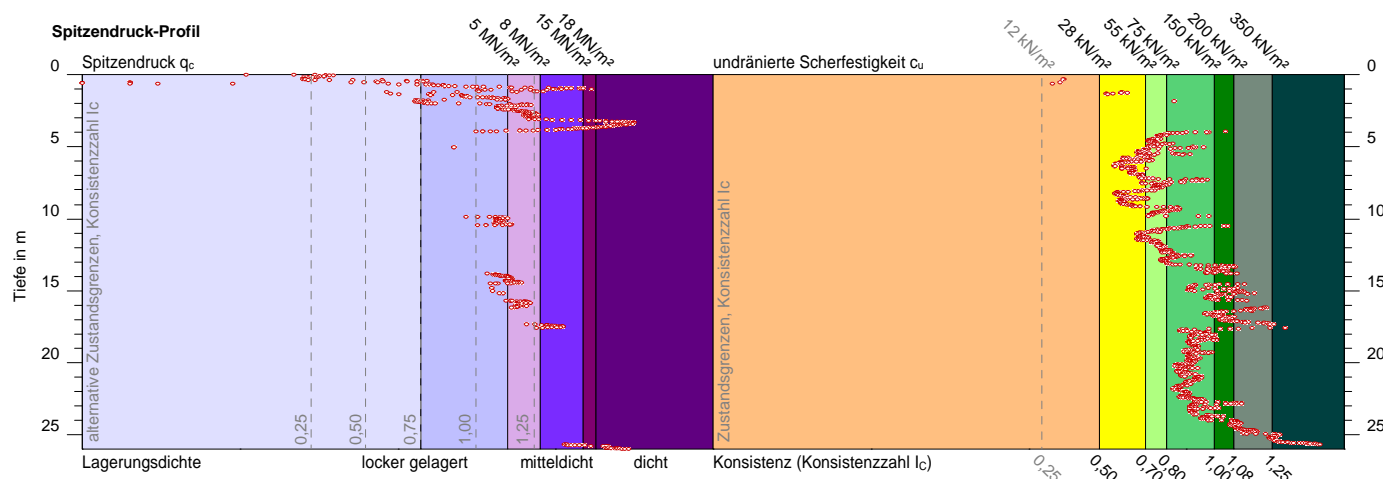
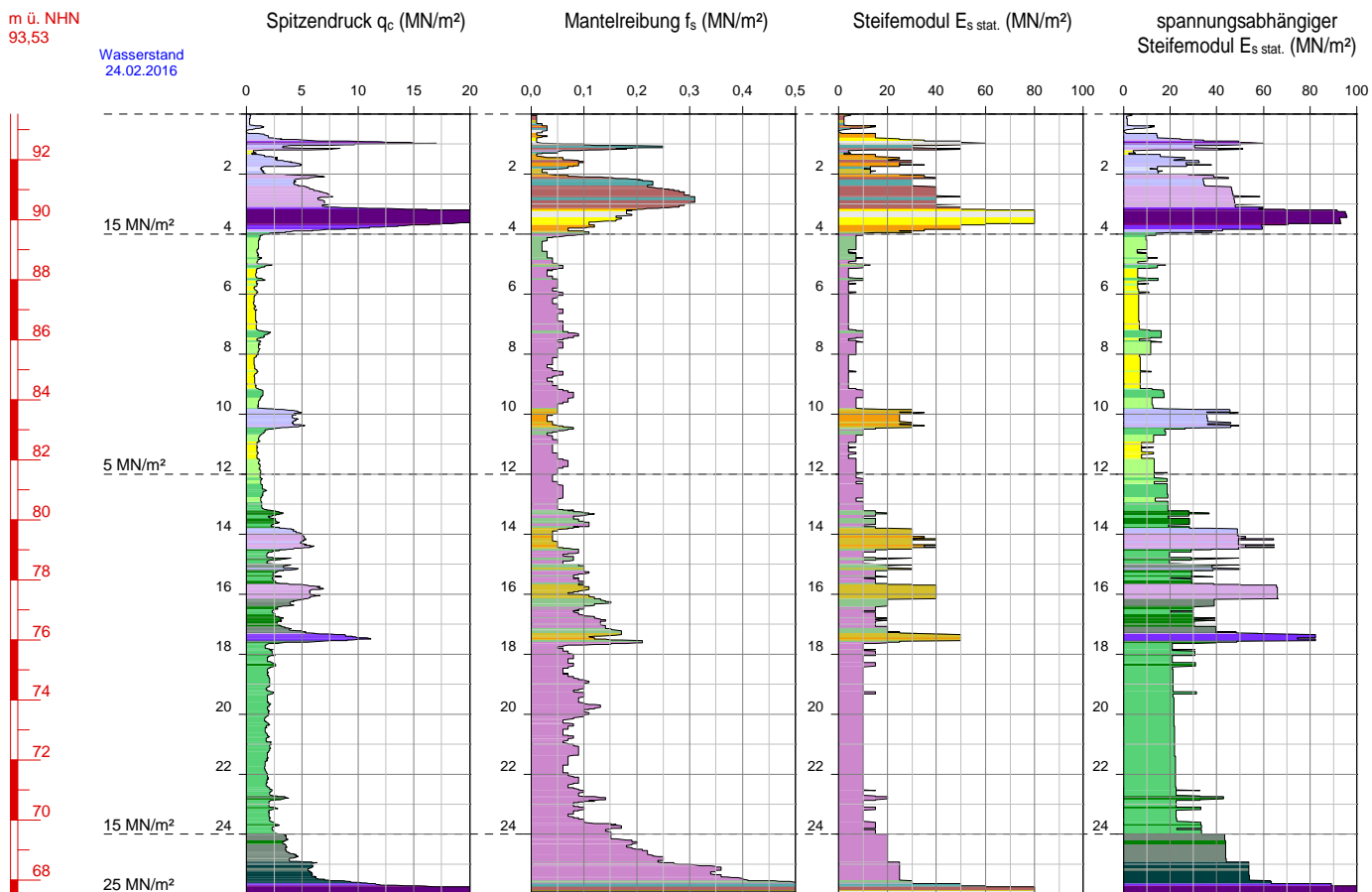
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 410/16		
Platten-Nummer:	032		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	22.02.2016		
Rechtswert:	4516799,9		
Hochwert:	5716800,1		
Ansatzhöhe:	92,28 m ü. NHN		
Endtiefe:	68,19 m ü. NHN (24,09 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 31		

m ü. NHN
91,90Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

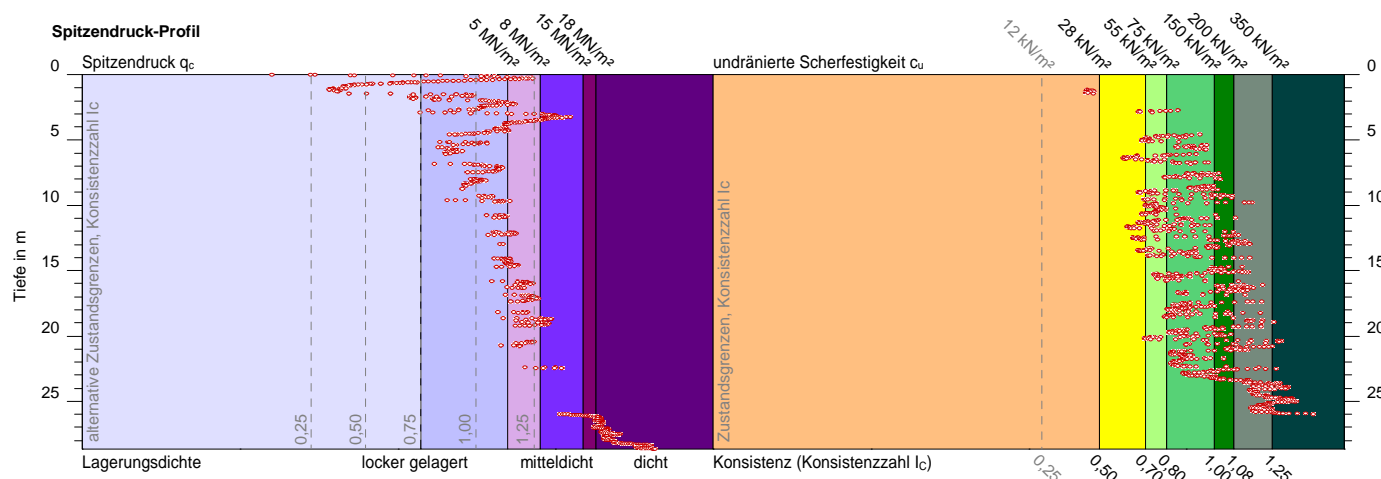
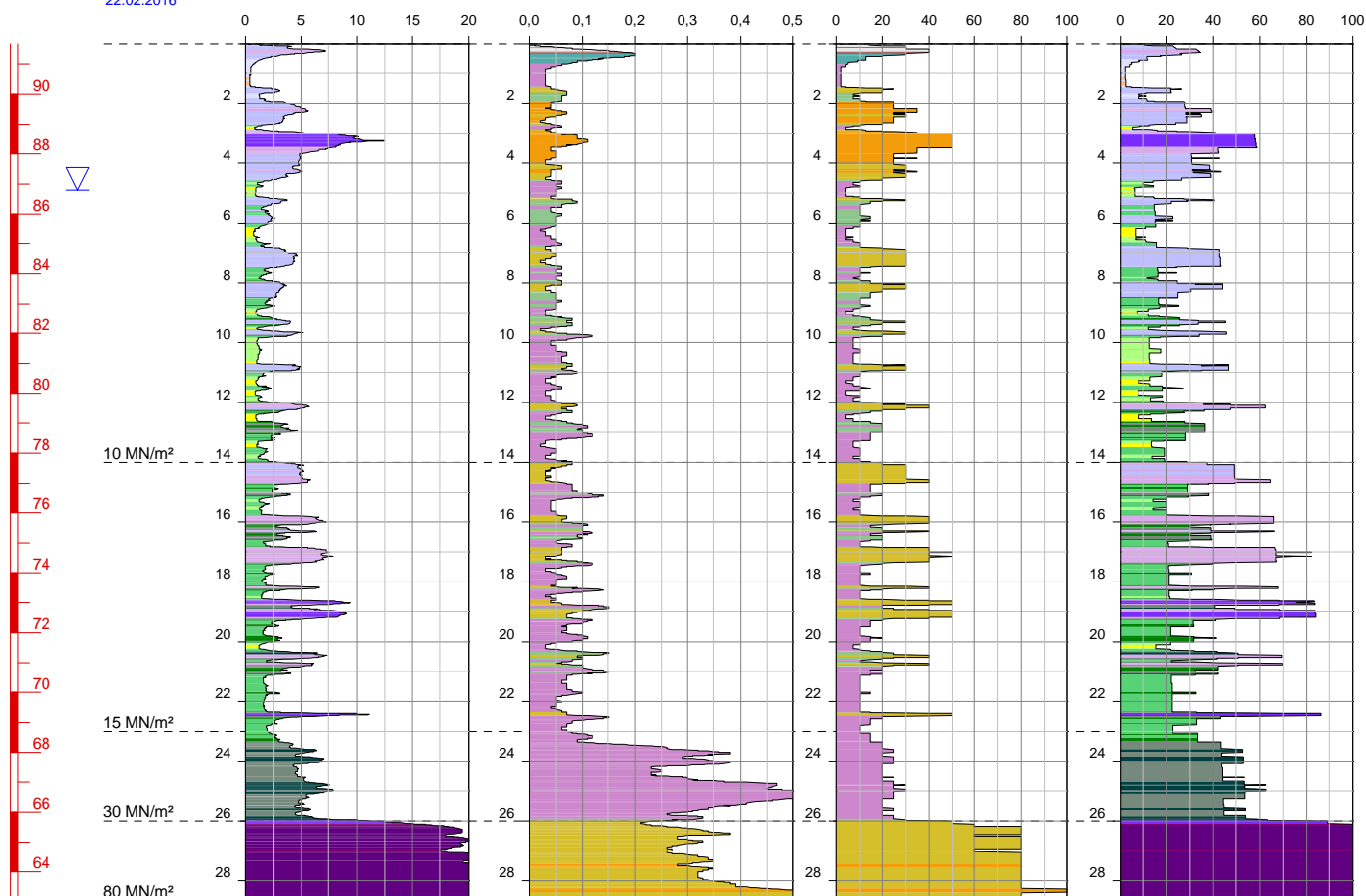
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):	
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16			<div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div>	<div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>
Aufschluss:	DS 411/16				
Platten-Nummer:	033				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				
Bearbeiter:	Köhler				
Aufschlussdatum:	22.02.2016				
Rechtswert:	4516849,8	Lagestatus:	LS 110		
Hochwert:	5716800,0				
Ansatzhöhe:	91,90 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	68,75 m ü. NHN (23,15 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 32				
				<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div><div>klein</div><div></div></div></div>	
				<div><div>Baugrundbüro Klein</div><div>Hummelweg 3</div><div>06120 Halle / Dölau</div><div>Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90</div><div>E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de</div></div>	

m ü. NHN
94,01Wasserstand
24.02.2016

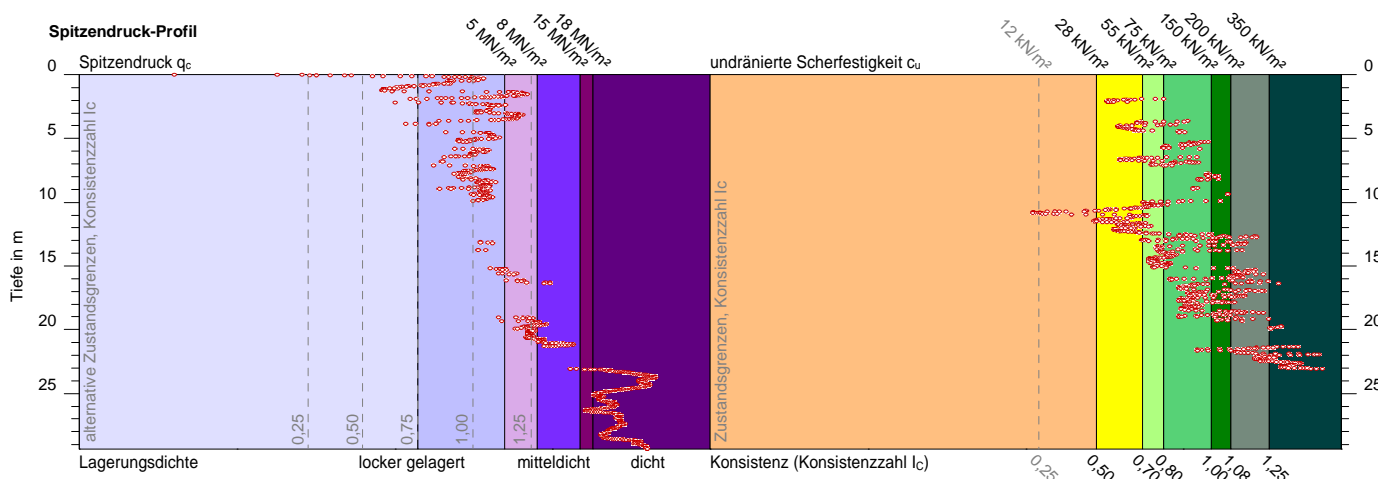
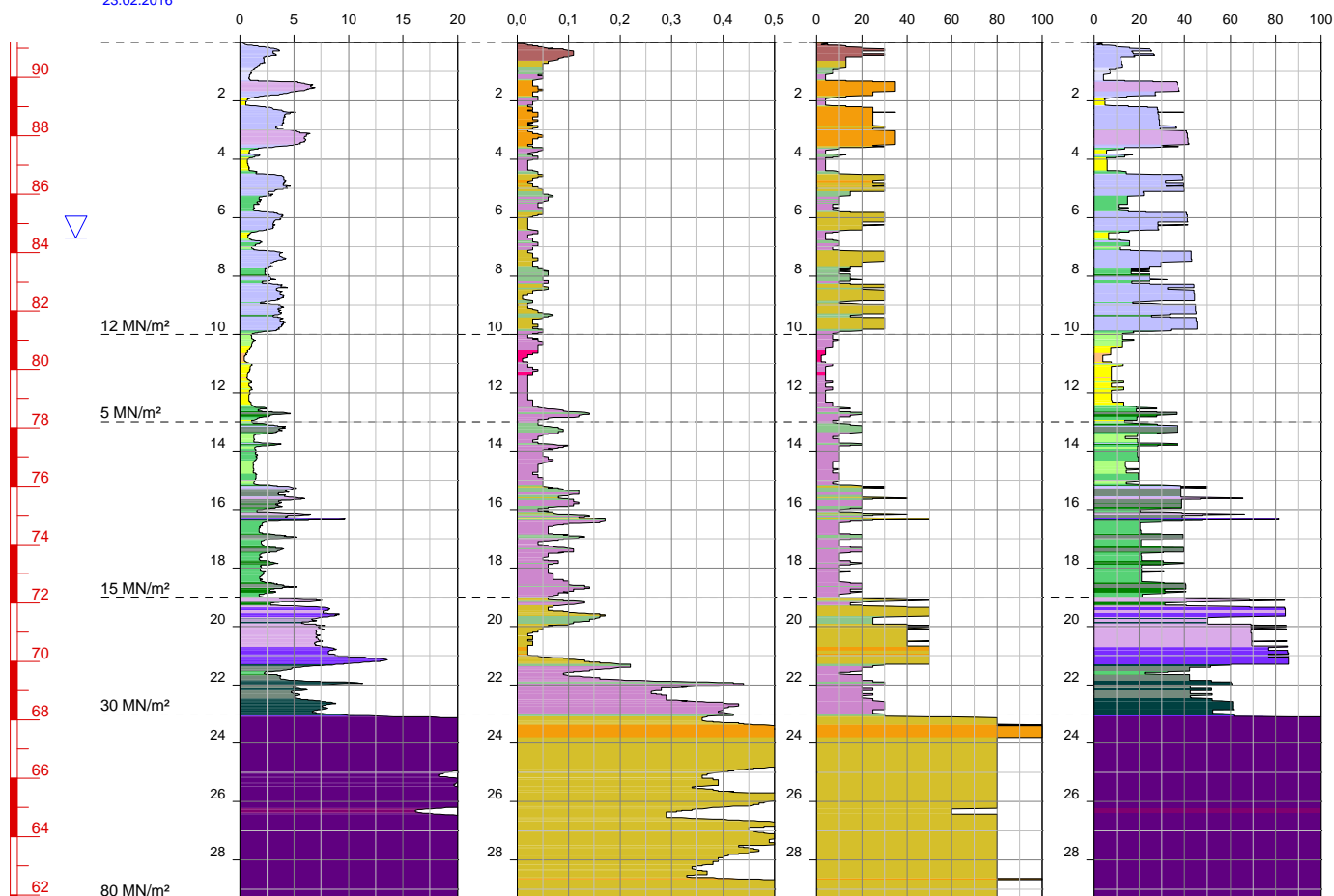
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 412/16		
Platten-Nummer:	034		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	24.02.2016		
Rechtswert:	4516908,8		
Hochwert:	5716789,6		
Ansatzhöhe:	94,01 m ü. NHN		
Endtiefe:	80,22 m ü. NHN (13,79 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 33		

m ü. NHN
93,53Wasserstand
24.02.2016

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 413/16																								
Platten-Nummer:	035																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Aufschlussdatum:	24.02.2016																								
Rechtswert:	4516952,3	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5716795,4																								
Ansatzhöhe:	93,53 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	67,56 m ü. NHN (25,97 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 34																								

m ü. NHN
91,70Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 414/16		
Platten-Nummer:	036		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	22.02.2016		
Rechtswert:	4516999,8		
Hochwert:	5716800,3		
Ansatzhöhe:	91,70 m ü. NHN		
Endtiefe:	63,05 m ü. NHN (28,65 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 35		

m ü. NHN
91,19Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 415/16

Platten-Nummer: 037

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 23.02.2016

Rechtswert: 4517050,4 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716801,5

Ansatzhöhe: 91,19 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 61,84 m ü. NHN (29,35 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 36

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

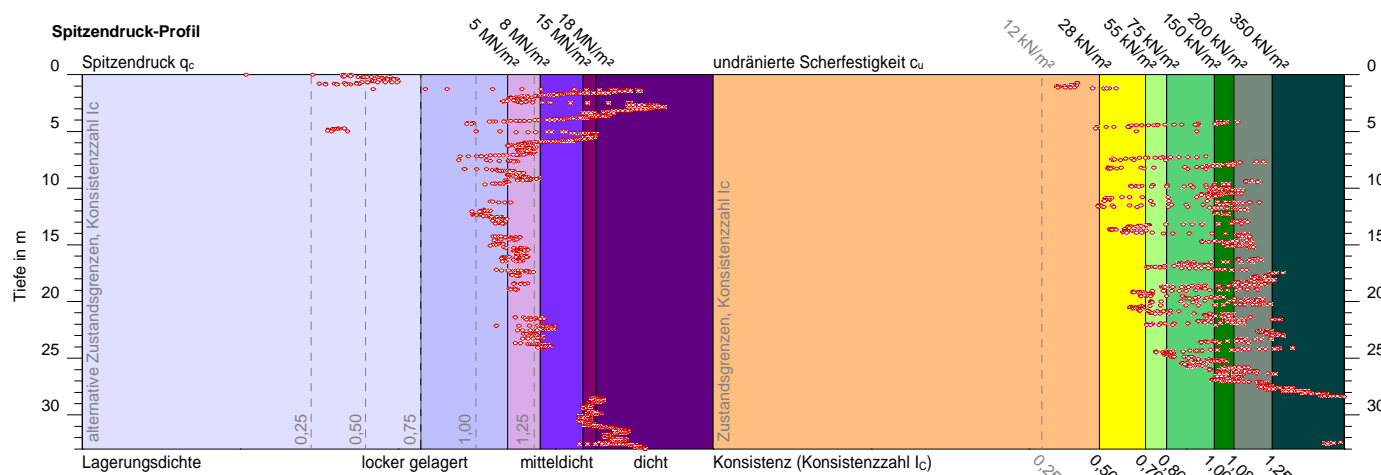
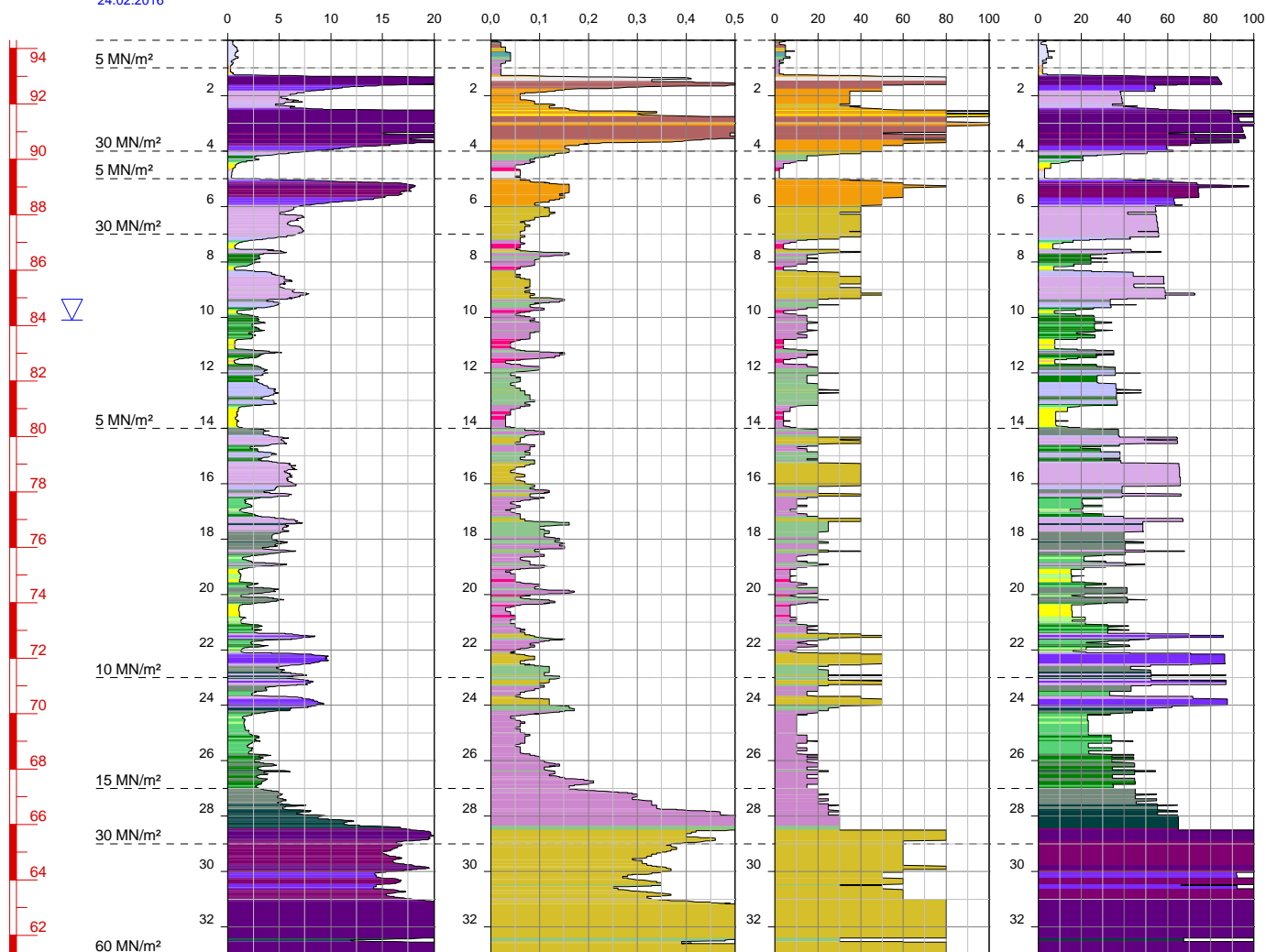
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

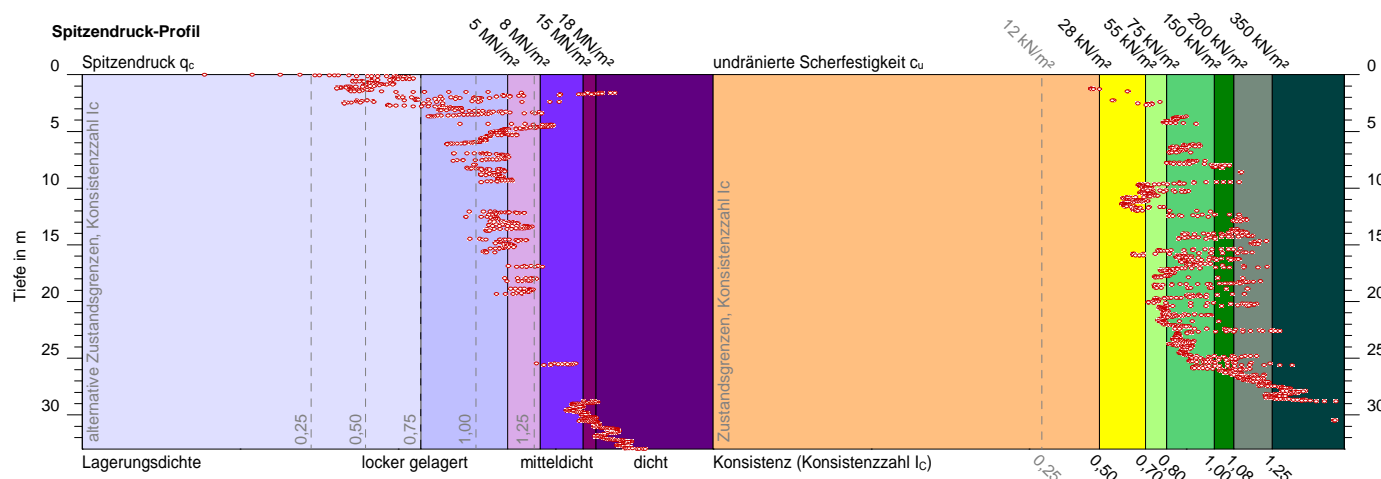
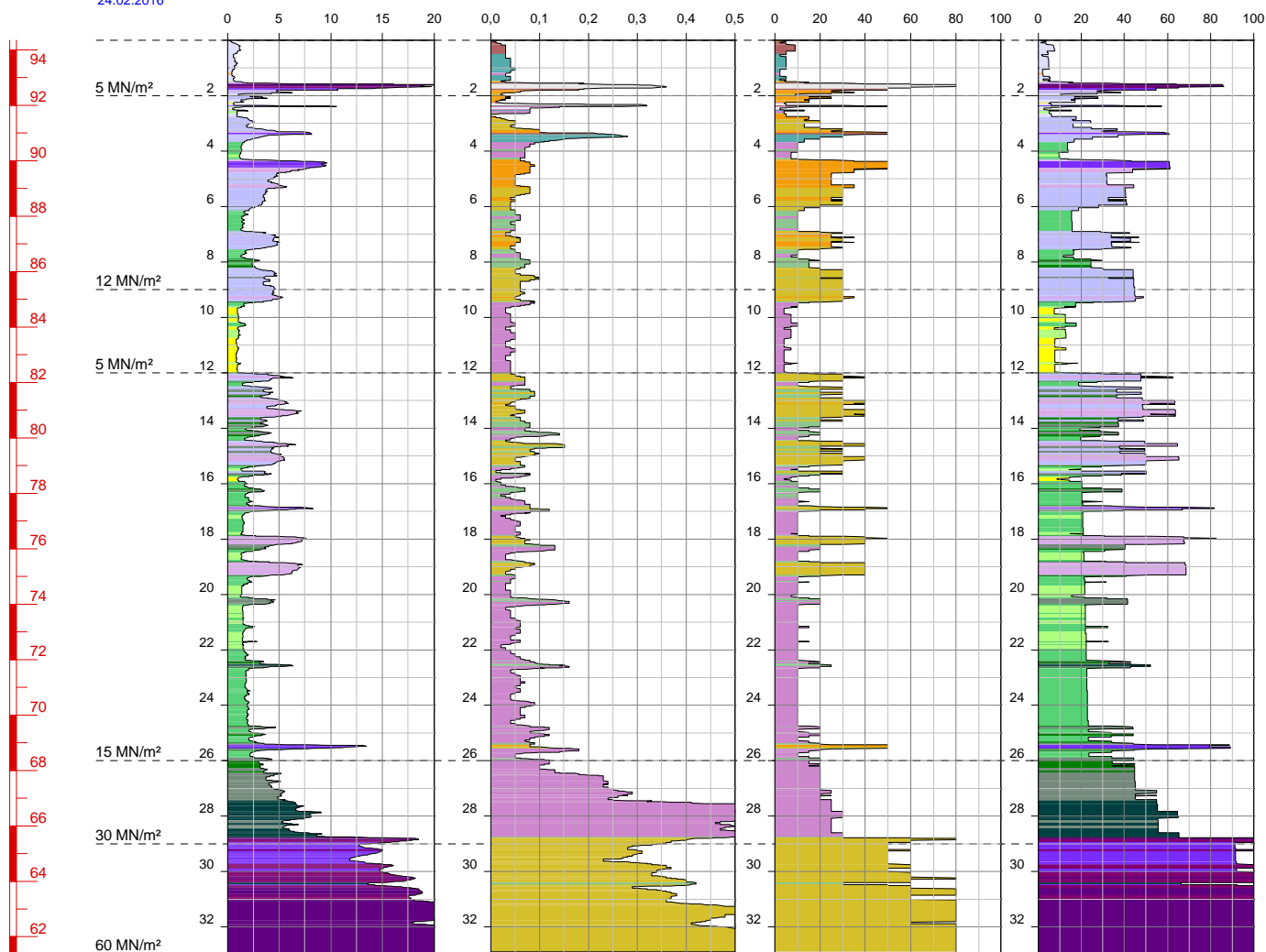
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

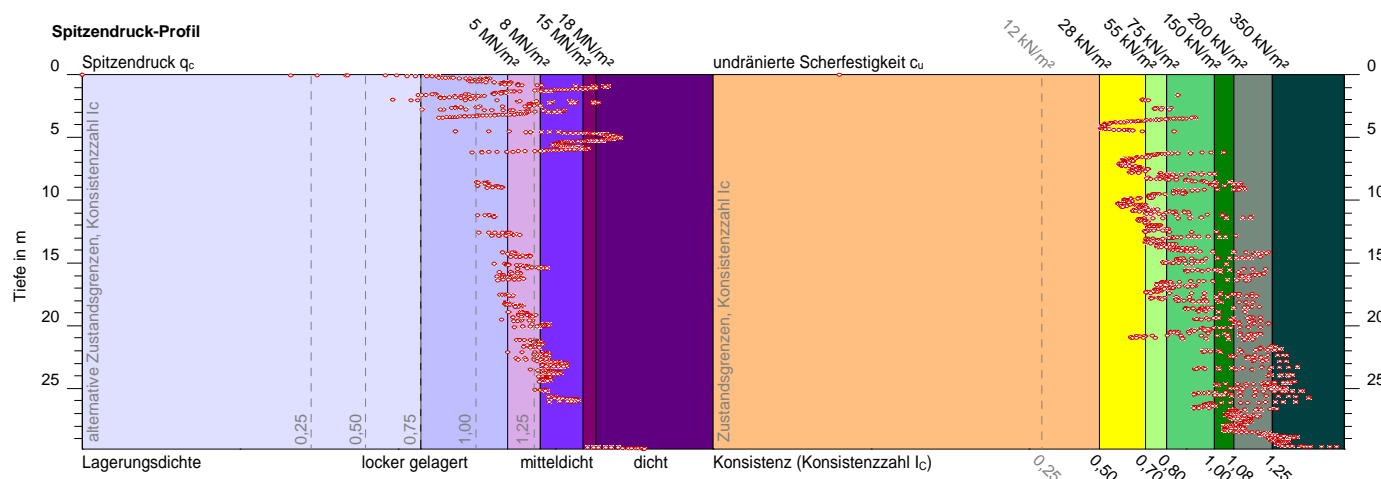
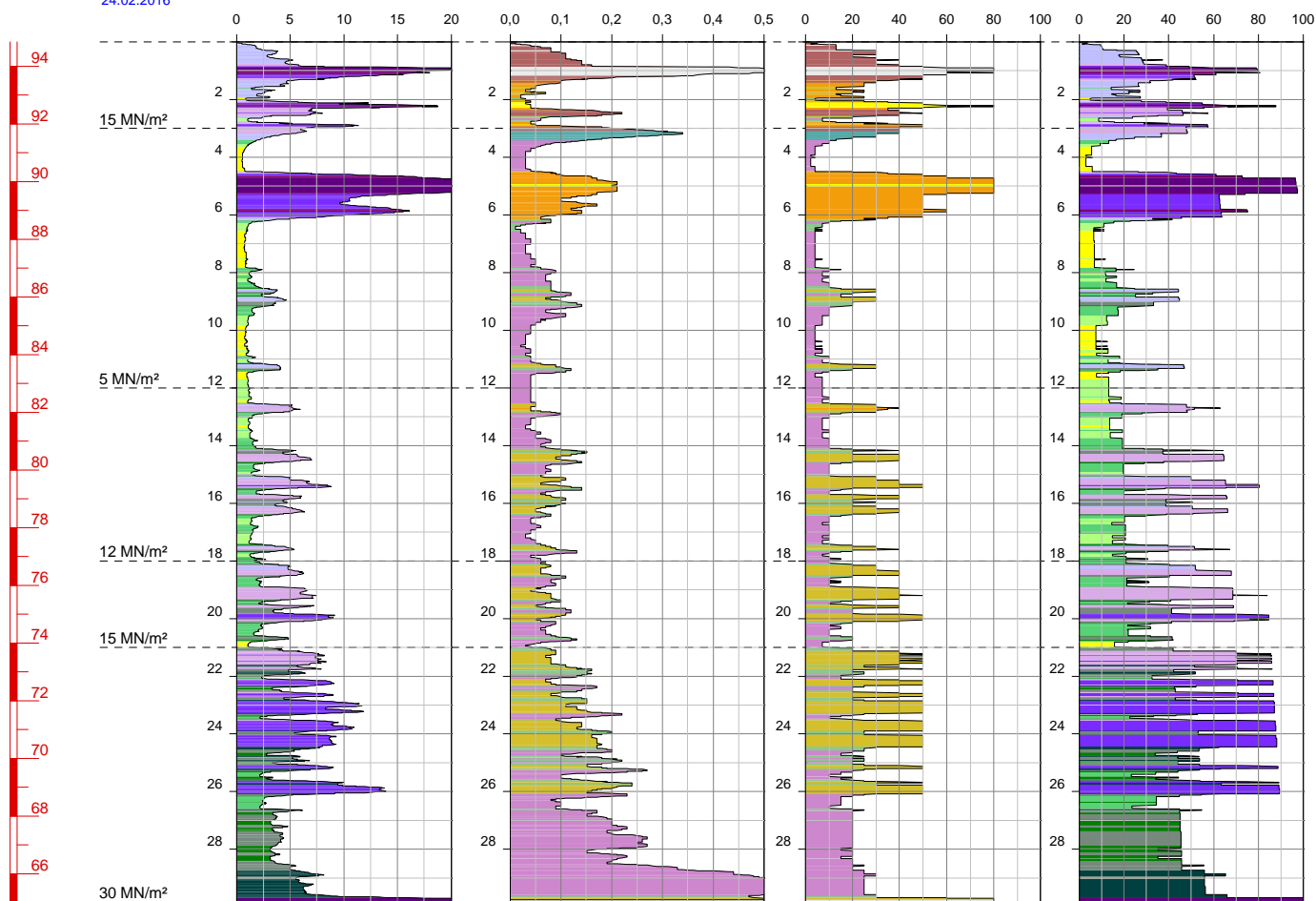
BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,29Wasserstand
24.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

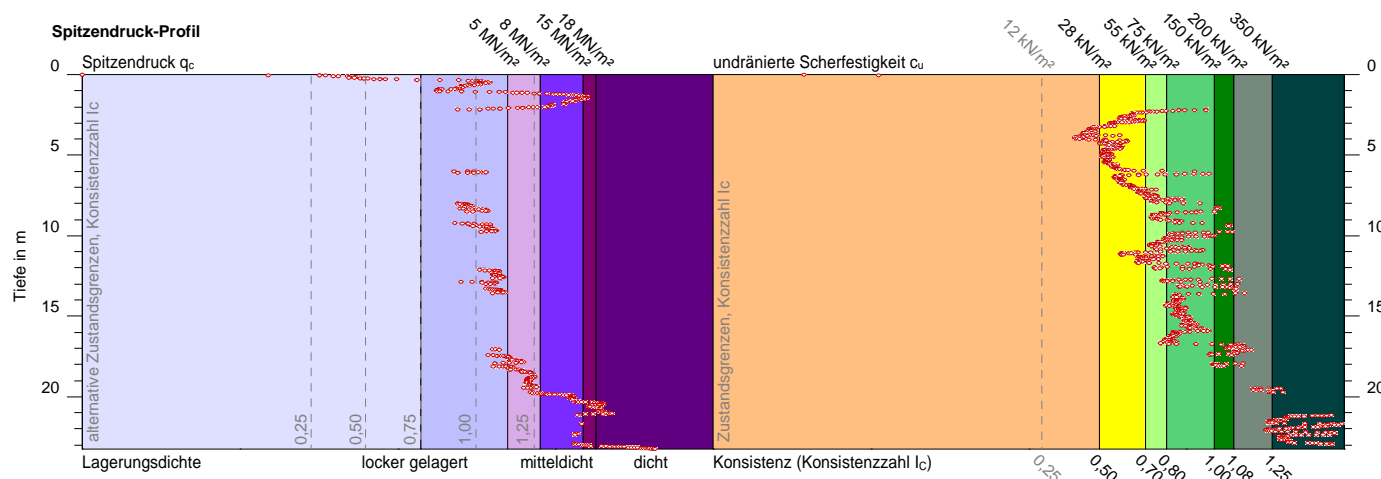
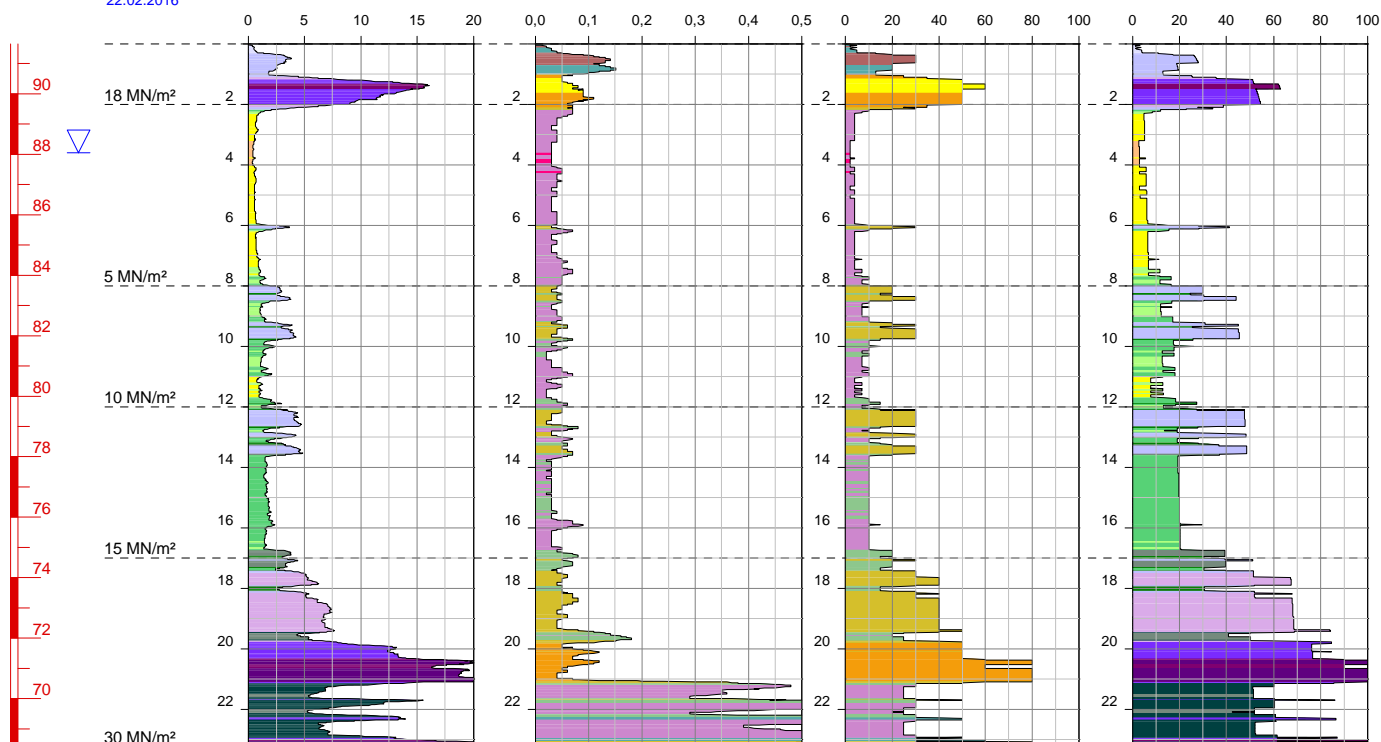
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 416/16		
Platten-Nummer:	038		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	24.02.2016		
Rechtswert:	4517100,5		
Hochwert:	5716799,6		
Ansatzhöhe:	94,29 m ü. NHN		
Endtiefe:	61,28 m ü. NHN (33,01 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 37		

m ü. NHN
94,36Wasserstand
24.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

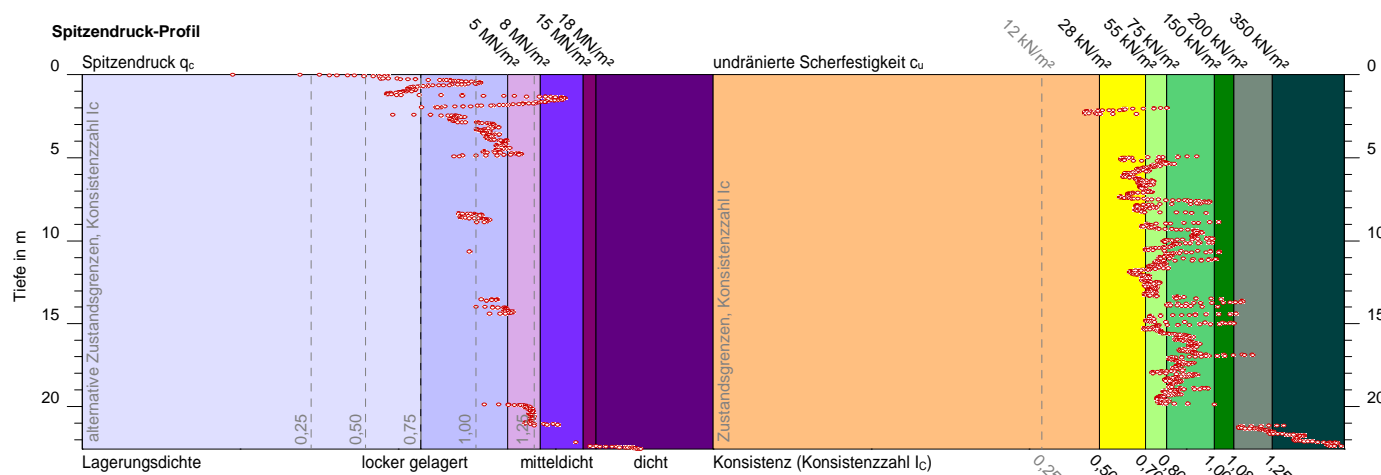
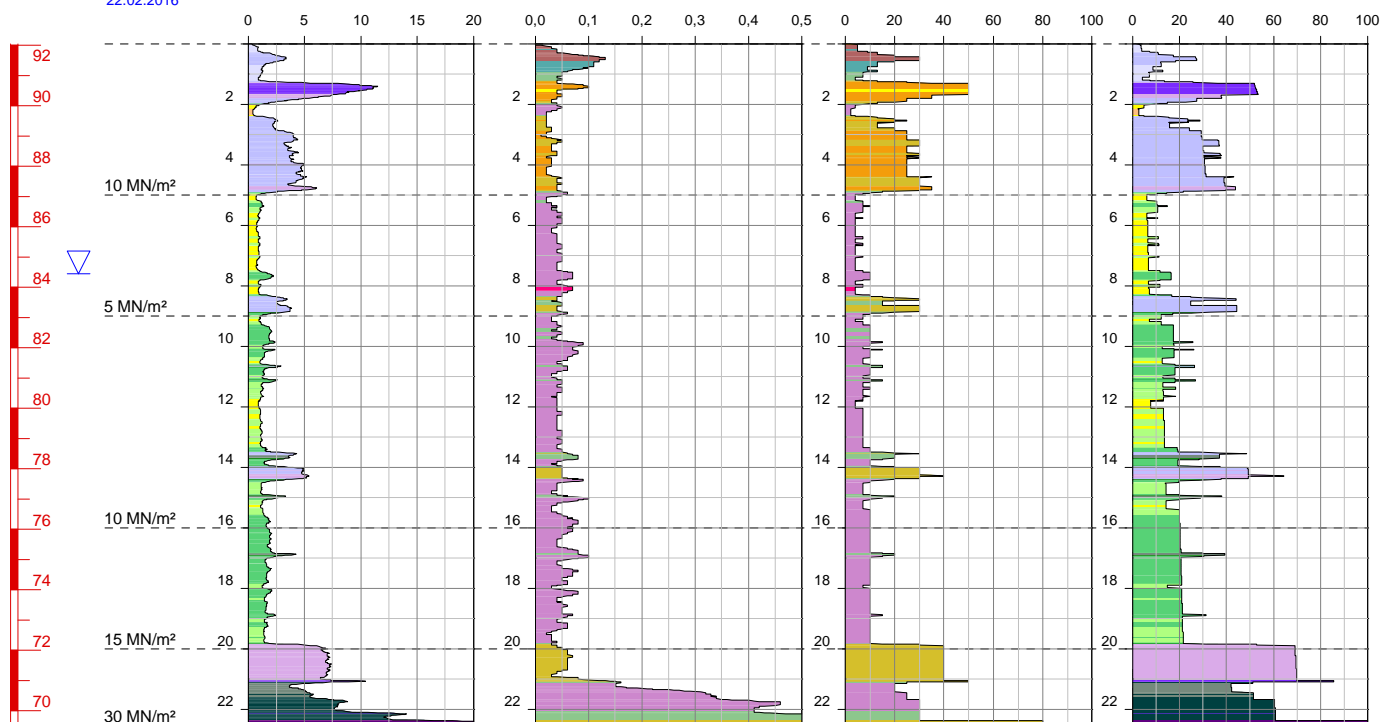
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				<div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden	<div>6</div> Sand		
Aufschluss:	DS 417/16				<div>2</div> organische Böden	<div>7</div> kiesiger Sand		
Platten-Nummer:	039				<div>3</div> schluffiger Ton	<div>8</div> toniger Sand		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				<div>4</div> toniger Schluff	<div>9</div> sehr steife Böden		
Bearbeiter:	Köhler			<div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische	<div>0</div> ohne Zuordnung			
Aufschlussdatum:	24.02.2016			<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div><div>klein</div></div></div>				
Rechtswert:	4517149,1	Lagestatus:	LS 110					
Hochwert:	5716801,2							
Ansatzhöhe:	94,36 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92					
Endtiefe:	61,39 m ü. NHN (32,97 m u. GOK)							
Anlage:	2.3 Blatt 38			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de				

m ü. NHN
94,86Wasserstand
24.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16		
Aufschluss:	DS 418/16		
Platten-Nummer:	040		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	24.02.2016		
Rechtswert:	4517200,9		
Hochwert:	5716803,6		
Ansatzhöhe:	94,86 m ü. NHN		
Endtiefe:	65,03 m ü. NHN (29,83 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 39		

m ü. NHN
91,66Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 400a/16																								
Platten-Nummer:	041																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	22.02.2016																								
Rechtswert:	4516851,3	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Hochwert:	5716852,0																								
Ansatzhöhe:	91,66 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	68,41 m ü. NHN (23,25 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 40																								

m ü. NHN
92,05Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 401/16
Platten-Nummer:	042
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	22.02.2016
Rechtswert:	4516900,6
Hochwert:	5716850,2
Ansatzhöhe:	92,05 m ü. NHN
Endtiefe:	69,51 m ü. NHN (22,54 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 41

**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

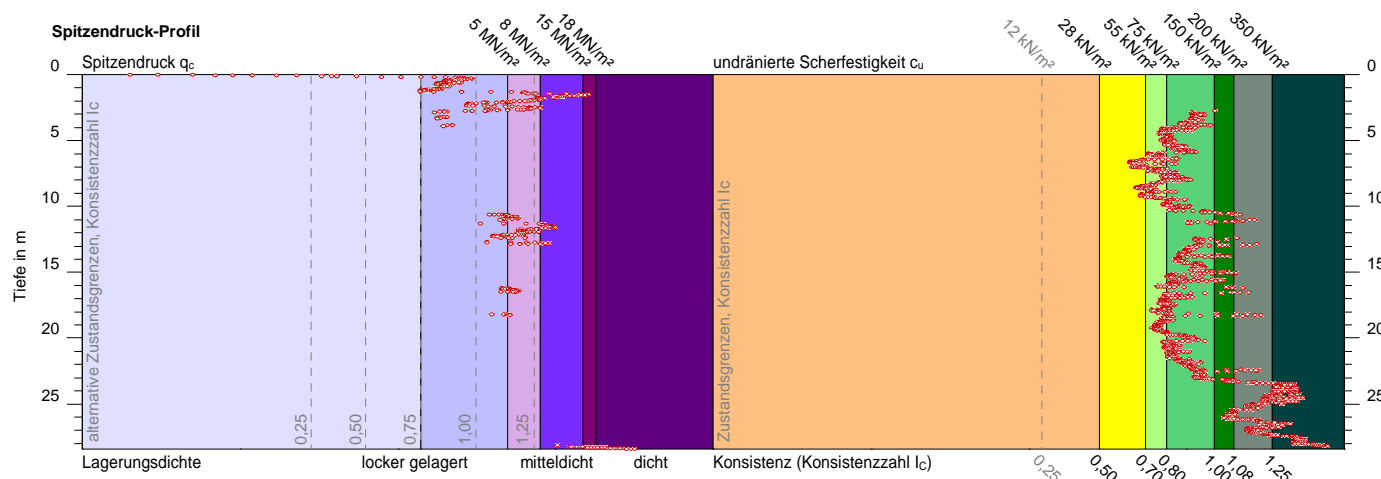
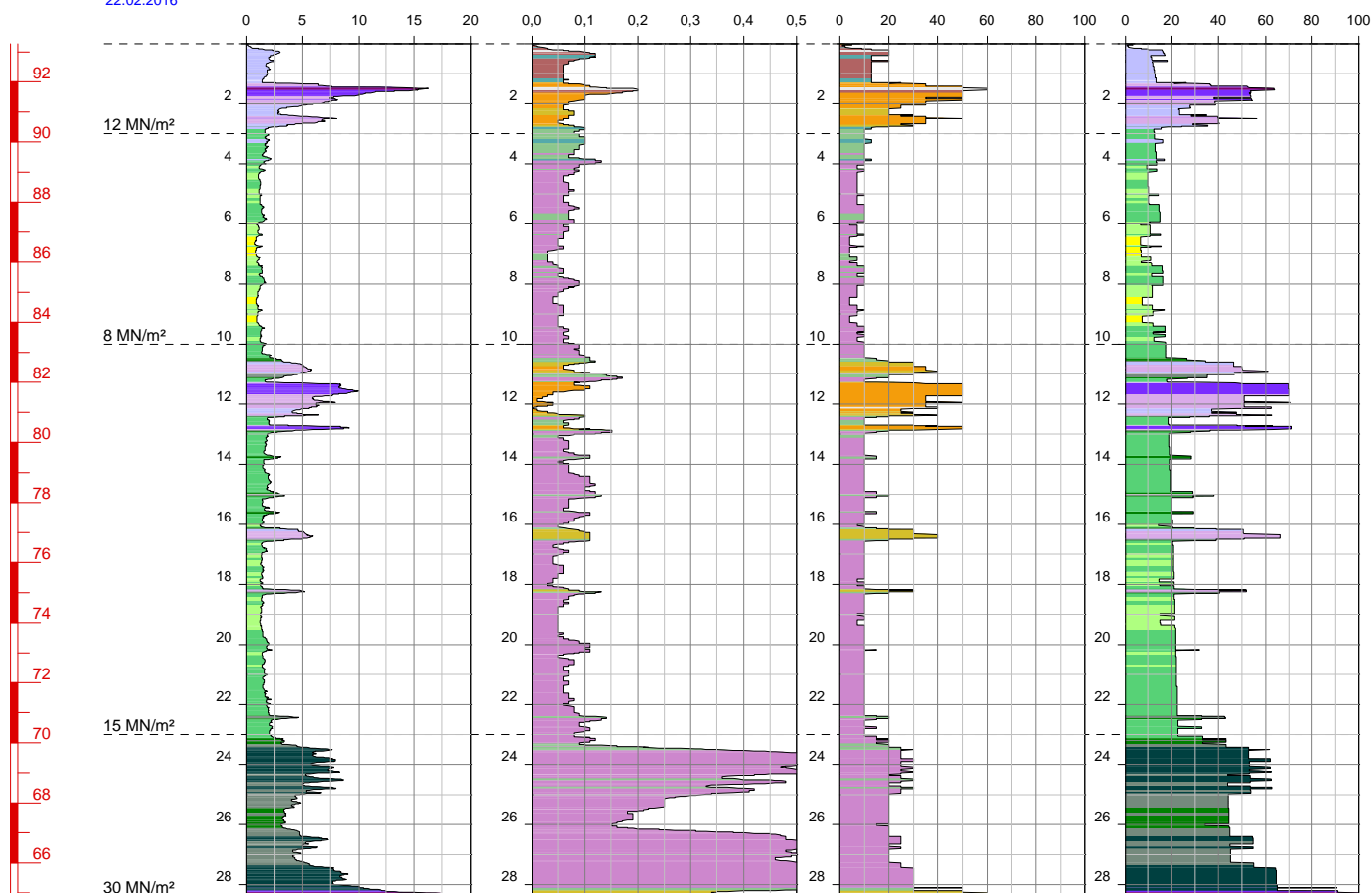
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

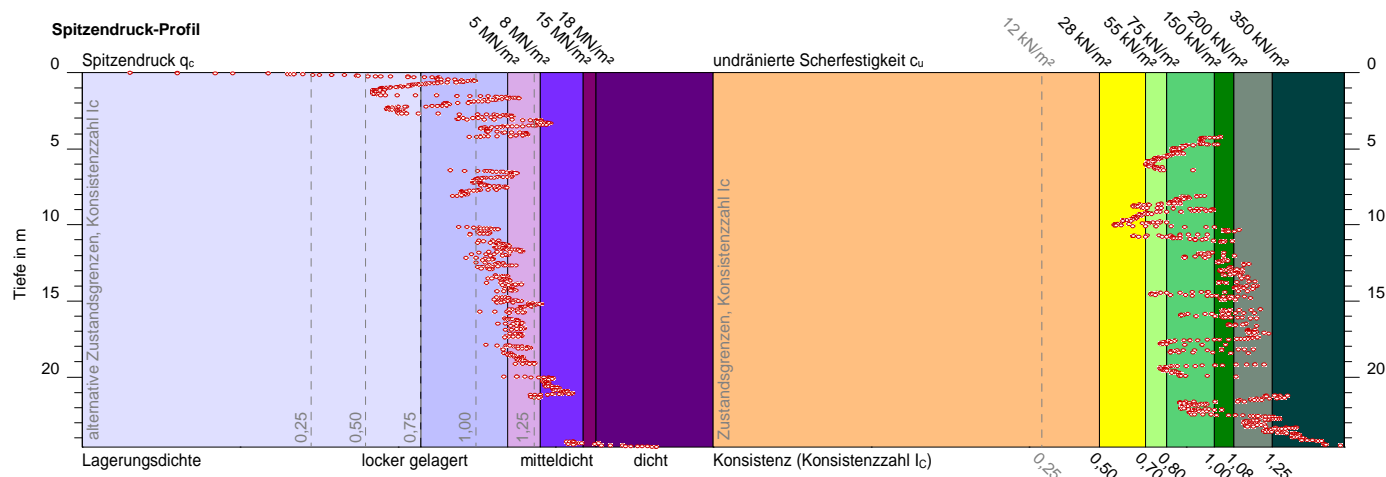
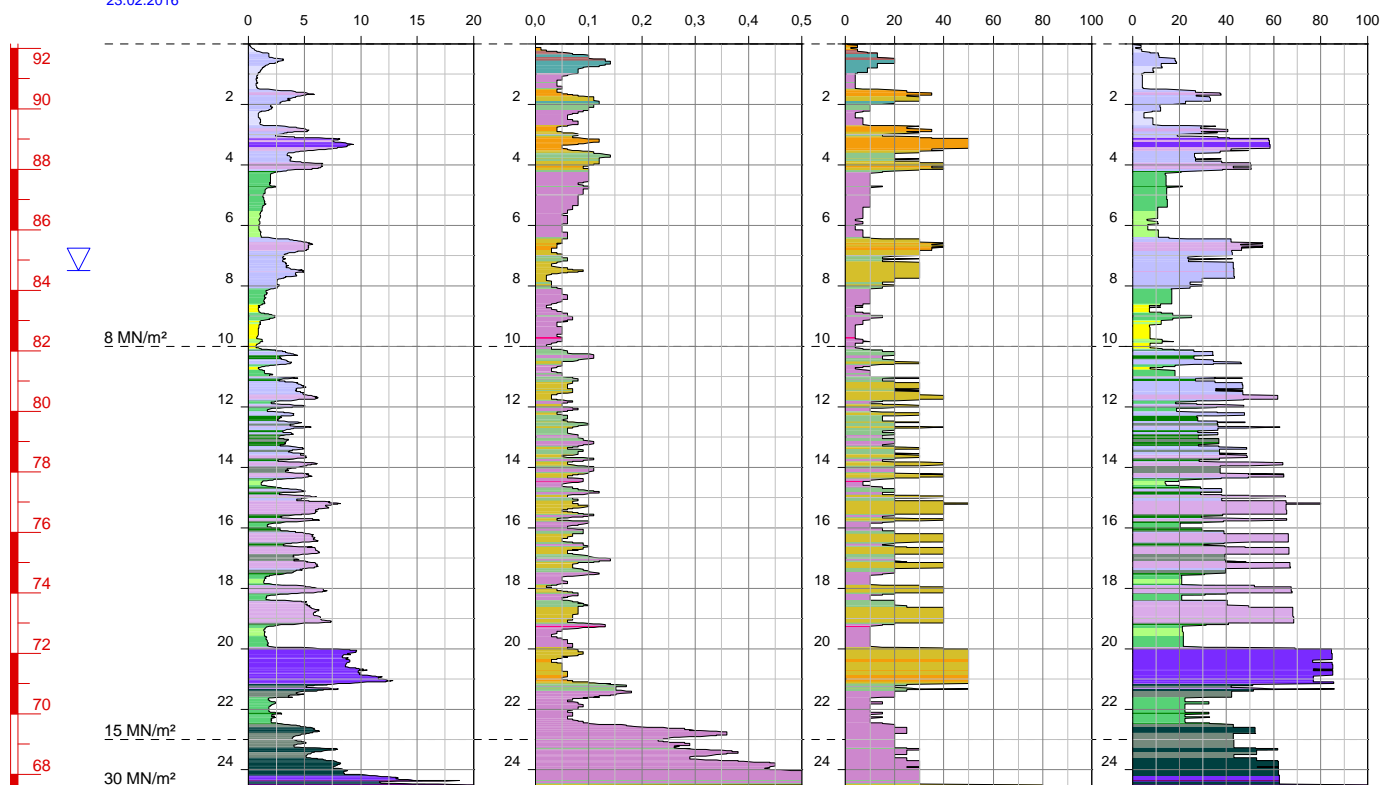
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de



m ü. NHN
93,27Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 402/16		
Platten-Nummer:	043		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	22.02.2016		
Rechtswert:	4516953,3		
Hochwert:	5716852,6		
Ansatzhöhe:	93,27 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,86 m ü. NHN (28,41 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 42		

m ü. NHN
92,14Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 403/16
Platten-Nummer:	044
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	23.02.2016
Rechtswert:	4517009,6
Hochwert:	5716850,4
Ansatzhöhe:	92,14 m ü. NHN
Endtiefe:	67,55 m ü. NHN (24,59 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 43

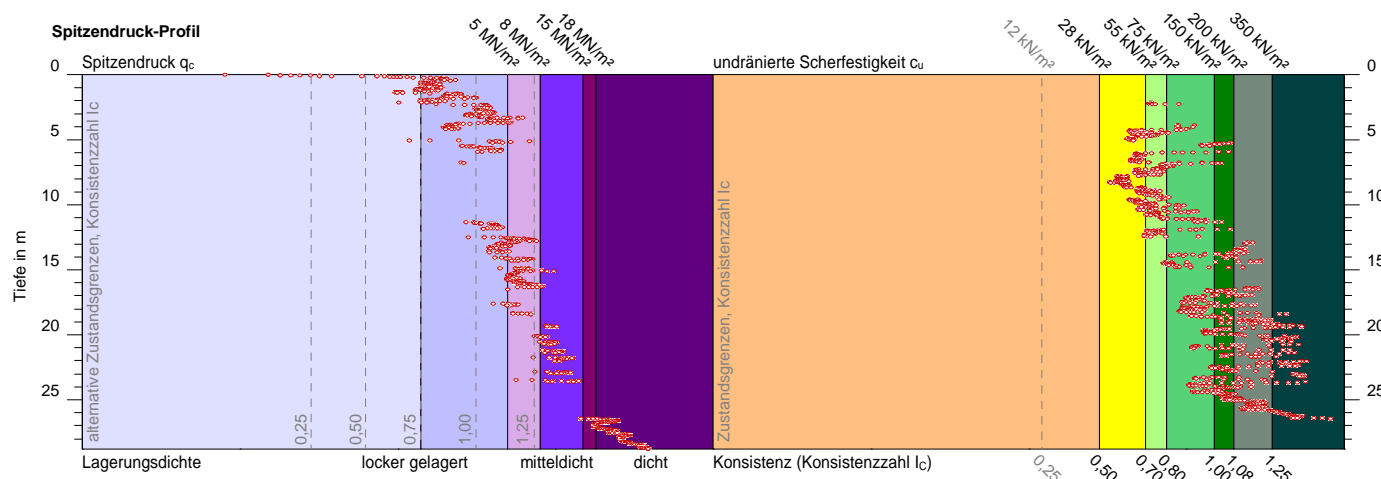
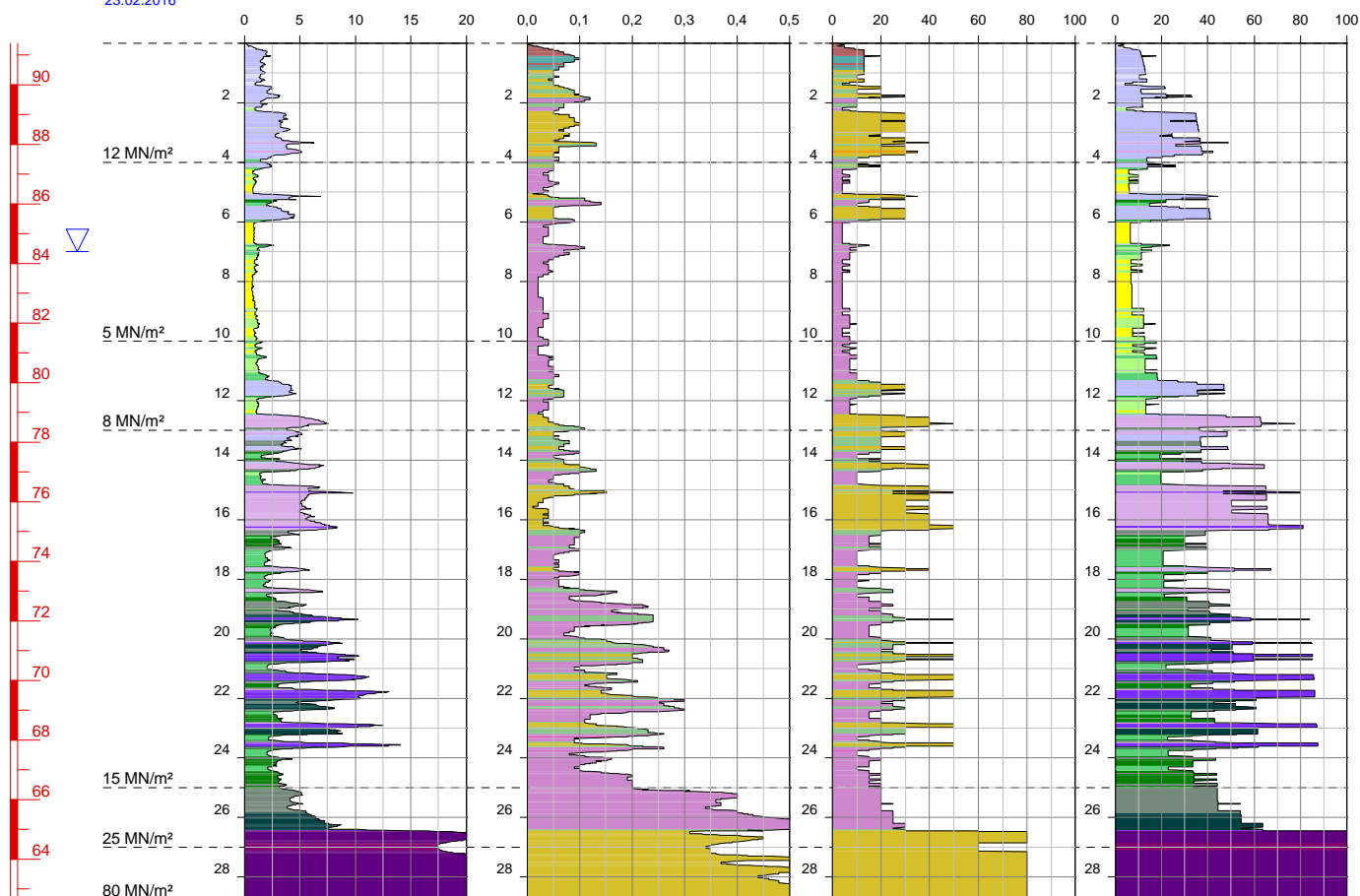
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

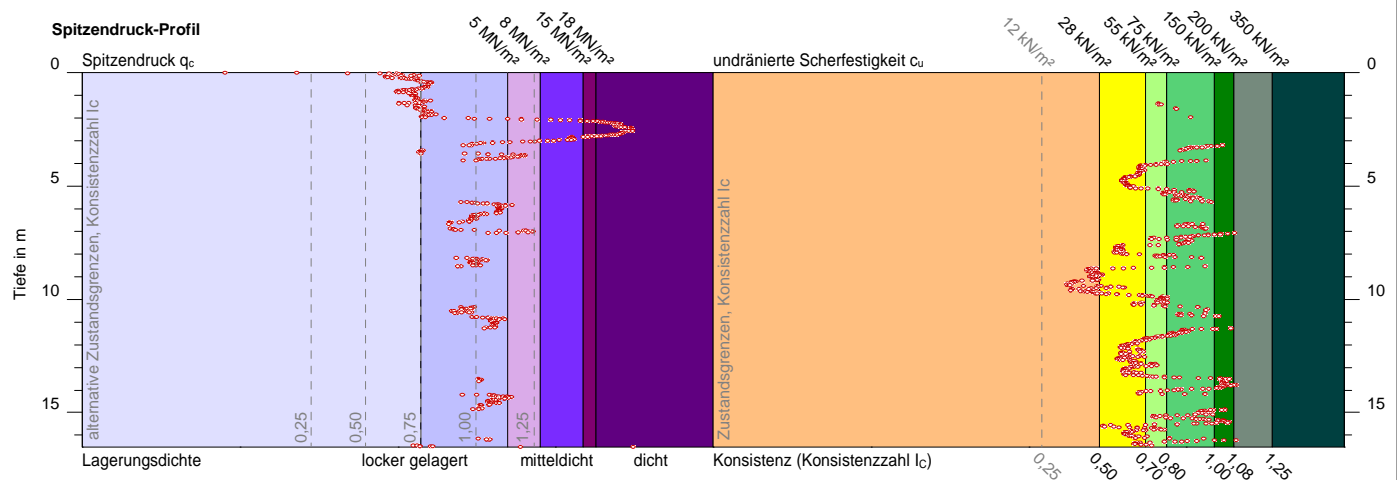
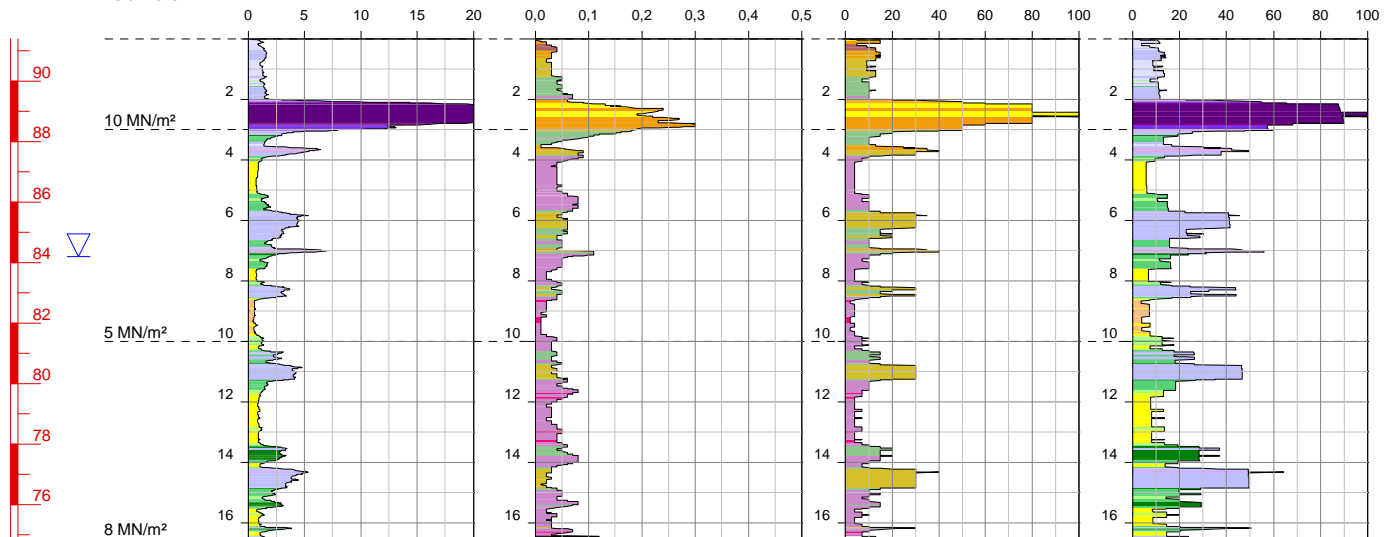
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

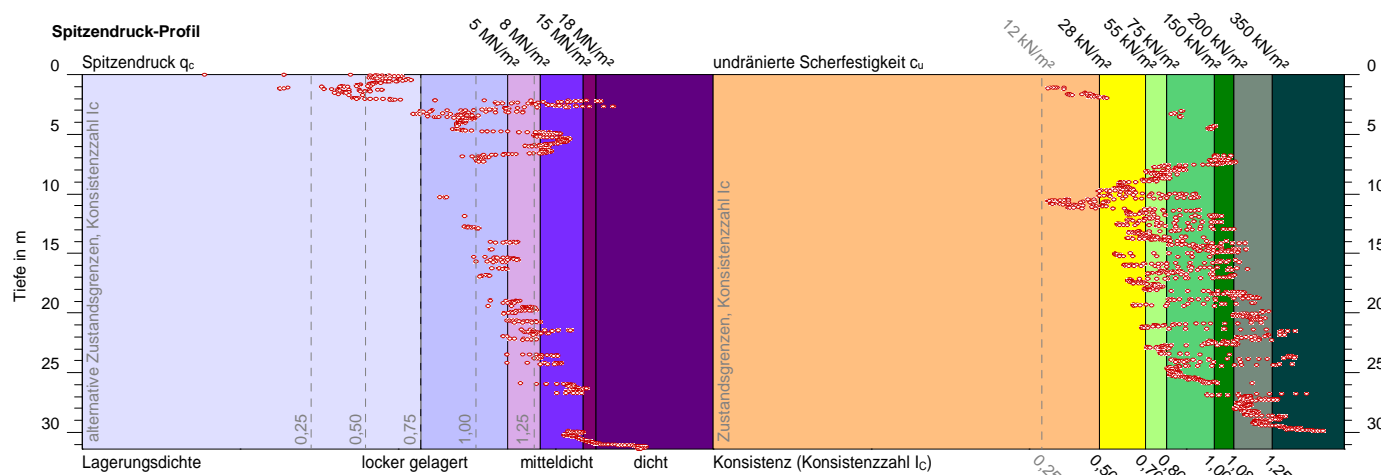
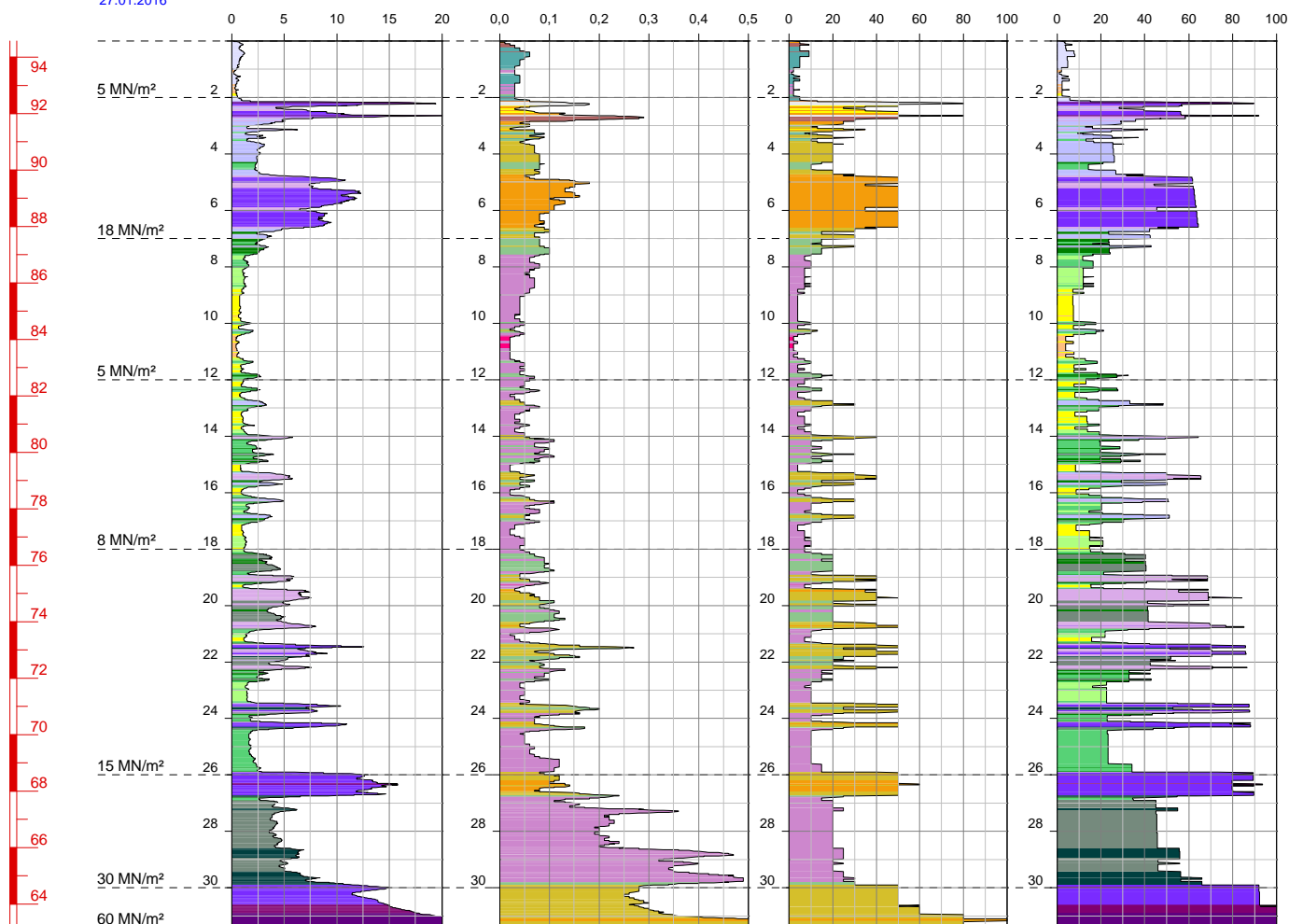
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
91,39Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 404/16		
Platten-Nummer:	045		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	23.02.2016		
Rechtswert:	4517050,0		
Hochwert:	5716849,9		
Ansatzhöhe:	91,39 m ü. NHN		
Endtiefe:	62,61 m ü. NHN (28,78 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 44		

m ü. NHN
91,39Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 405/16		
Platten-Nummer:	046		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	23.02.2016		
Rechtswert:	4517100,1		
Hochwert:	5716849,9		
Ansatzhöhe:	91,39 m ü. NHN		
Endtiefe:	74,87 m ü. NHN (16,52 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 45		

m ü. NHN
94,57Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 406/16
Platten-Nummer:	047
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	27.01.2016
Rechtswert:	4517150,0
Hochwert:	5716850,0
Ansatzhöhe:	94,57 m ü. NHN
Endtiefe:	63,17 m ü. NHN (31,40 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 46

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

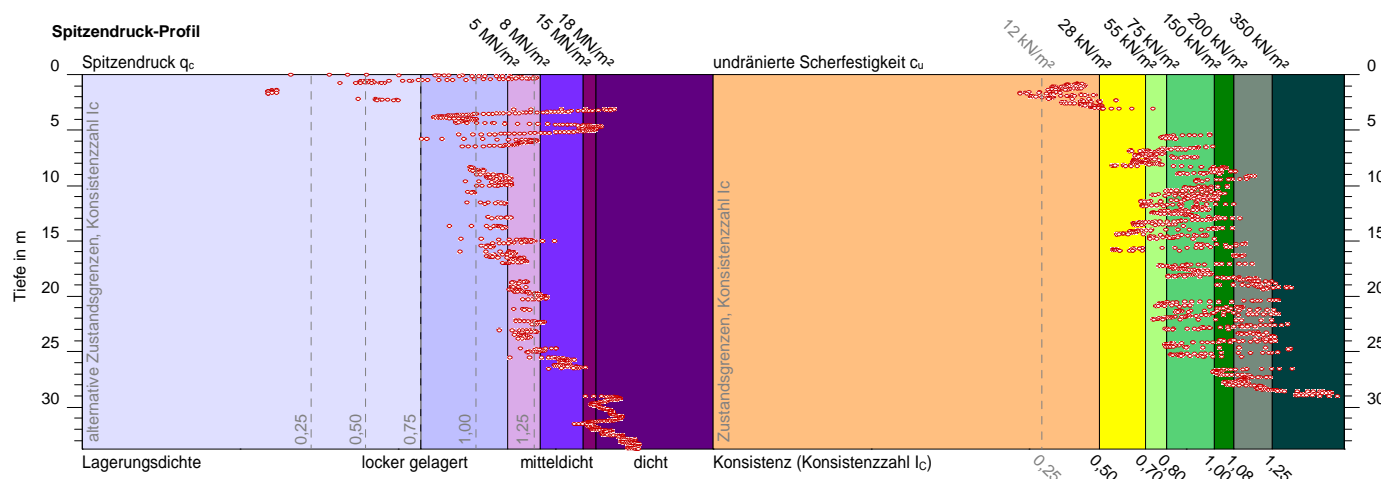
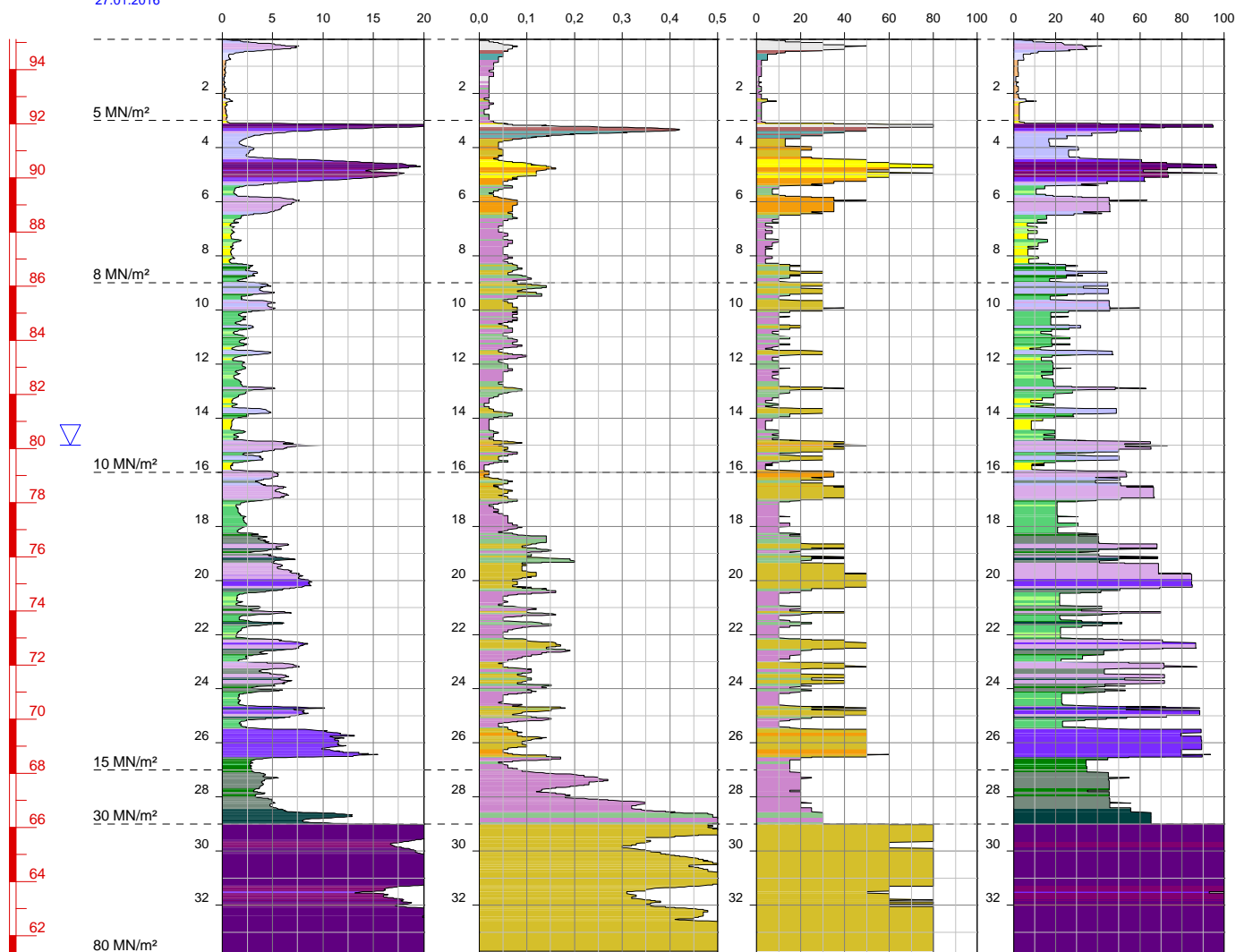
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
95,13Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 407/16
Platten-Nummer:	048
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	27.01.2016
Rechtswert:	4517200,0
Hochwert:	5716850,1
Ansatzhöhe:	95,13 m ü. NHN
Endtiefe:	61,35 m ü. NHN (33,78 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 47

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

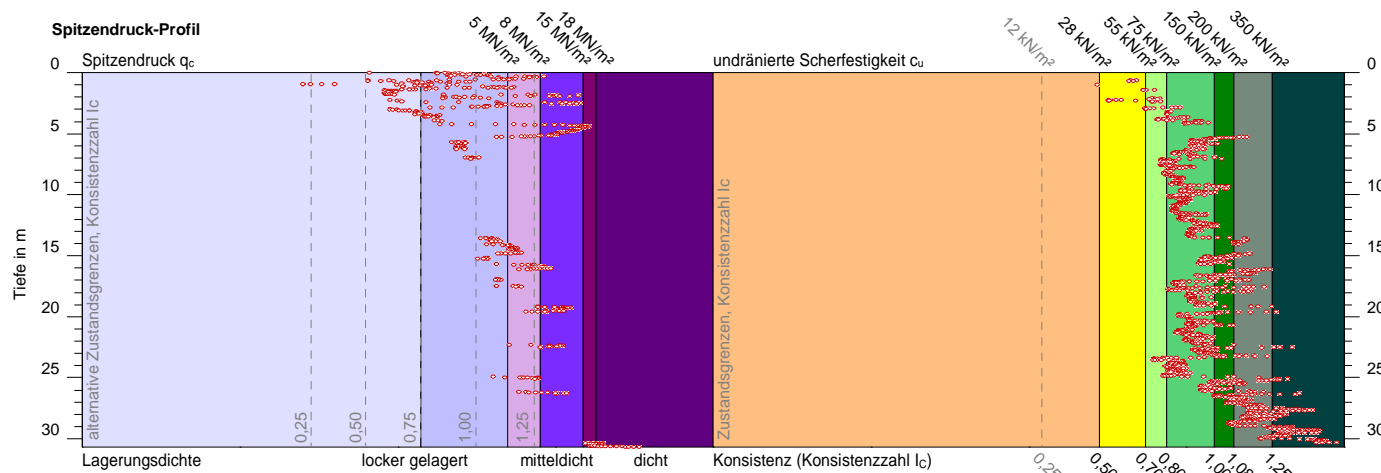
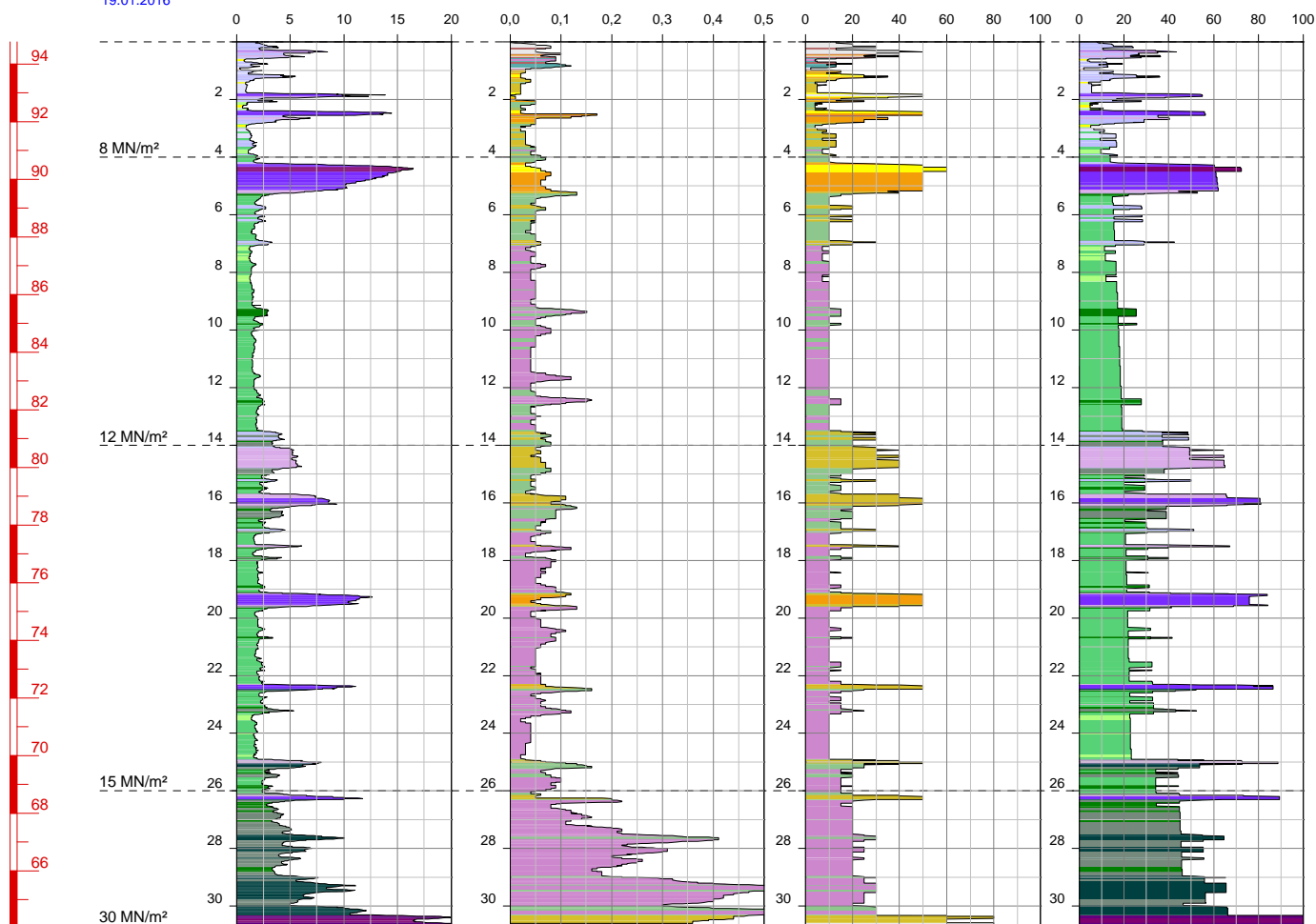
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

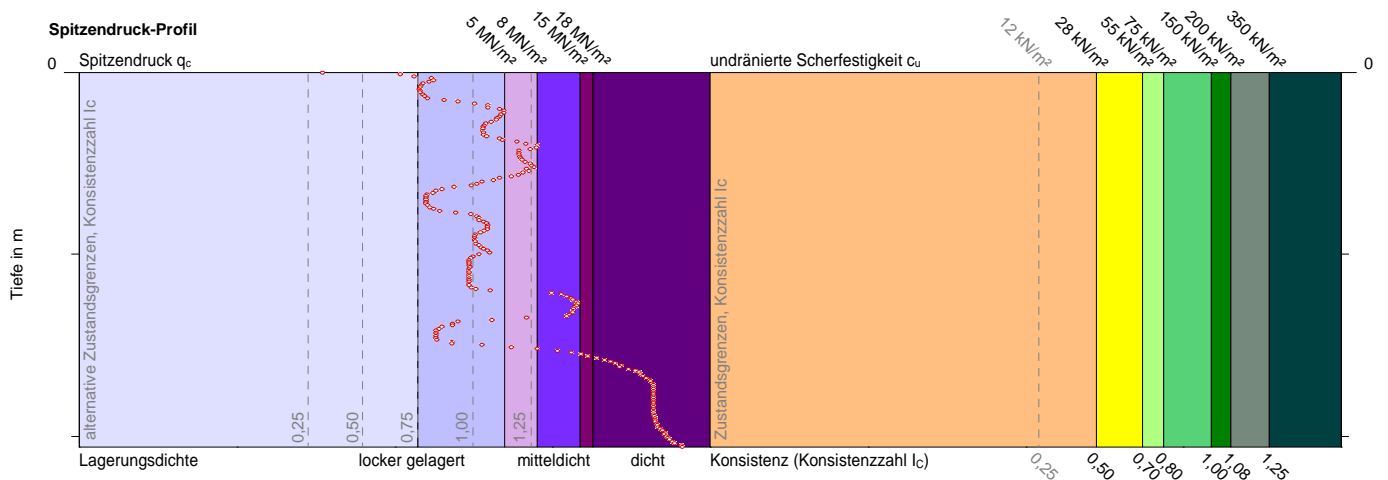
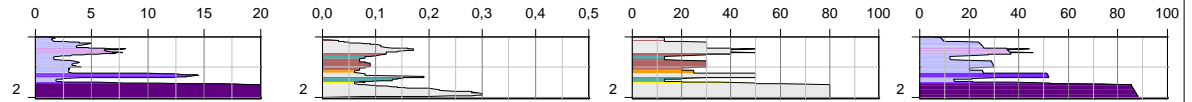
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
94,77Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 408/16																								
Platten-Nummer:	049																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Aufschlussdatum:	19.01.2016																								
Rechtswert:	4517250,0	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5716850,0																								
Ansatzhöhe:	94,77 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	64,10 m ü. NHN (30,67 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 48																								

m ü. NHN
95,18Wasserstand
19.01.2016

94

Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 409/16

Platten-Nummer: 050

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 19.01.2016

Rechtswert: 4517300,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716850,0

Ansatzhöhe: 95,18 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 93,12 m ü. NHN (2,06 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 49

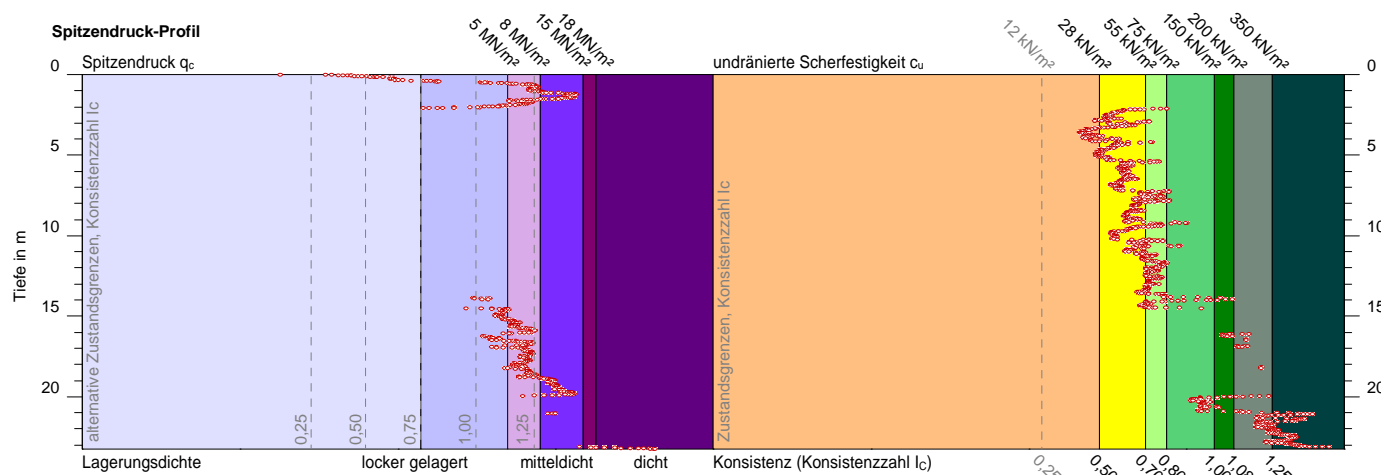
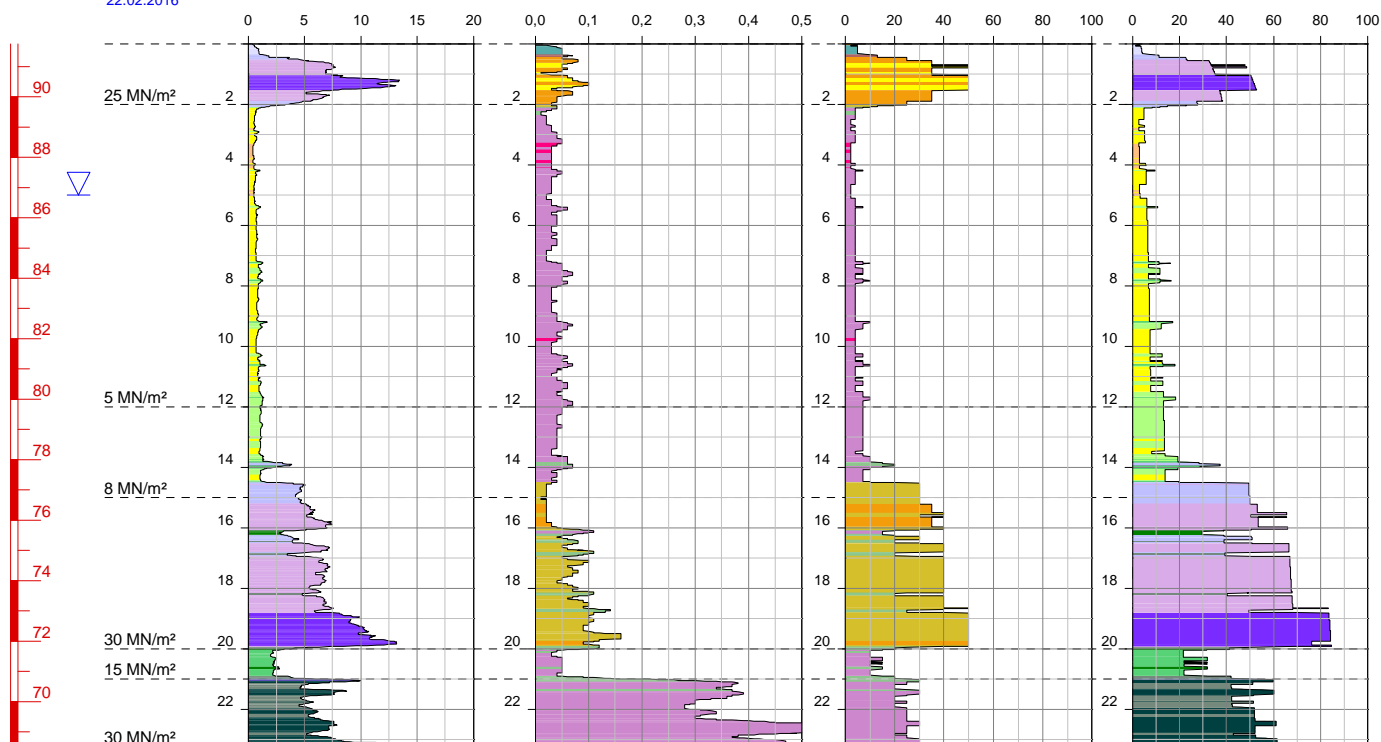
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.deBERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
91,75Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 392/16
Platten-Nummer:	056
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	22.02.2016
Rechtswert:	4516900,8
Hochwert:	5716898,4
Ansatzhöhe:	91,75 m ü. NHN
Endtiefe:	68,50 m ü. NHN (23,25 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 50

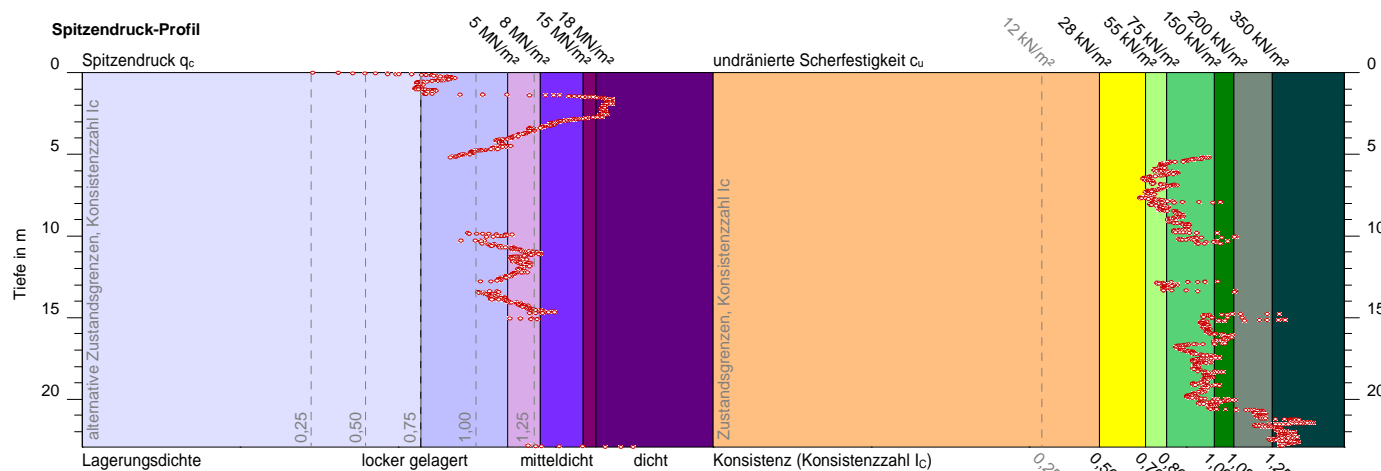
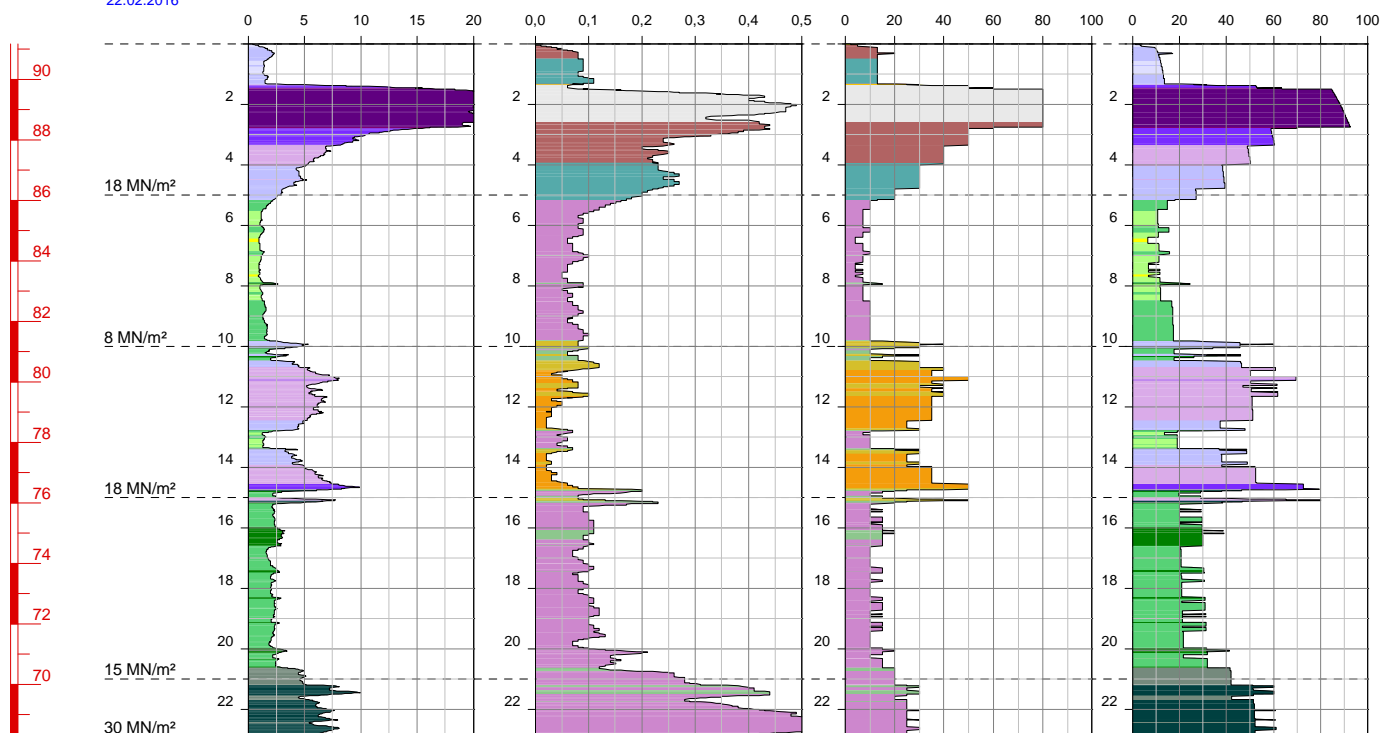
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

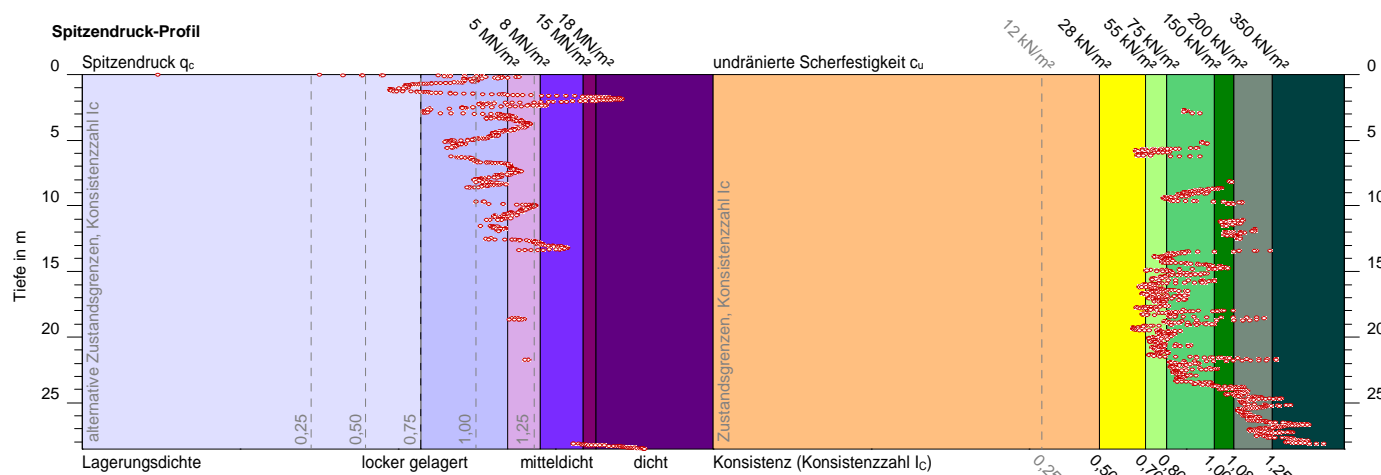
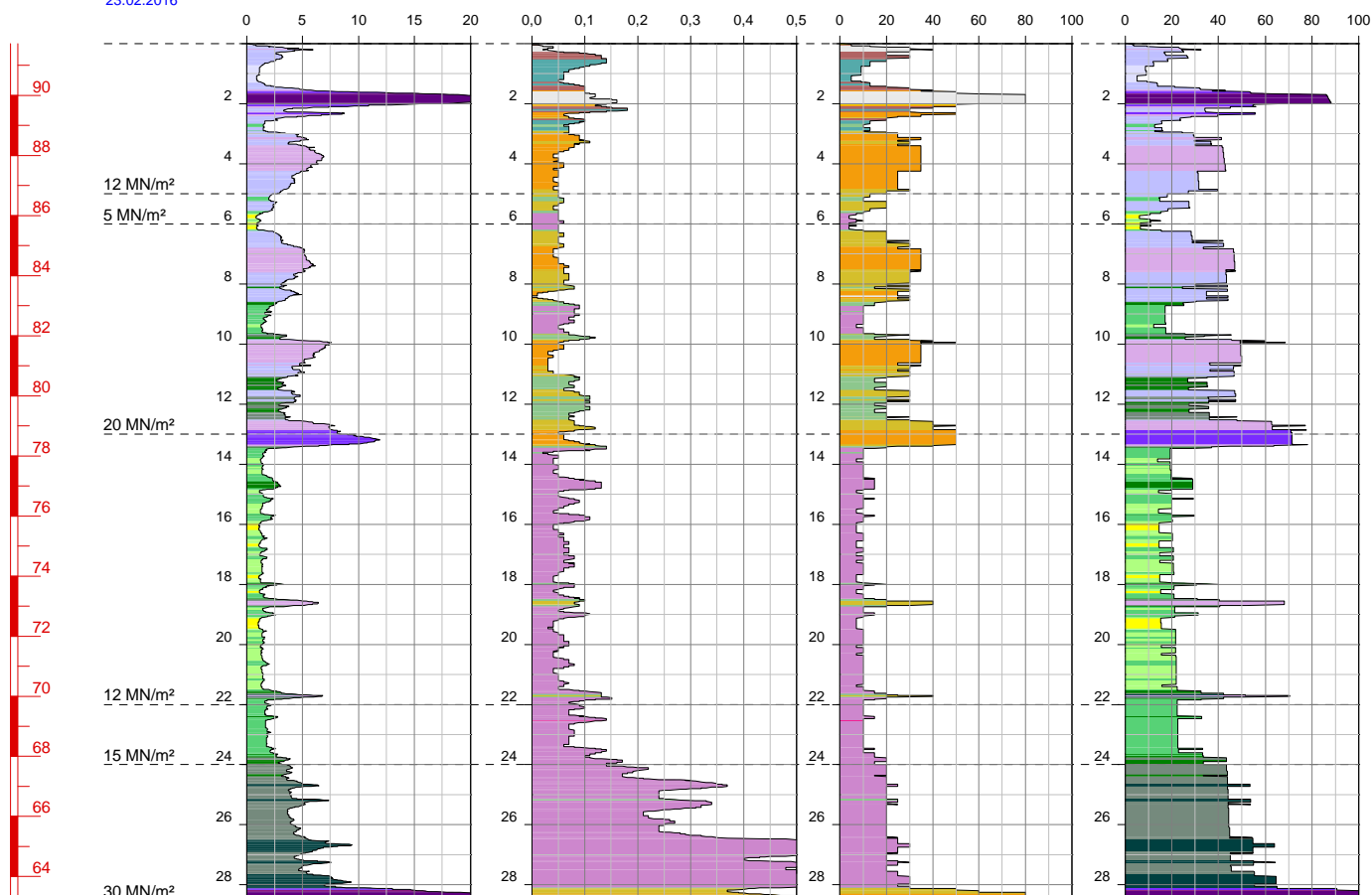
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
91,17Wasserstand
22.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 393/16																								
Platten-Nummer:	057																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Aufschlussdatum:	22.02.2016																								
Rechtswert:	4516949,3	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5716900,8																								
Ansatzhöhe:	91,17 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	68,24 m ü. NHN (22,93 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 51																								

m ü. NHN
91,72Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 394/16
Platten-Nummer:	058
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	23.02.2016
Rechtswert:	4517000,0
Hochwert:	5716900,0
Ansatzhöhe:	91,72 m ü. NHN
Endtiefe:	63,19 m ü. NHN (28,53 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 52

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

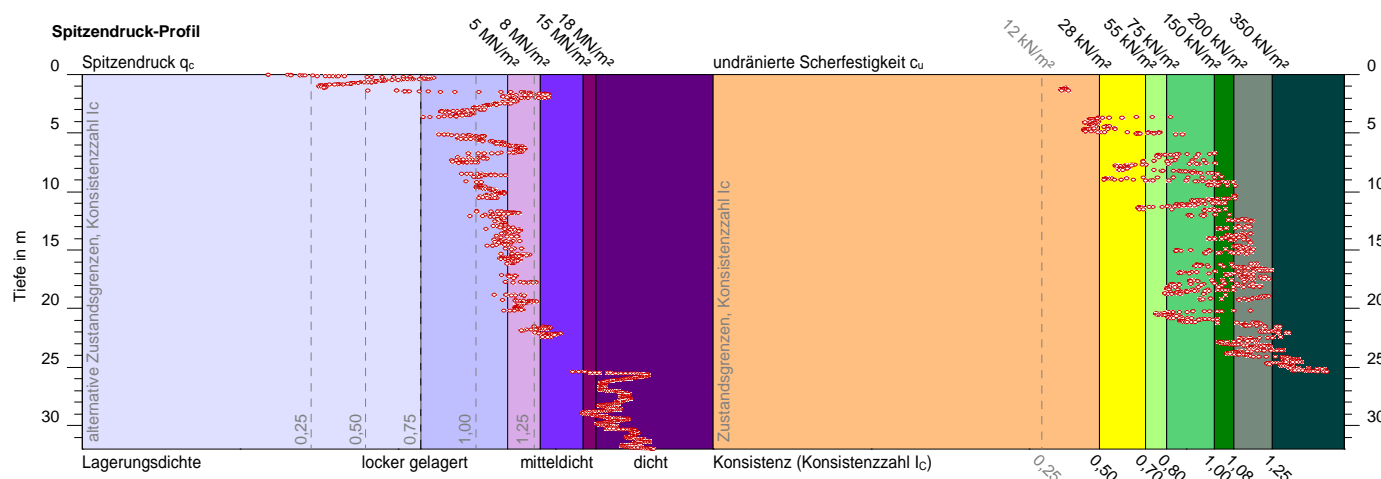
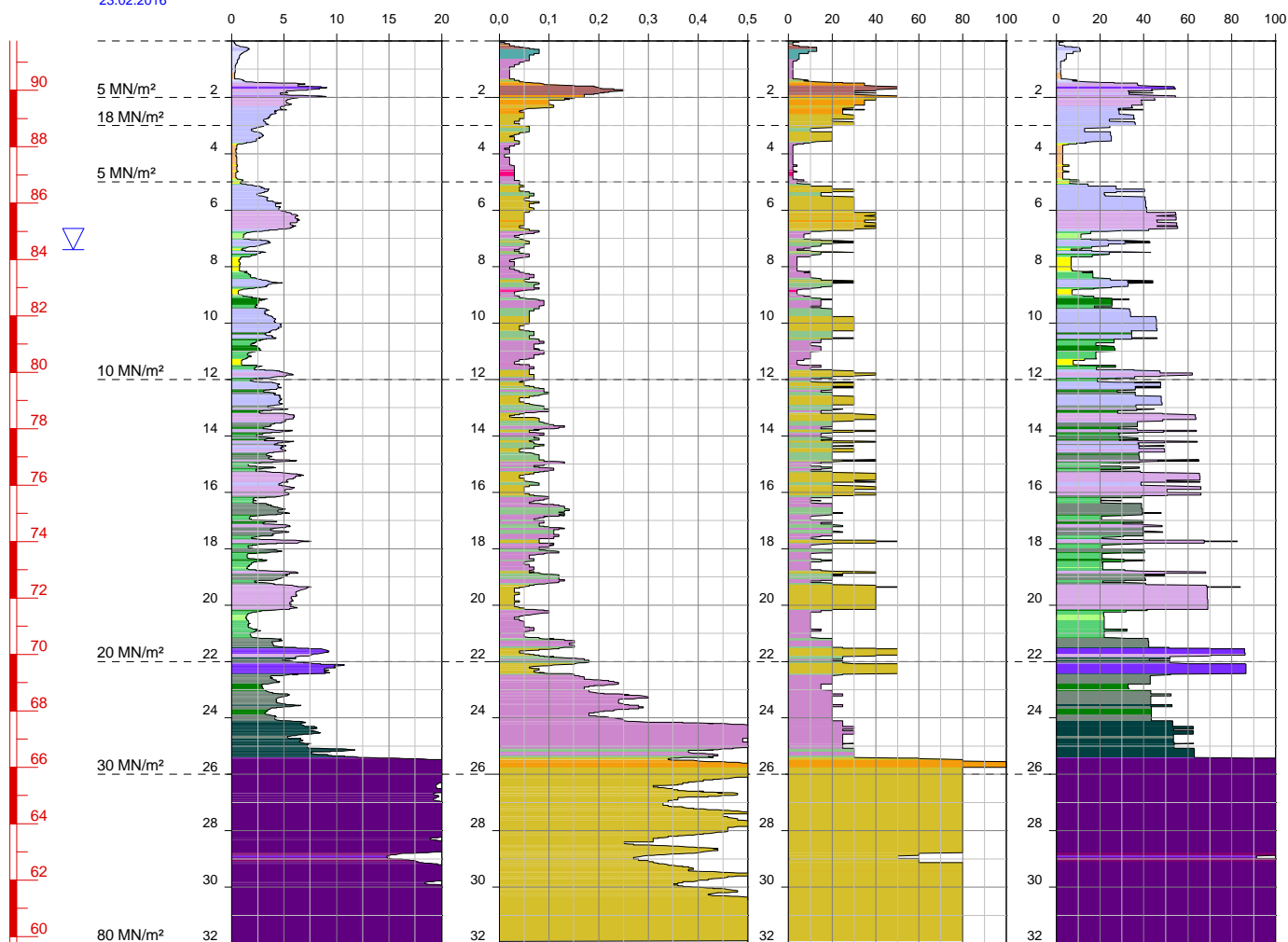
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

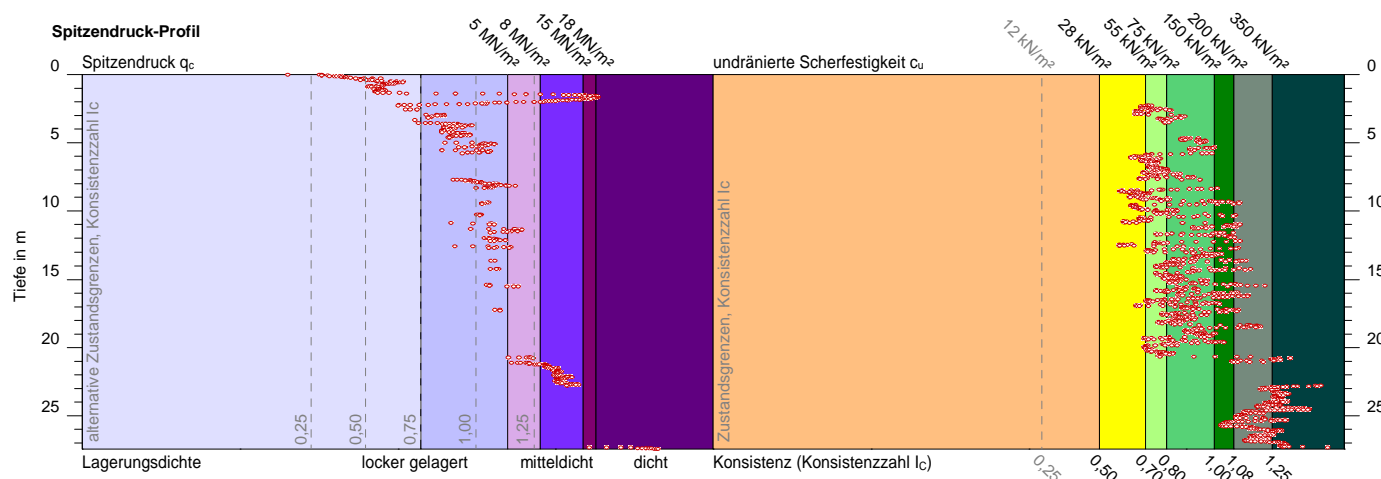
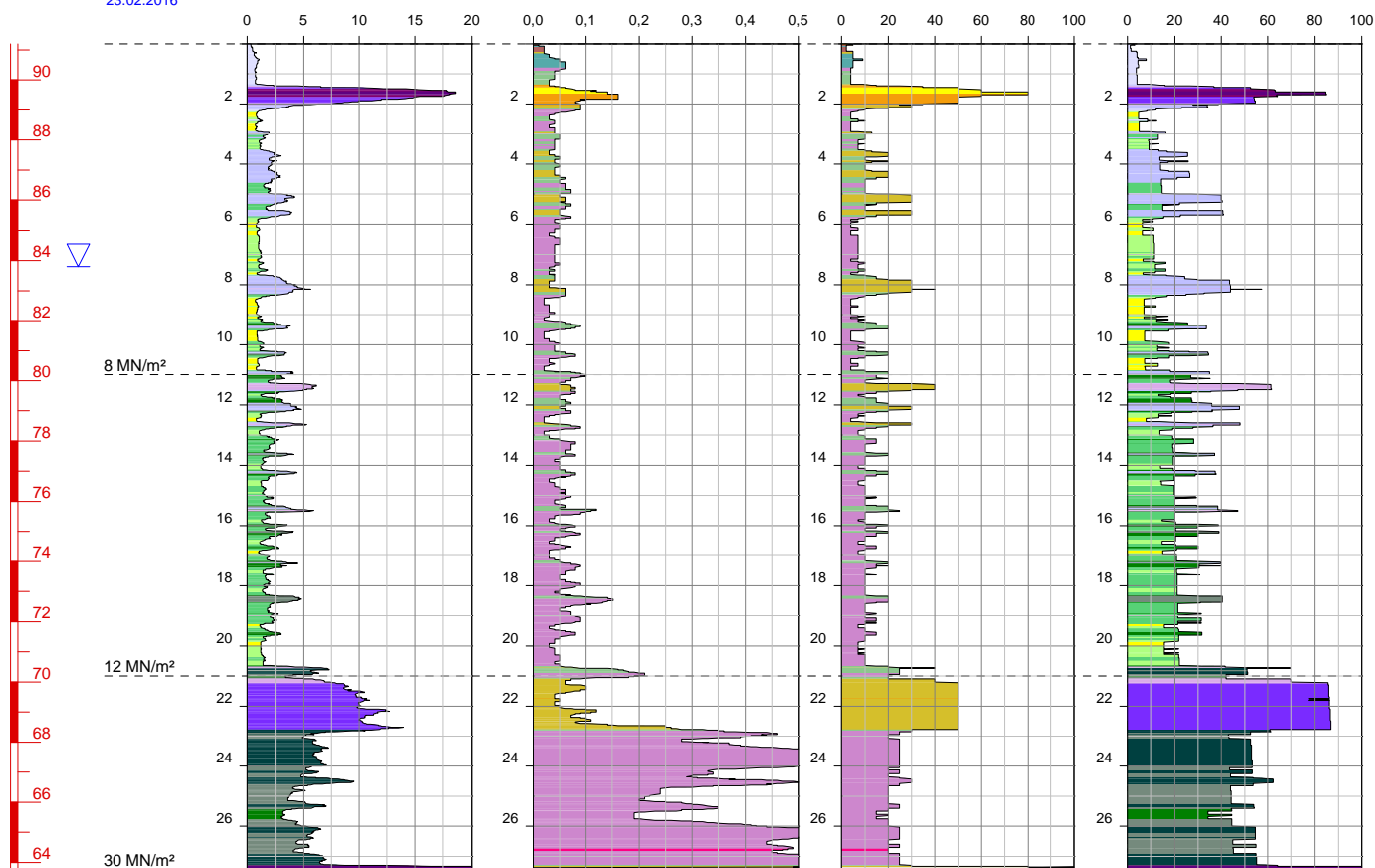
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

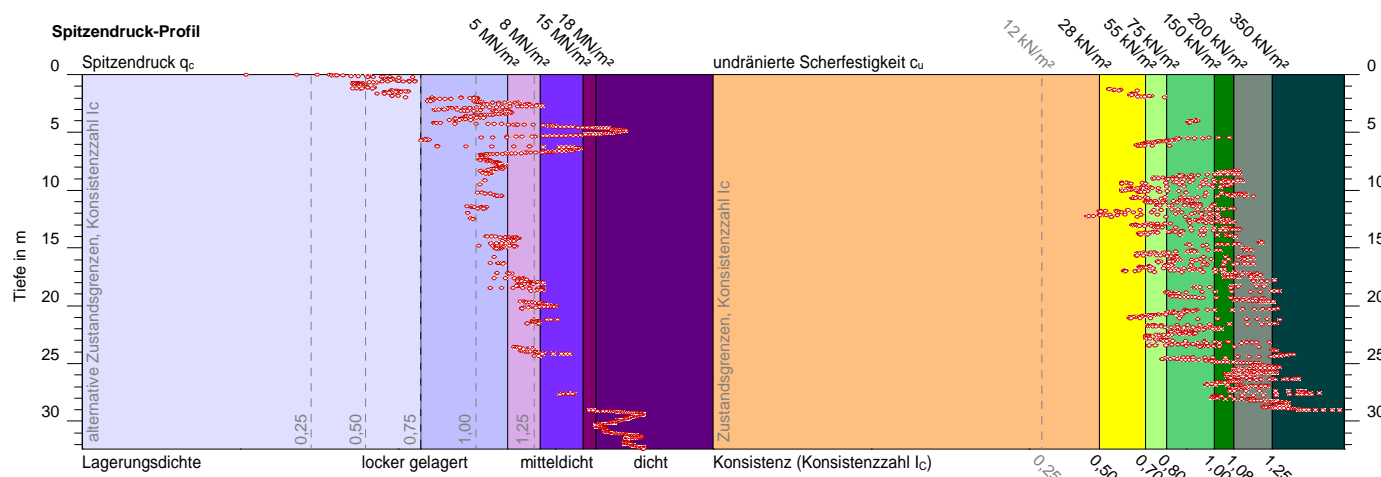
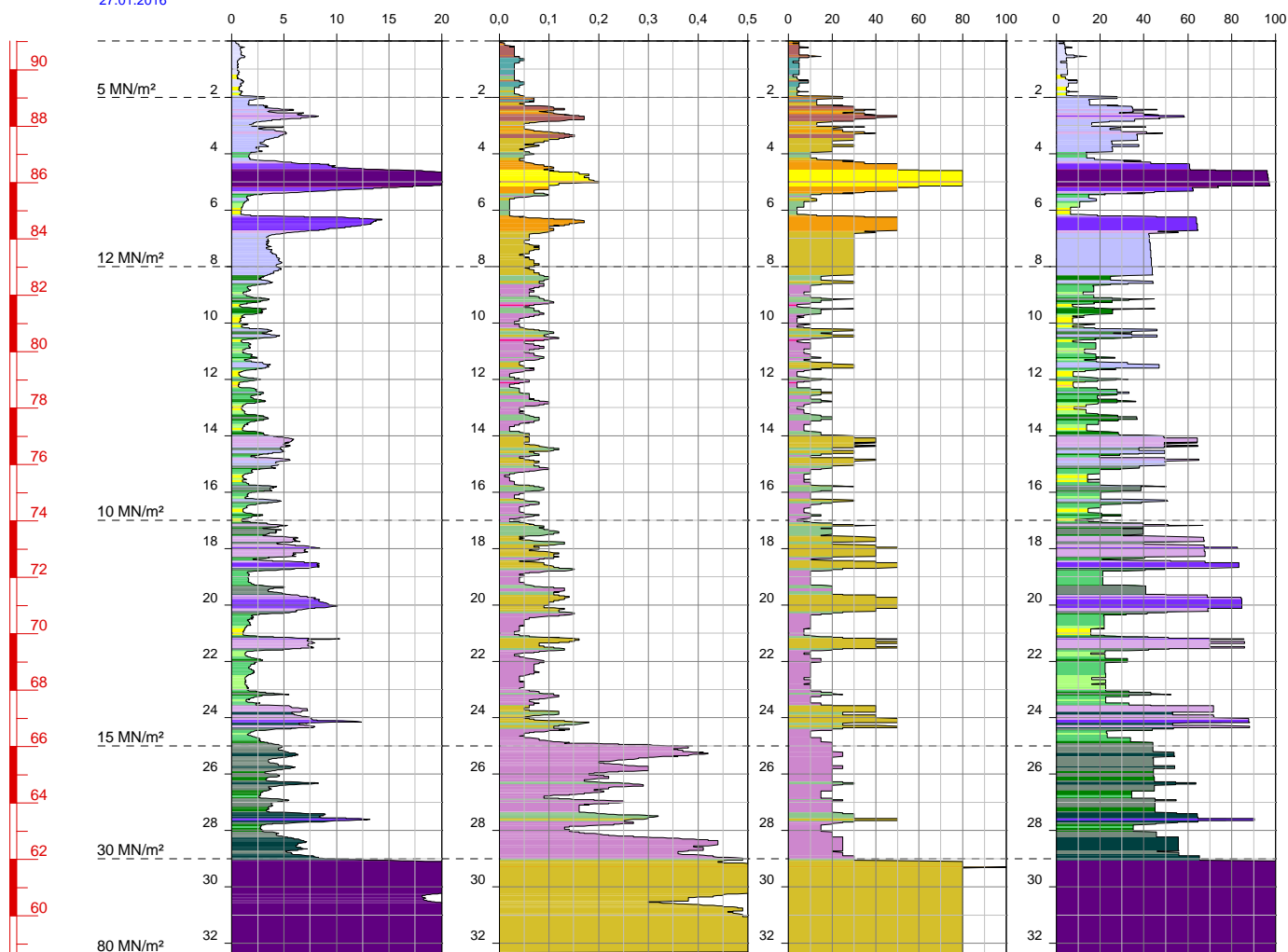
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
91,75Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):				
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				 1	plastisch, feinkörnige Böden		 6	Sand
Aufschluss:	DS 395/16				 2	organische Böden		 7	kiesiger Sand
Platten-Nummer:	059				 3	schluffiger Ton		 8	toniger Sand
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				 4	toniger Schluff		 9	sehr steife Böden
Bearbeiter:	Köhler			 5	schluffiger Sand / Sandgemische		 0	ohne Zuordnung	
Aufschlussdatum:	23.02.2016								
Rechtswert:	4517049,6	Lagestatus:	LS 110						
Hochwert:	5716900,1								
Ansatzhöhe:	91,75 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92						
Endtiefe:	59,76 m ü. NHN (31,99 m u. GOK)								
Anlage:	2.3 Blatt 53			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de					

m ü. NHN
91,20Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 396/16		
Platten-Nummer:	060		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	23.02.2016		
Rechtswert:	4517100,0		
Hochwert:	5716899,9		
Ansatzhöhe:	91,20 m ü. NHN		
Endtiefe:	63,76 m ü. NHN (27,44 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 54		

m ü. NHN
91,02Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 397/16

Platten-Nummer: 061

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 27.01.2016

Rechtswert: 4517151,2 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716902,9

Ansatzhöhe: 91,02 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 58,63 m ü. NHN (32,39 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 55

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

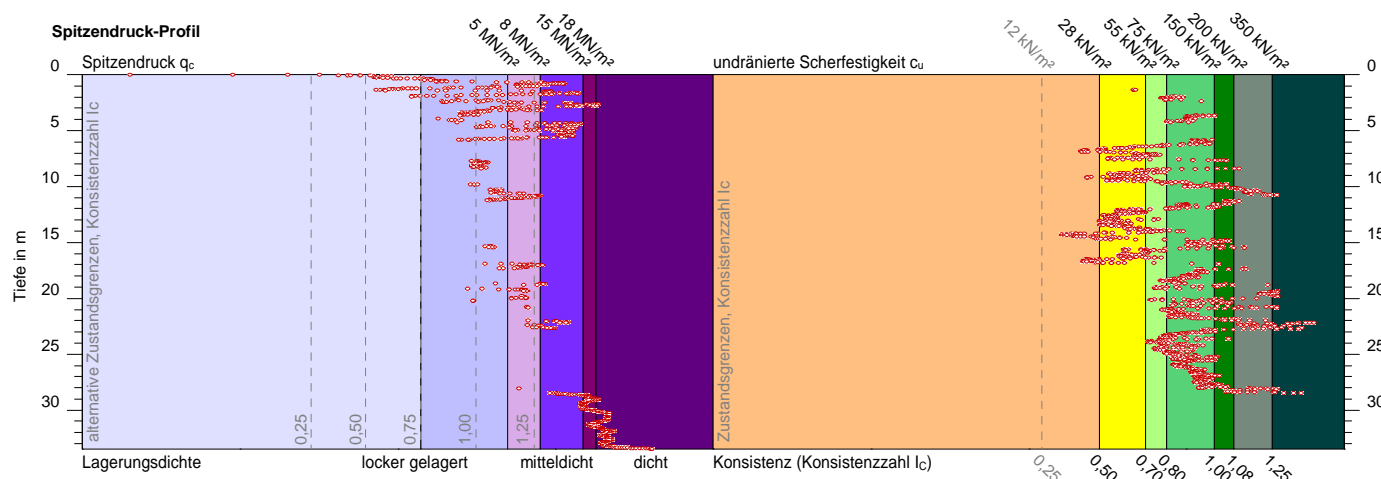
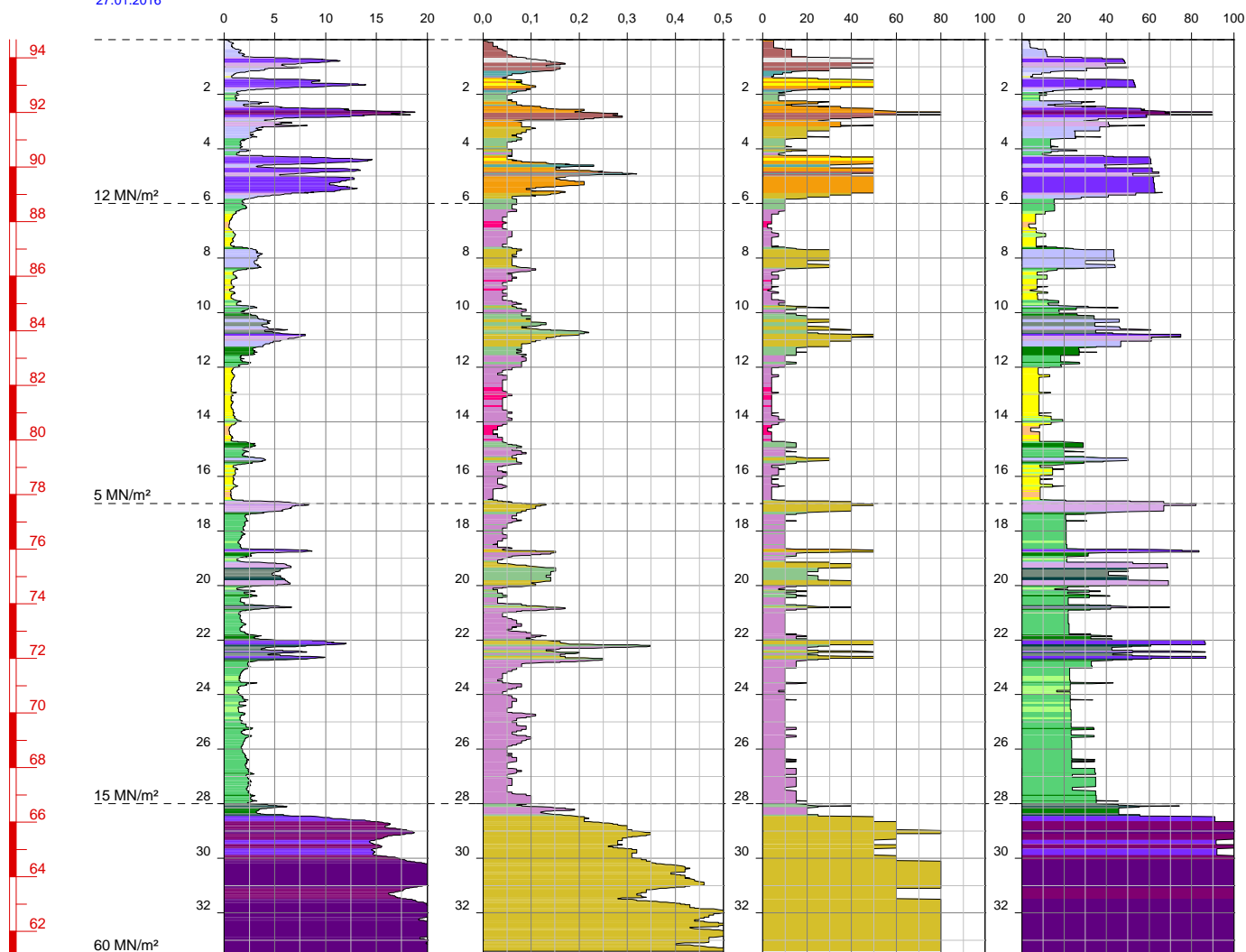
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,67Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 398/16

Platten-Nummer: 062

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 27.01.2016

Rechtswert: 4517200,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716900,0

Ansatzhöhe: 94,67 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 61,20 m ü. NHN (33,47 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 56

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

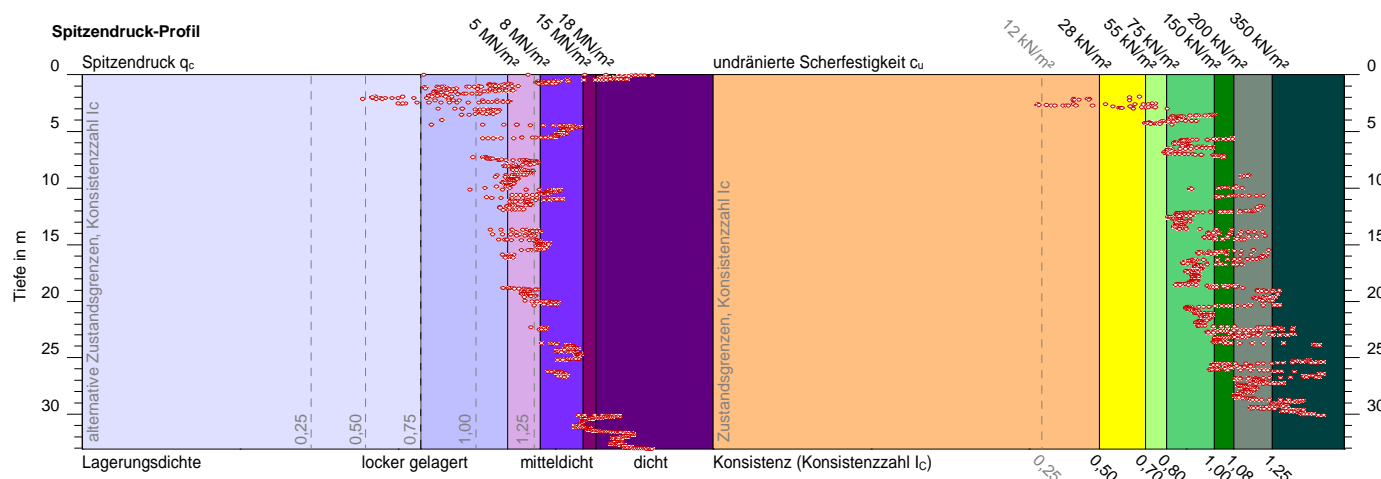
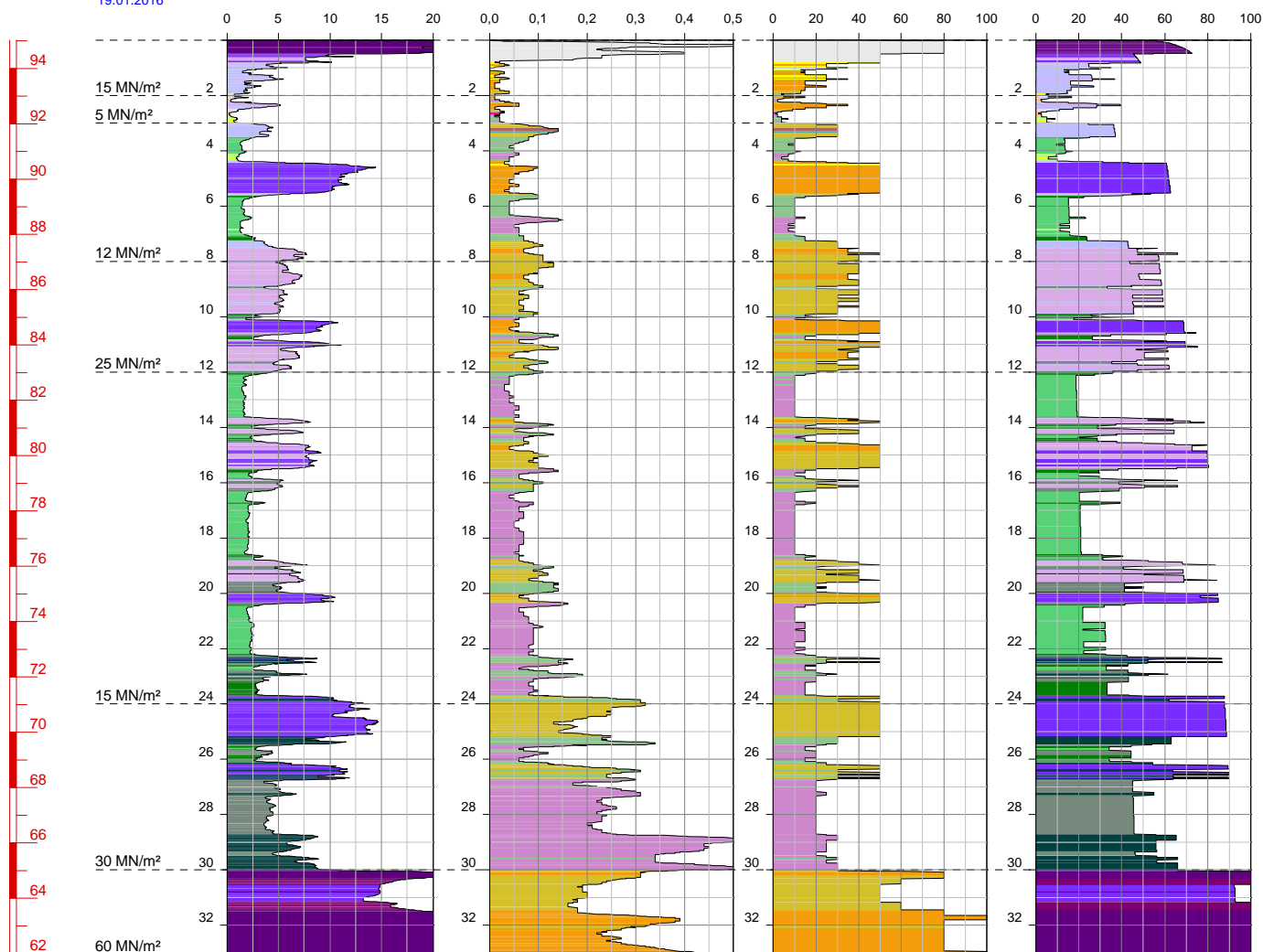
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

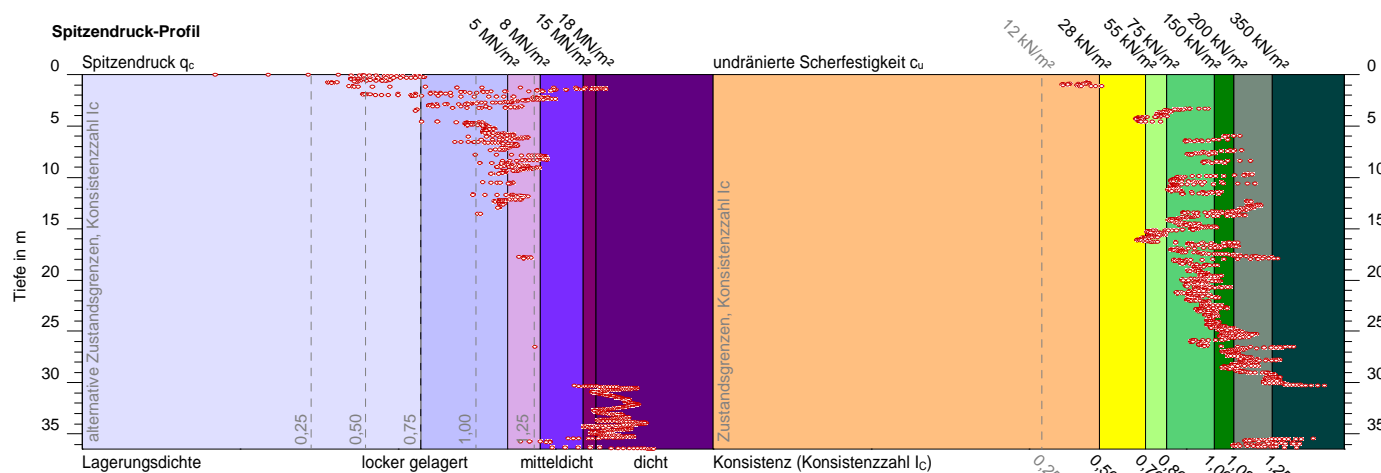
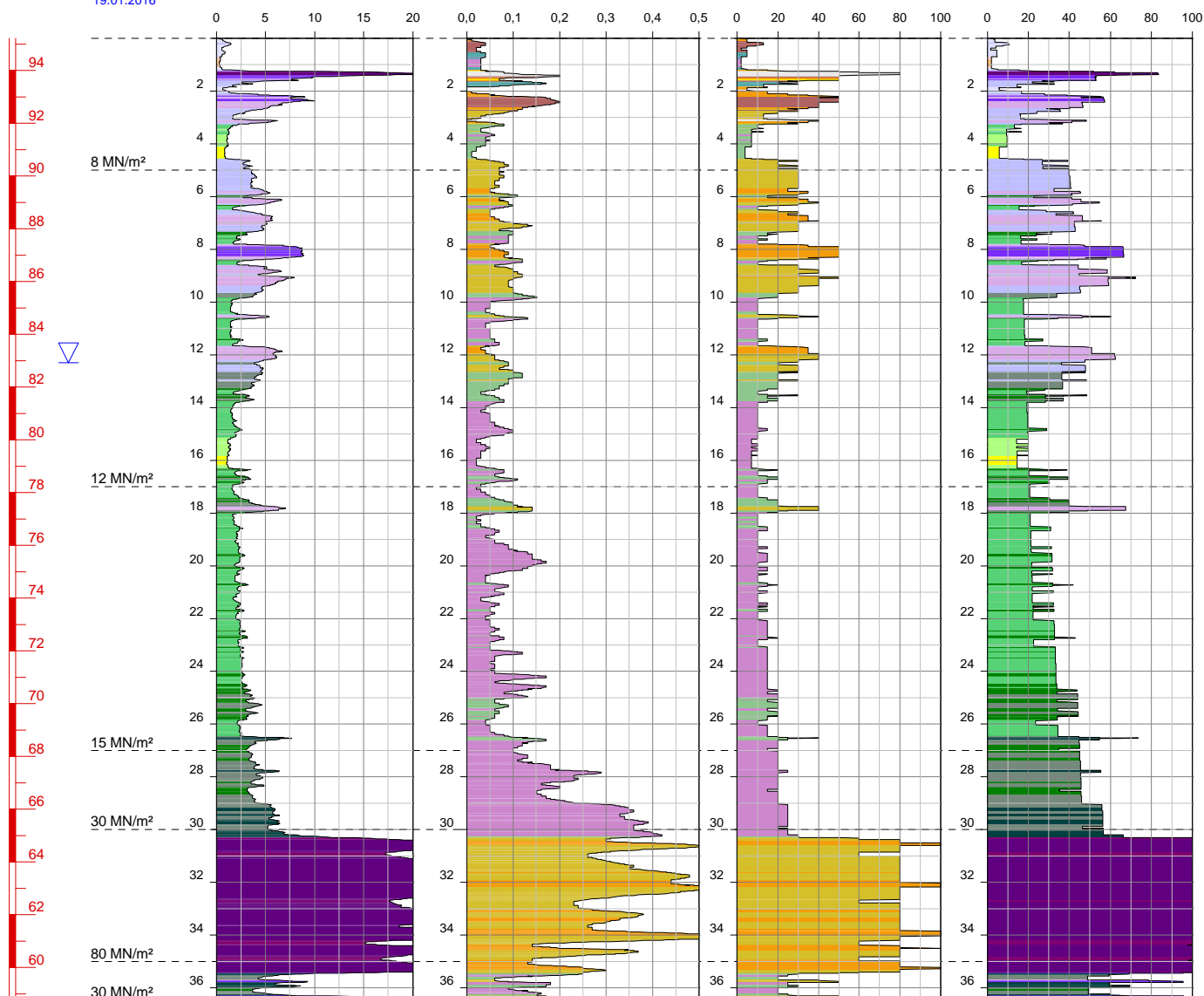
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
95,02Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 399/16		
Platten-Nummer:	063		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517250,0		
Hochwert:	5716900,0		
Ansatzhöhe:	95,02 m ü. NHN		
Endtiefe:	61,97 m ü. NHN (33,05 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 57		

m ü. NHN
95,23Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 400/16

Platten-Nummer: 064

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 19.01.2016

Rechtswert: 4517300,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716900,0

Ansatzhöhe: 95,23 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 58,77 m ü. NHN (36,46 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 58

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25 flüssig bis breiig
 0,25 ... 0,50 sehr weich
 0,50 ... 0,70 weich
 0,70 ... 0,80 weich bis steif
 0,80 ... 1,00 steif
 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest
 1,08 ... 1,25 halbfest
 1,25 ... halbfest bis fest

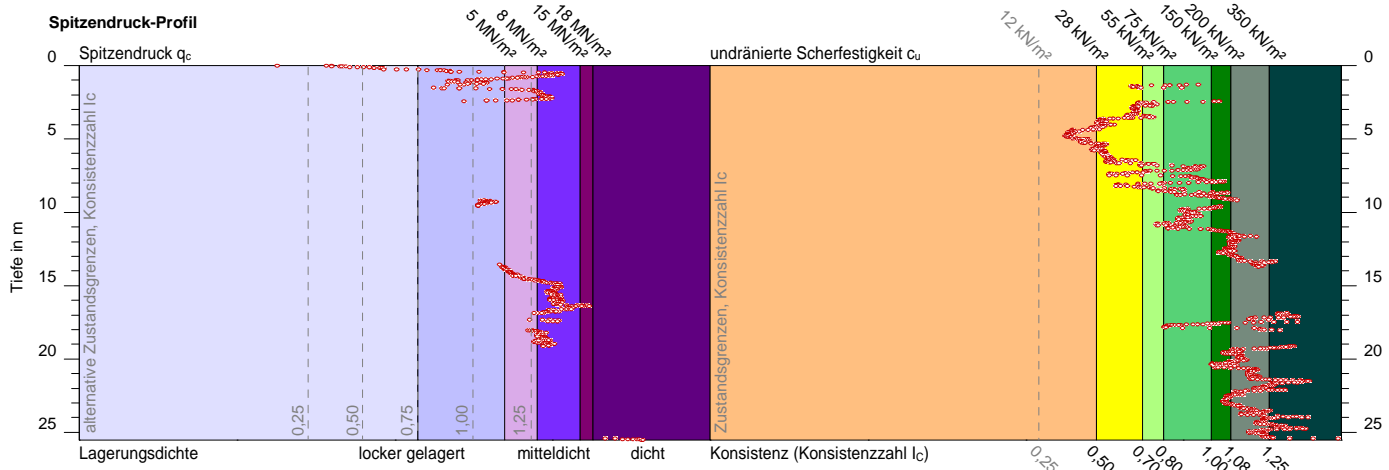
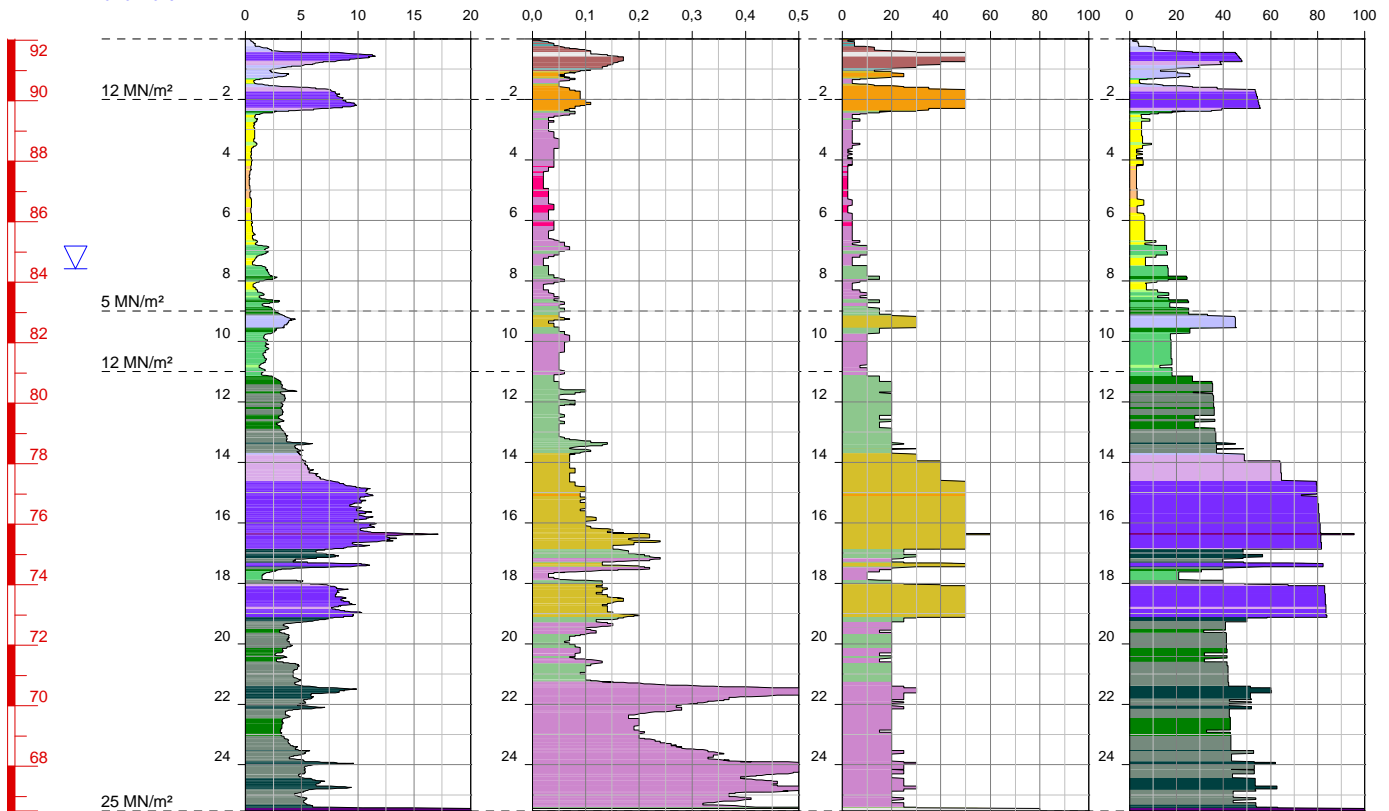
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden 6 Sand
 2 organische Böden 7 kiesiger Sand
 3 schluffiger Ton 8 toniger Sand
 4 toniger Schluff 9 sehr steife Böden
 5 schluffiger Sand / Sandgemische 0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
92,05Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 383/16

Platten-Nummer: 069

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 04.02.2016

Rechtswert: 4516904,6 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716951,9

Ansatzhöhe: 92,05 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 66,52 m ü. NHN (25,53 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 59

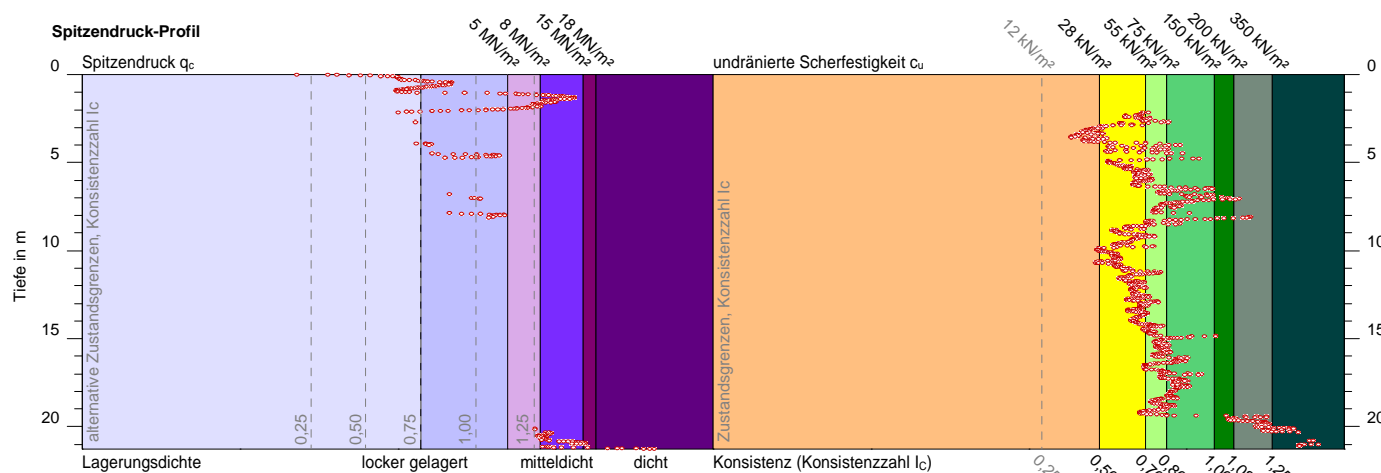
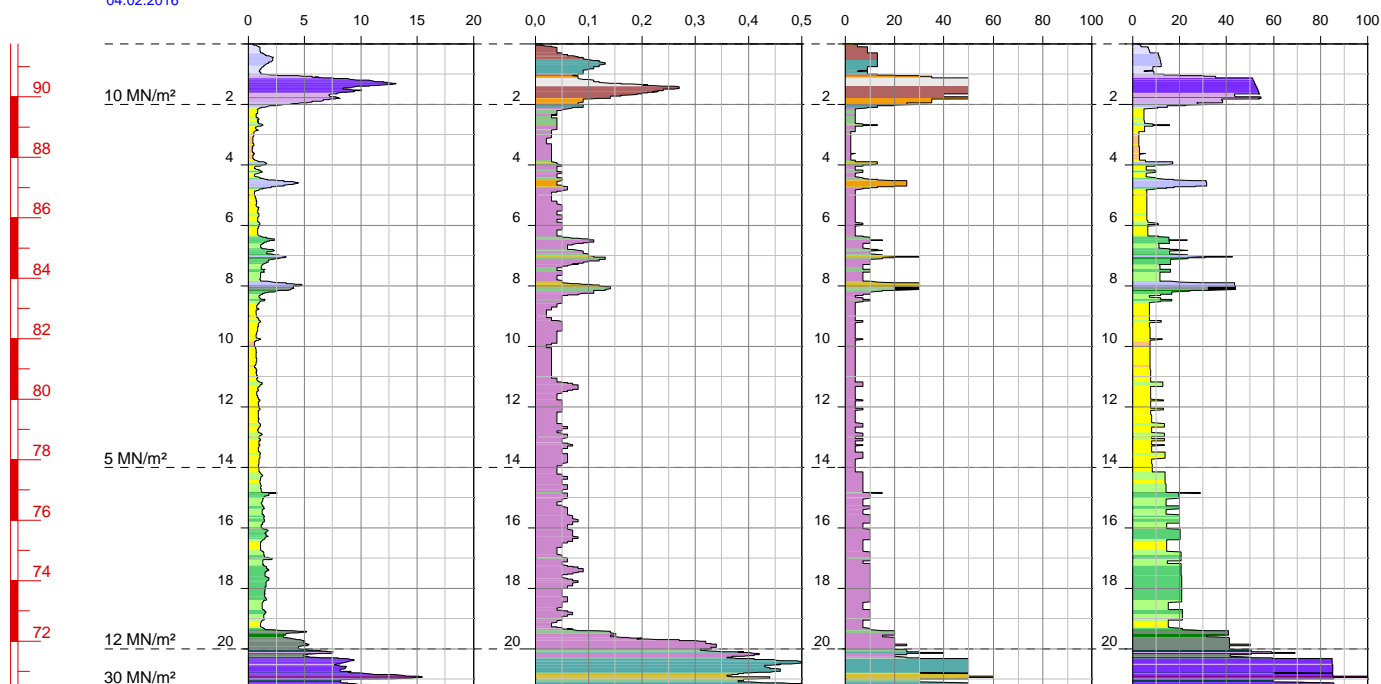
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

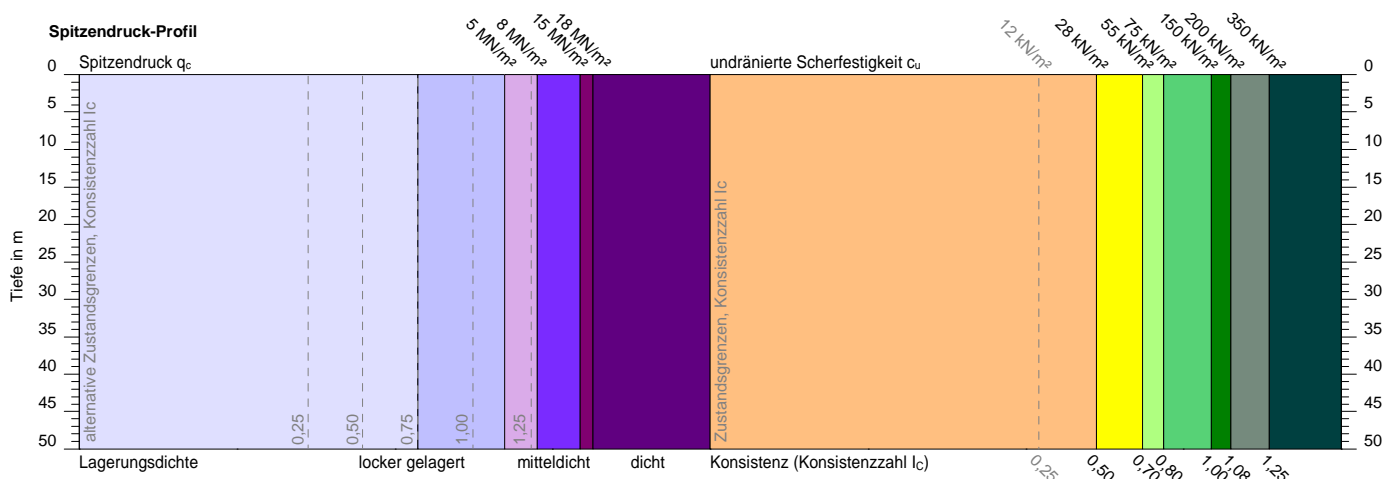
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
91,75Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 384/16		
Platten-Nummer:	070		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.02.2016		
Rechtswert:	4516950,0		
Hochwert:	5716950,0		
Ansatzhöhe:	91,75 m ü. NHN		
Endtiefe:	70,48 m ü. NHN (21,27 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 60		

m ü. NHN
91,90Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 385/16

Platten-Nummer: 071 leer

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum:

Rechtswert: 4517001,3 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5716953,1

Ansatzhöhe: 91,90 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 91,90 m ü. NHN (0,00 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 61

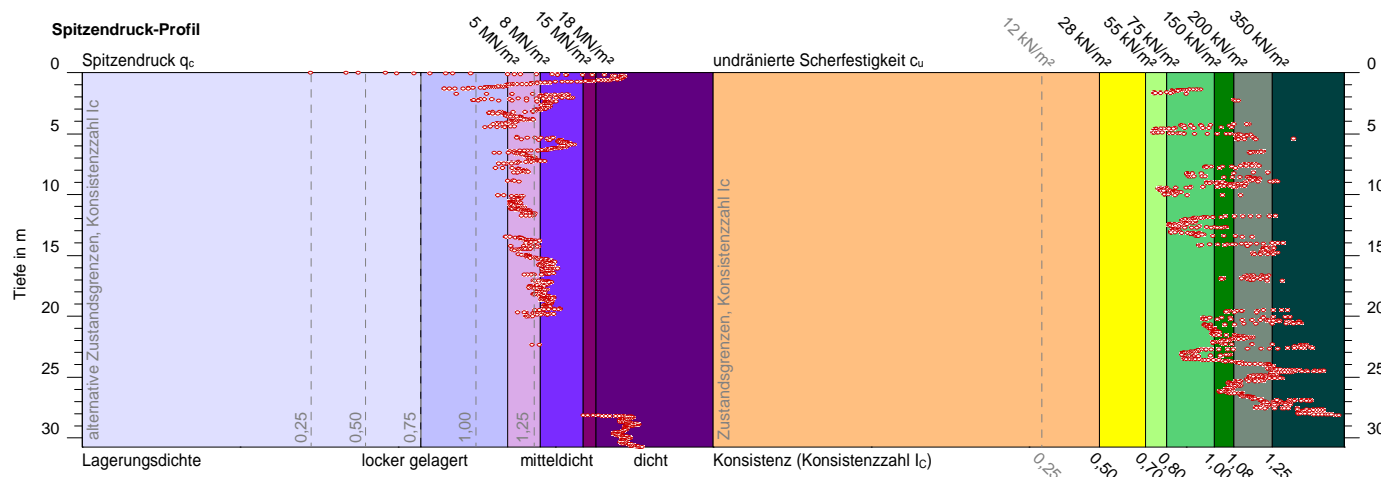
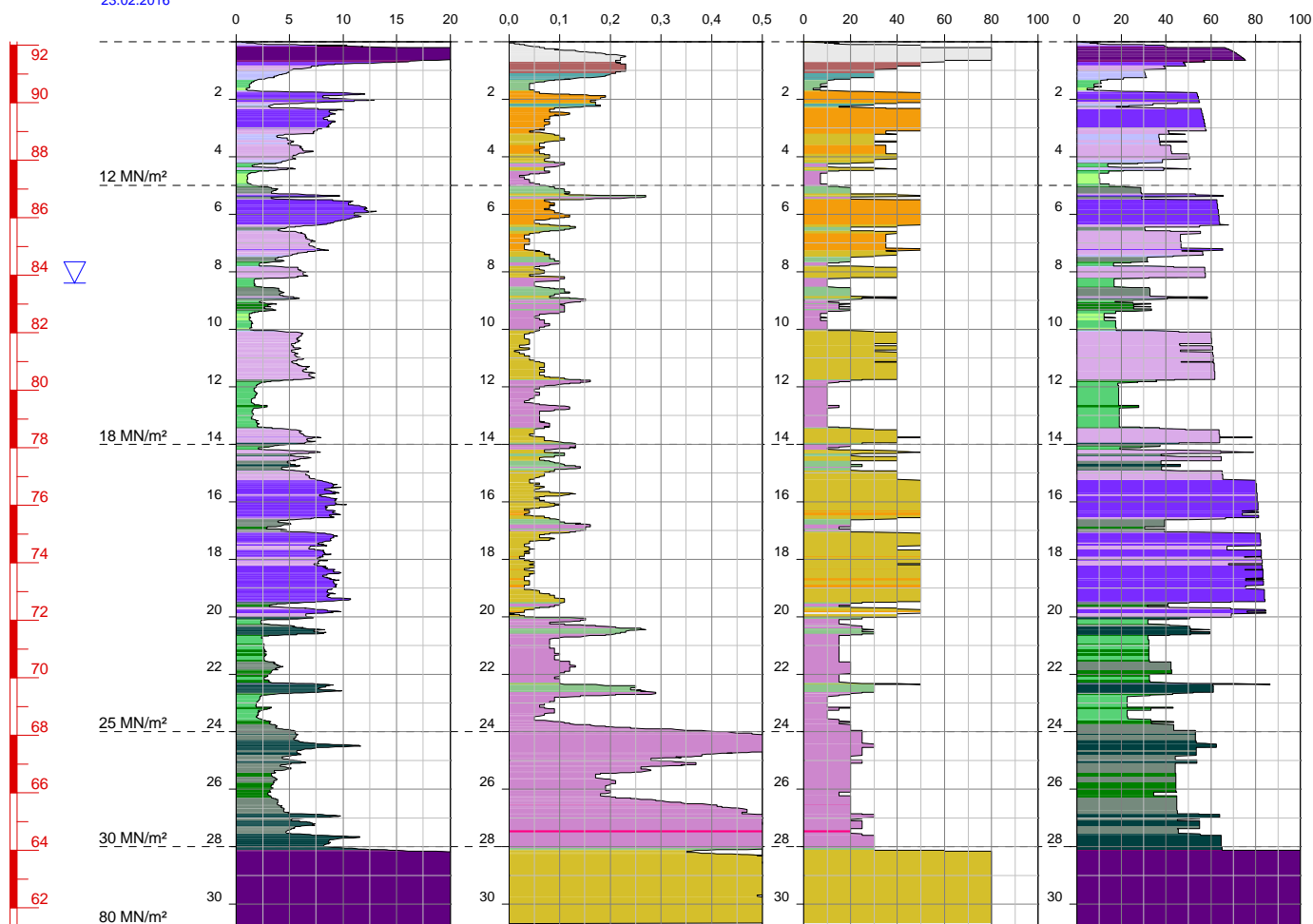
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
92,12Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 386/16
Platten-Nummer:	072
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	23.02.2016
Rechtswert:	4517054,1
Hochwert:	5716948,0
Ansatzhöhe:	92,12 m ü. NHN
Endtiefe:	61,38 m ü. NHN (30,74 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 62

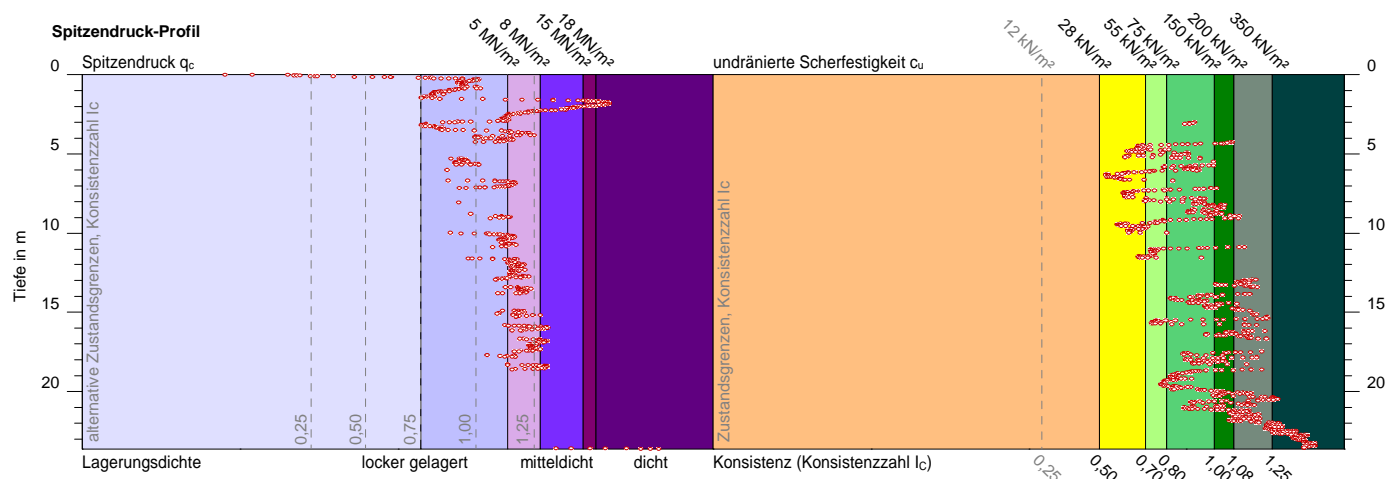
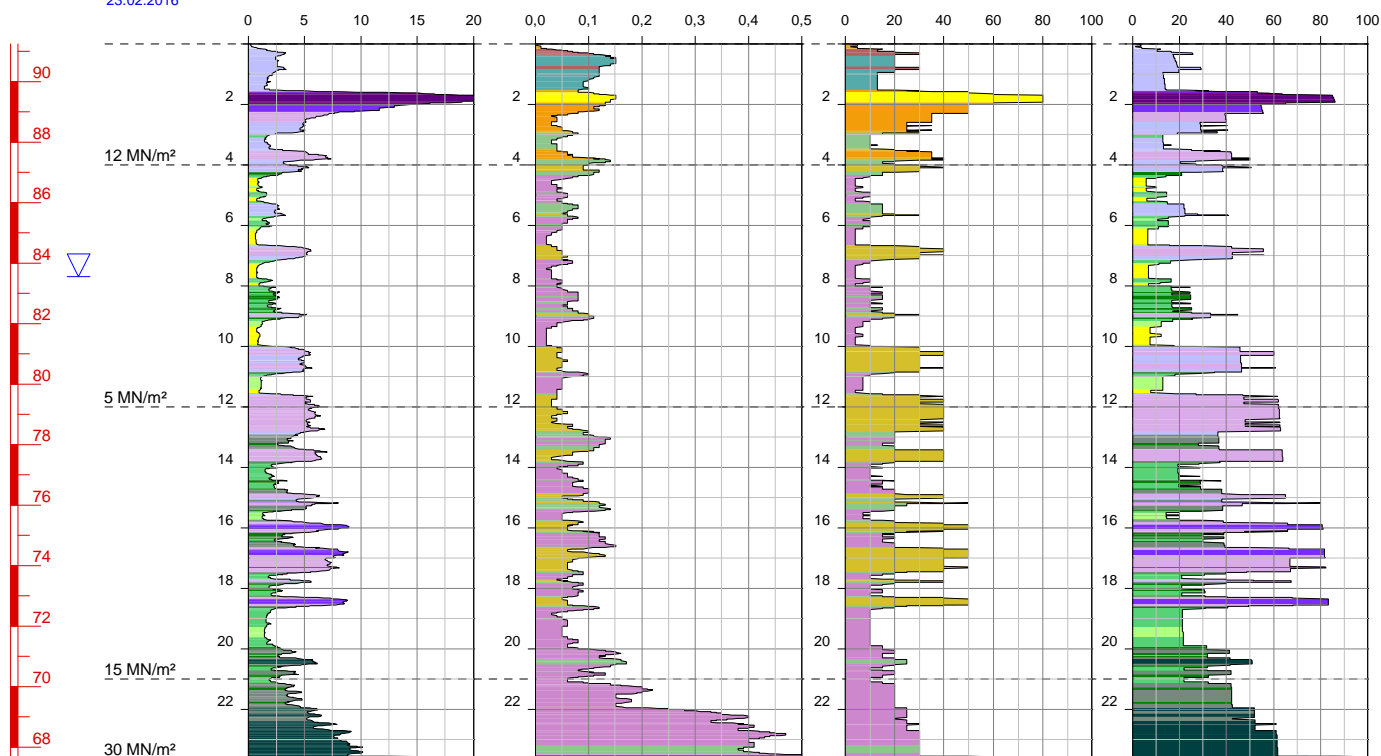
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

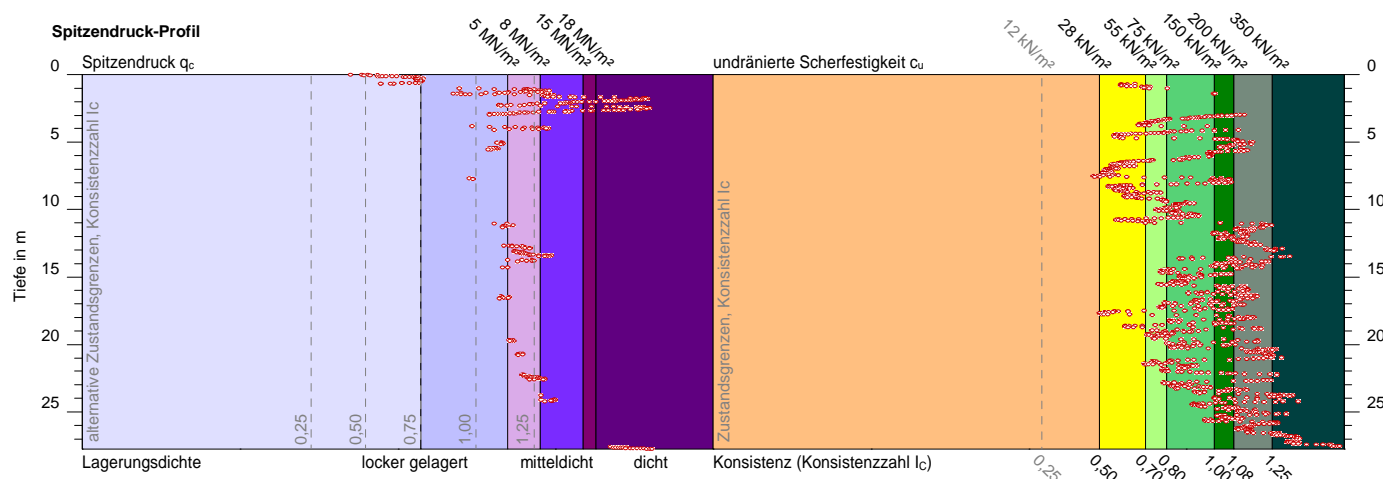
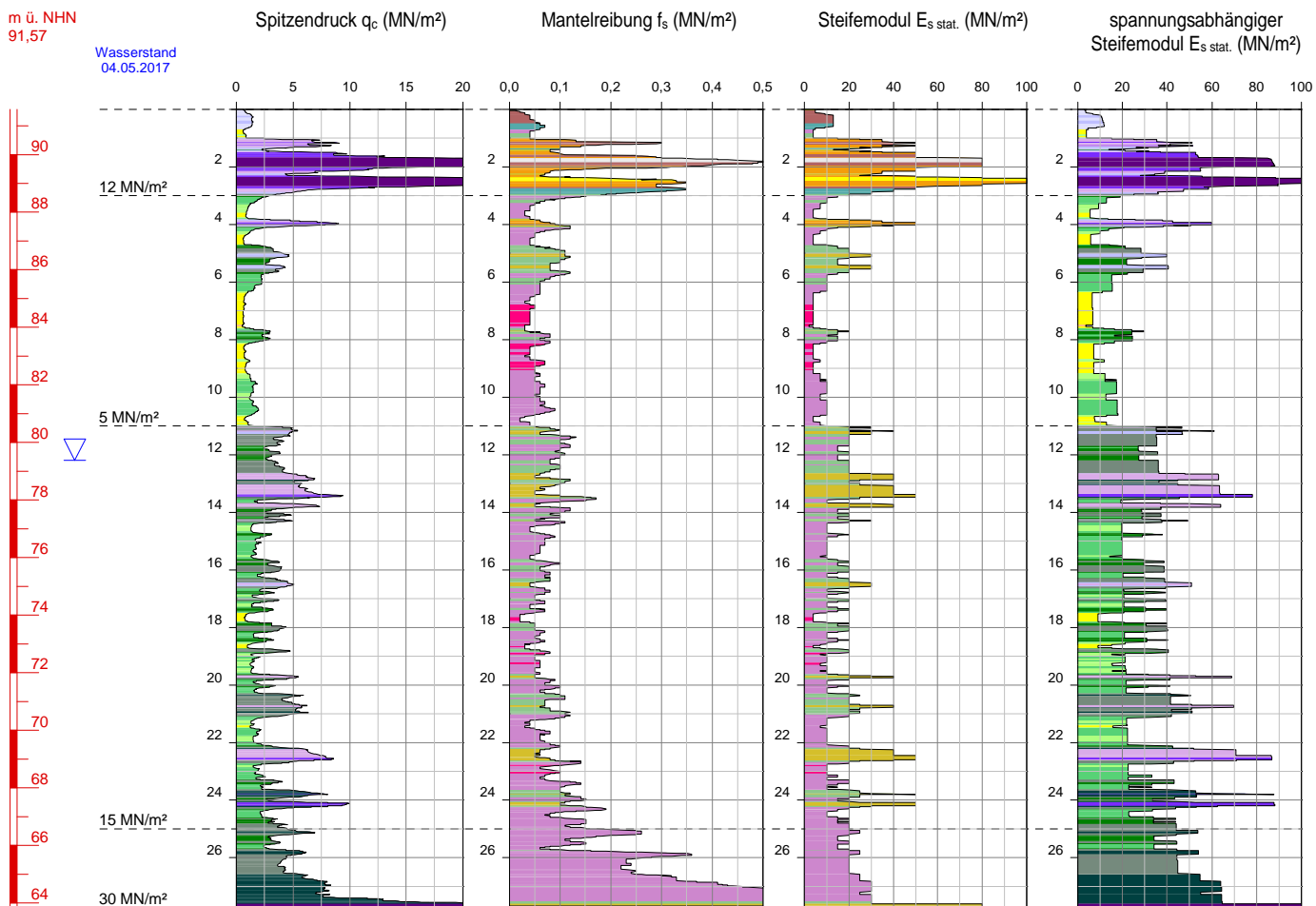
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

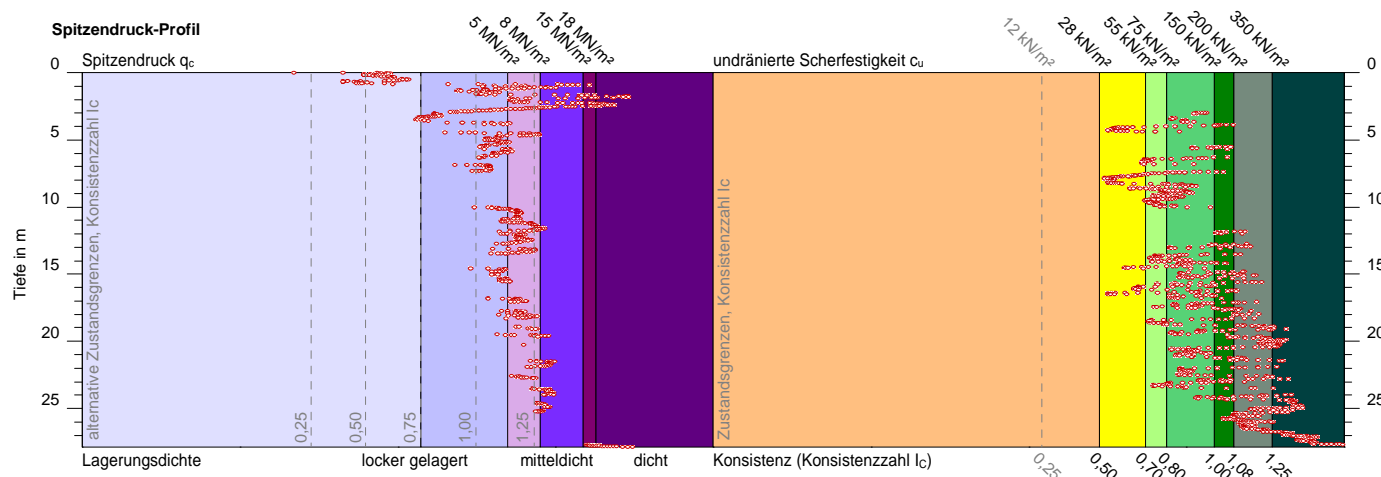
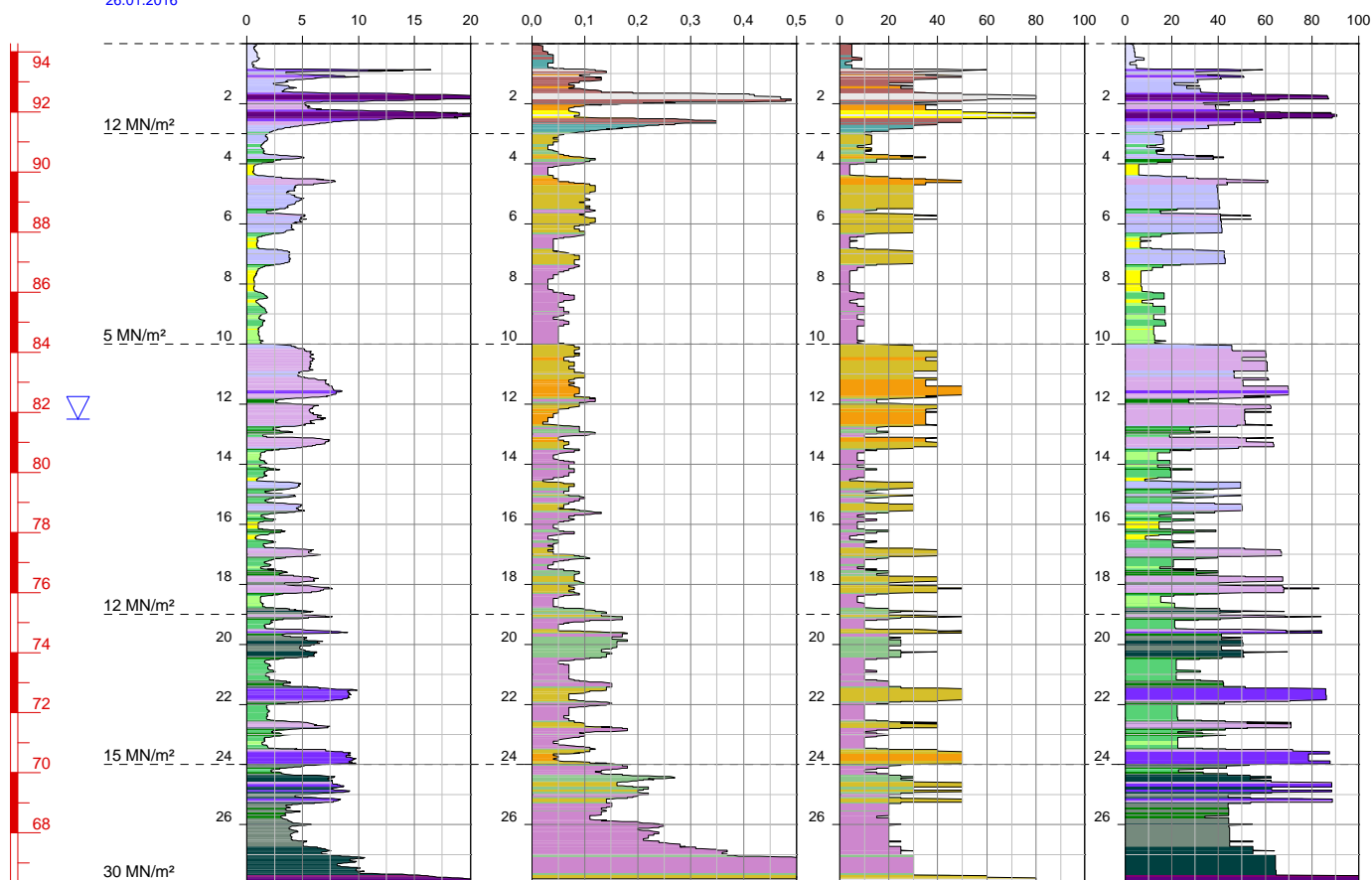
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
91,26Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

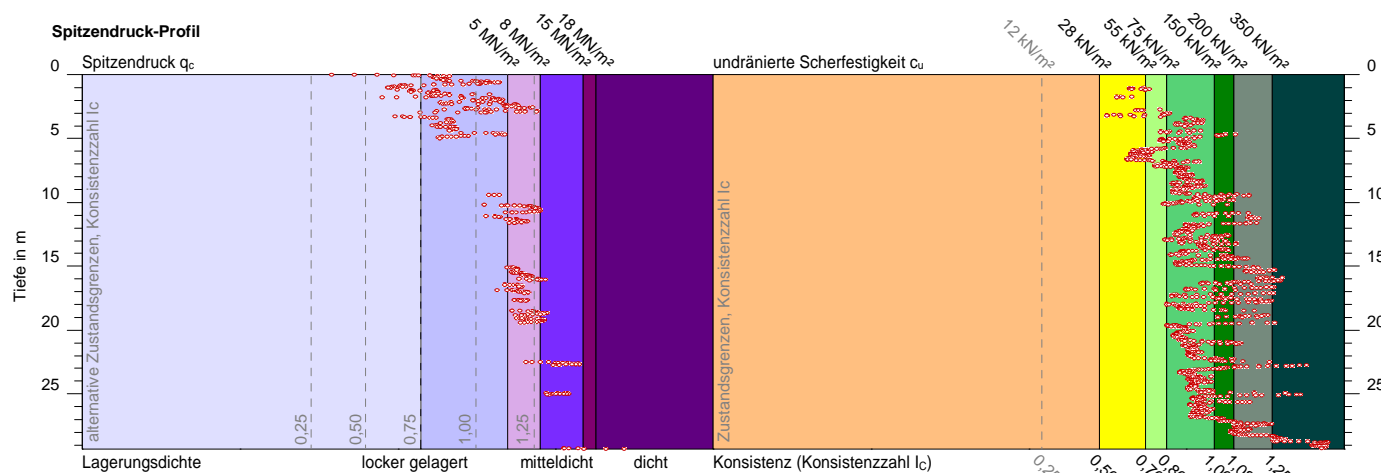
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16				<div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden	<div>6</div> Sand		
Aufschluss:	DS 387/16				<div>2</div> organische Böden	<div>7</div> kiesiger Sand		
Platten-Nummer:	073				<div>3</div> schluffiger Ton	<div>8</div> toniger Sand		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				<div>4</div> toniger Schluff	<div>9</div> sehr steife Böden		
Bearbeiter:	Köhler			<div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische	<div>0</div> ohne Zuordnung			
Aufschlussdatum:	23.02.2016			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>			
Rechtswert:	4517095,3	Lagestatus:	LS 110					
Hochwert:	5716951,1							
Ansatzhöhe:	91,26 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92					
Endtiefe:	67,64 m ü. NHN (23,62 m u. GOK)							
Anlage:	2.3 Blatt 63							

m ü. NHN
91,57Wasserstand
04.05.2017

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 6 Sand 2 organische Böden 7 kiesiger Sand 3 schluffiger Ton 8 toniger Sand 4 toniger Schluff 9 sehr steife Böden 5 schluffiger Sand / Sandgemische 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 388/16		
Platten-Nummer:	074		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.05.2017		
Rechtswert:	4517150,0 Lagestatus: LS 110		
Hochwert:	5716950,0		
Ansatzhöhe:	91,57 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92		
Endtiefe:	63,82 m ü. NHN (27,75 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 64		

m ü. NHN
94,28Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

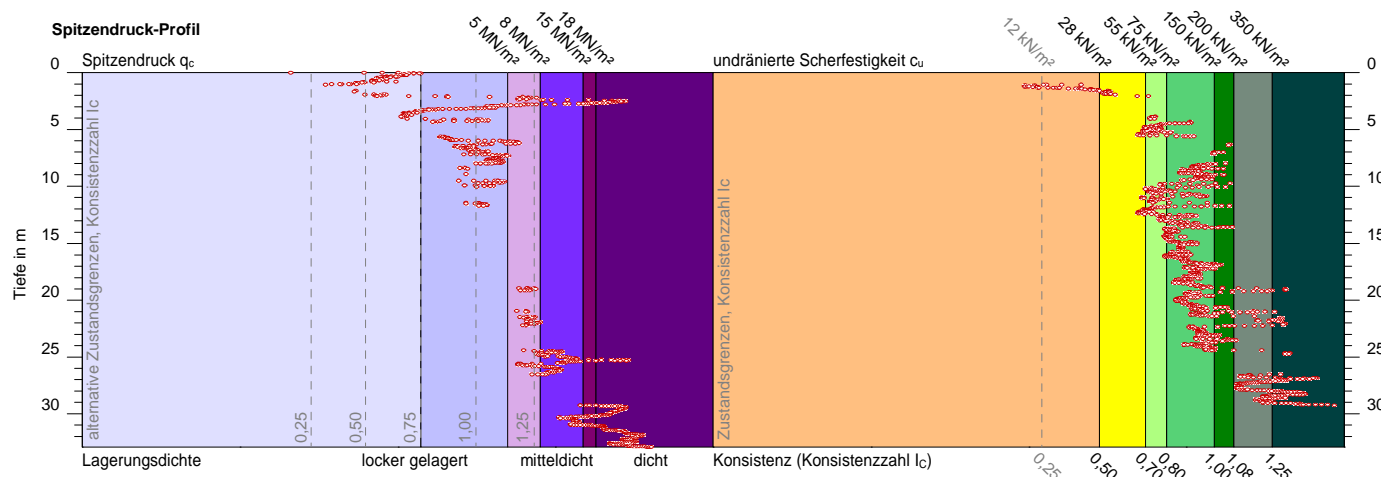
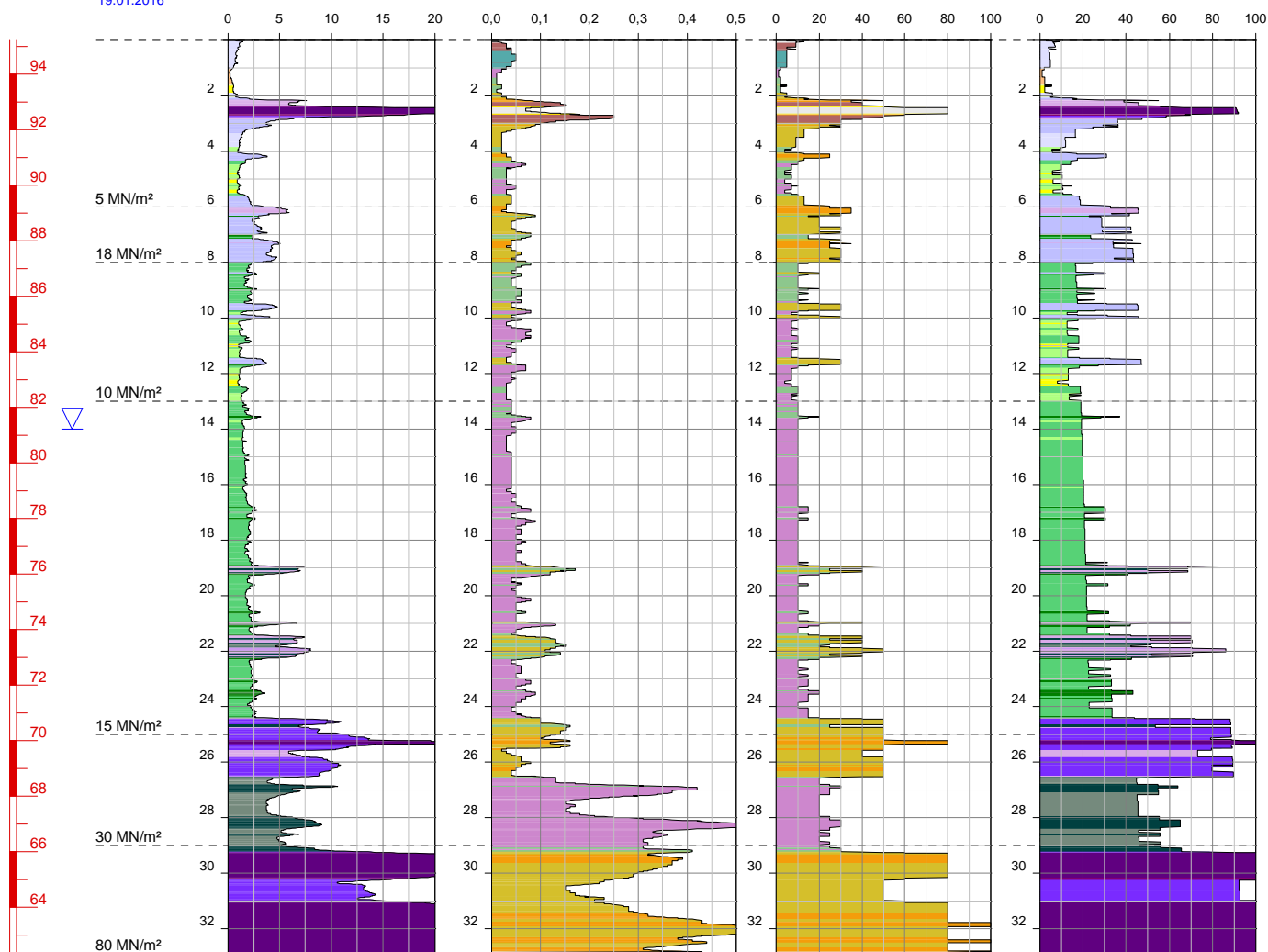
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 389/16	... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Platten-Nummer:	075		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	26.01.2016		
Rechtswert:	4517200,0		
Hochwert:	5716950,0		
Ansatzhöhe:	94,28 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,41 m ü. NHN (27,87 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 65		

m ü. NHN
95,07Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

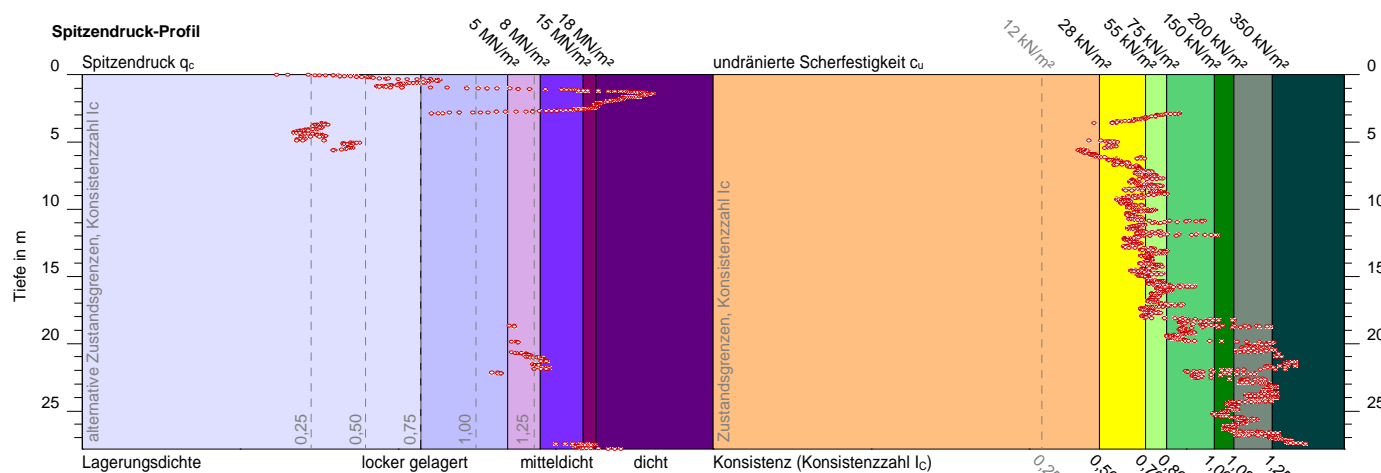
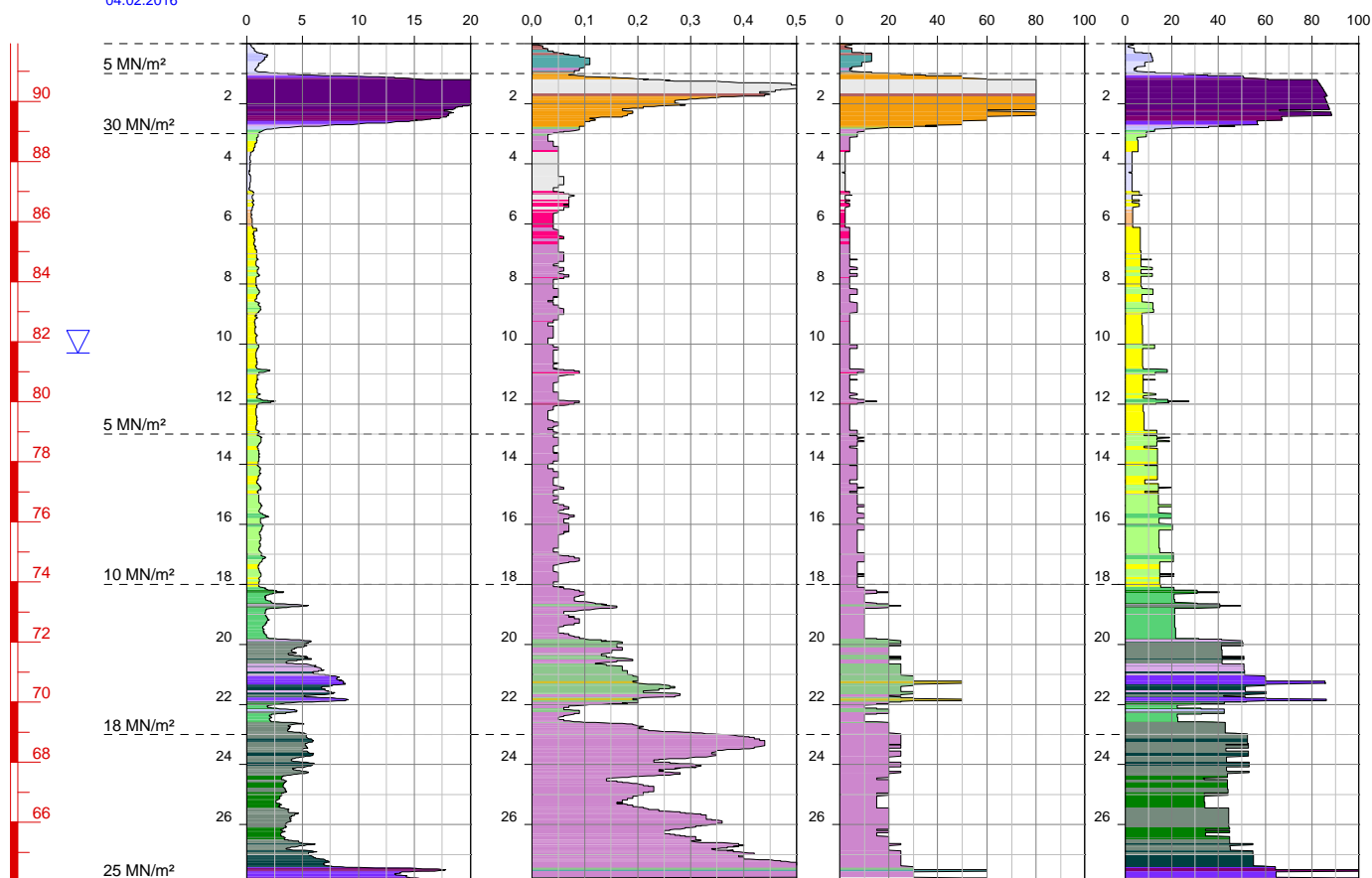
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c : ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 390/16																								
Platten-Nummer:	076																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	26.01.2016																								
Rechtswert:	4517250,0	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5716950,0																								
Ansatzhöhe:	95,07 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	65,76 m ü. NHN (29,31 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 66																								

Baugrundbüro Klein	
Hummelweg 3	
06120 Halle / Dölau	
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90	
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	

BERATENDE INGENIEURE	
BAUGRUNDBUERO	
klein	

m ü. NHN
95,23Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 391/16		
Platten-Nummer:	077		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517300,0		
Hochwert:	5716950,0		
Ansatzhöhe:	95,23 m ü. NHN		
Endtiefe:	62,32 m ü. NHN (32,91 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 67		

m ü. NHN
91,92Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 374/16

Platten-Nummer: 082

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 04.02.2016

Rechtswert: 4516974,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717006,0

Ansatzhöhe: 91,92 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 64,08 m ü. NHN (27,84 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 68

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

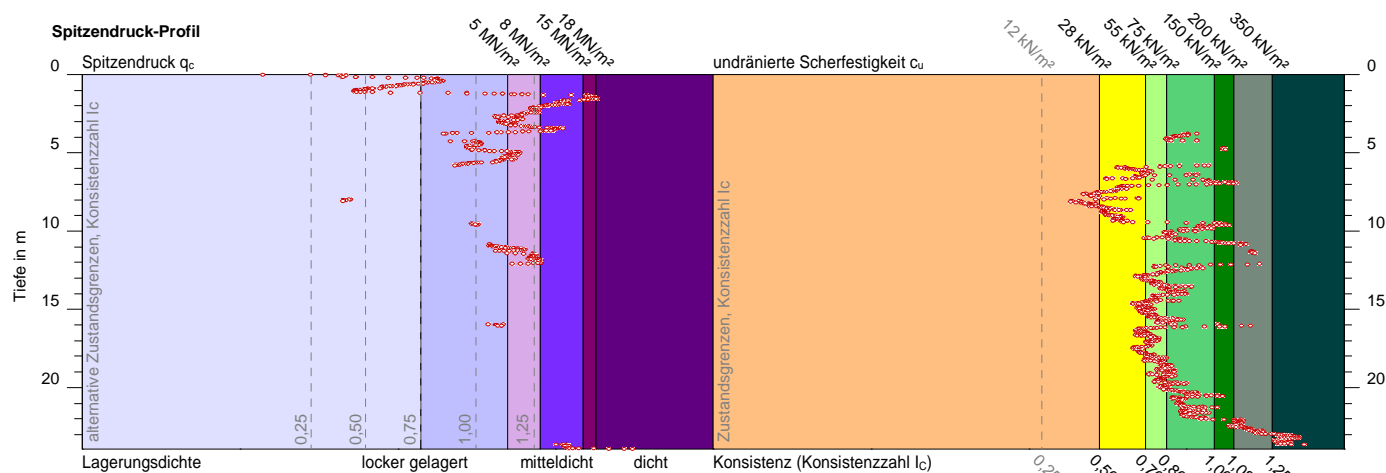
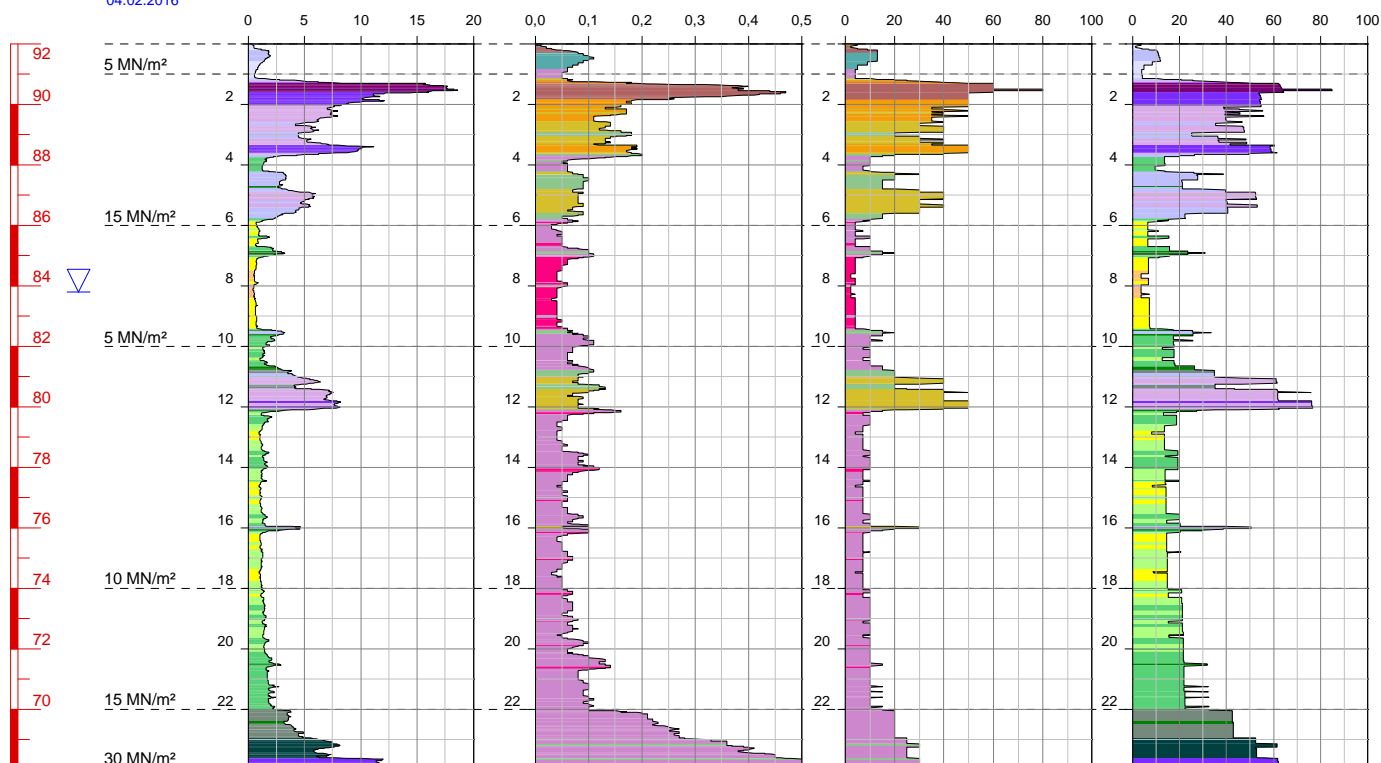
... 0,25 flüssig bis breig
 0,25 ... 0,50 sehr weich
 0,50 ... 0,70 weich
 0,70 ... 0,80 weich bis steif
 0,80 ... 1,00 steif
 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest
 1,08 ... 1,25 halbfest
 1,25 ... halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden 6 Sand
 2 organische Böden 7 kiesiger Sand
 3 schluffiger Ton 8 toniger Sand
 4 toniger Schluff 9 sehr steife Böden
 5 schluffiger Sand / Sandgemische 0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
 Hummelweg 3
 06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
91,99Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 375/16

Platten-Nummer: 083

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 04.02.2016

Rechtswert: 4517003,4 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717005,2

Ansatzhöhe: 91,99 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 68,07 m ü. NHN (23,92 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 69

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

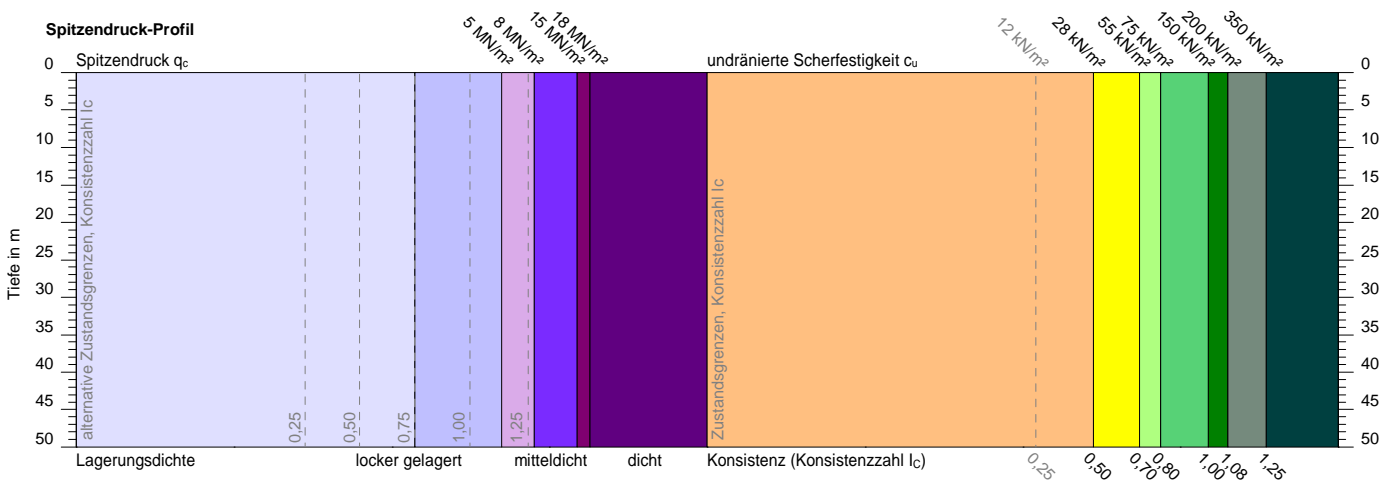
m ü. NHN
92,13

Spitzendruck q_c (MN/m²)

Mantelreibung f_s (MN/m²)

Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)



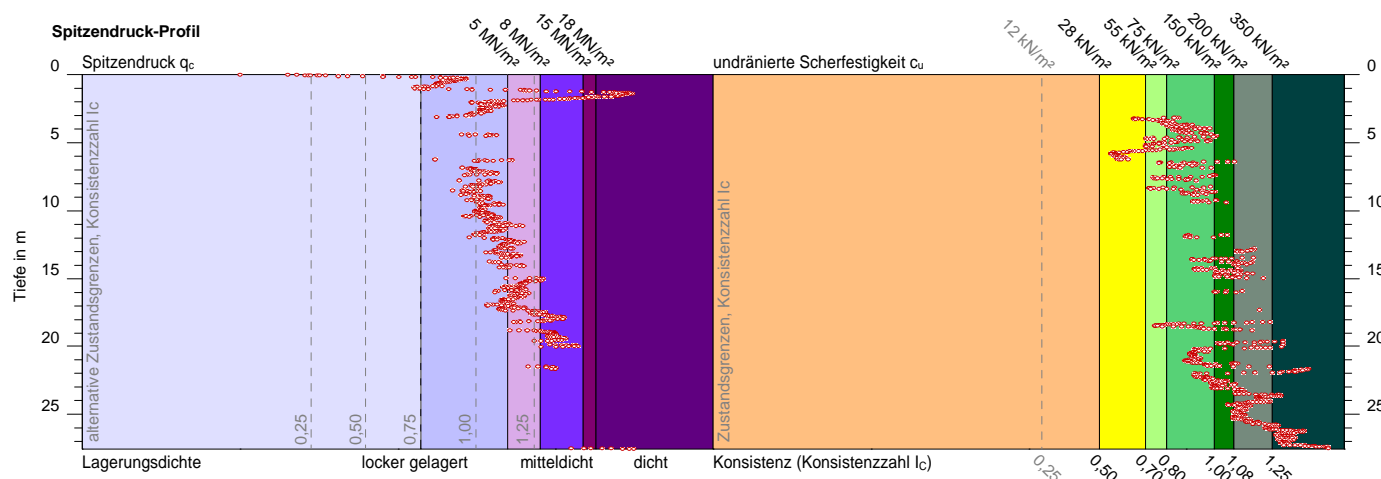
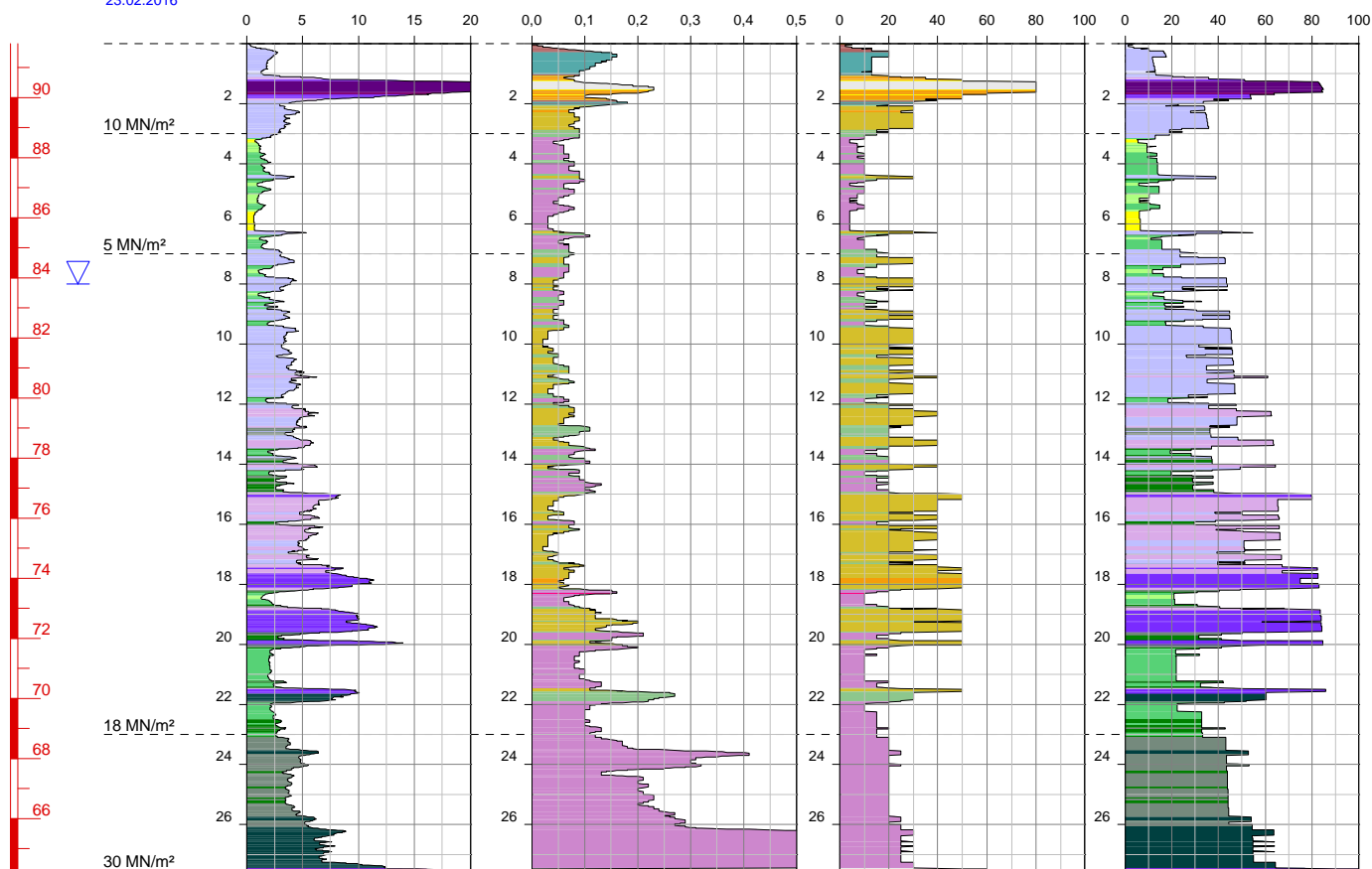
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16	
Aufschluss:	DS 376/16	
Platten-Nummer:	084 leer	
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	
Bearbeiter:	Köhler	
Aufschlussdatum:		
Rechtswert:	4517032,3	Lagestatus: LS 110
Hochwert:	5716988,6	
Ansatzhöhe:	92,13 m ü. NHN	Höhenstatus: DHHN 92
Endtiefe:	92,13 m ü. NHN (0,00 m u. GOK)	
Anlage:	2.3 Blatt 70	

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c:		
... 0,25	flüssig bis breiig	
0,25 ... 0,50	sehr weich	
0,50 ... 0,70	weich	
0,70 ... 0,80	weich bis steif	
0,80 ... 1,00	steif	
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest	
1,08 ... 1,25	halbfest	
1,25 ...	halbfest bis fest	

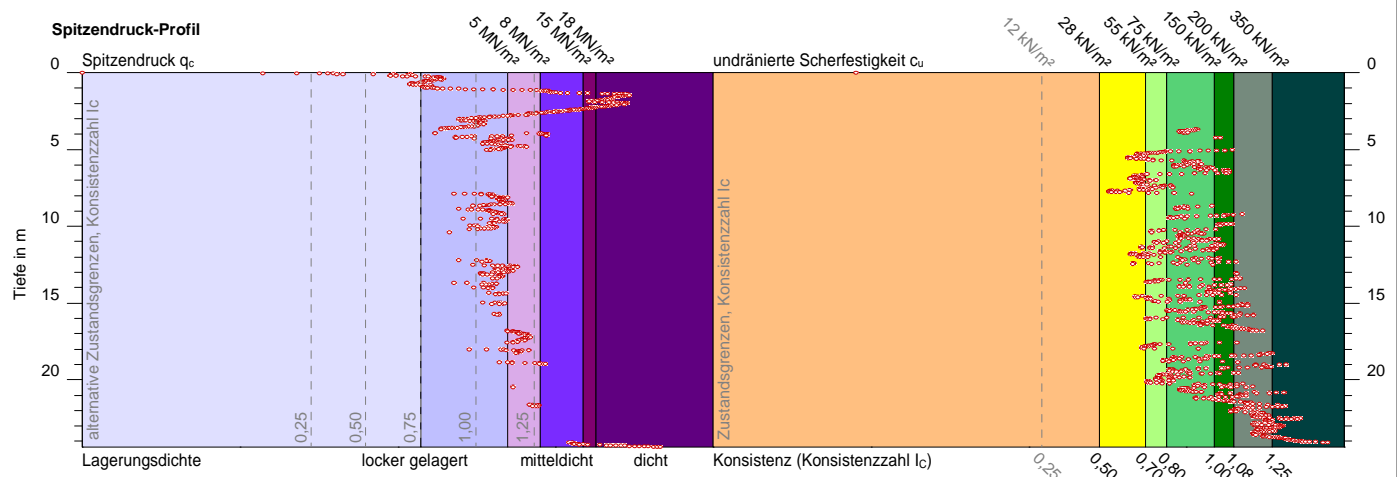
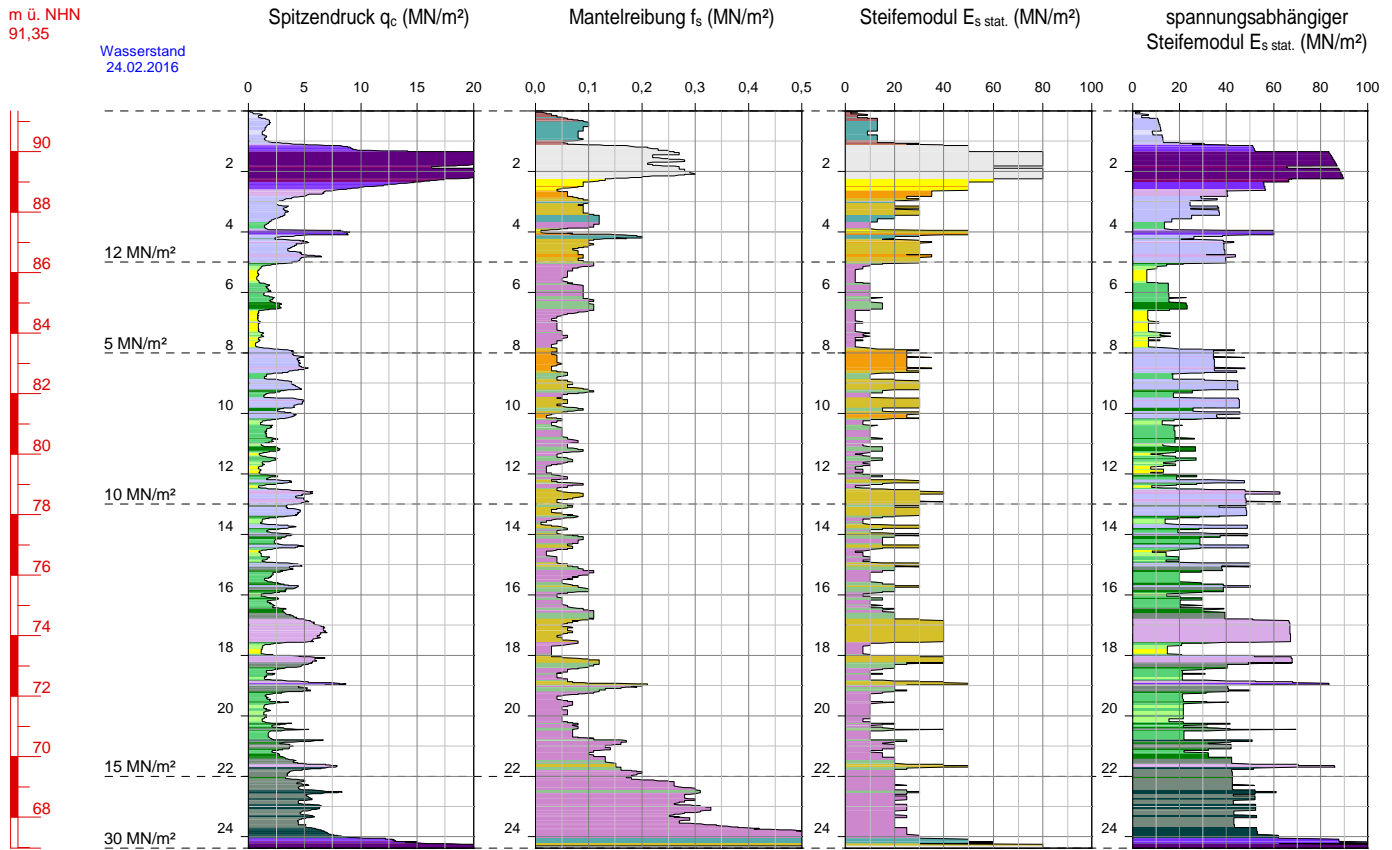
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand
2	organische Böden	7	kiesiger Sand
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung

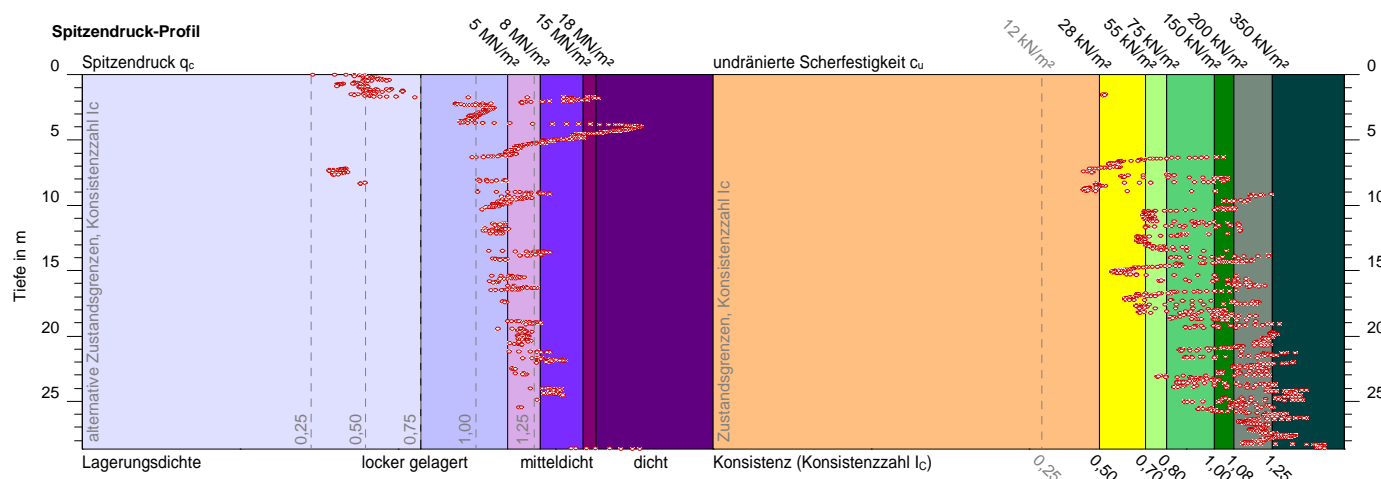
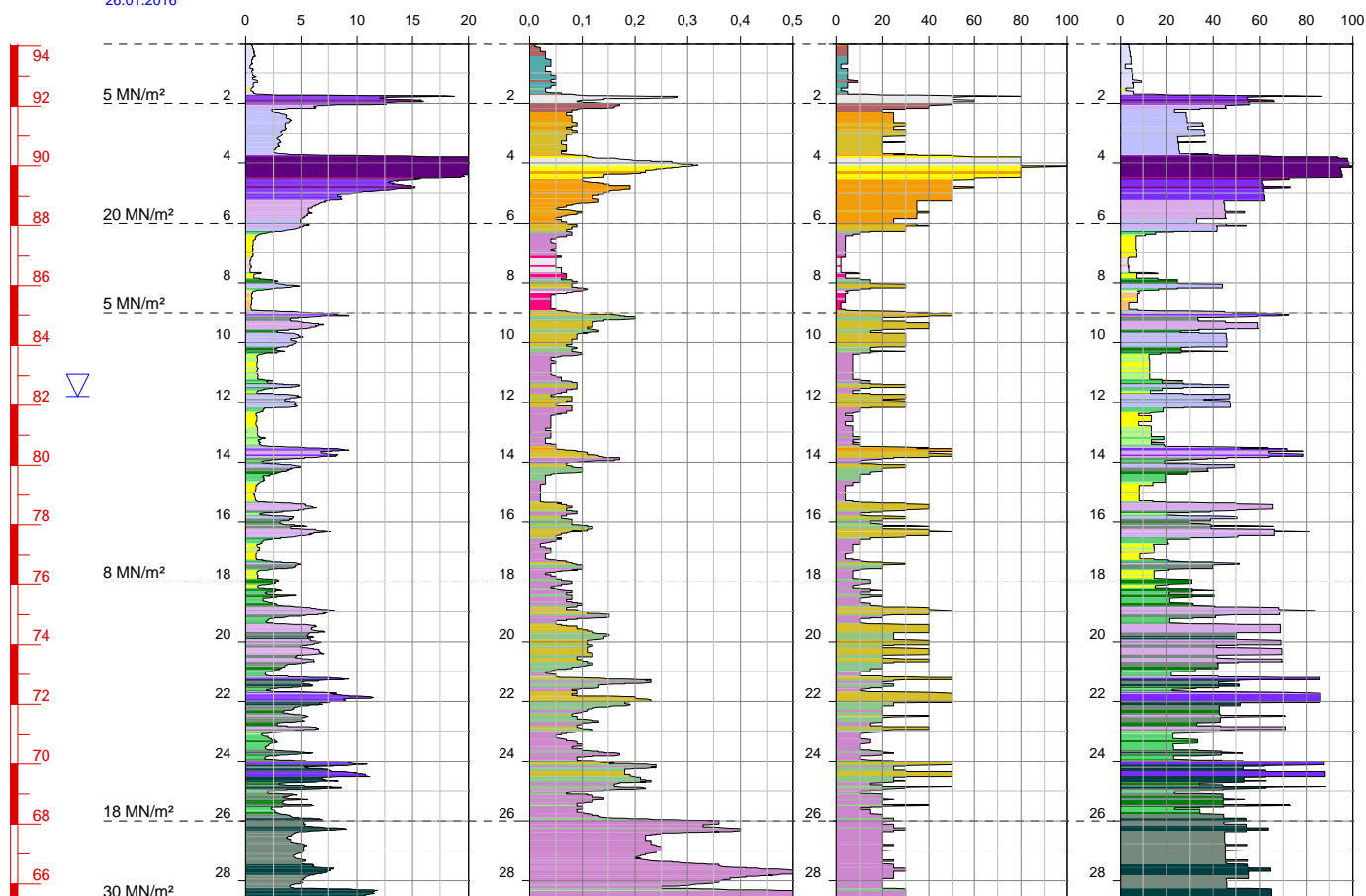
BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
91,80Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

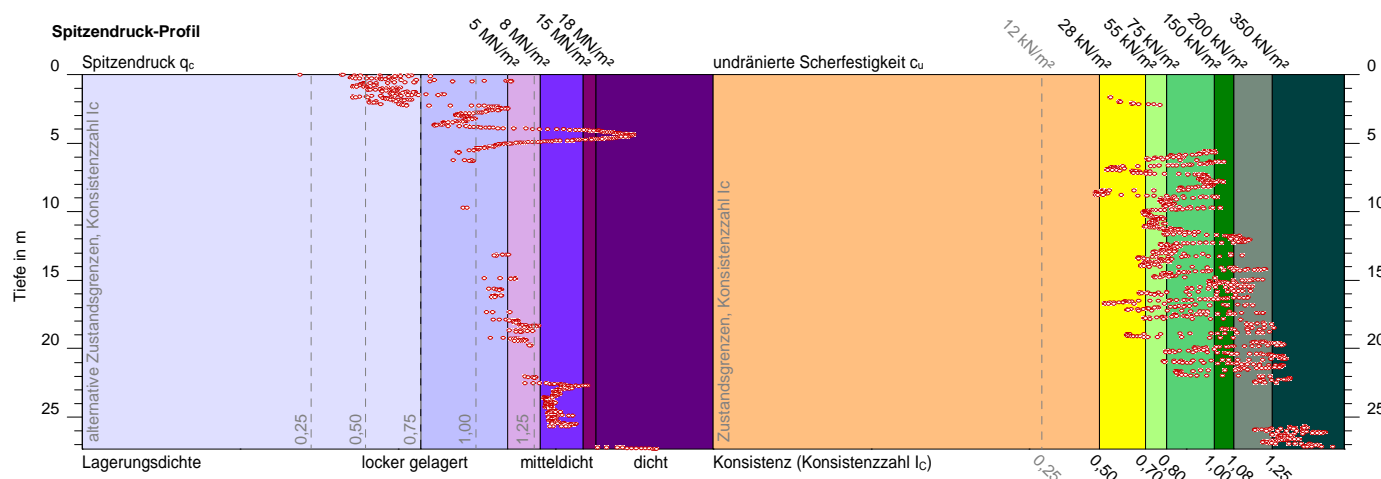
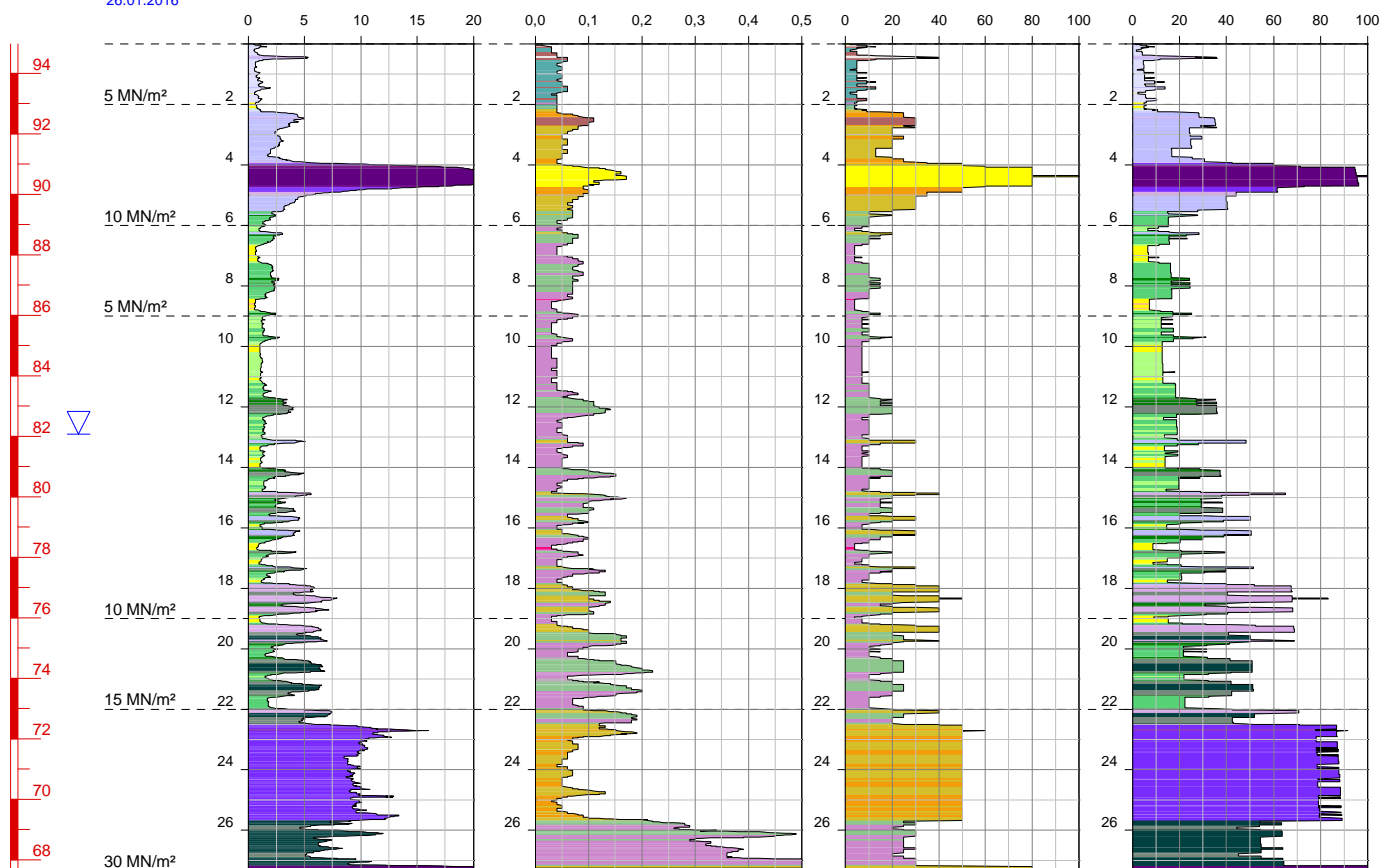
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div> <div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				
Aufschluss:	DS 377/16				
Platten-Nummer:	085				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				
Bearbeiter:	Köhler			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>
Aufschlussdatum:	23.02.2016				
Rechtswert:	4517099,8	Lagestatus:	LS 110		
Hochwert:	5716999,5				
Ansatzhöhe:	91,80 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	64,26 m ü. NHN (27,54 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 71				

m ü. NHN
91,35Wasserstand
24.02.2016

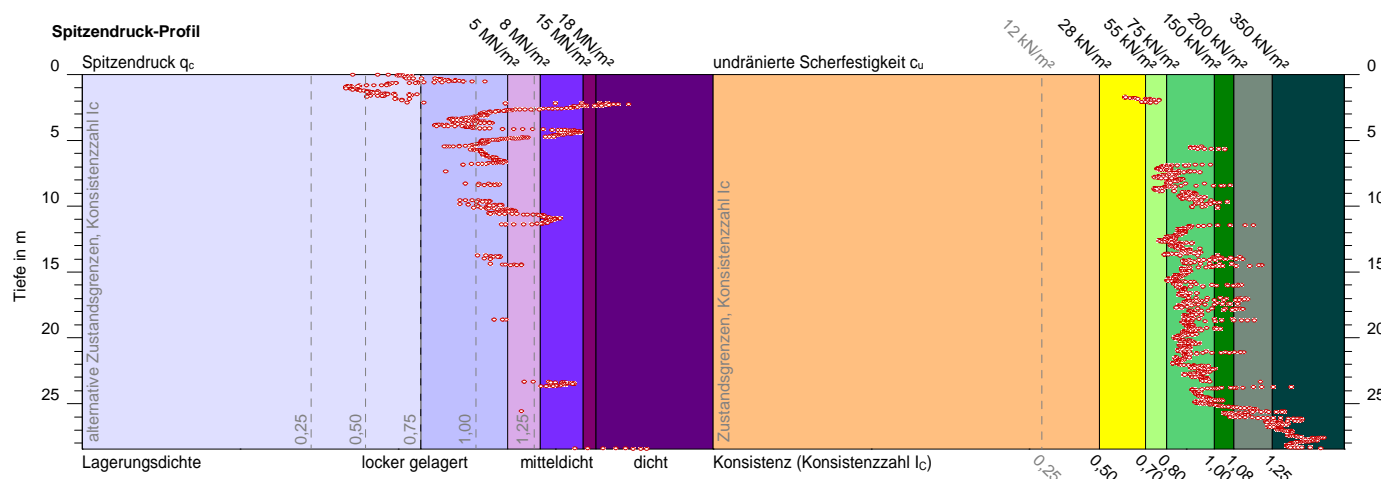
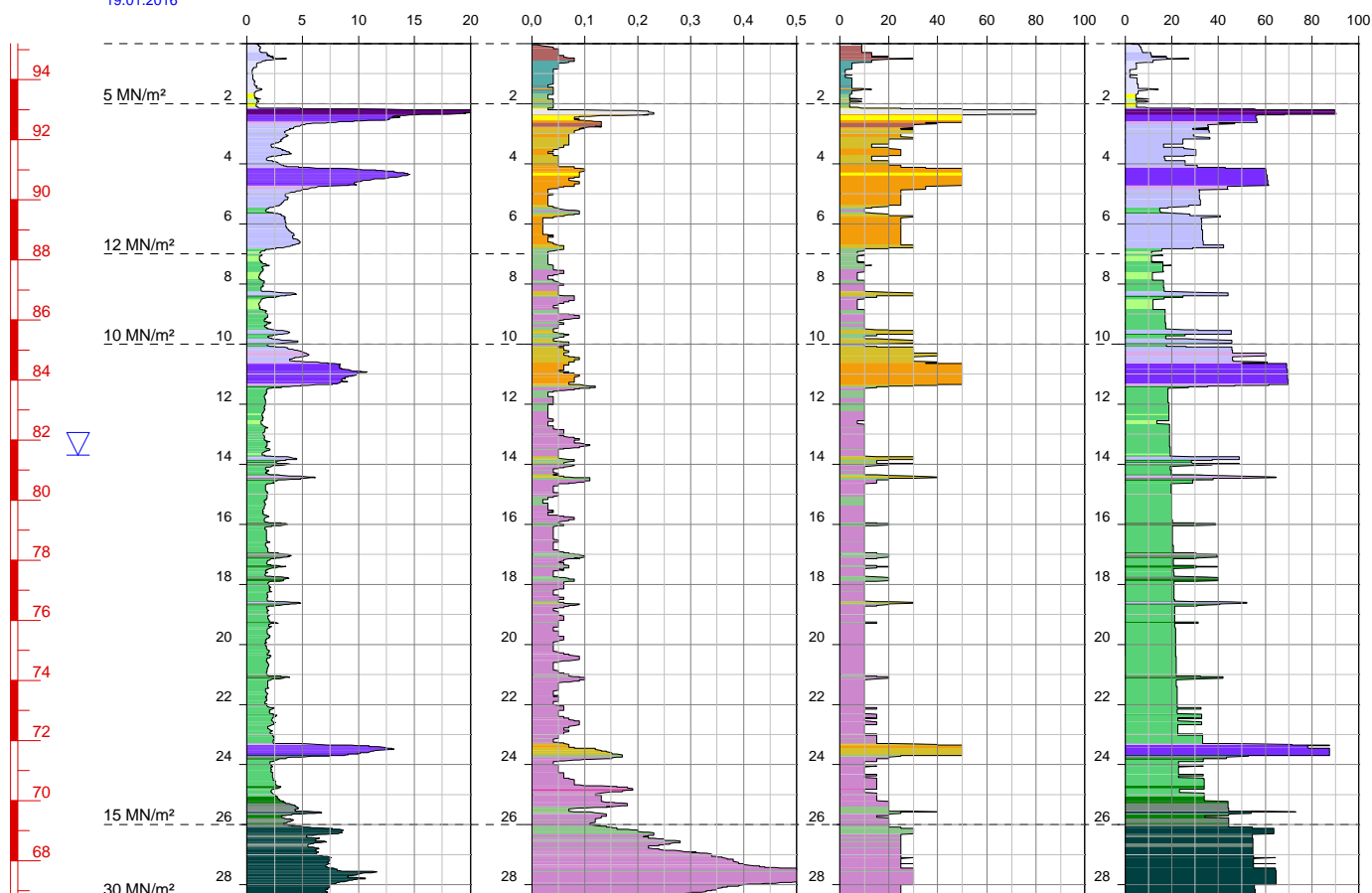
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16			<div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div> <div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>			
Aufschluss:	DS 378/16						
Platten-Nummer:	086						
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH						
Bearbeiter:	Köhler		Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO klein</div></div>			
Aufschlussdatum:	24.02.2016						
Rechtswert:	4517145,9	Lagestatus:			LS 110		
Hochwert:	5716998,1						
Ansatzhöhe:	91,35 m ü. NHN	Höhenstatus:			DHHN 92		
Endtiefe:	66,98 m ü. NHN (24,37 m u. GOK)						
Anlage:	2.3 Blatt 72						

m ü. NHN
94,11Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

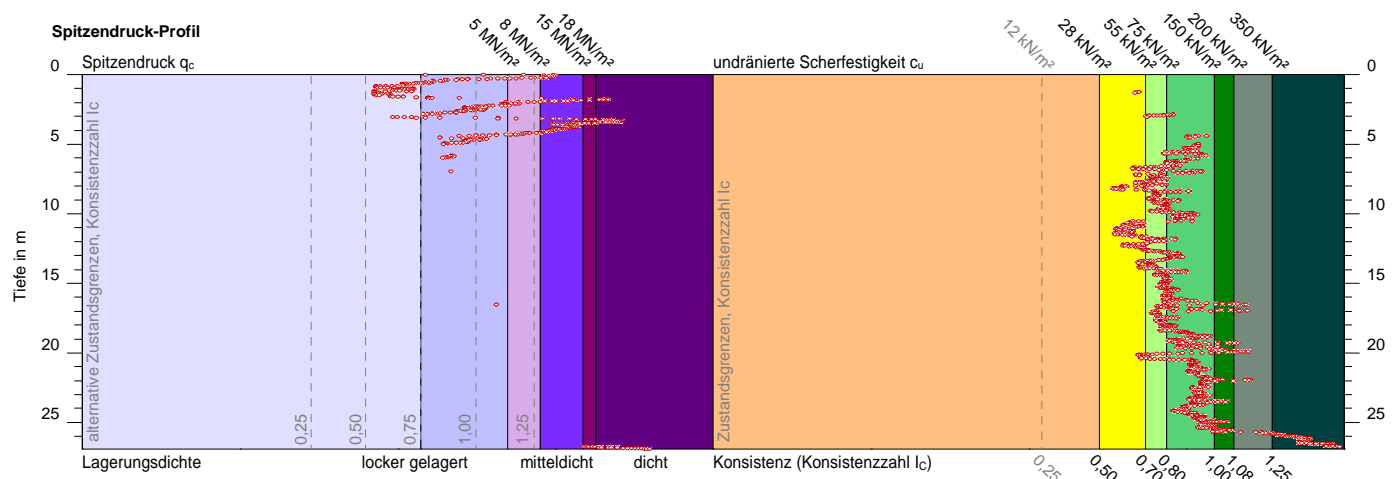
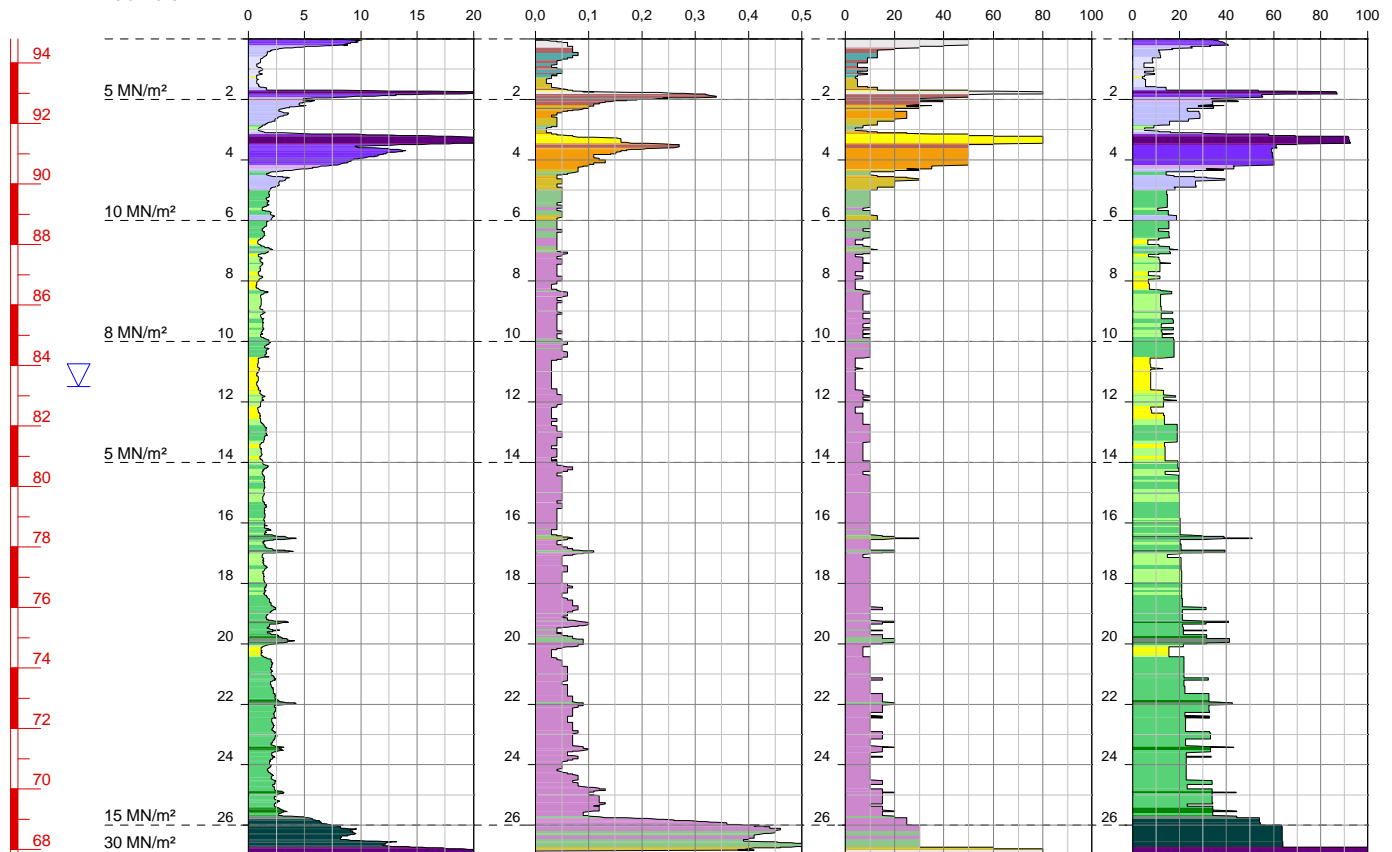
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 379/16		
Platten-Nummer:	087		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	26.01.2016		
Rechtswert:	4517200,0		
Hochwert:	5717000,0		
Ansatzhöhe:	94,11 m ü. NHN		
Endtiefe:	65,46 m ü. NHN (28,65 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 73		

m ü. NHN
94,97Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

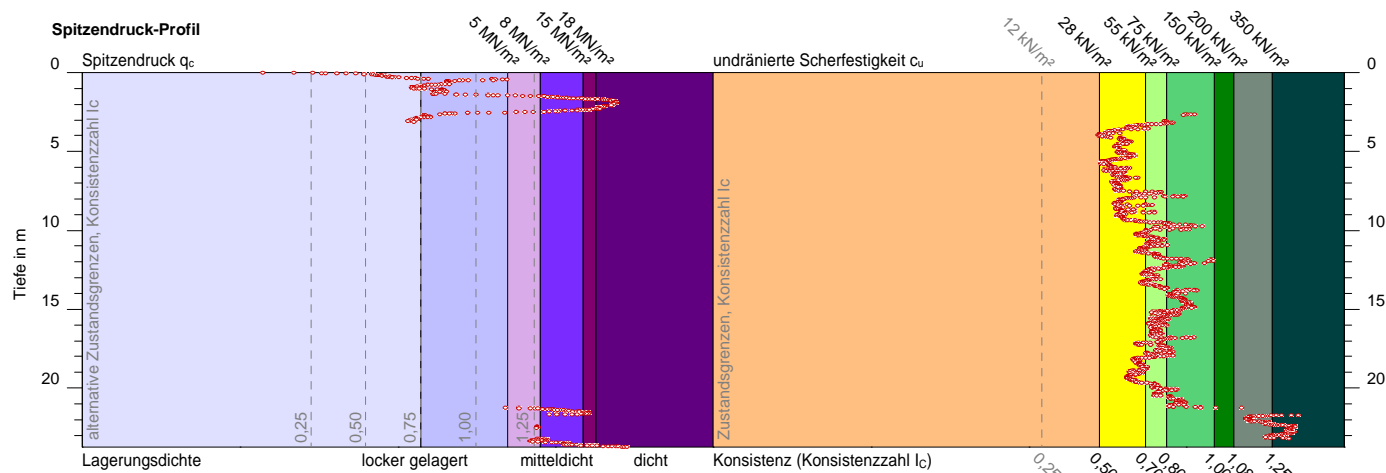
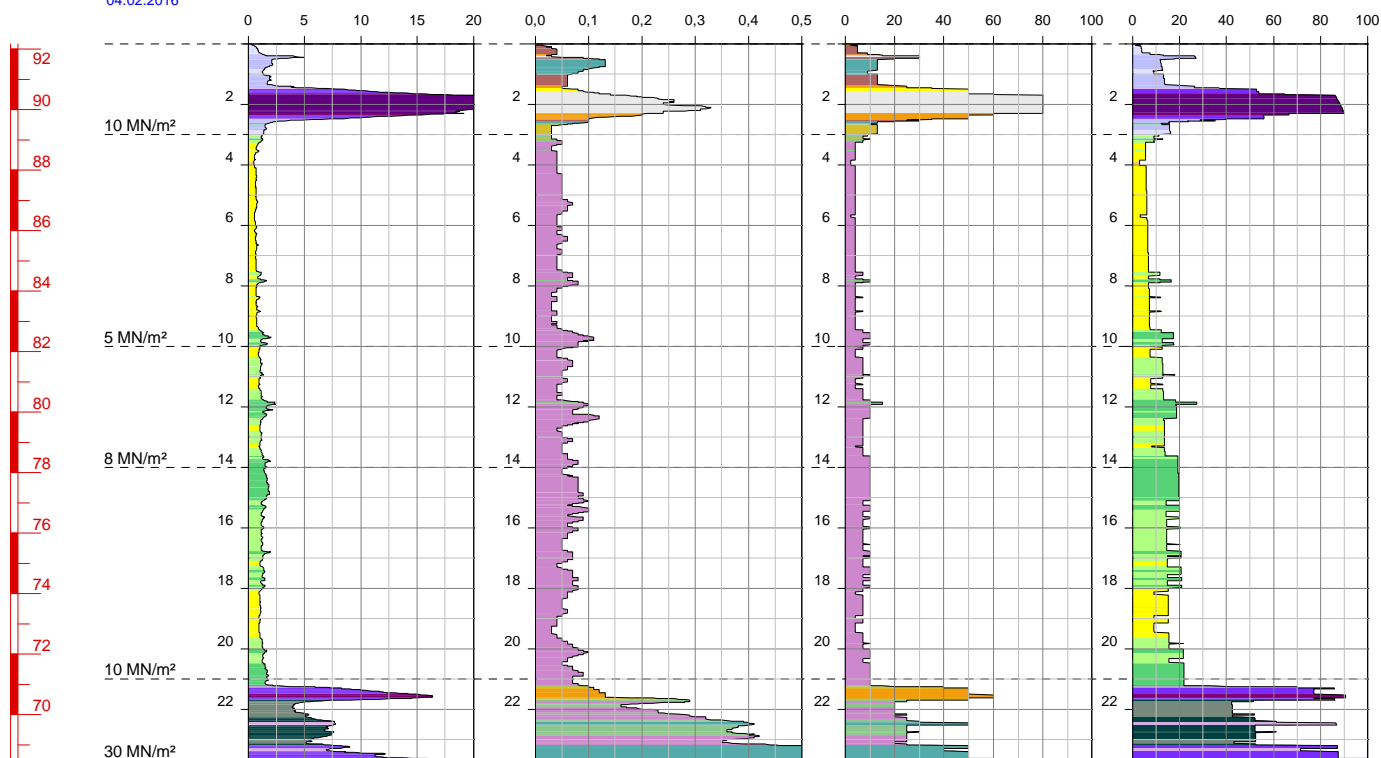
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 380/16		
Platten-Nummer:	088		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	26.01.2016		
Rechtswert:	4517250,0		
Hochwert:	5717000,0		
Ansatzhöhe:	94,97 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,65 m ü. NHN (27,32 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 74		

m ü. NHN
95,20Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

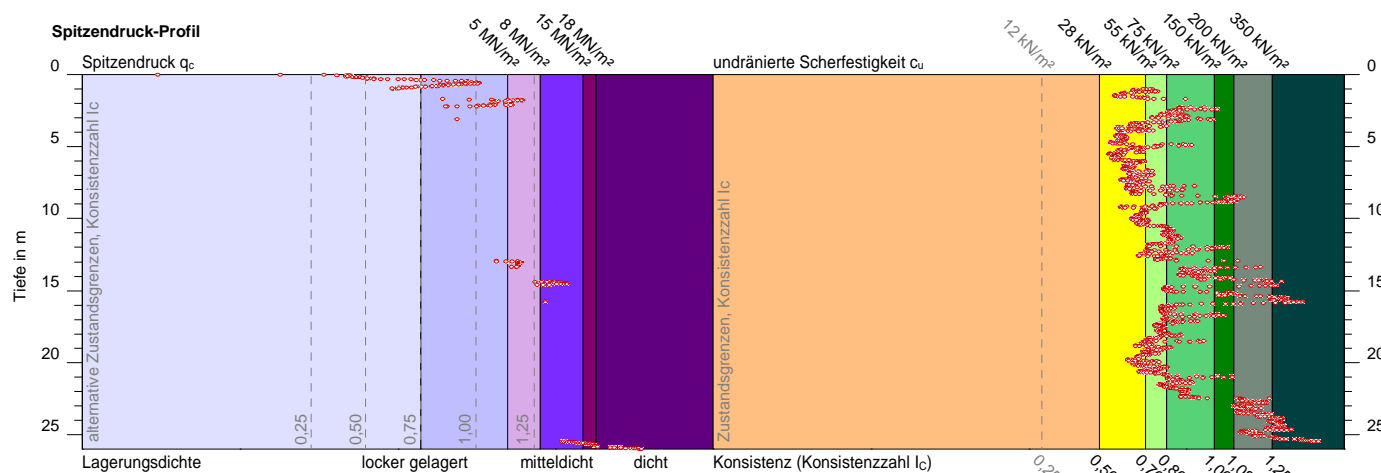
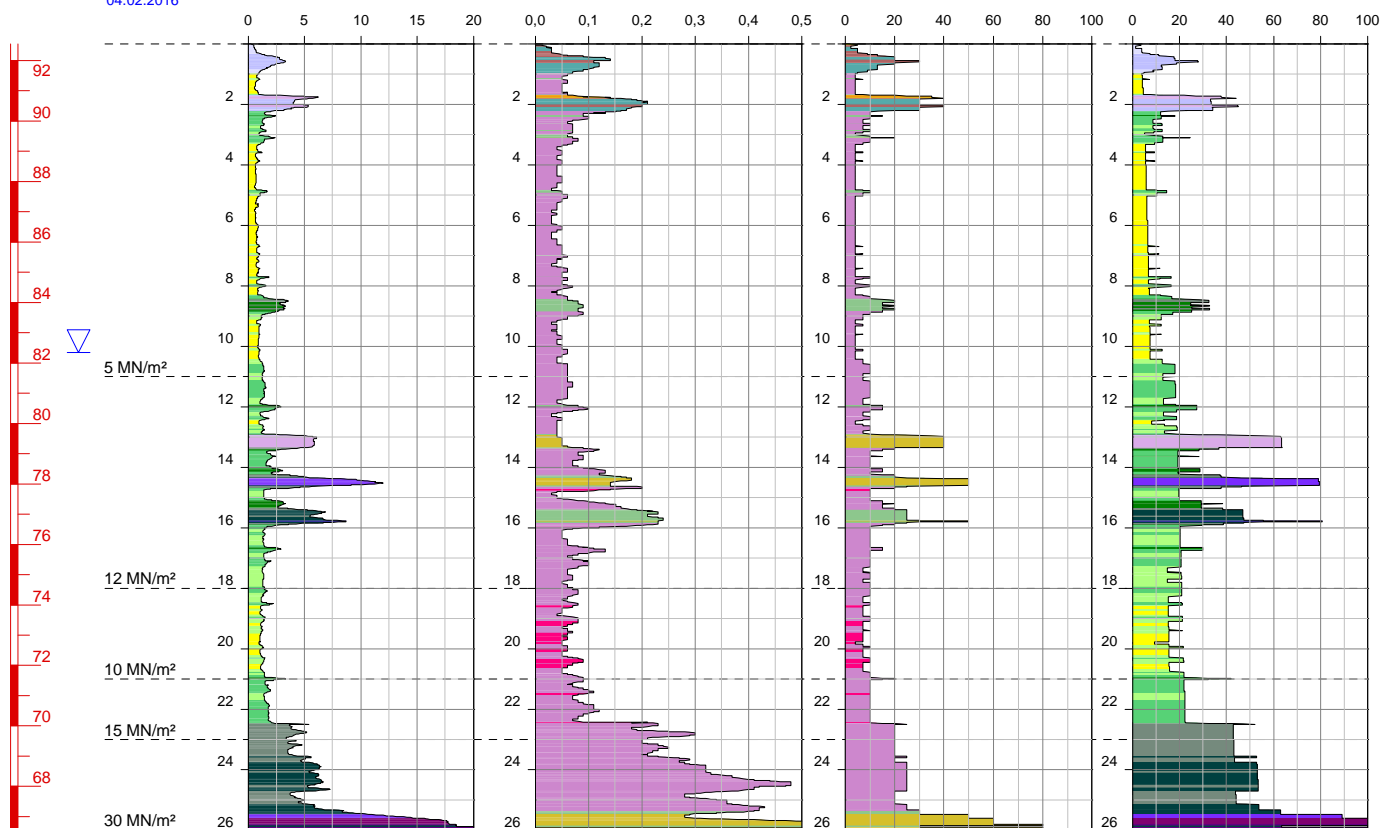
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 381/16		
Platten-Nummer:	089		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517300,0		
Hochwert:	5717000,0		
Ansatzhöhe:	95,20 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,76 m ü. NHN (28,44 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 75		

m ü. NHN
94,81Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

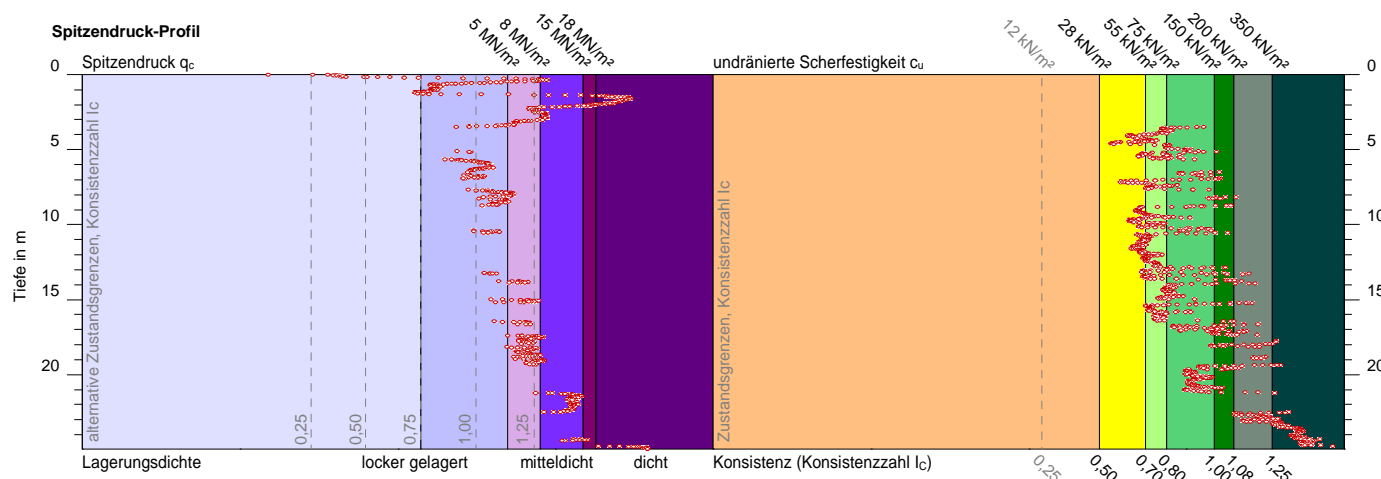
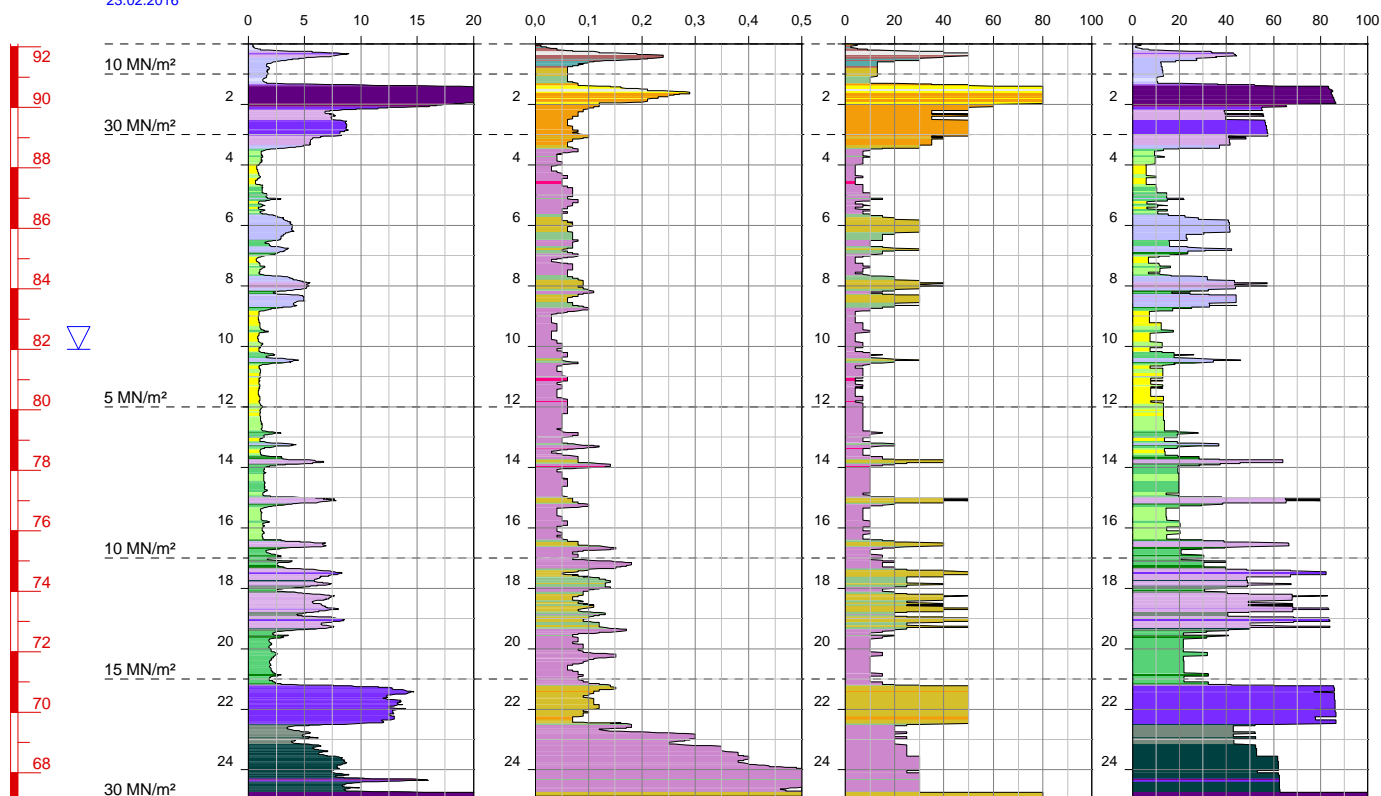
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 382/16		
Platten-Nummer:	090		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517350,0		
Hochwert:	5717000,0		
Ansatzhöhe:	94,81 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,90 m ü. NHN (26,91 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 76		

m ü. NHN
92,17Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

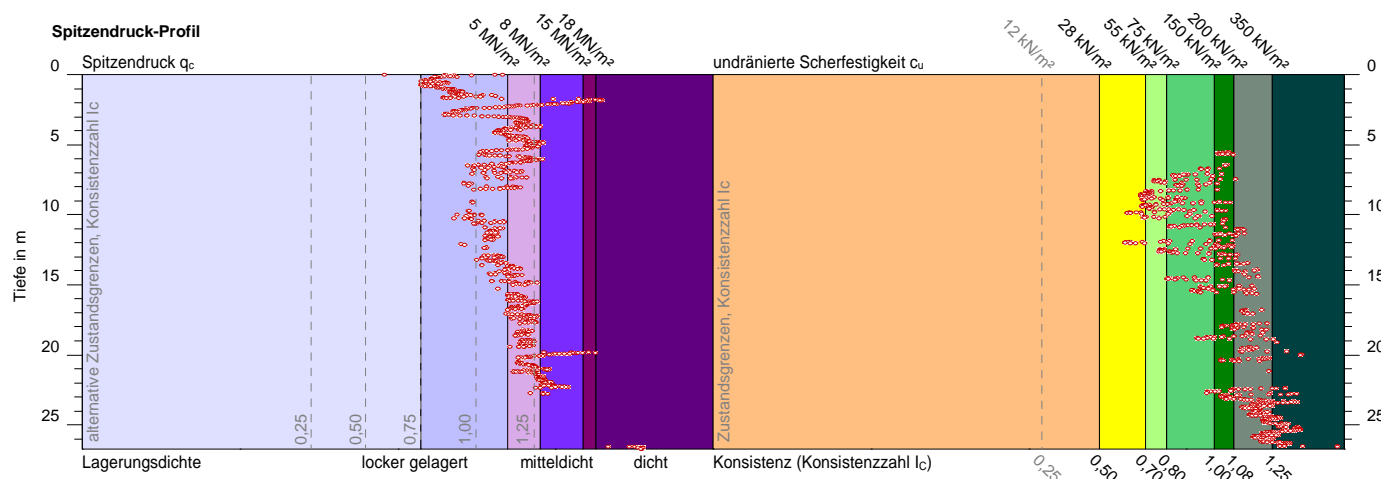
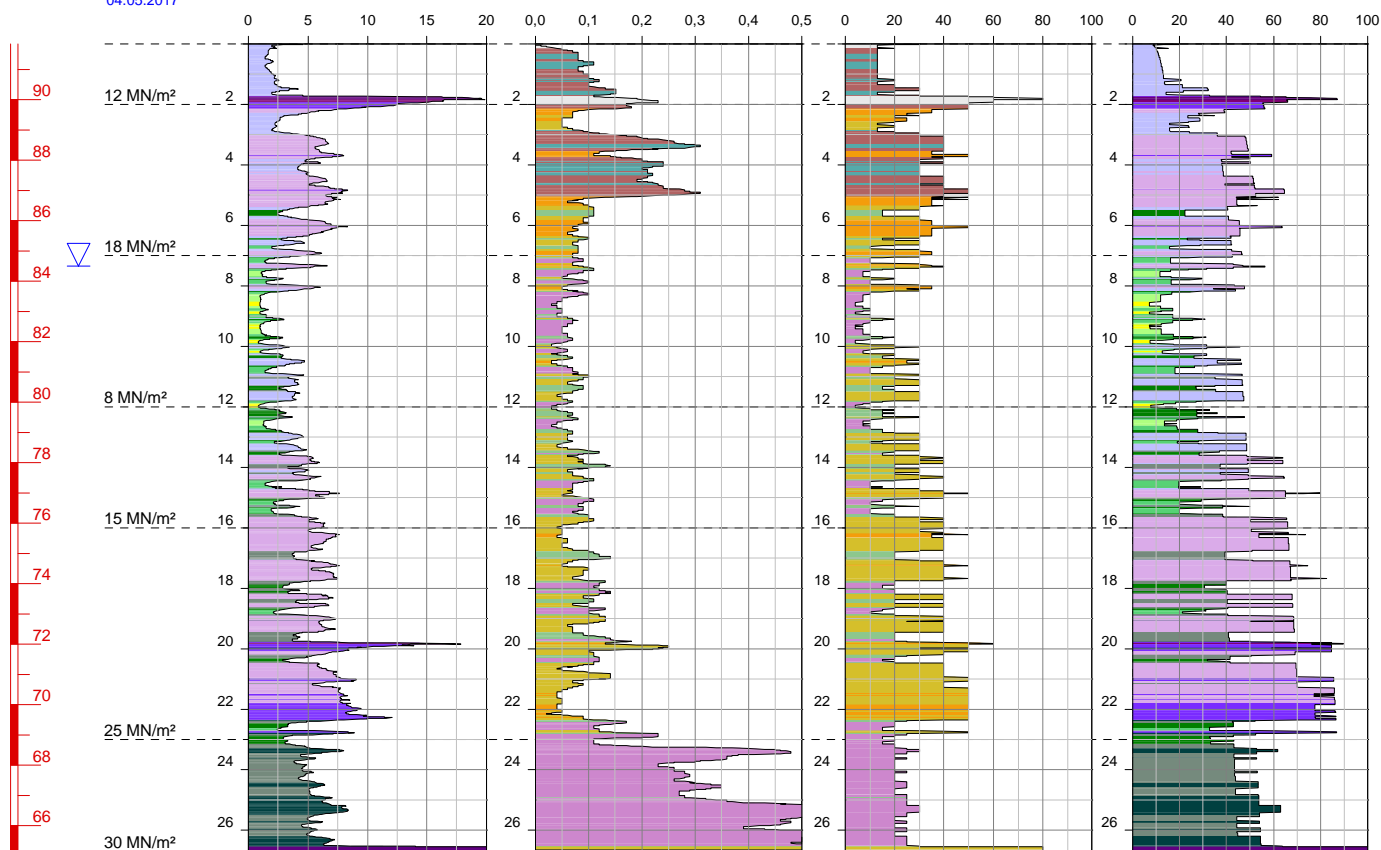
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 366/16																								
Platten-Nummer:	095																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	04.02.2016																								
Rechtswert:	4517001,9	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO klein</div></div>																				
Hochwert:	5717051,4																								
Ansatzhöhe:	92,17 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	68,44 m ü. NHN (23,73 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 77																								

m ü. NHN
92,55Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

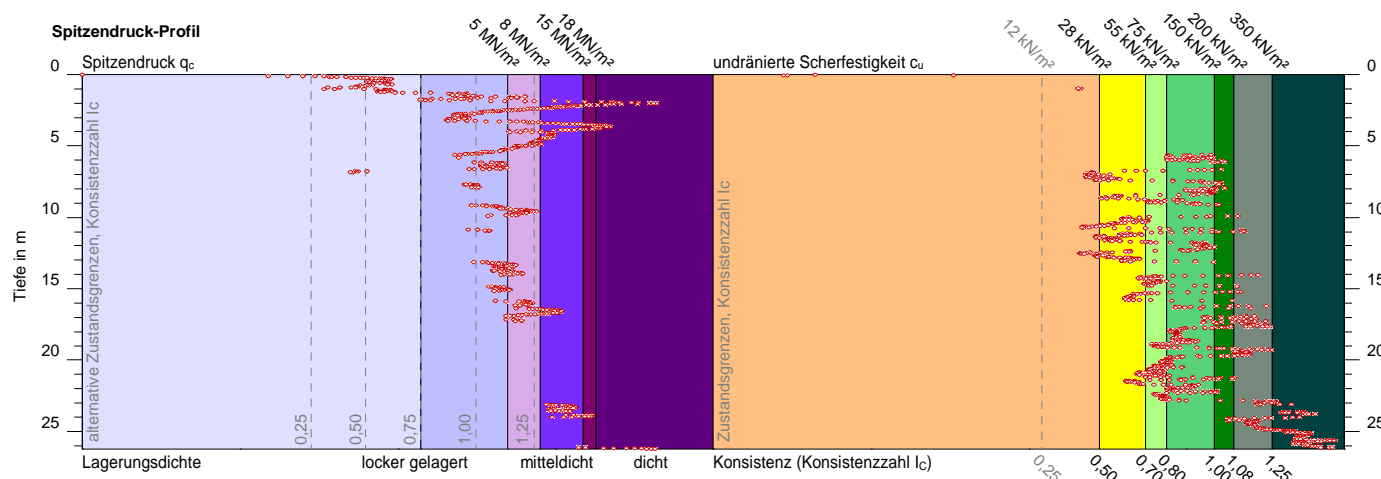
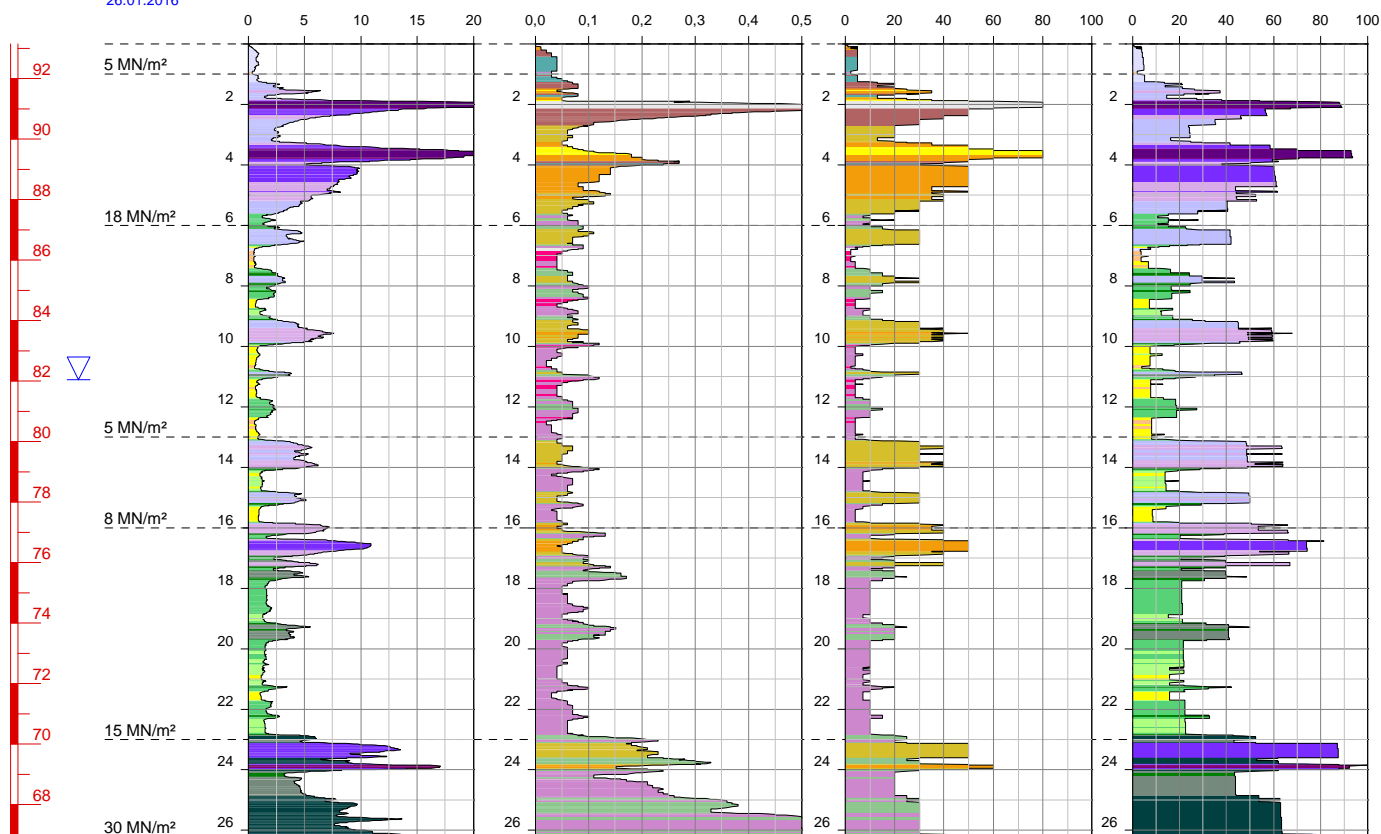
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 367/16		
Platten-Nummer:	096		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.02.2016		
Rechtswert:	4517048,3		
Hochwert:	5717051,3		
Ansatzhöhe:	92,55 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,55 m ü. NHN (26,00 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 78		

m ü. NHN
92,10Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

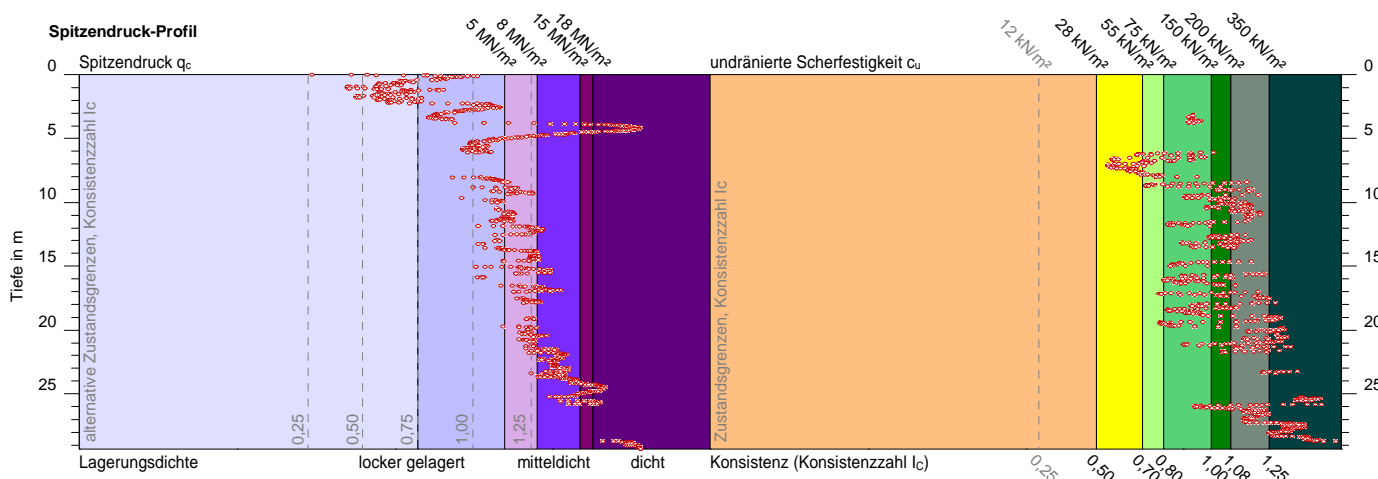
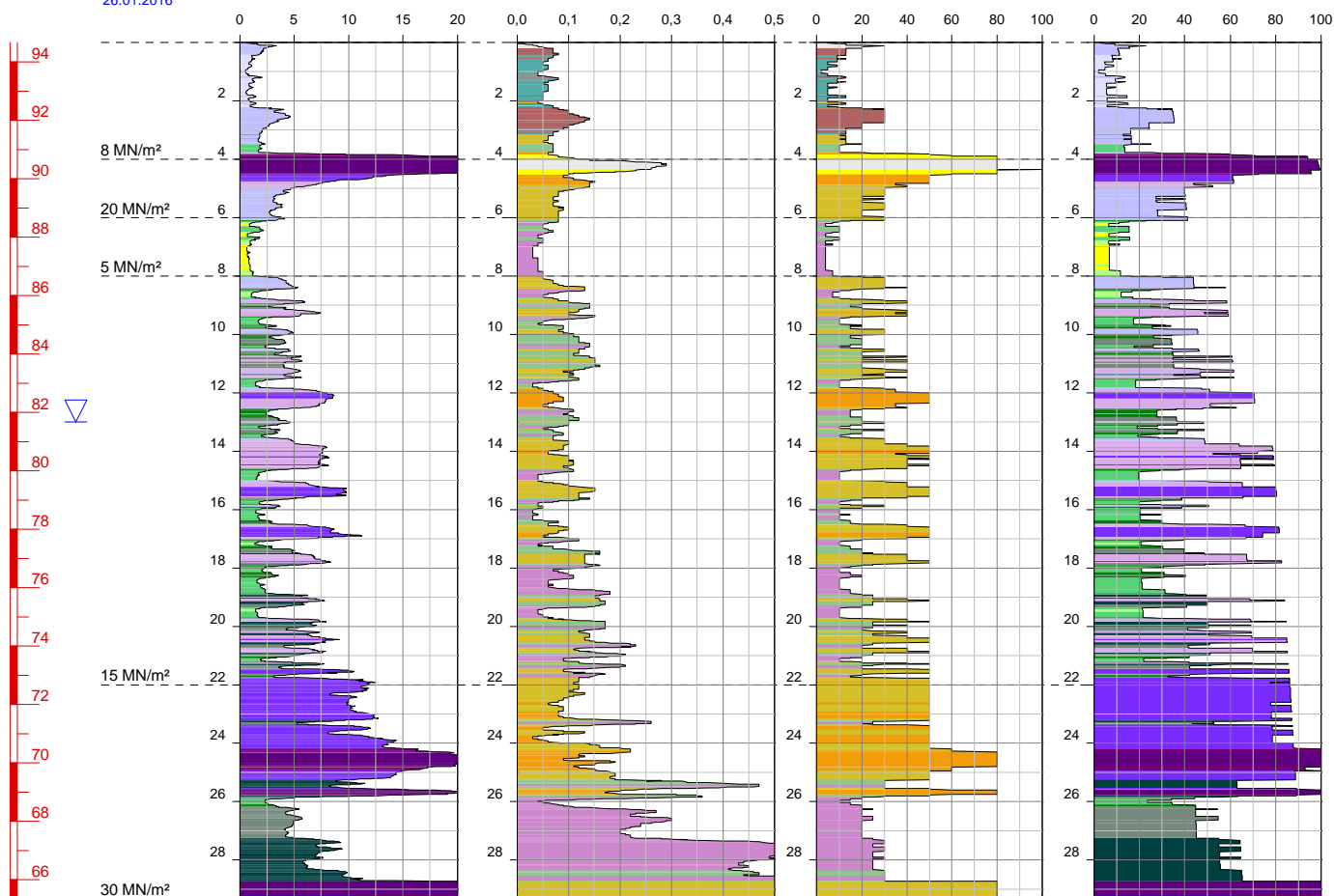
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 368/16		
Platten-Nummer:	097		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	23.02.2016		
Rechtswert:	4517100,1		
Hochwert:	5717050,2		
Ansatzhöhe:	92,10 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,15 m ü. NHN (24,95 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 79		

m ü. NHN
91,86Wasserstand
04.05.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1 plastisch, feinkörnige Böden</div><div>2 organische Böden</div><div>3 schluffiger Ton</div><div>4 toniger Schluff</div><div>5 schluffiger Sand / Sandgemische</div><div>6 Sand</div><div>7 kiesiger Sand</div><div>8 toniger Sand</div><div>9 sehr steife Böden</div><div>0 ohne Zuordnung</div></div>
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				
Aufschluss:	DS 369/16				
Platten-Nummer:	098				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div>BERATENDE INGENIEURE</div> <div>BAUGRUNDBUERO klein</div>
Bearbeiter:	Köhler				
Aufschlussdatum:	04.05.2017				
Rechtswert:	4517150,5	Lagestatus:	LS 110		
Hochwert:	5717049,5				
Ansatzhöhe:	91,86 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	65,14 m ü. NHN (26,72 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 80				

m ü. NHN
93,14Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 370/16	... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Platten-Nummer:	099		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	26.01.2016		
Rechtswert:	4517199,8		
Hochwert:	5717050,2		
Ansatzhöhe:	93,14 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,91 m ü. NHN (26,23 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 81		

m ü. NHN
94,67Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 371/16

Platten-Nummer: 100

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 26.01.2016

Rechtswert: 4517250,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717050,0

Ansatzhöhe: 94,67 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 65,35 m ü. NHN (29,32 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 82

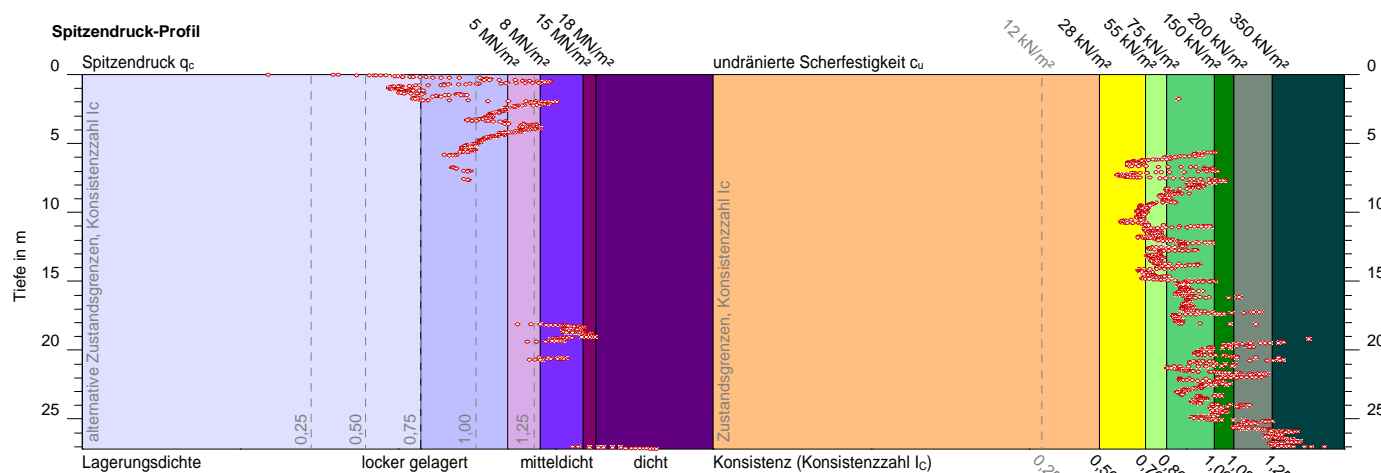
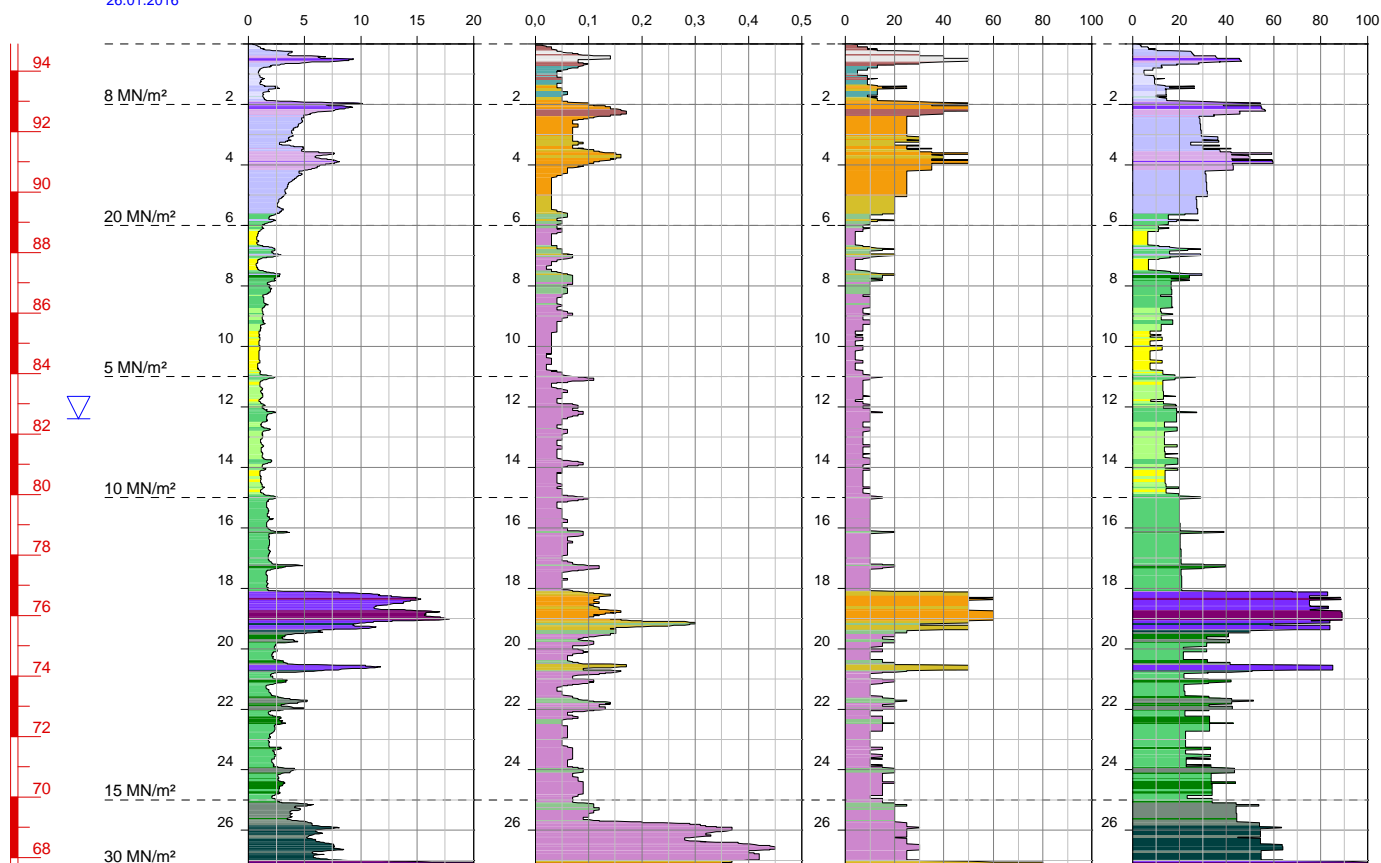
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.deBERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,91Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 372/16
Platten-Nummer:	101
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	26.01.2016
Rechtswert:	4517300,0
Hochwert:	5717050,0
Ansatzhöhe:	94,91 m ü. NHN
Endtiefe:	67,74 m ü. NHN (27,17 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 83

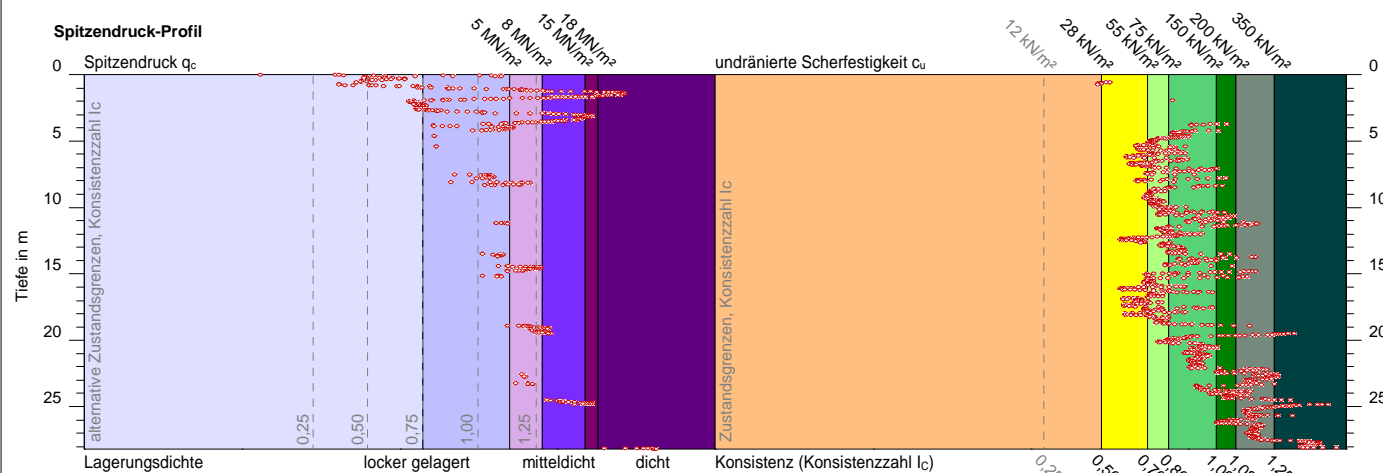
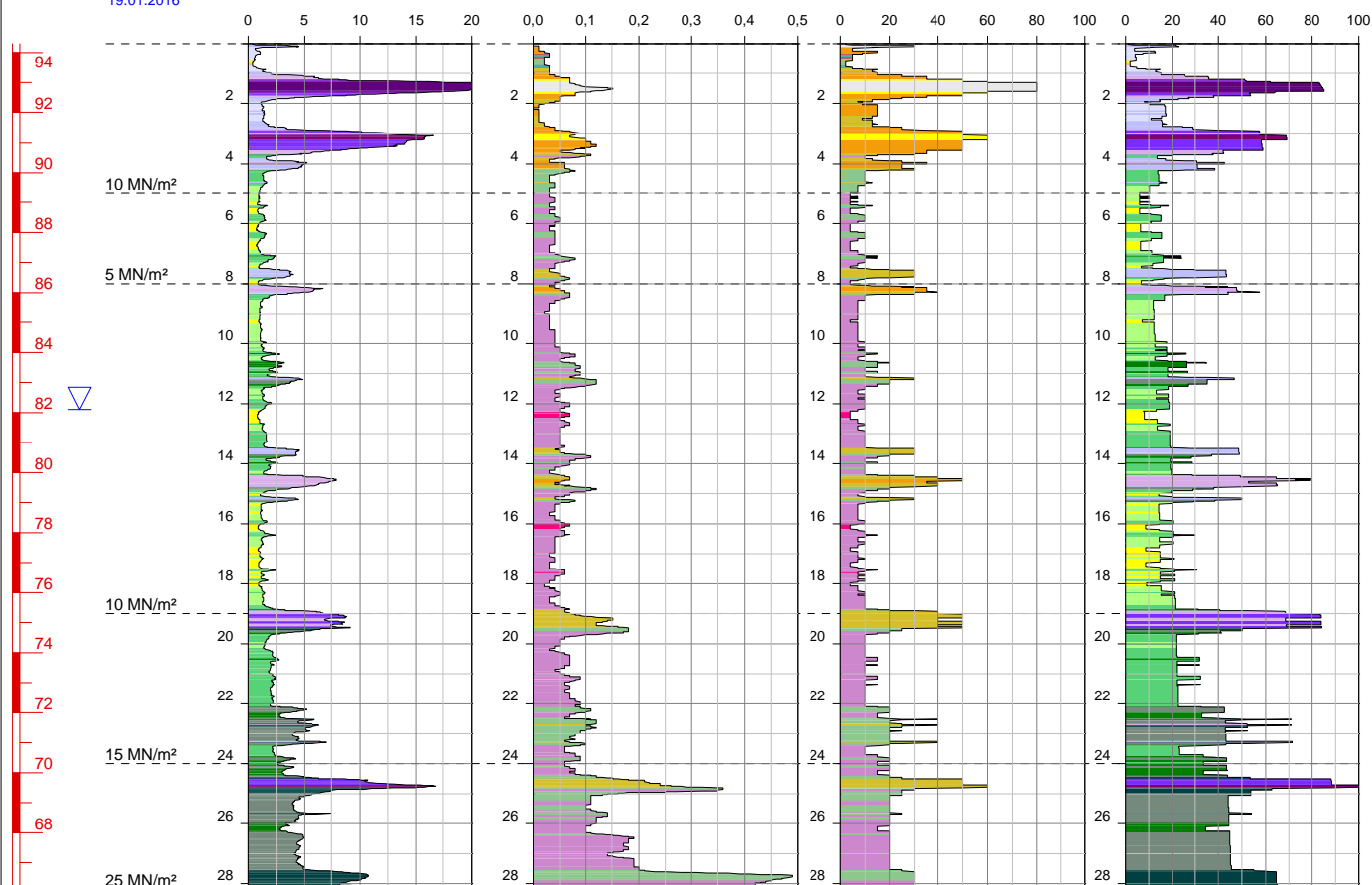
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

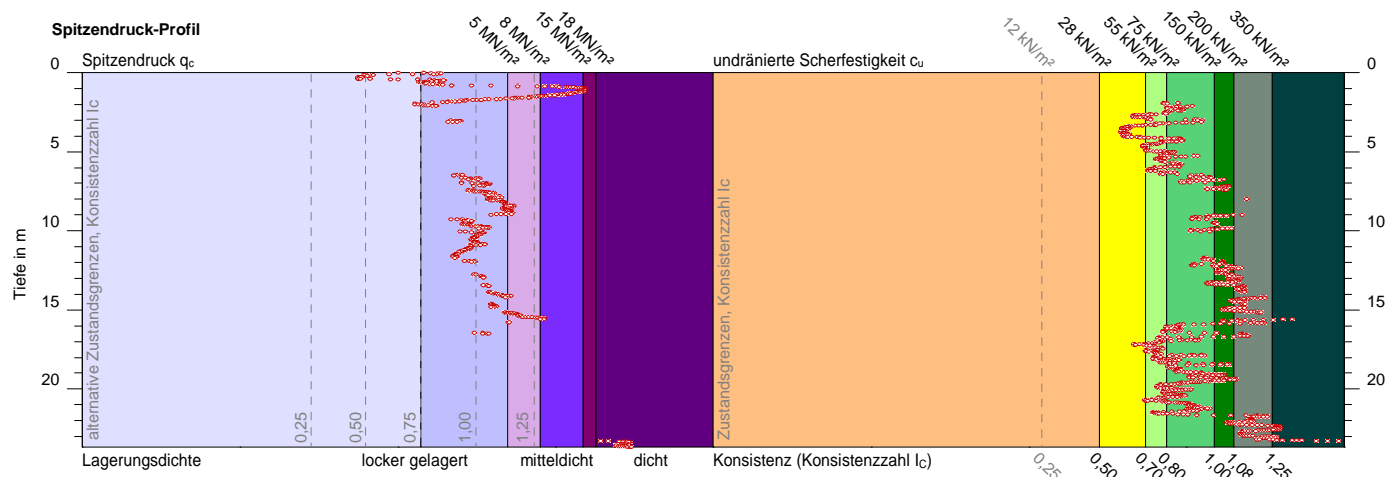
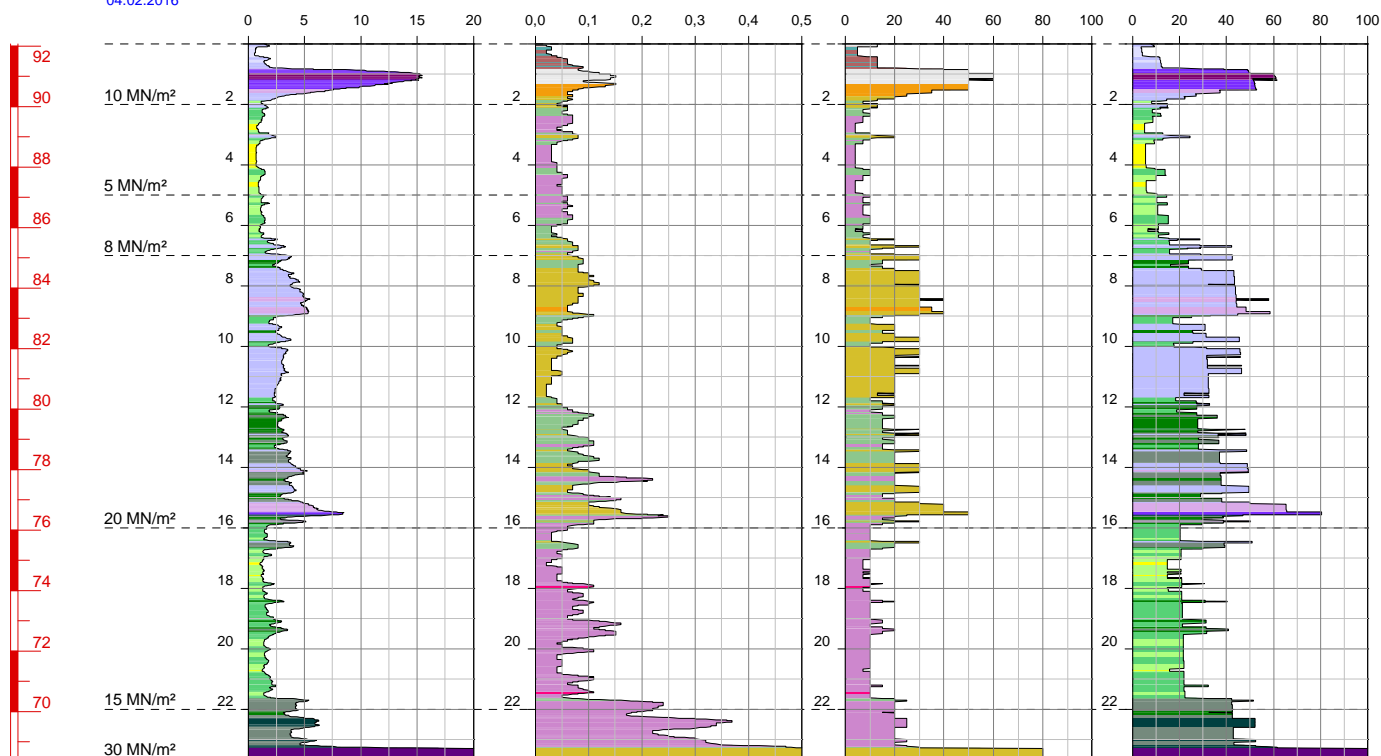
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
94,31Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 373/16		
Platten-Nummer:	102		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517350,0		
Hochwert:	5717050,0		
Ansatzhöhe:	94,31 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,12 m ü. NHN (28,19 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 84		

m ü. NHN
92,08Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 358/16

Platten-Nummer: 106

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 04.02.2016

Rechtswert: 4516999,6

Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717100,2

Ansatzhöhe: 92,08 m ü. NHN

Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 68,42 m ü. NHN (23,66 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 85

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

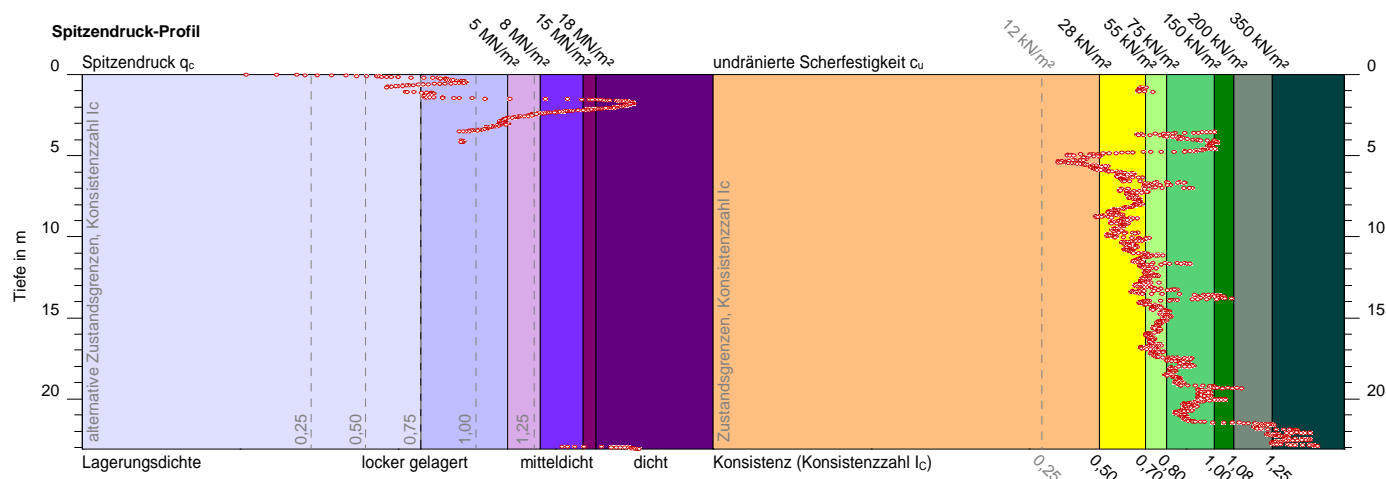
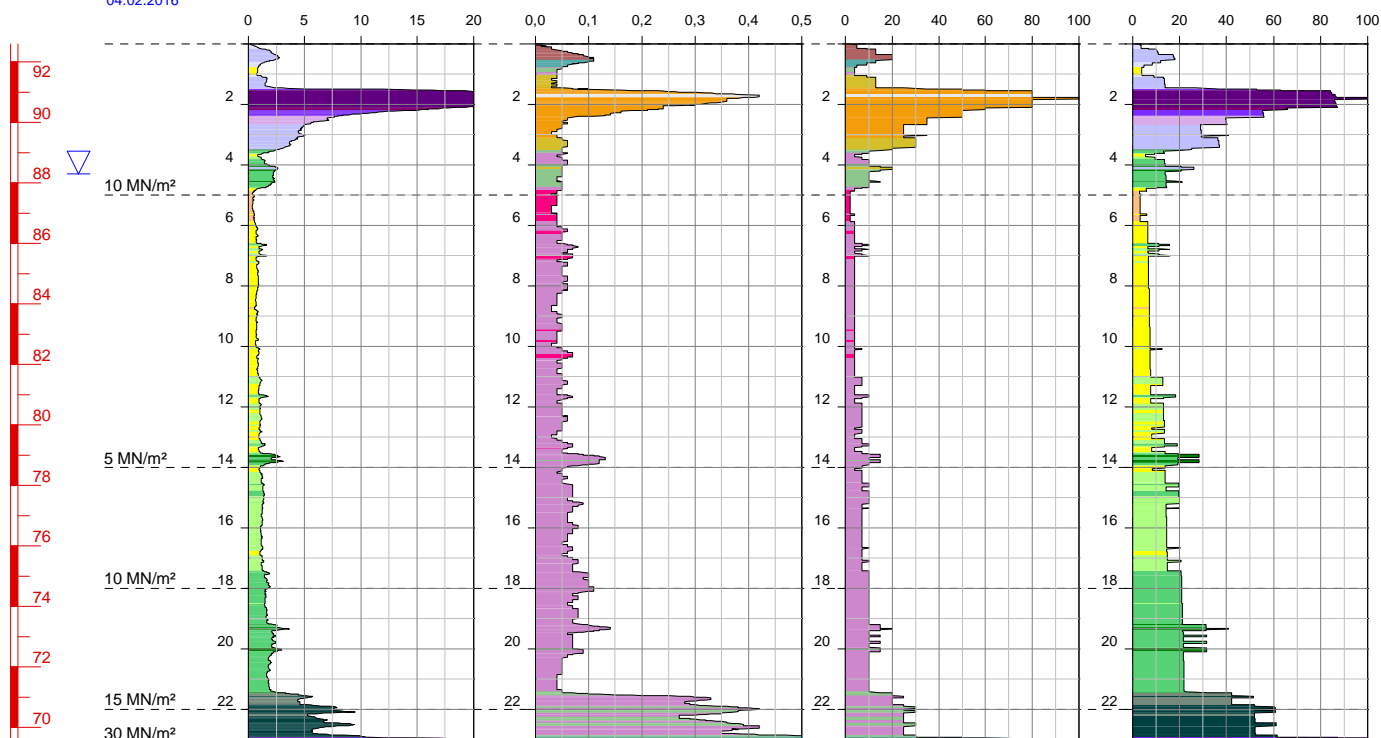
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

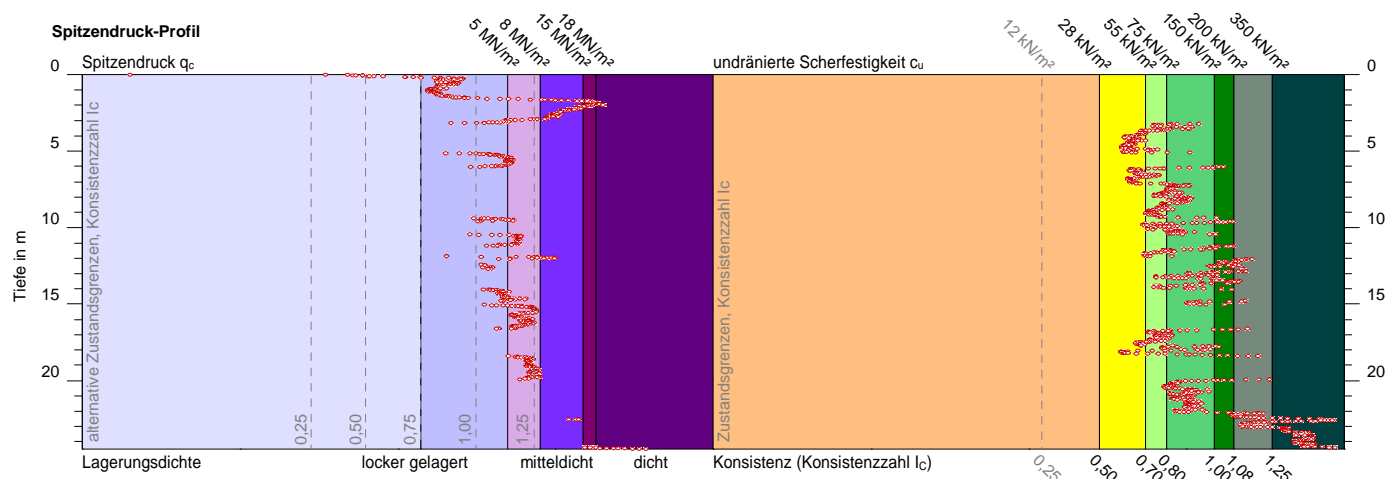
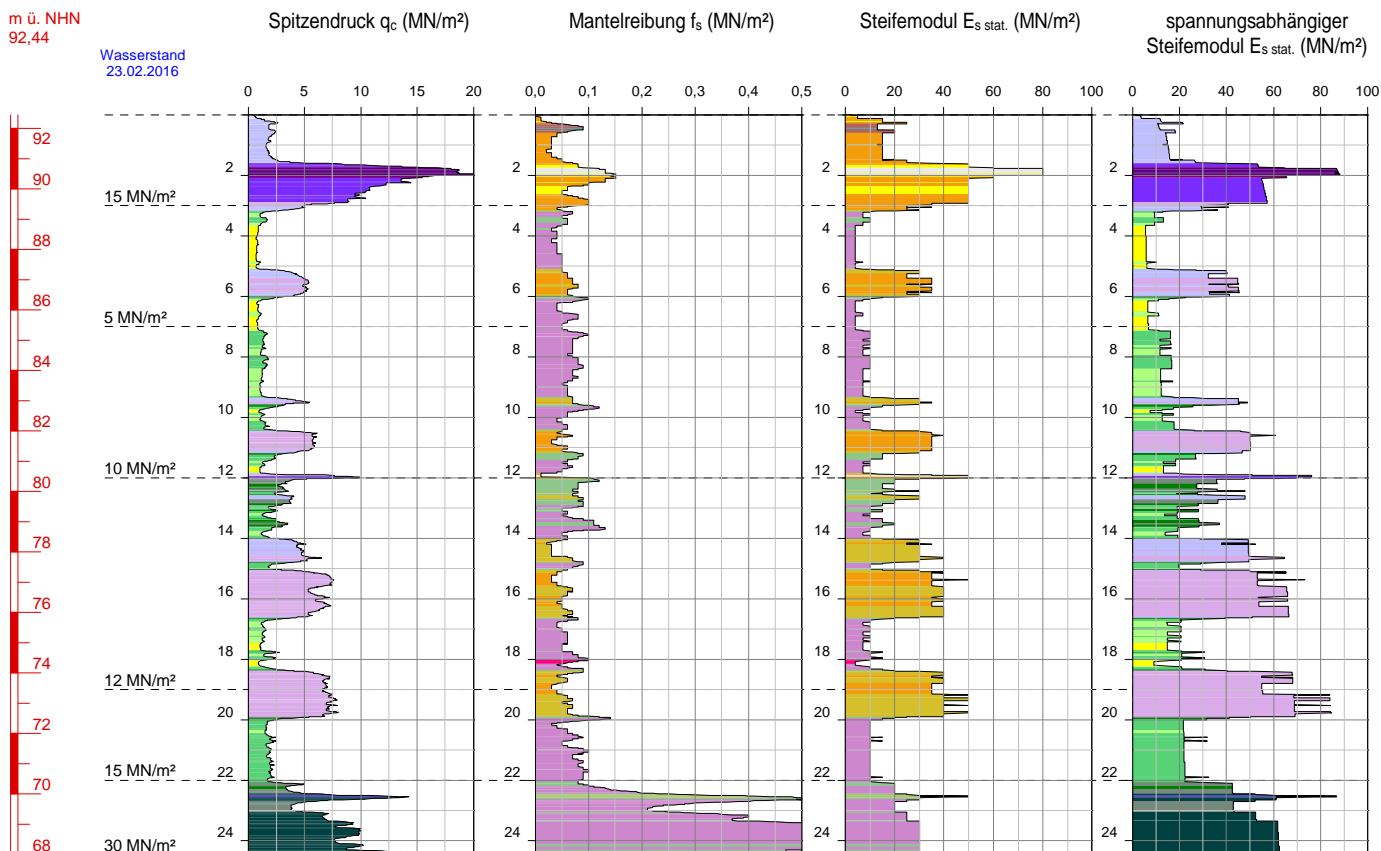
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
92,59Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div> <div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				
Aufschluss:	DS 359/16				
Platten-Nummer:	107				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				
Bearbeiter:	Köhler				
Aufschlussdatum:	04.02.2016				
Rechtswert:	4517050,0	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>
Hochwert:	5717100,0				
Ansatzhöhe:	92,59 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	69,50 m ü. NHN (23,09 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 86				

m ü. NHN
92,44Wasserstand
23.02.2016

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 360/16

Platten-Nummer: 108

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 23.02.2016

Rechtswert: 4517100,3 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717100,1

Ansatzhöhe: 92,44 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 67,97 m ü. NHN (24,47 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 87

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

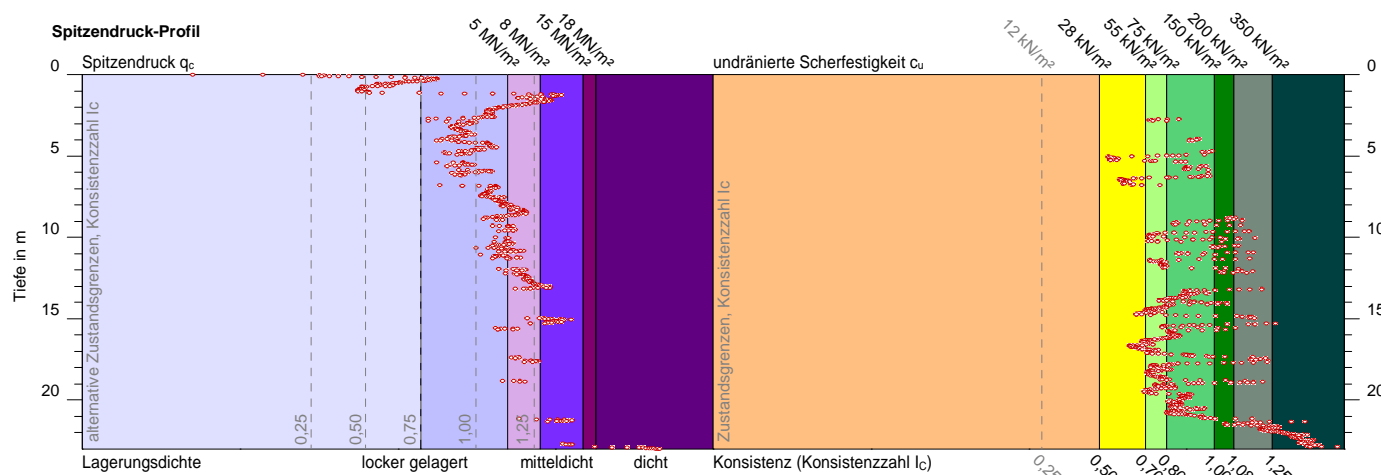
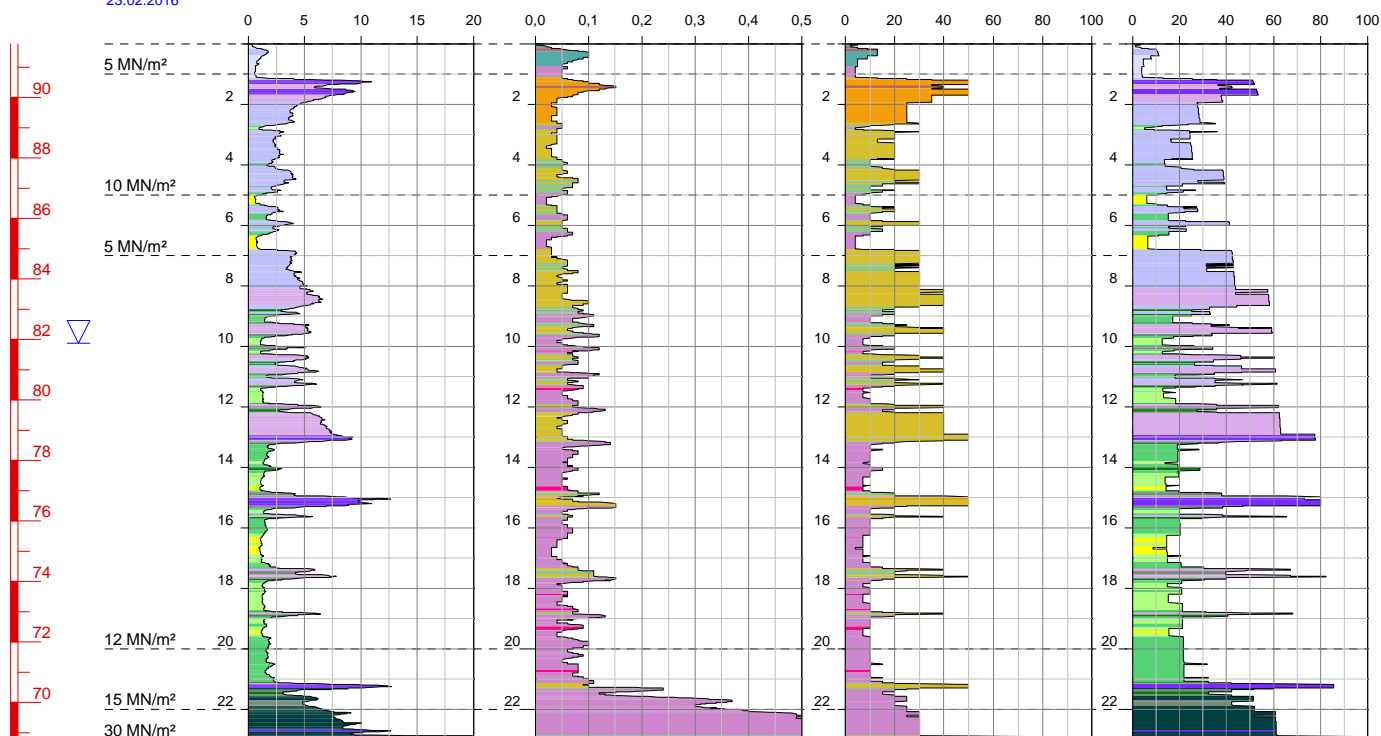
1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

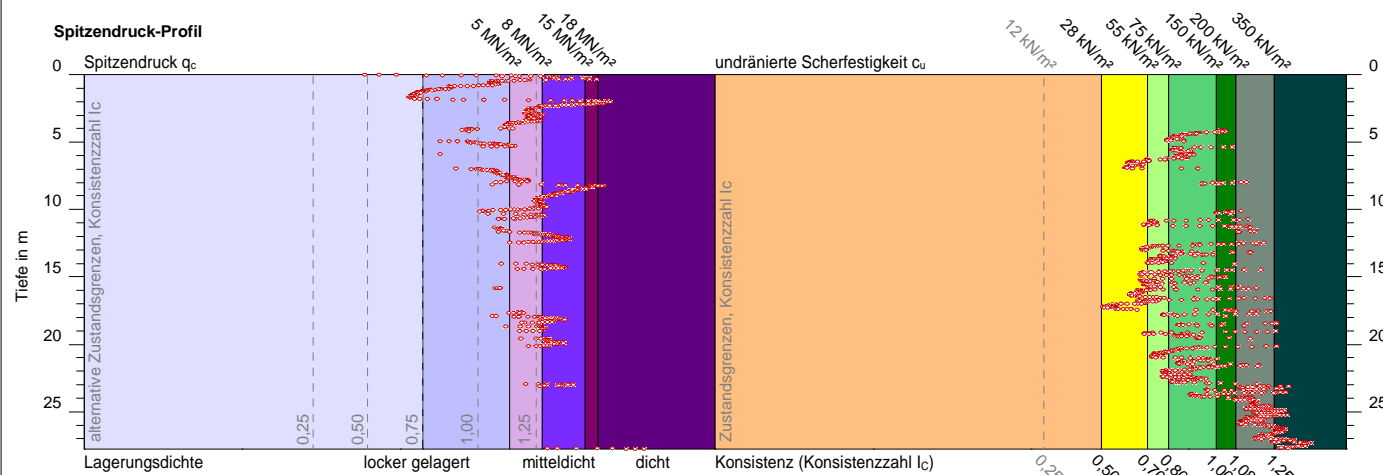
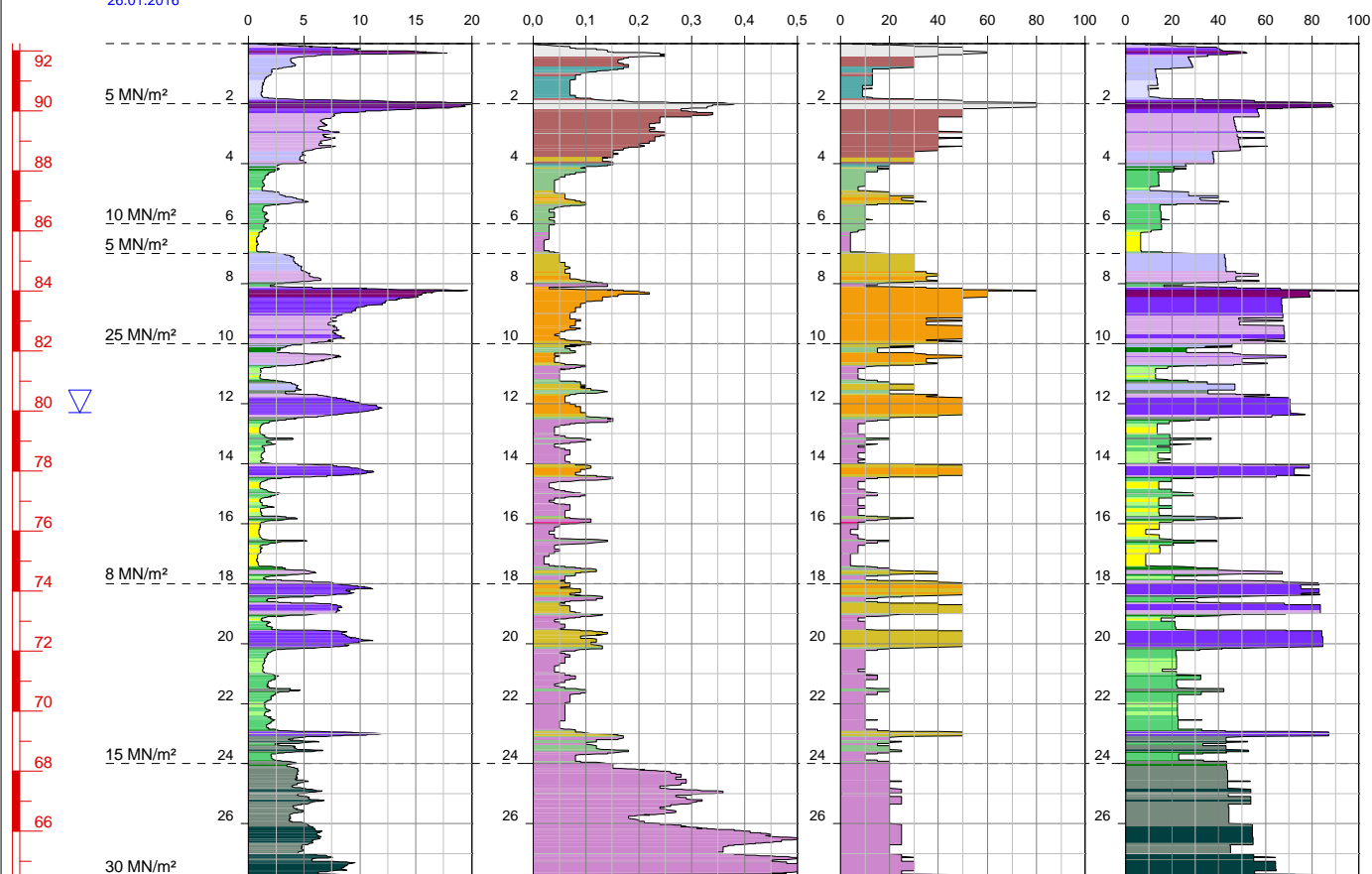
Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90

E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

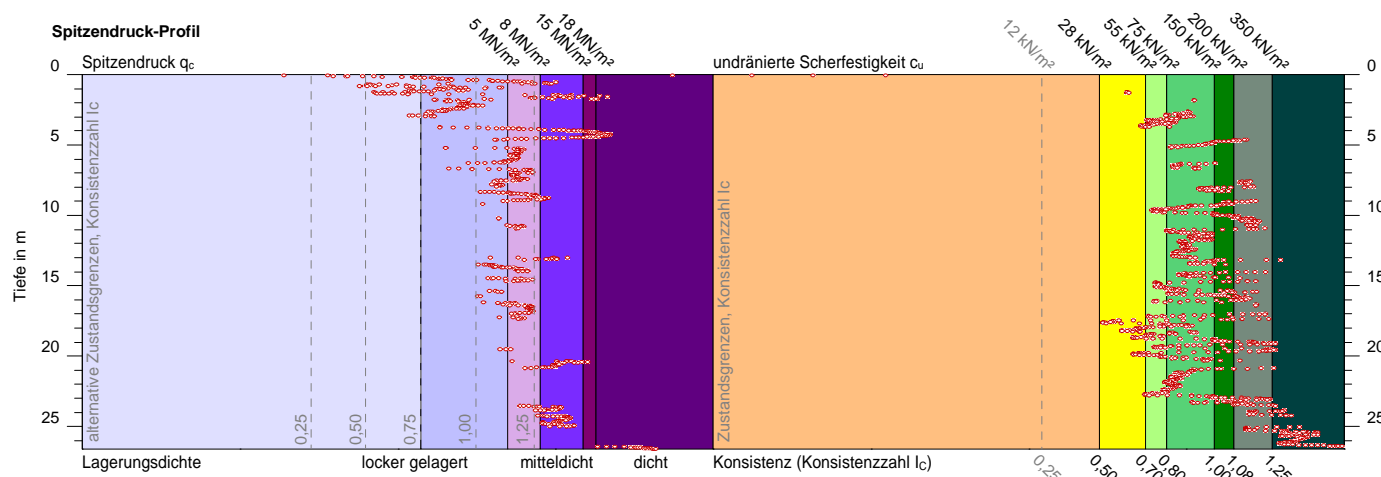
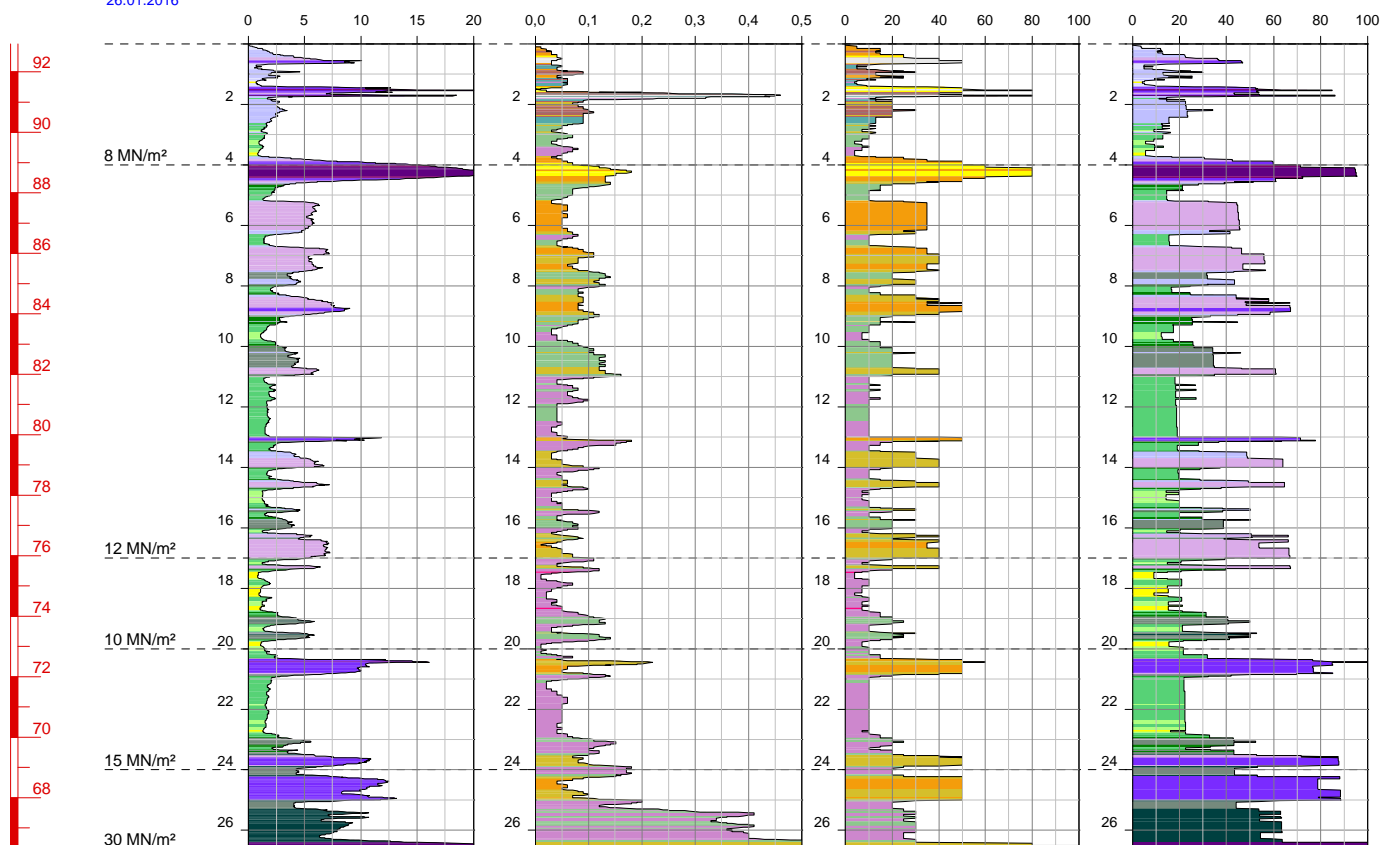
BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
91,77Wasserstand
23.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 361/16		
Platten-Nummer:	109		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	23.02.2016		
Rechtswert:	4517147,0		
Hochwert:	5717103,9		
Ansatzhöhe:	91,77 m ü. NHN		
Endtiefe:	68,77 m ü. NHN (23,00 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 88		

m ü. NHN
92,24Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 362/16		
Platten-Nummer:	110		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	26.01.2016		
Rechtswert:	4517200,6		
Hochwert:	5717097,6		
Ansatzhöhe:	92,24 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,48 m ü. NHN (27,76 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 89		

m ü. NHN
92,93Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 363/16
Platten-Nummer:	111
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	26.01.2016
Rechtswert:	4517251,2
Hochwert:	5717100,0
Ansatzhöhe:	92,93 m ü. NHN
Endtiefe:	66,33 m ü. NHN (26,60 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 90

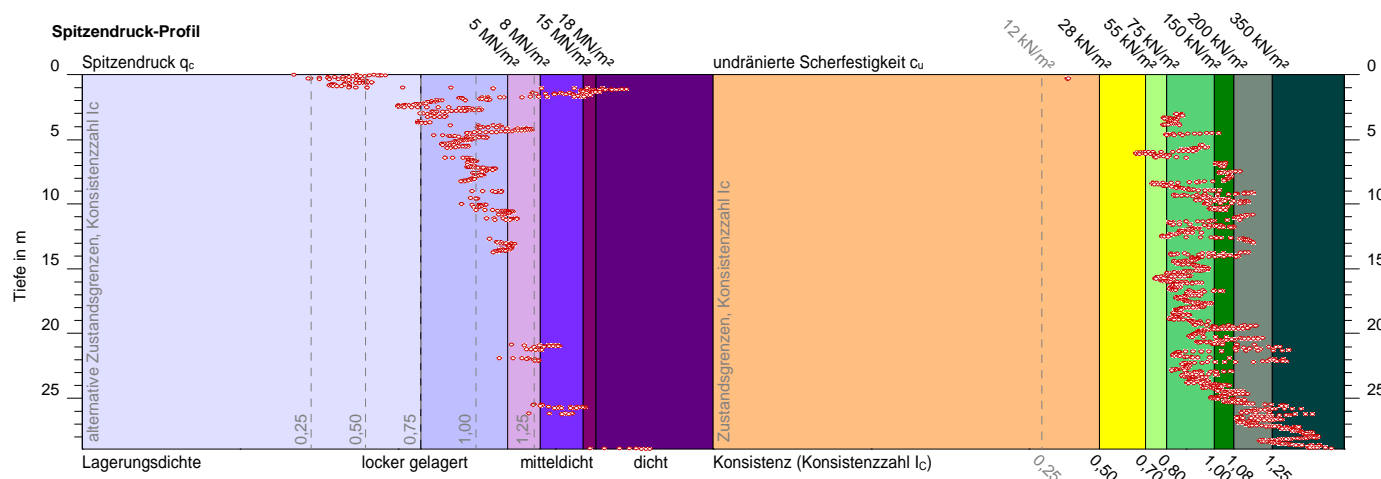
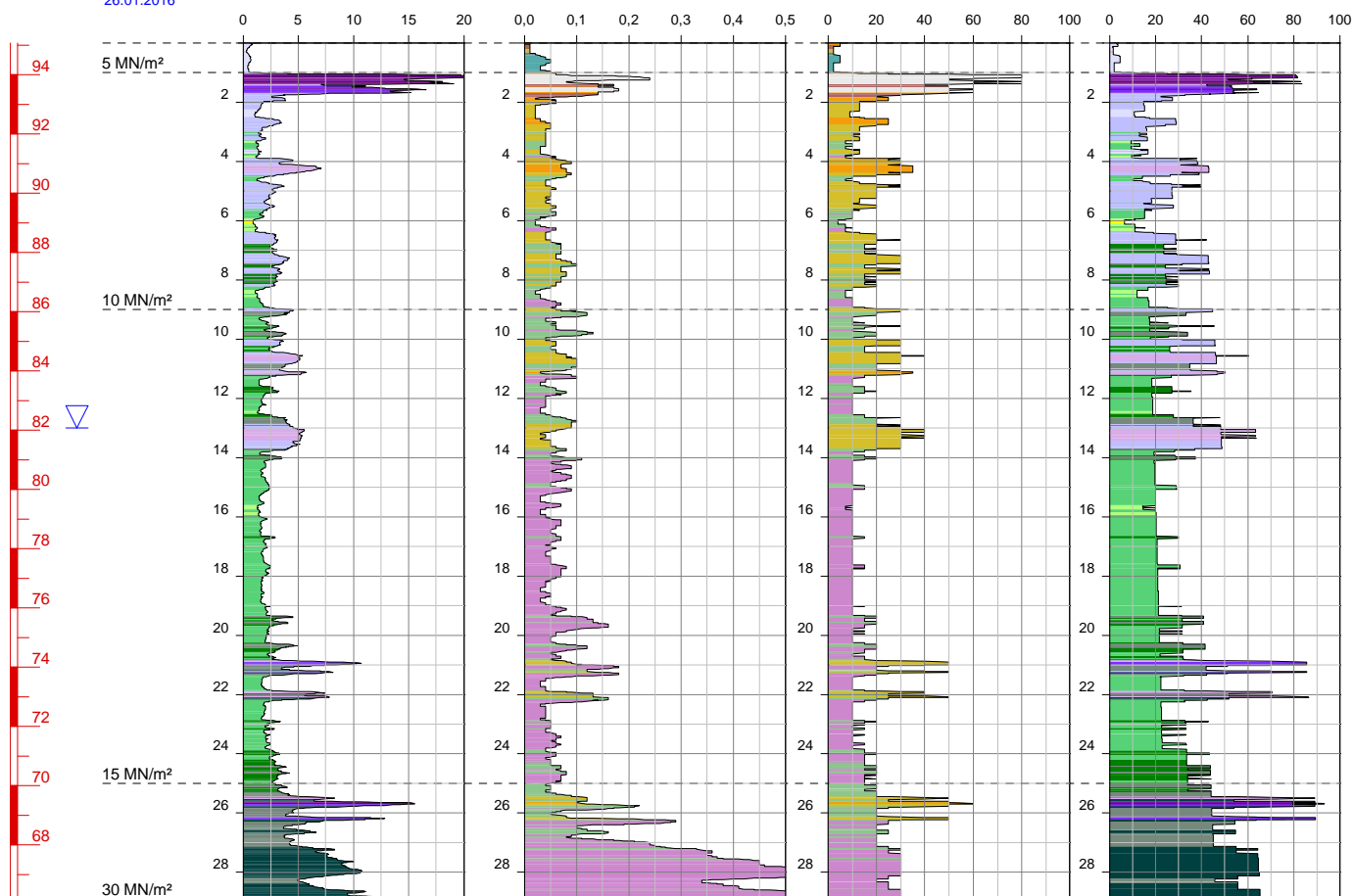
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

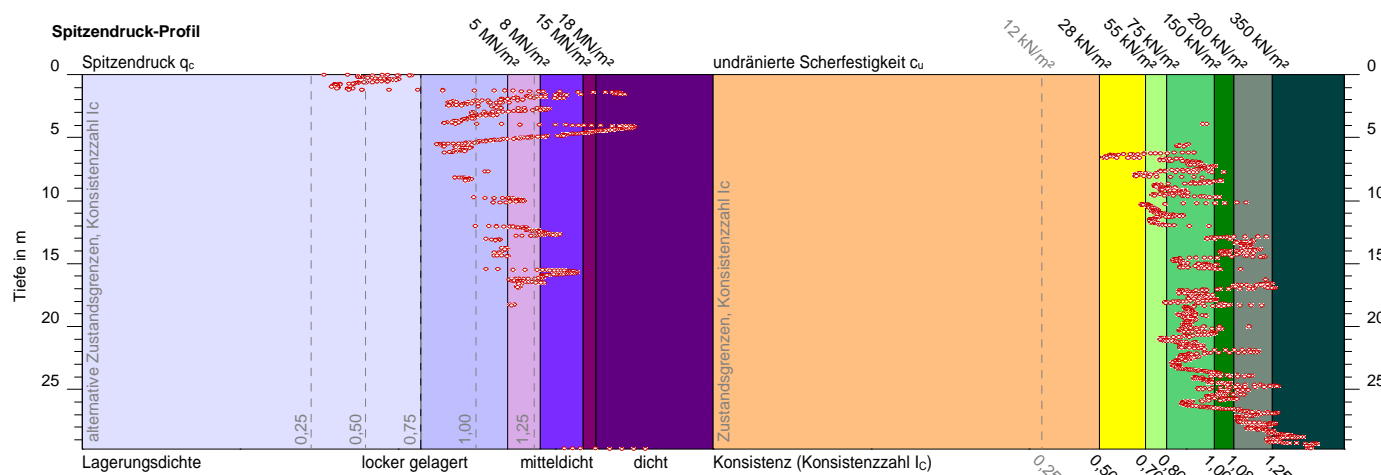
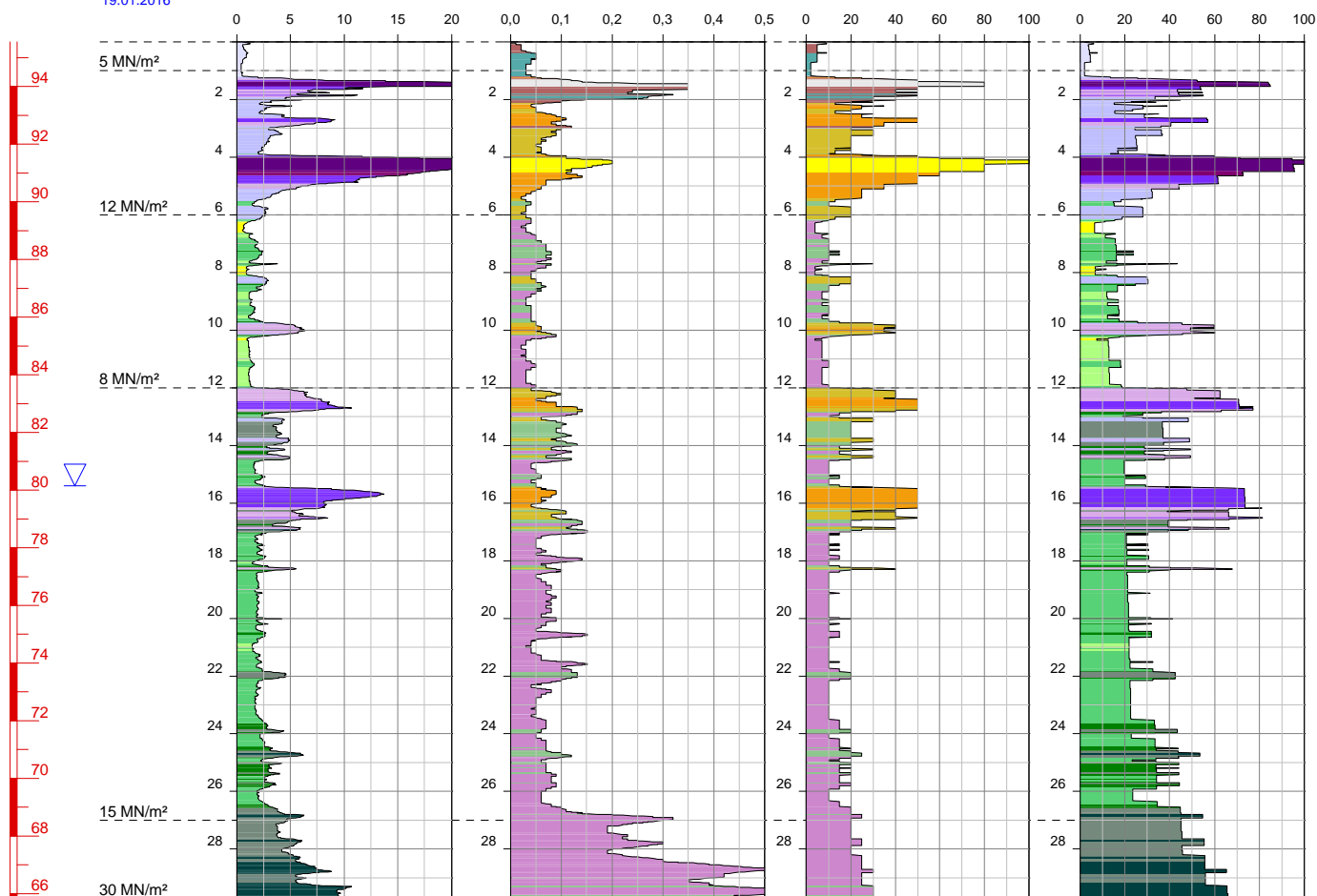
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
95,08Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				<div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden	<div>6</div> Sand		
Aufschluss:	DS 364/16				<div>2</div> organische Böden	<div>7</div> kiesiger Sand		
Platten-Nummer:	112				<div>3</div> schluffiger Ton	<div>8</div> toniger Sand		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				<div>4</div> toniger Schluff	<div>9</div> sehr steife Böden		
Bearbeiter:	Köhler				<div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische	<div>0</div> ohne Zuordnung		
Aufschlussdatum:	26.01.2016				<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div><div>klein</div><div></div></div></div>			
Rechtswert:	4517300,0	Lagestatus:	LS 110					
Hochwert:	5717100,0							
Ansatzhöhe:	95,08 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92					
Endtiefe:	66,17 m ü. NHN (28,91 m u. GOK)							
Anlage:	2.3 Blatt 91			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de				

m ü. NHN
95,54Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 365/16
Platten-Nummer:	113
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	19.01.2016
Rechtswert:	4517350,0
Hochwert:	5717100,0
Ansatzhöhe:	95,54 m ü. NHN
Endtiefe:	65,81 m ü. NHN (29,73 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 92

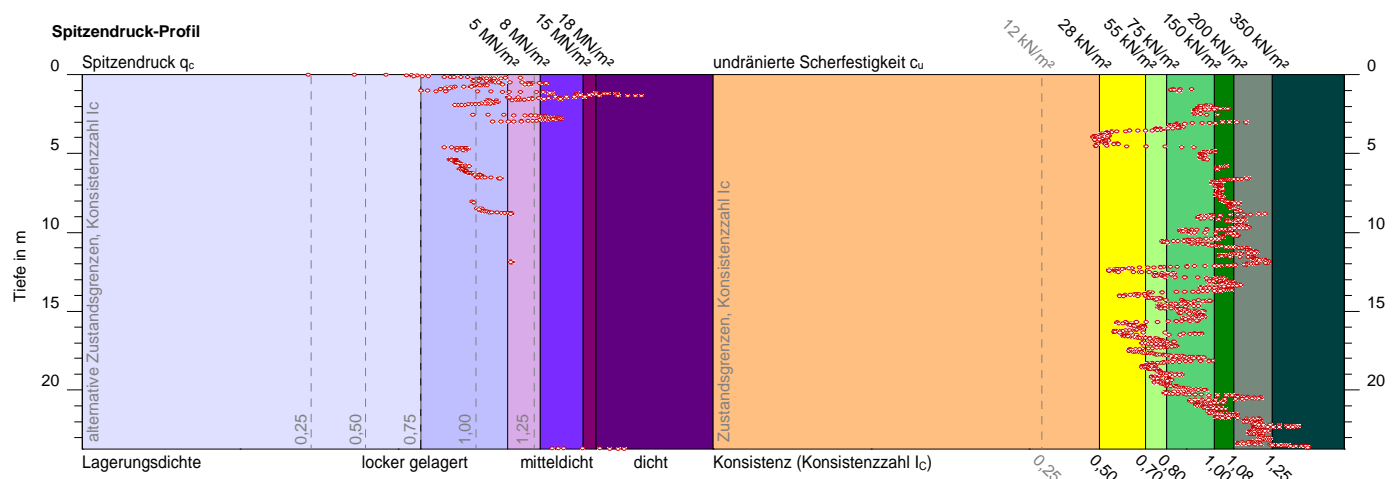
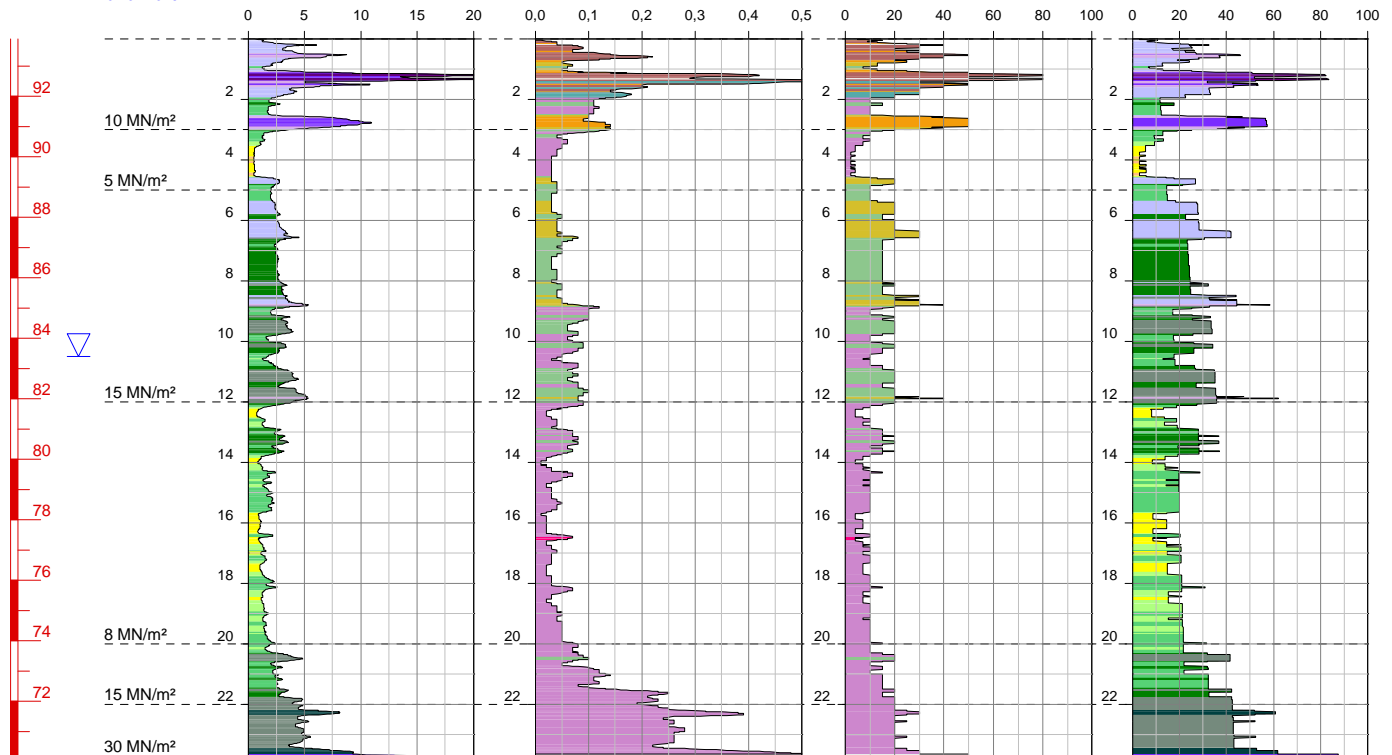
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

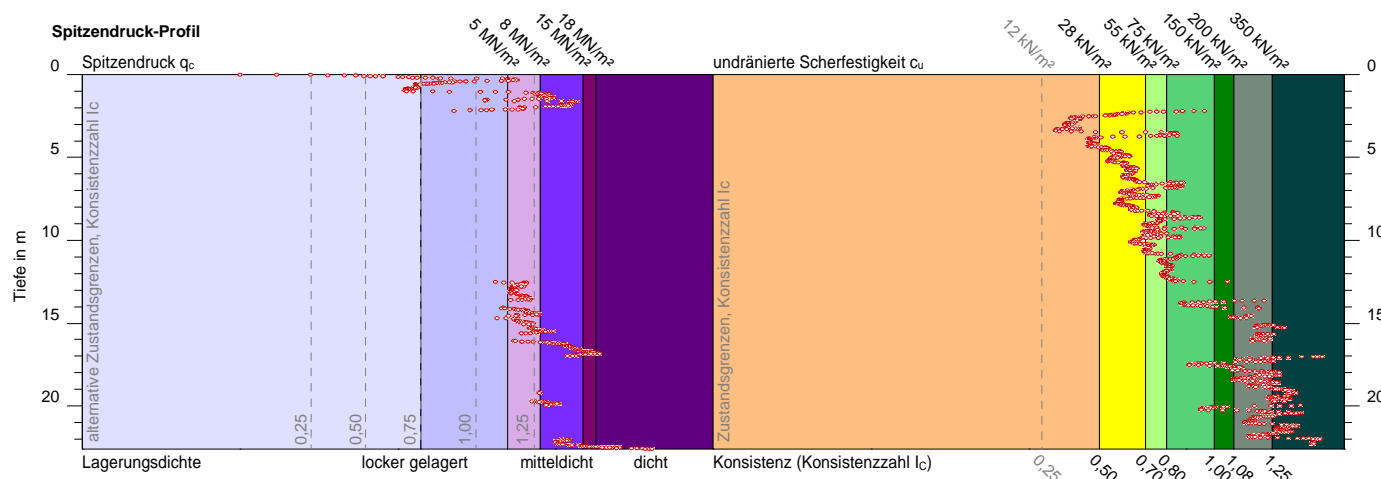
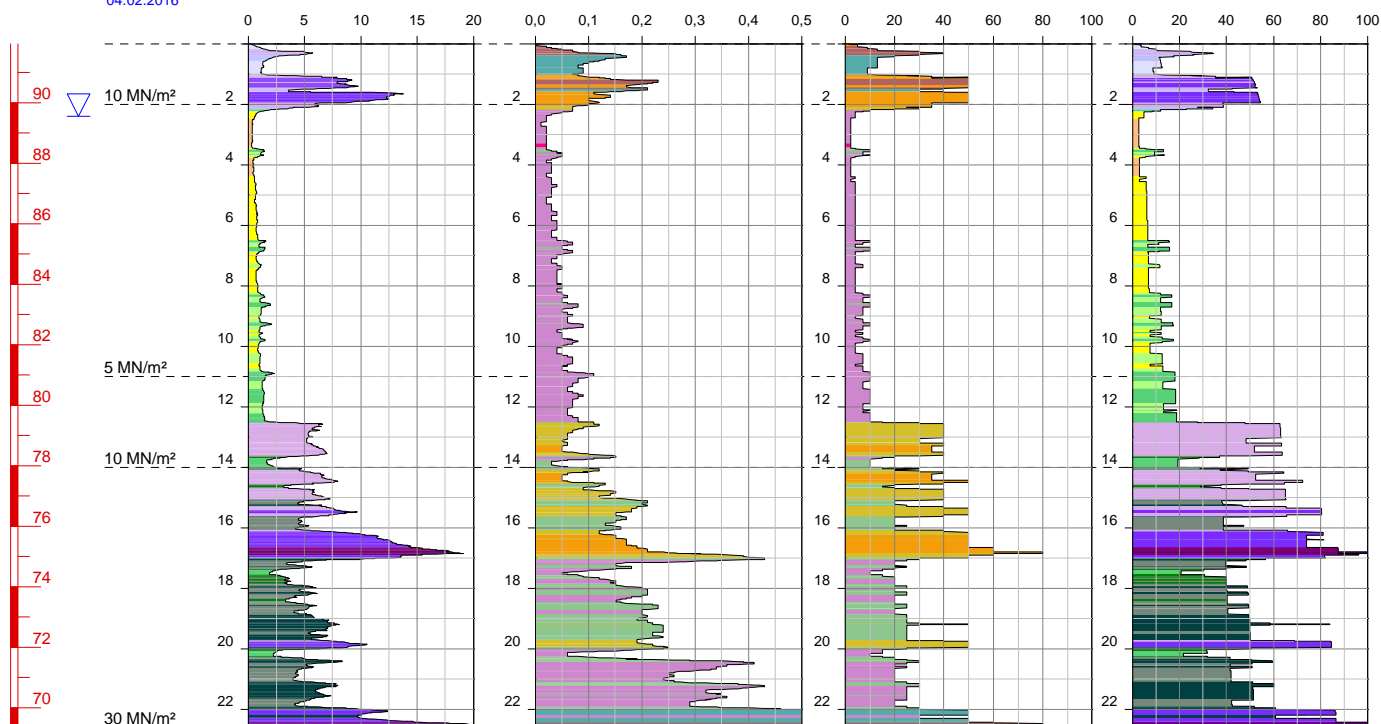
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

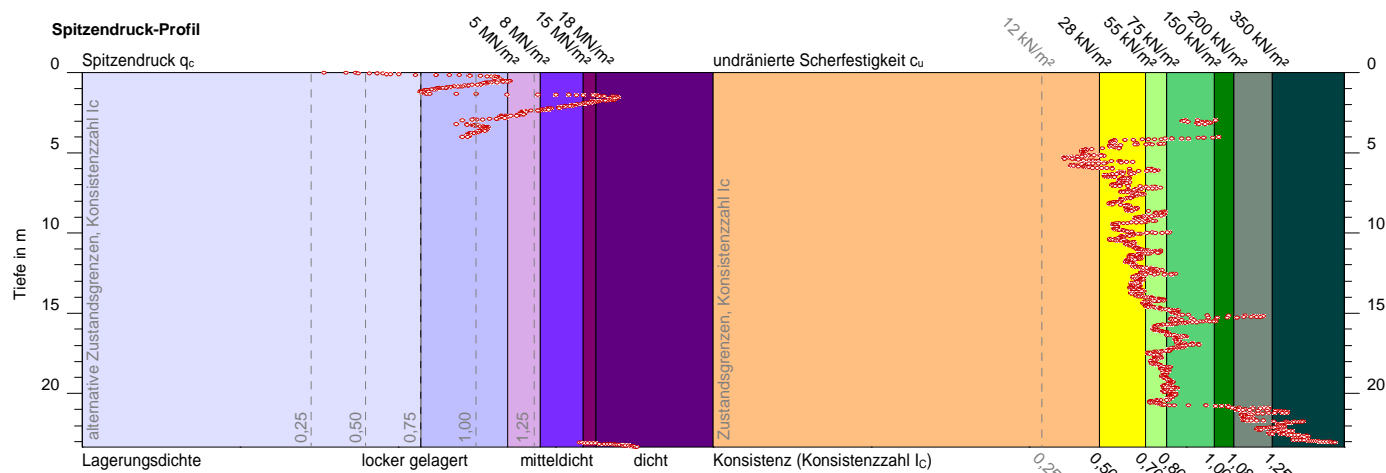
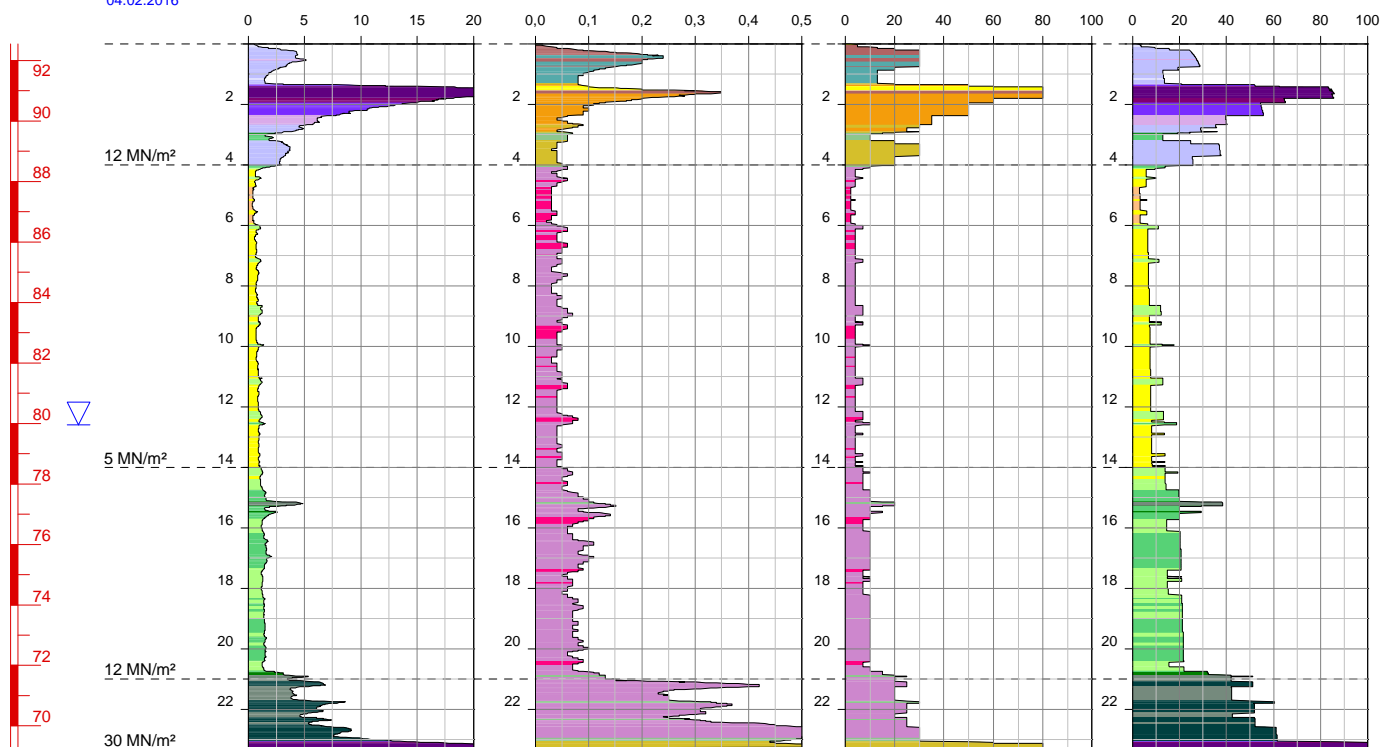
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,89Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 350/16																								
Platten-Nummer:	117																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO klein</div></div>																				
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	04.02.2016																								
Rechtswert:	4517000,2	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5717148,5																								
Ansatzhöhe:	93,89 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	70,16 m ü. NHN (23,73 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 93																								

m ü. NHN
91,95Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 351/16		
Platten-Nummer:	118		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.02.2016		
Rechtswert:	4517050,1		
Hochwert:	5717150,0		
Ansatzhöhe:	91,95 m ü. NHN		
Endtiefe:	69,35 m ü. NHN (22,60 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 94		

m ü. NHN
92,54Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 352/16
Platten-Nummer:	119
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	04.02.2016
Rechtswert:	4517095,3
Lagestatus:	LS 110
Hochwert:	5717151,8
Ansatzhöhe:	92,54 m ü. NHN
Höhenstatus:	DHN 92
Endtiefe:	69,20 m ü. NHN (23,34 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 95

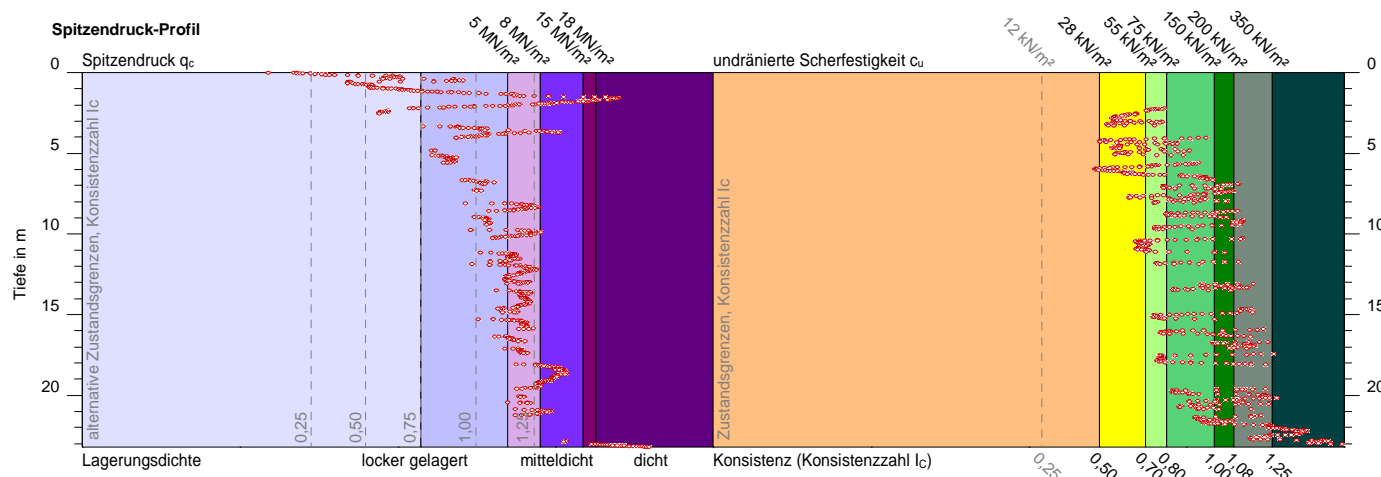
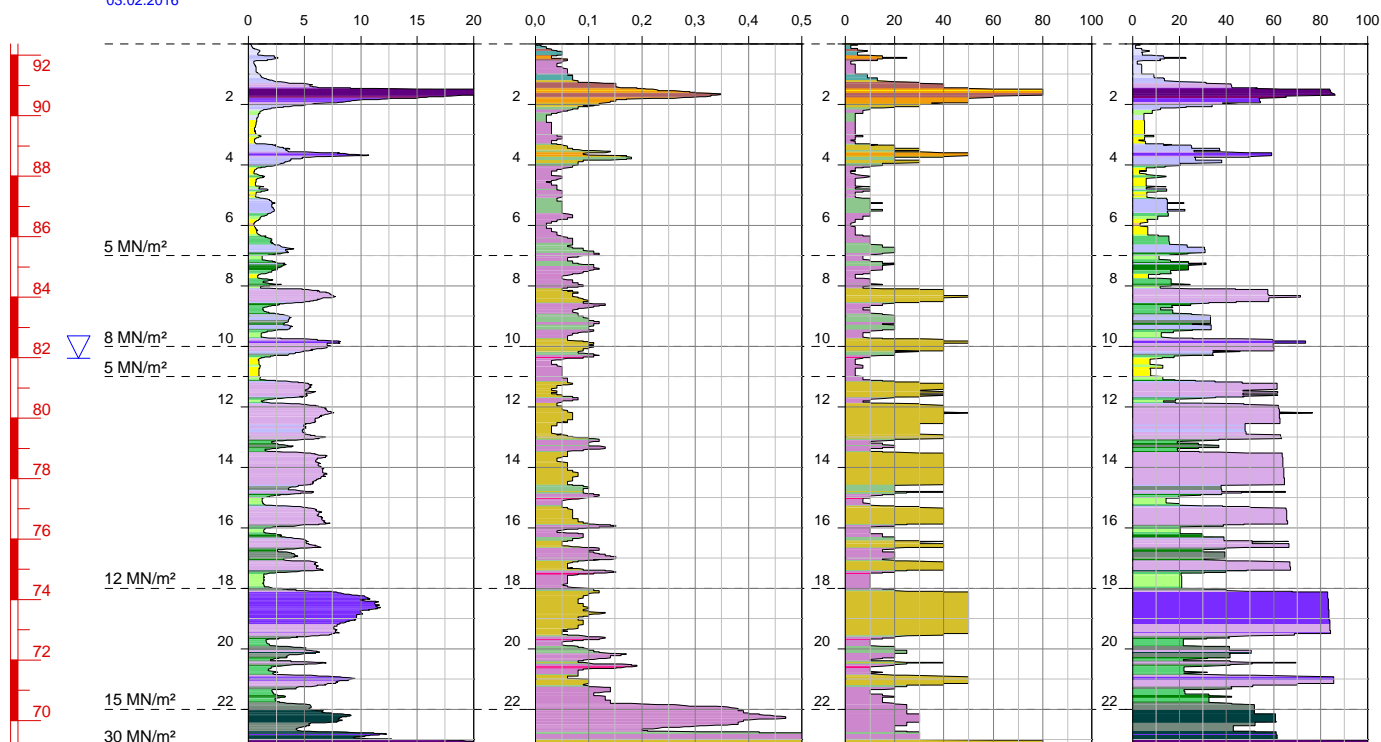
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

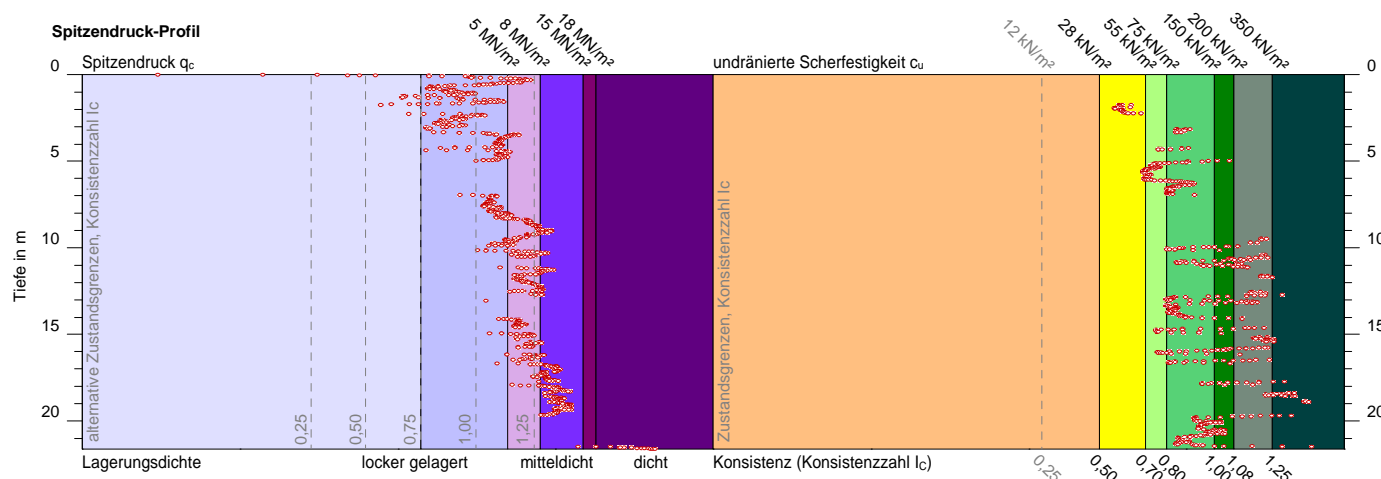
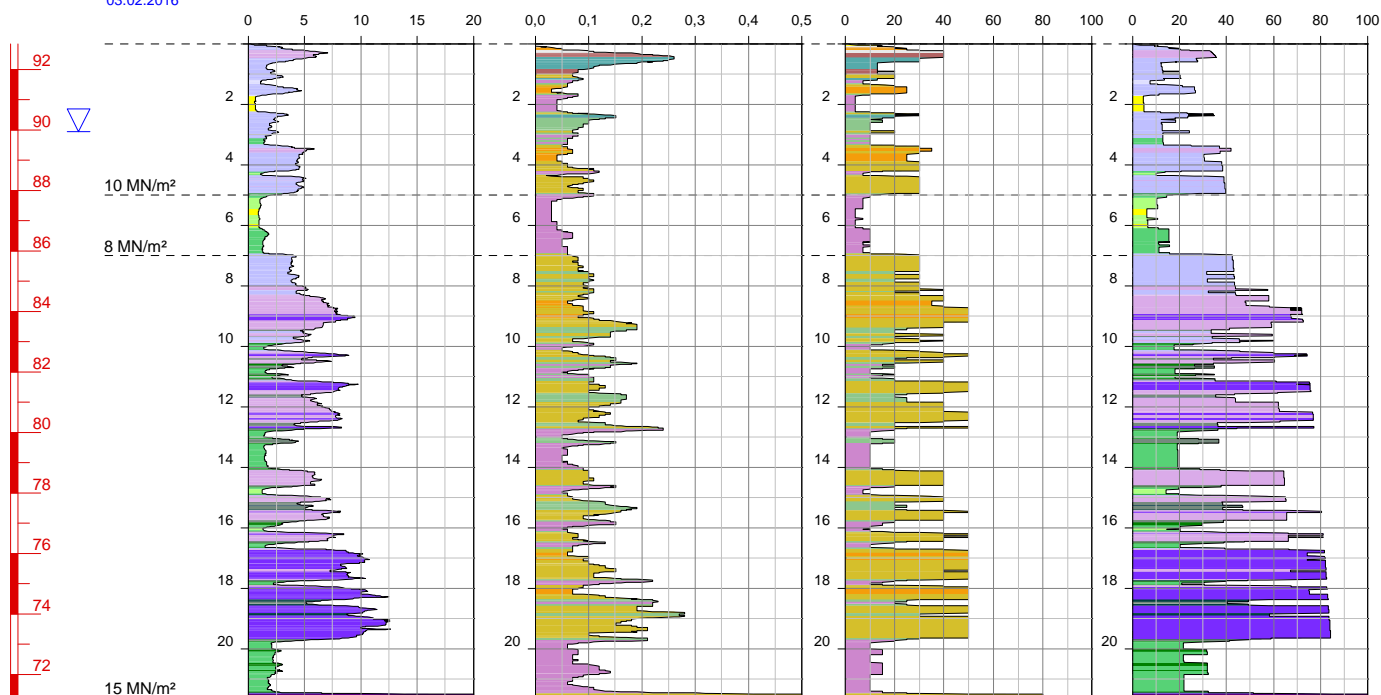
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

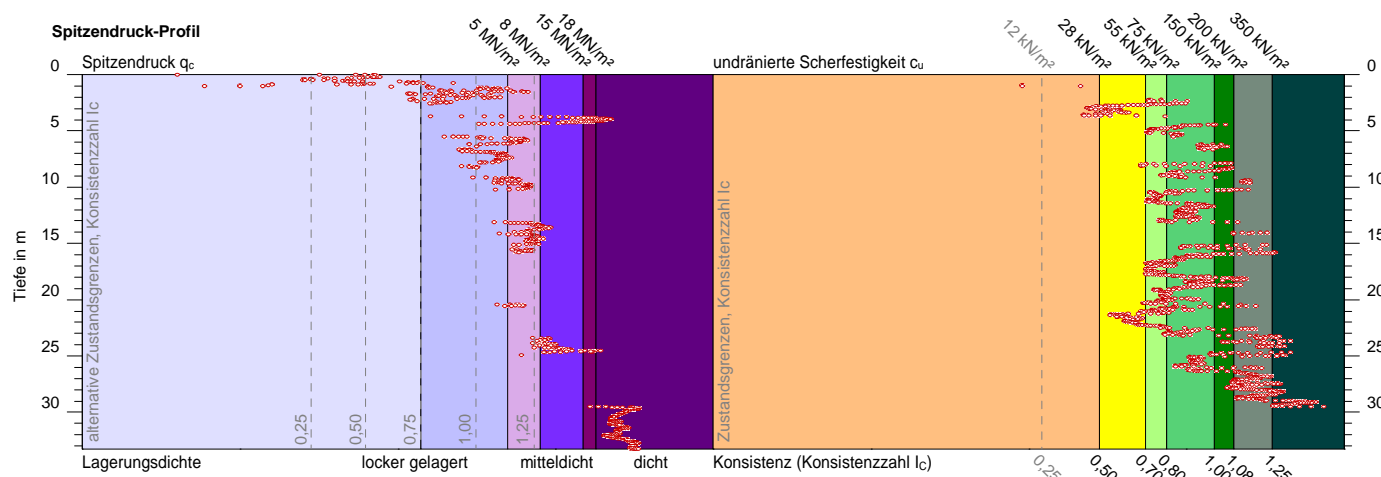
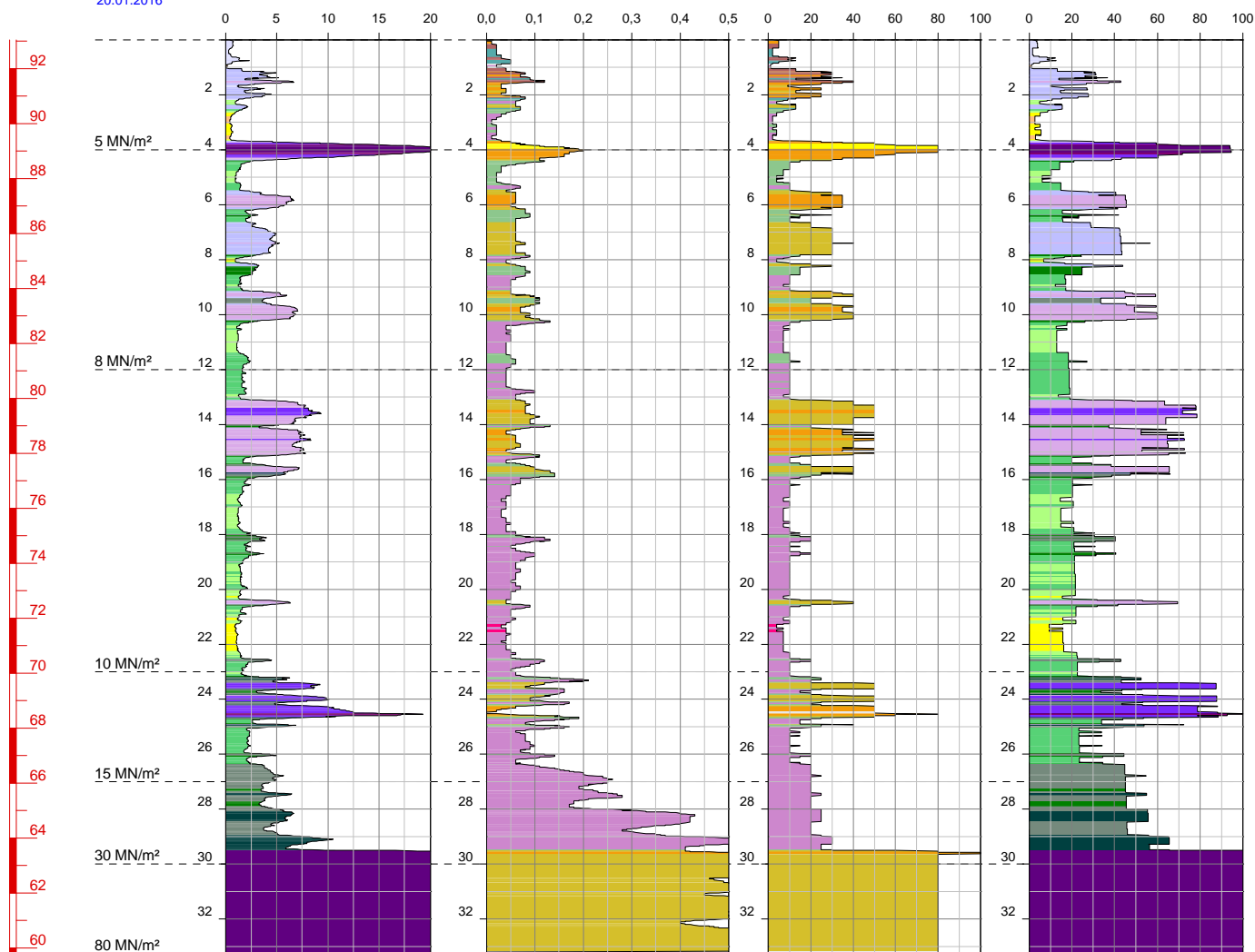
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
92,37Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 353/16		
Platten-Nummer:	120		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	03.02.2016		
Rechtswert:	4517151,0		
Hochwert:	5717145,3		
Ansatzhöhe:	92,37 m ü. NHN		
Endtiefe:	69,17 m ü. NHN (23,20 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 96		

m ü. NHN
92,85Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):					
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				 1	plastisch, feinkörnige Böden		 6	Sand	
Aufschluss:	DS 354/16				 2	organische Böden		 7	kiesiger Sand	
Platten-Nummer:	121				 3	schluffiger Ton		 8	toniger Sand	
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				 4	toniger Schluff		 9	sehr steife Böden	
Bearbeiter:	Köhler								 0	ohne Zuordnung
Aufschlussdatum:	03.02.2016			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de						
Rechtswert:	4517200,0	Lagestatus:	LS 110							
Hochwert:	5717150,0									
Ansatzhöhe:	92,85 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92							
Endtiefe:	71,23 m ü. NHN (21,62 m u. GOK)									
Anlage:	2.3 Blatt 97									

m ü. NHN
93,06Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 355/16
Platten-Nummer:	122
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	20.01.2016
Rechtswert:	4517250,0
Hochwert:	5717150,0
Ansatzhöhe:	93,06 m ü. NHN
Endtiefe:	59,80 m ü. NHN (33,26 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 98

Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :

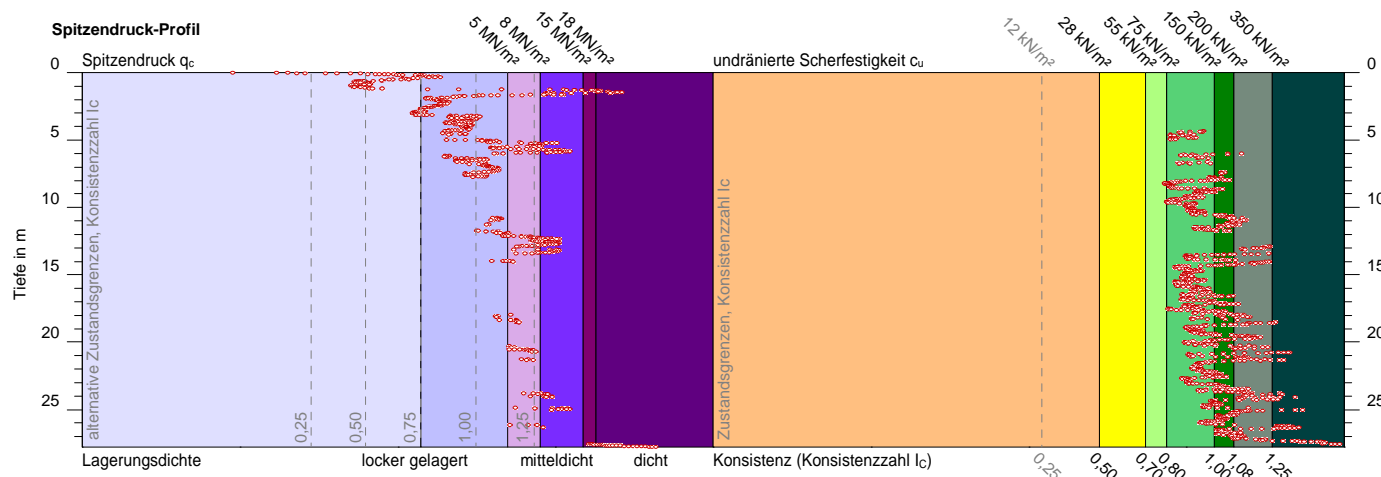
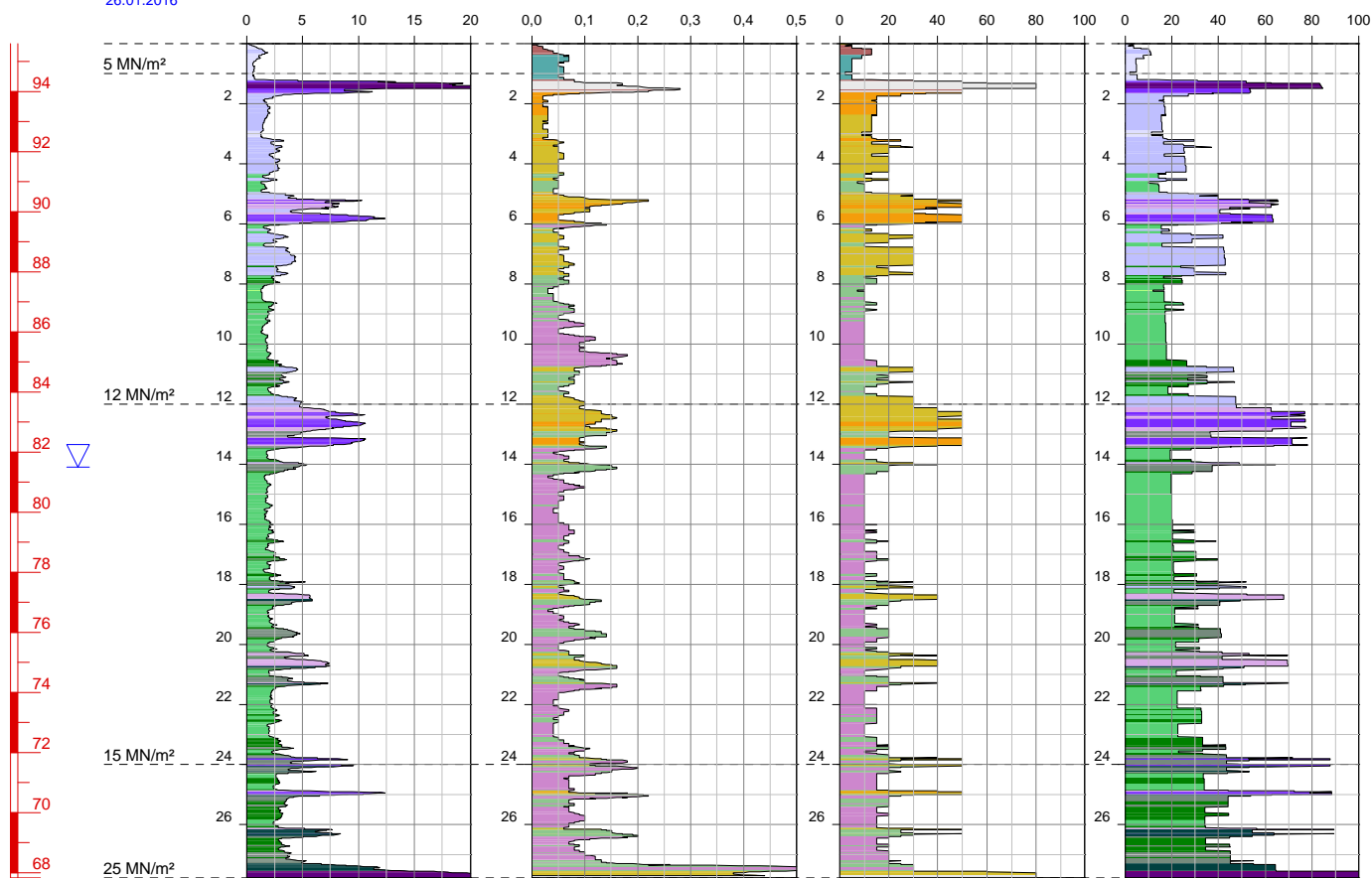
... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

m ü. NHN
95,60Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 356/16
Platten-Nummer:	123
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	26.01.2016
Rechtswert:	4517300,0
Hochwert:	5717150,0
Ansatzhöhe:	95,60 m ü. NHN
Endtiefe:	67,83 m ü. NHN (27,77 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 99

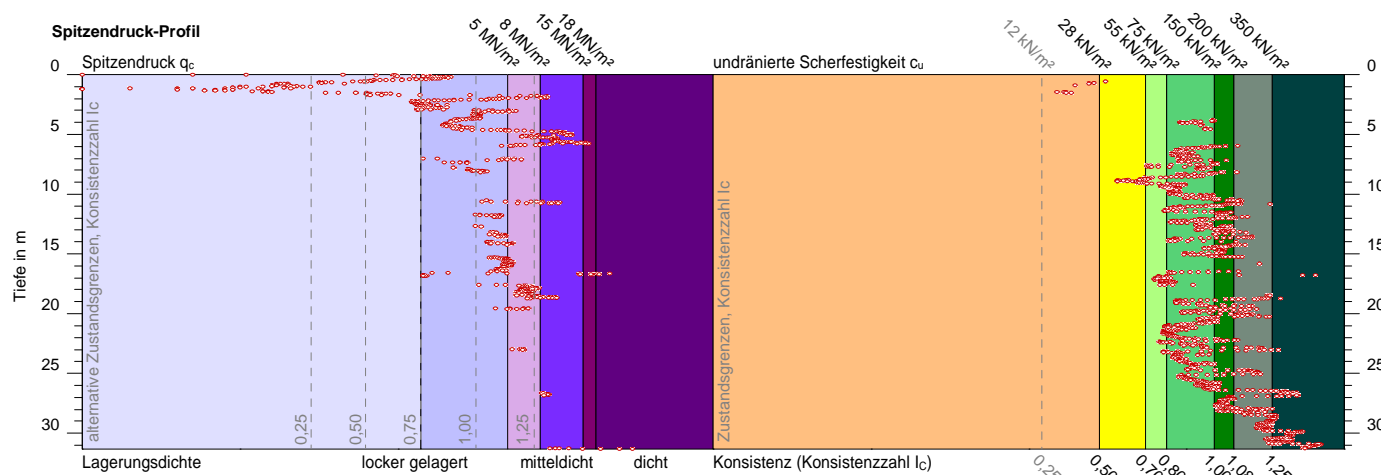
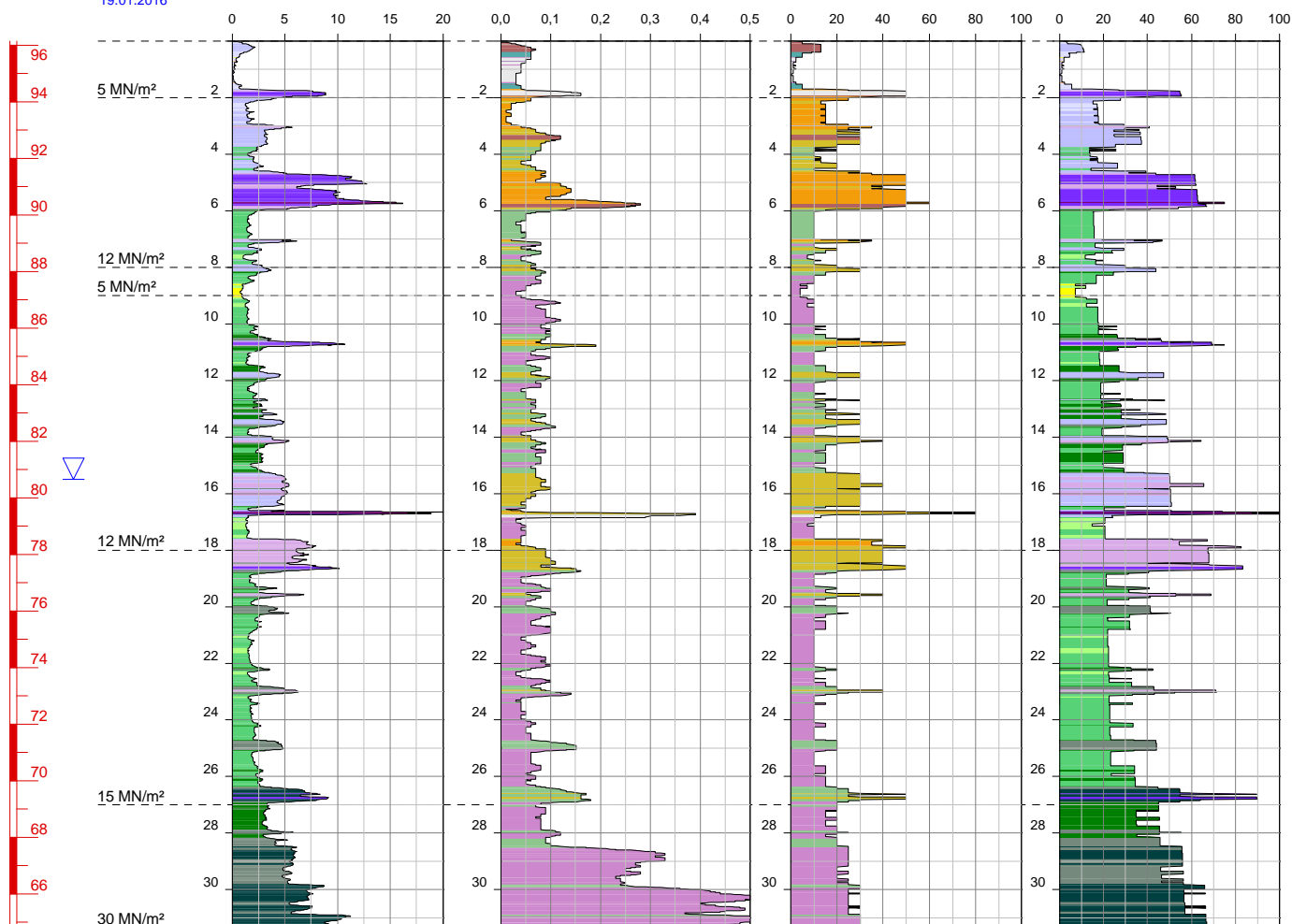
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

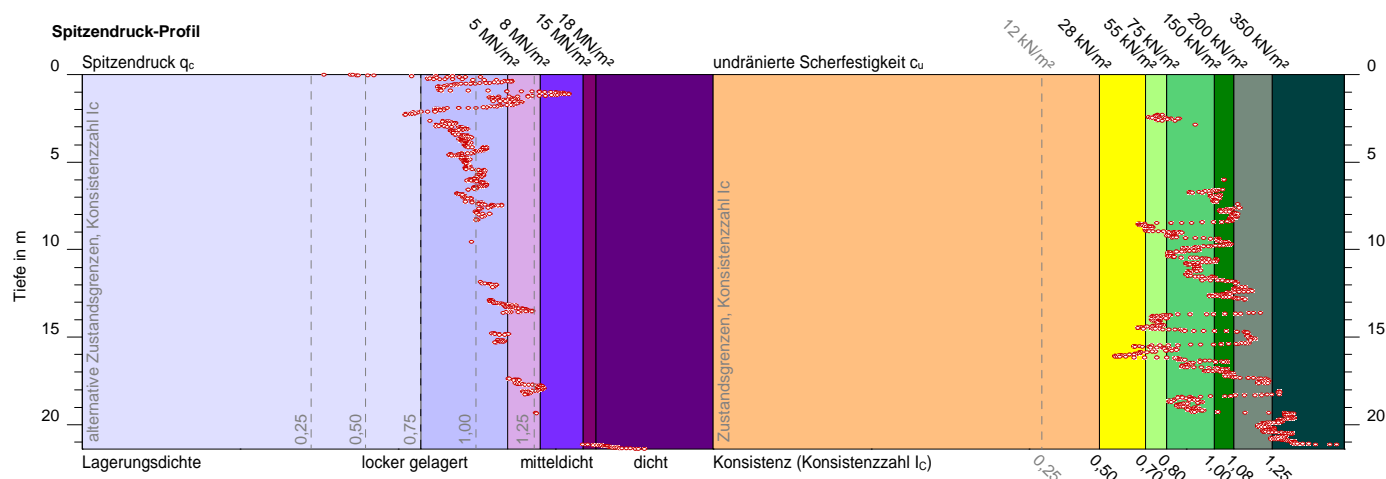
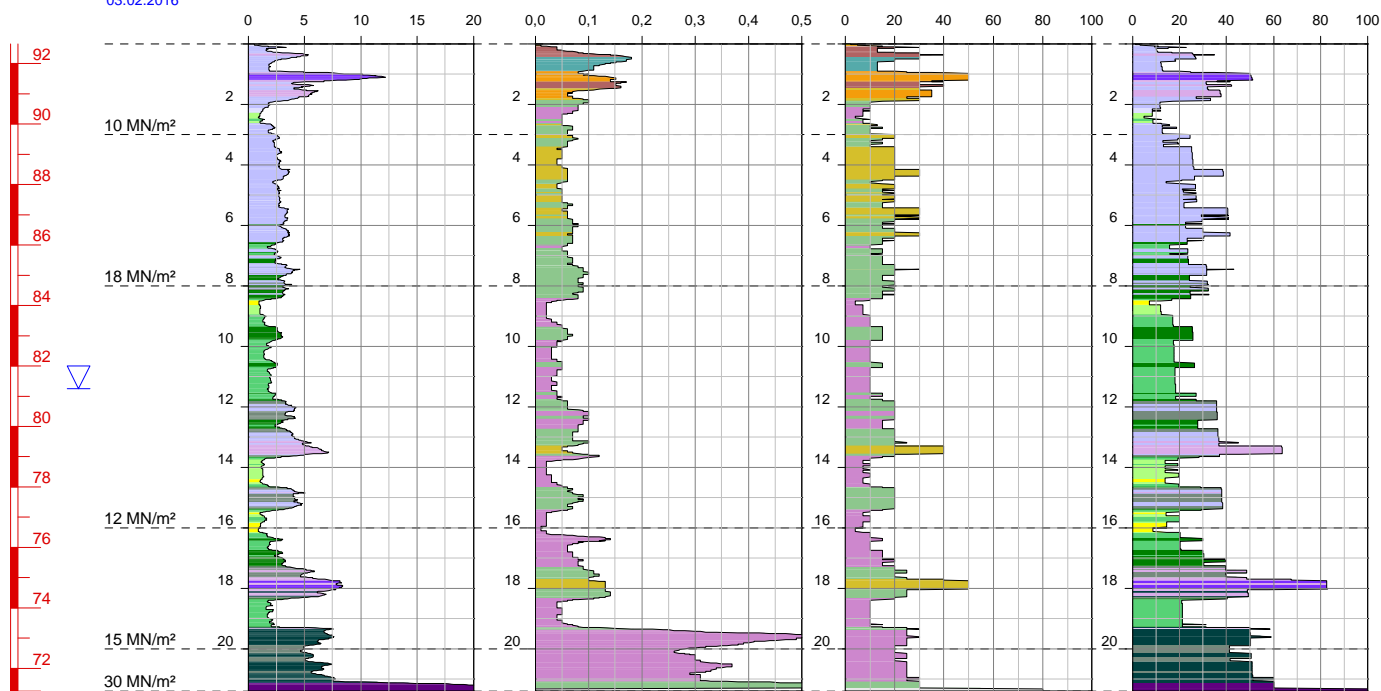
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

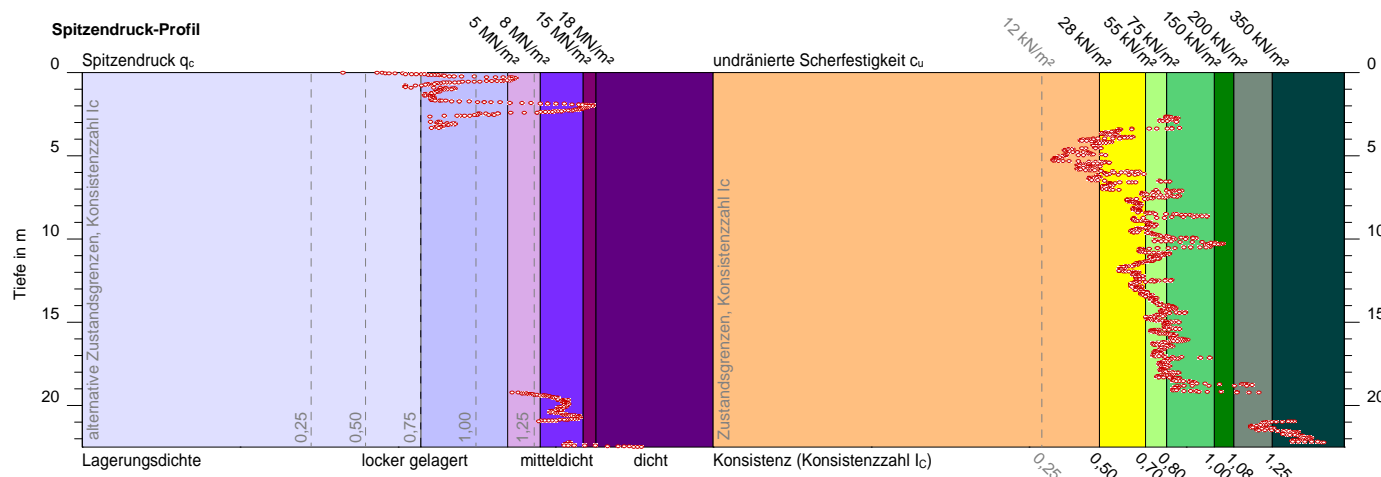
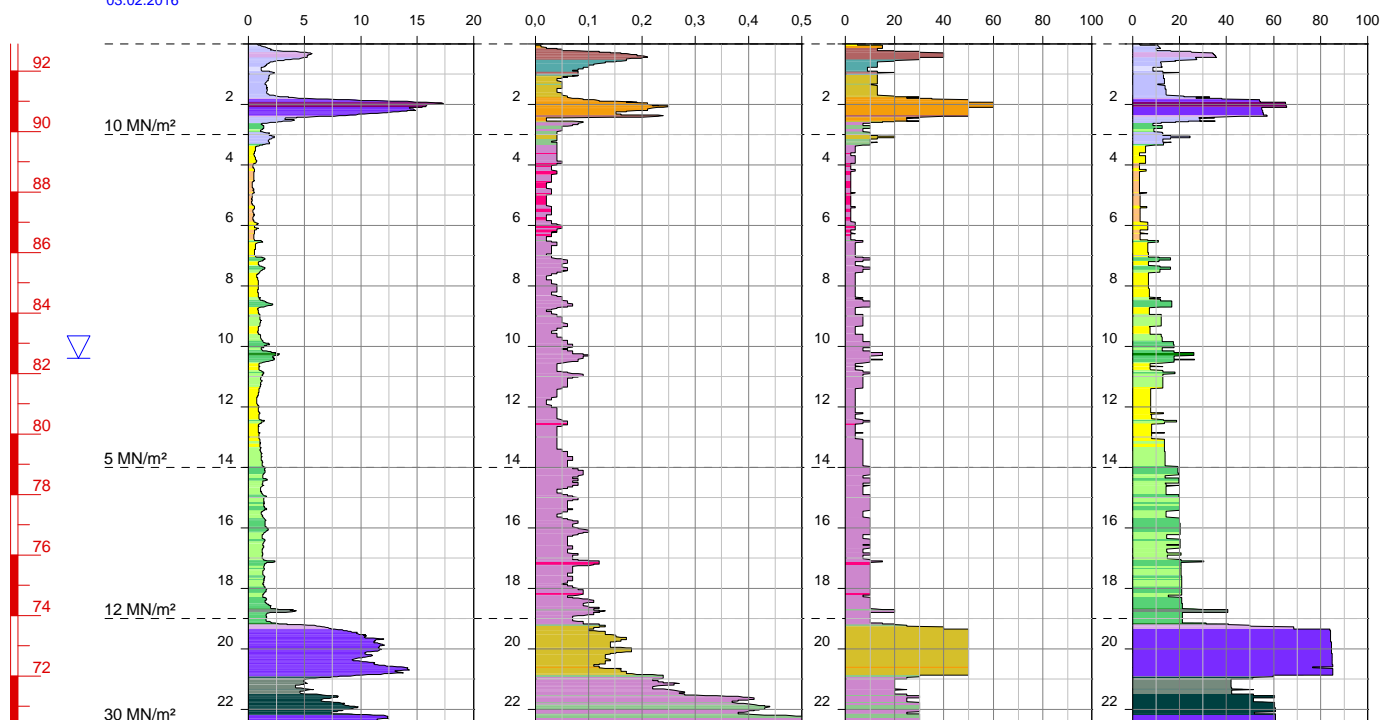
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
96,16Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbsteif bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 357/16		
Platten-Nummer:	124		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517350,0		
Hochwert:	5717150,0		
Ansatzhöhe:	96,16 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,84 m ü. NHN (31,32 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 100		

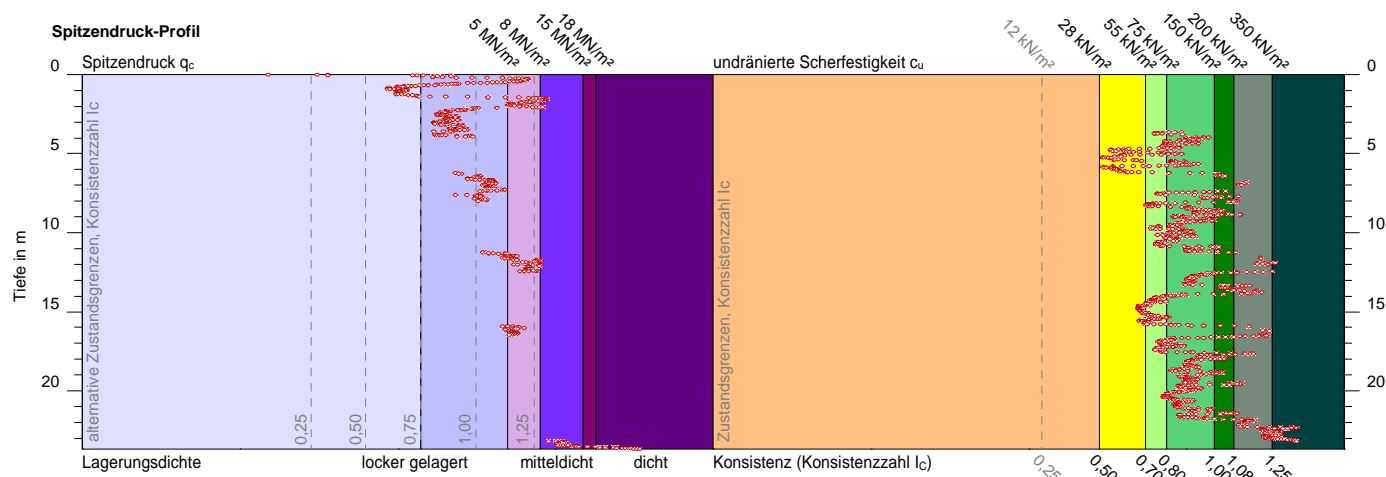
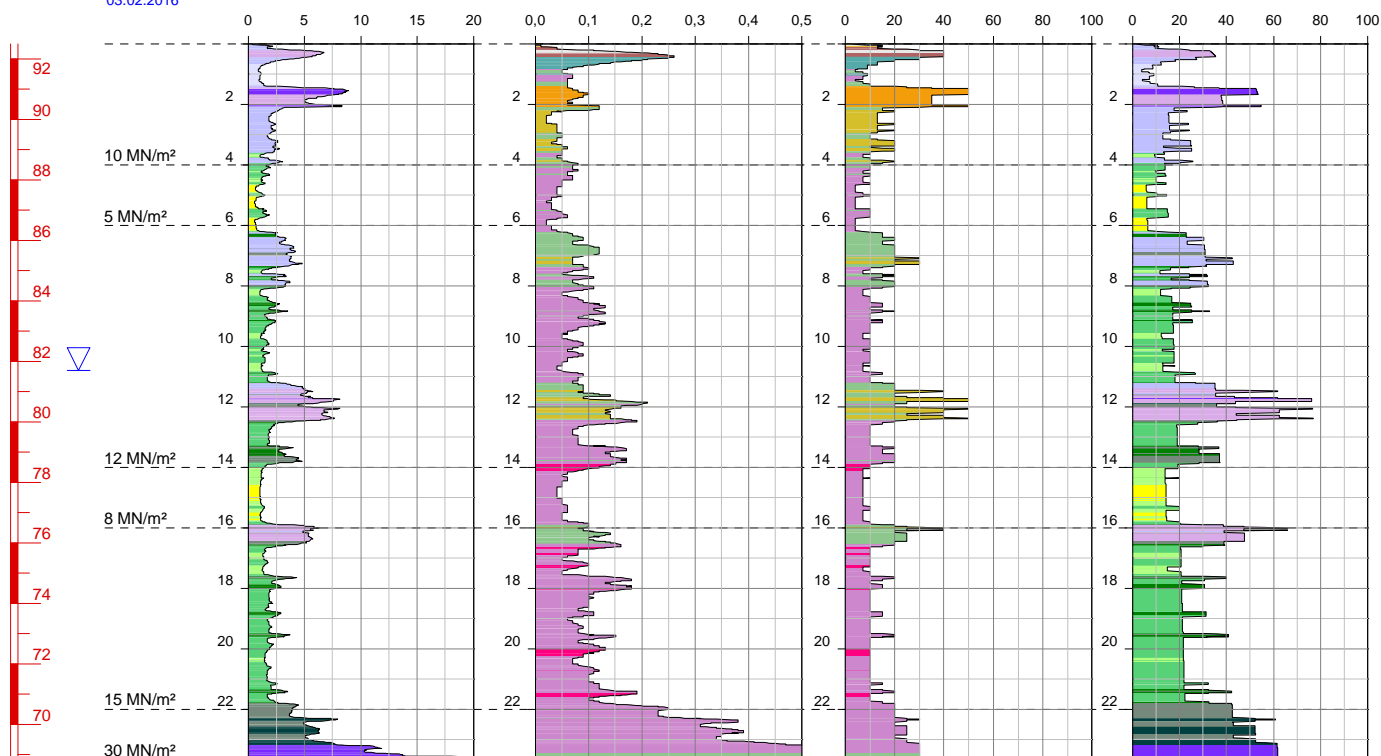
m ü. NHN
92,66Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				<div>1 plastisch, feinkörnige Böden</div>	<div>6 Sand</div>		
Aufschluss:	DS 343/16				<div>2 organische Böden</div>	<div>7 kiesiger Sand</div>		
Platten-Nummer:	128				<div>3 schluffiger Ton</div>	<div>8 toniger Sand</div>		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				<div>4 toniger Schluff</div>	<div>9 sehr steife Böden</div>		
Bearbeiter:	Köhler			<div>5 schluffiger Sand / Sandgemische</div>	<div>0 ohne Zuordnung</div>			
Aufschlussdatum:	03.02.2016			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>			
Rechtswert:	4517050,4	Lagestatus:	LS 110					
Hochwert:	5717200,6							
Ansatzhöhe:	92,66 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92					
Endtiefe:	71,27 m ü. NHN (21,39 m u. GOK)							
Anlage:	2.3 Blatt 101							

m ü. NHN
92,89Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 344/16																								
Platten-Nummer:	129																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	03.02.2016																								
Rechtswert:	4517100,2	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5717201,4																								
Ansatzhöhe:	92,89 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	70,41 m ü. NHN (22,48 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 102																								

Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de		

m ü. NHN
92,51Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 345/16
Platten-Nummer:	130
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	03.02.2016
Rechtswert:	4517150,1
Hochwert:	5717200,0
Ansatzhöhe:	92,51 m ü. NHN
Endtiefe:	68,83 m ü. NHN (23,68 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 103

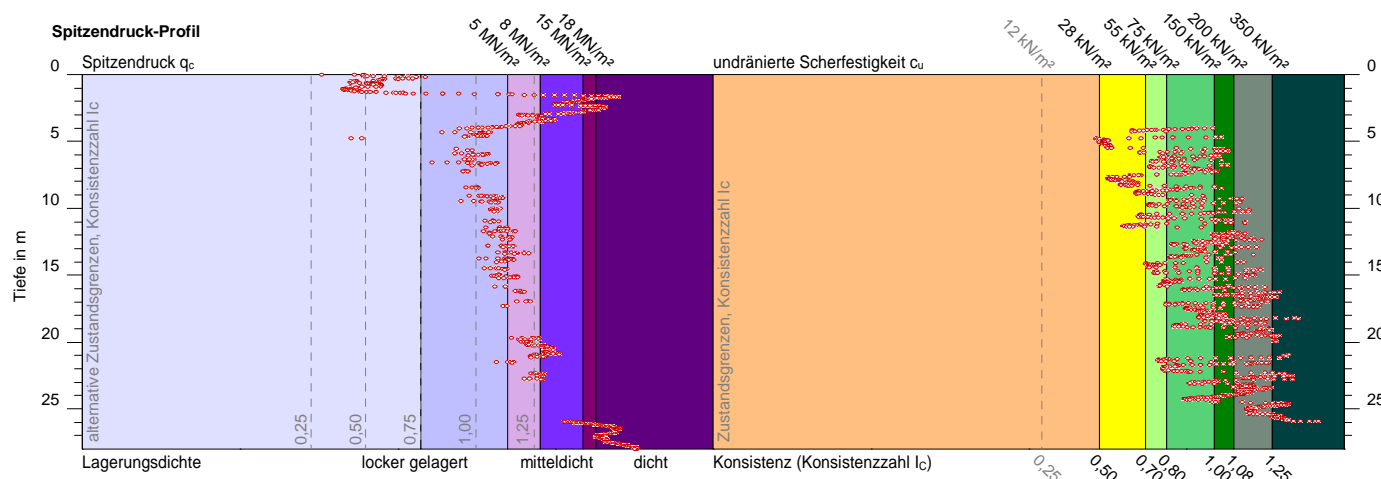
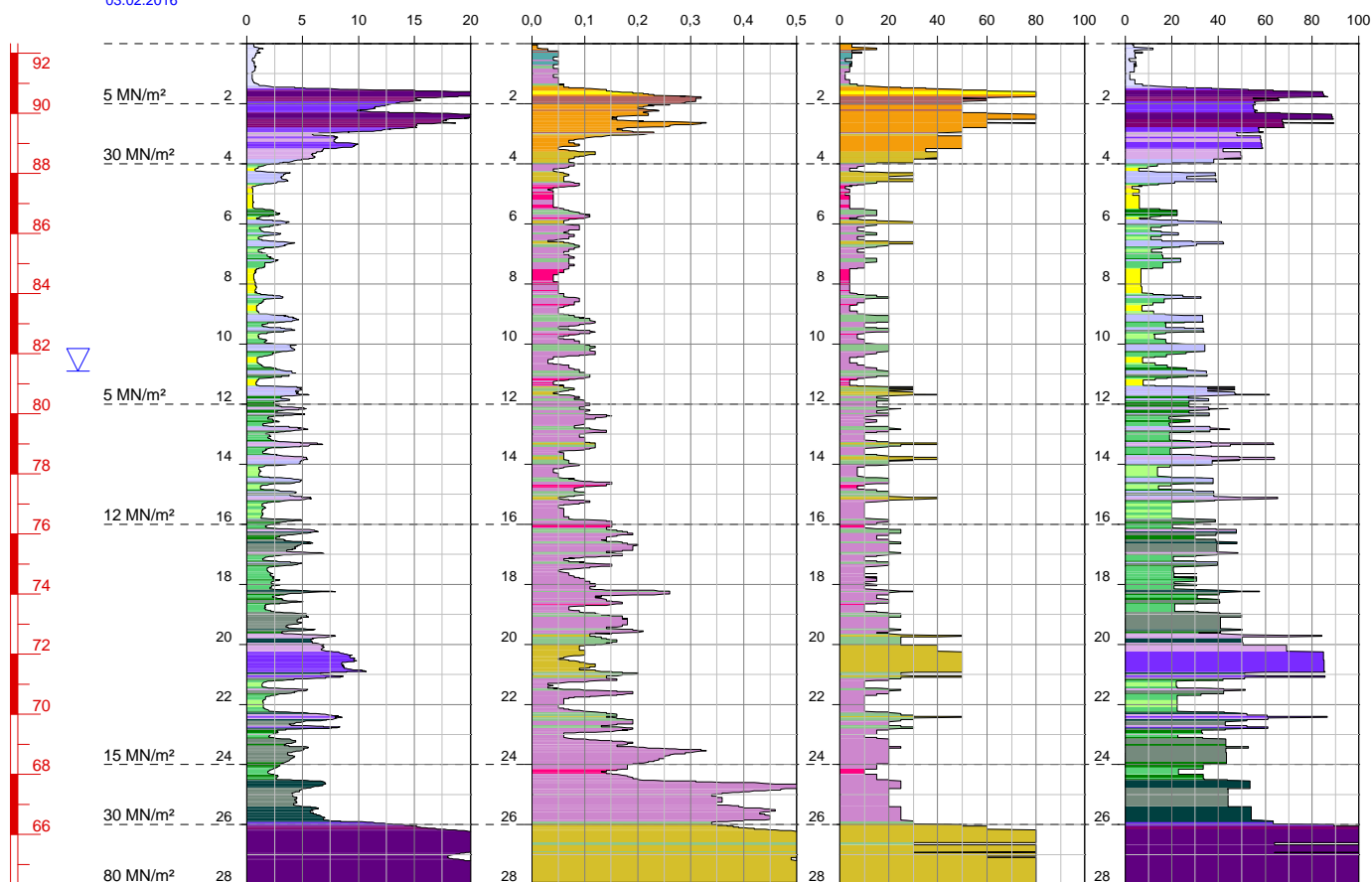
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

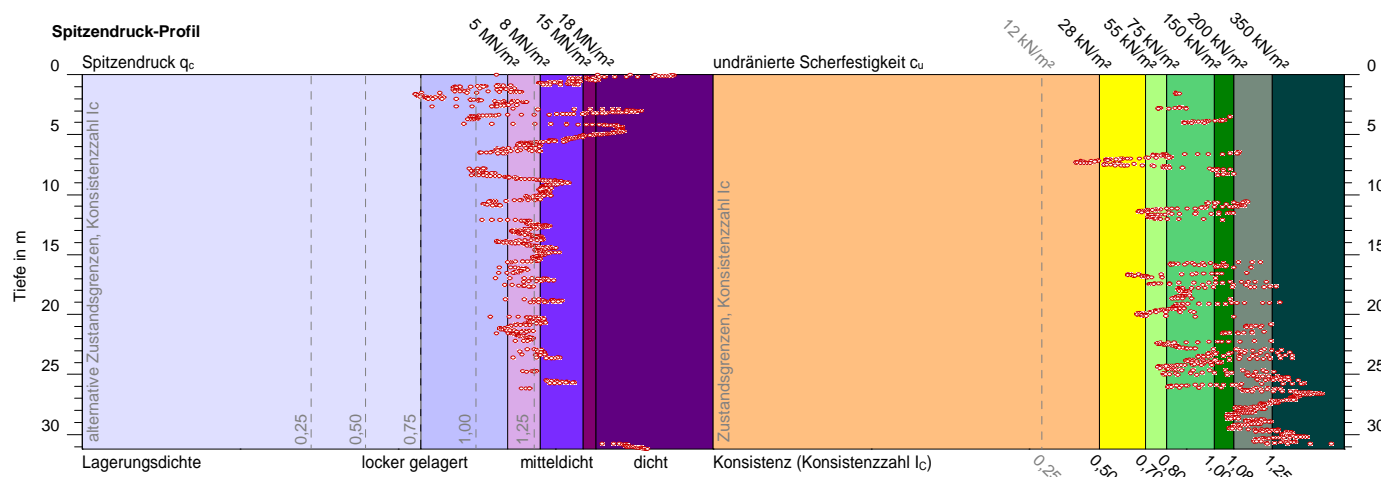
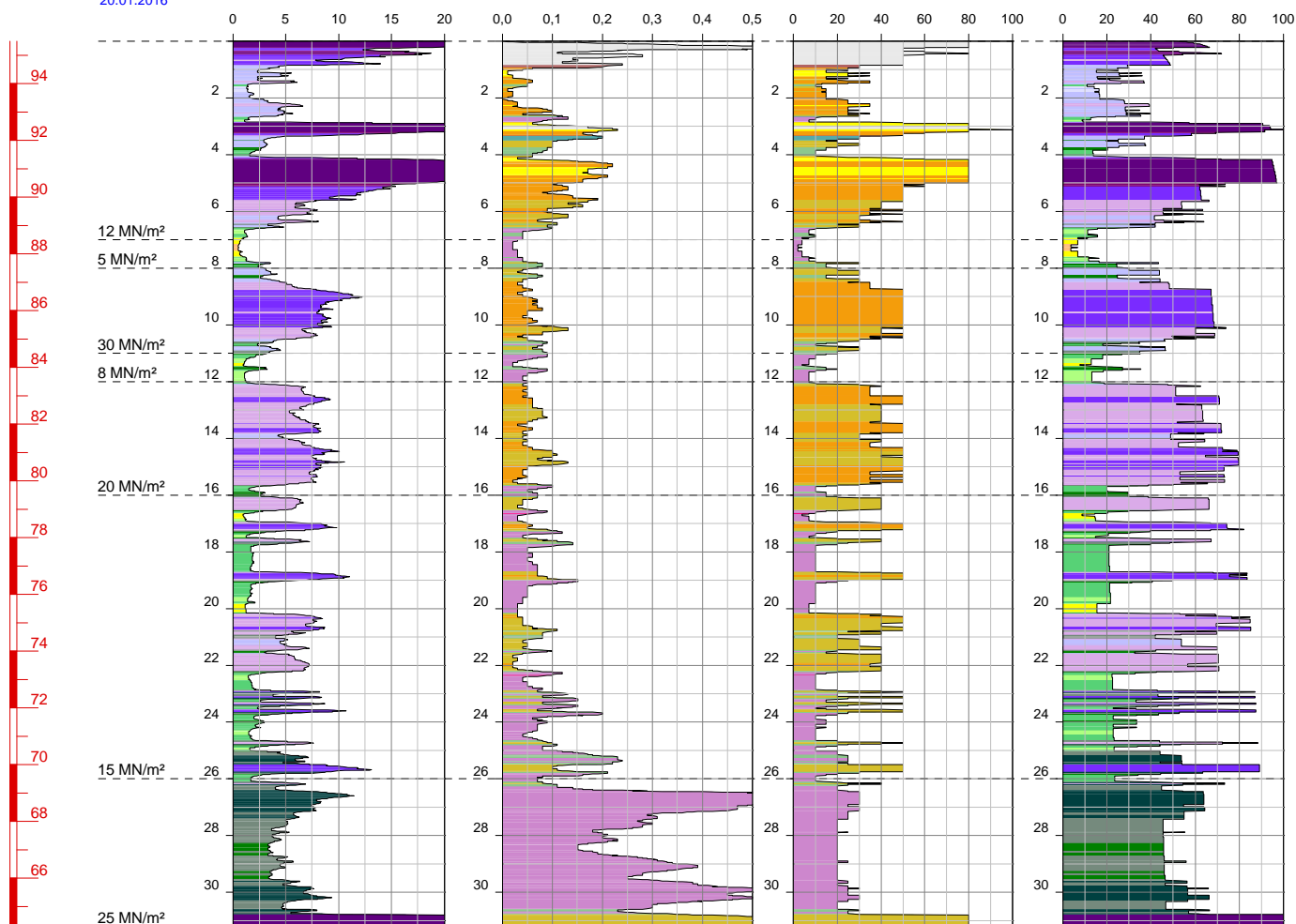
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

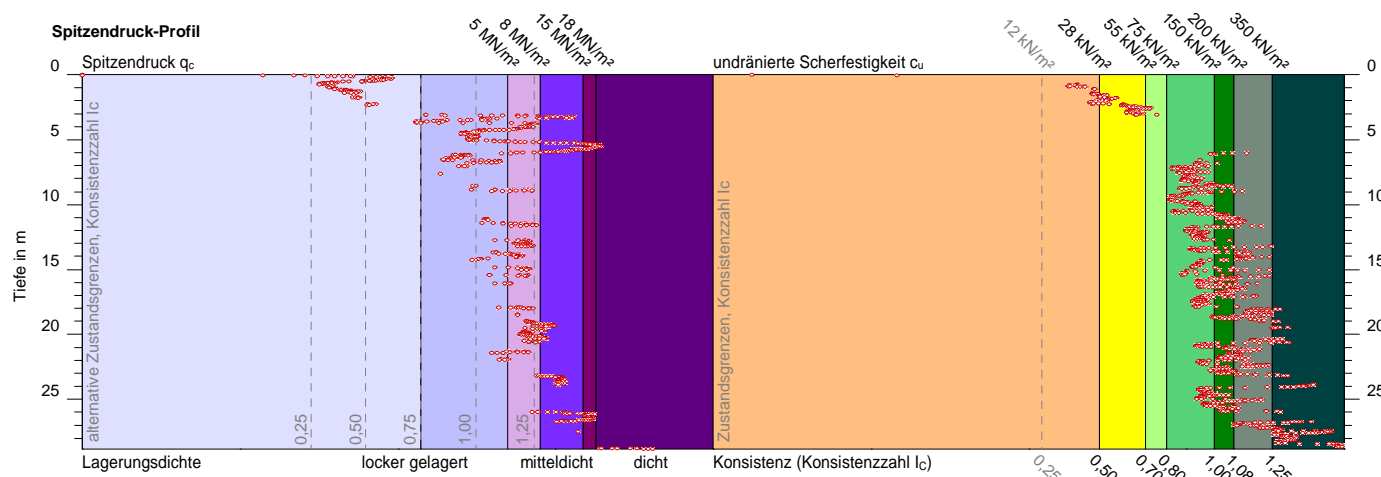
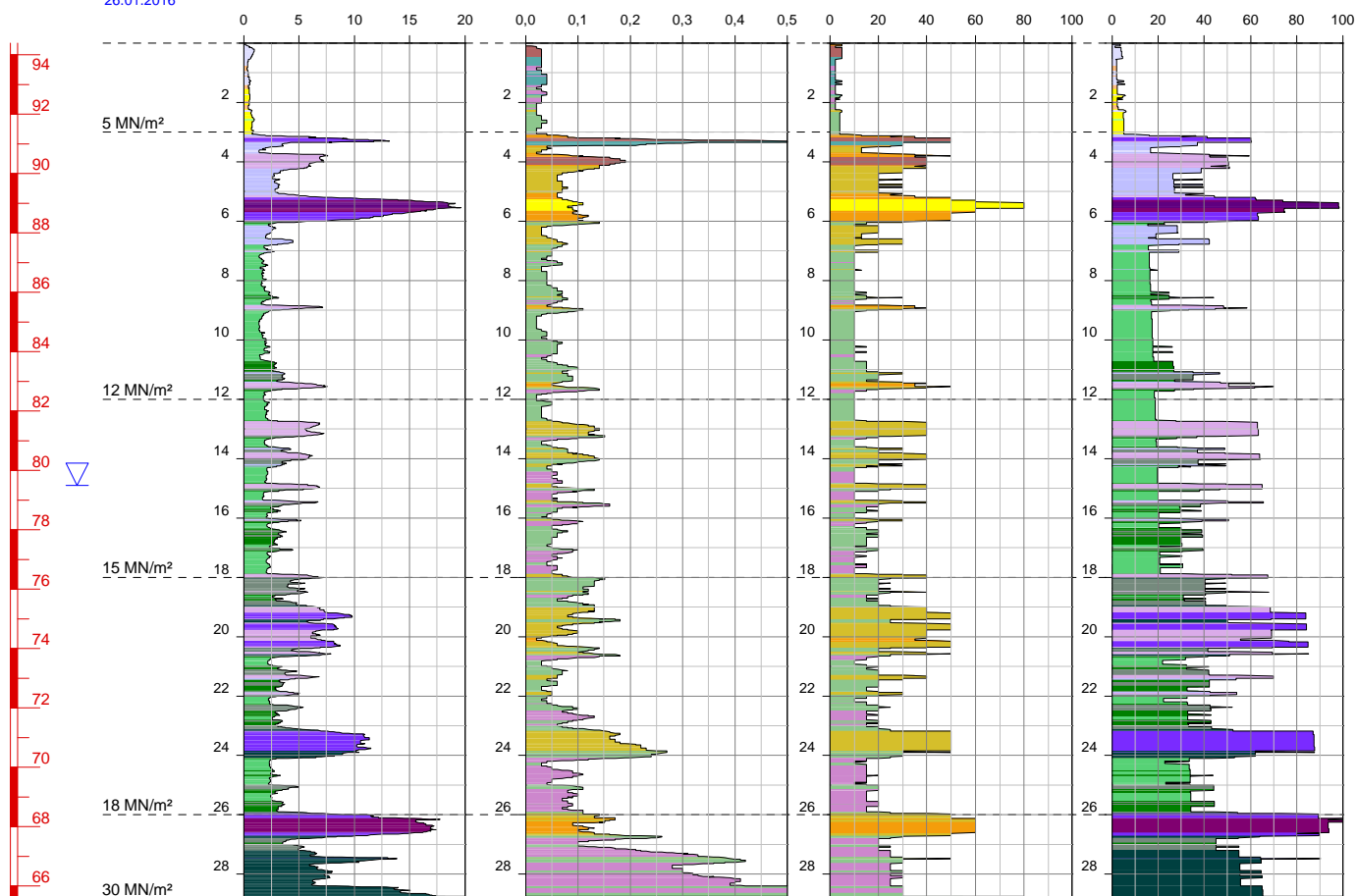
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
92,33Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

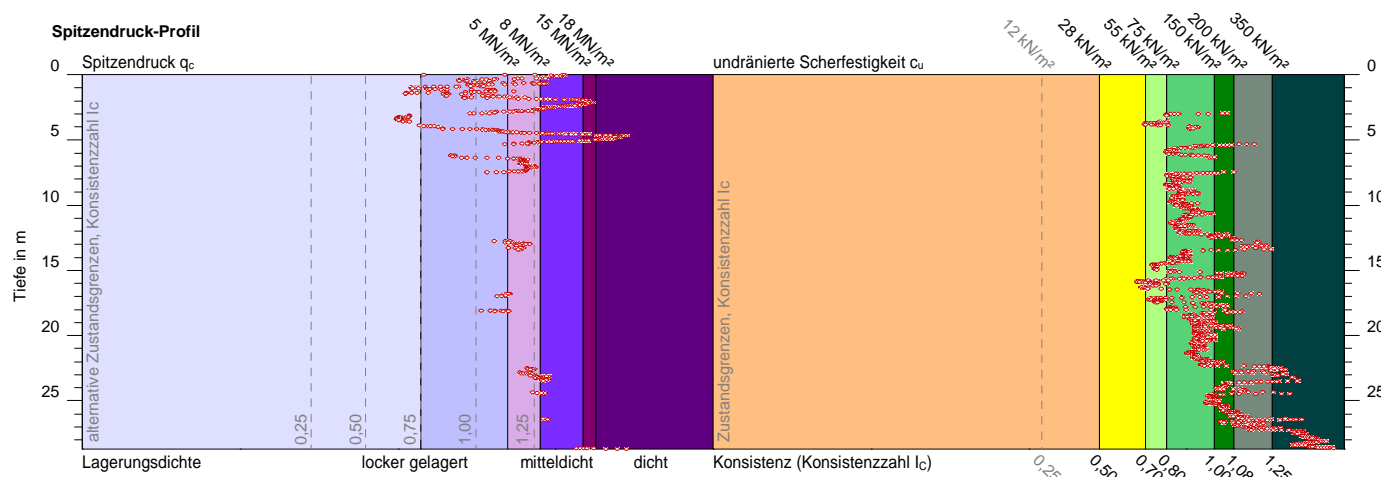
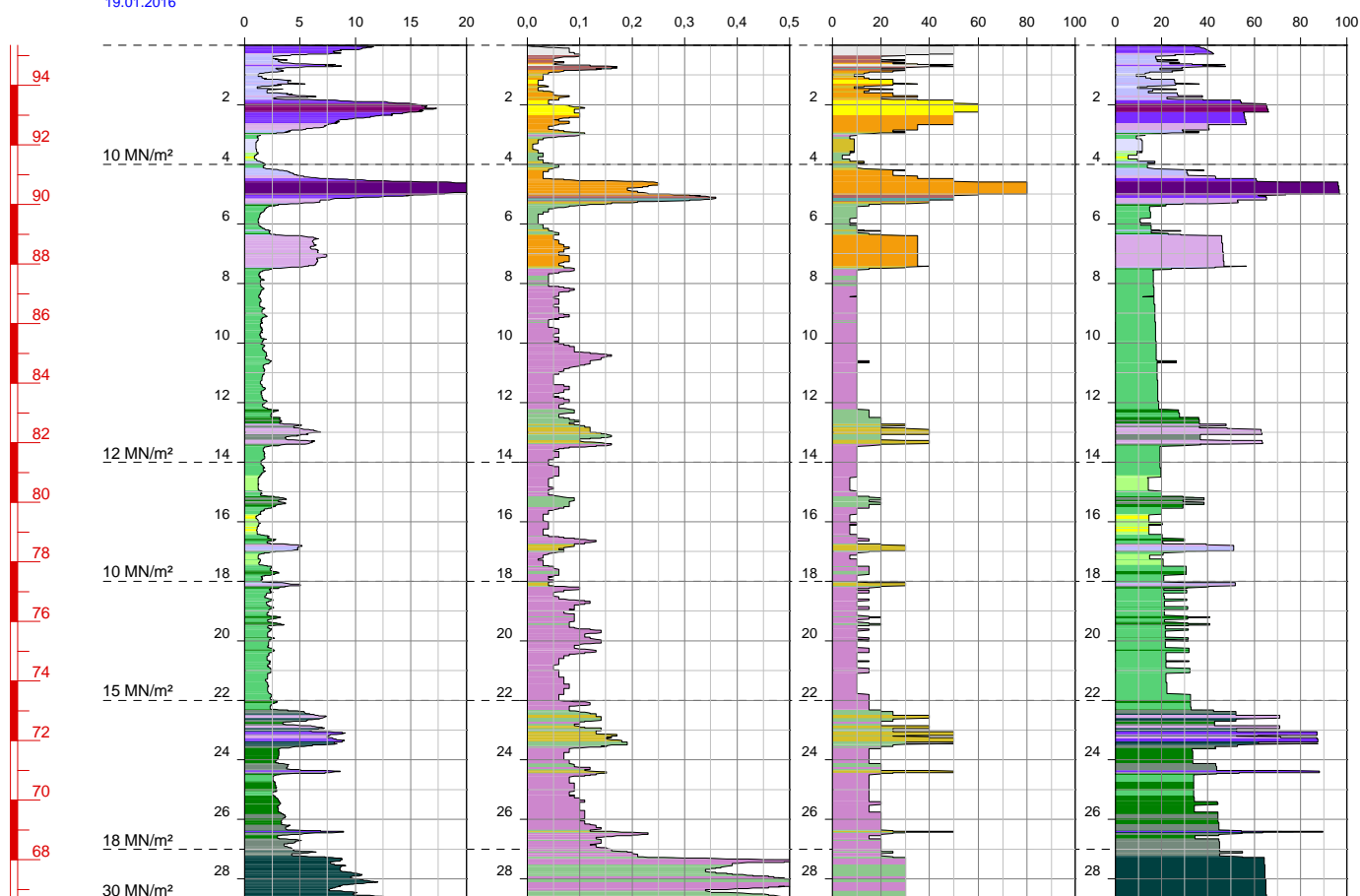
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 346/16		
Platten-Nummer:	131		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	03.02.2016		
Rechtswert:	4517199,3		
Hochwert:	5717200,3		
Ansatzhöhe:	92,33 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,34 m ü. NHN (27,99 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 104		

m ü. NHN
95,51Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

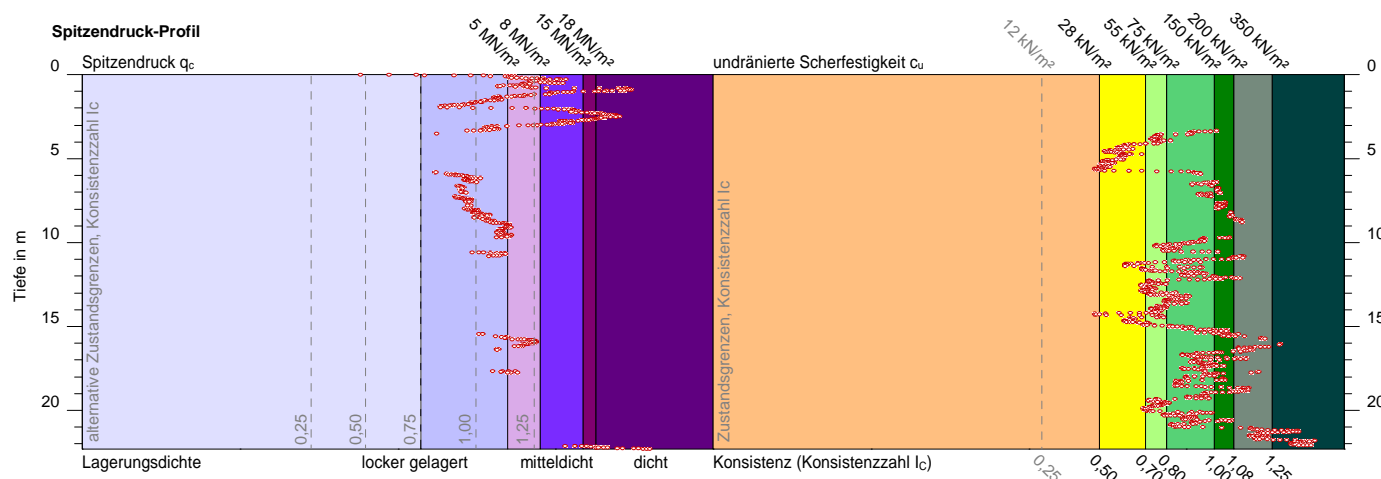
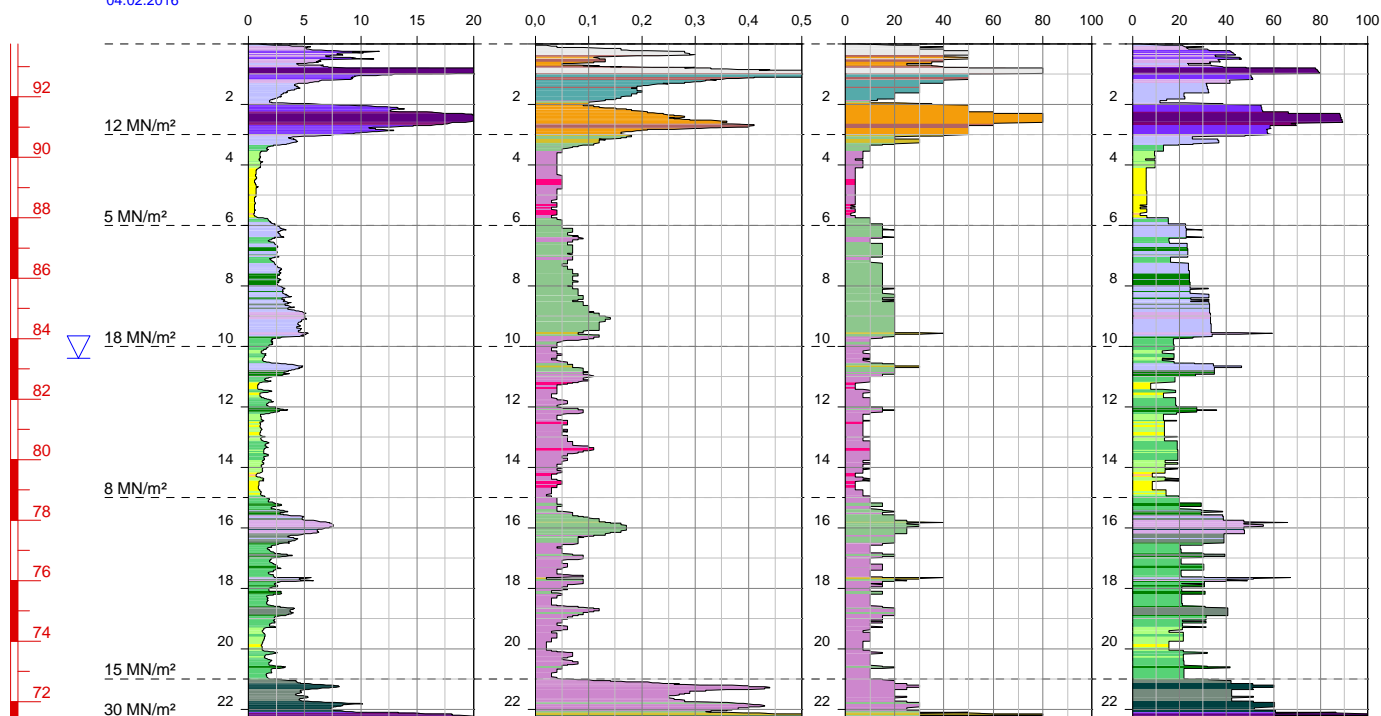
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 347/16		
Platten-Nummer:	132		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	20.01.2016		
Rechtswert:	4517250,0		
Hochwert:	5717200,0		
Ansatzhöhe:	95,51 m ü. NHN		
Endtiefe:	64,29 m ü. NHN (31,22 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 105		

m ü. NHN
94,39Wasserstand
26.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

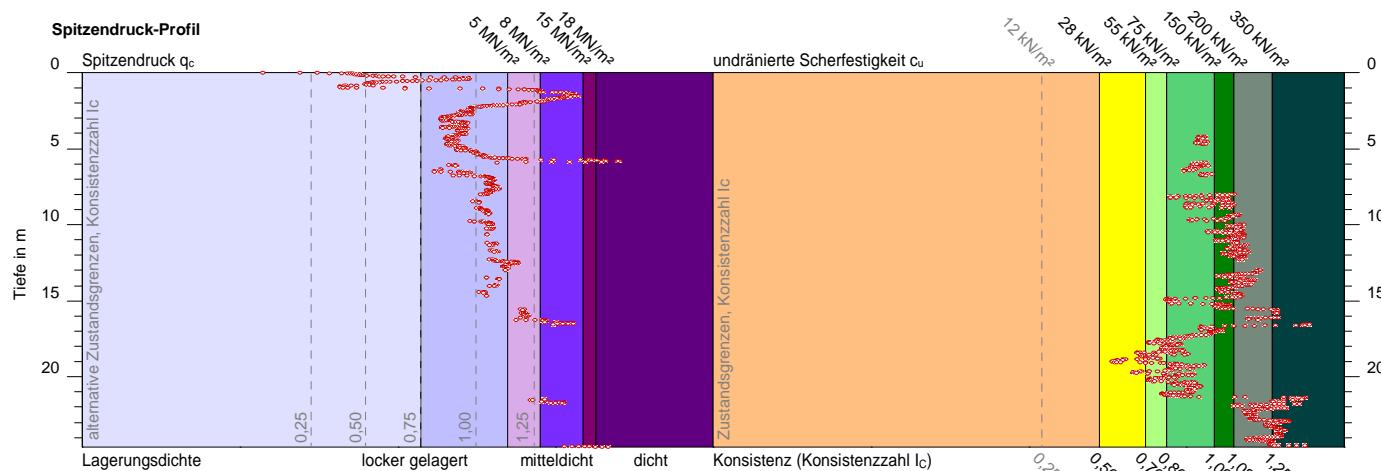
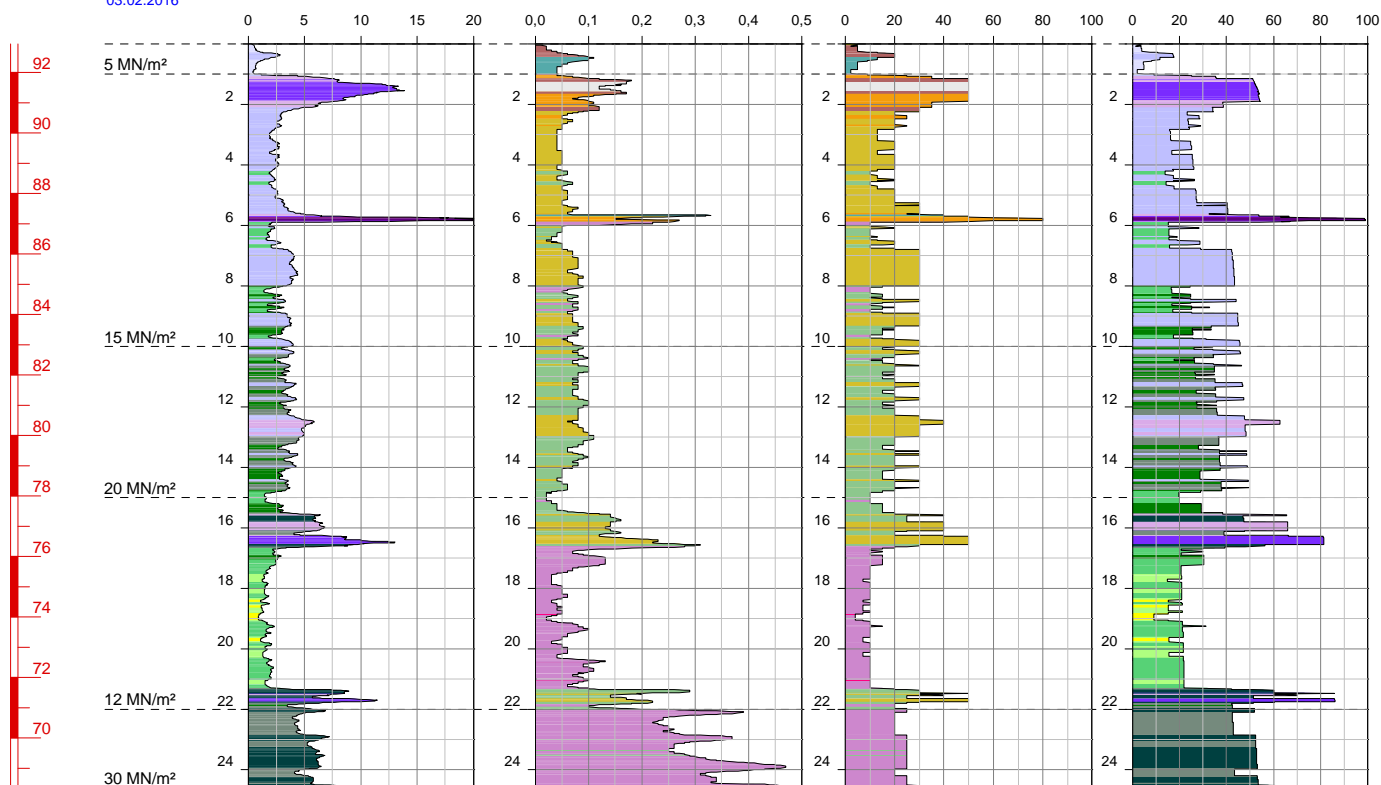
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 348/16																								
Platten-Nummer:	133																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div>BERATENDE INGENIEURE</div> <div>BAUGRUNDBUERO klein</div>																				
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	26.01.2016																								
Rechtswert:	4517300,0	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5717200,0																								
Ansatzhöhe:	94,39 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	65,56 m ü. NHN (28,83 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 106																								

m ü. NHN
95,36Wasserstand
19.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

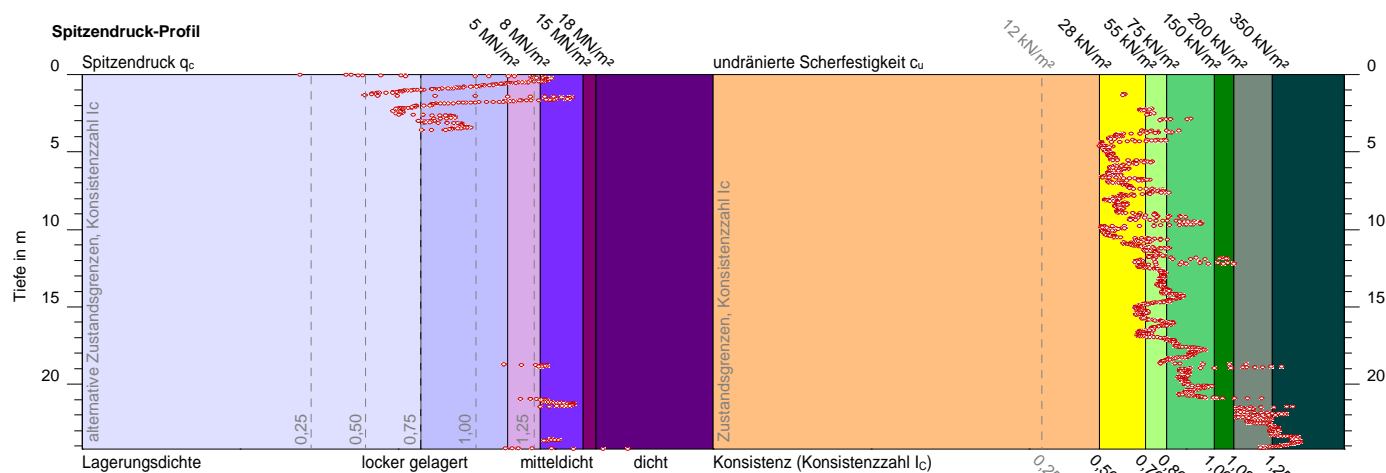
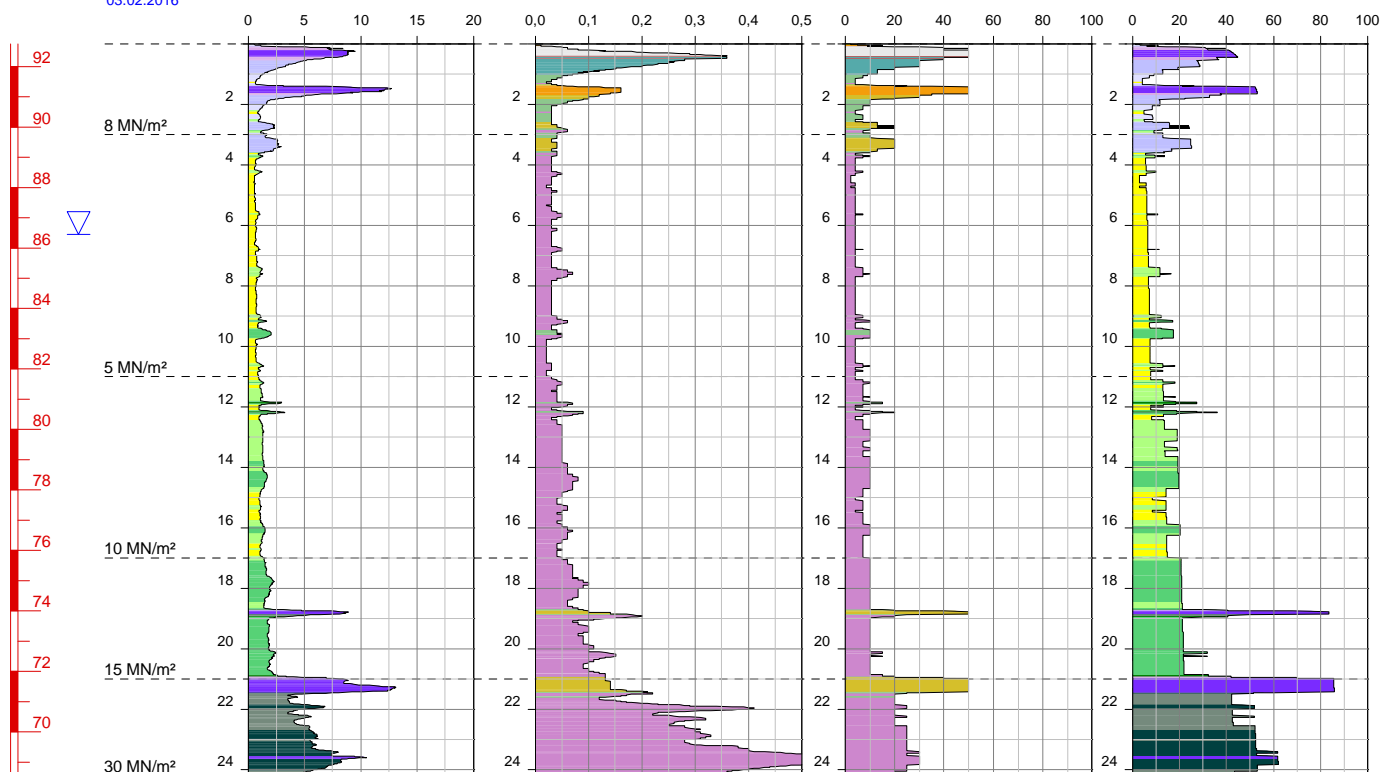
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 349/16		
Platten-Nummer:	134		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	19.01.2016		
Rechtswert:	4517350,1		
Hochwert:	5717200,0		
Ansatzhöhe:	95,36 m ü. NHN		
Endtiefe:	66,67 m ü. NHN (28,69 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 107		

m ü. NHN
93,75Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div> <div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				
Aufschluss:	DS 335/16				
Platten-Nummer:	138				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				
Bearbeiter:	Köhler				
Aufschlussdatum:	04.02.2016				
Rechtswert:	4517060,4	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>
Hochwert:	5717252,1				
Ansatzhöhe:	93,75 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	71,45 m ü. NHN (22,30 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 108				

m ü. NHN
92,95Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 336/16																								
Platten-Nummer:	139																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	03.02.2016																								
Rechtswert:	4517094,2	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Hochwert:	5717253,0																								
Ansatzhöhe:	92,95 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	68,34 m ü. NHN (24,61 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 109																								

m ü. NHN
92,76Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 337/16

Platten-Nummer: 140

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 03.02.2016

Rechtswert: 4517152,1 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717245,1

Ansatzhöhe: 92,76 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 68,57 m ü. NHN (24,19 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 110

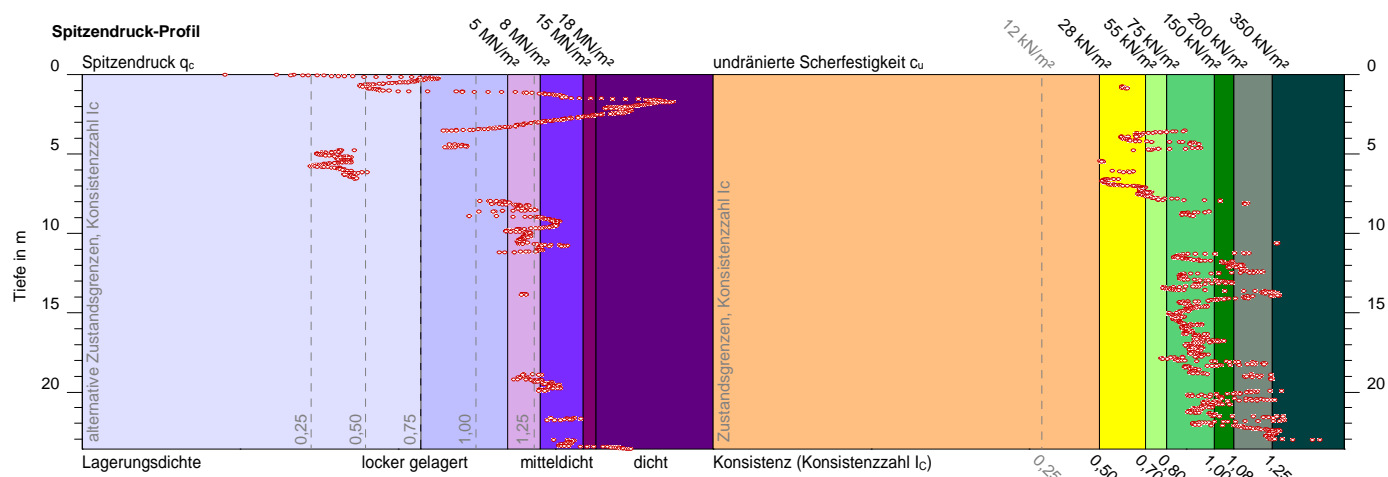
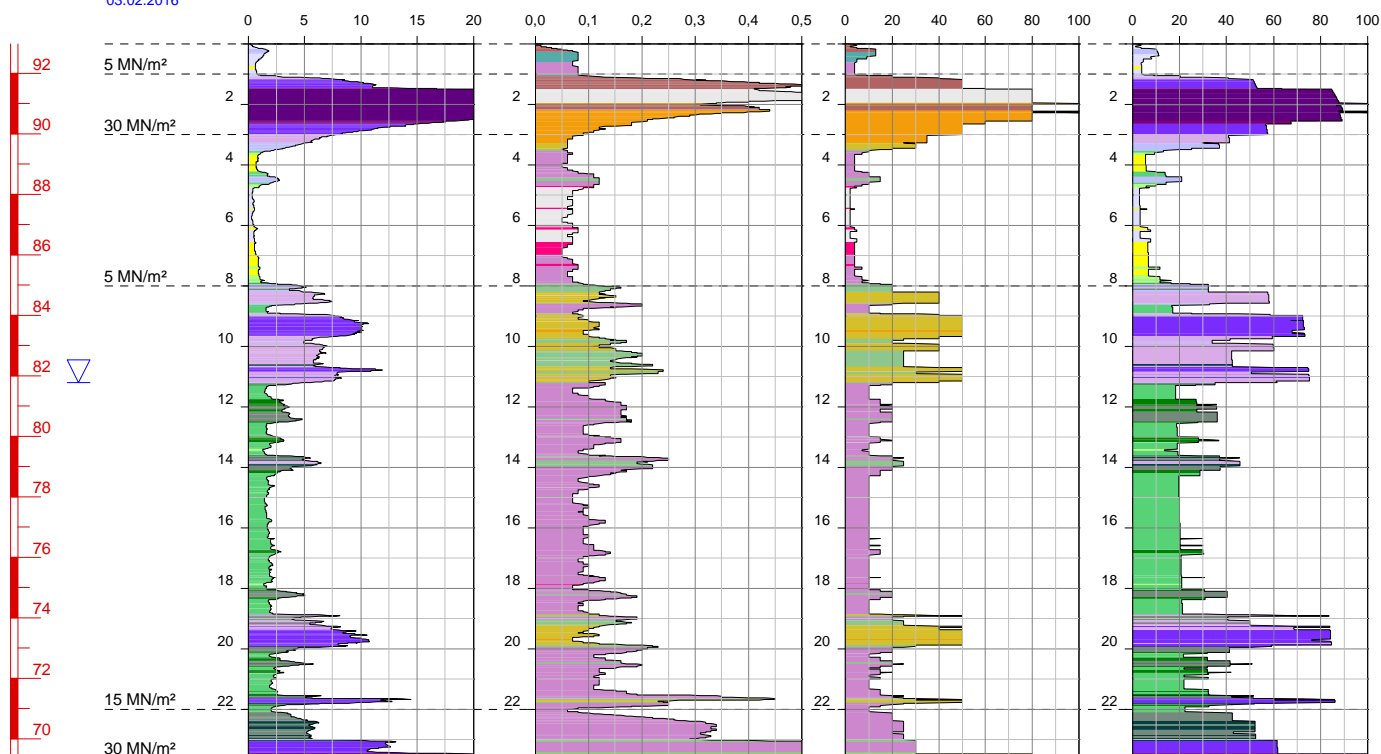
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.deBERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
92,98Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 338/16
Platten-Nummer:	141
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	03.02.2016
Rechtswert:	4517199,8
Hochwert:	5717249,8
Ansatzhöhe:	92,98 m ü. NHN
Endtiefe:	69,38 m ü. NHN (23,60 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 111

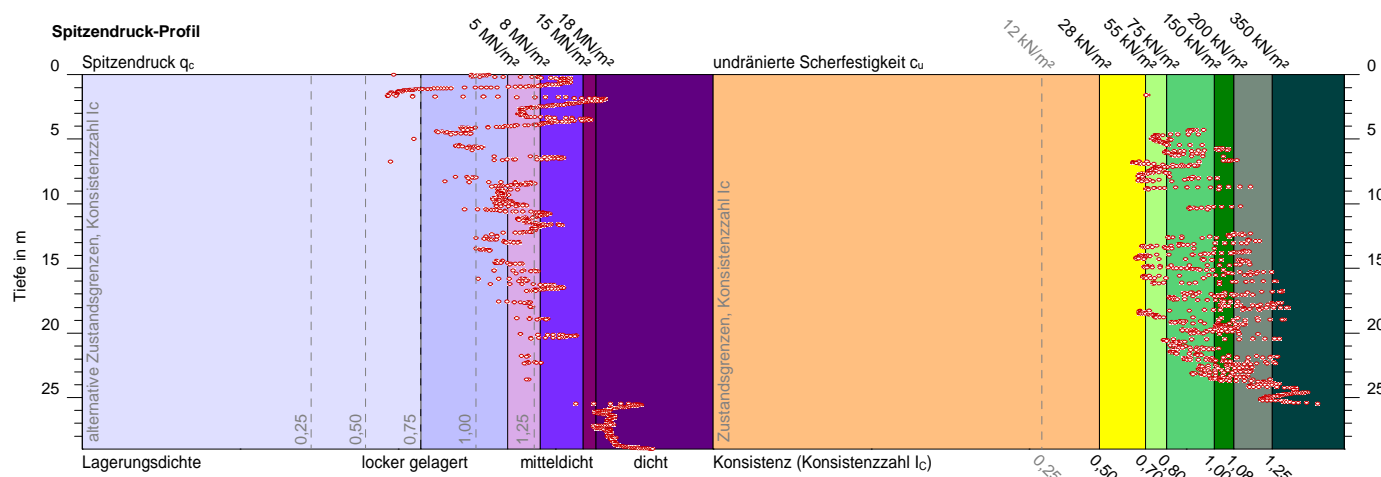
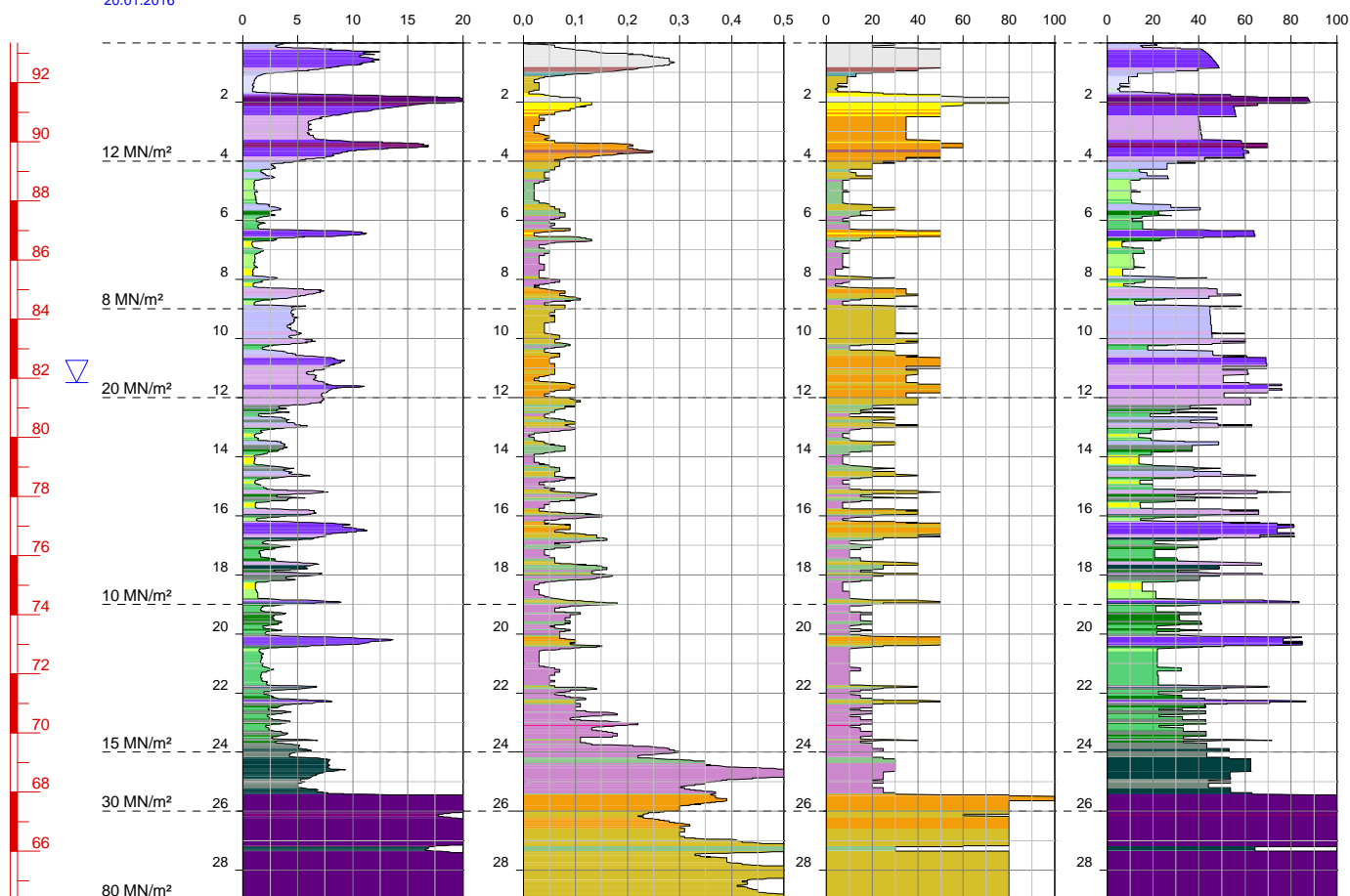
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,35Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 339/16

Platten-Nummer: 142

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 20.01.2016

Rechtswert: 4517250,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717250,0

Ansatzhöhe: 93,35 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 64,38 m ü. NHN (28,97 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 112

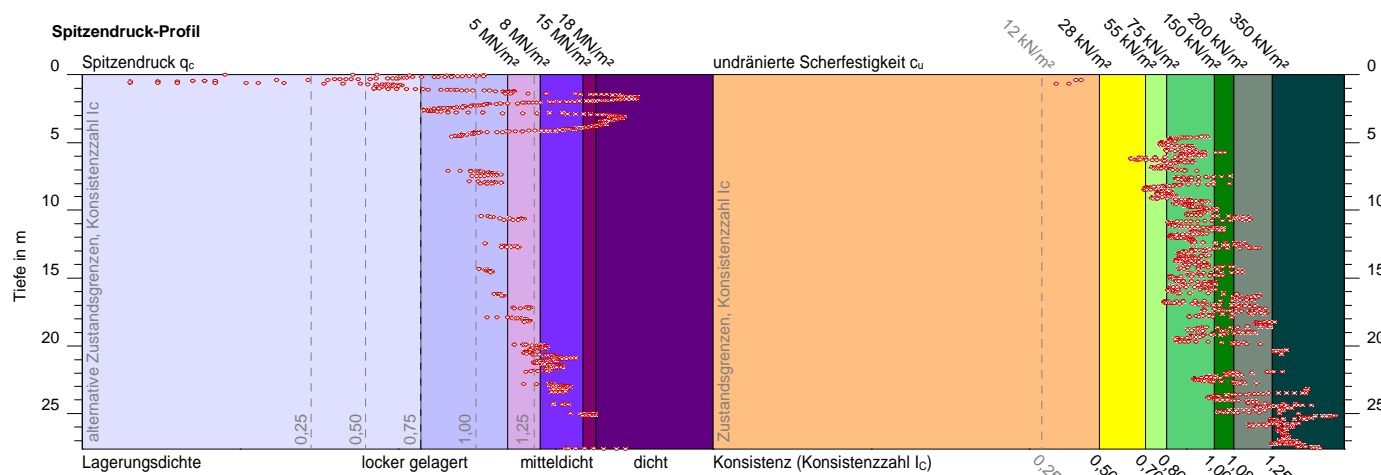
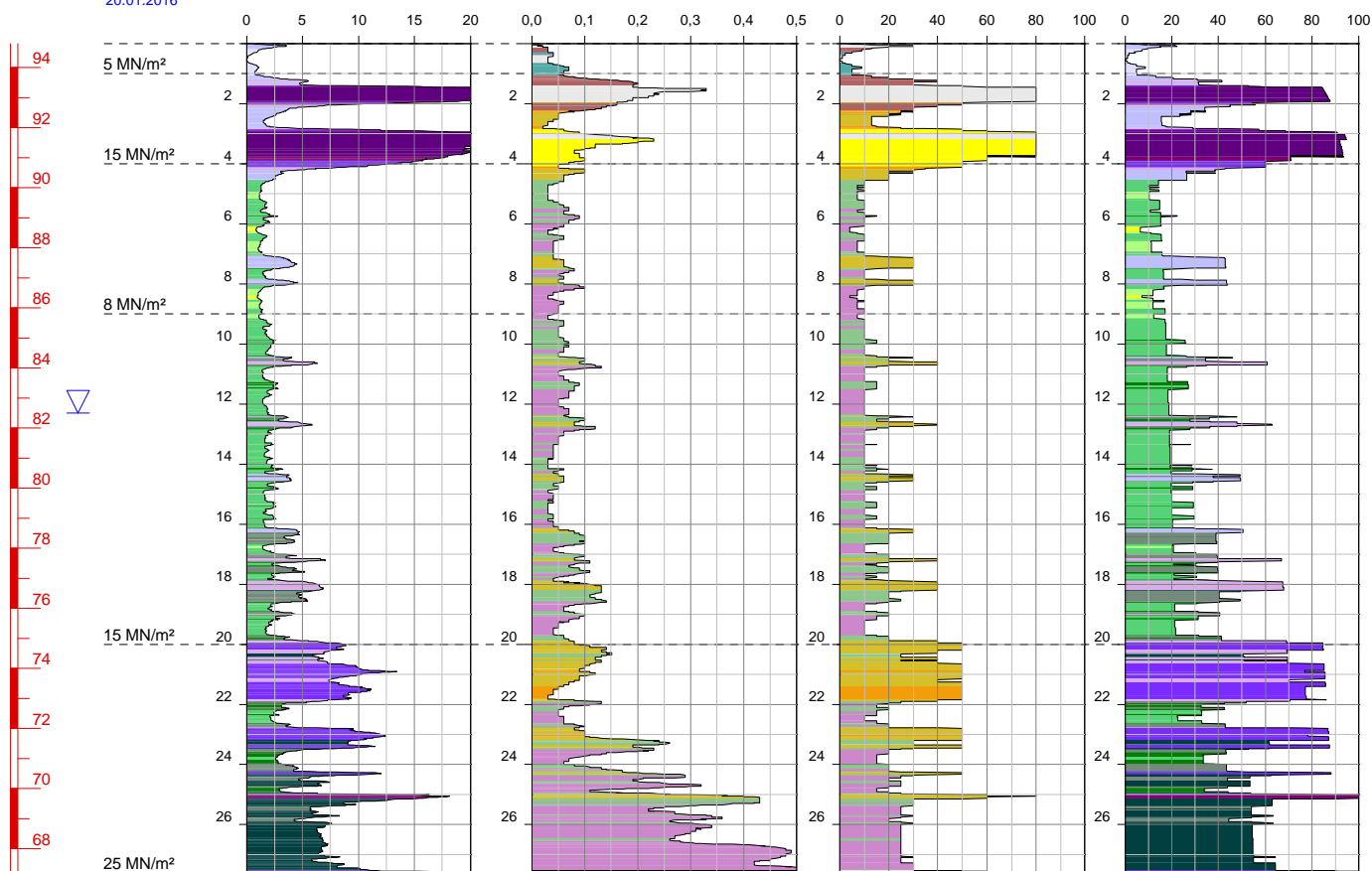
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.deBERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
94,79Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 340/16

Platten-Nummer: 143

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 20.01.2016

Rechtswert: 4517300,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717250,0

Ansatzhöhe: 94,79 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 67,19 m ü. NHN (27,60 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 113

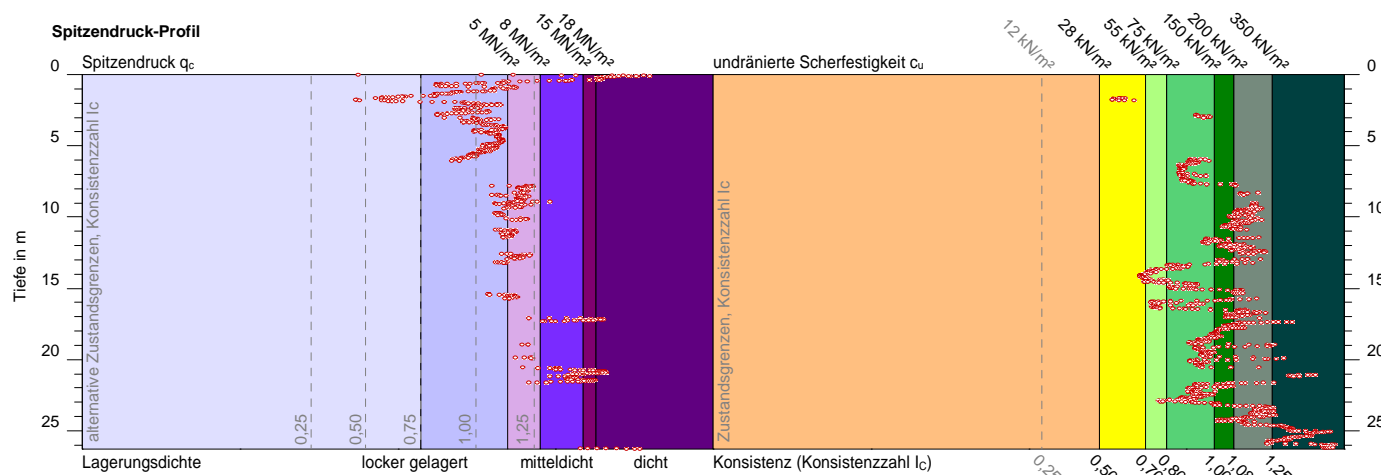
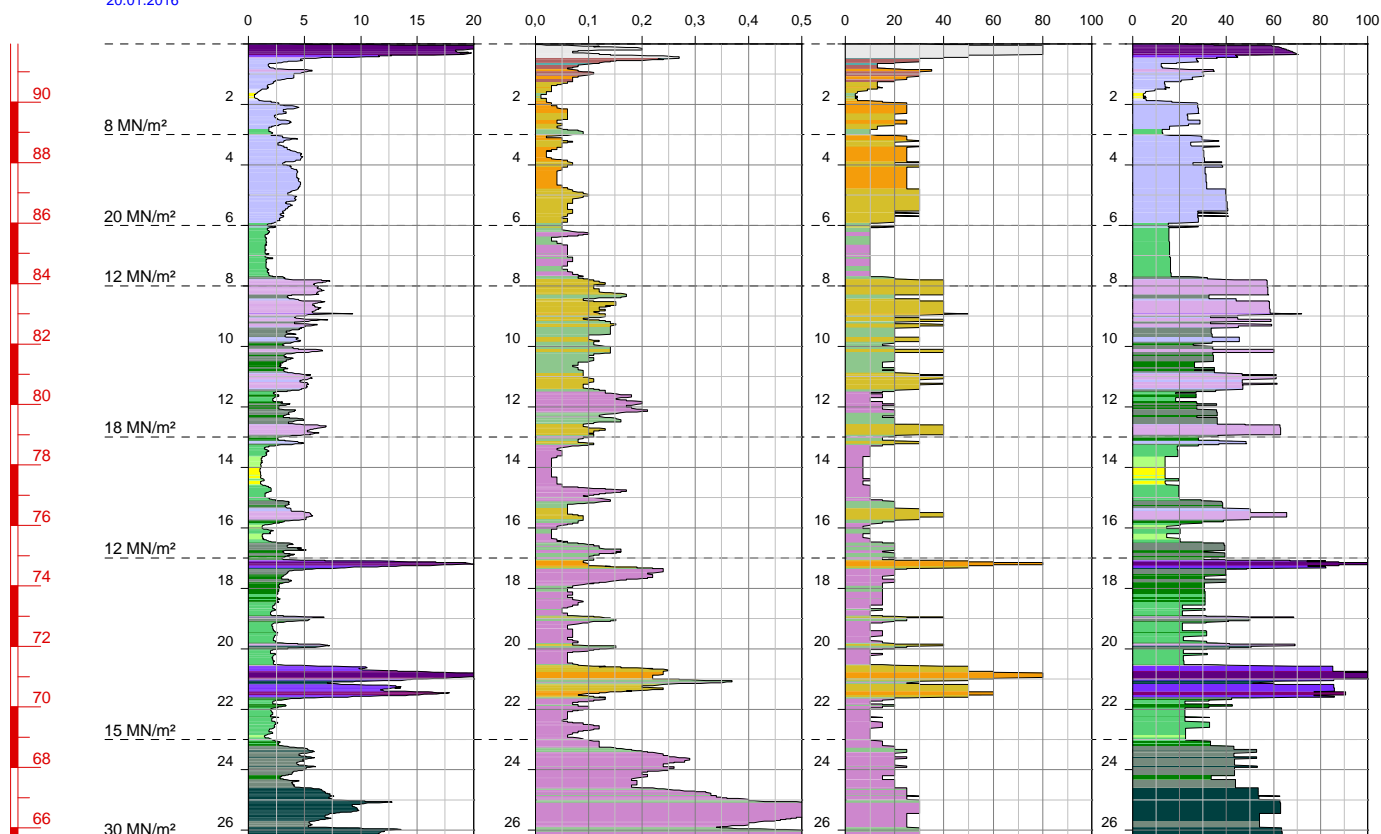
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

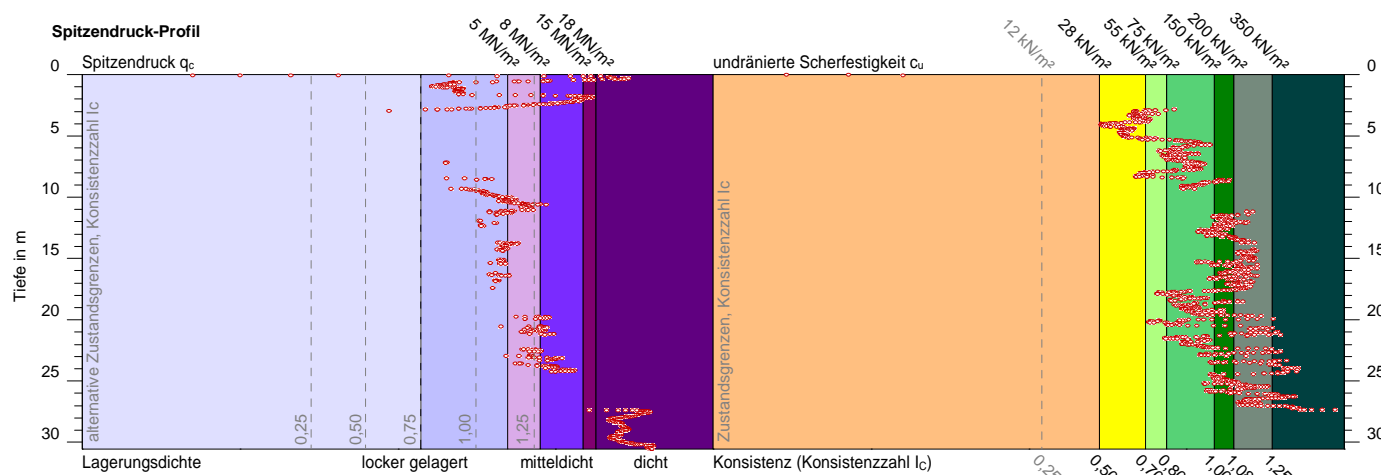
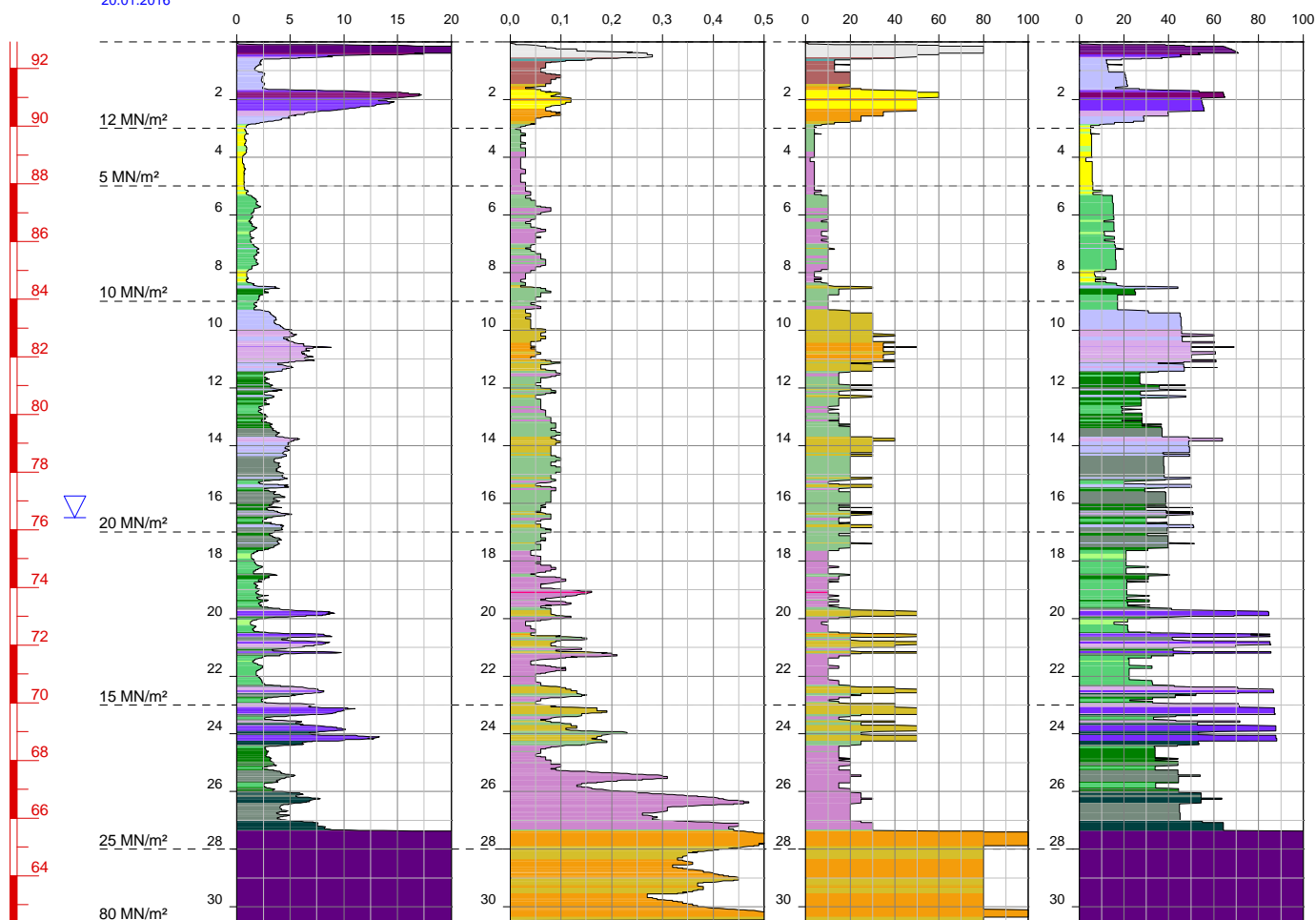
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

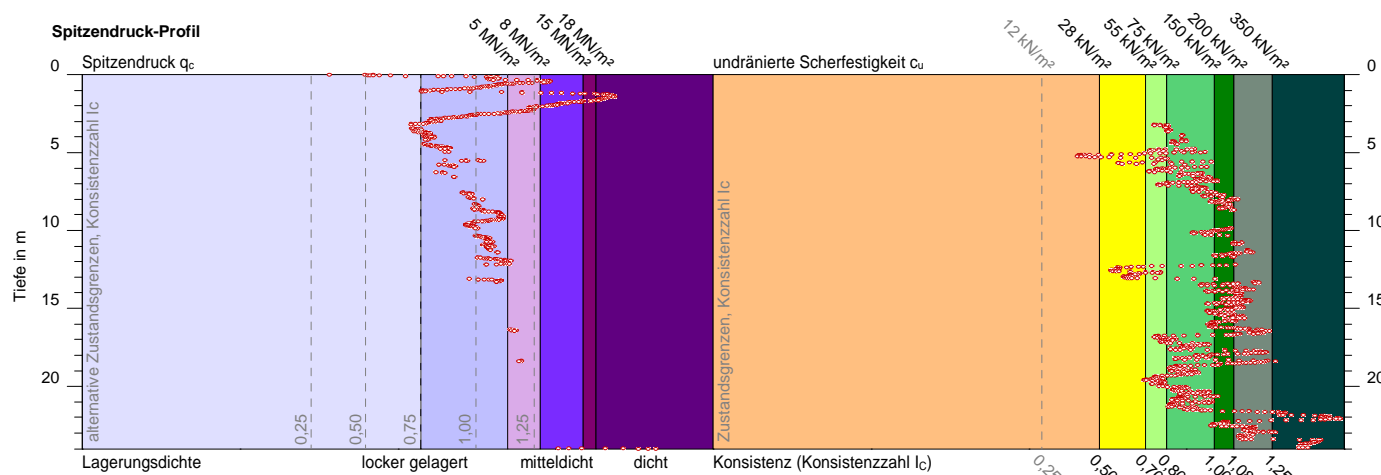
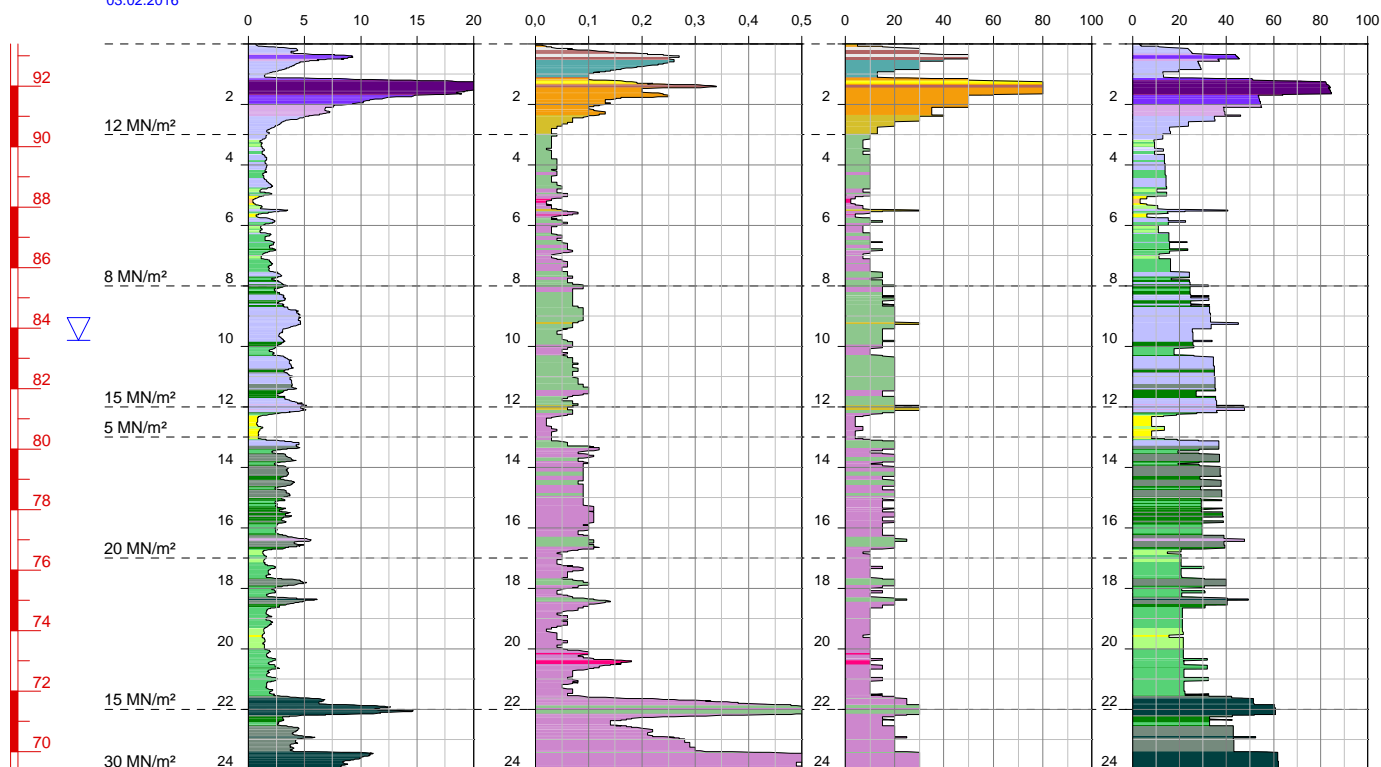
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
91,93Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

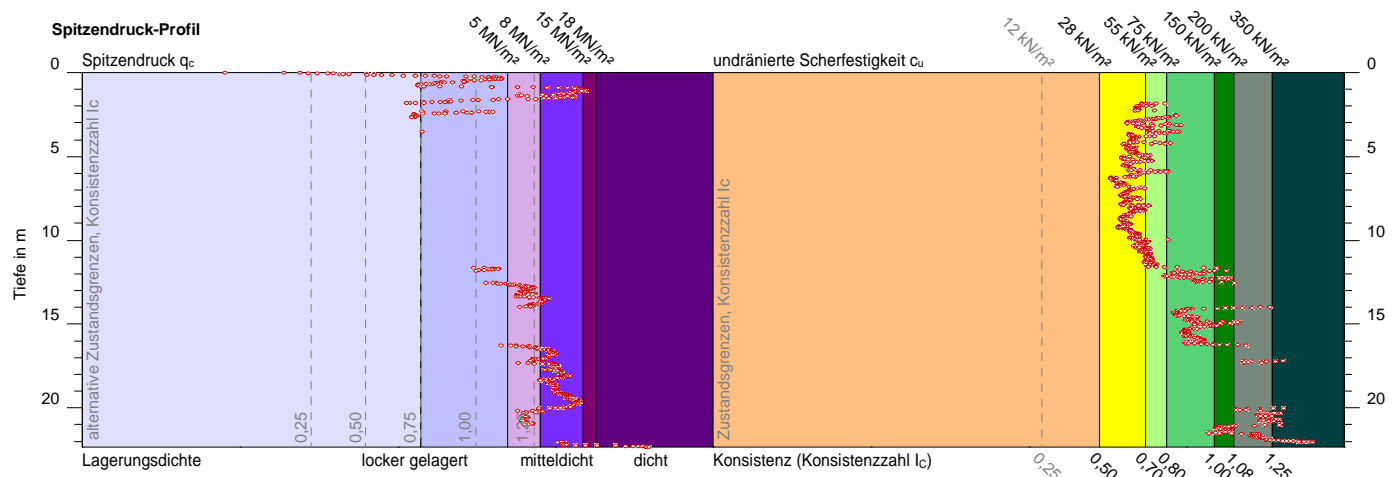
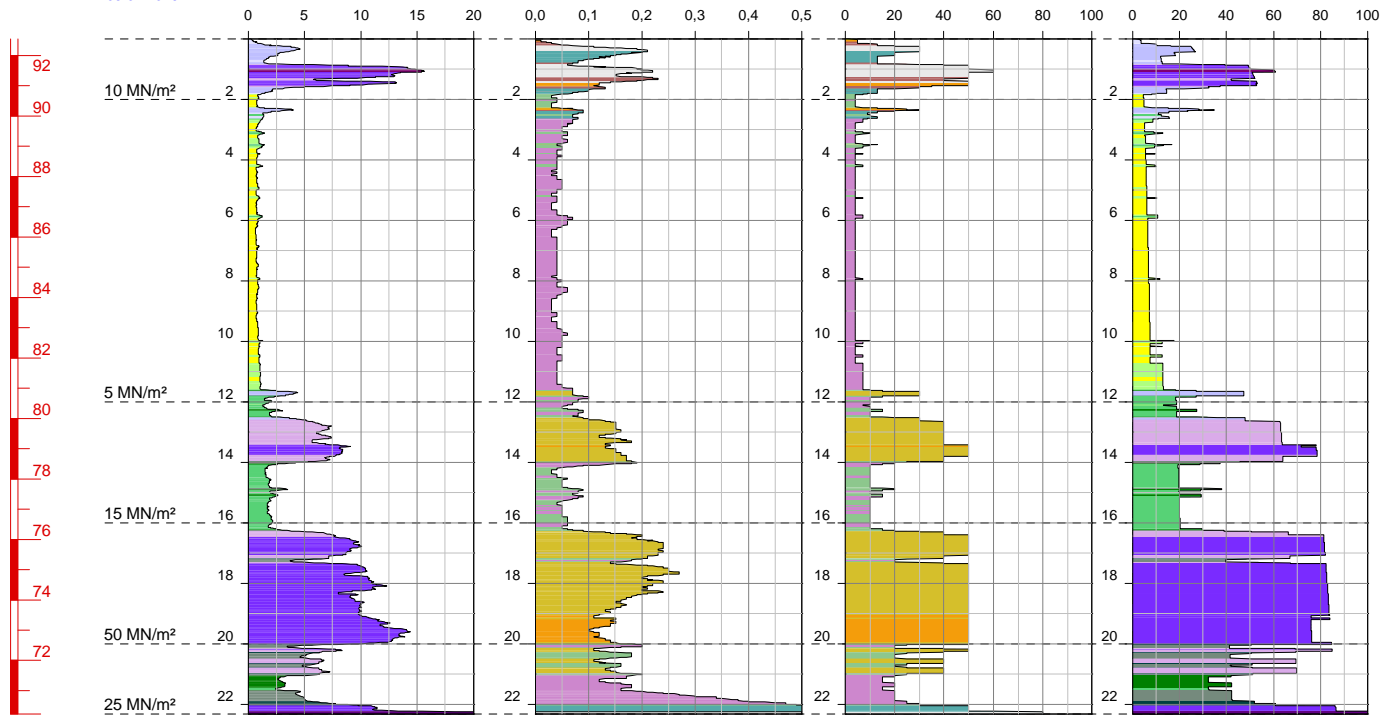
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 341/16	... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Platten-Nummer:	144		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	20.01.2016		
Rechtswert:	4517350,0		
Hochwert:	5717250,0		
Ansatzhöhe:	91,93 m ü. NHN		
Endtiefe:	65,65 m ü. NHN (26,28 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 114		

m ü. NHN
92,93Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

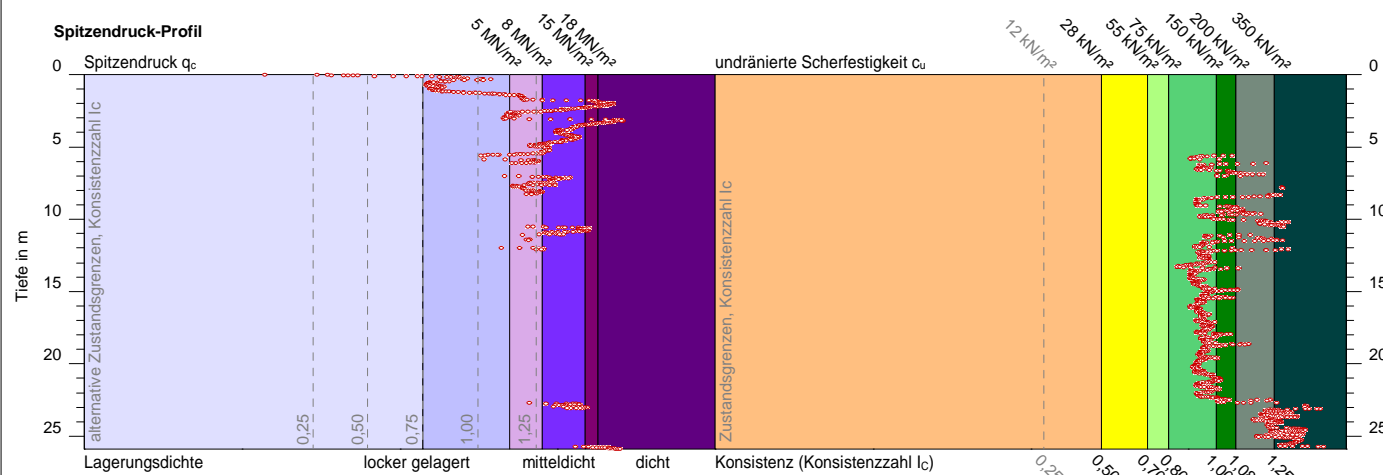
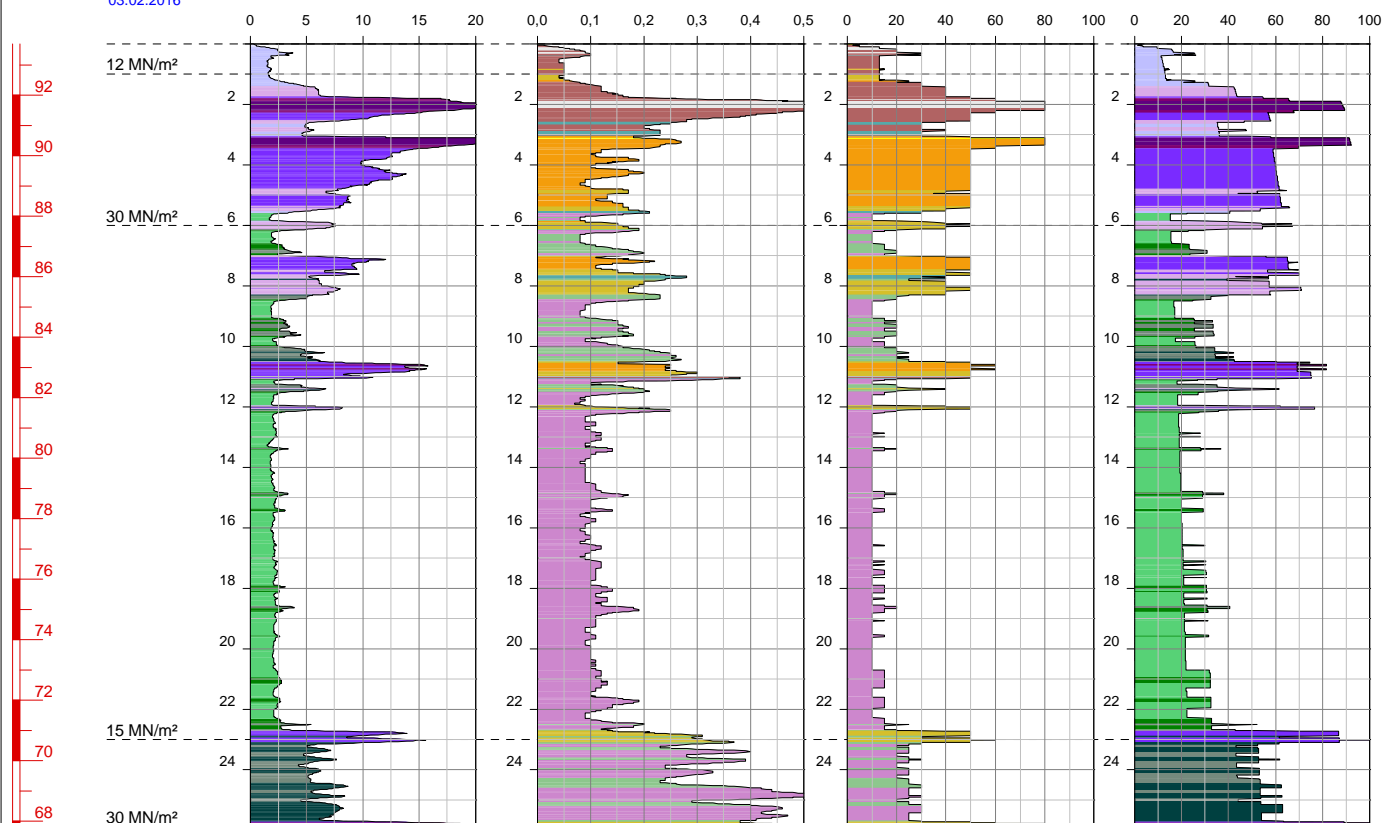
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 342/16	... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Platten-Nummer:	145		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	20.01.2016		
Rechtswert:	4517399,9		
Hochwert:	5717250,0		
Ansatzhöhe:	92,93 m ü. NHN		
Endtiefe:	62,39 m ü. NHN (30,54 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 115		

m ü. NHN
93,40Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

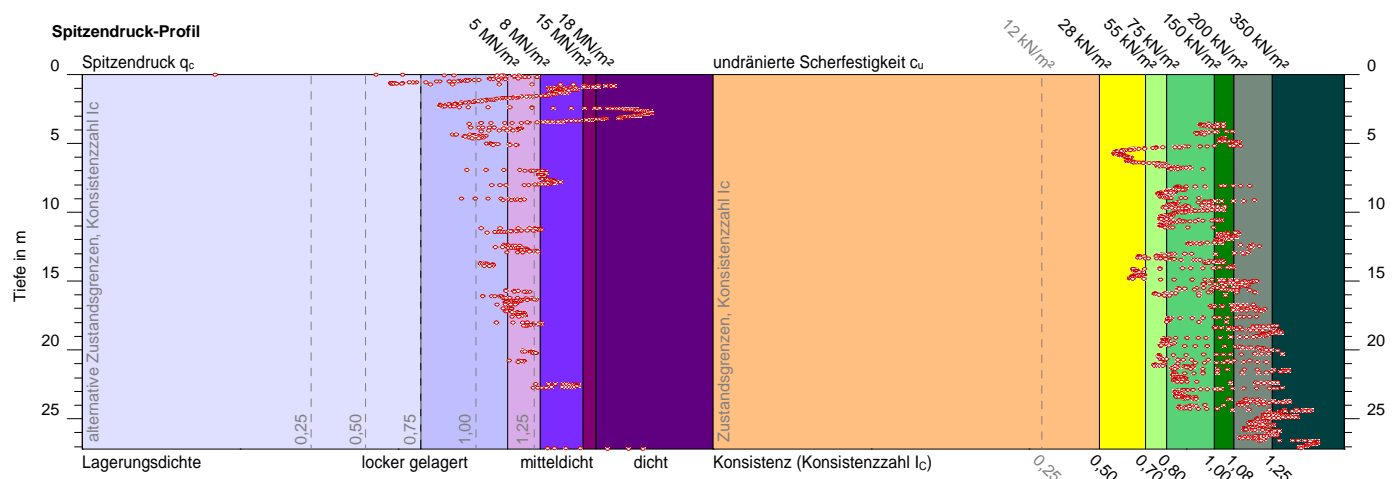
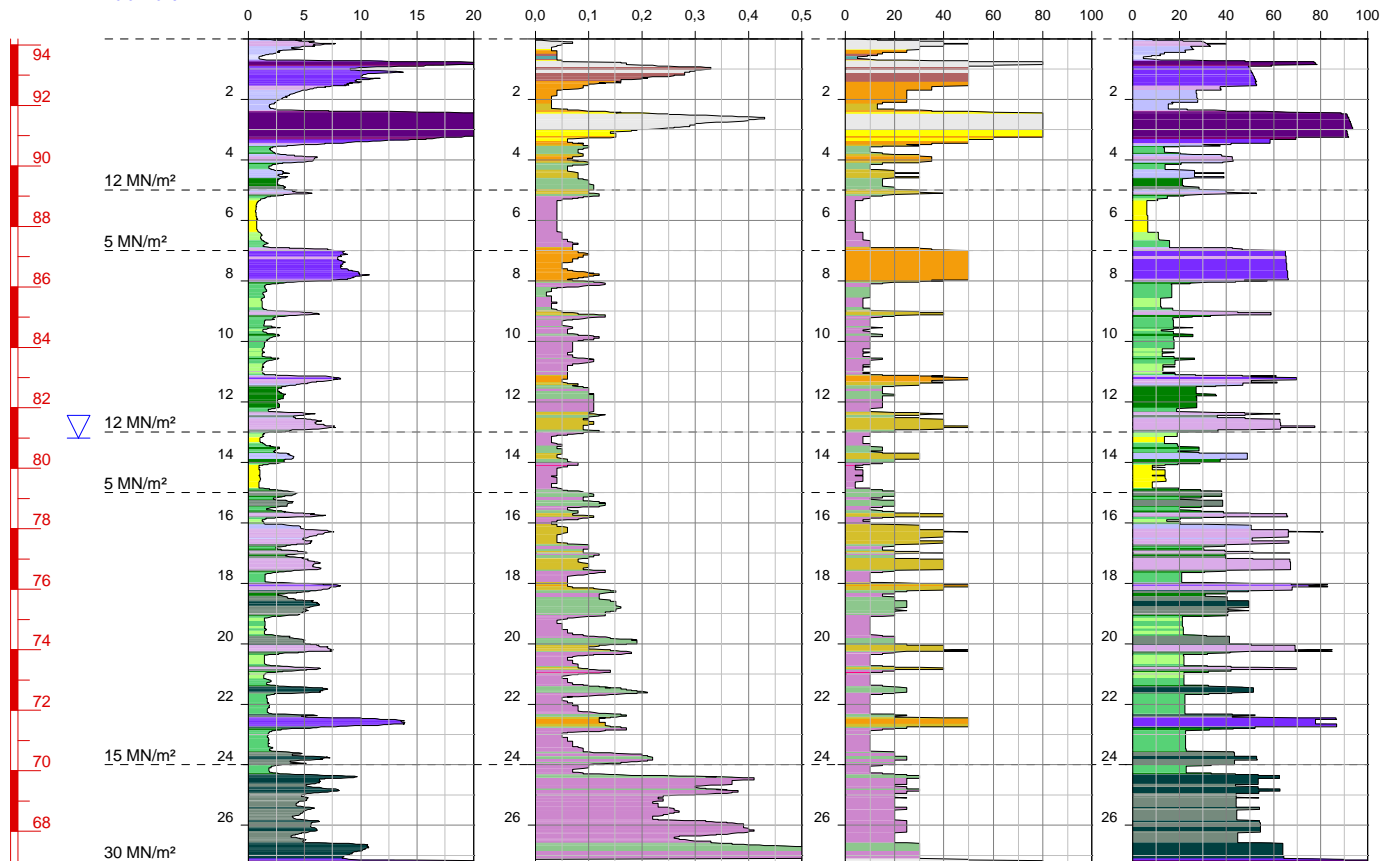
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 328/16																								
Platten-Nummer:	148																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	03.02.2016																								
Rechtswert:	4517099,4	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Hochwert:	5717298,3																								
Ansatzhöhe:	93,40 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	69,38 m ü. NHN (24,02 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 116																								

m ü. NHN
92,56Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

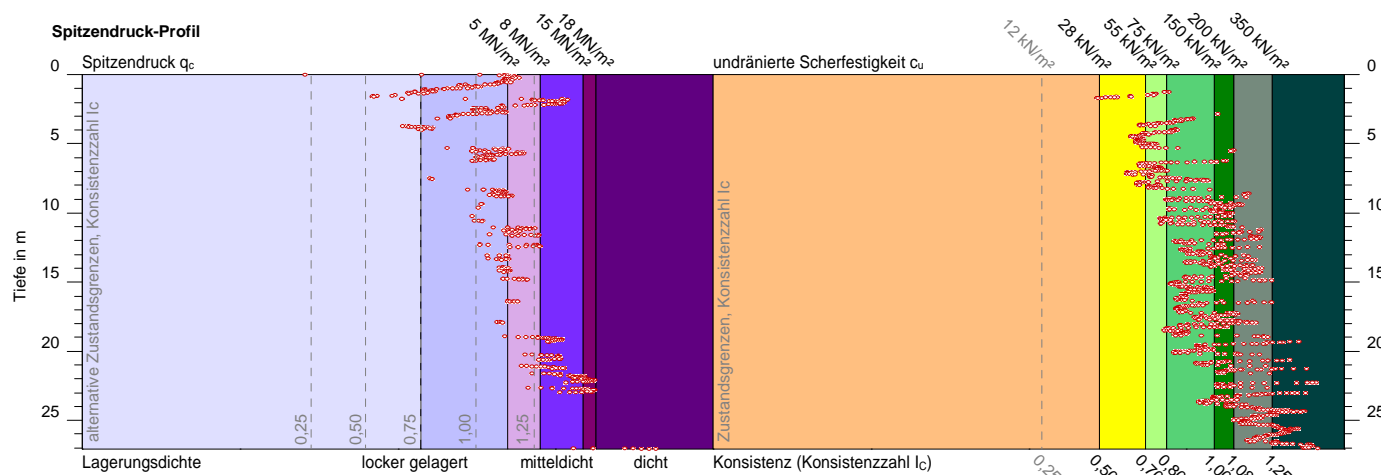
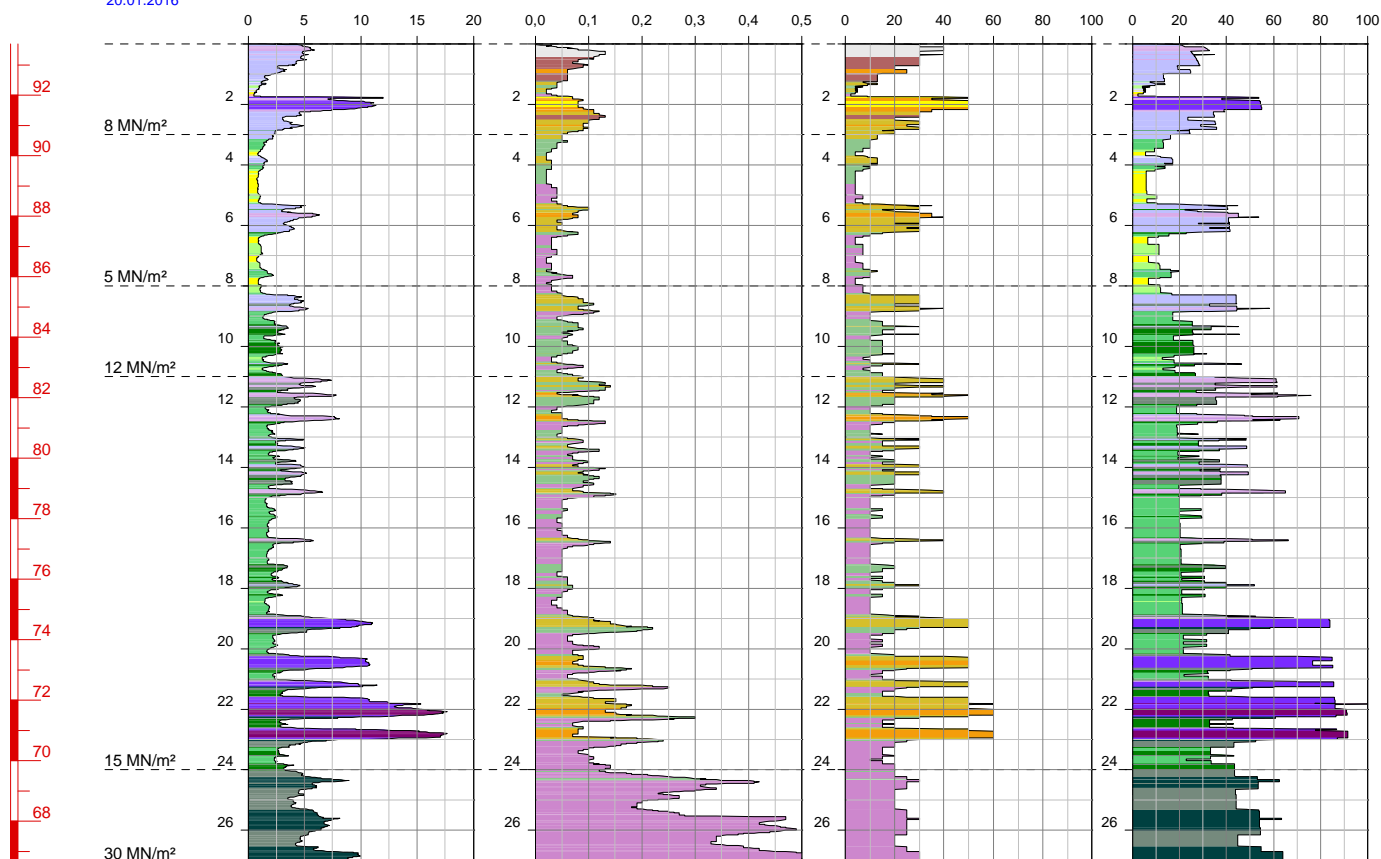
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 329/16																								
Platten-Nummer:	149																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	03.02.2016																								
Rechtswert:	4517143,5	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Hochwert:	5717298,8																								
Ansatzhöhe:	92,56 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	70,23 m ü. NHN (22,33 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 117																								

m ü. NHN
93,71Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):		
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16			<div><div>1</div>plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div>organische Böden</div> <div><div>3</div>schluffiger Ton</div> <div><div>4</div>toniger Schluff</div> <div><div>5</div>schluffiger Sand / Sandgemische</div>	<div><div>6</div>Sand</div> <div><div>7</div>kiesiger Sand</div> <div><div>8</div>toniger Sand</div> <div><div>9</div>sehr steife Böden</div> <div><div>0</div>ohne Zuordnung</div>	
Aufschluss:	DS 330/16					
Platten-Nummer:	150					
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH					
Bearbeiter:	Köhler		Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO klein</div></div>		
Aufschlussdatum:	03.02.2016					
Rechtswert:	4517200,2	Lagestatus: LS 110				
Hochwert:	5717299,9					
Ansatzhöhe:	93,71 m ü. NHN	Höhenstatus: DHHN 92				
Endtiefe:	67,82 m ü. NHN (25,89 m u. GOK)					
Anlage:	2.3 Blatt 118					

m ü. NHN
94,21Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 331/16	... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Platten-Nummer:	151		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	20.01.2016		
Rechtswert:	4517250,0		
Hochwert:	5717300,1		
Ansatzhöhe:	94,21 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,02 m ü. NHN (27,19 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 119		

m ü. NHN
93,70Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 332/16
Platten-Nummer:	152
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	20.01.2016
Rechtswert:	4517300,1
Lagestatus:	LS 110
Hochwert:	5717300,0
Ansatzhöhe:	93,70 m ü. NHN
Höhenstatus:	DHHN 92
Endtiefe:	66,63 m ü. NHN (27,07 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 120

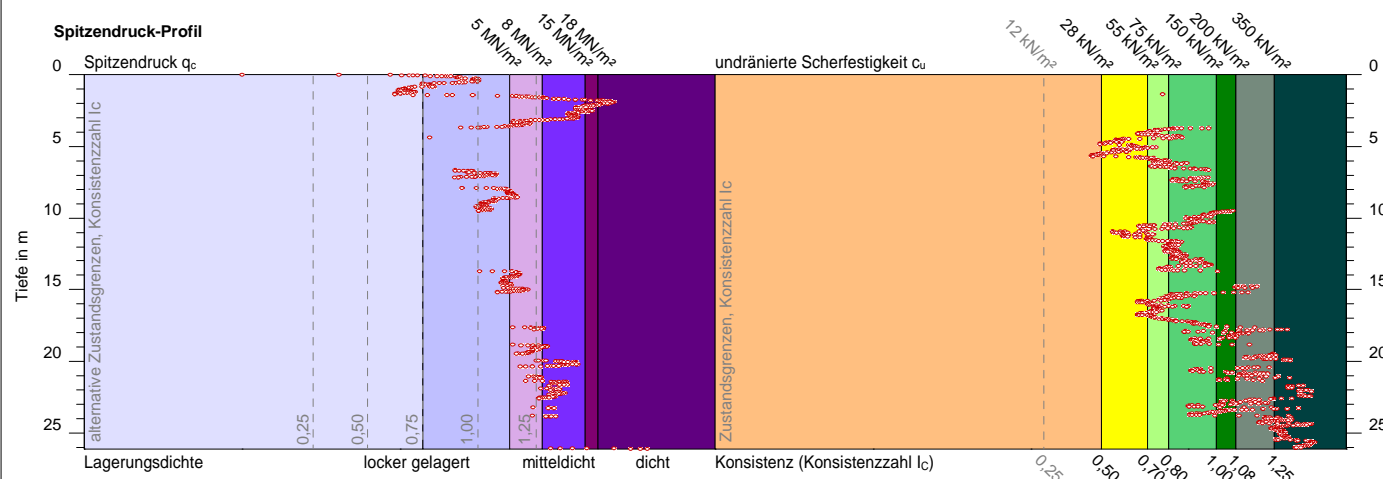
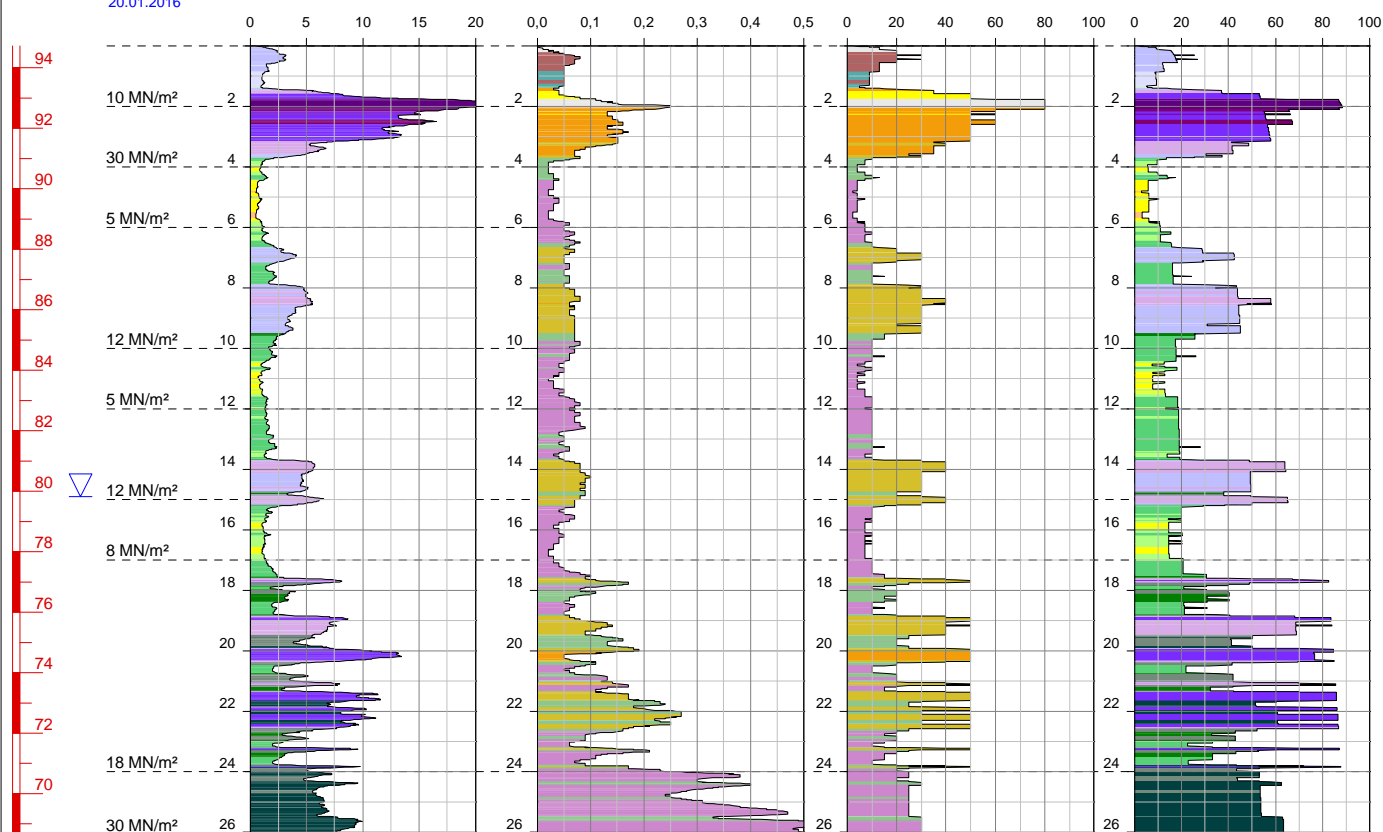
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

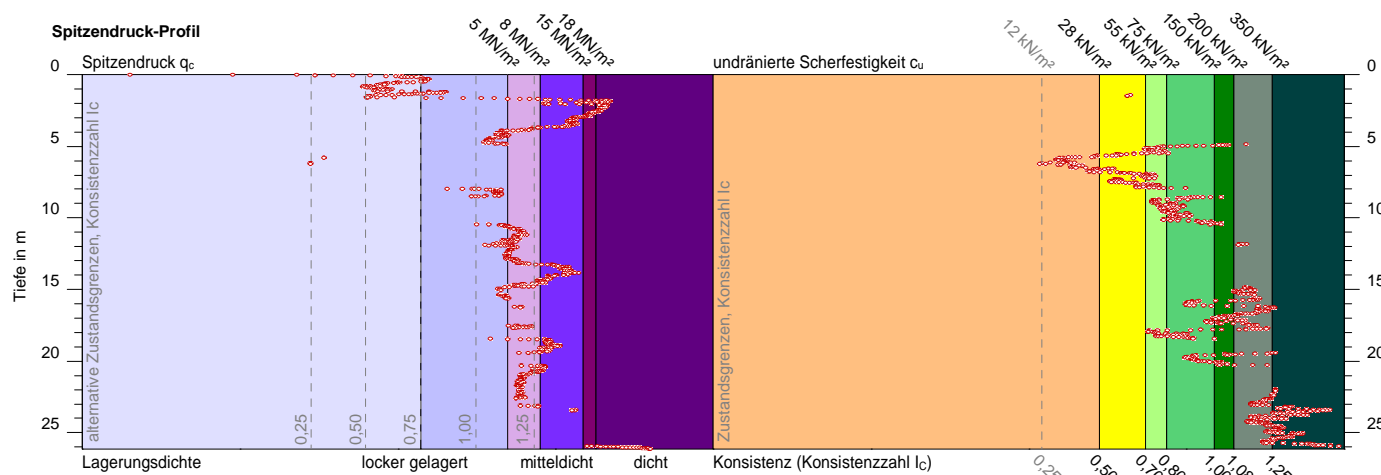
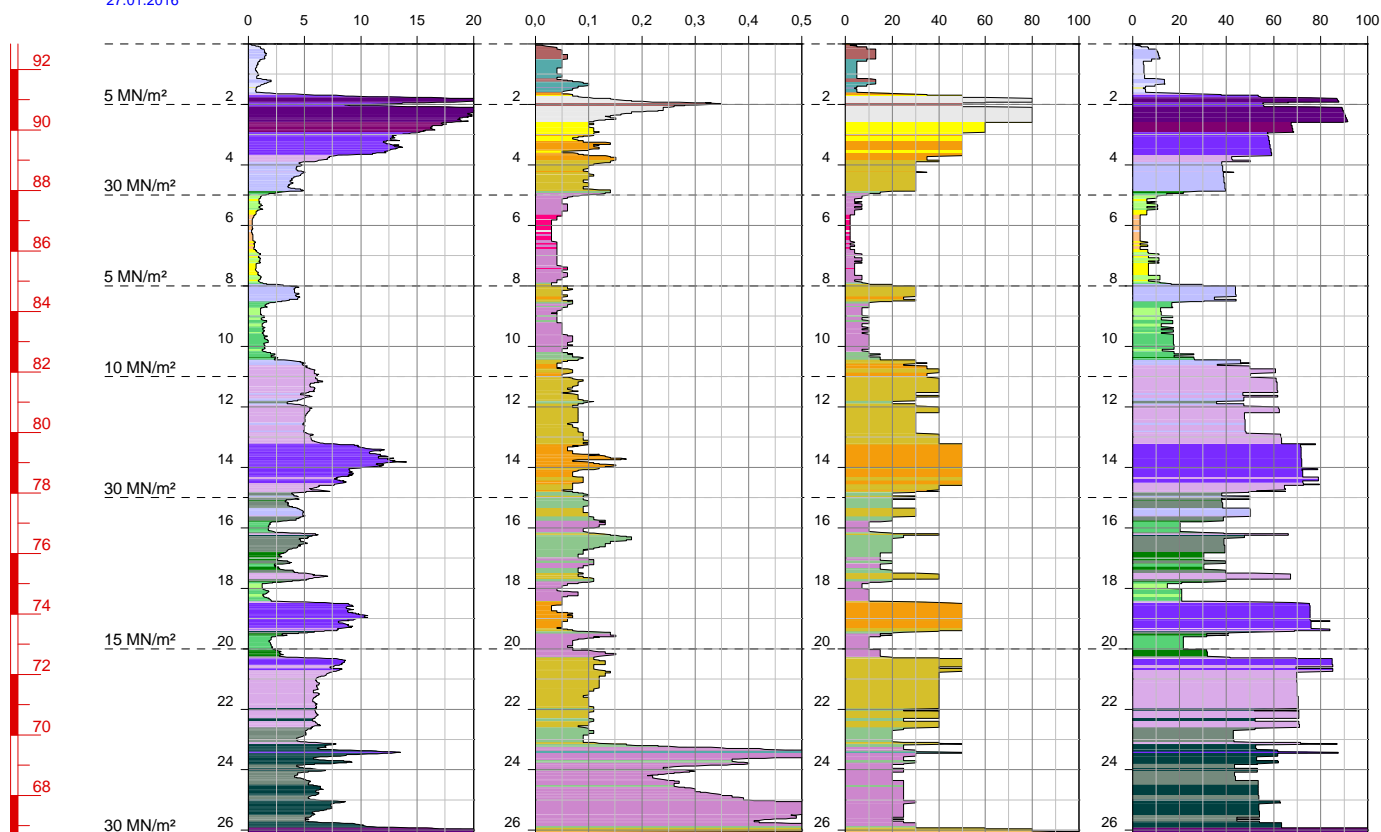
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
94,73Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 333/16		
Platten-Nummer:	153		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	20.01.2016		
Rechtswert:	4517350,1		
Hochwert:	5717300,1		
Ansatzhöhe:	94,73 m ü. NHN		
Endtiefe:	68,62 m ü. NHN (26,11 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 121		

m ü. NHN
92,84Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 334/16

Platten-Nummer: 154

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 27.01.2016

Rechtswert: 4517400,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717300,0

Ansatzhöhe: 92,84 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 66,70 m ü. NHN (26,14 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 122

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25 flüssig bis breiig
 0,25 ... 0,50 sehr weich
 0,50 ... 0,70 weich
 0,70 ... 0,80 weich bis steif
 0,80 ... 1,00 steif
 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest
 1,08 ... 1,25 halbfest
 1,25 ... halbfest bis fest

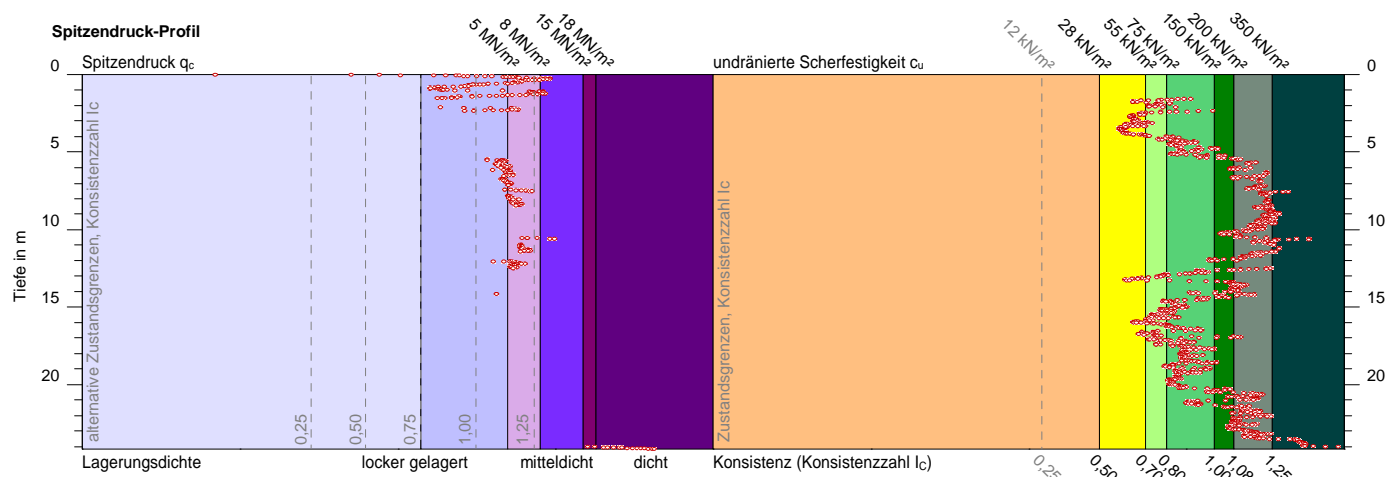
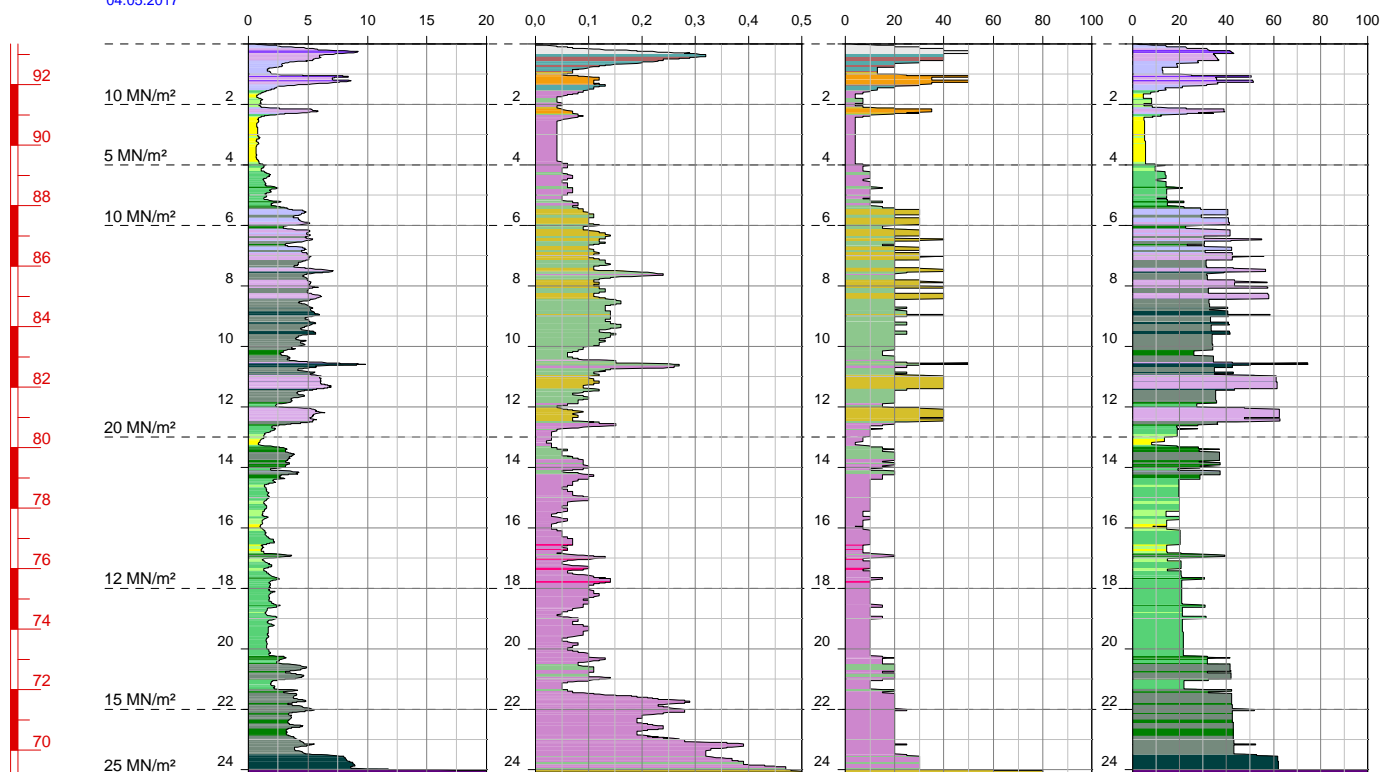
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden 6 Sand
 2 organische Böden 7 kiesiger Sand
 3 schluffiger Ton 8 toniger Sand
 4 toniger Schluff 9 sehr steife Böden
 5 schluffiger Sand / Sandgemische 0 ohne Zuordnung

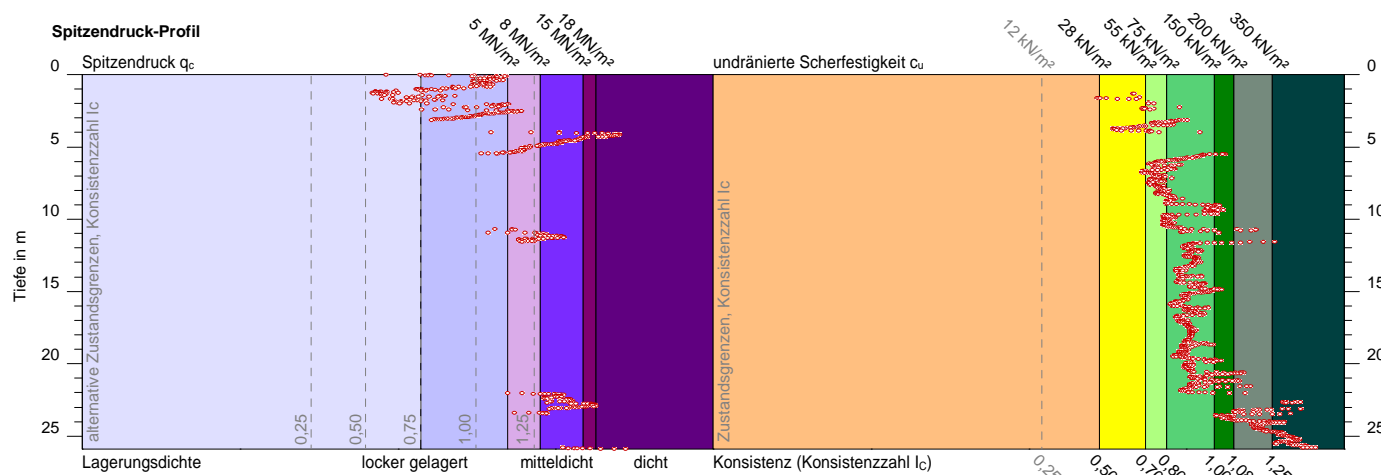
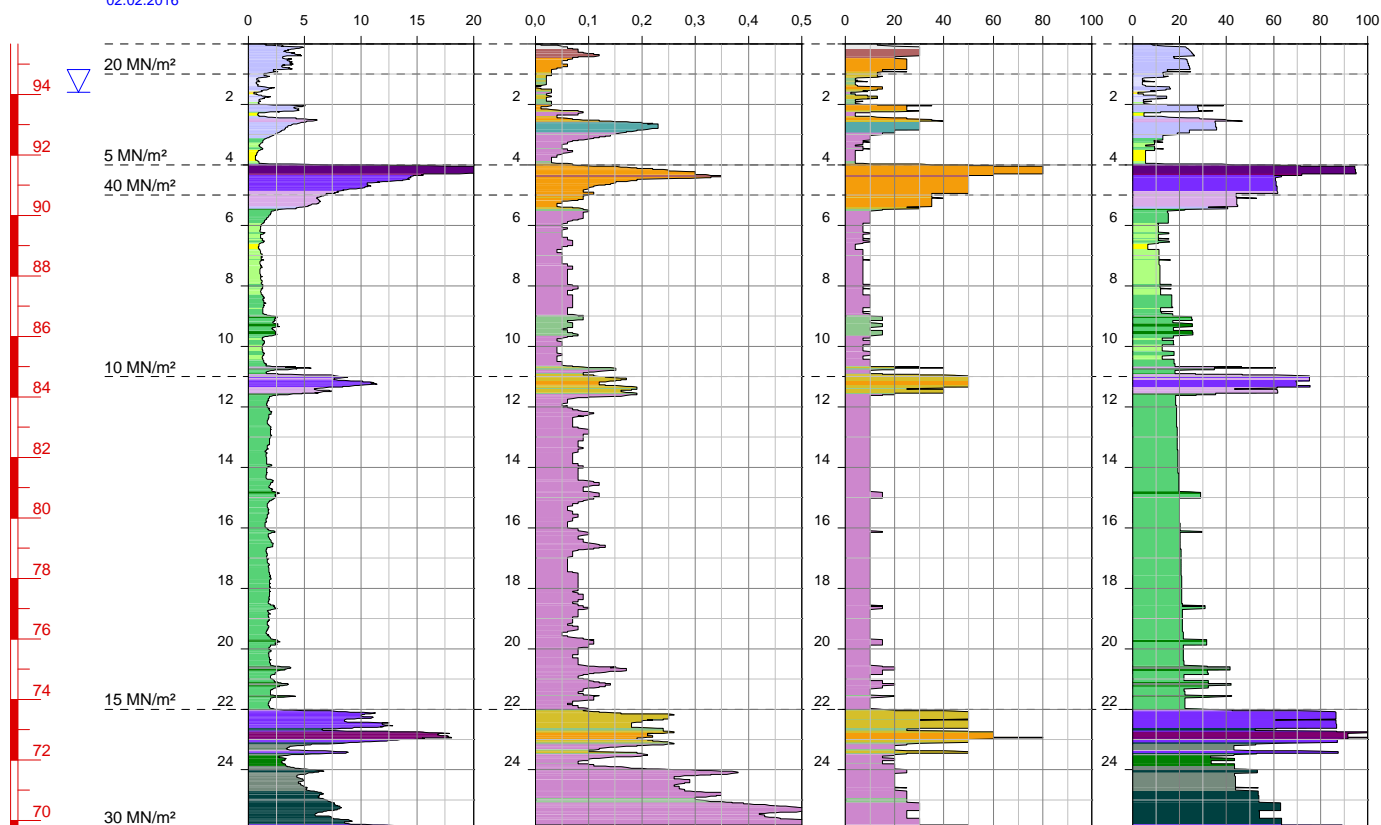
Baugrundbüro Klein
 Hummelweg 3
 06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

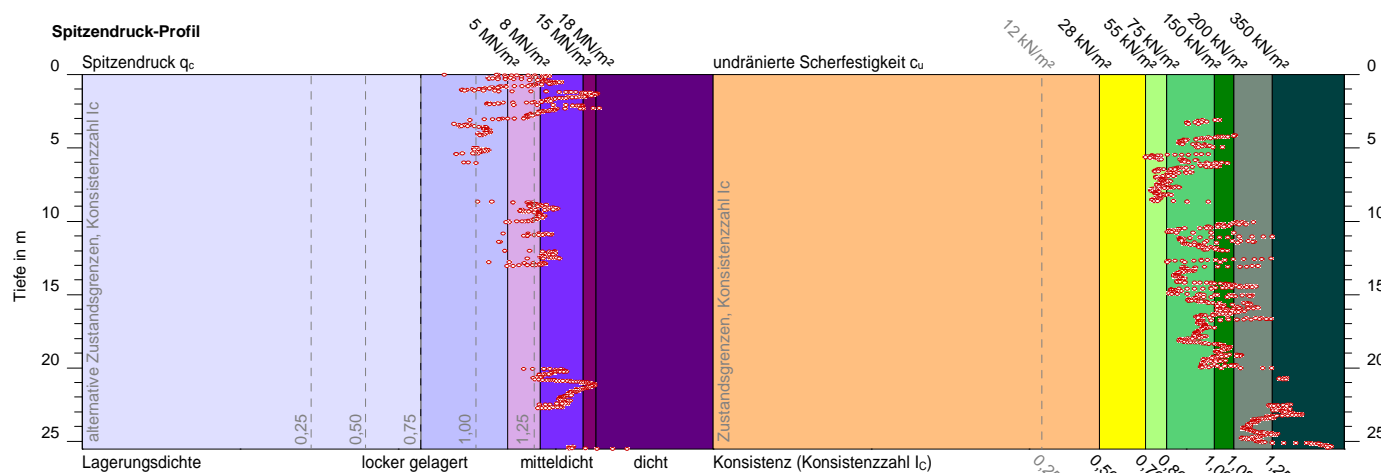
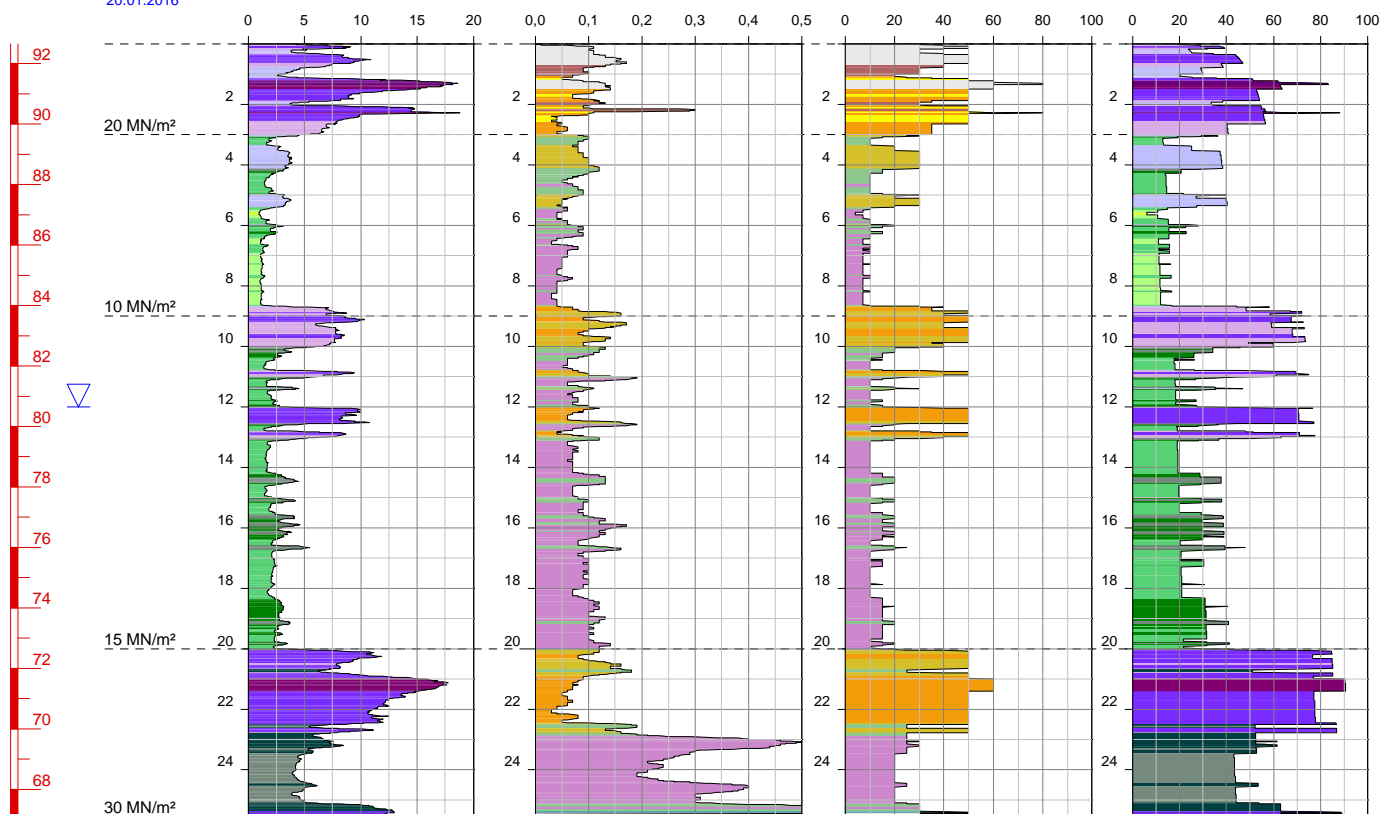
BERATENDE INGENIEURE
BAUGRUNDBUERO klein

m ü. NHN
93,34Wasserstand
04.05.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 322/16	... 0,25 flüssig bis breig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de
Platten-Nummer:	158		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Rechtswert: 4517150,0 Hochwert: 5717350,1 Ansatzhöhe: 93,34 m ü. NHN Endtiefe: 69,19 m ü. NHN (24,15 m u. GOK)	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	04.05.2017	Lagestatus: LS 110 Höhenstatus: DHHN 92	
Anlage:	2.3 Blatt 123		

m ü. NHN
95,67Wasserstand
02.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 323/16		
Platten-Nummer:	159		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	02.02.2016		
Rechtswert:	4517199,9		
Hochwert:	5717350,0		
Ansatzhöhe:	95,67 m ü. NHN		
Endtiefe:	69,77 m ü. NHN (25,90 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 124		

m ü. NHN
92,65Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 324/16
Platten-Nummer:	160
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	20.01.2016
Rechtswert:	4517250,0
Hochwert:	5717350,0
Ansatzhöhe:	92,65 m ü. NHN
Endtiefe:	67,11 m ü. NHN (25,54 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 125

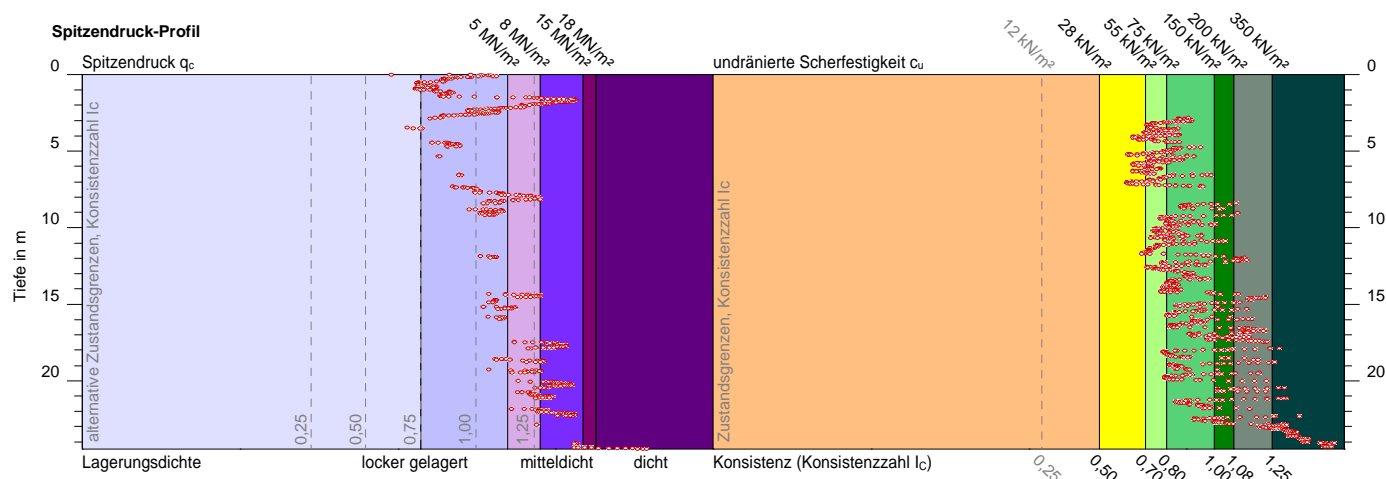
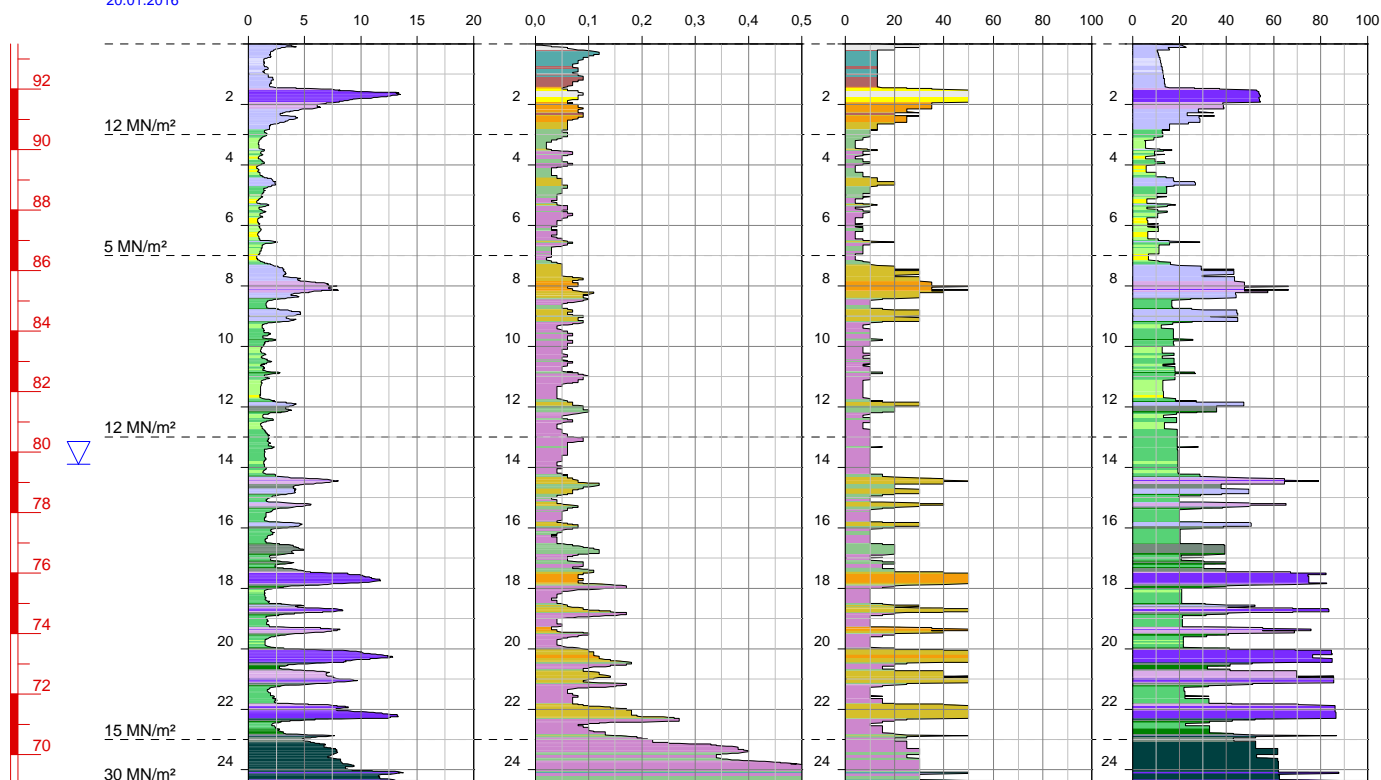
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

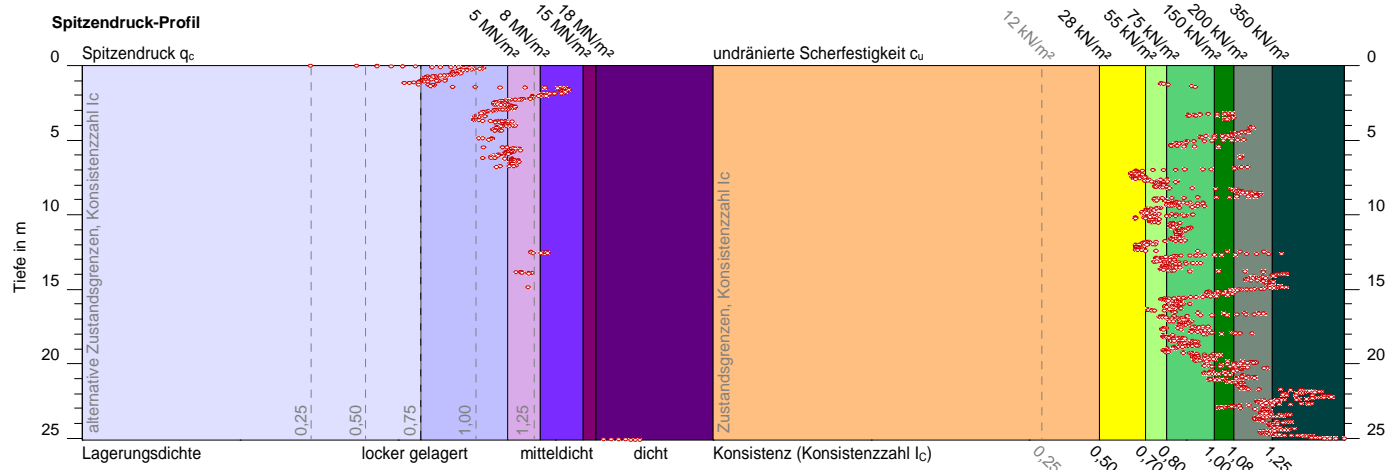
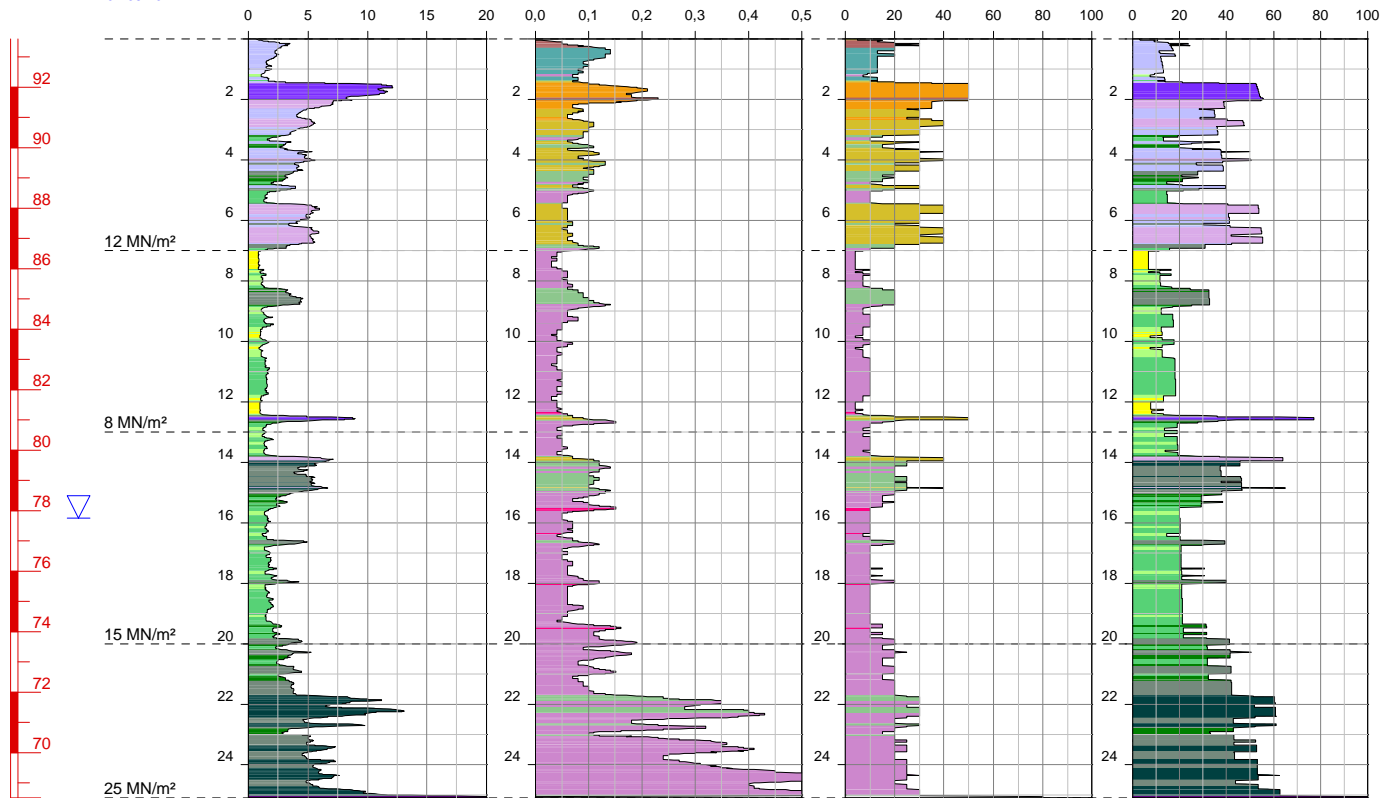
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

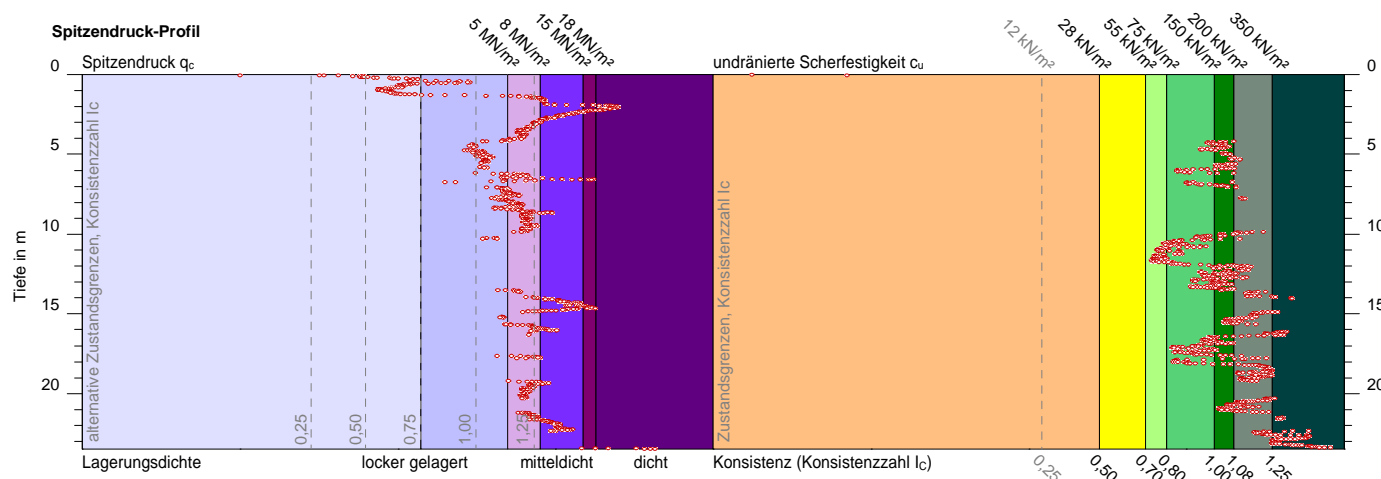
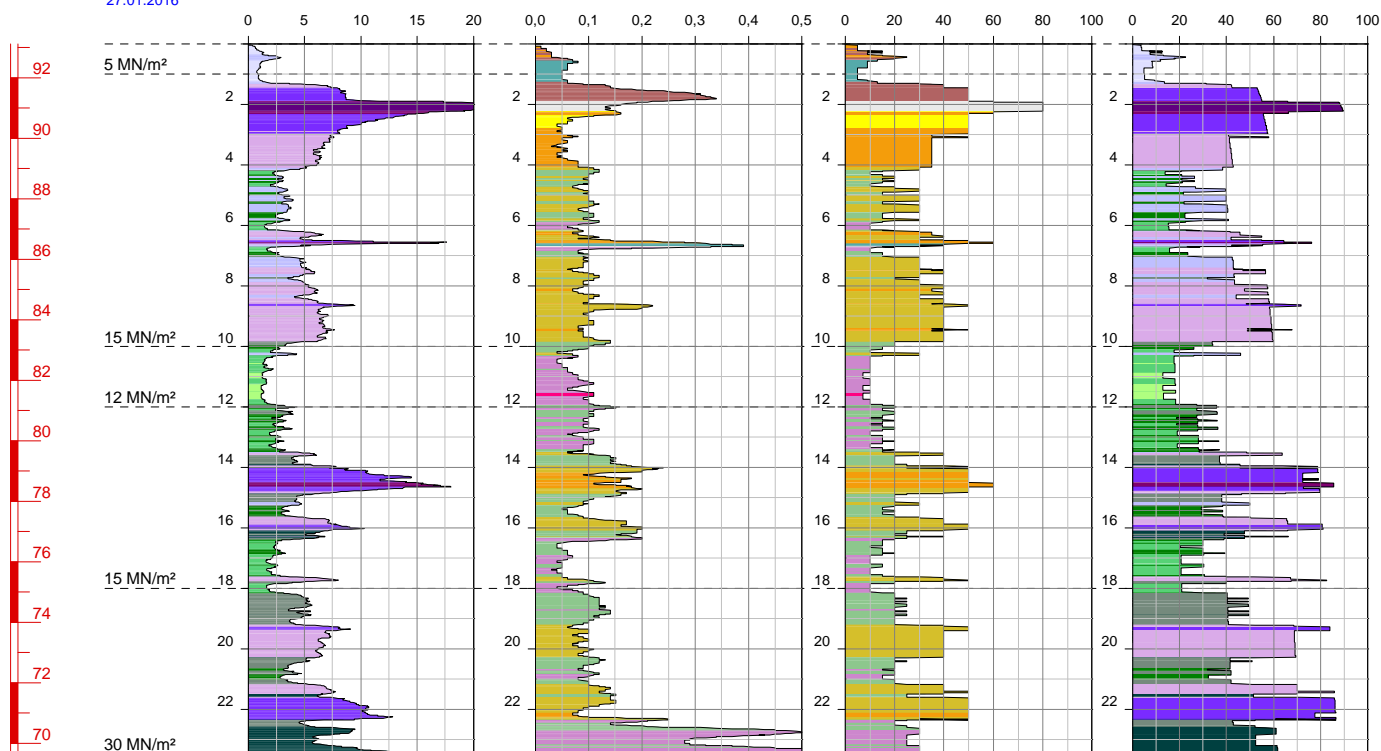
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,51Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

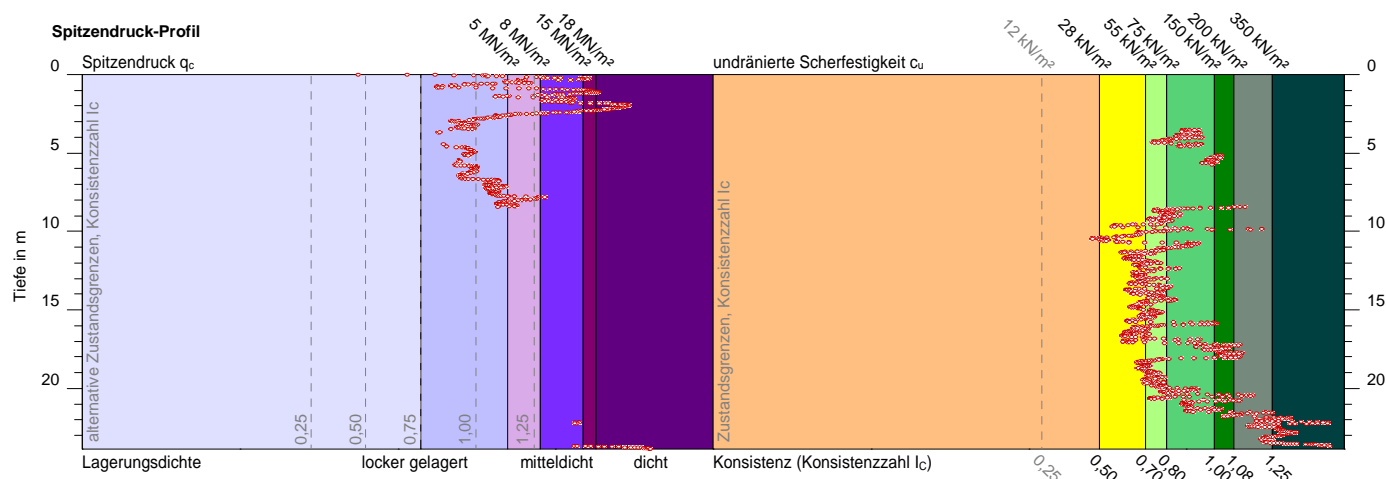
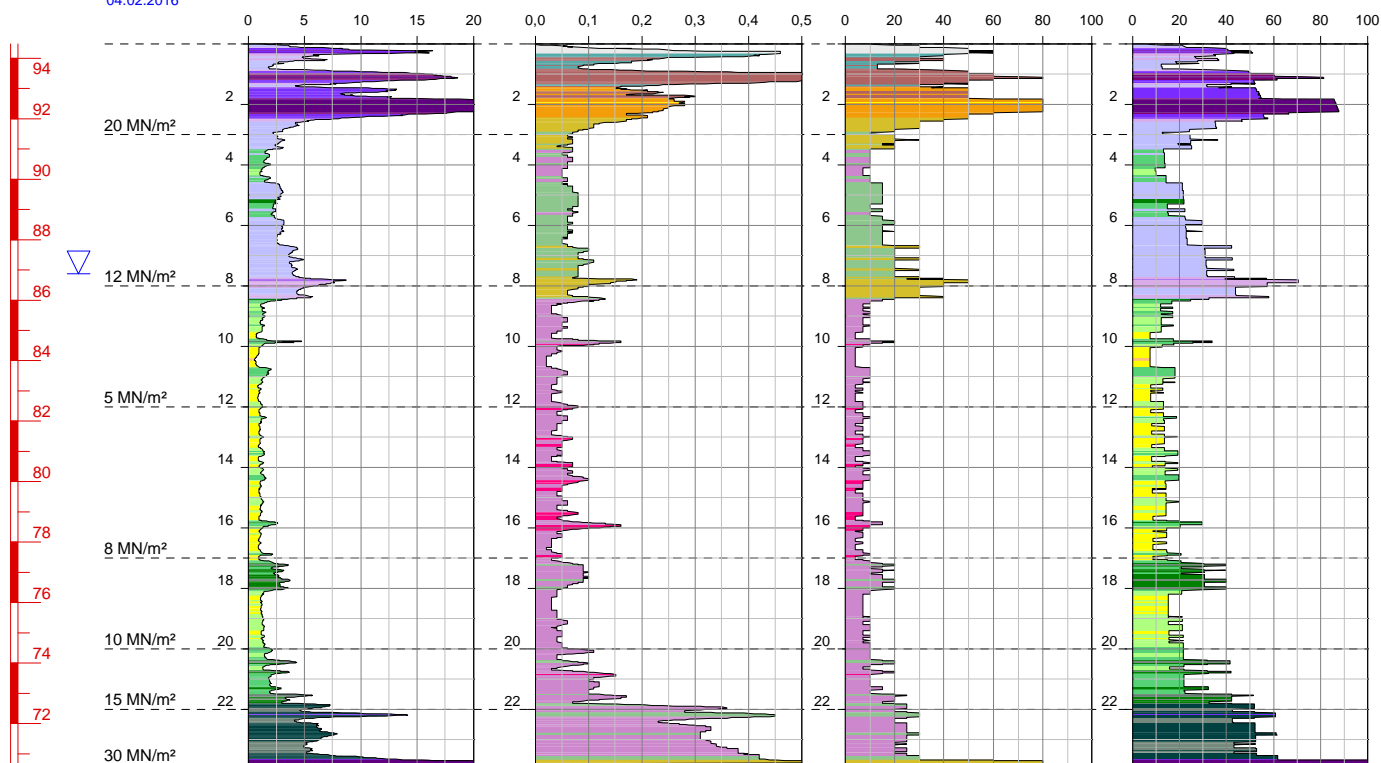
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 325/16		
Platten-Nummer:	161		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	20.01.2016		
Rechtswert:	4517299,9		
Hochwert:	5717350,0		
Ansatzhöhe:	93,51 m ü. NHN		
Endtiefe:	69,05 m ü. NHN (24,46 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 126		

m ü. NHN
93,60Wasserstand
04.05.2017Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

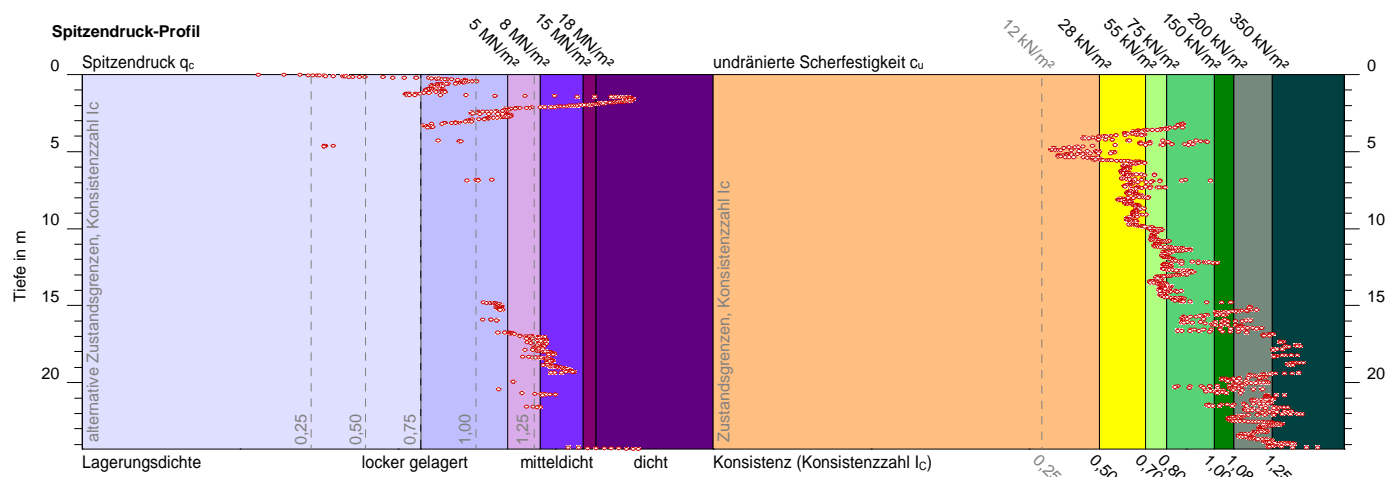
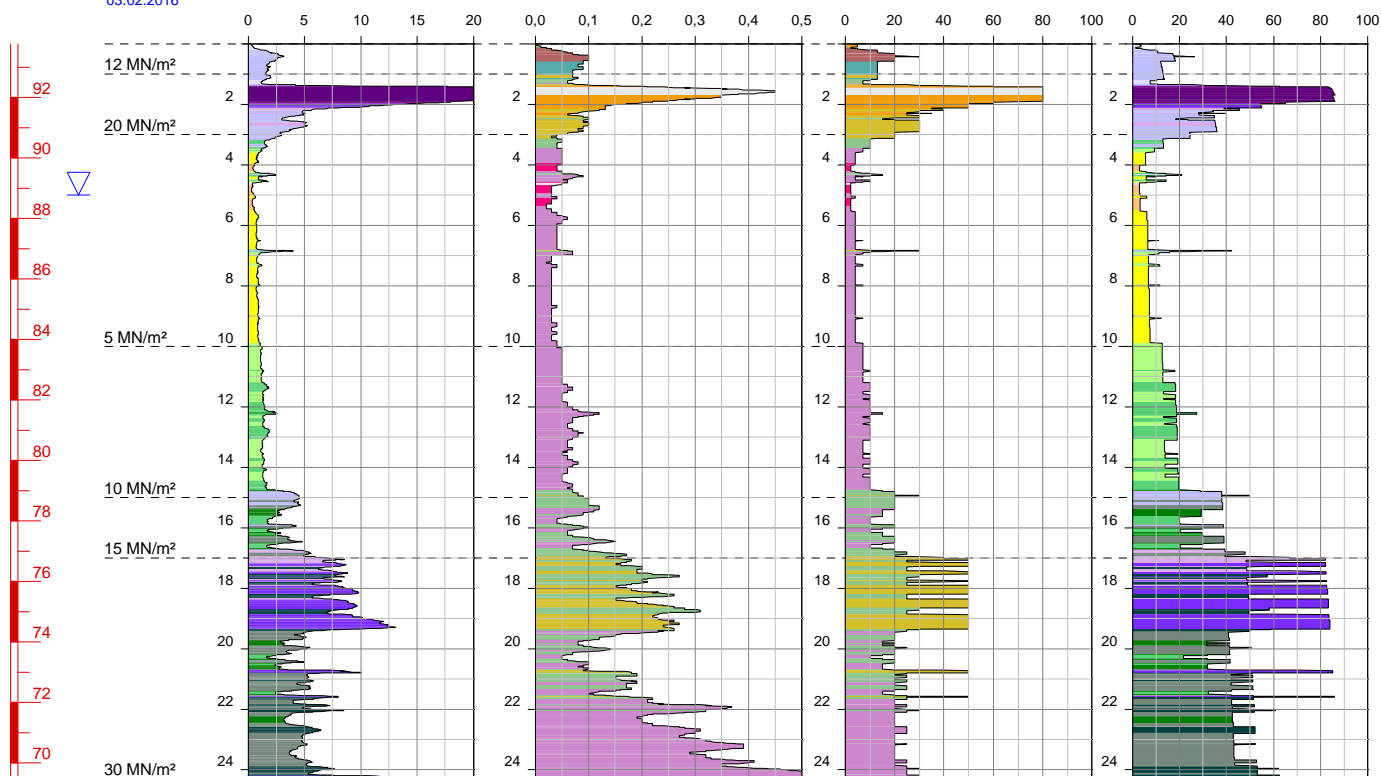
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 326/16		
Platten-Nummer:	162		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.05.2017		
Rechtswert:	4517350,0		
Hochwert:	5717350,0		
Ansatzhöhe:	93,60 m ü. NHN		
Endtiefe:	68,49 m ü. NHN (25,11 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 127		

m ü. NHN
93,13Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

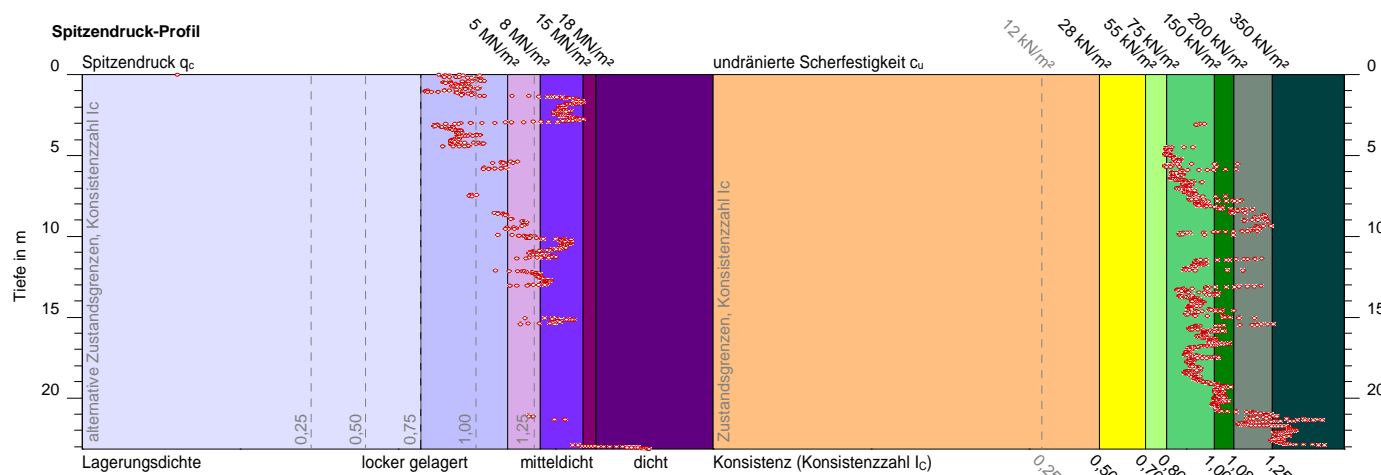
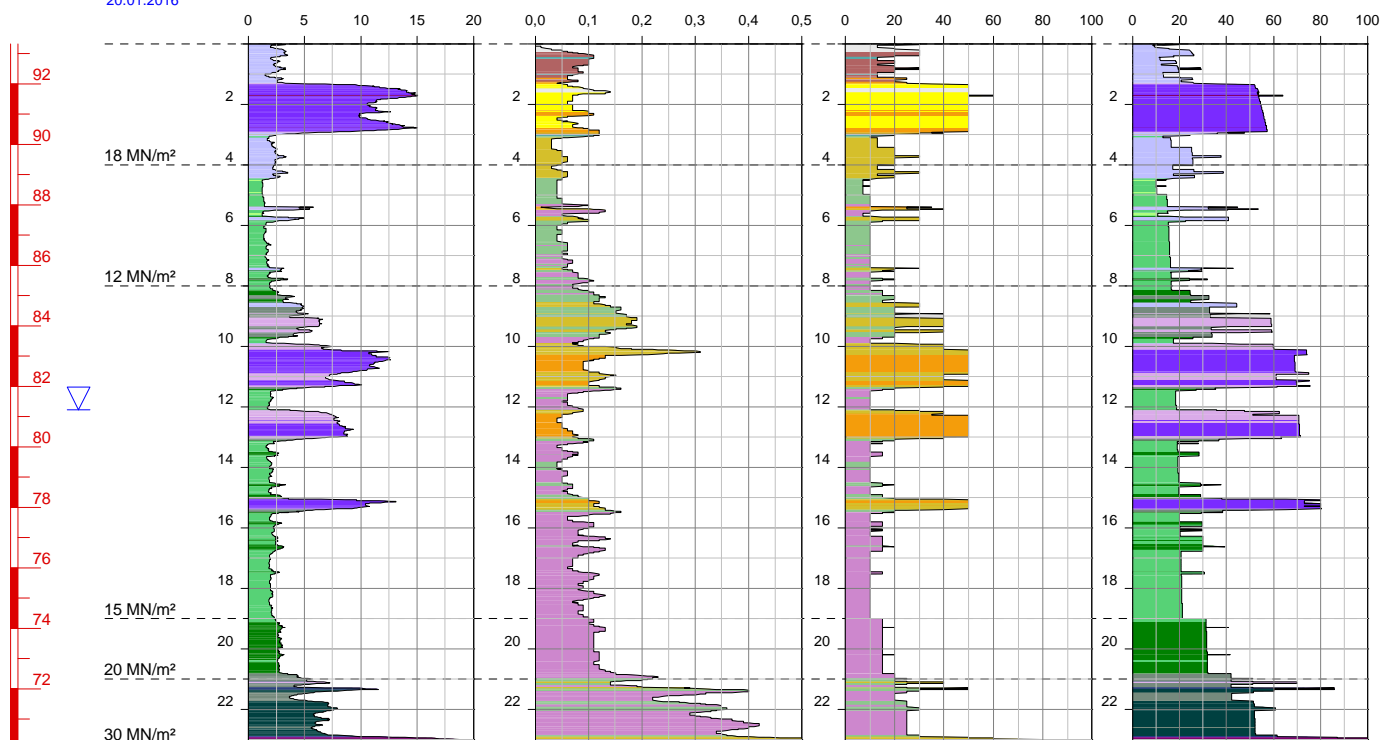
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 327/16		
Platten-Nummer:	163		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	27.01.2016		
Rechtswert:	4517399,7		
Hochwert:	5717349,8		
Ansatzhöhe:	93,13 m ü. NHN		
Endtiefe:	69,66 m ü. NHN (23,47 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 128		

m ü. NHN
94,48Wasserstand
04.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 316/16		
Platten-Nummer:	165		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	04.02.2016		
Rechtswert:	4517150,0		
Hochwert:	5717400,0		
Ansatzhöhe:	94,48 m ü. NHN		
Endtiefe:	70,62 m ü. NHN (23,86 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 129		

m ü. NHN
93,77Wasserstand
03.02.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 317/16	... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Platten-Nummer:	166		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	03.02.2016	Anlage:	2.3 Blatt 130
Rechtswert:	4517200,0		
Hochwert:	5717400,0		
Ansatzhöhe:	93,77 m ü. NHN		
Endtiefe:	69,46 m ü. NHN (24,31 m u. GOK)		
Rechtsstatus:	LS 110		
Höhenstatus:	DHN 92		

m ü. NHN
93,33Wasserstand
20.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 318/16
Platten-Nummer:	167
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	20.01.2016
Rechtswert:	4517250,0
Lagestatus:	LS 110
Hochwert:	5717400,0
Ansatzhöhe:	93,33 m ü. NHN
Höhenstatus:	DHHN 92
Endtiefe:	70,18 m ü. NHN (23,15 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 131

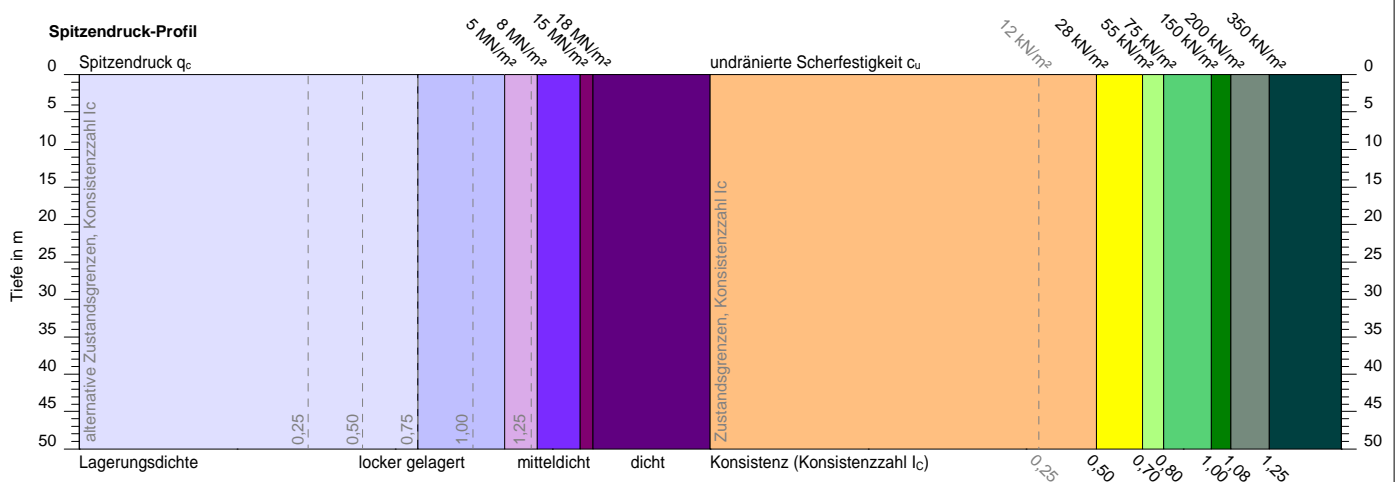
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,85Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 319/16

Platten-Nummer: 168 leer

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum:

Rechtswert: 4517300,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717400,0

Ansatzhöhe: 93,85 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 93,85 m ü. NHN (0,00 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 132

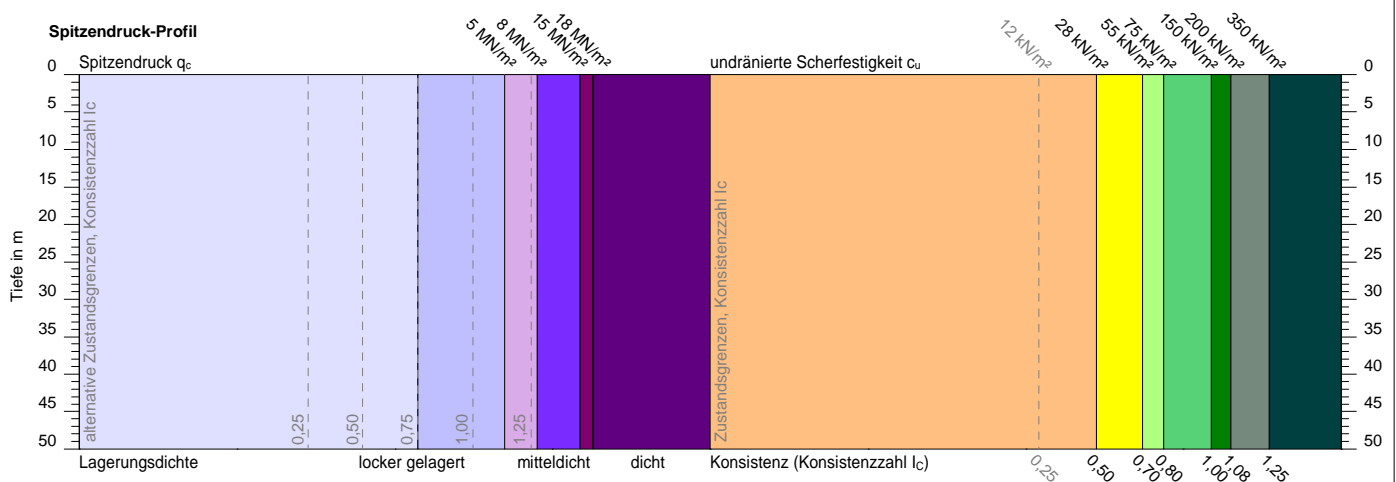
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

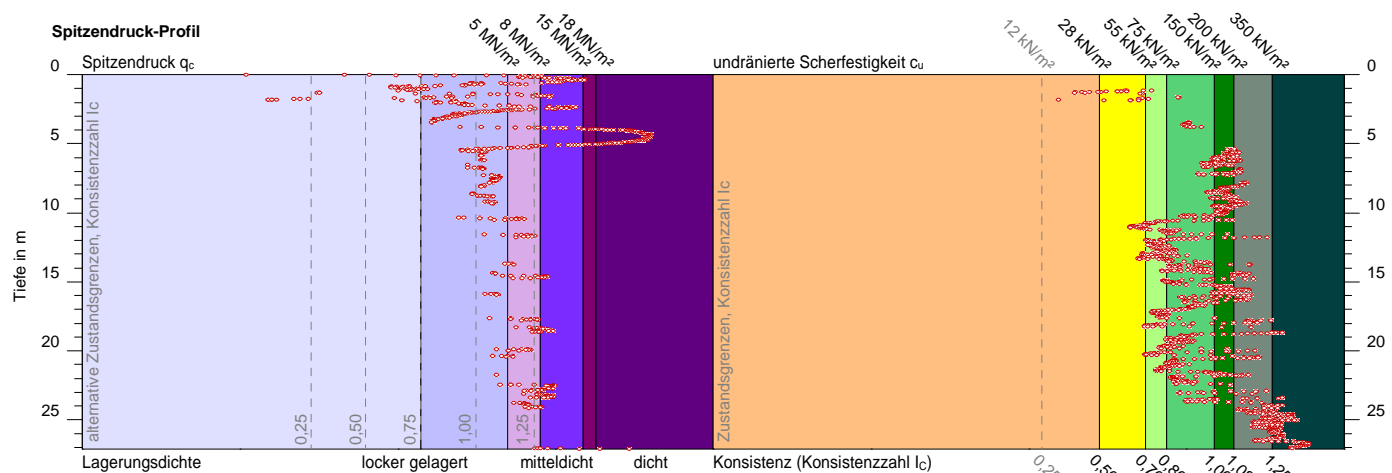
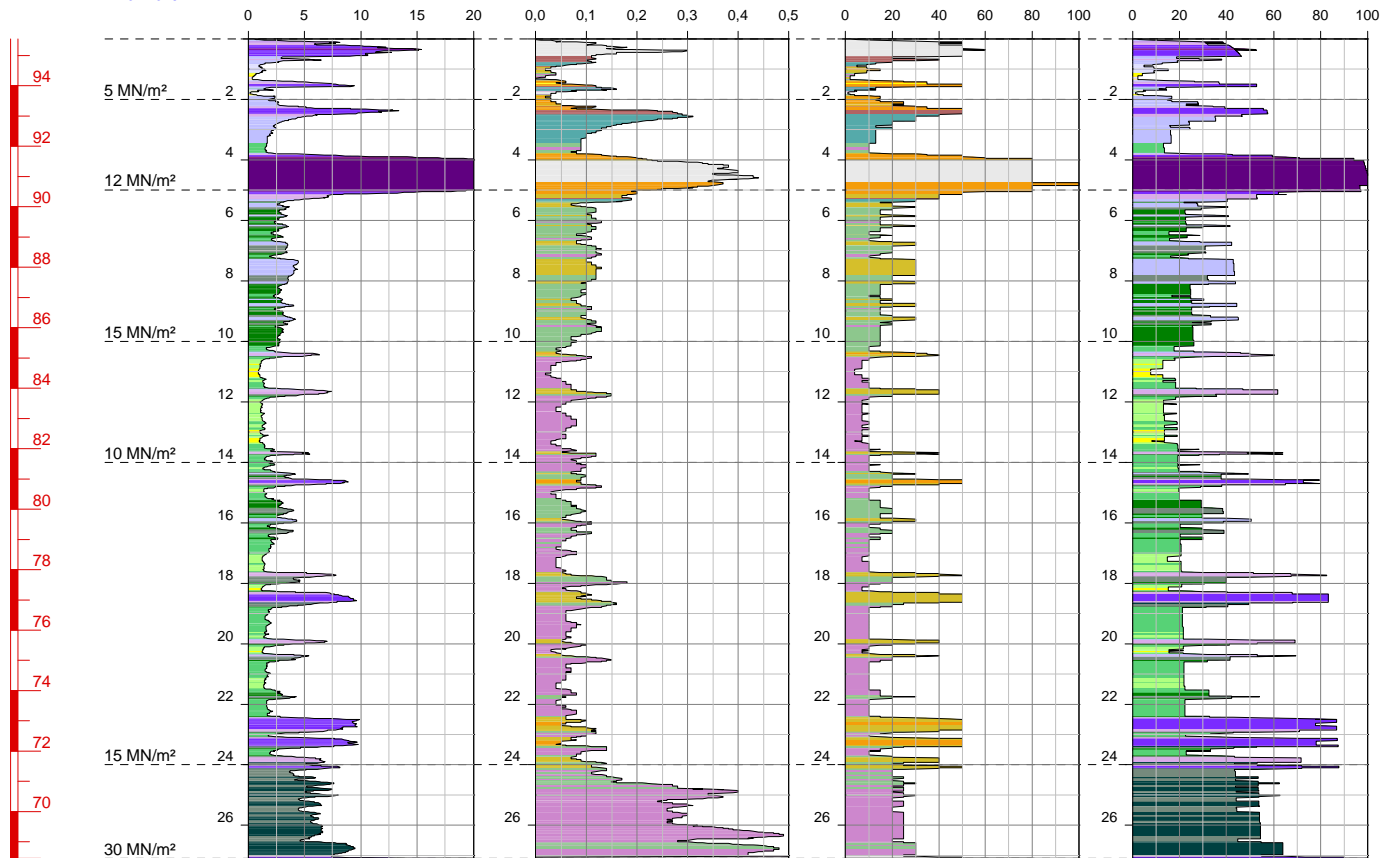
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,40Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <div><div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden</div> <div><div>2</div> organische Böden</div> <div><div>3</div> schluffiger Ton</div> <div><div>4</div> toniger Schluff</div> <div><div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische</div> <div><div>6</div> Sand</div> <div><div>7</div> kiesiger Sand</div> <div><div>8</div> toniger Sand</div> <div><div>9</div> sehr steife Böden</div> <div><div>0</div> ohne Zuordnung</div>	
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				
Aufschluss:	DS 320/16				
Platten-Nummer:	169 leer				
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				
Bearbeiter:	Köhler				
Aufschlussdatum:					
Rechtswert:	4517350,0	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div>BERATENDE INGENIEURE</div> <div>BAUGRUNDBUERO klein</div>
Hochwert:	5717400,0				
Ansatzhöhe:	93,40 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92		
Endtiefe:	93,40 m ü. NHN (0,00 m u. GOK)				
Anlage:	2.3 Blatt 133				

m ü. NHN
95,54Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt: Deponie DKI Roitzsch

Projekt-Nr.: KI-001/01/16

Aufschluss: DS 321/16

Platten-Nummer: 170

Auftraggeber: GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH

Bearbeiter: Köhler

Aufschlussdatum: 27.01.2016

Rechtswert: 4517392,0 Lagestatus: LS 110

Hochwert: 5717385,6

Ansatzhöhe: 95,54 m ü. NHN Höhenstatus: DHHN 92

Endtiefe: 68,43 m ü. NHN (27,11 m u. GOK)

Anlage: 2.3 | Blatt 134

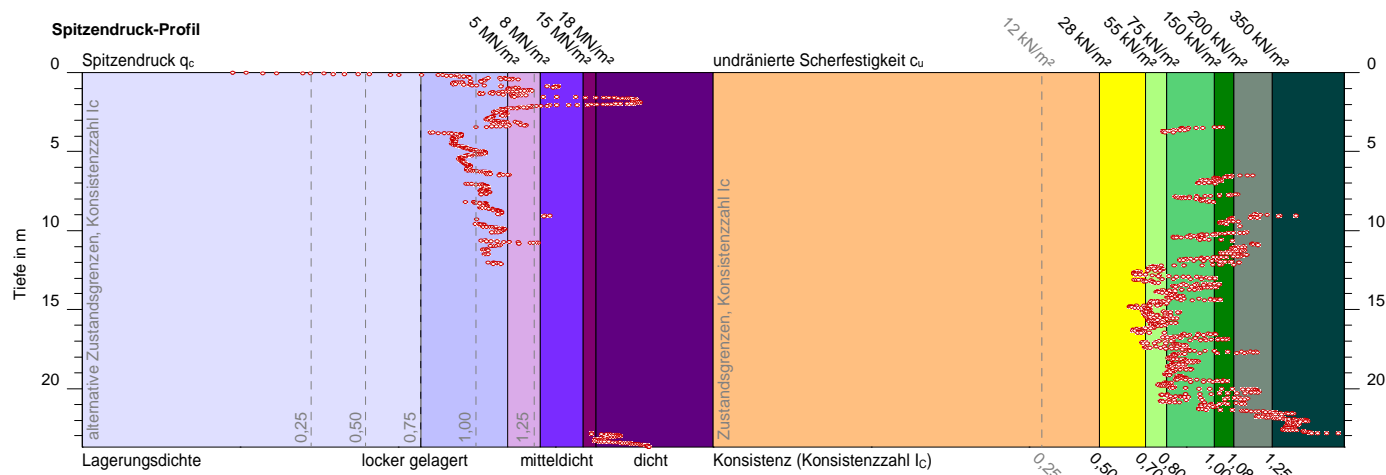
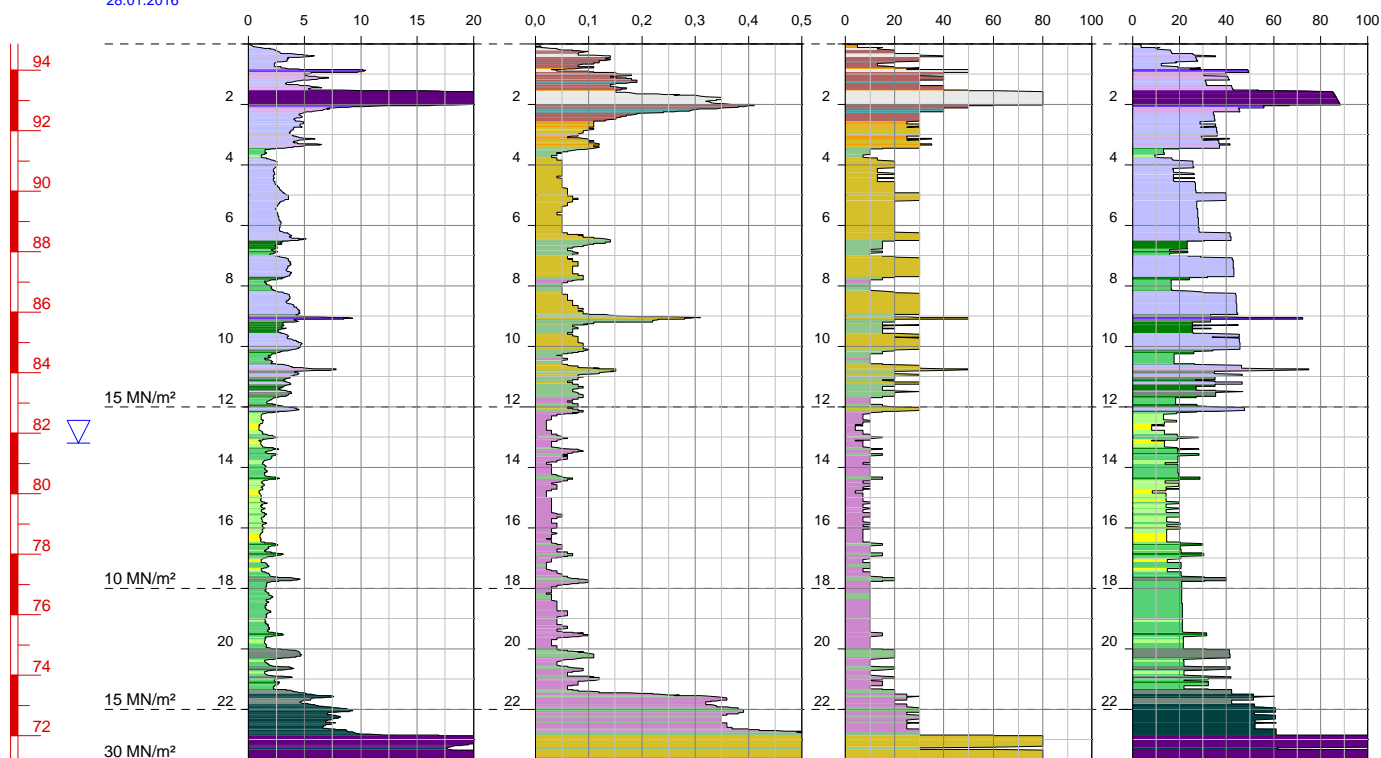
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

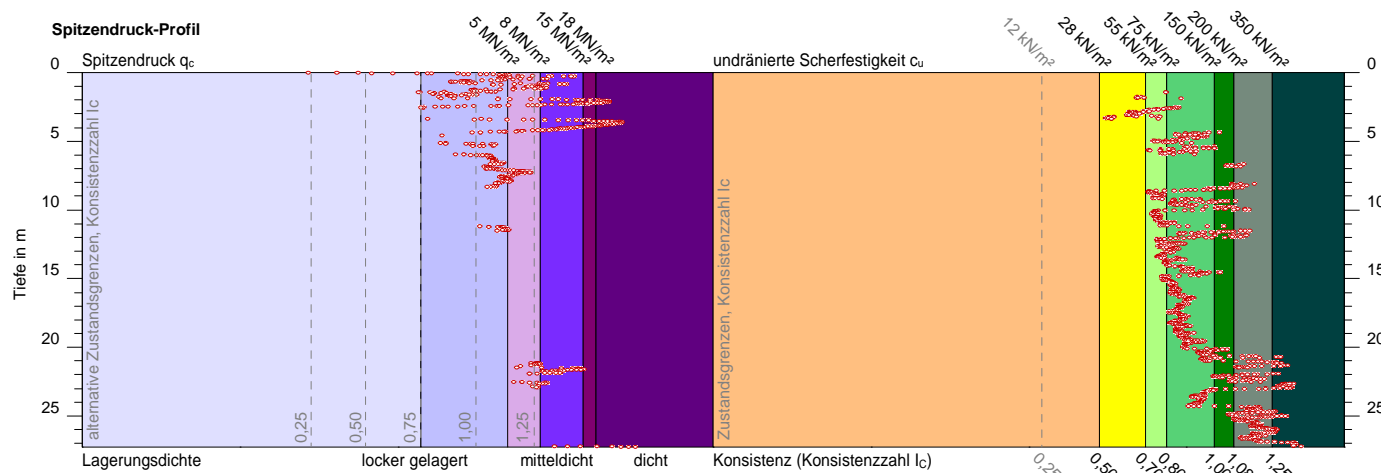
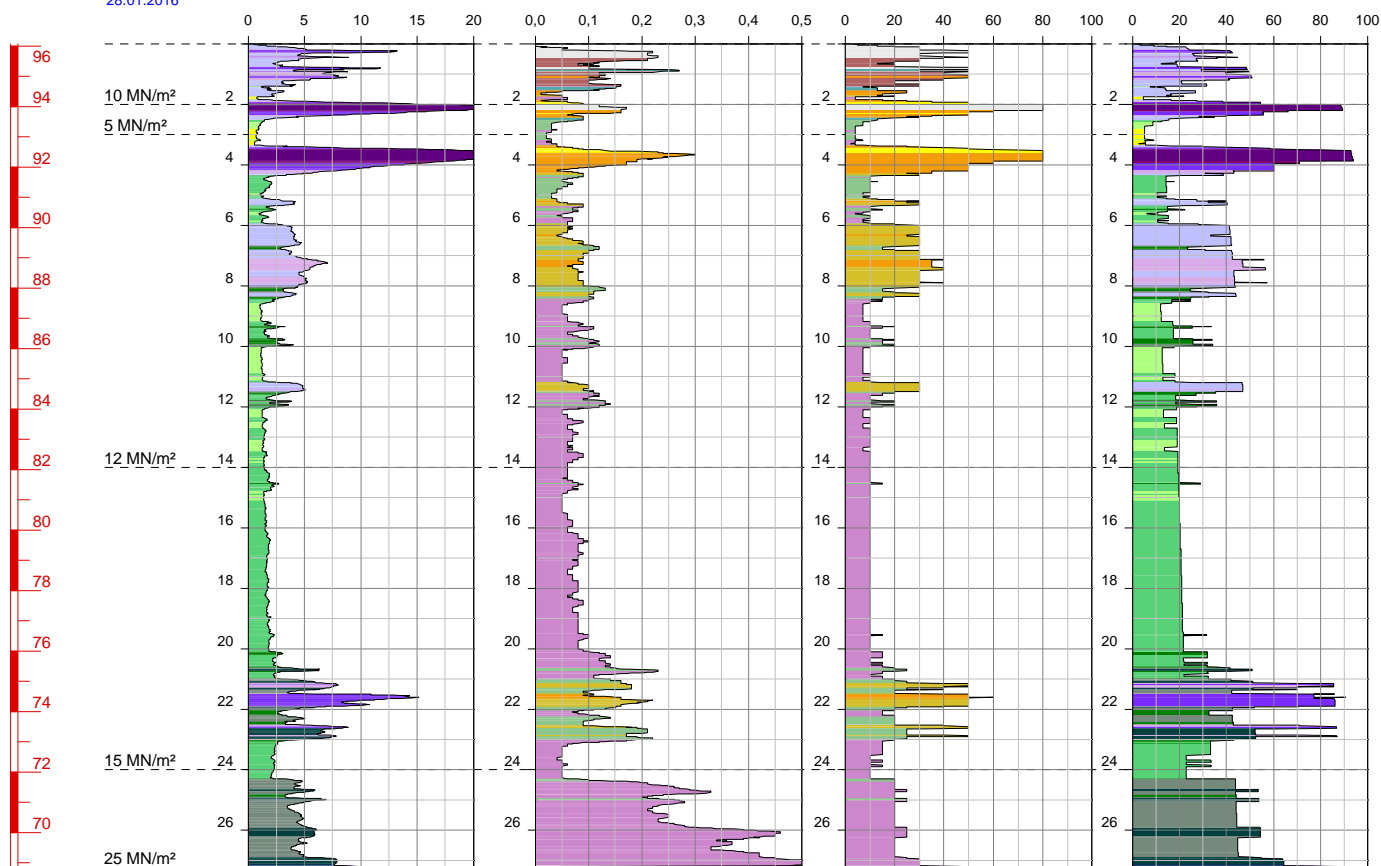
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
94,88Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):			
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16				<div>1</div> plastisch, feinkörnige Böden	<div>6</div> Sand		
Aufschluss:	DS 311/16				<div>2</div> organische Böden	<div>7</div> kiesiger Sand		
Platten-Nummer:	172				<div>3</div> schluffiger Ton	<div>8</div> toniger Sand		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH				<div>4</div> toniger Schluff	<div>9</div> sehr steife Böden		
Bearbeiter:	Köhler			<div>5</div> schluffiger Sand / Sandgemische	<div>0</div> ohne Zuordnung			
Aufschlussdatum:	28.01.2016			Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	<div><div>BERATENDE INGENIEURE</div><div>BAUGRUNDBUERO</div><div>klein</div></div>			
Rechtswert:	4517200,0	Lagestatus:	LS 110					
Hochwert:	5717450,0							
Ansatzhöhe:	94,88 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92					
Endtiefe:	71,18 m ü. NHN (23,70 m u. GOK)							
Anlage:	2.3 Blatt 135							

m ü. NHN
96,08Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 312/16
Platten-Nummer:	173
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	28.01.2016
Rechtswert:	4517247,2
Hochwert:	5717439,5
Ansatzhöhe:	96,08 m ü. NHN
Endtiefe:	68,82 m ü. NHN (27,26 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 136

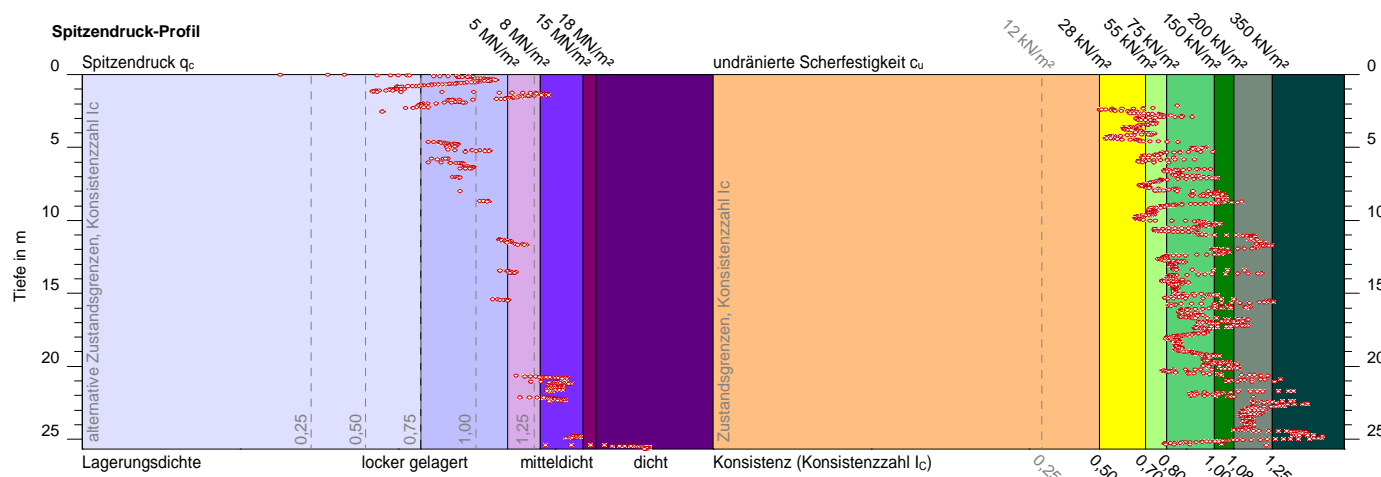
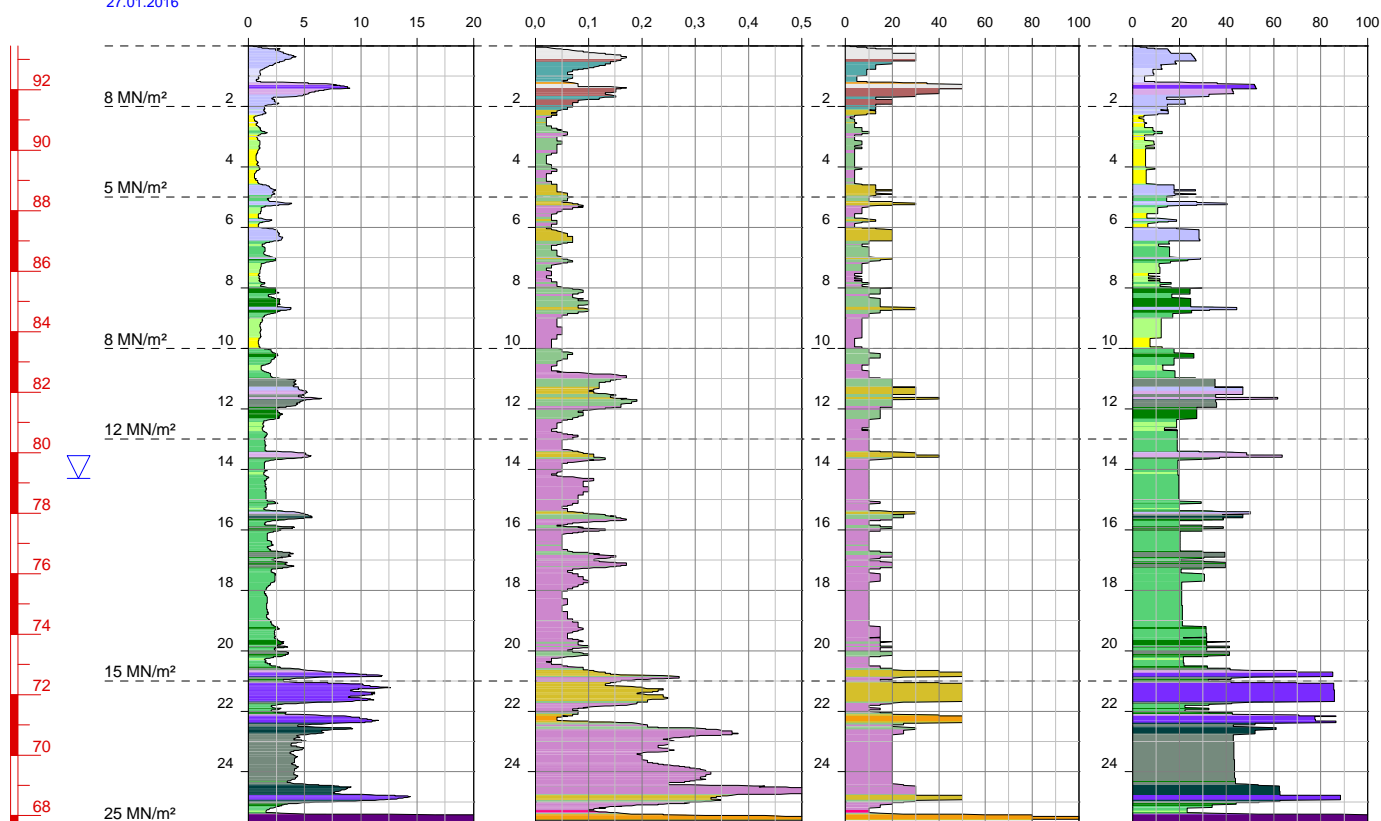
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

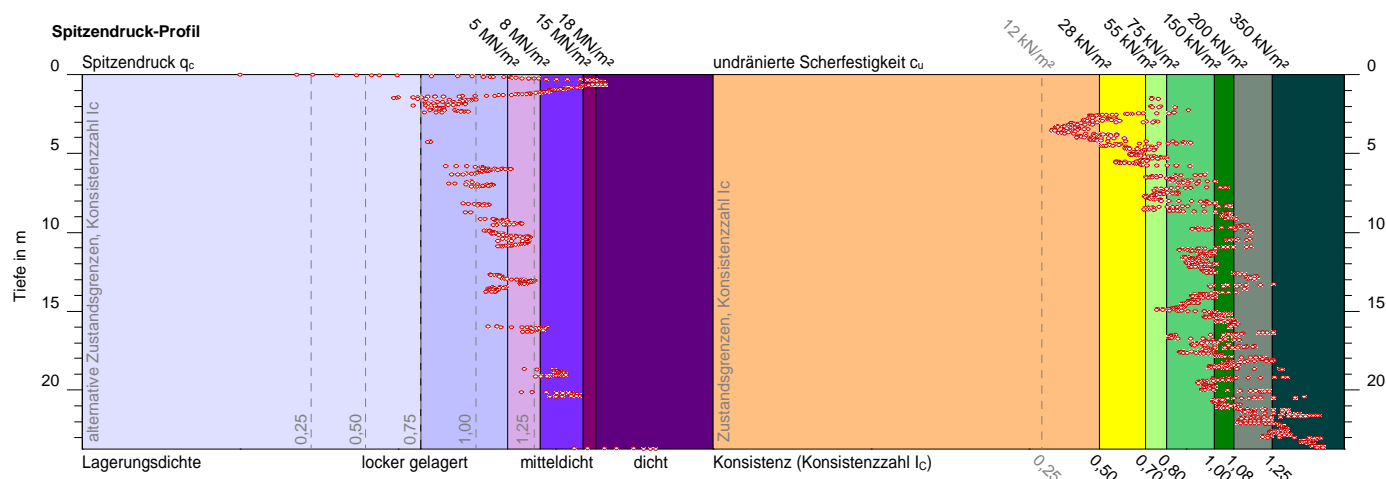
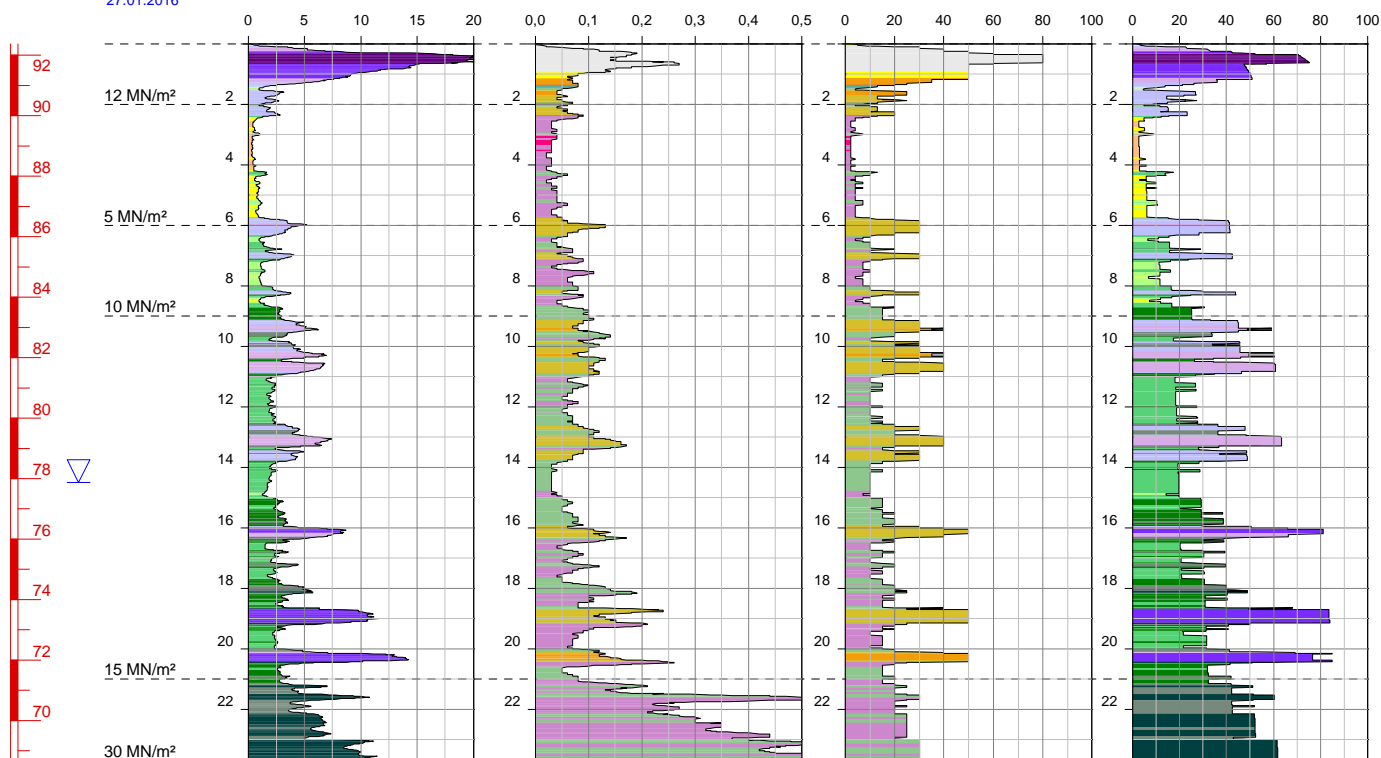
**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

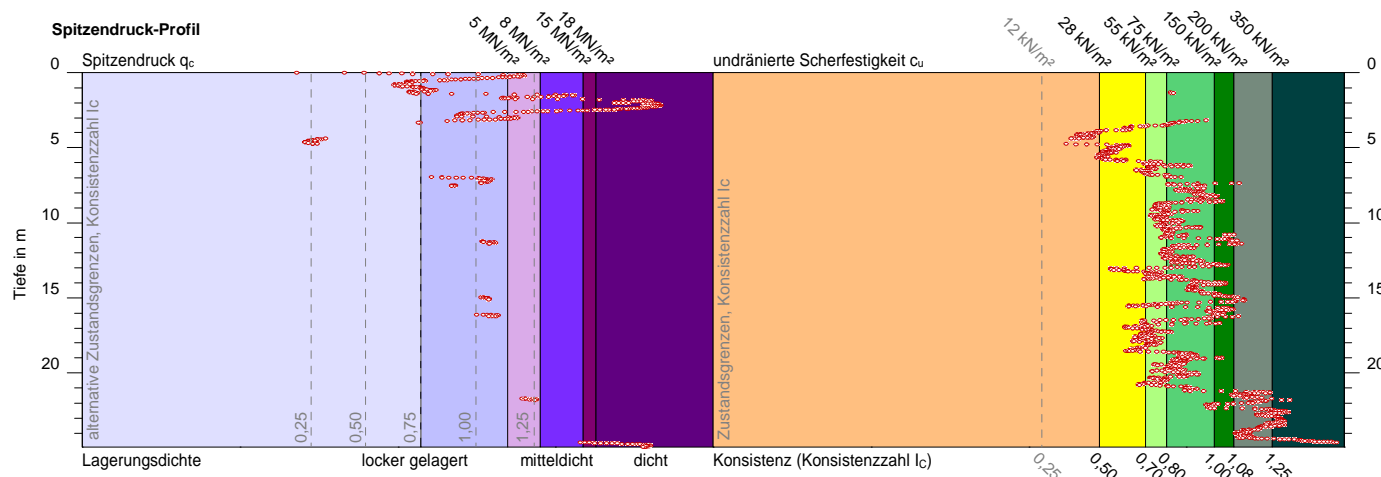
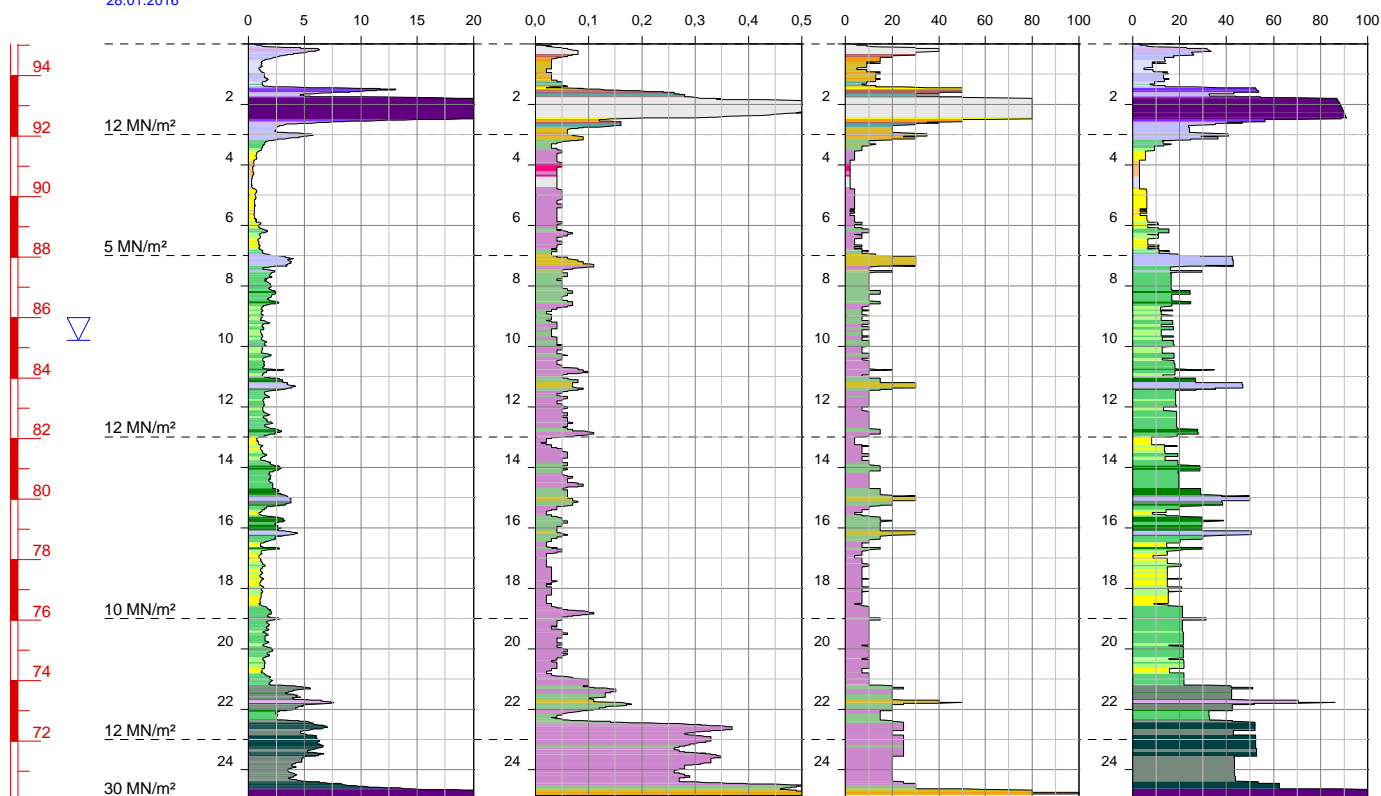
Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,46Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

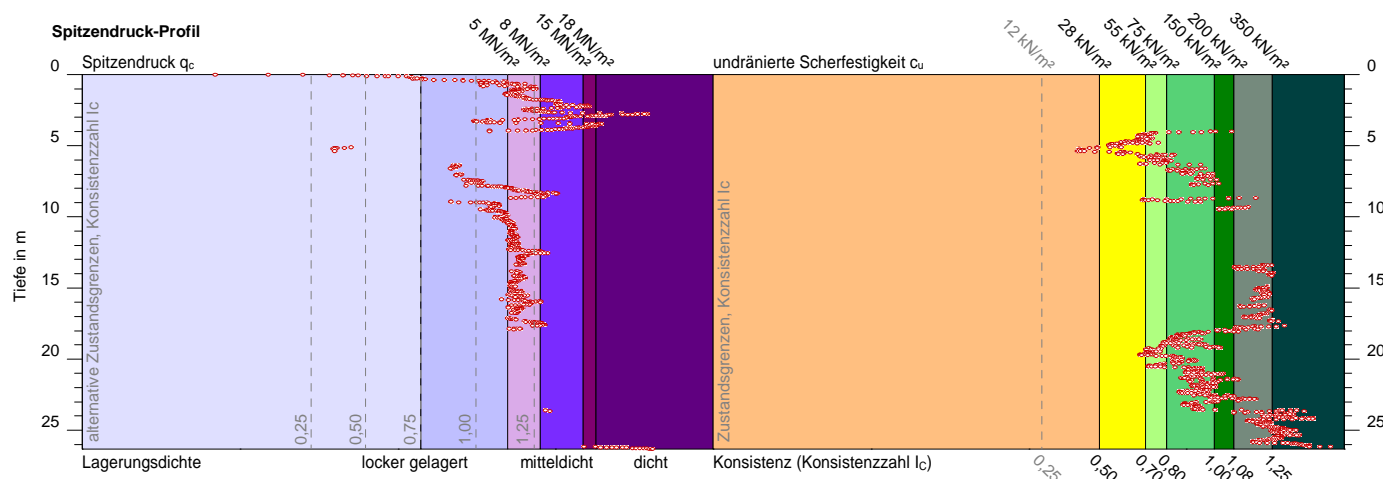
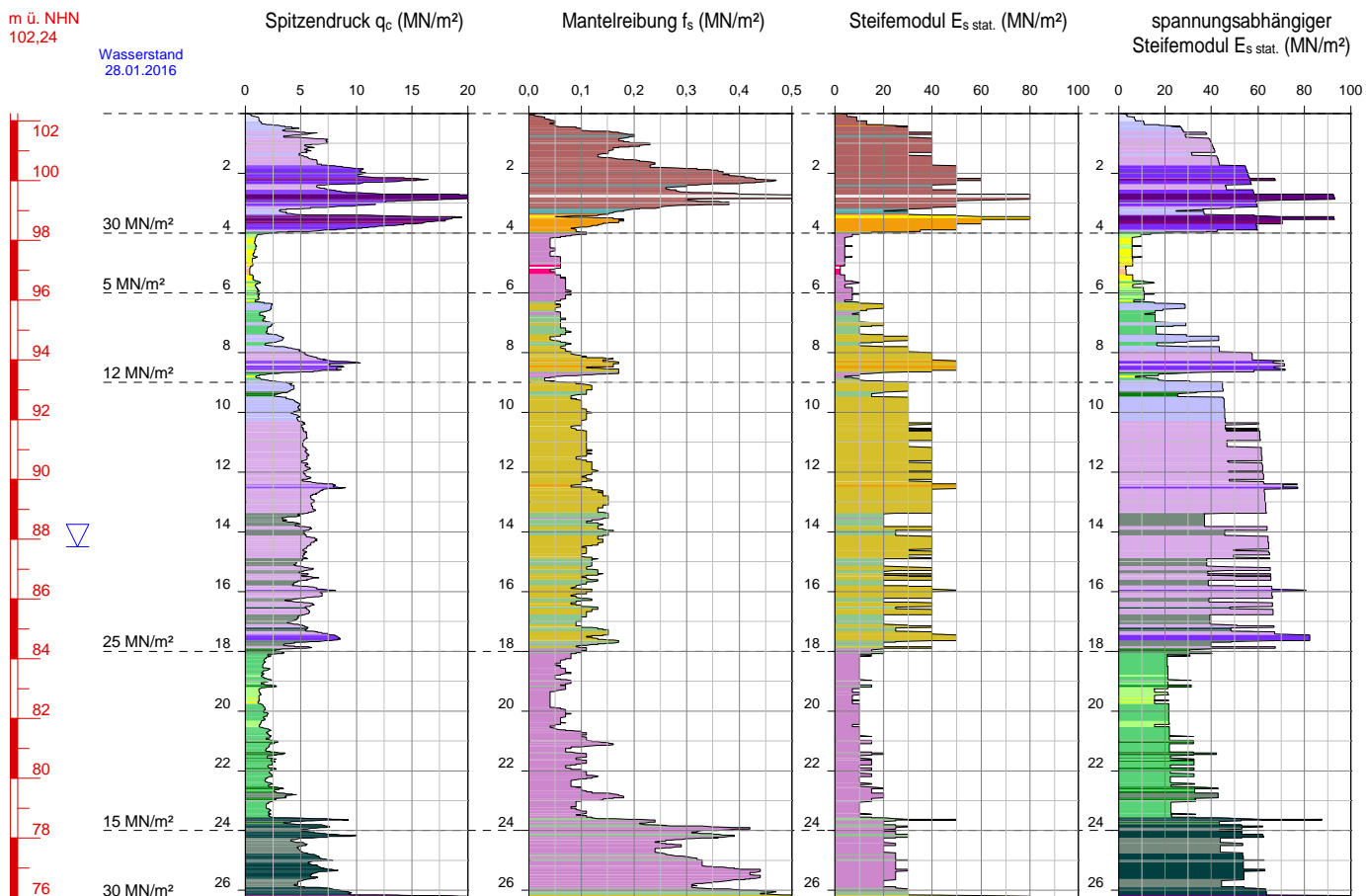
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 313/16		
Platten-Nummer:	174		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	27.01.2016		
Rechtswert:	4517300,0		
Hochwert:	5717450,0		
Ansatzhöhe:	93,46 m ü. NHN		
Endtiefe:	67,79 m ü. NHN (25,67 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 137		

m ü. NHN
92,38Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

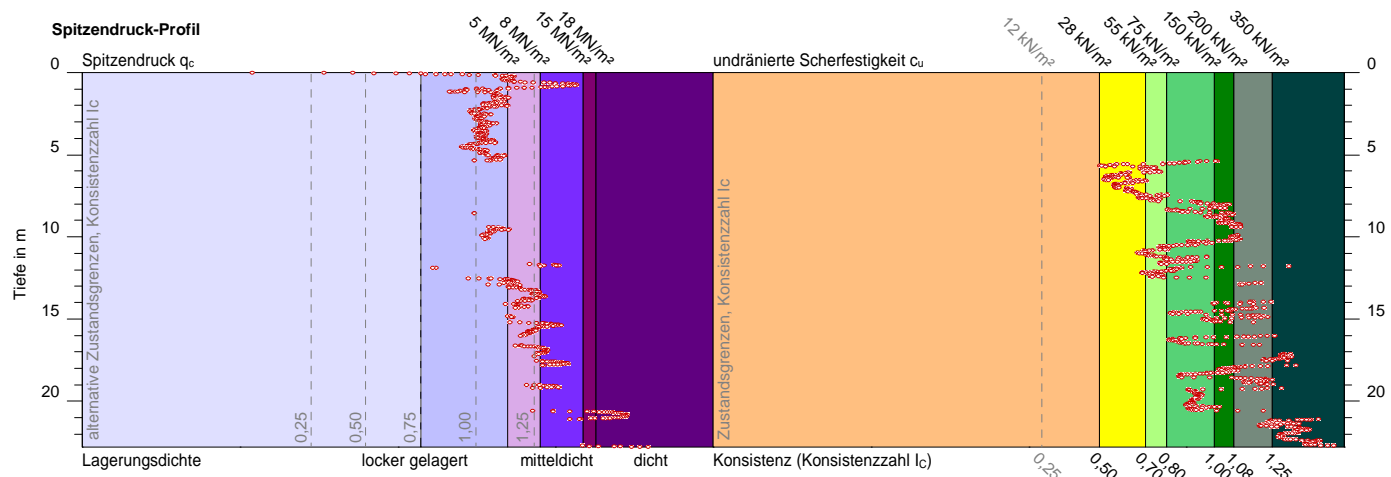
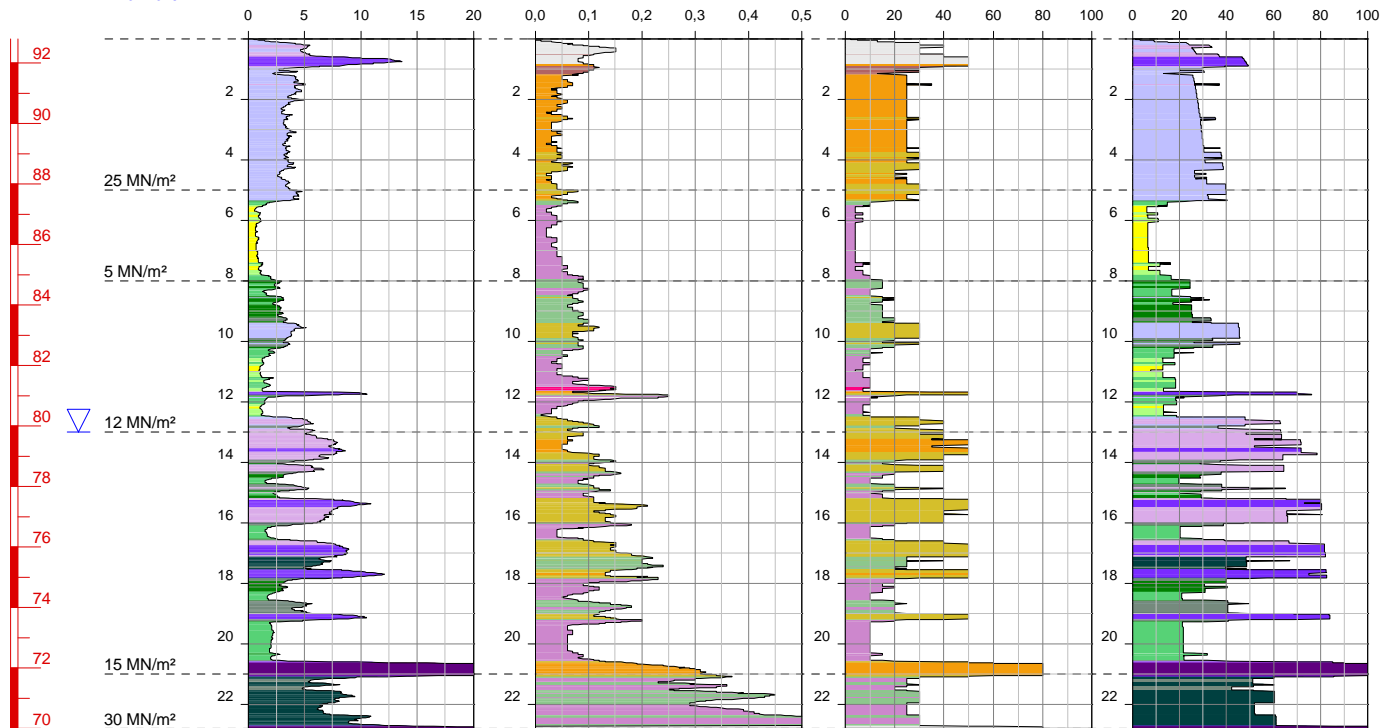
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 314/16																								
Platten-Nummer:	175																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	27.01.2016																								
Rechtswert:	4517350,0	Lagestatus:	LS 110	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Hochwert:	5717450,0																								
Ansatzhöhe:	92,38 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	68,65 m ü. NHN (23,73 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 138																								

m ü. NHN
95,06Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

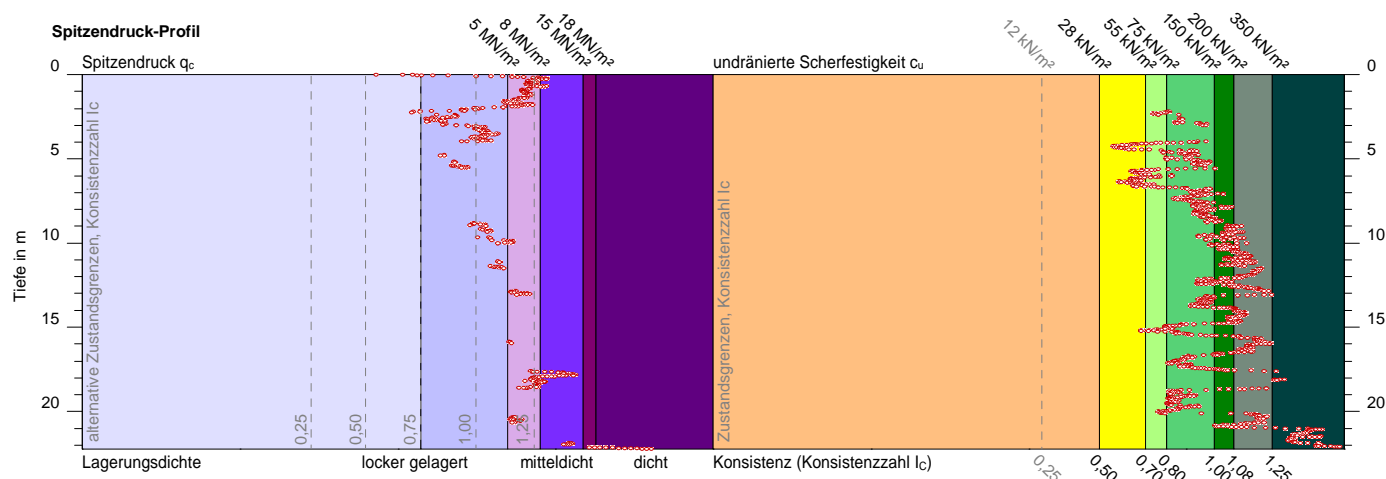
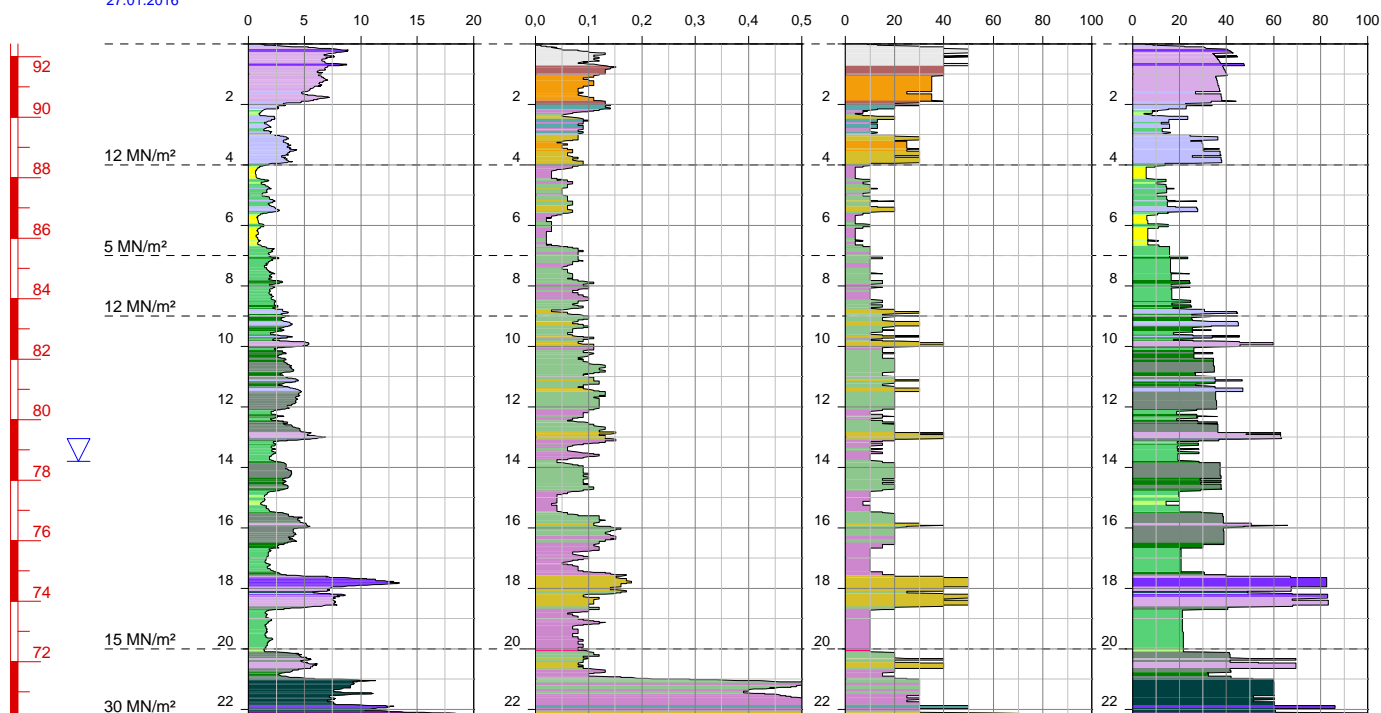
Projekt:	Deponie DKI Roitzsch		Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6			Sand																			
2	organische Böden	7			kiesiger Sand																			
3	schluffiger Ton	8			toniger Sand																			
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																					
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																					
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																							
Aufschluss:	DS 307/16																							
Platten-Nummer:	177																							
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de																					
Bearbeiter:	Köhler																							
Aufschlussdatum:	28.01.2016																							
Rechtswert:	4517201,9	Lagestatus: LS 110																						
Hochwert:	5717492,8																							
Ansatzhöhe:	95,06 m ü. NHN	Höhenstatus: DHHN 92																						
Endtiefe:	70,13 m ü. NHN (24,93 m u. GOK)																							
Anlage:	2.3 Blatt 139																							

m ü. NHN
102,24Wasserstand
28.01.2016

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 308/16		
Platten-Nummer:	178		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	28.01.2016		
Rechtswert:	4517250,0		
Hochwert:	5717500,0		
Ansatzhöhe:	102,24 m ü. NHN		
Endtiefe:	75,92 m ü. NHN (26,32 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 140		

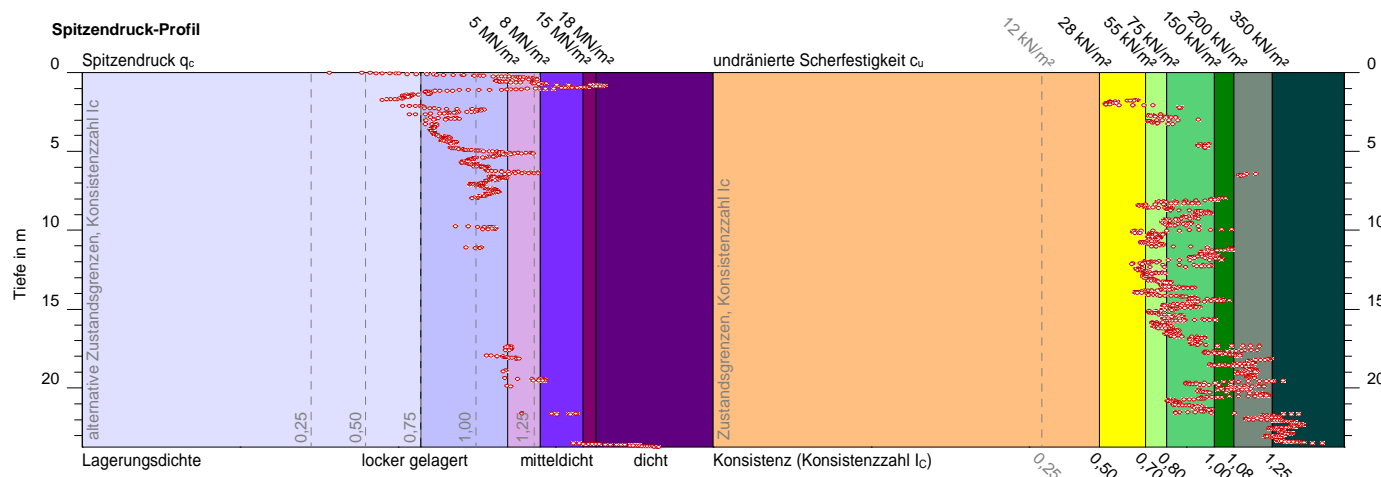
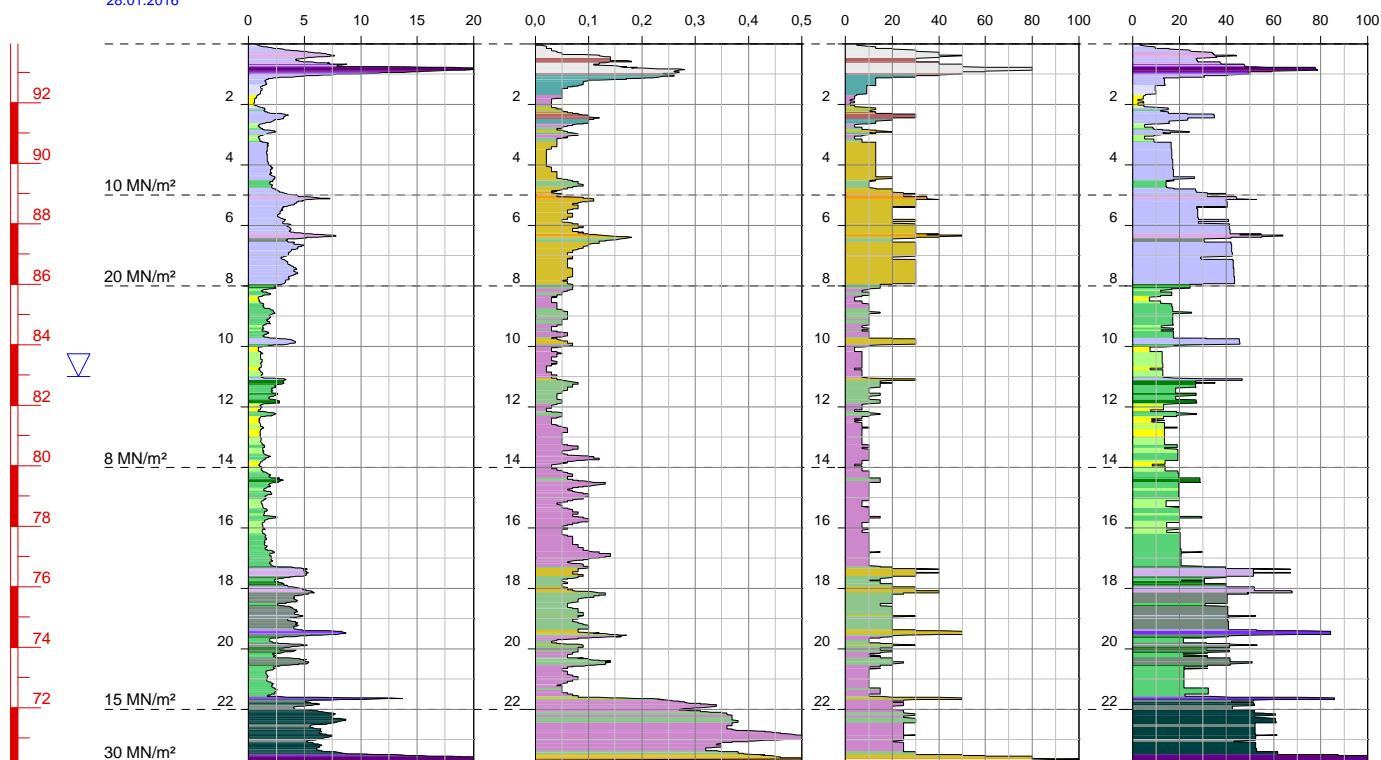
m ü. NHN
92,79Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 309/16		
Platten-Nummer:	179		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH		
Bearbeiter:	Köhler	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Aufschlussdatum:	27.01.2016		
Rechtswert:	4517300,0		
Hochwert:	5717500,0		
Ansatzhöhe:	92,79 m ü. NHN		
Endtiefe:	70,00 m ü. NHN (22,79 m u. GOK)		
Anlage:	2.3 Blatt 141		

m ü. NHN
92,43Wasserstand
27.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch			Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c: ... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): <table><tr><td>1</td><td>plastisch, feinkörnige Böden</td><td>6</td><td>Sand</td></tr><tr><td>2</td><td>organische Böden</td><td>7</td><td>kiesiger Sand</td></tr><tr><td>3</td><td>schluffiger Ton</td><td>8</td><td>toniger Sand</td></tr><tr><td>4</td><td>toniger Schluff</td><td>9</td><td>sehr steife Böden</td></tr><tr><td>5</td><td>schluffiger Sand / Sandgemische</td><td>0</td><td>ohne Zuordnung</td></tr></table>	1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand	2	organische Böden	7	kiesiger Sand	3	schluffiger Ton	8	toniger Sand	4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden	5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung
1	plastisch, feinkörnige Böden	6	Sand																						
2	organische Böden	7	kiesiger Sand																						
3	schluffiger Ton	8	toniger Sand																						
4	toniger Schluff	9	sehr steife Böden																						
5	schluffiger Sand / Sandgemische	0	ohne Zuordnung																						
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16																								
Aufschluss:	DS 310/16																								
Platten-Nummer:	180																								
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH																								
Bearbeiter:	Köhler																								
Aufschlussdatum:	27.01.2016																								
Rechtswert:	4517350,0	Lagestatus:	LS 110																						
Hochwert:	5717500,0																								
Ansatzhöhe:	92,43 m ü. NHN	Höhenstatus:	DHHN 92																						
Endtiefe:	70,20 m ü. NHN (22,23 m u. GOK)																								
Anlage:	2.3 Blatt 142																								

Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de		

m ü. NHN
93,95Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 304/16
Platten-Nummer:	182
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	28.01.2016
Rechtswert:	4517250,0
Hochwert:	5717549,9
Ansatzhöhe:	93,95 m ü. NHN
Endtiefe:	70,21 m ü. NHN (23,74 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 143

Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

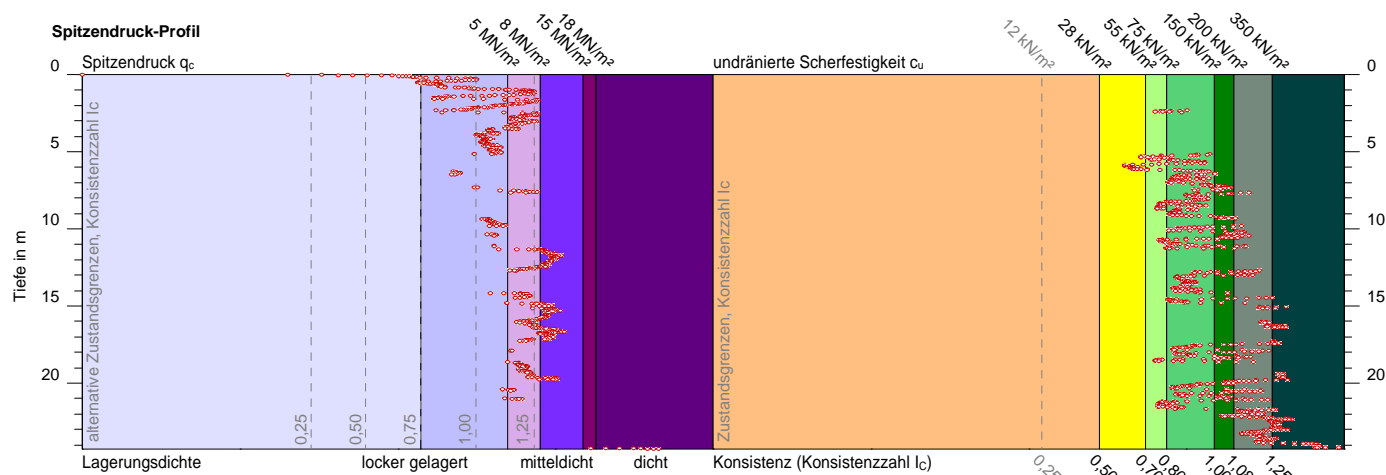
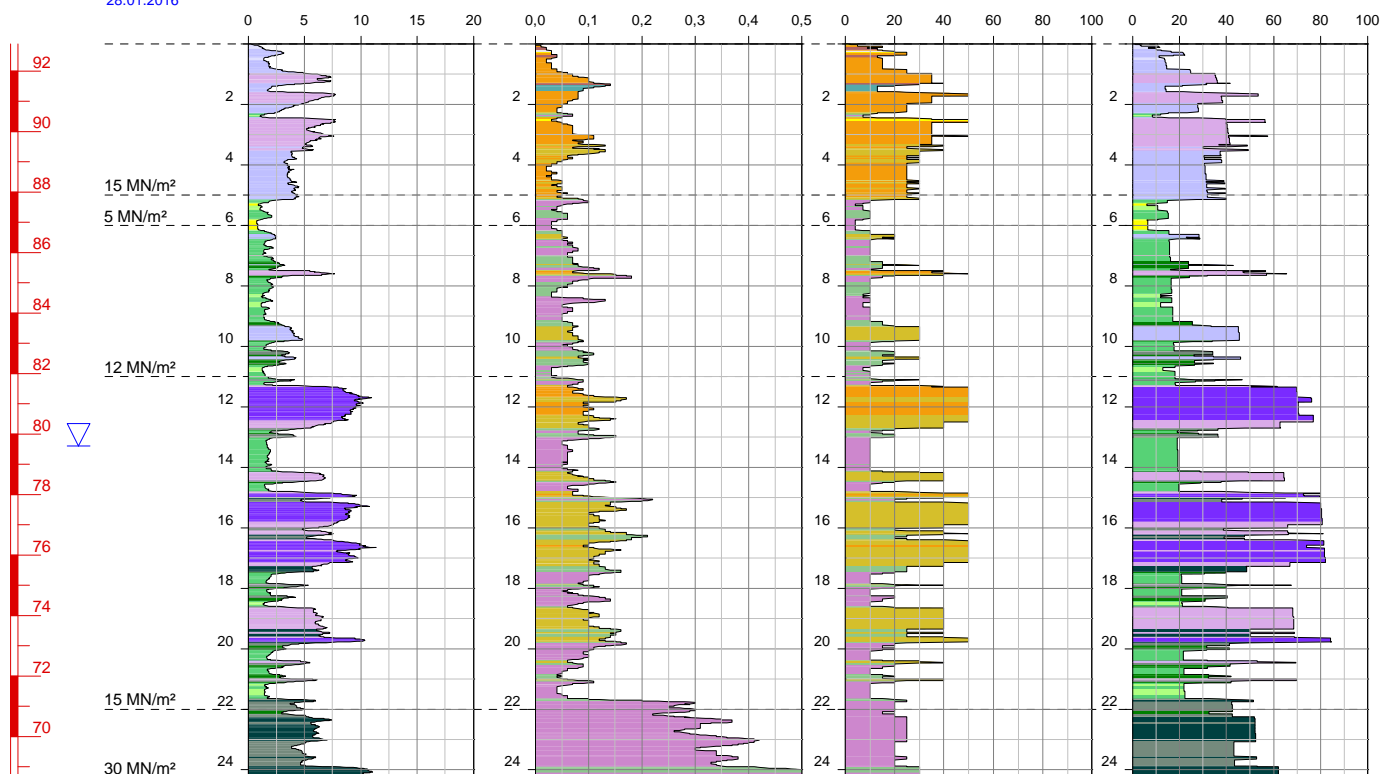
Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / Dölau

Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de



m ü. NHN
92,90Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	KI-001/01/16
Aufschluss:	DS 305/16
Platten-Nummer:	183
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	28.01.2016
Rechtswert:	4517300,0
Hochwert:	5717550,0
Ansatzhöhe:	92,90 m ü. NHN
Endtiefe:	68,63 m ü. NHN (24,27 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 144

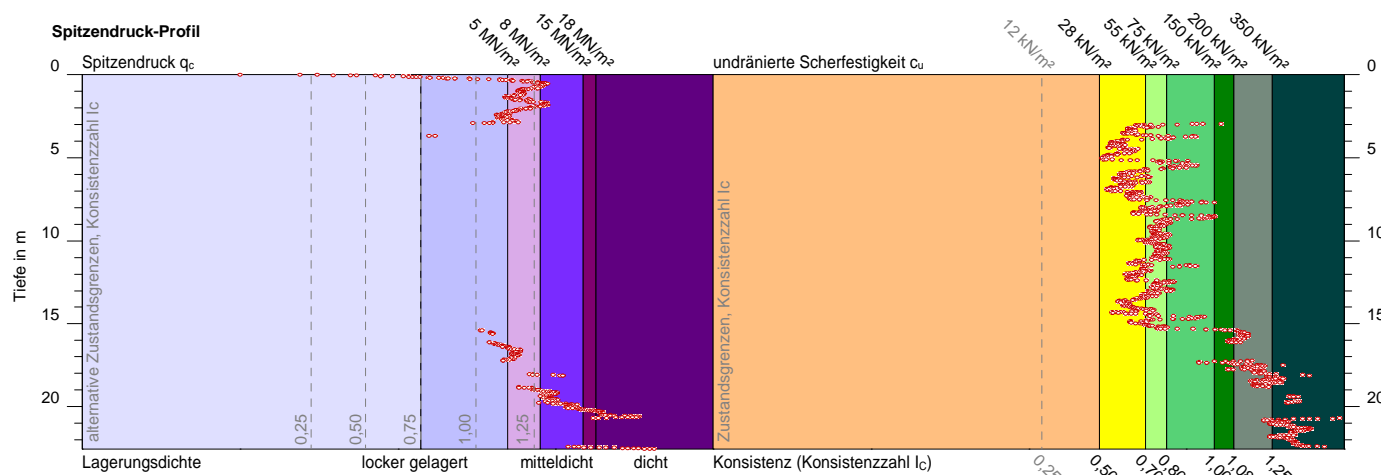
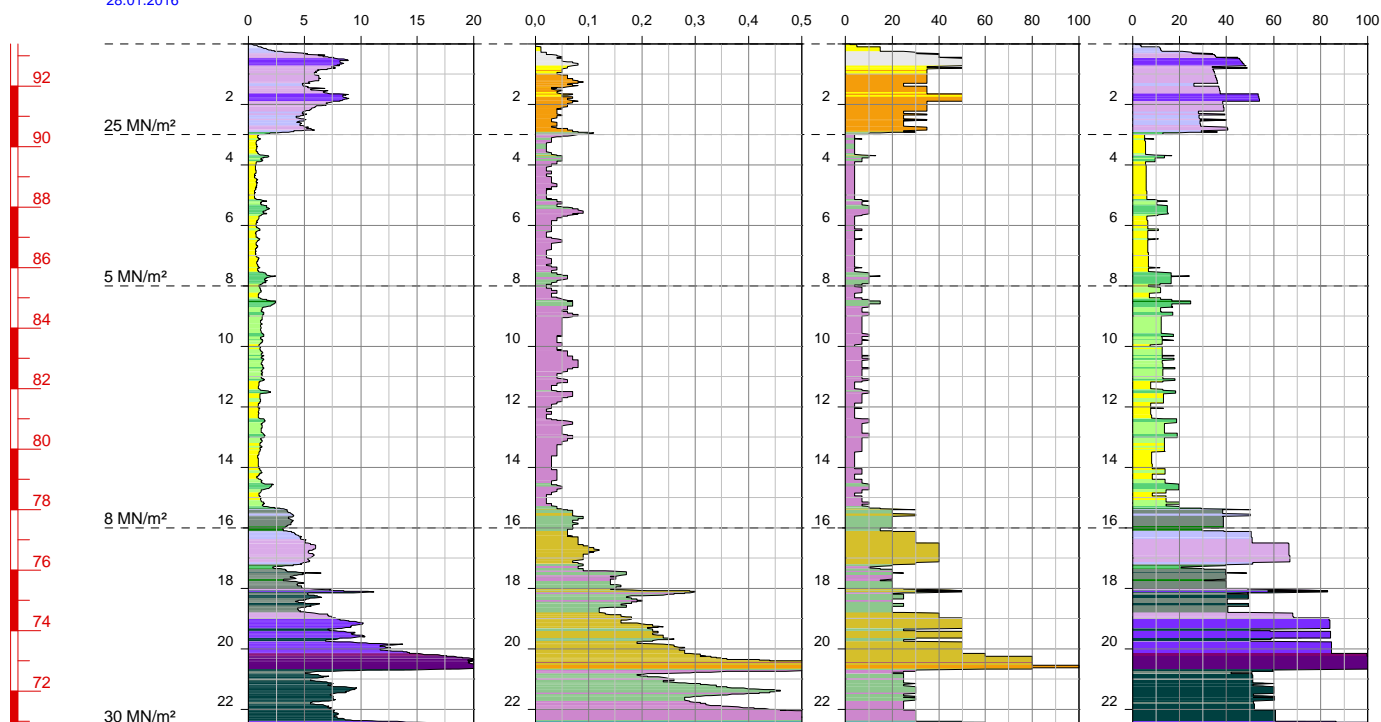
Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
93,40Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16
Aufschluss:	DS 301/16
Platten-Nummer:	185
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH
Bearbeiter:	Köhler
Aufschlussdatum:	28.01.2016
Rechtswert:	4517263,5
Hochwert:	5717597,1
Ansatzhöhe:	93,40 m ü. NHN
Endtiefe:	70,86 m ü. NHN (22,54 m u. GOK)
Anlage:	2.3 Blatt 145

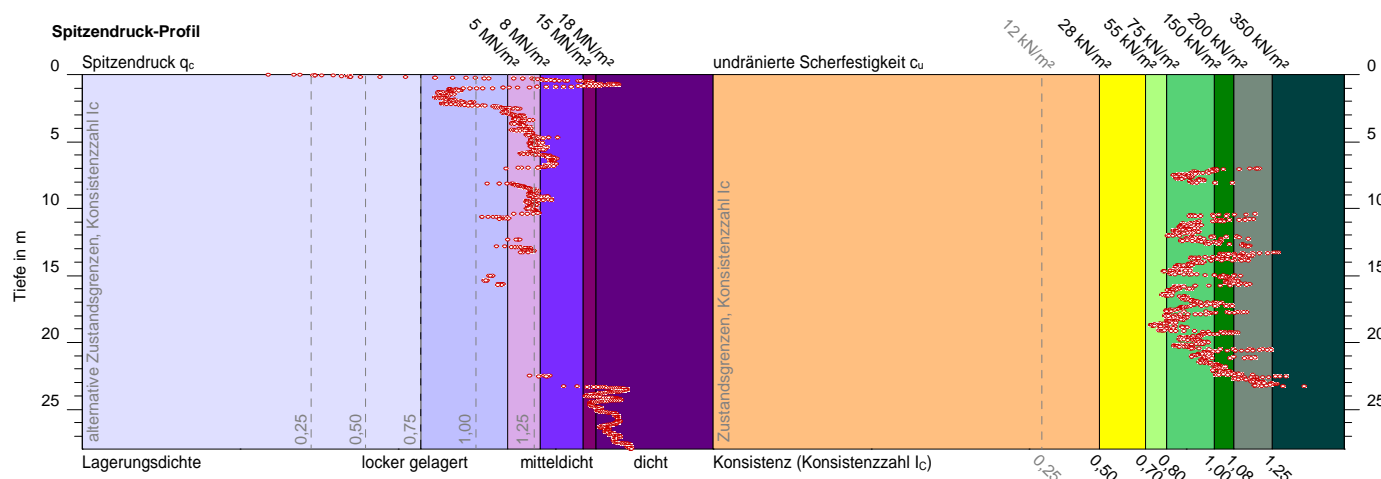
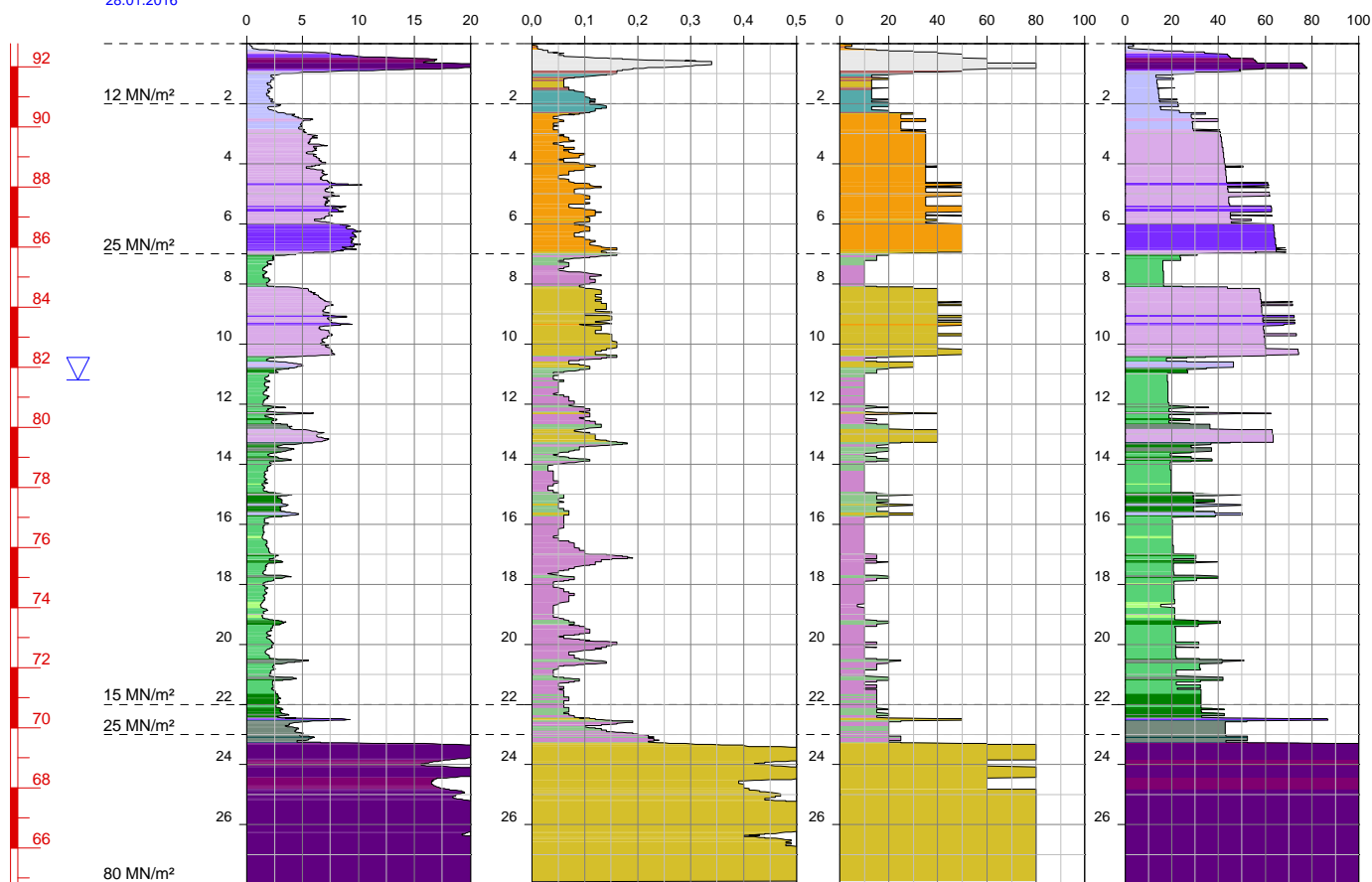
**Zustand / Zustandsgrenzen
nach Konsistenzzahl I_c :**

... 0,25	flüssig bis breiig
0,25 ... 0,50	sehr weich
0,50 ... 0,70	weich
0,70 ... 0,80	weich bis steif
0,80 ... 1,00	steif
1,00 ... 1,08	steif bis halbfest
1,08 ... 1,25	halbfest
1,25 ...	halbfest bis fest

**Mantelreibung-Profil
(Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990):**

1 plastisch, feinkörnige Böden	6 Sand
2 organische Böden	7 kiesiger Sand
3 schluffiger Ton	8 toniger Sand
4 toniger Schluff	9 sehr steife Böden
5 schluffiger Sand / Sandgemische	0 ohne Zuordnung

Baugrundbüro Klein
Hummelweg 3
06120 Halle / DölauTel.: +49 (0)345 / 532 36 90
E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de

m ü. NHN
92,78Wasserstand
28.01.2016Spitzendruck q_c (MN/m²)Mantelreibung f_s (MN/m²)Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)spannungsabhängiger
Steifemodul $E_{s \text{ stat.}}$ (MN/m²)

Projekt:	Deponie DKI Roitzsch	Zustand / Zustandsgrenzen nach Konsistenzzahl I_c :	Mantelreibung-Profil (Bodenreaktionsklassen nach ROBERTSON 1990): 1 plastisch, feinkörnige Böden 2 organische Böden 3 schluffiger Ton 4 toniger Schluff 5 schluffiger Sand / Sandgemische 6 Sand 7 kiesiger Sand 8 toniger Sand 9 sehr steife Böden 0 ohne Zuordnung
Projekt-Nr.:	kl-001/01/16		
Aufschluss:	DS 302/16	... 0,25 flüssig bis breiig 0,25 ... 0,50 sehr weich 0,50 ... 0,70 weich 0,70 ... 0,80 weich bis steif 0,80 ... 1,00 steif 1,00 ... 1,08 steif bis halbfest 1,08 ... 1,25 halbfest 1,25 ... halbfest bis fest	Baugrundbüro Klein Hummelweg 3 06120 Halle / Dölau Tel.: +49 (0)345 / 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de
Platten-Nummer:	186		
Auftraggeber:	GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH	Rechtswert: 4517300,0 Hochwert: 5717600,0	BERATENDE INGENIEURE BAUGRUNDBUERO klein
Bearbeiter:	Köhler		
Aufschlussdatum:	28.01.2016	Ansatzhöhe: 92,78 m ü. NHN Endtiefe: 64,82 m ü. NHN (27,96 m u. GOK)	
Rechtswert:	4517300,0		
Lagestatus:	LS 110	Anlage:	2.3 Blatt 146
Höhenstatus:	DHN 92		