

Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 01/22-(GWM)

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

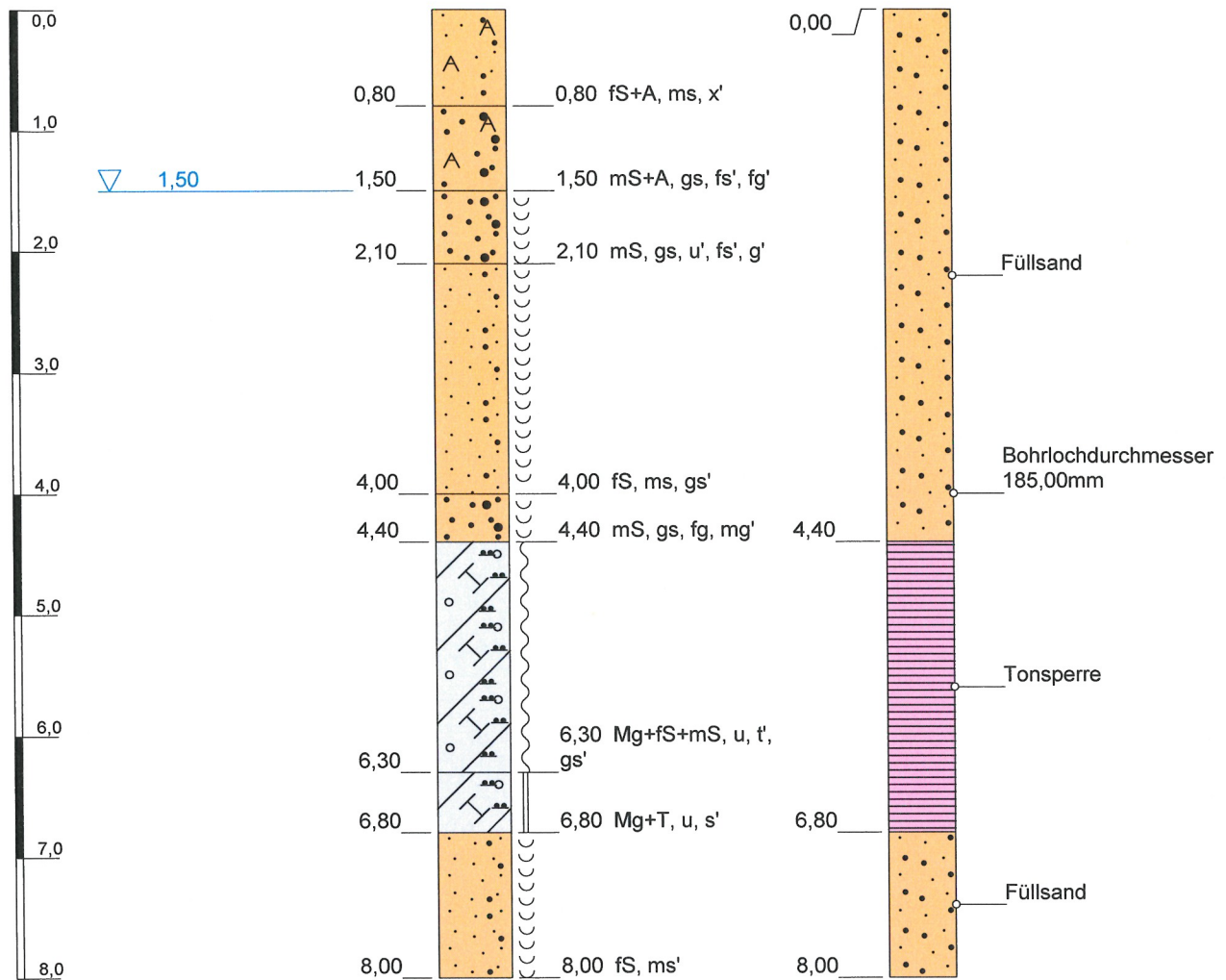
Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 46,30m

Datum: 30.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 10,00m



**Richard Maluche**  
 Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH  
 Schulzendorfer Str. 86  
 12526 Berlin  
 Tel.: 030 677 98 48-0  
 Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 02/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

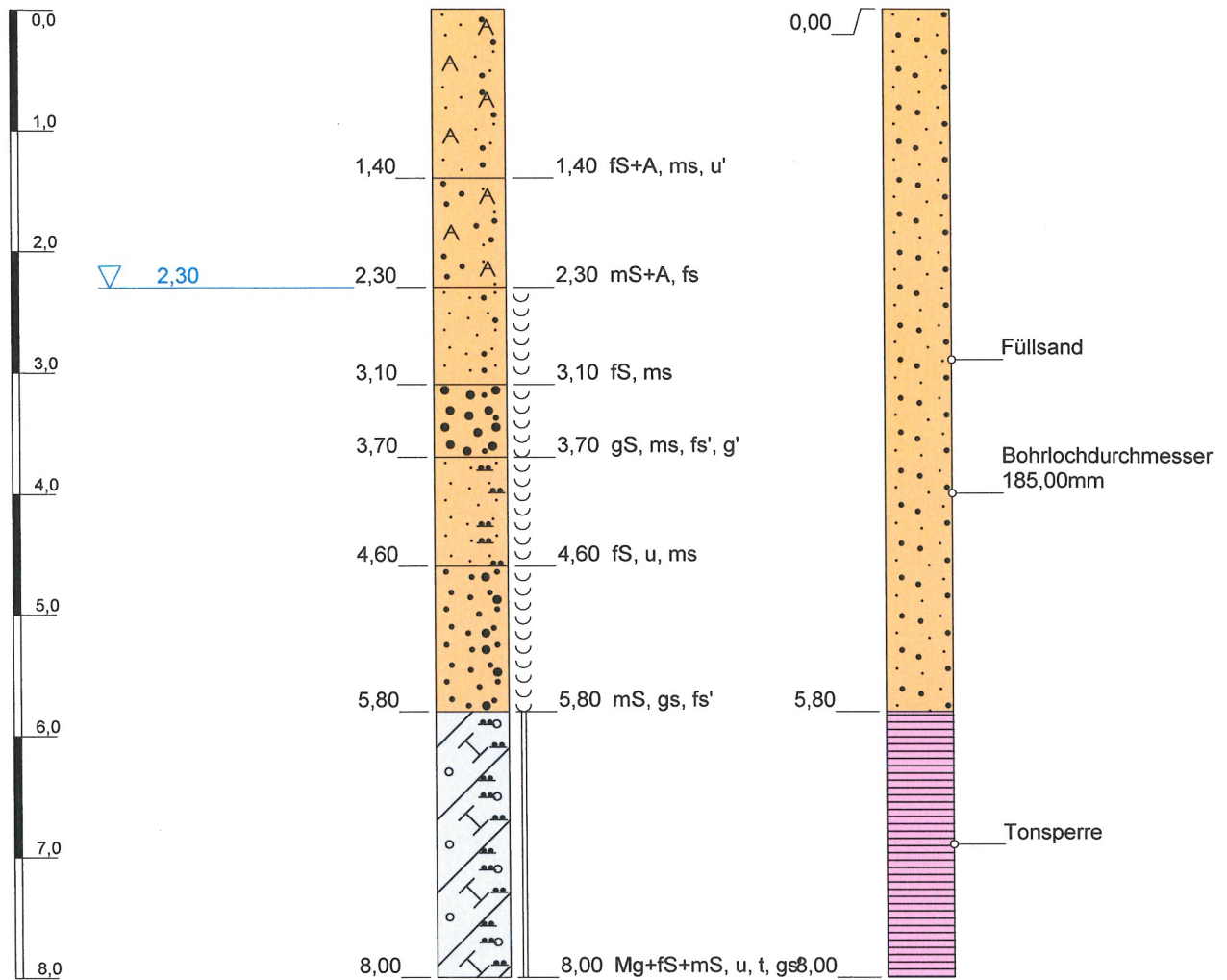
Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 46,00m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 8,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 03/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 46,70m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 8,00m



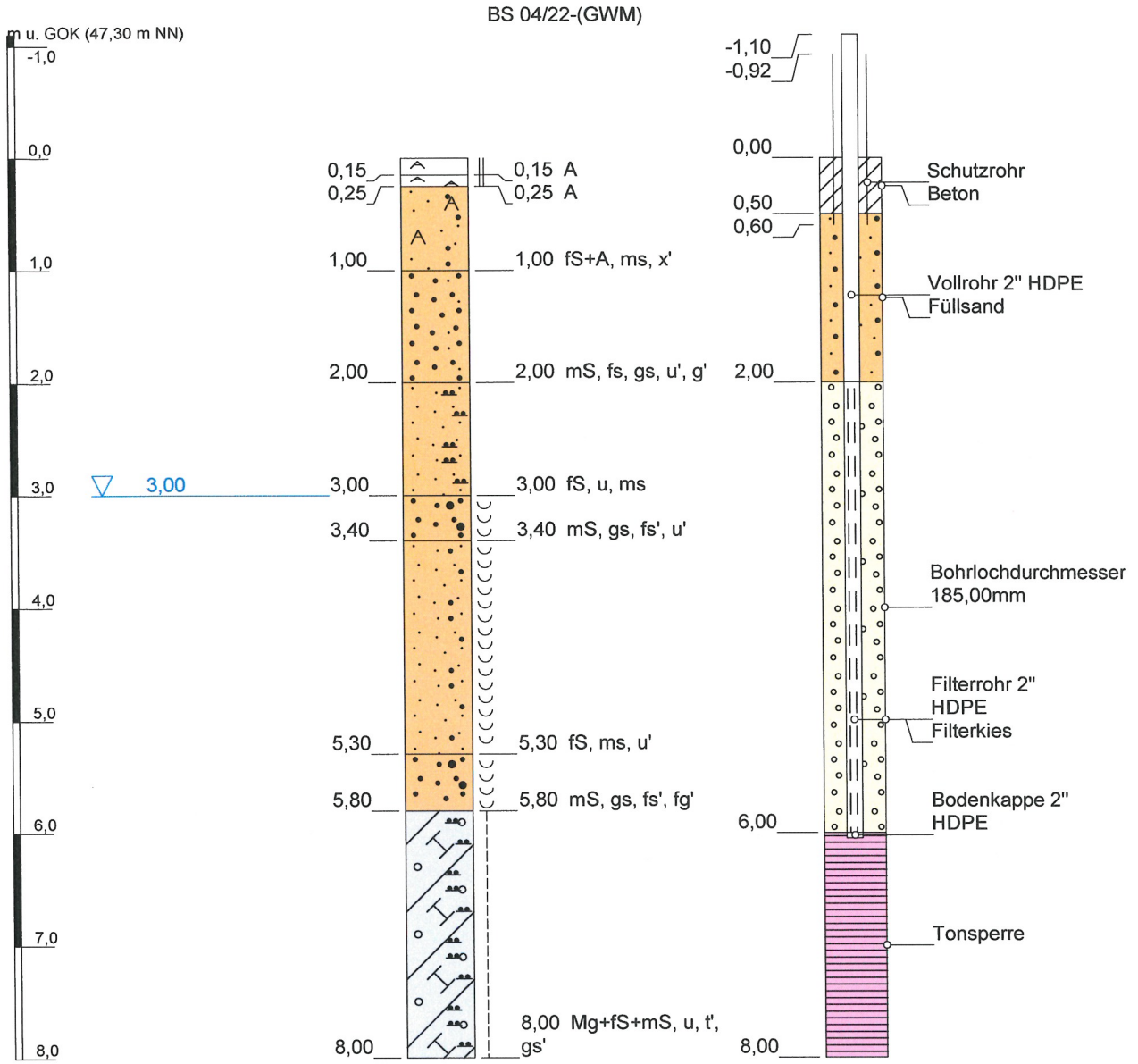
**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86

12526 Berlin

Tel.: 030 677 98 48-0

Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 04/22-(GWM)

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 47,30m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 8,00m

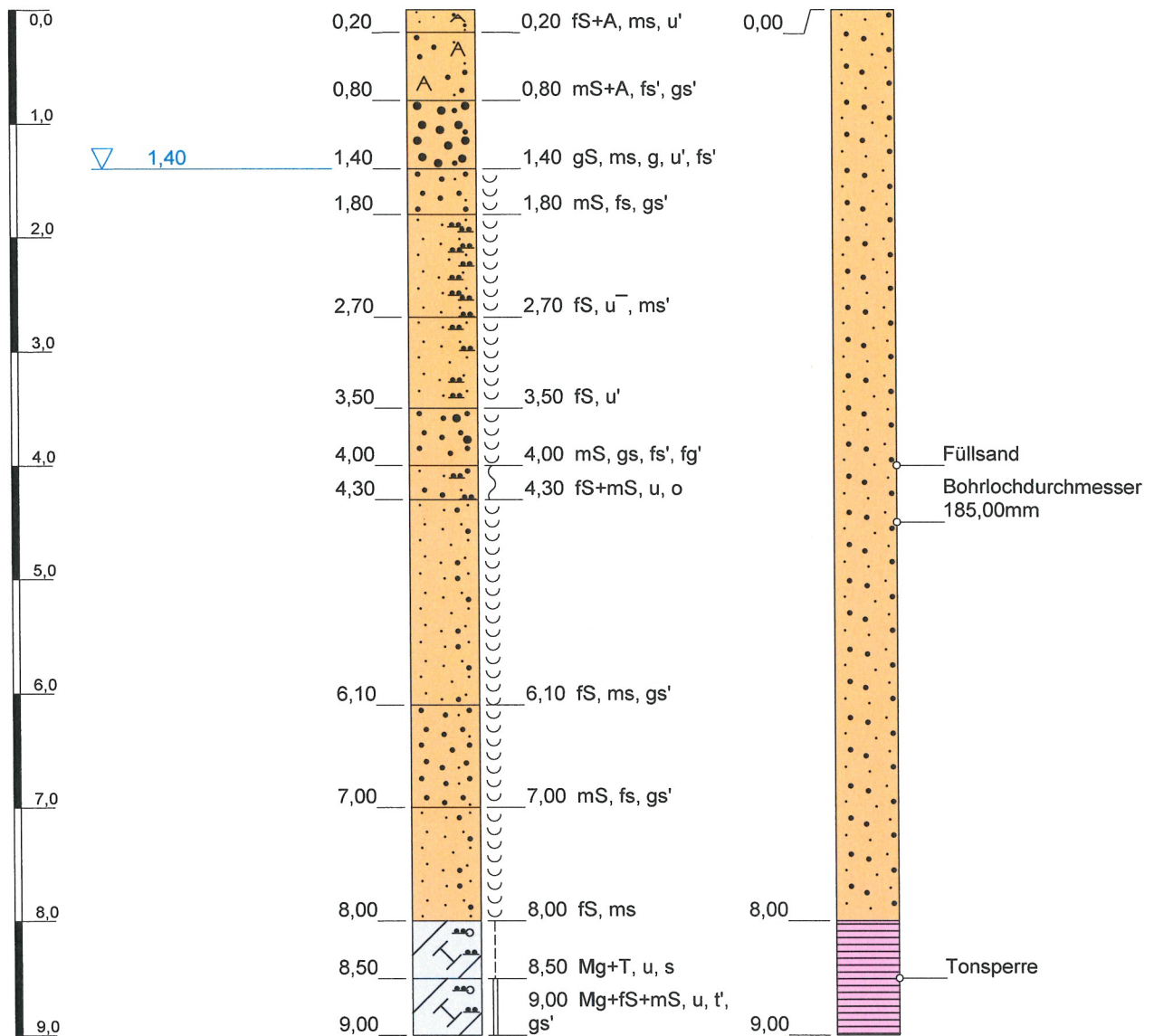


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,50 m NN)

BS 05/22



Höhenmaßstab: 1:60

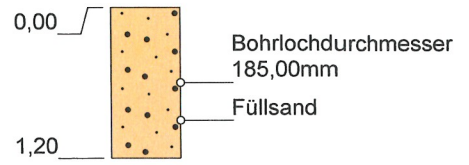
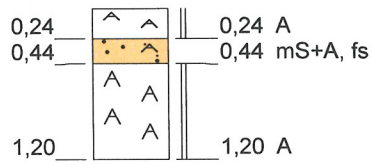
Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2	
<b>Bohrung:</b> BS 05/22			
Auftraggeber:	BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	R. Maluche GmbH		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Schulze		Ansatzhöhe: 45,50m
Datum:	23.11.2022	Anlage 1	Endtiefe: 9,00m

m u. GOK (47,20 m NN)

BS 06/22



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 06/22

**Auftraggeber:** BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH **Rechtswert:** 0

**Bohrfirma:** R. Maluche GmbH **Hochwert:** 0

**Bearbeiter:** Schulze **Ansatzhöhe:** 47,20m

**Datum:** 09.12.2022 **Anlage** 1 **Endtiefe:** 1,20m

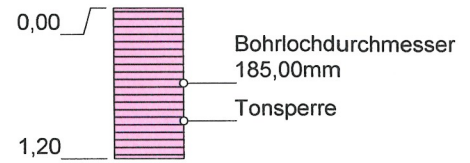
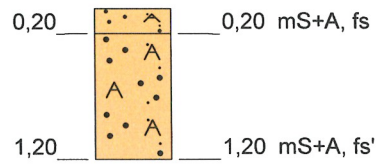


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,50 m NN)

BS 07/22



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 07/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,50m

Datum: 09.12.2022 Anlage 1 Endtiefe: 1,20m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86

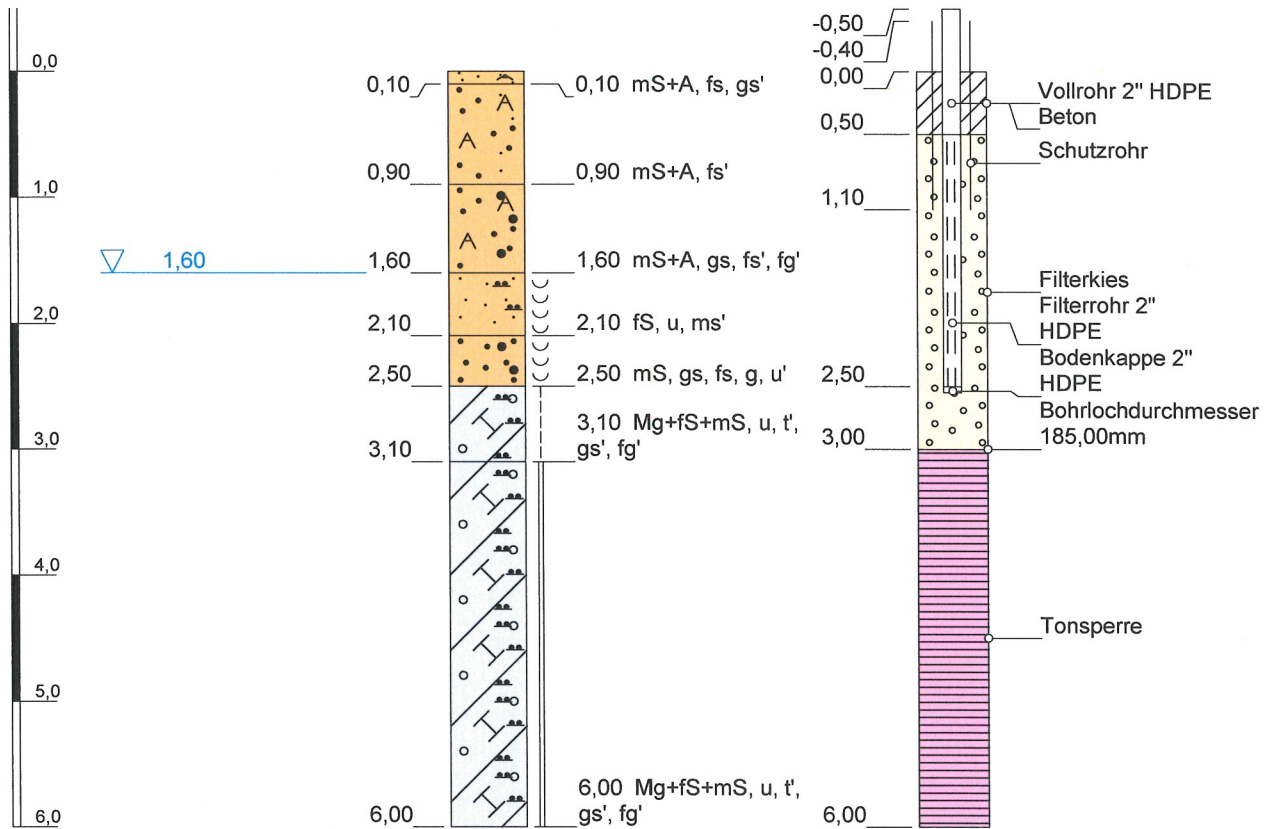
12526 Berlin

Tel.: 030 677 98 48-0

Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,50 m NN)

BS 07-A/22-(GWM)



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 07-A/22-(GWM)

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

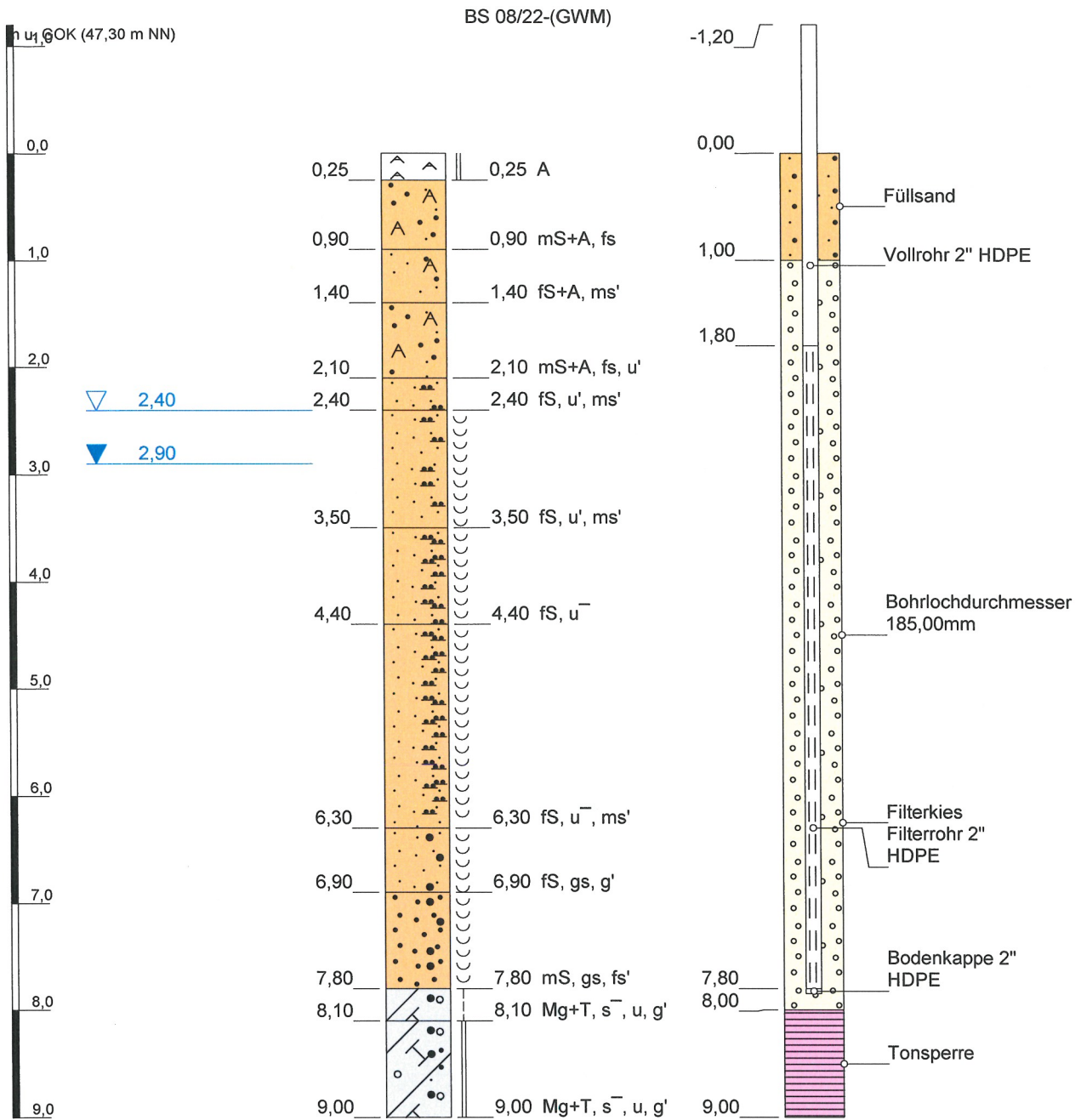
Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,50m

Datum: 09.12.2022 Anlage 1 Endtiefe: 6,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße	
<b>Bohrung:</b> BS 08/22-(GWM)	
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 47,30m
Datum: 23.11.2022	Anlage 1
	Endtiefe: 9,00m

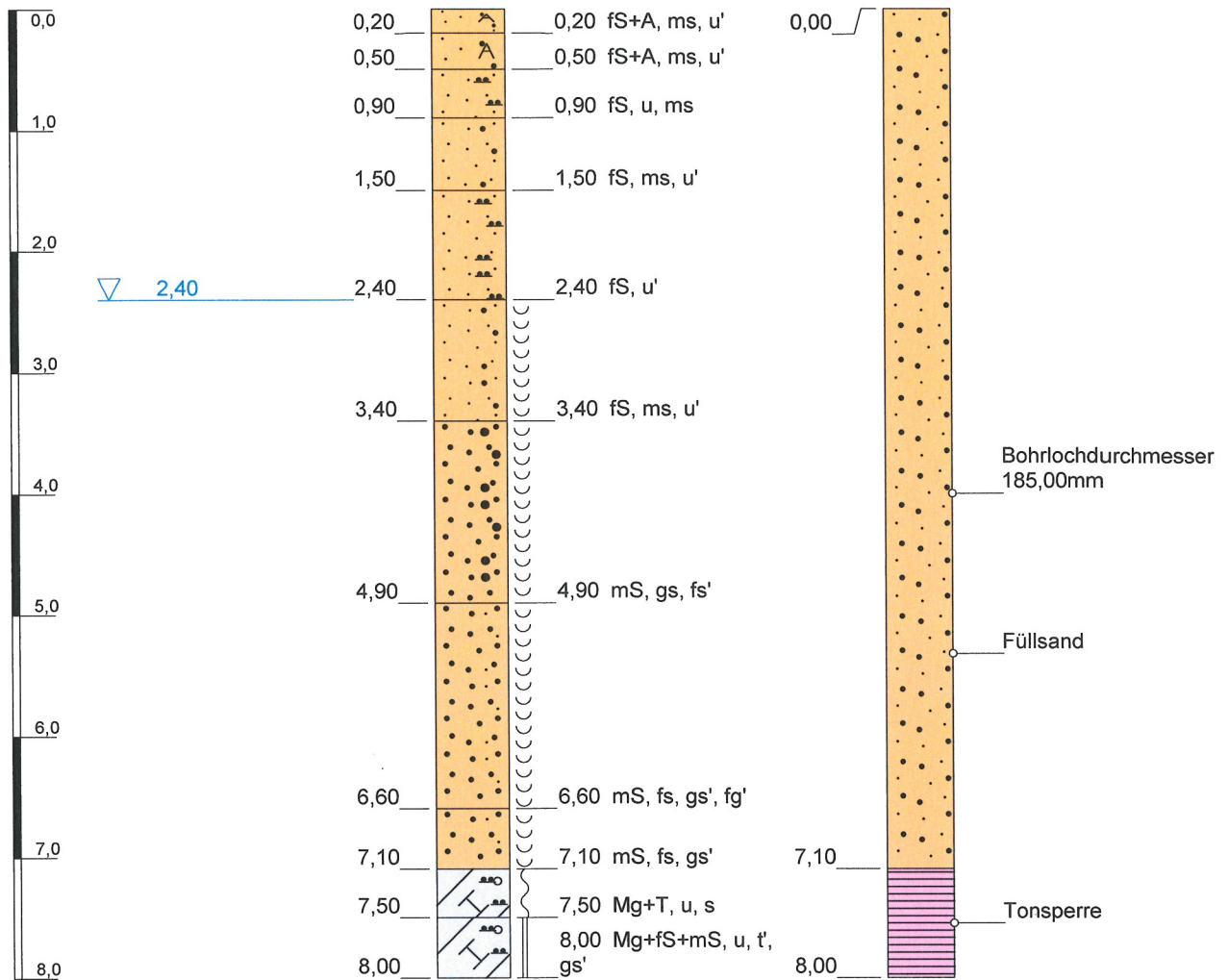


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,70 m NN)

BS 09/22



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 09/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,70m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 8,00m

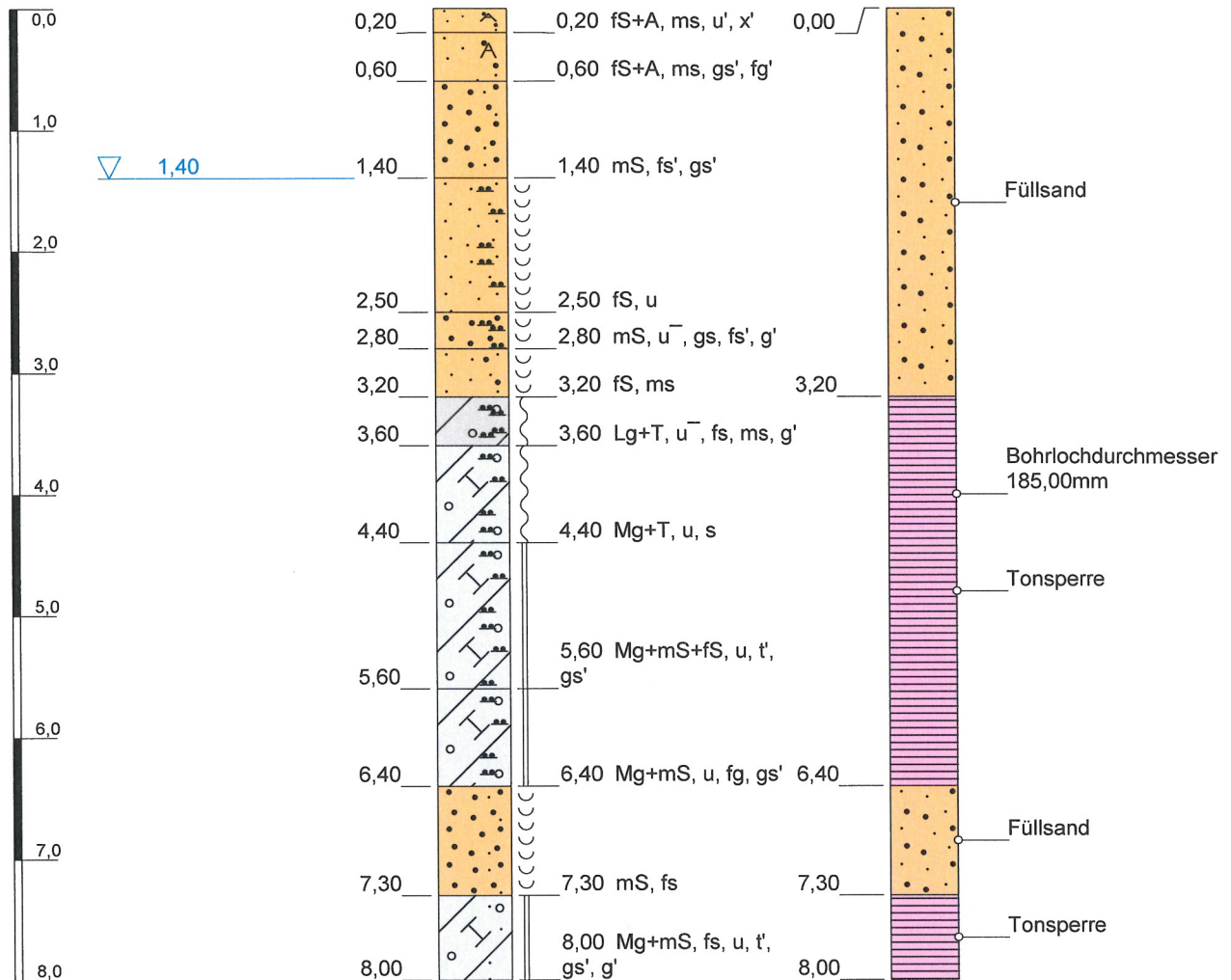


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,60 m NN)

BS 10/22



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 10/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,60m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 8,00m

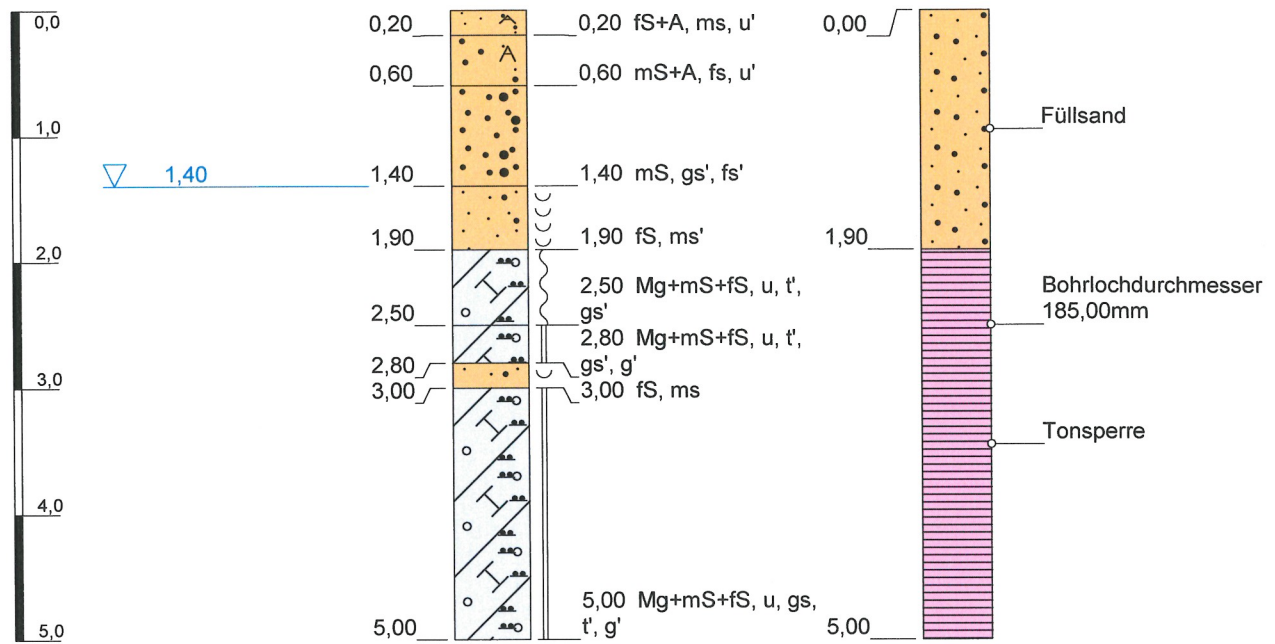


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,50 m NN)


BS 11/22



Höhenmaßstab: 1:60

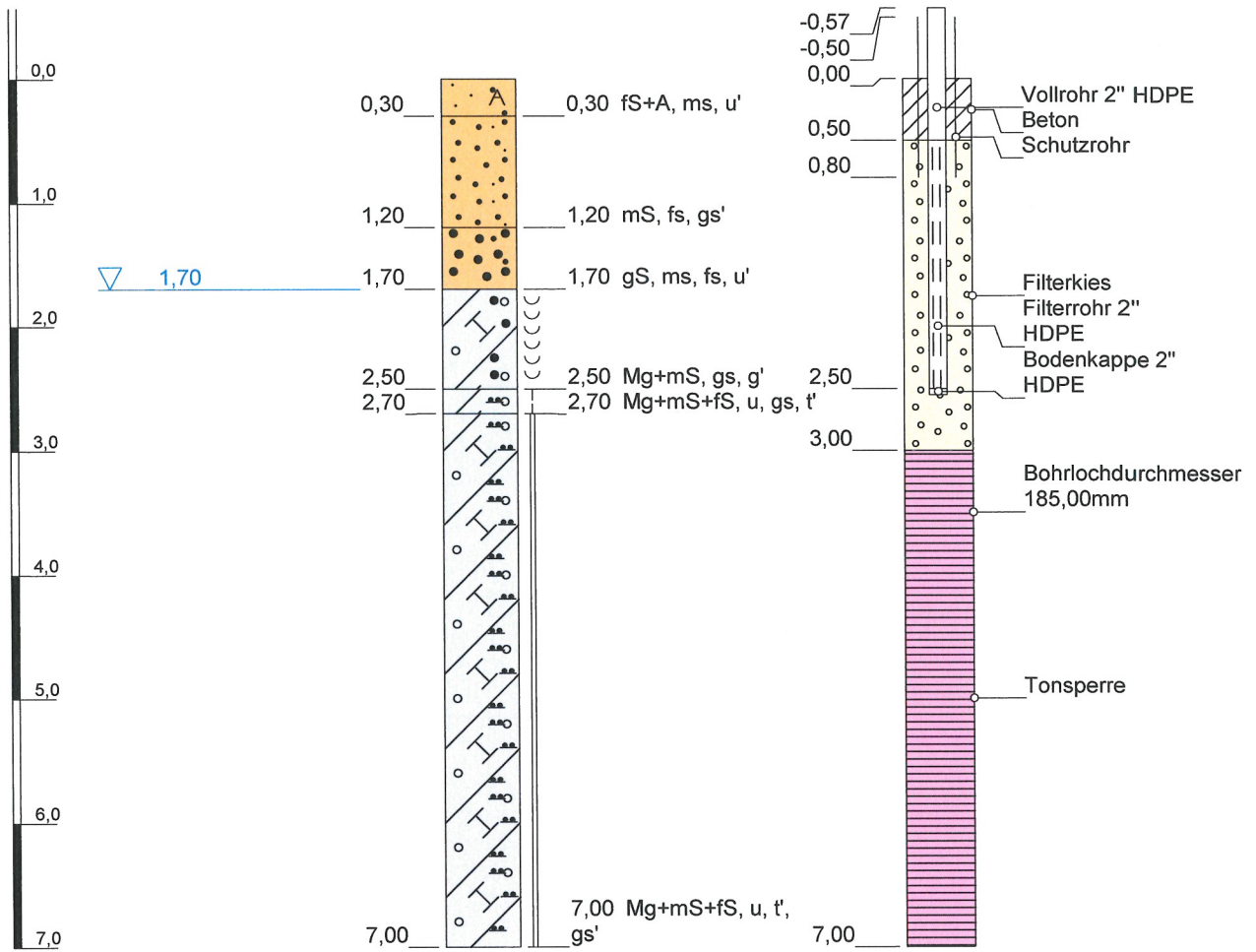
Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
<b>Bohrung:</b> BS 11/22		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 45,50m	
Datum: 23.11.2022	Anlage 1	Endtiefe: 5,00m

m u. GOK (45,50 m NN)

BS 12/22-(GWM)



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 12/22-(GWM)

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

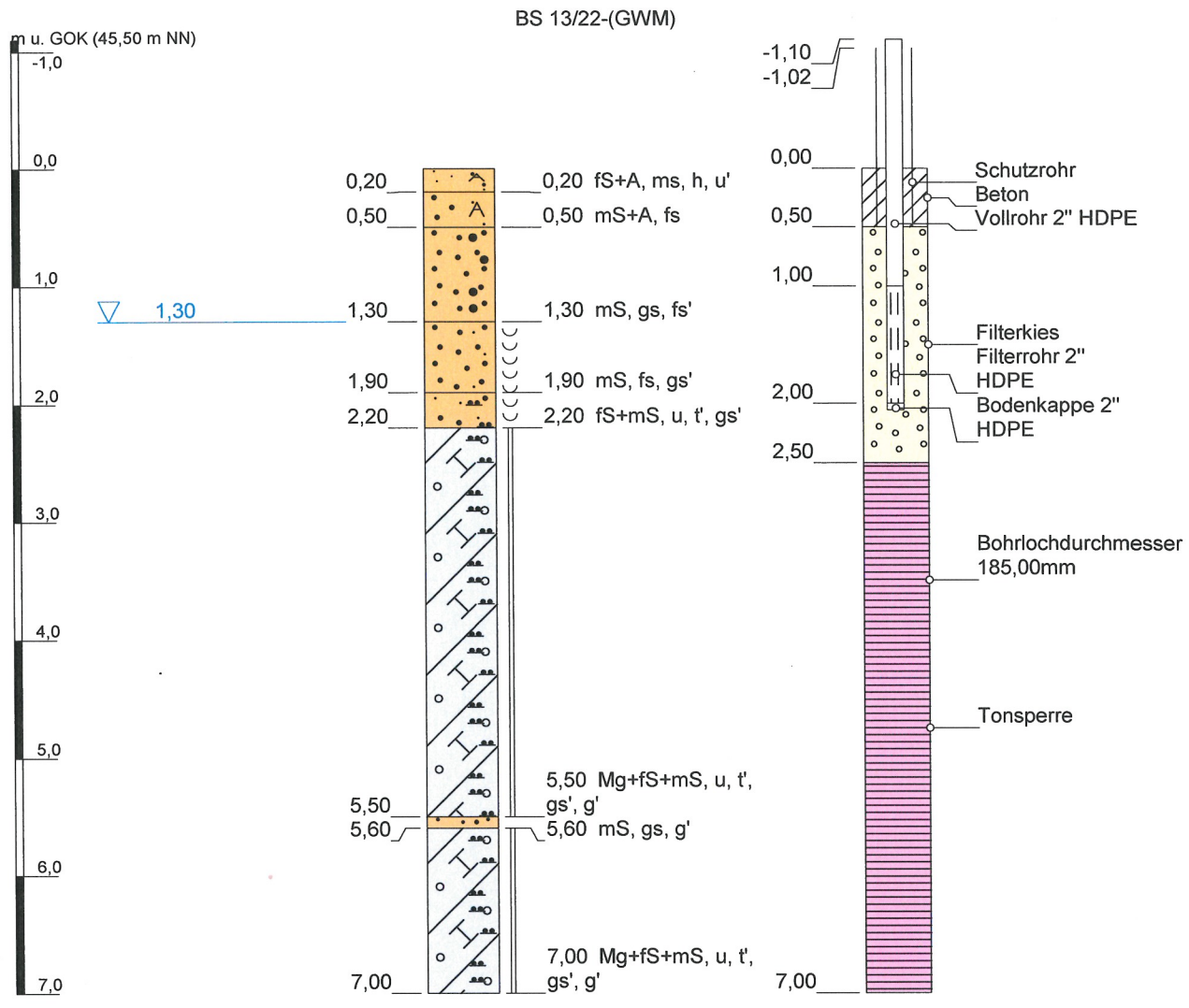
Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,50m

Datum: 09.12.2022 Anlage 1 Endtiefe: 7,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

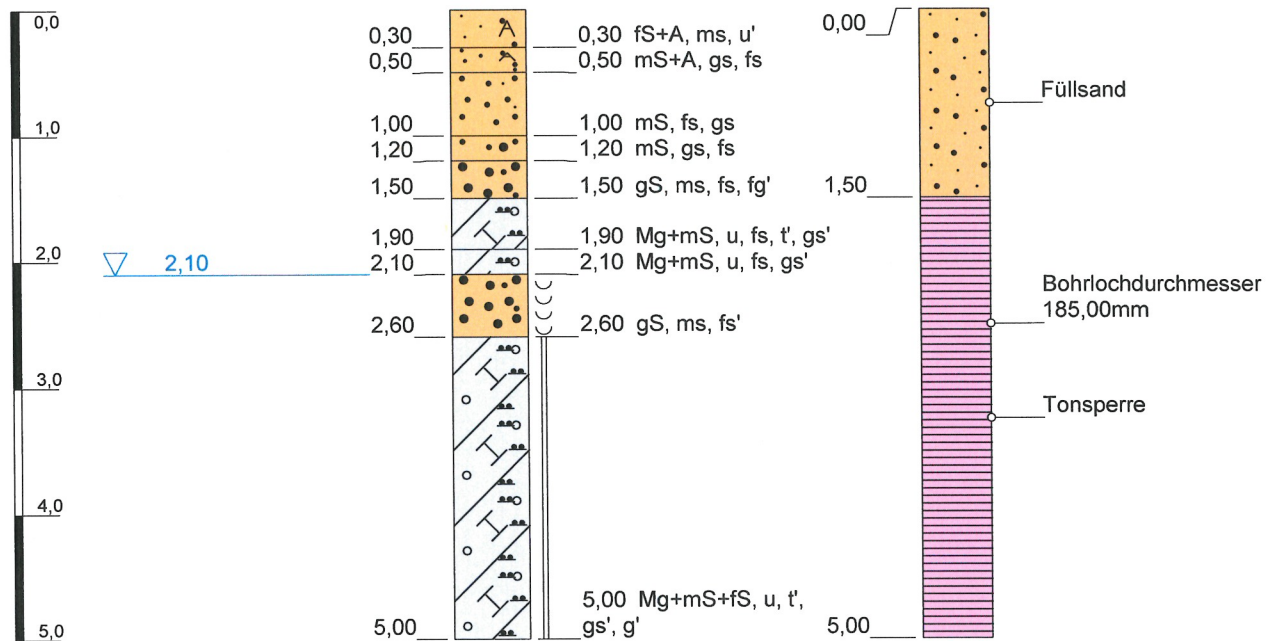
<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH	
<b>Bohrung:</b> BS 13/22-(GWM)			
Auftraggeber:	BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	R. Maluche GmbH		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Schulze		Ansatzhöhe: 45,50m
Datum:	09.12.2022	Anlage 1	Endtiefe: 7,00m

**Richard Maluche**  
 Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
 12526 Berlin  
 Tel.: 030 677 98 48-0  
 Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,80 m NN)

BS 14/22



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 14/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,80m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 5,00m

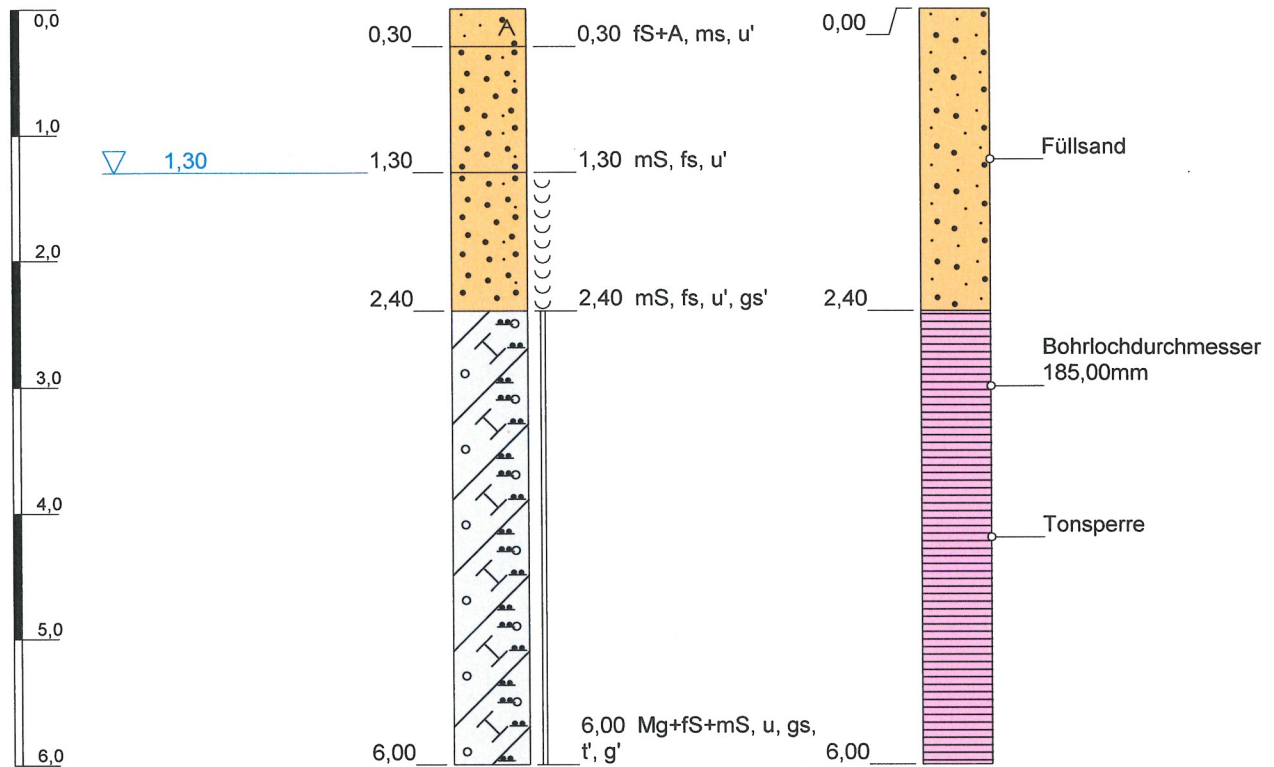


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,50 m NN)

BS 15/22

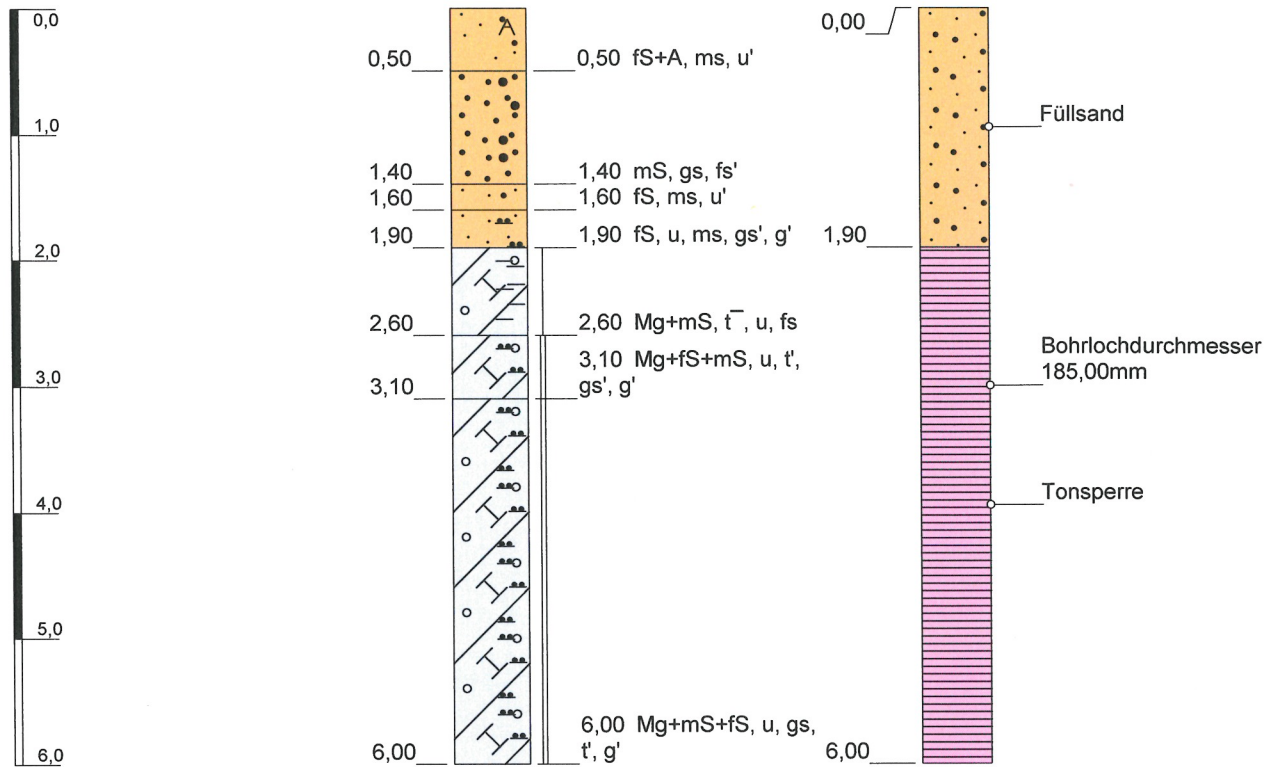


Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße	 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH	
<b>Bohrung:</b> BS 15/22		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	<b>Schulzendorfer Str. 86</b> 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 45,50m	
Datum: 23.11.2022	Anlage 1	

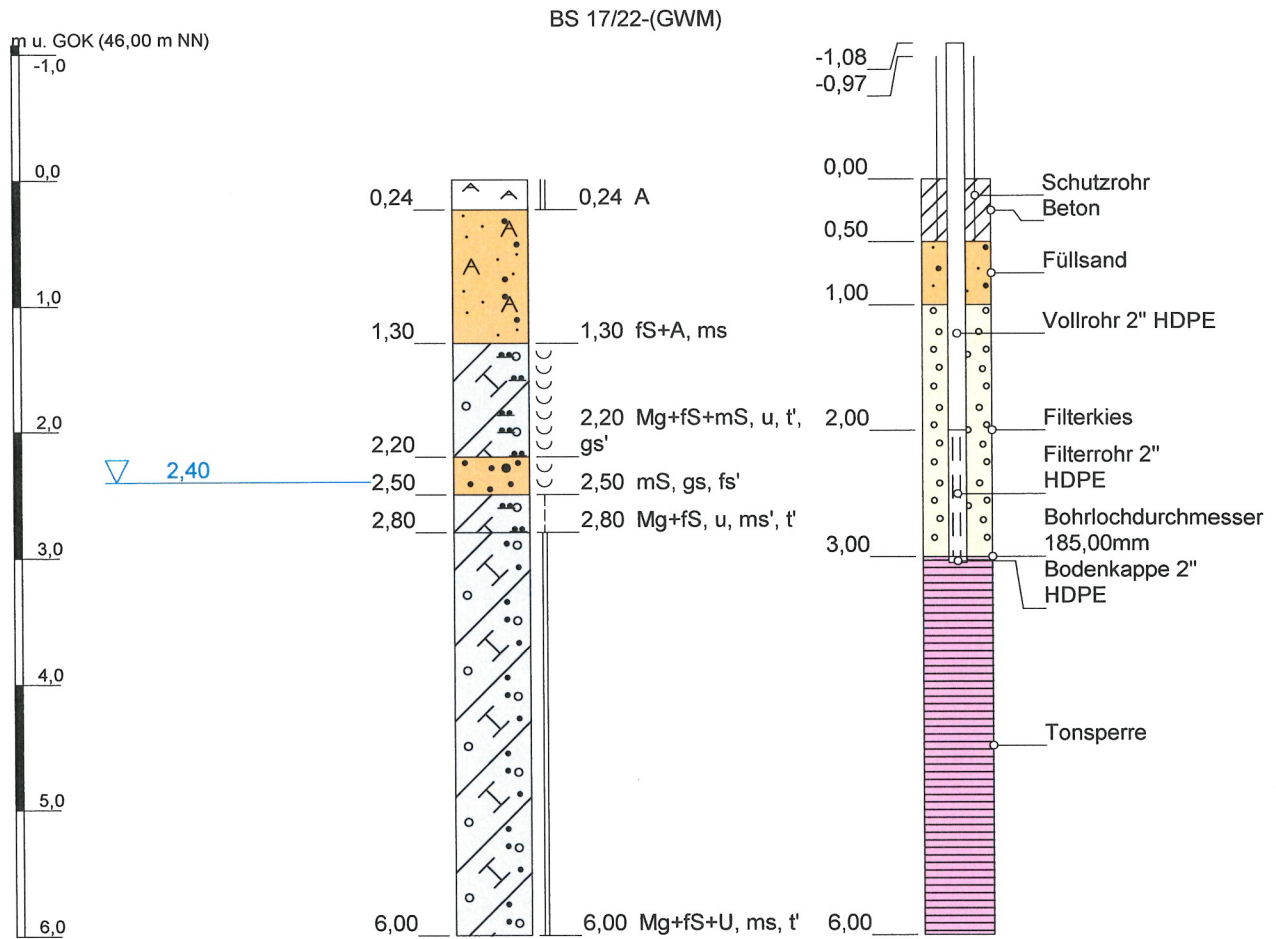


Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
<b>Bohrung:</b> BS 16/22		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 46,00m	
Datum: 25.11.2022	Anlage 1	Endtiefe: 6,00m

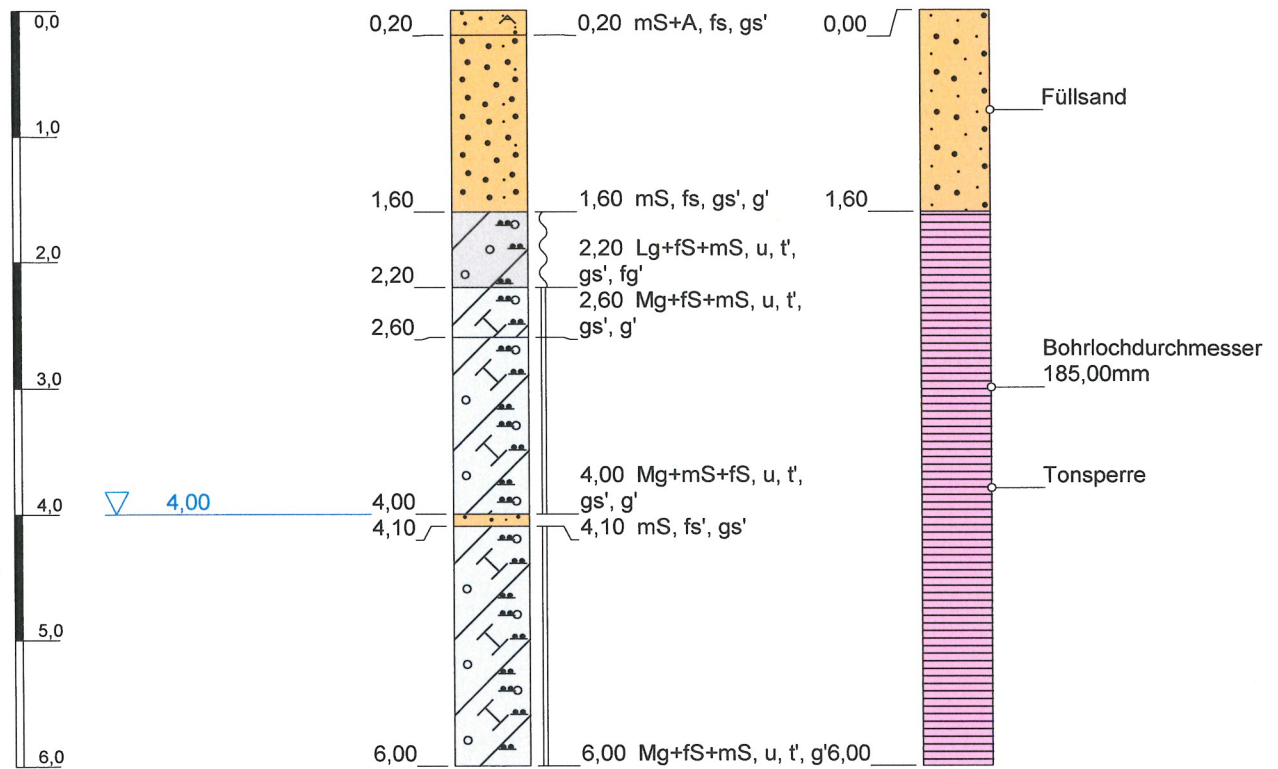


Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2	
<b>Bohrung:</b> BS 17/22-(GWM)			
Auftraggeber:	BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	R. Maluche GmbH		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Schulze		Ansatzhöhe: 46,00m
Datum:	23.11.2022	Anlage 1	Endtiefe: 6,00m



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 18/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,80m

Datum: 05.12.2022 Anlage 1 Endtiefe: 6,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

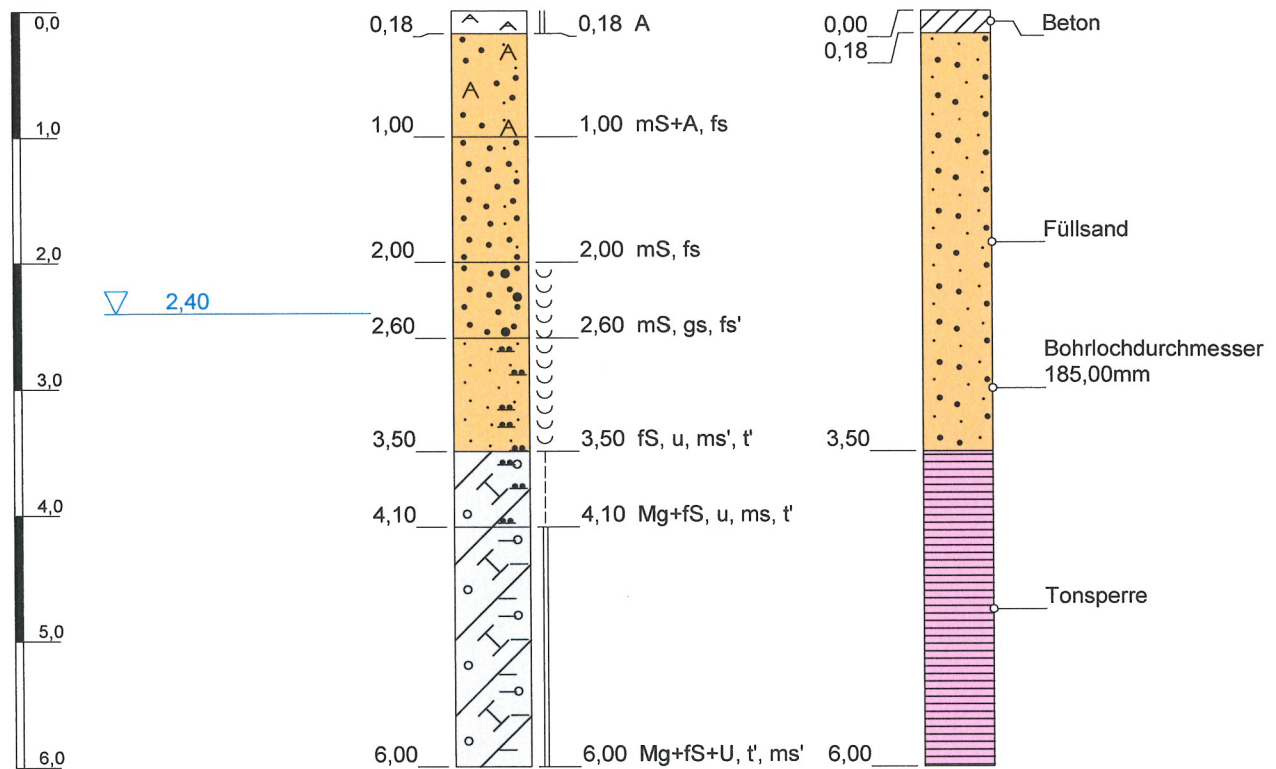
Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin

Tel.: 030 677 98 48-0

Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (46,50 m NN)


BS 19/22



Höhenmaßstab: 1:60

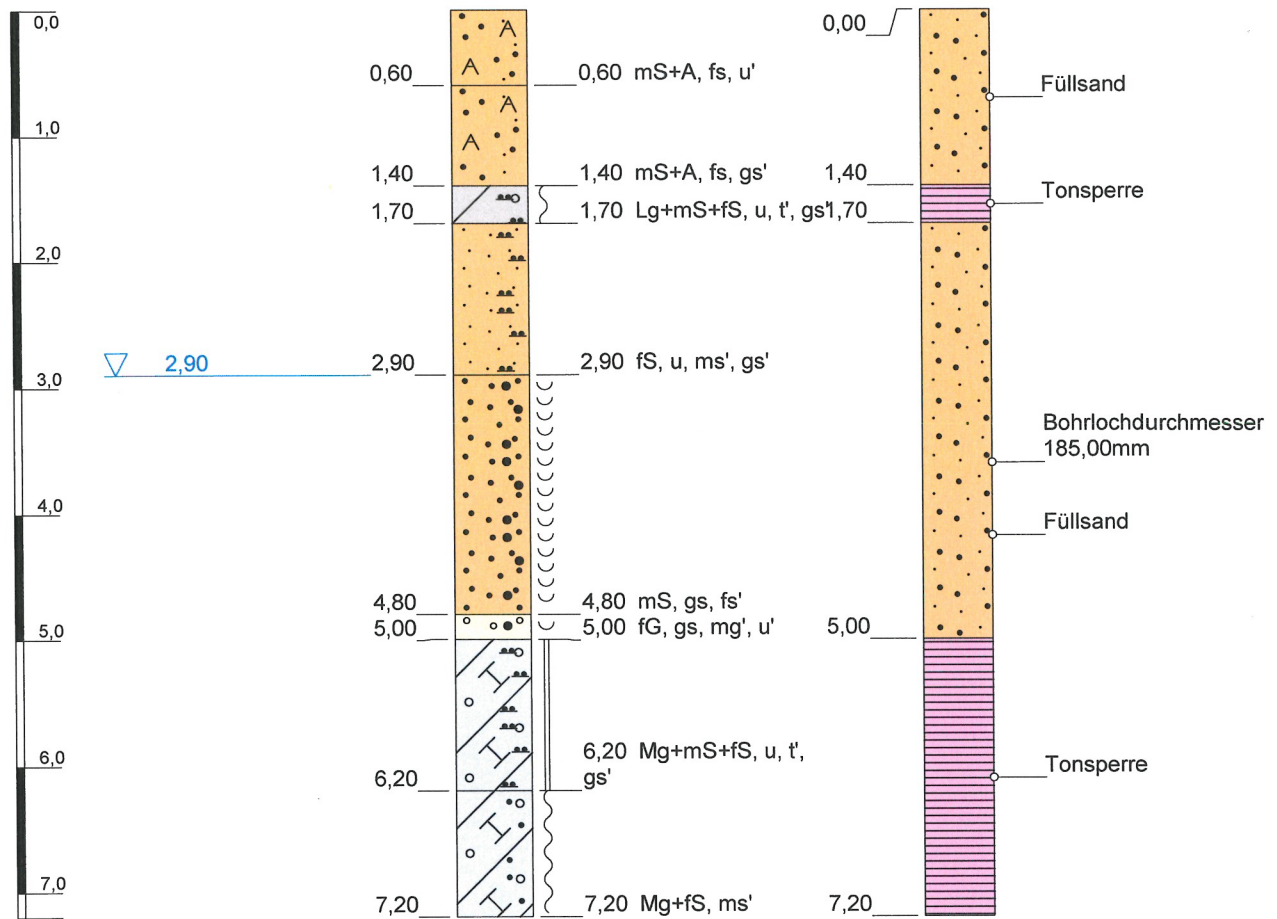
Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße</b>		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
<b>Bohrung: BS 19/22</b>		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 46,50m	
Datum: 23.11.2022	Anlage 1	Endtiefe: 6,00m

m u. GOK (46,60 m NN)


BS 20/22



Höhenmaßstab: 1:60

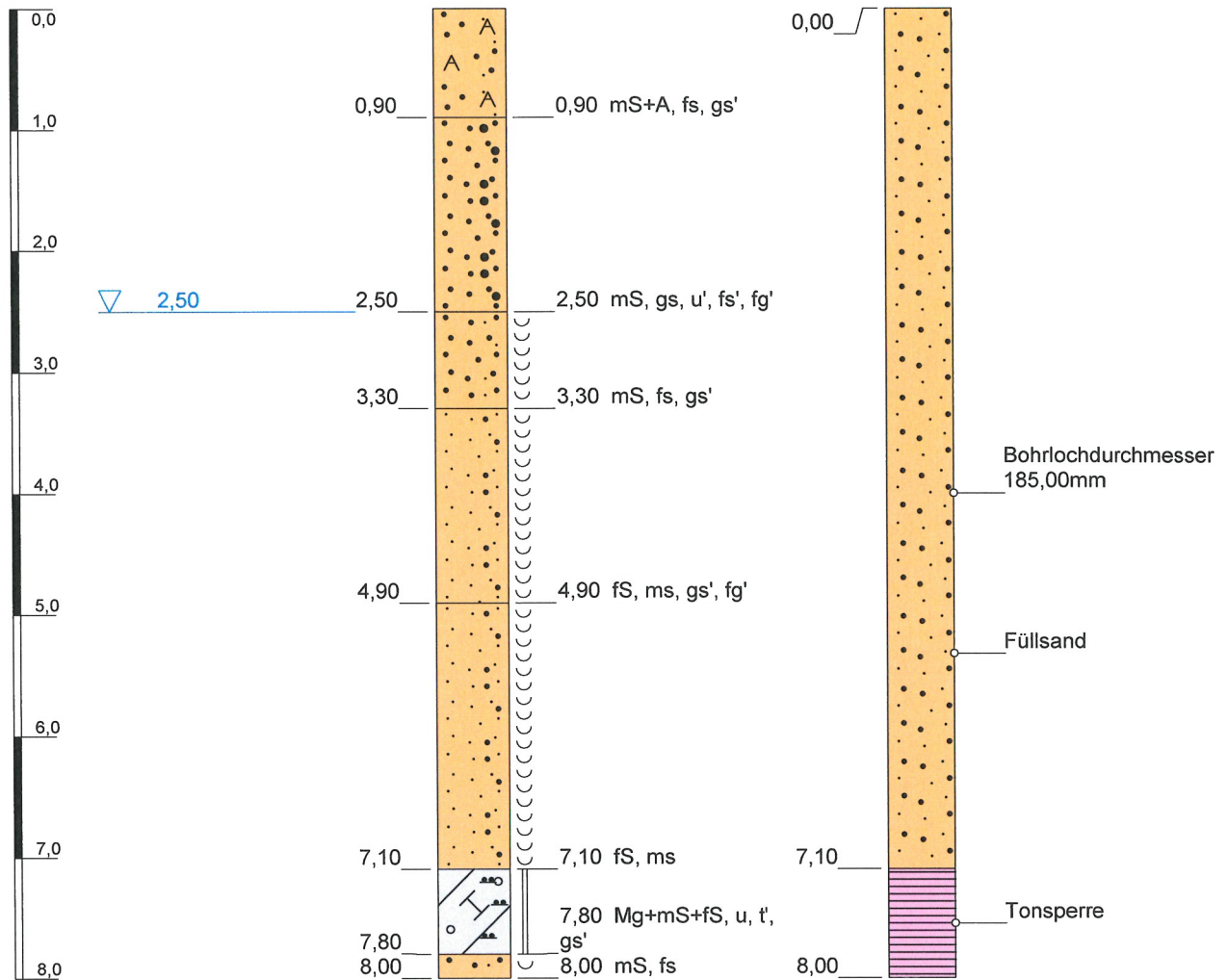
Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße</b>		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
<b>Bohrung: BS 20/22</b>		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 46,60m	
Datum: 05.12.2022	Anlage 1	Endtiefe: 7,20m

m u. GOK (45,80 m NN)


BS 21/22

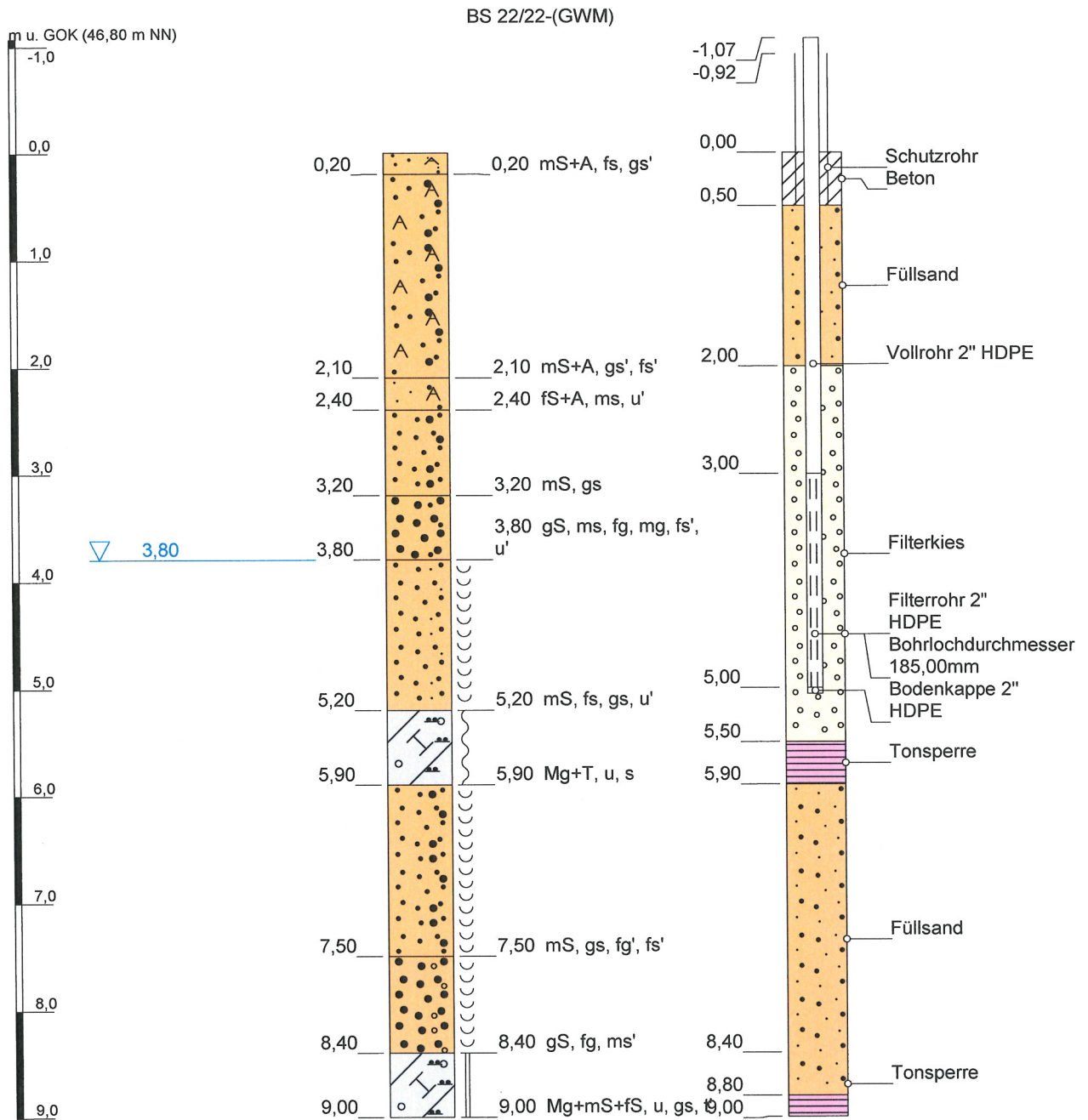


Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße</b>		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
<b>Bohrung: BS 21/22</b>		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 45,80m	
Datum: 09.12.2022	Anlage 1	Endtiefe: 8,00m



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 22/22-(GWM)

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 46,80m

Datum: 09.12.2022 Anlage 1 Endtiefe: 9,00m

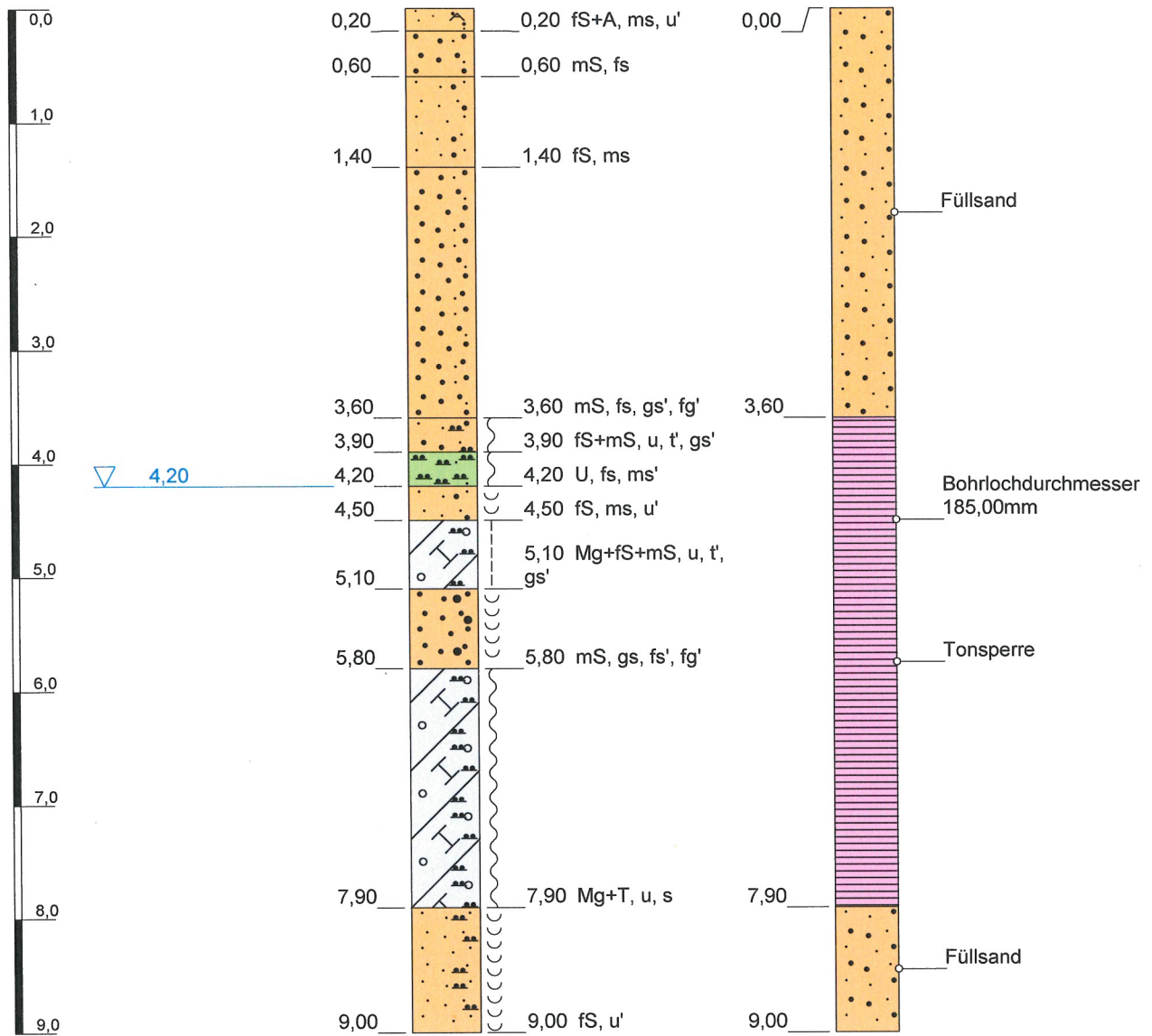


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (47,50 m NN)

BS 23/22



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 23/22

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

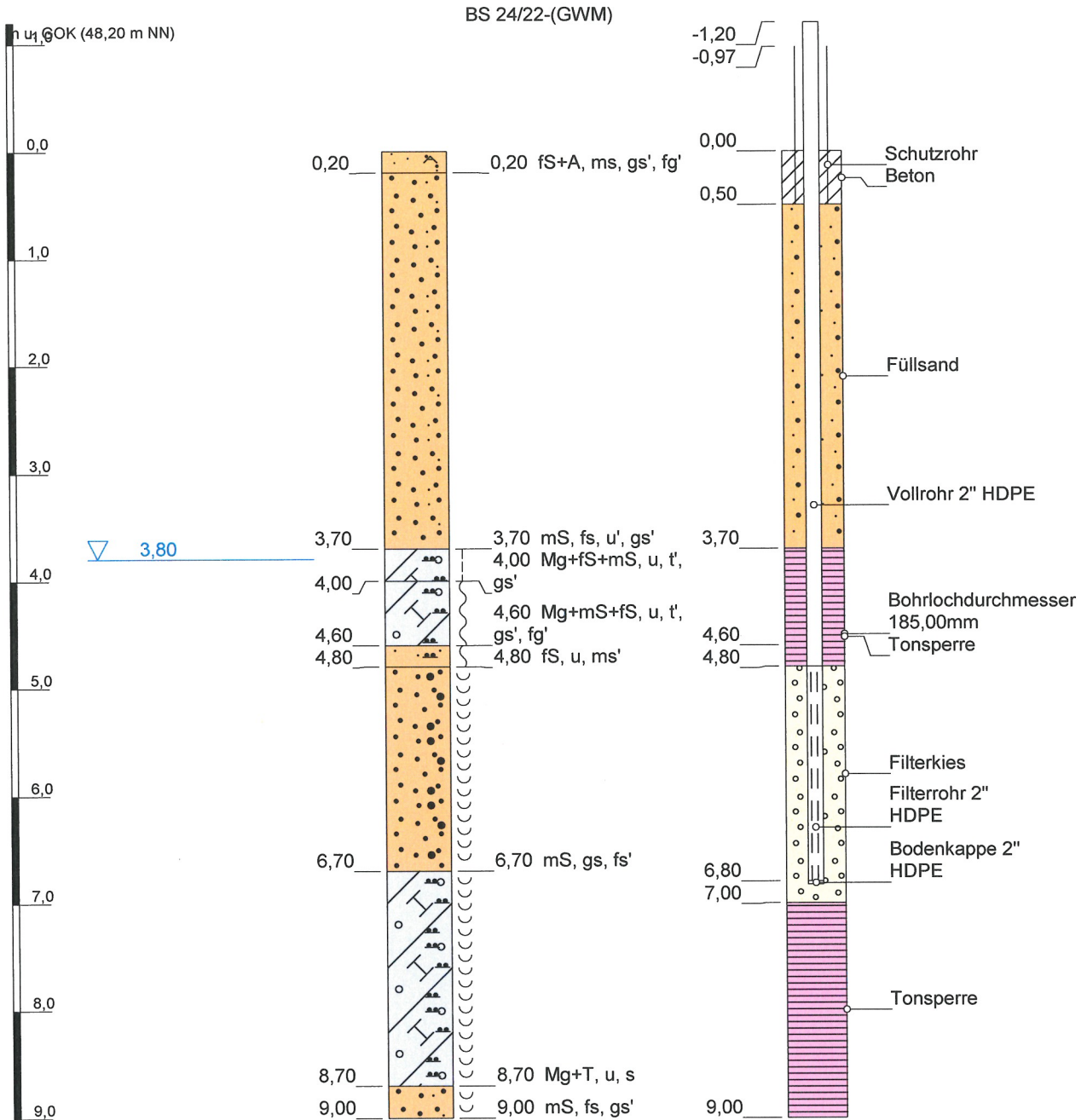
Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 47,50m

Datum: 23.11.2022 Anlage 1 Endtiefe: 9,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** BS 24/22-(GWM)

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 48,20m

Datum: 09.12.2022 Anlage 1 Endtiefe: 9,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

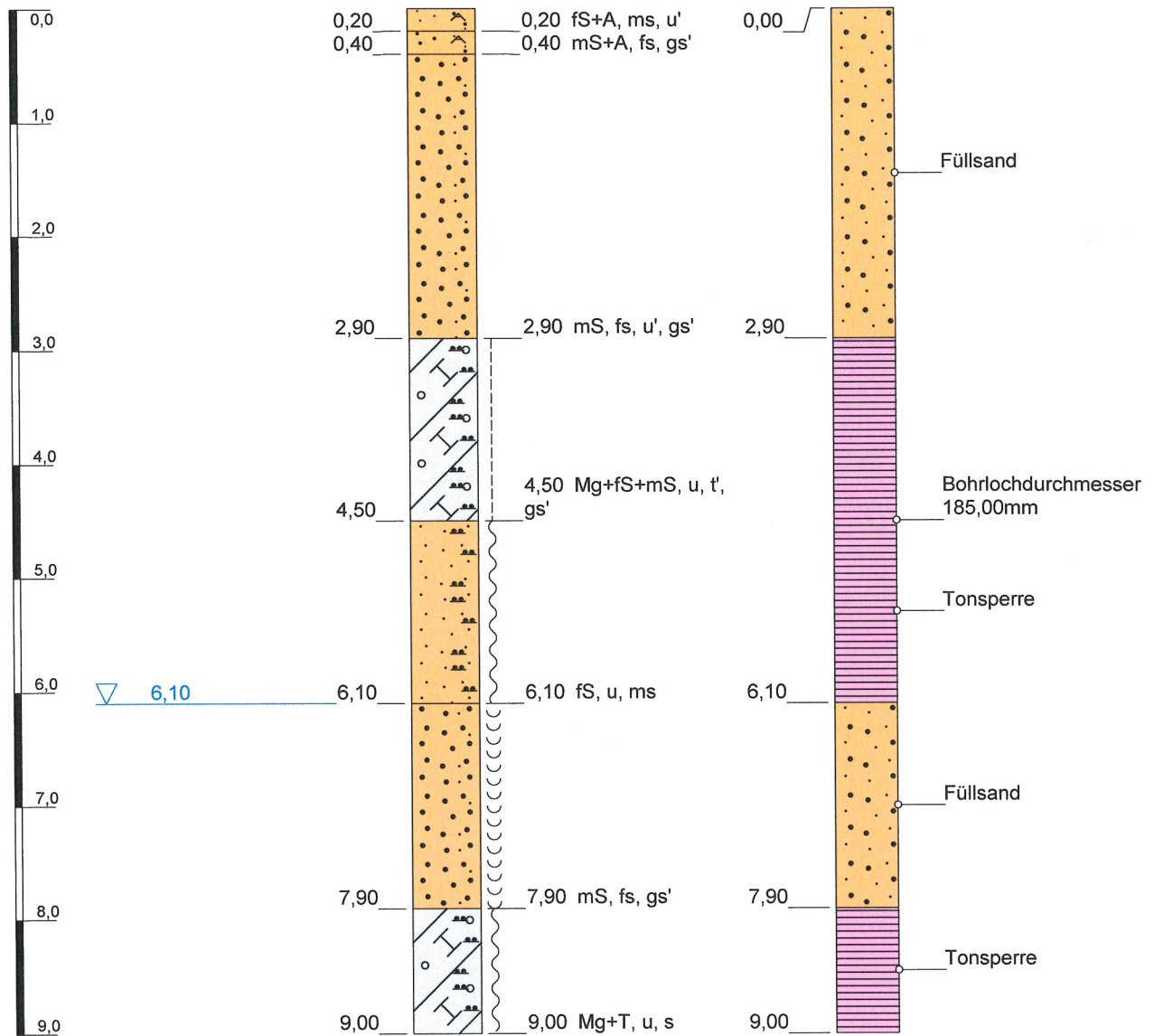
Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin

Tel.: 030 677 98 48-0

Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (49,10 m NN)


BS 25/22

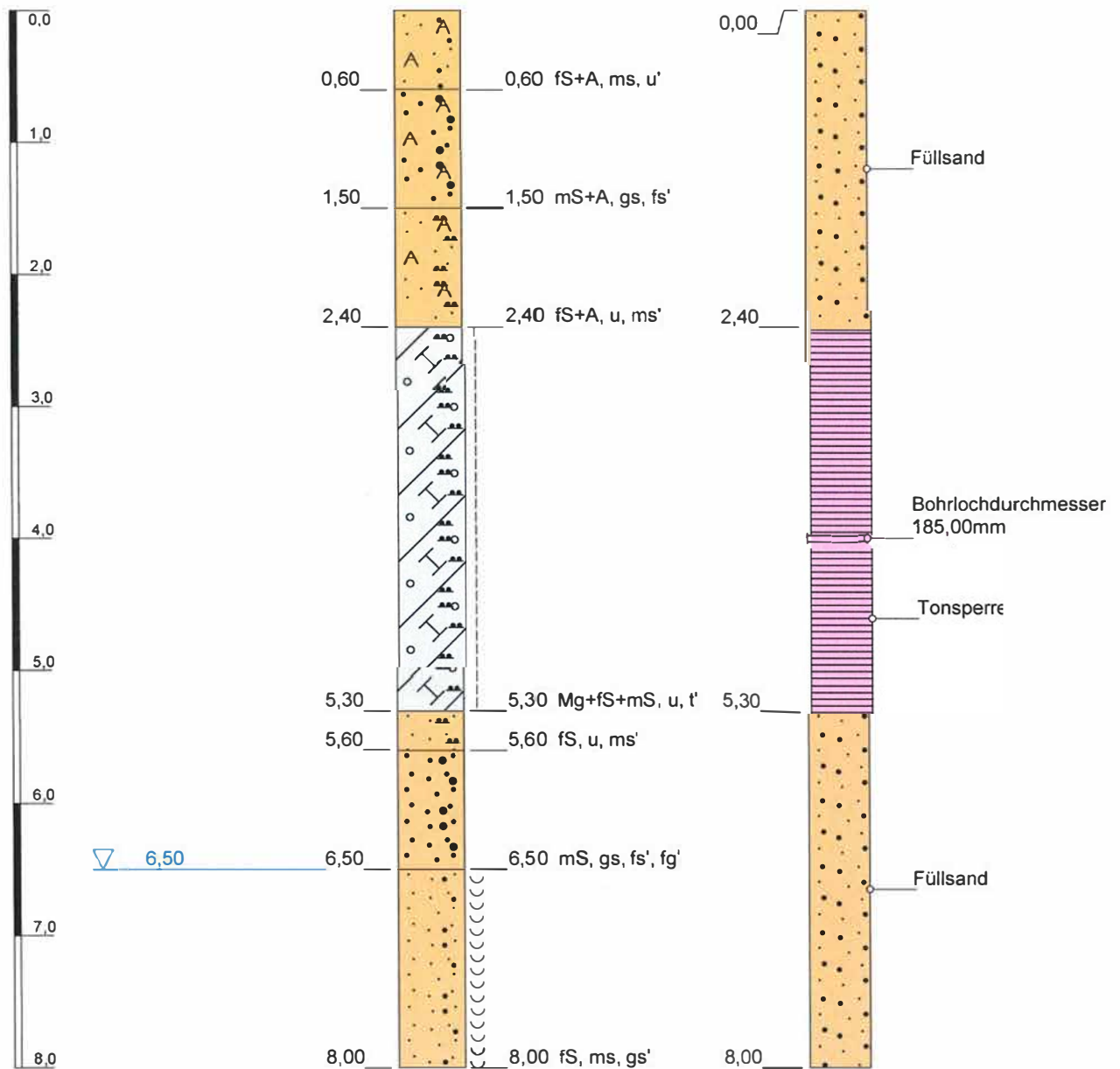


Höhenmaßstab: 1:60

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2	
<b>Bohrung:</b> BS 25/22			
Auftraggeber:	BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH		Rechtswert: 0
Bohrfirma:	R. Maluche GmbH		Hochwert: 0
Bearbeiter:	Schulze		Ansatzhöhe: 49,10m
Datum:	23.11.2022	Anlage 1	Endtiefe: 9,00m



Höhenmaßstab: 1:50

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** B-13/23

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 49,60m

Datum: 20.02.2023 Anlage 1 Endtiefe: 8,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86

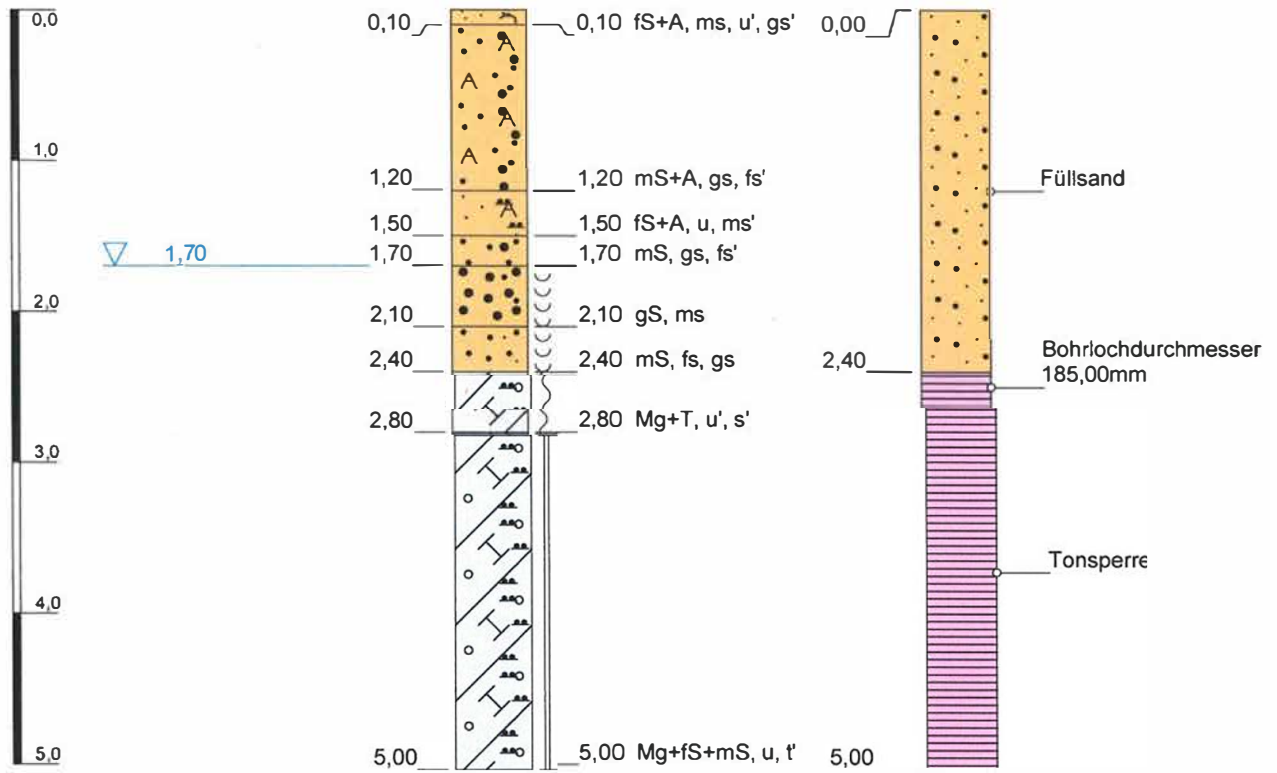
12526 Berlin

Tel.: 030 677 98 48-0

Fax.: 030 677 98 48-2

m u. GOK (45,90 m NN)

B 14/23



Höhenmaßstab: 1:50

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** B-14/23

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,90m

Datum: 20.02.2023 Anlage 1 Endtiefe: 5,00m

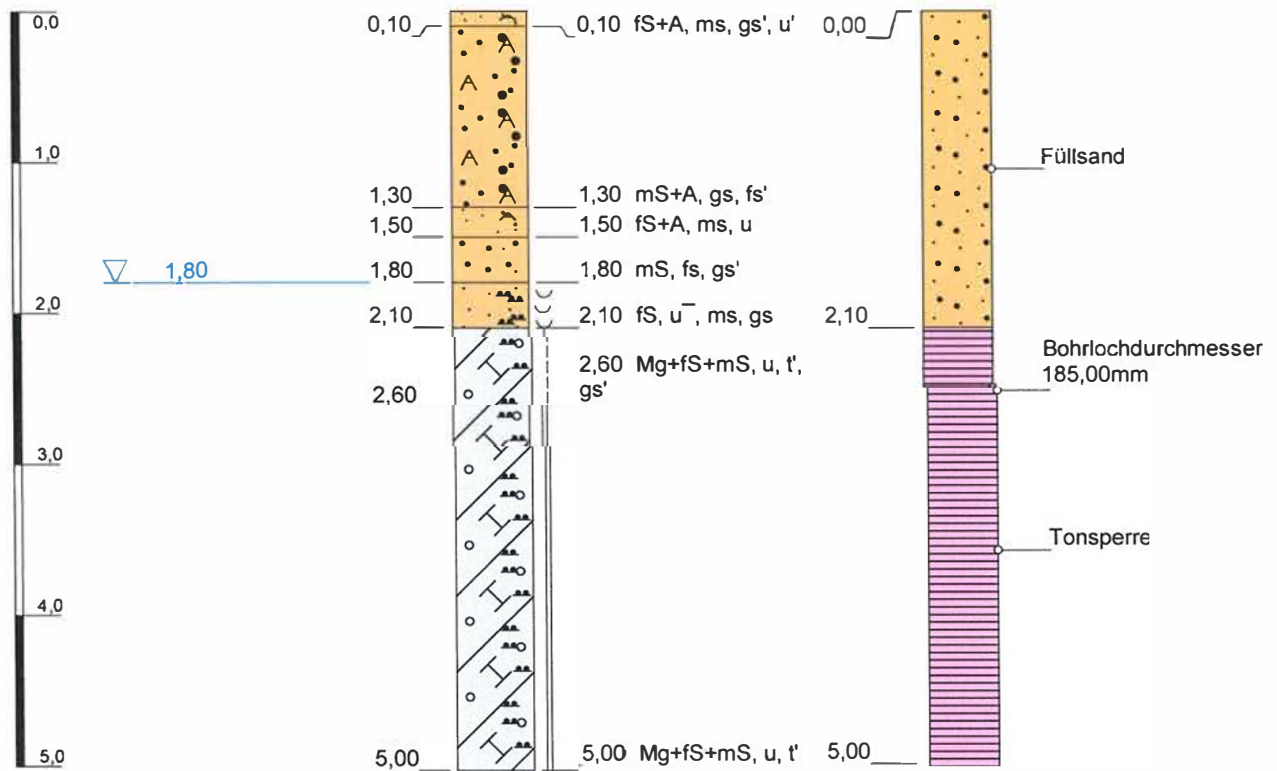


**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin

Tel.: 030 677 98 48-0

Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:50

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** B-15/23

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

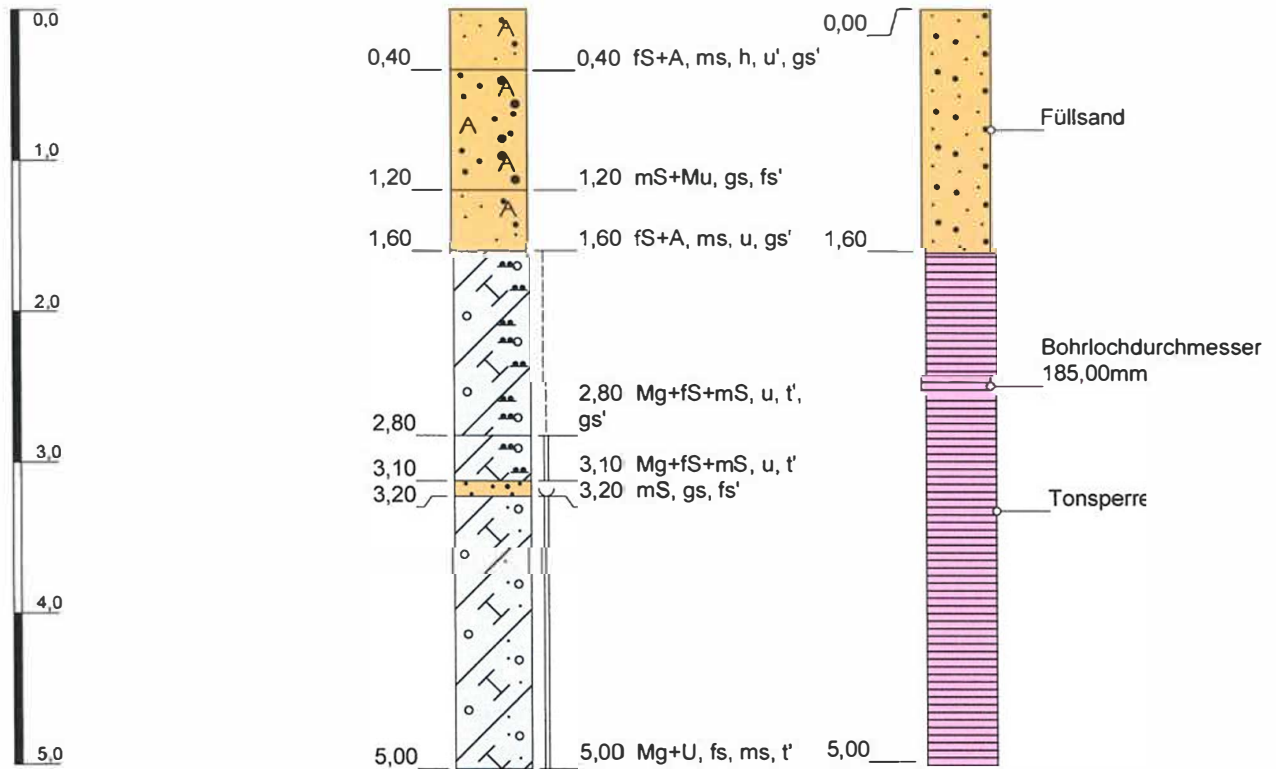
Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,80m

Datum: 20.02.2023 Anlage 1 Endtiefe: 5,00m



**Richard Maluche**  
Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2



Höhenmaßstab: 1:50

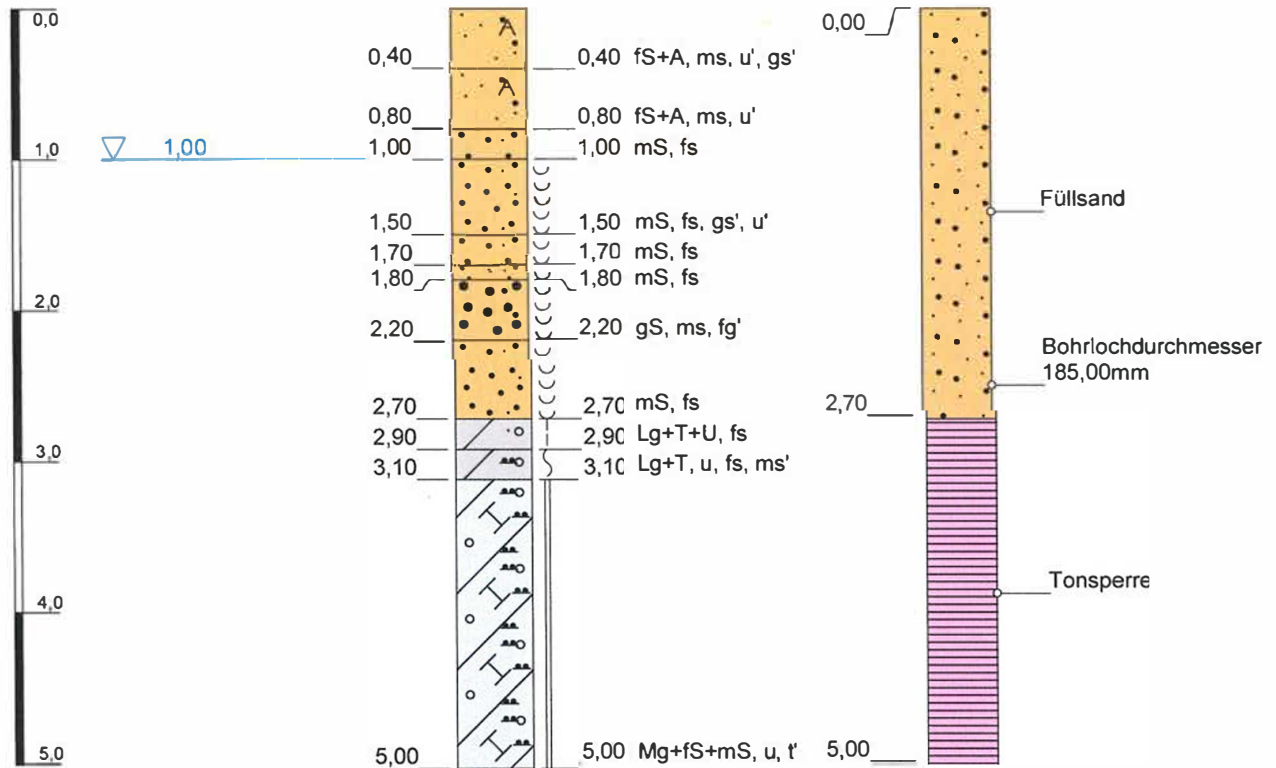
Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2
<b>Bohrung:</b> B-16/23		
Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: R. Maluche GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Schulze	Ansatzhöhe: 46,20m	
Datum: 20.02.2023	Anlage 1	
	Endtiefe: 5,00m	

m u. GOK (45,50 m NN)

B 17/23



Höhenmaßstab: 1:50

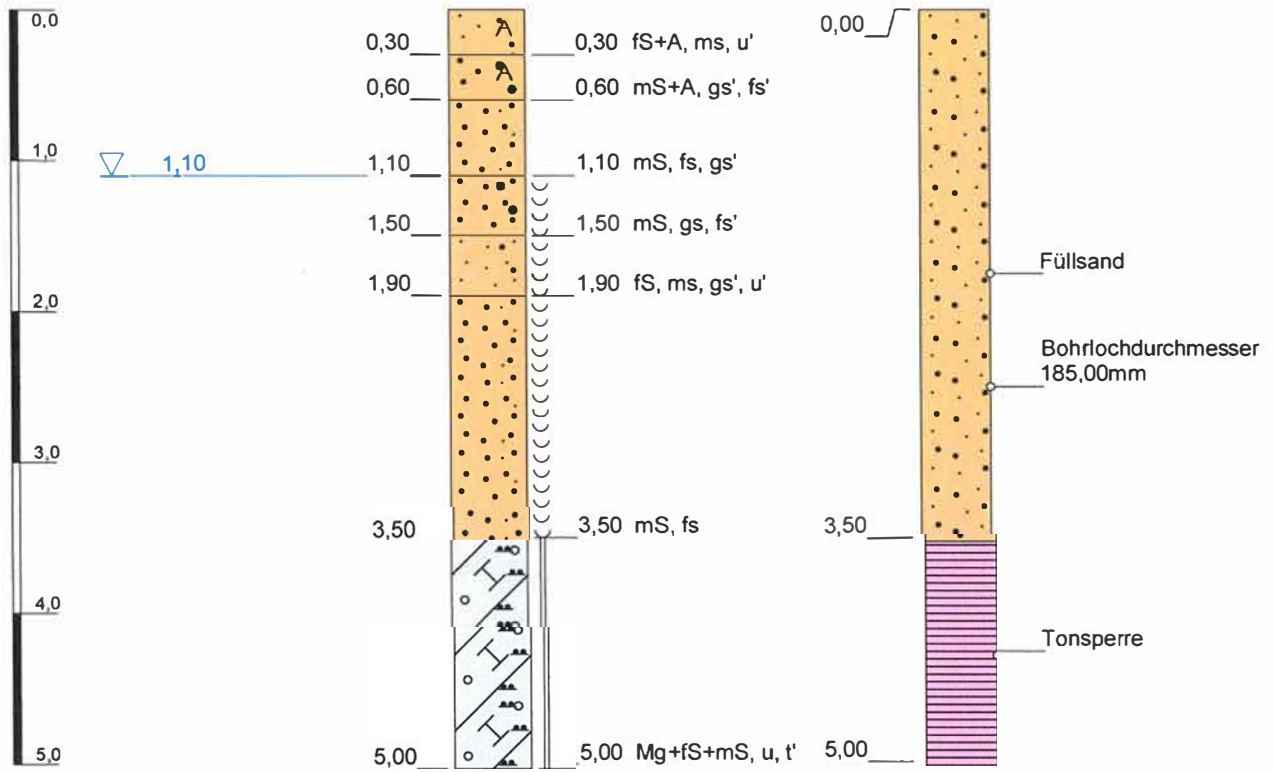
Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße		 <b>Richard Maluche</b> Brunnenbau und Wasserversorgung GmbH Schulzendorfer Str. 86 12526 Berlin Tel.: 030 677 98 48-0 Fax.: 030 677 98 48-2		
<b>Bohrung:</b> B-17/23				
Auftraggeber:	BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH		Rechtswert:	0
Bohrfirma:	R. Maluche GmbH		Hochwert:	0
Bearbeiter:	Schulze		Ansatzhöhe:	45,50m
Datum:	20.02.2023		Anlage	1
		Endtiefe:	5,00m	

m u. GOK (45,50 m NN)

B 18/23



Höhenmaßstab: 1:50

Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Pankower Tor ehem. Bahngelände Granitzstraße

**Bohrung:** B-18/23

Auftraggeber: BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner GmbH Rechtswert: 0

Bohrfirma: R. Maluche GmbH Hochwert: 0

Bearbeiter: Schulze Ansatzhöhe: 45,50m

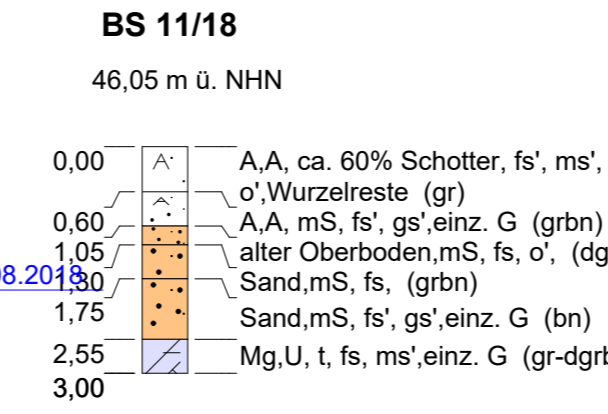
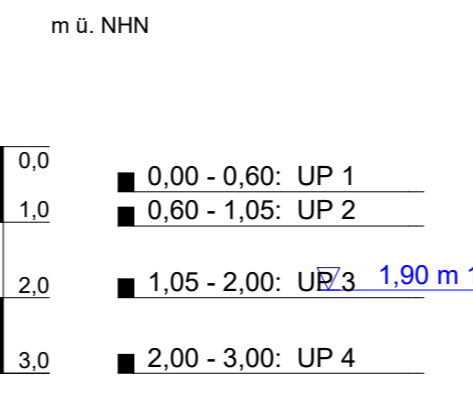
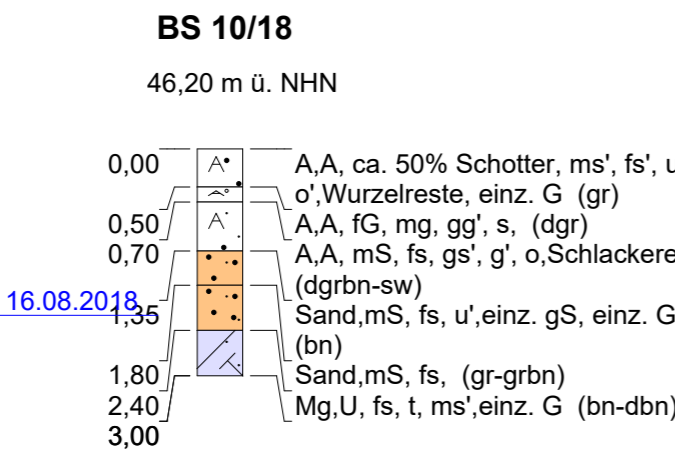
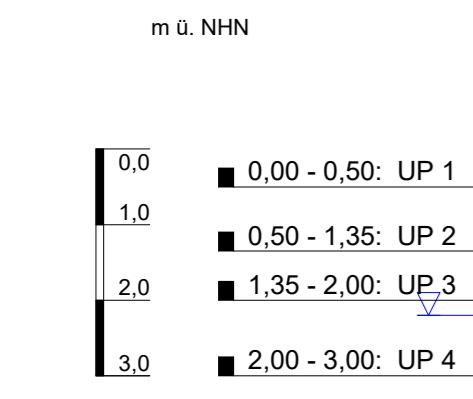
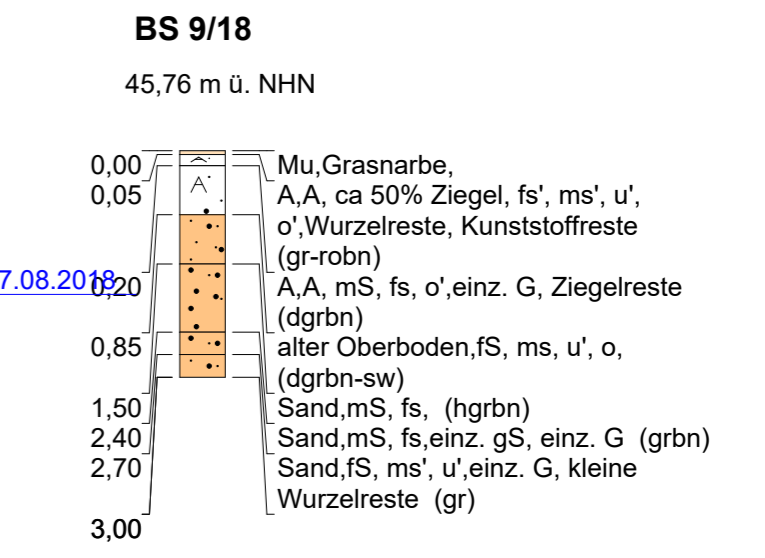
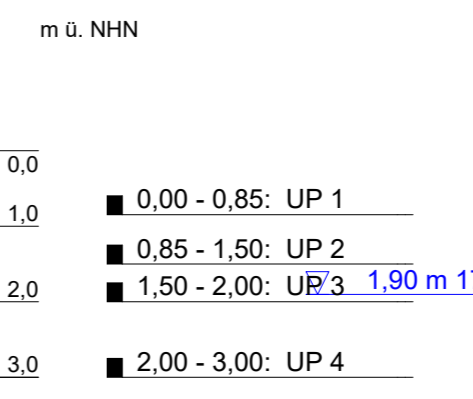
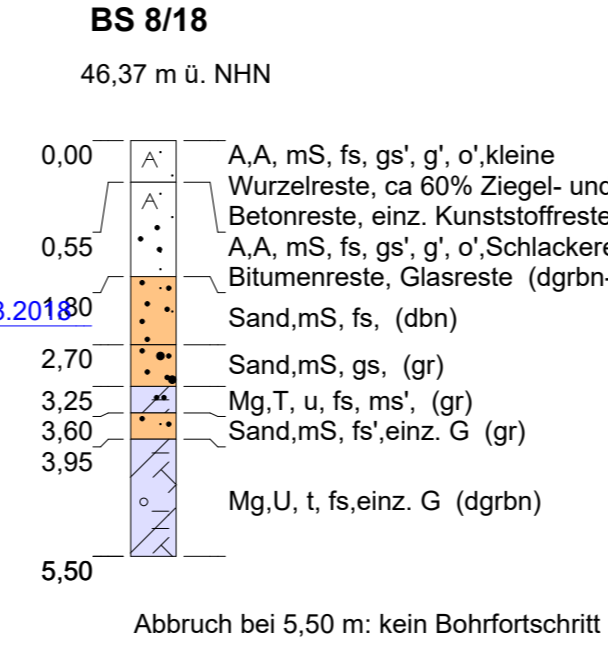
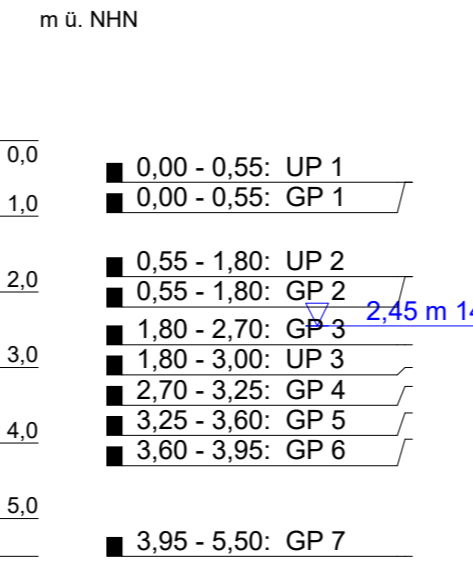
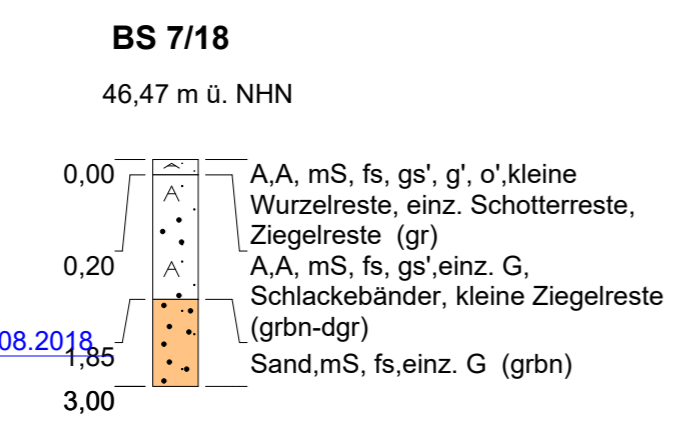
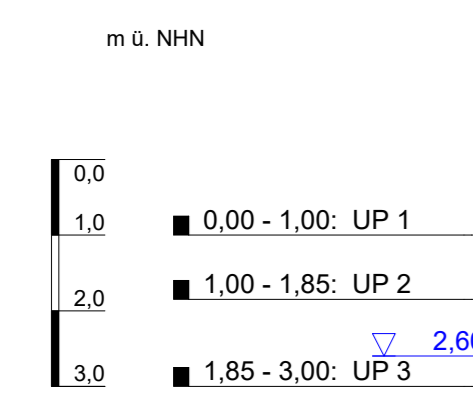
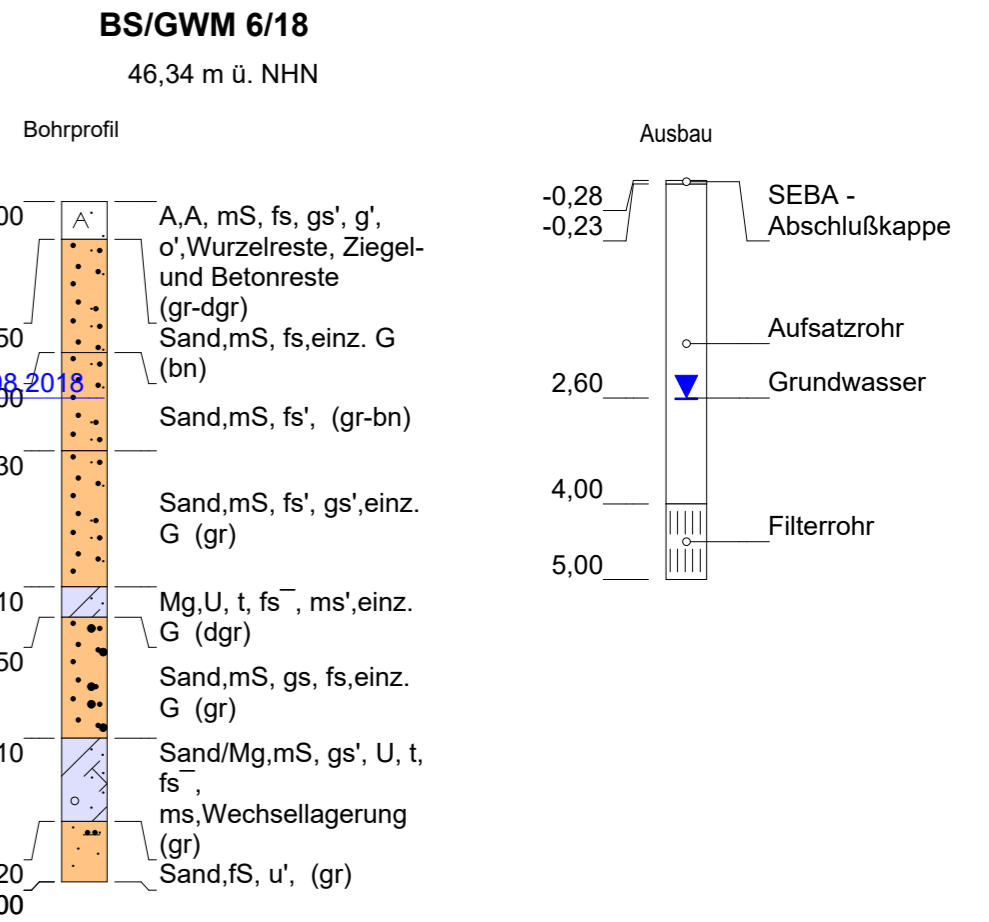
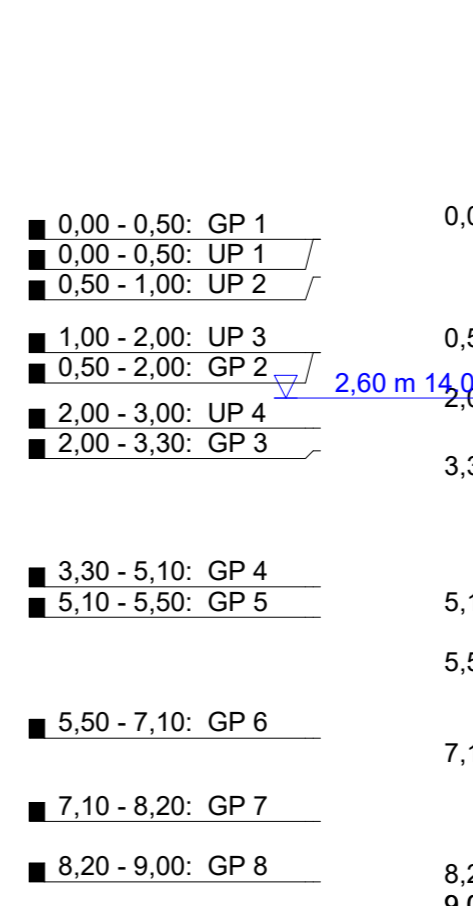
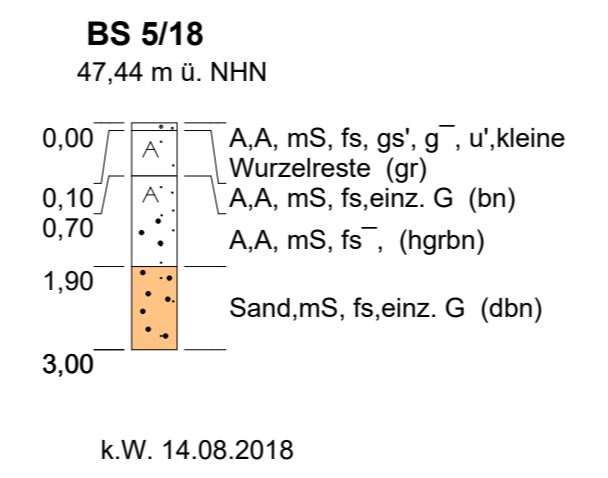
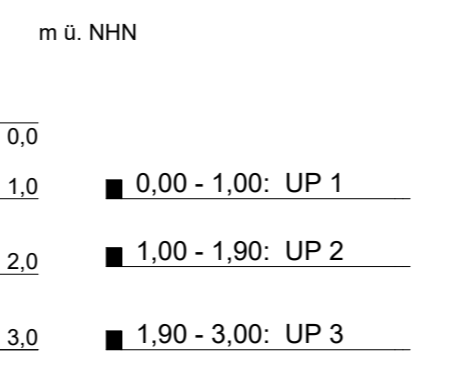
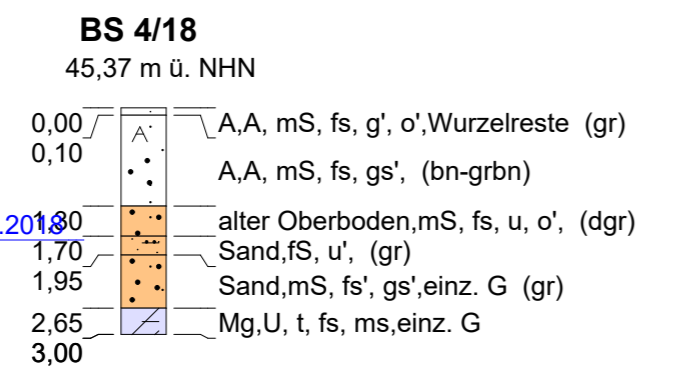
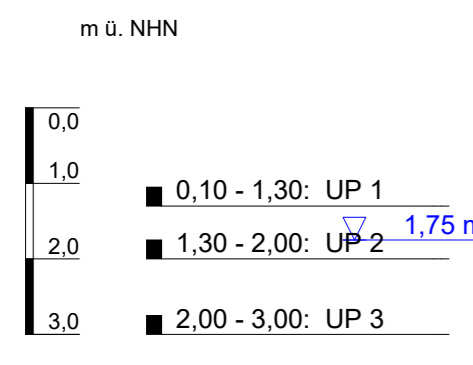
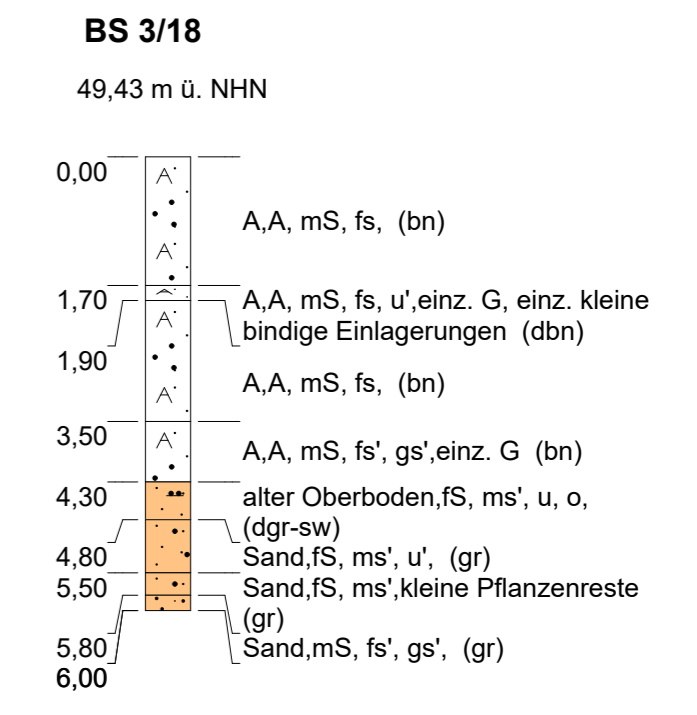
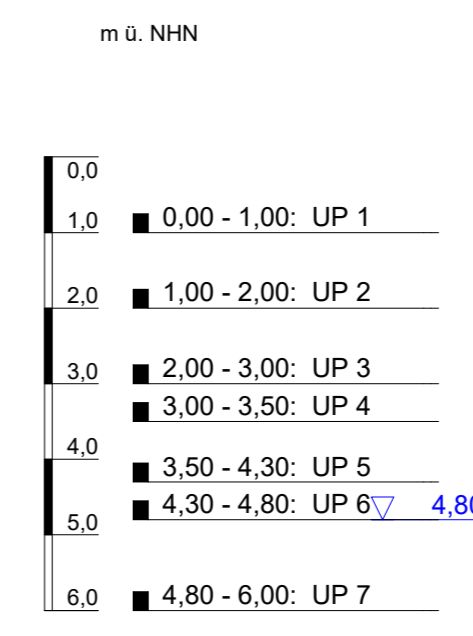
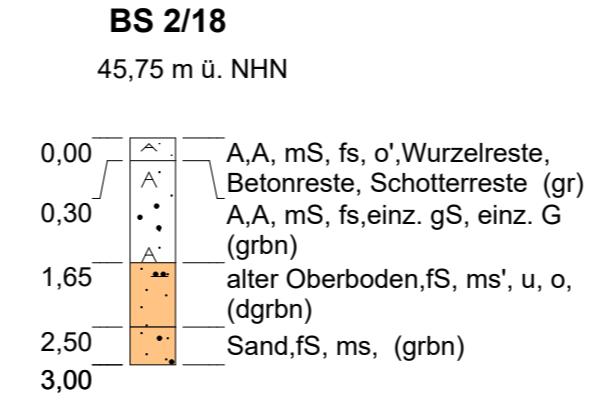
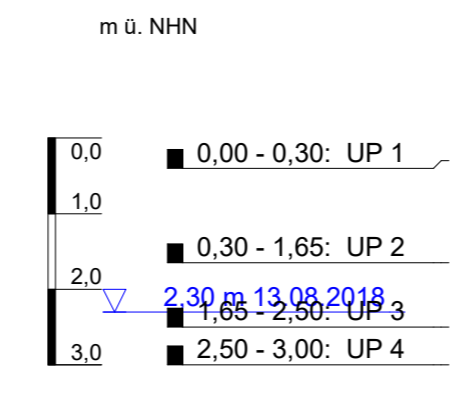
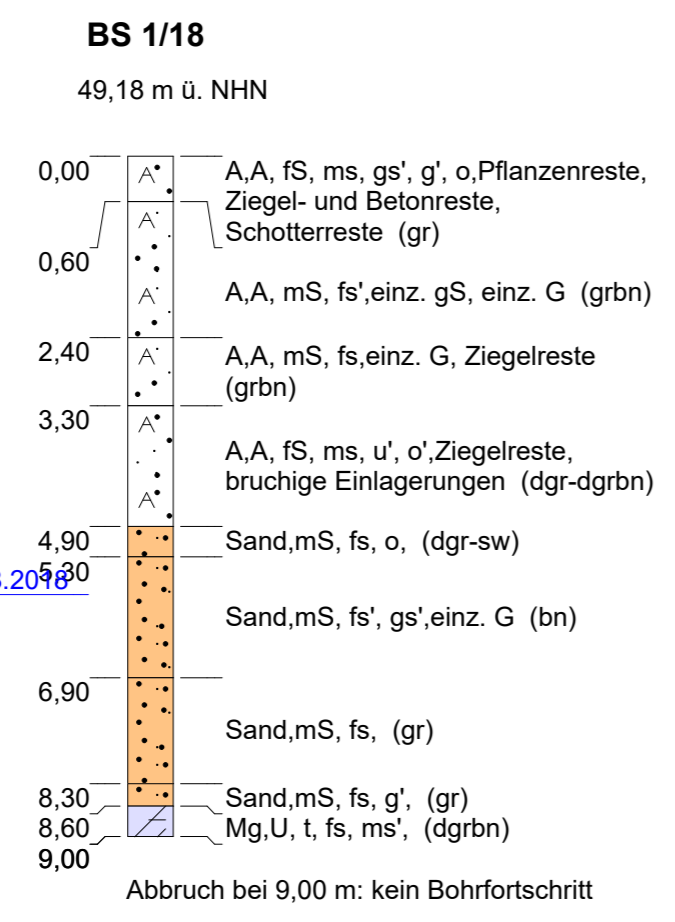
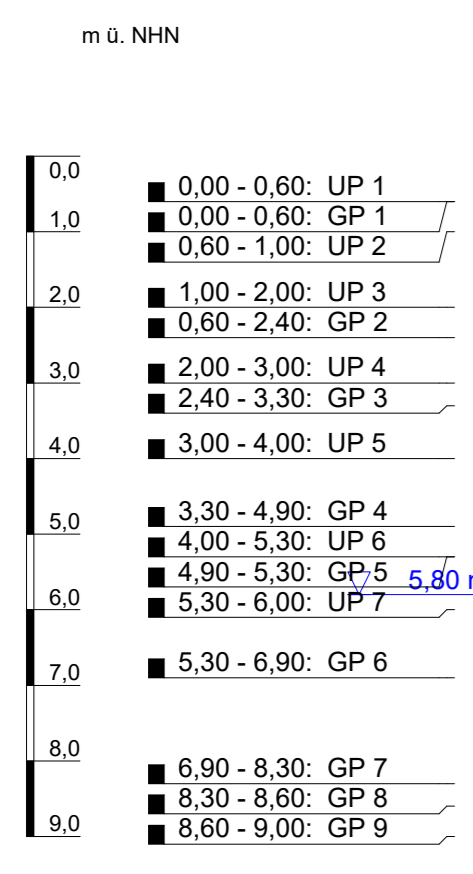
Datum: 20.02.2023 Anlage 1 Endtiefe: 5,00m



**Richard Maluche**  
Erdbau und Wasserversorgung GmbH

Schulzendorfer Str. 86  
12526 Berlin  
Tel.: 030 677 98 48-0  
Fax.: 030 677 98 48-2

\\cdmeu.internal.cdm.com\Region\Germany\Offices\Berlin\Projects\119000-119499\119004\300 Daten\320 Feld\_vor Ort\322 GeOD\Layouts\_Grafiken\119004\_Bohrprofile\_BS\_1-18 - BS\_11-18.GGF



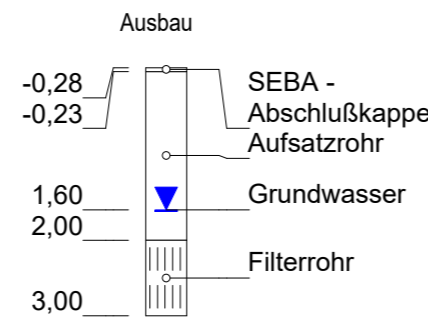
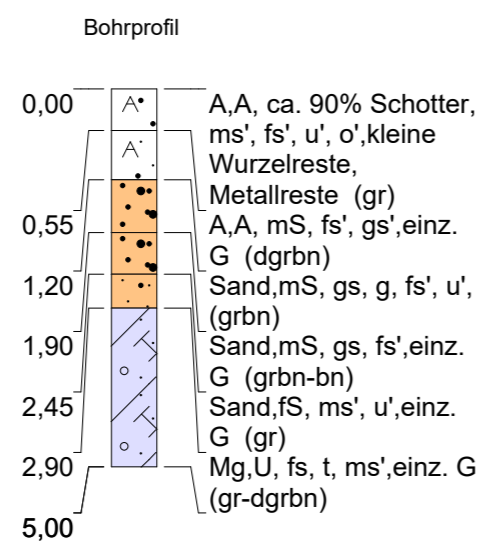
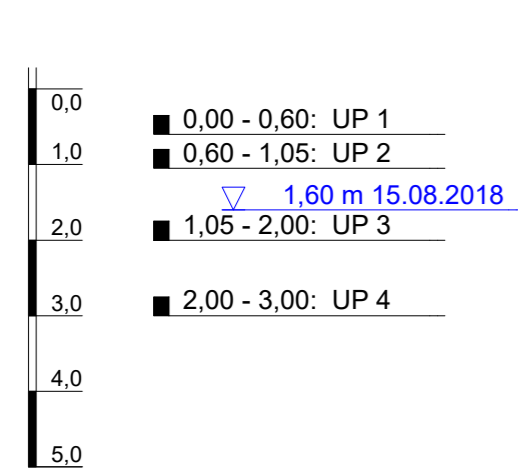
Bauvorhaben: <b>Pankower Tor, Berlin</b>		Auftr.-Nr.: <b>119004</b>	
bearbeitet/geprüft: lud	Datum: 24.08.2018	Anl.-Nr.:	
gezeichnet: roy	Maßstab: 1:100	Blatt-Nr.: 1	
<b>Bohrprofile BS 1/18 - BS 11/18</b>			



m ü. NHN

### BS/GWM 12/18

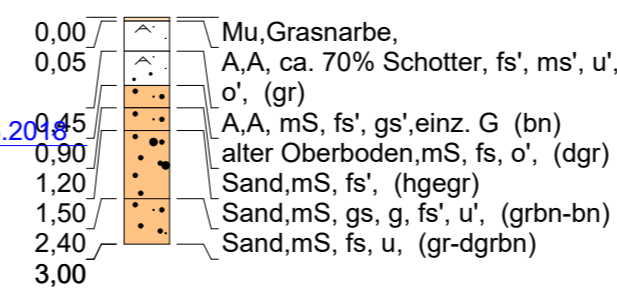
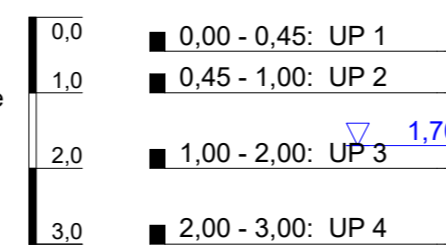
45,76 m ü. NHN



m ü. NHN

### BS 13/18

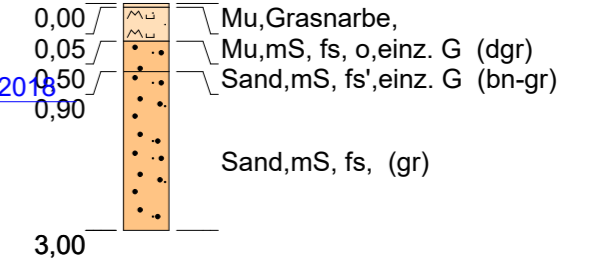
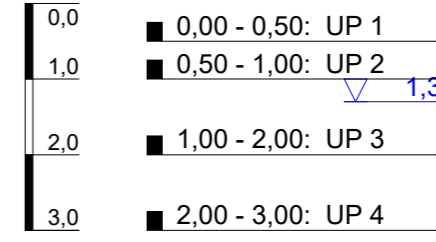
45,75 m ü. NHN



m ü. NHN

### BS 14/18

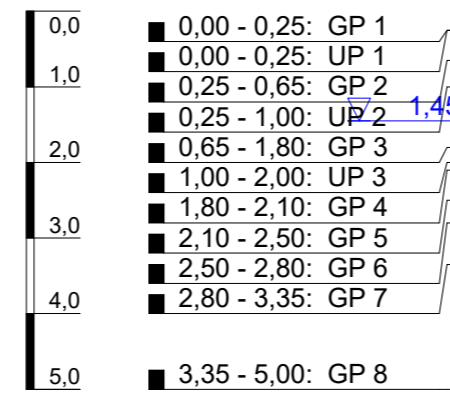
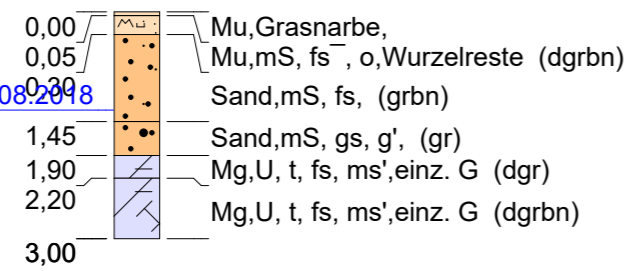
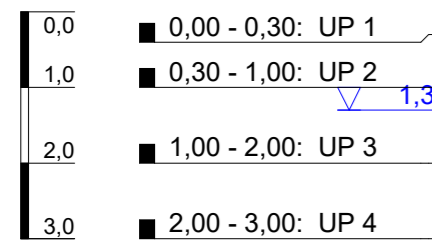
45,31 m ü. NHN



m ü. NHN

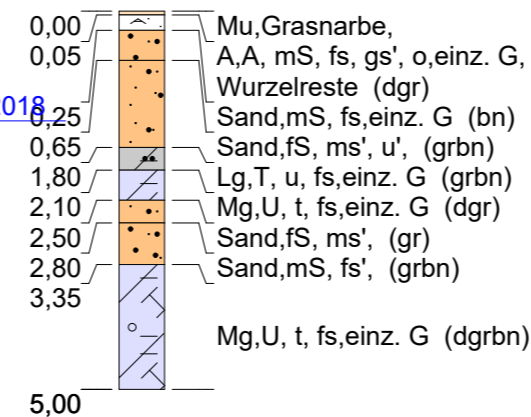
### BS 15/18

45,44 m ü. NHN



### BS 16/18

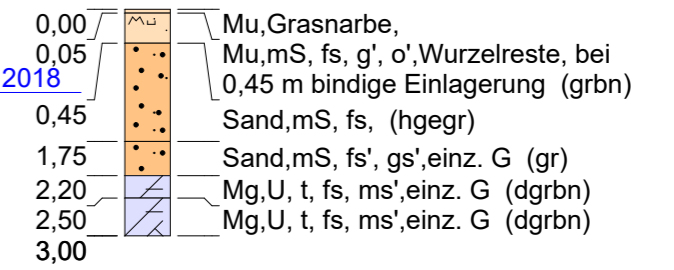
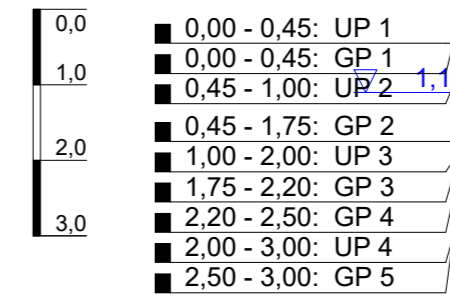
45,40 m ü. NHN



m ü. NHN

### BS 17/18

45,26 m ü. NHN

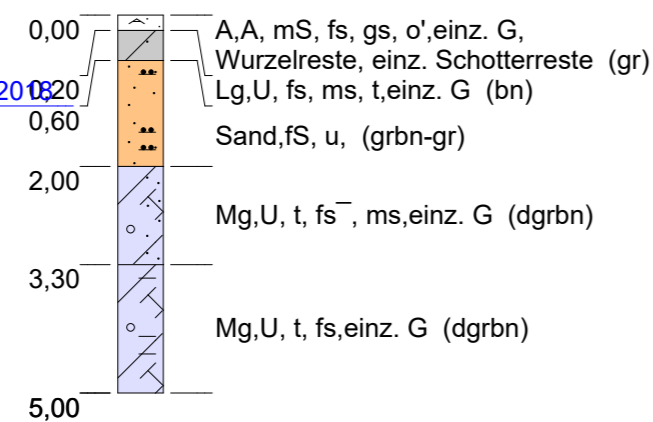
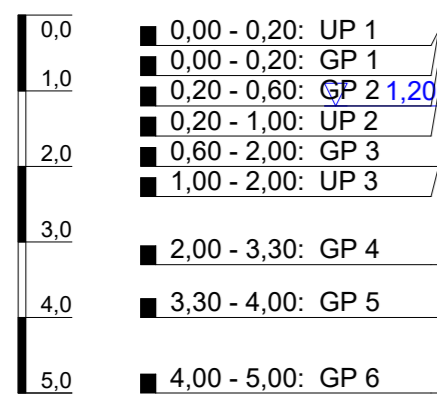


Abbruch bei 5,00 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 18/18

45,16 m ü. NHN

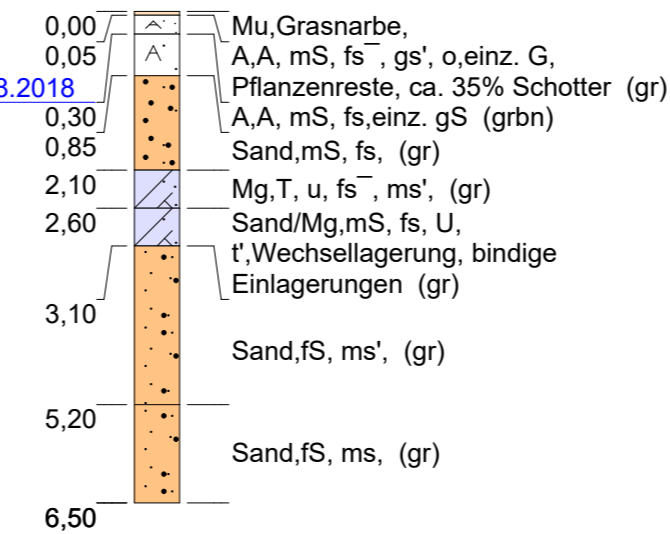
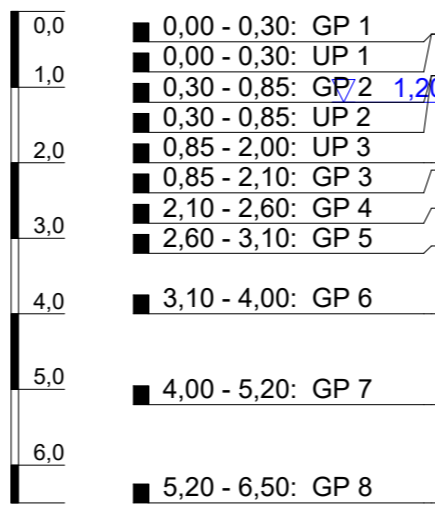


Abbruch bei 5,00 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 19/18

45,58 m ü. NHN

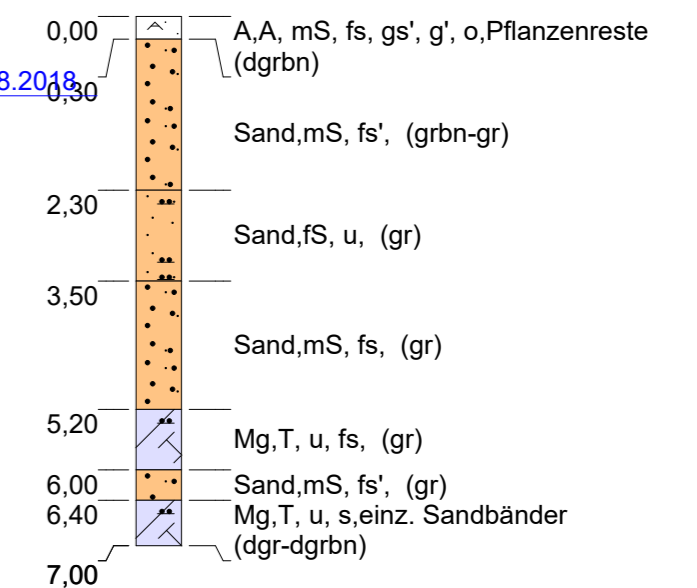
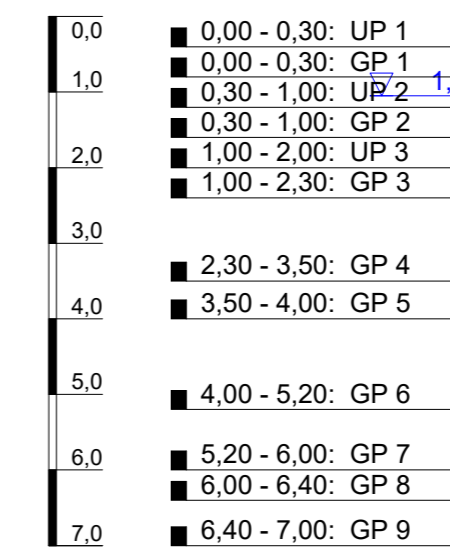


Abbruch bei 6,50 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 20/18

45,55 m ü. NHN

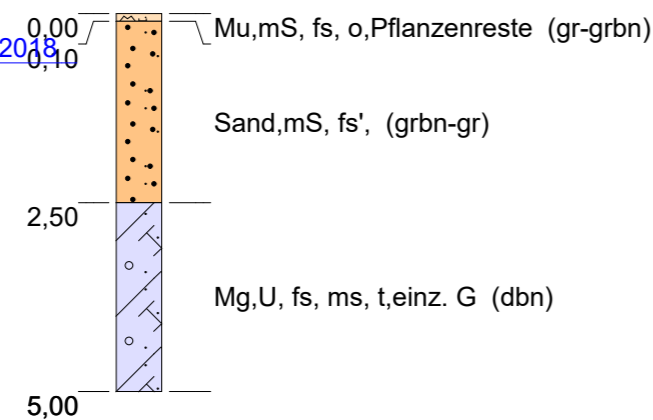
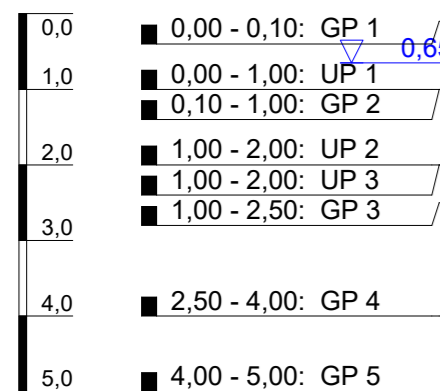


Abbruch bei 7,00 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 21/18

45,23 m ü. NHN

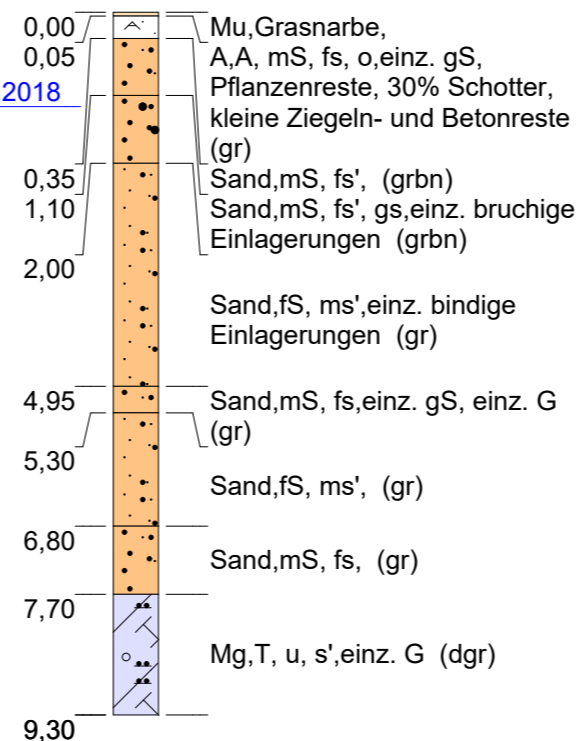
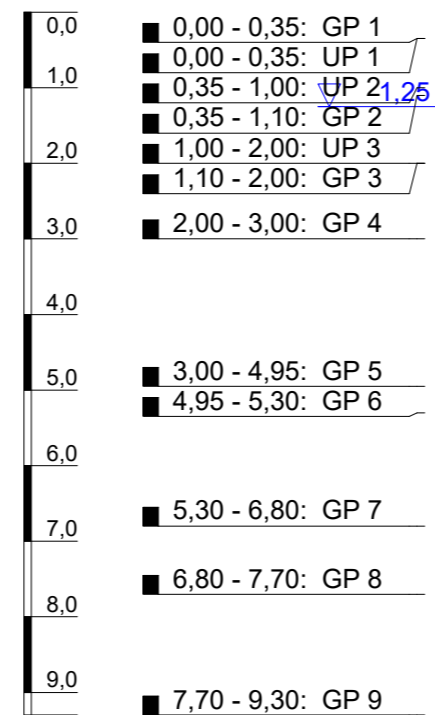


Abbruch bei 5,00 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 22/18

45,51 m ü. NHN



Abbruch bei 9,30 m: kein Bohrfortschritt

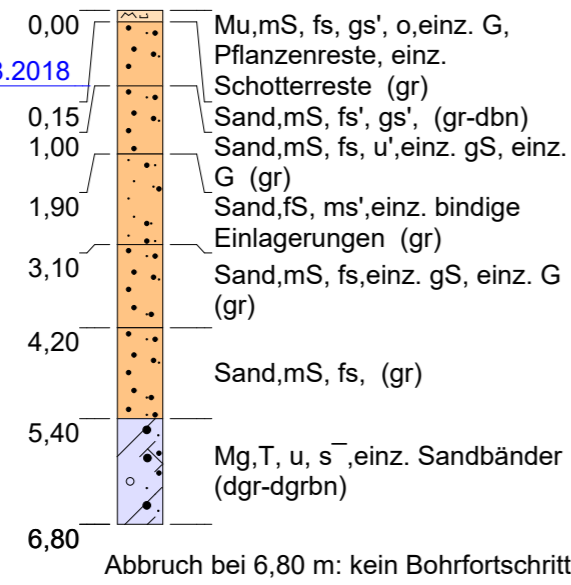
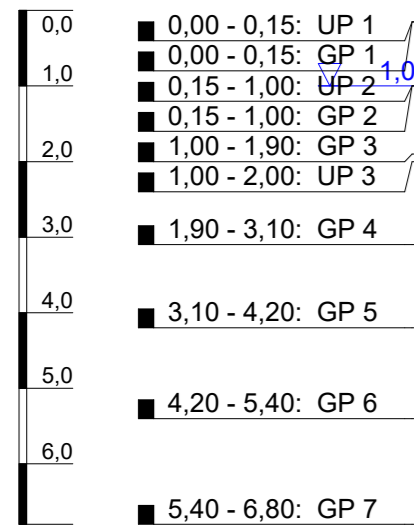
Bauvorhaben: <b>Pankower Tor, Berlin</b>		Auftr.-Nr.: <b>119004</b>
bearbeitet/geprüft: lud	Datum: 24.08.2018	Anl.-Nr.:
gezeichnet: roy	Maßstab: 1:100	Blatt-Nr.: 2
<b>Bohrprofile BS 12/18 - BS 22/18</b>		



m ü. NHN

### BS 23/18

45,26 m ü. NHN

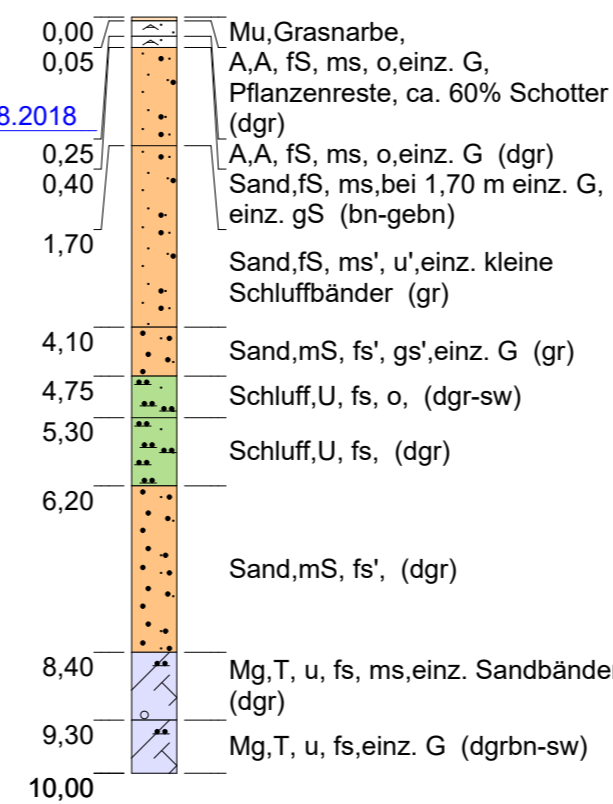
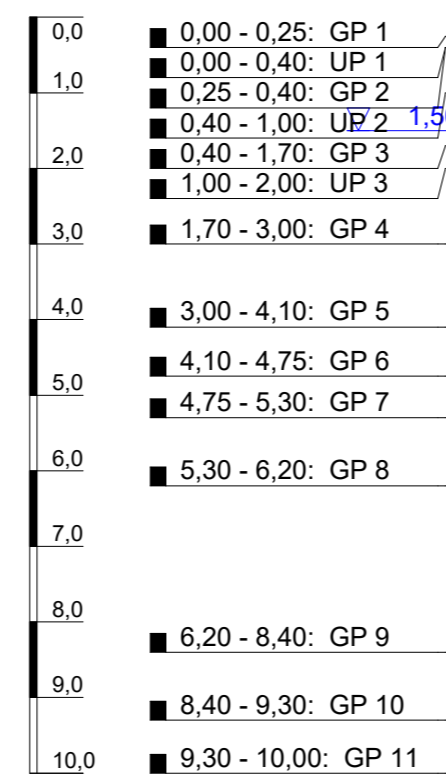


Abbruch bei 6,80 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 24/18

45,77 m ü. NHN

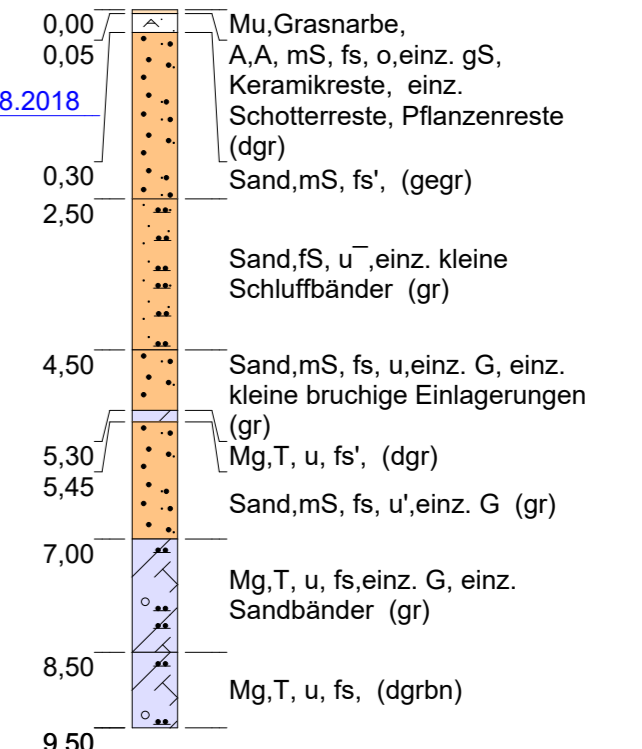
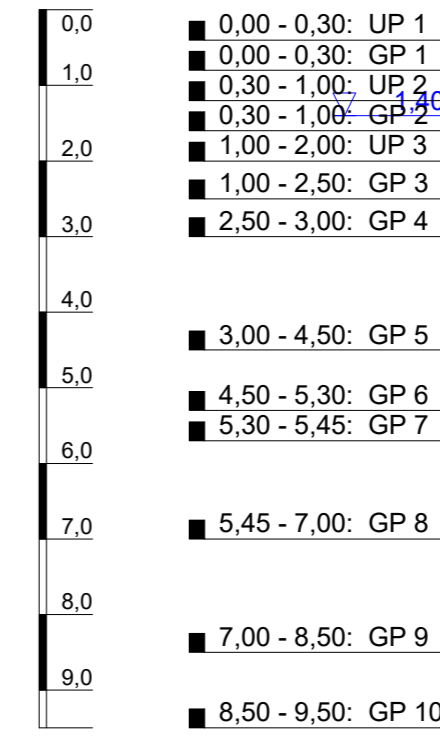


Abbruch bei 9,00 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 25/18

45,65 m ü. NHN

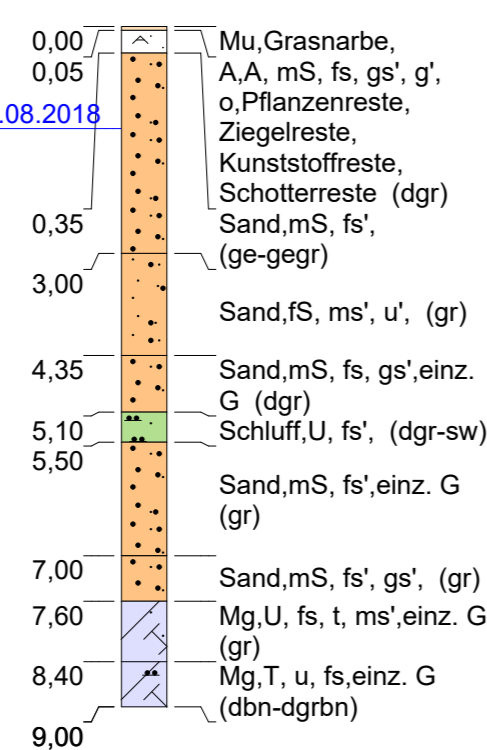
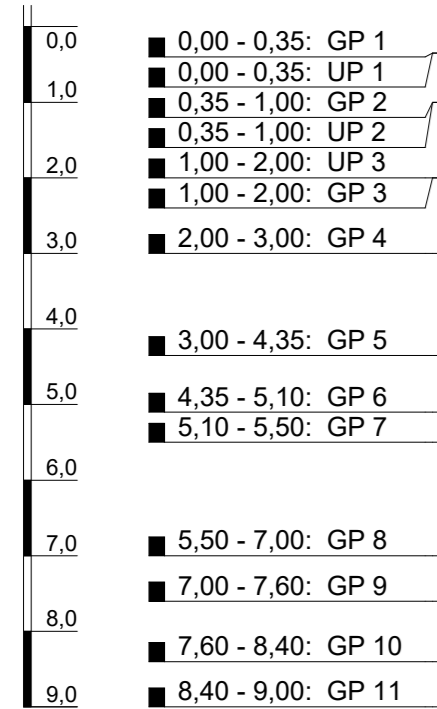


Abbruch bei 9,50 m: kein Bohrfortschritt

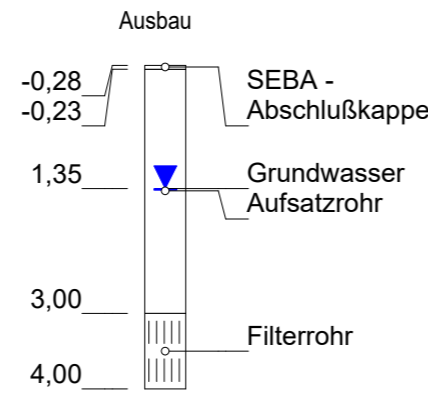
m ü. NHN

### BS/GWM 26/18

45,63 m ü. NHN



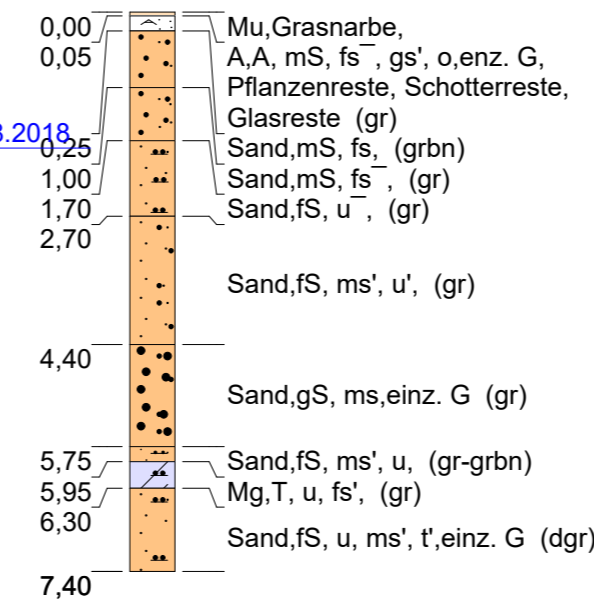
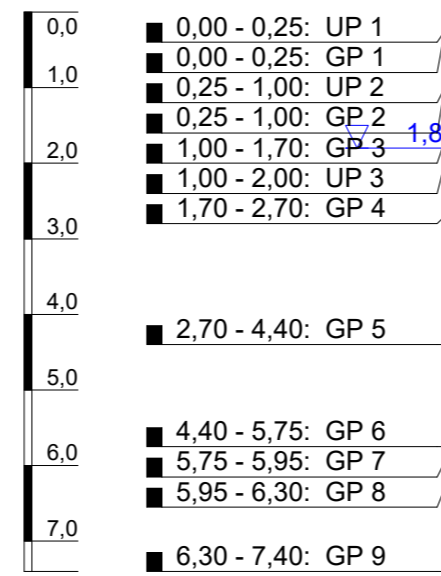
Abbruch bei 9,00 m: kein Bohrfortschritt



m ü. NHN

### BS 27/18

45,87 m ü. NHN

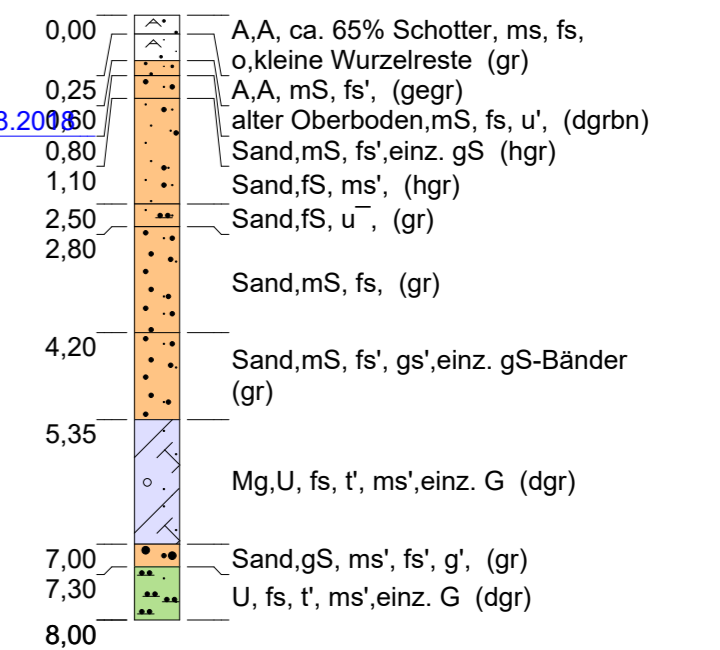
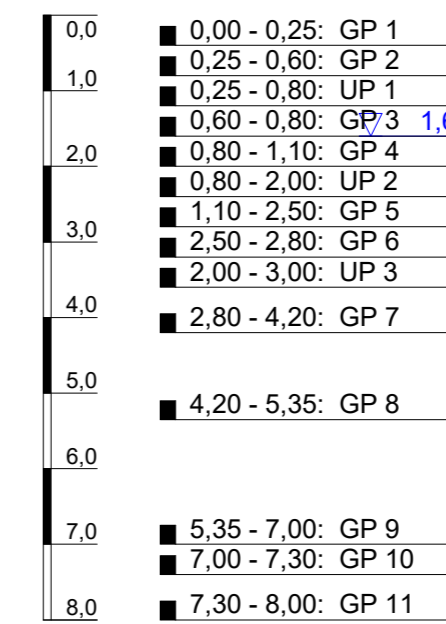


Abbruch bei 7,40 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 28/18

46,04 m ü. NHN



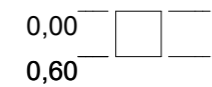
Abbruch bei 8,00 m: kein Bohrfortschritt

m ü. NHN

### BS 29/18

46,40 m ü. NHN

0,0

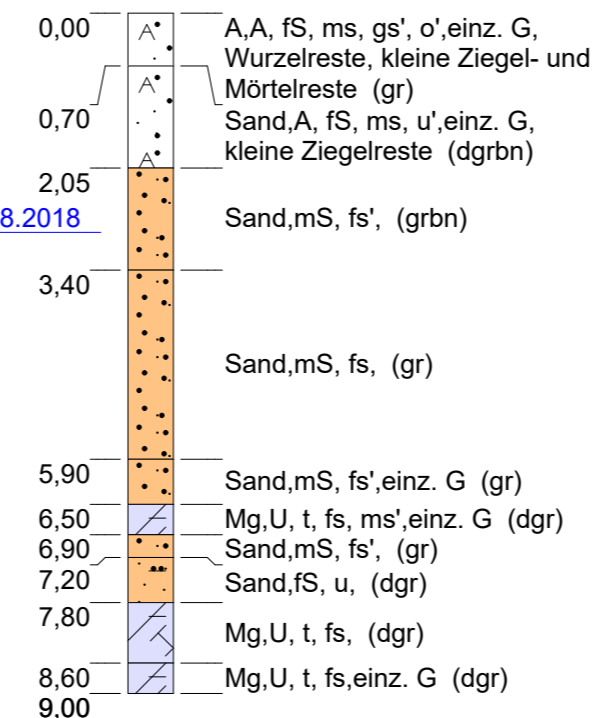
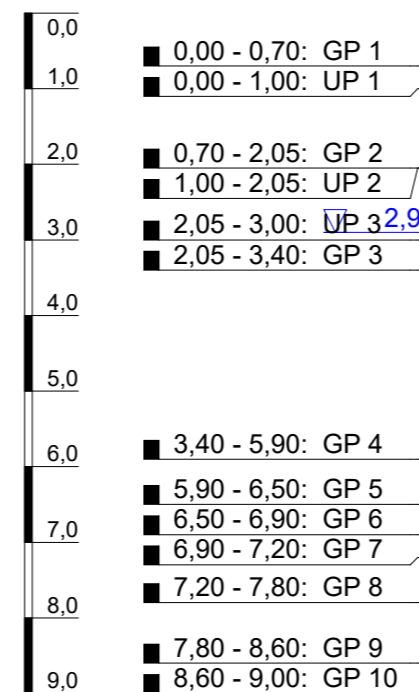


3 x Handvorsichtung bis 0,60 m,  
Abbruch: Hindernisse im Umkreis von 5,00 m

m ü. NHN

### BS 30/18

47,65 m ü. NHN



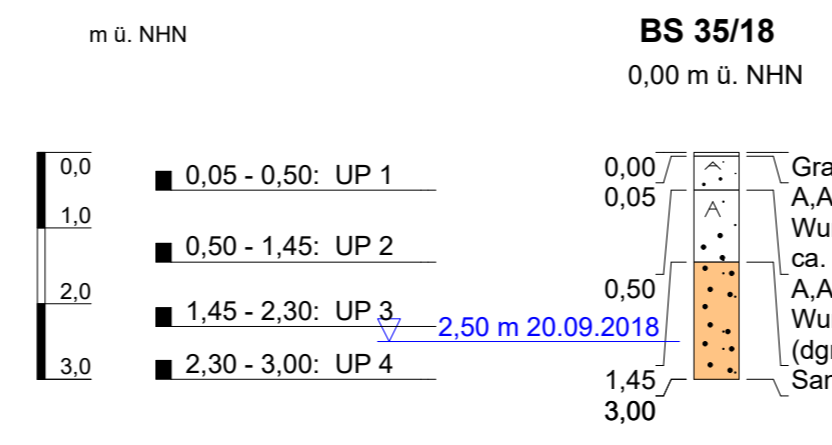
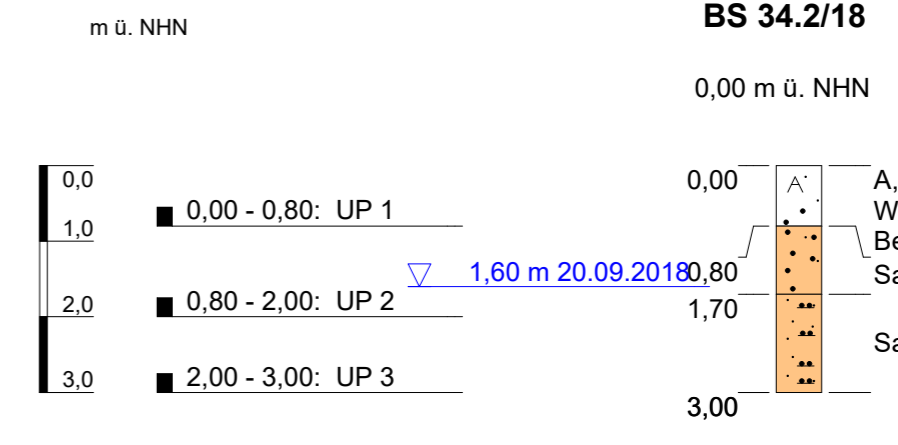
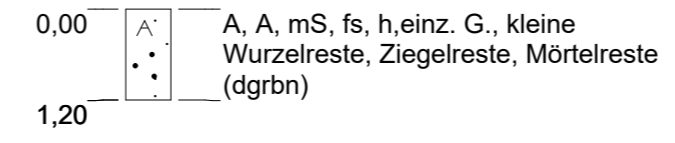
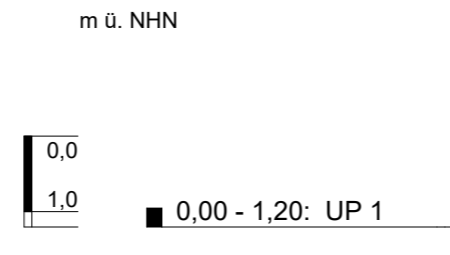
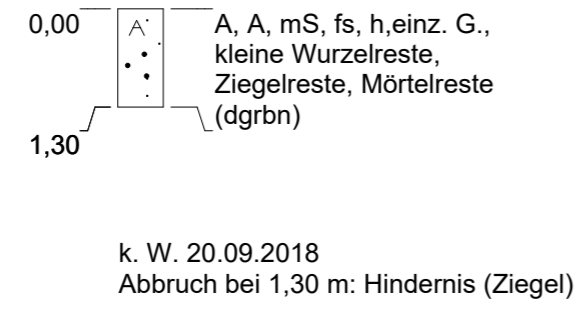
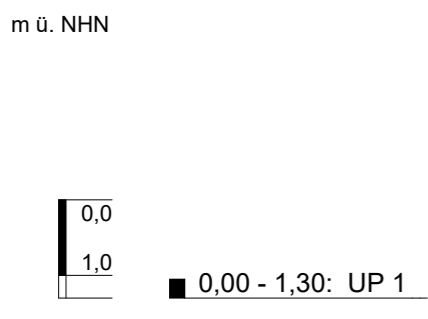
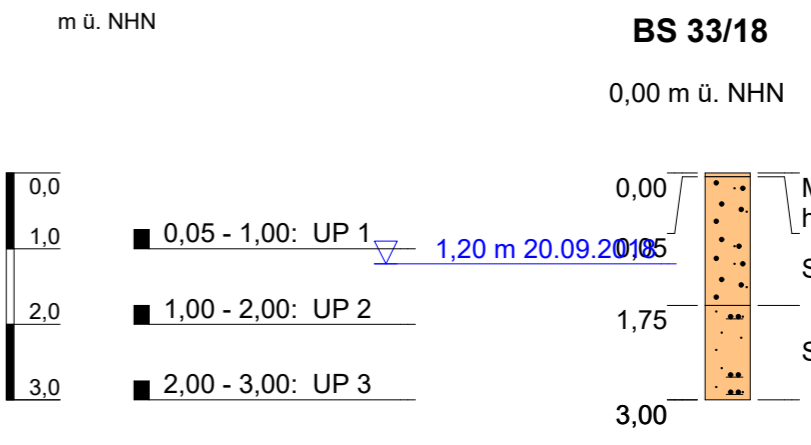
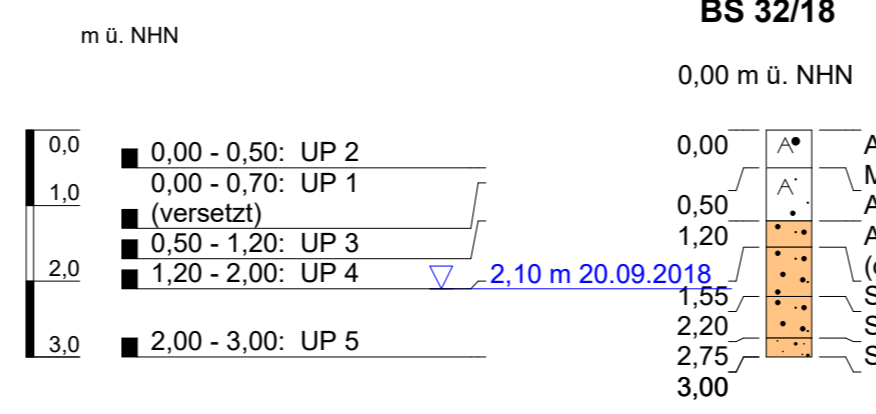
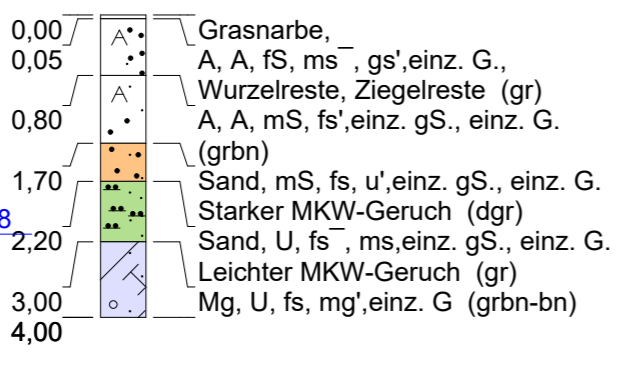
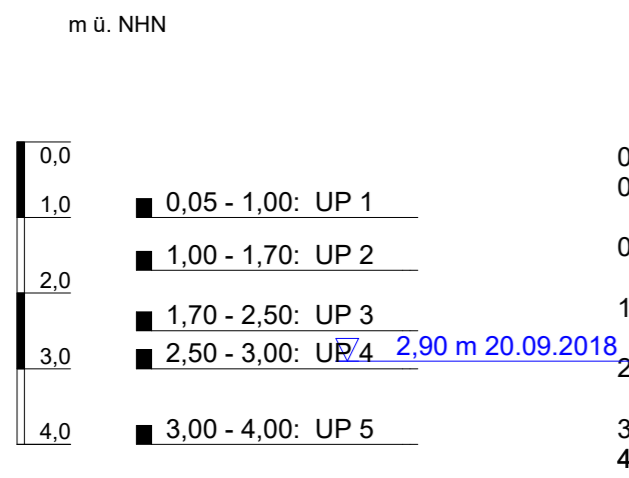
Abbruch bei 9,00 m: kein Bohrfortschritt

Bauvorhaben: <b>Pankower Tor, Berlin</b>		Auftr.-Nr.: <b>119004</b>
bearbeitet/geprüft: lud	Datum: 24.08.2018	Anl.-Nr.:
gezeichnet: roy	Maßstab: 1:100	Blatt-Nr.: 3
<b>Bohrprofile BS 23/18 - BS 30/18</b>		



\\cdmeu.internal.cdm.com\Region\Germany\Offices\Berlin\Projects\119000-119499\119004\300 Daten\320 Feld\_vor Ort\322 GeODim\Layouts\_Grafiken\119004\_Bohrprofile\_BS\_23-18\_BS\_30-18.GGF

\\tsclient0119000-119499\119004\300 Daten\320 Feld\_vor Ort\322 GeOD\in\Layouts\_Grafiken\19004\_Bohrprofile\_BS\_31-18 - BS\_35-18.GGF



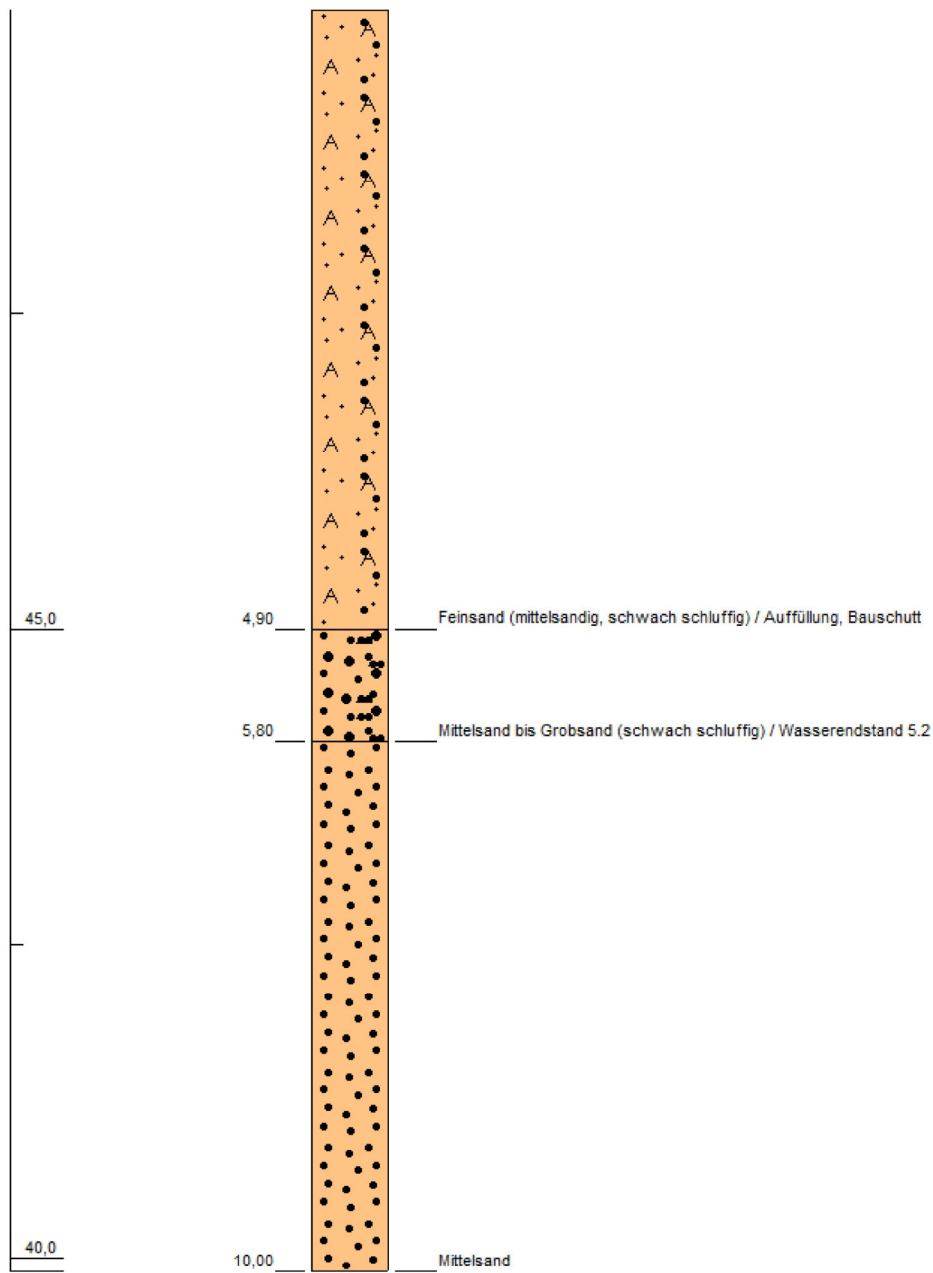
Bauvorhaben: <b>Pankower Tor, Berlin</b>		Auftr.-Nr.: <b>119004</b>	
bearbeitet/geprüft: lud	Datum: 25.01.2019	Anl.-Nr.:	
gezeichnet: roy	Maßstab: 1:100	Blatt-Nr.: 4	
<b>Bohrprofile BS 31/18 - BS 35/18</b>			



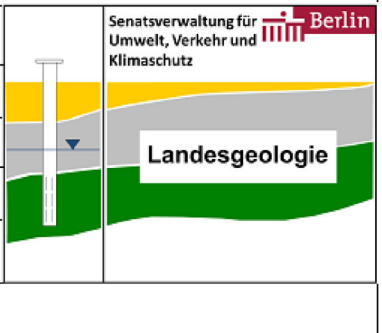
# Bohrung 433B-403

Geländeoberkante  
49,90 m NHN

m NHN



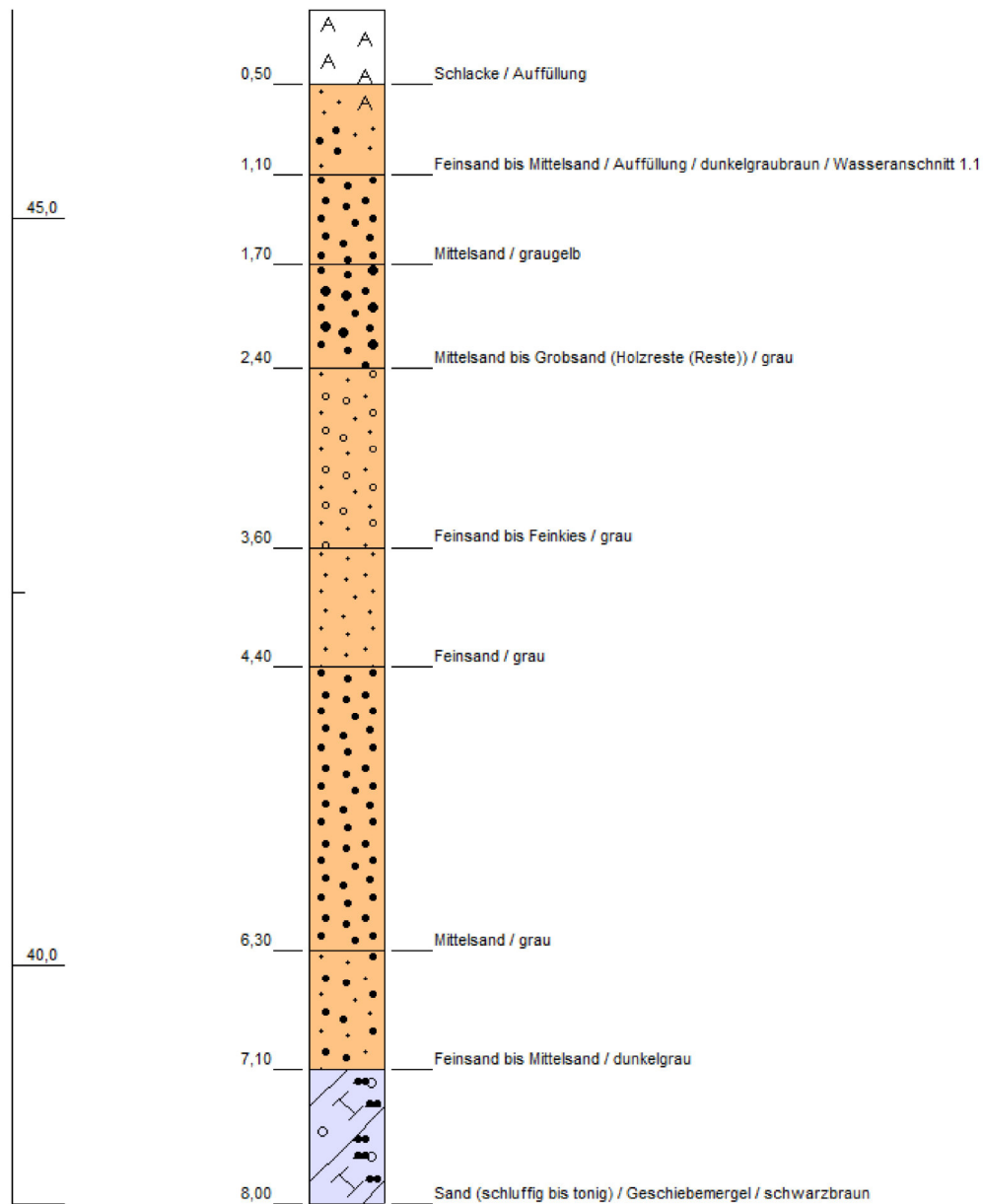
Höhenmaßstab: 1:60 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		 <p>Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz <b>Berlin</b></p> <p><b>Landesgeologie</b></p>
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: Granitzstr. U-Bahn Betriebswerk	Rechtswert (UTM 33N): 393560,2	
	Hochwert (UTM 33N): 5826156,5	
Bohrbeginn:	Bohrende:	
Bohrverfahren:	unbekanntes Bohrverfahren	

# Bohrung 433B-407

Geländeoberkante  
46,40 m NHN

m NHN



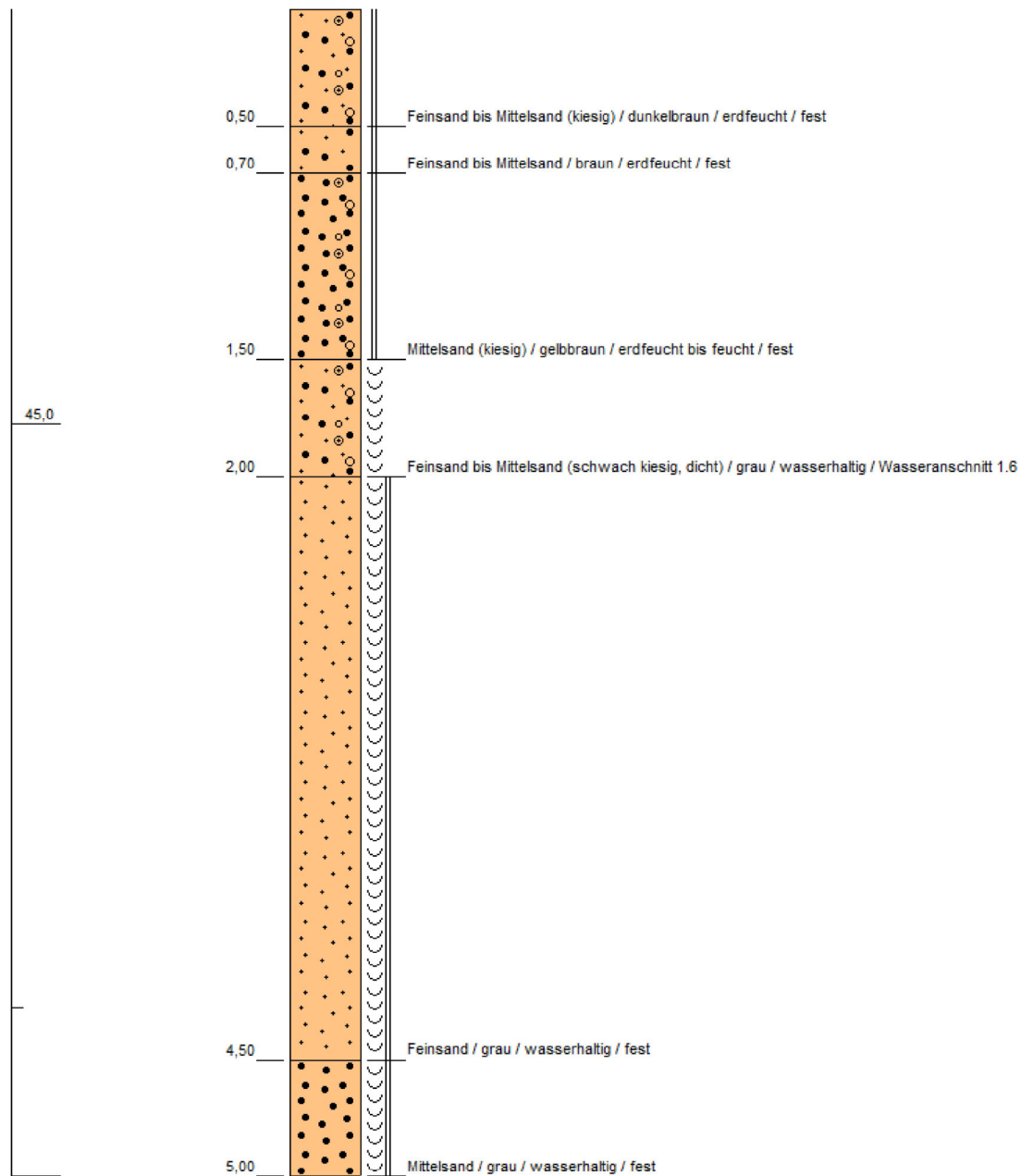
Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: Granitzstr. U-Bahn Betriebswerk	Rechtswert (UTM 33N): 393499,1	
	Hochwert (UTM 33N): 5826152,7	
Bohrbeginn:	Bohrende:	
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		

# Bohrung 433B-509

Geländeoberkante  
46,78 m NHN

m NHN



Höhenmaßstab: 1:30 Horizontalmaßstab:

Bezirk: **Pankow**

Ortsteil: **Buchholz**

Lage: Autobahn Berlin Rostock

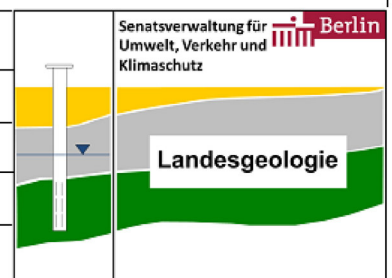
Rechtswert (UTM 33N): 393548,3

Hochwert (UTM 33N): 5826214,7

Bohrbeginn: 08.01.1969

Bohrende: 08.01.1969

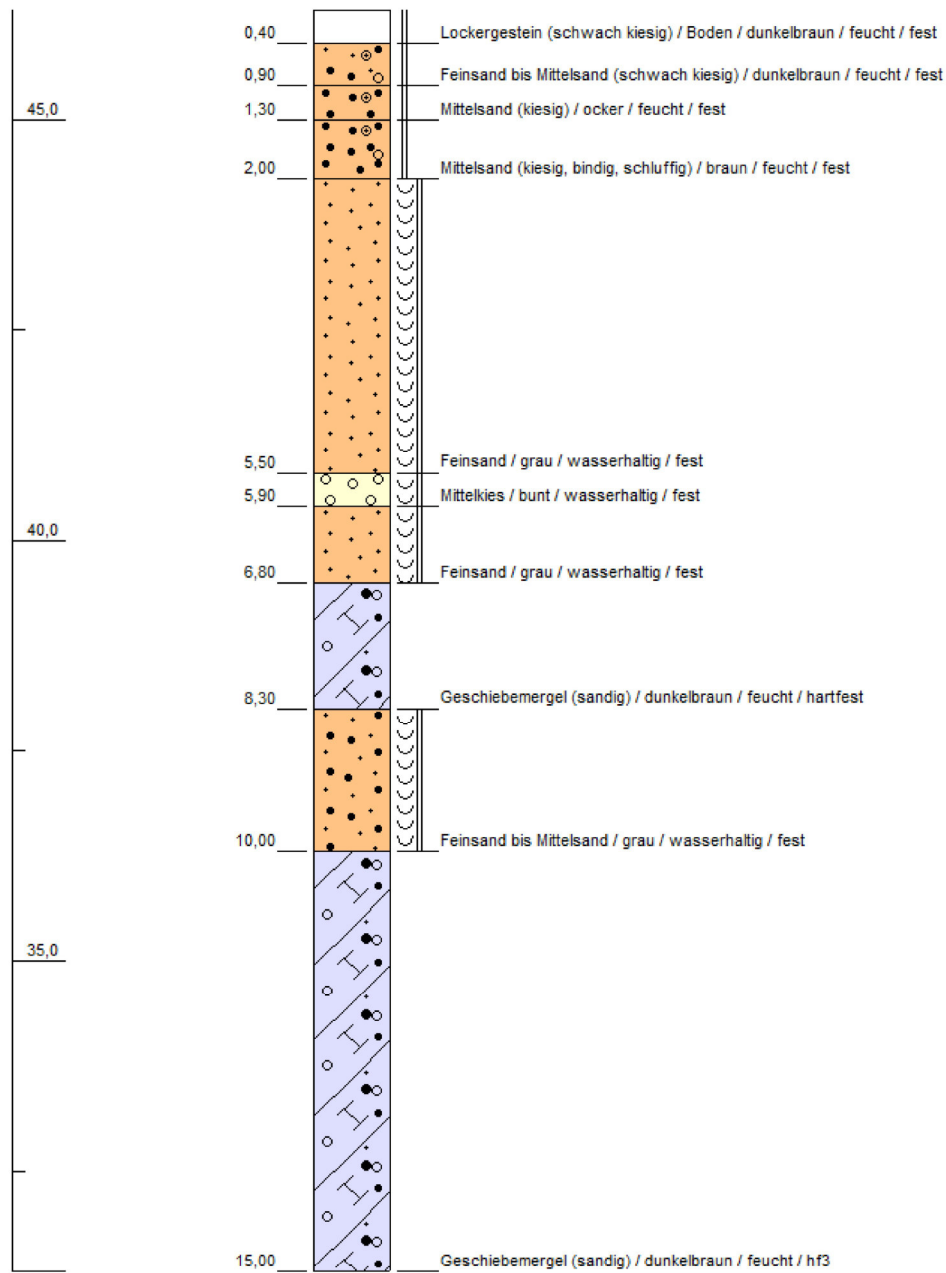
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren



# Bohrung 433B-510

Geländeoberkante  
46,30 m NHN

m NHN



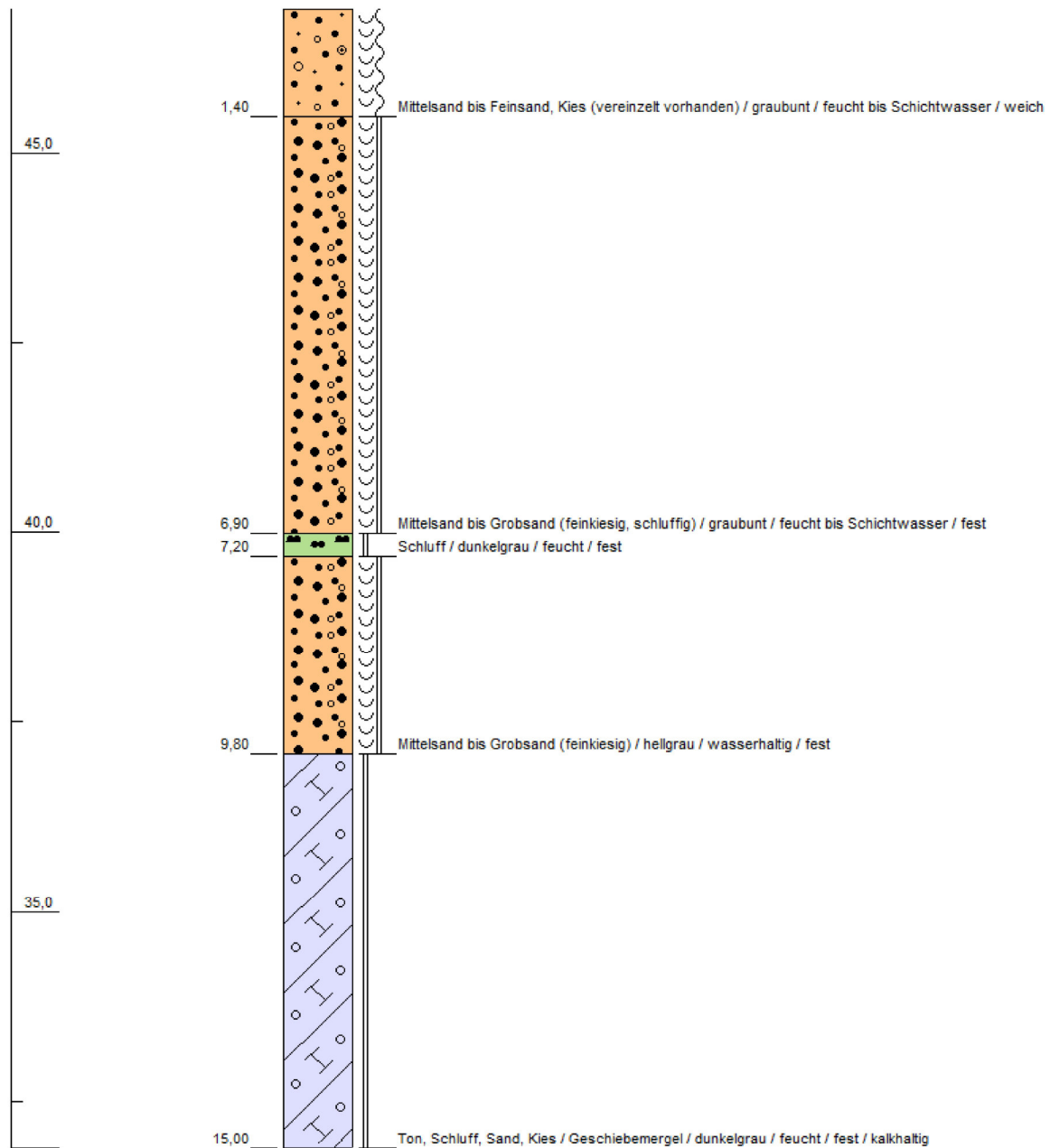
Höhenmaßstab: 1:90 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: Autobahn Berlin - Rostock	Rechtswert (UTM 33N): 393542,1	
	Hochwert (UTM 33N): 5826257,8	
Bohrbeginn: 07.01.1969		Bohrende: 08.01.1969
Bohrverfahren: Trockenbohrung		

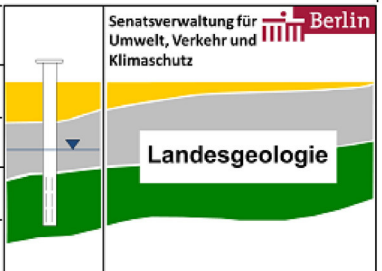
# Bohrung 433B-514

Geländeoberkante  
46,88 m NHN

m NHN



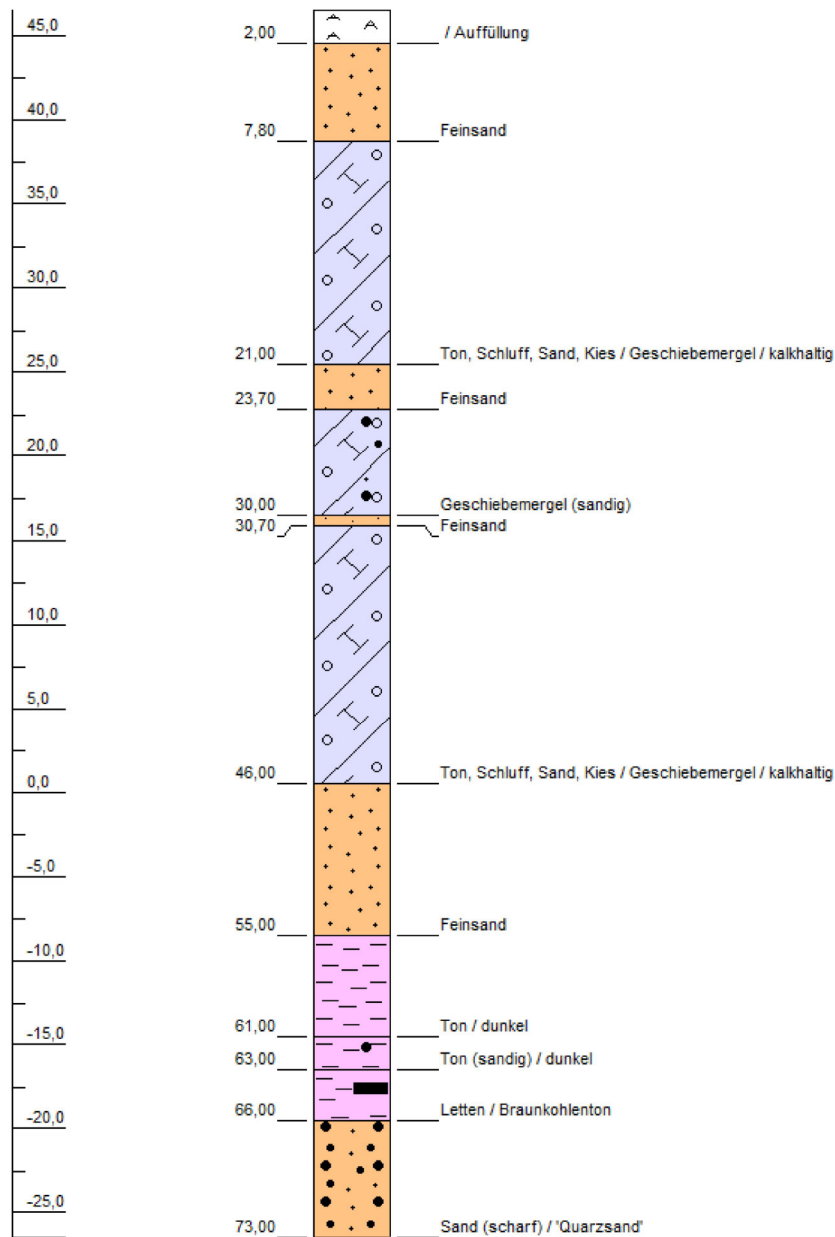
Höhenmaßstab: 1:90 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil: Buchholz</b>		
Lage: Autobahn Berlin - Rostock	Rechtswert (UTM 33N): 393550,2	
	Hochwert (UTM 33N): 5826364,7	
Bohrbeginn: 12.12.1968		Bohrende: 16.12.1968
Bohrverfahren: Trockenbohrung		

# Bohrung 433B-570

Geländeoberkante  
46,50 m NHN

m NHN



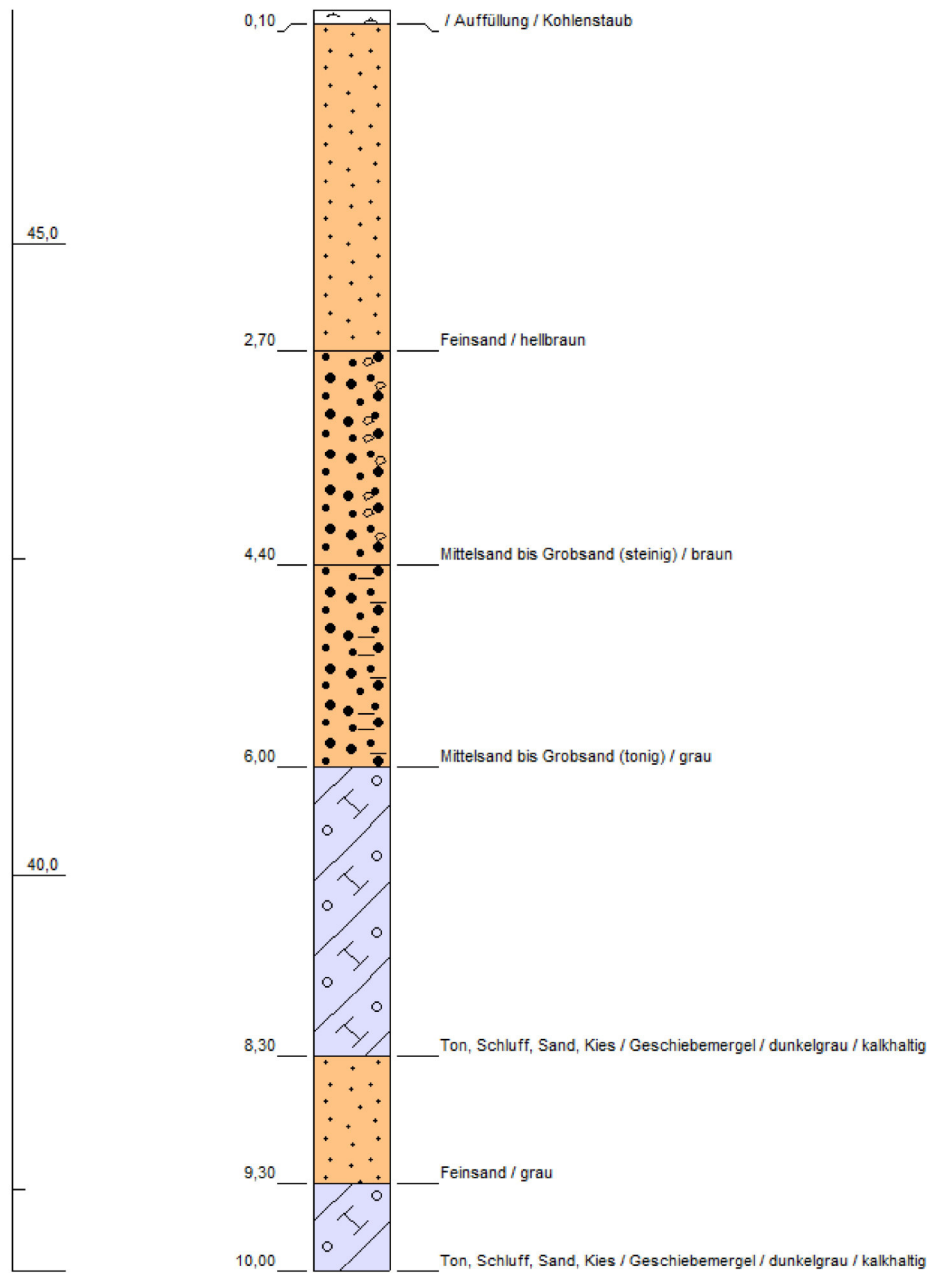
Höhenmaßstab: 1:450 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>			Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
<b>Ortsteil: Pankow</b>			<b>Landesgeologie</b>
Lage: Granitzstr.63-66	Rechtswert (UTM 33N): 393282,3		
	Hochwert (UTM 33N): 5825792,8		
Bohrbeginn: 01.01.1923		Bohrende: 01.01.1923	
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren			

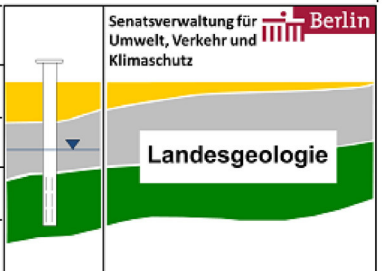
# Bohrung 433B-1441

Geländeoberkante  
46,85 m NHN

m NHN



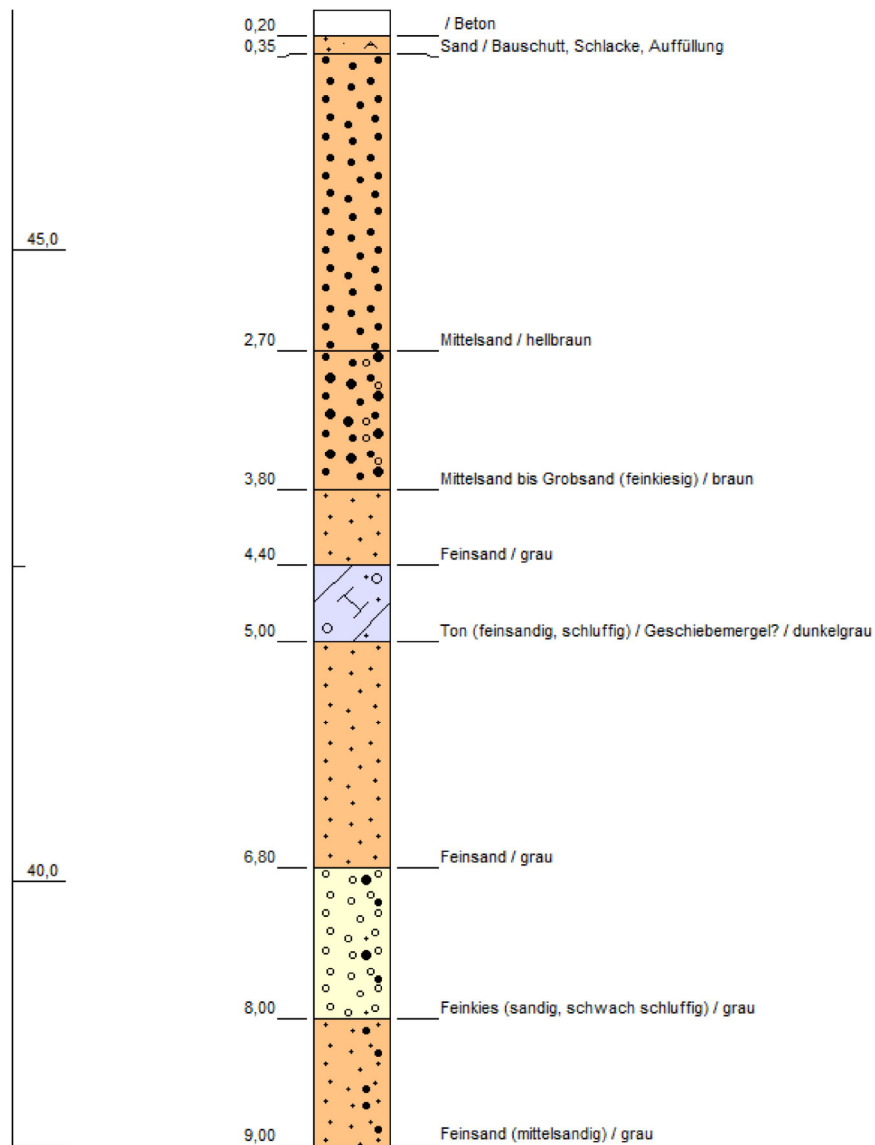
Höhenmaßstab: 1:60 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil: Heinersdorf</b>		
Lage: Bahngelände	Rechtswert (UTM 33N): 393541,7	
	Hochwert (UTM 33N): 5826339,8	
Bohrbeginn: 24.03.1958		Bohrende: 01.04.1958
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		

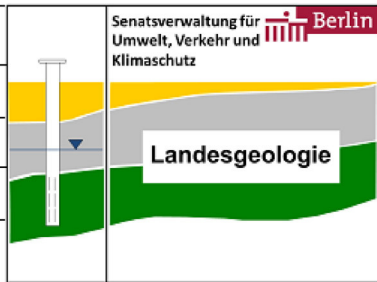
# Bohrung 433B-1442

Geländeoberkante  
46,90 m NHN

m NHN



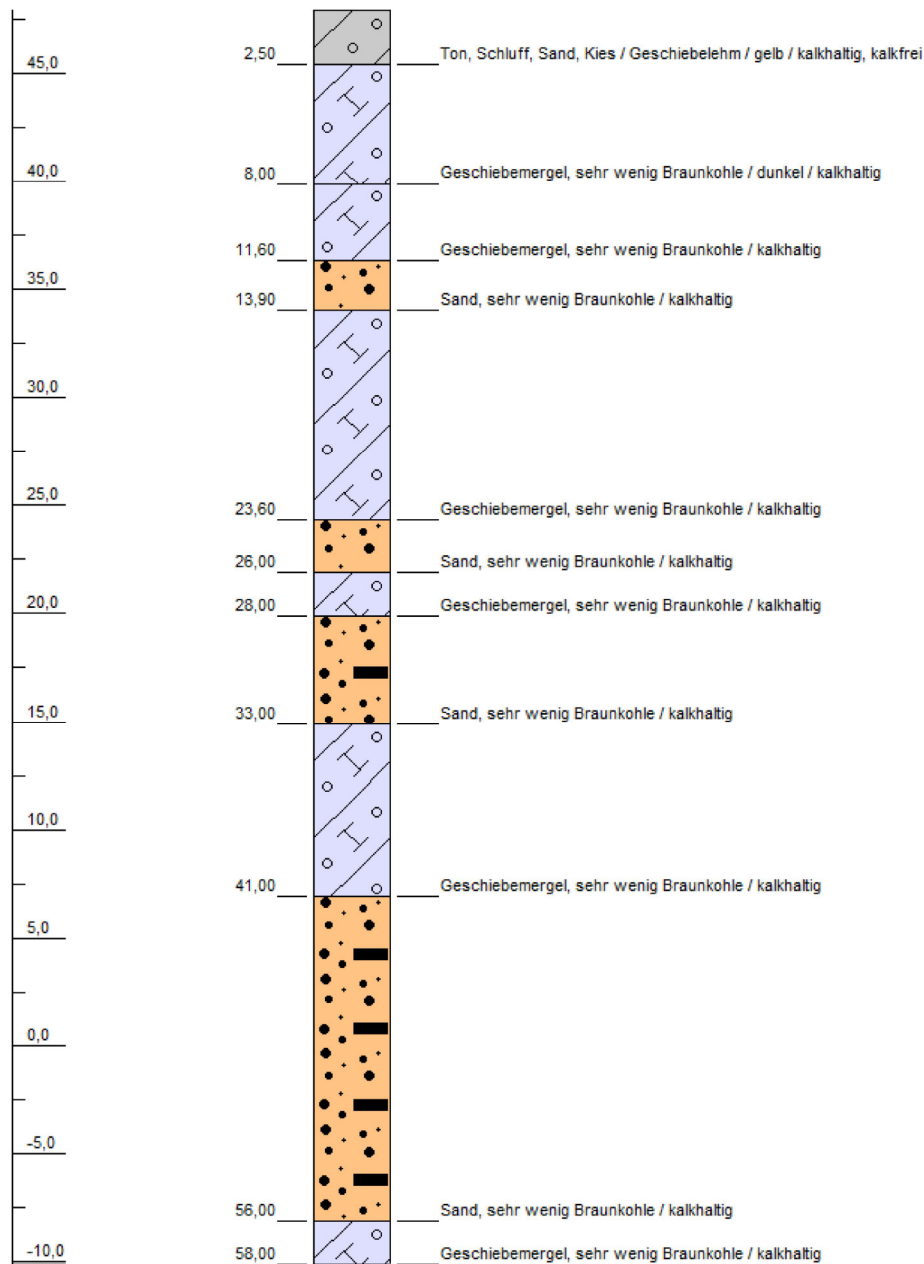
Höhenmaßstab: 1:60 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil: Heinersdorf</b>		
Lage: Bahngelände	Rechtswert (UTM 33N): 393531,0 Hochwert (UTM 33N): 5826359,0	
Bohrbeginn: 24.03.1958		Bohrende: 01.04.1958
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		

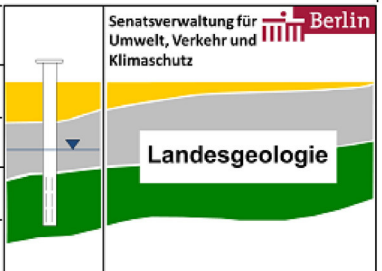
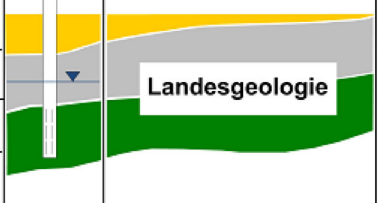
# Bohrung 433B-6071

Geländeoberkante  
47,90 m NHN

m NHN



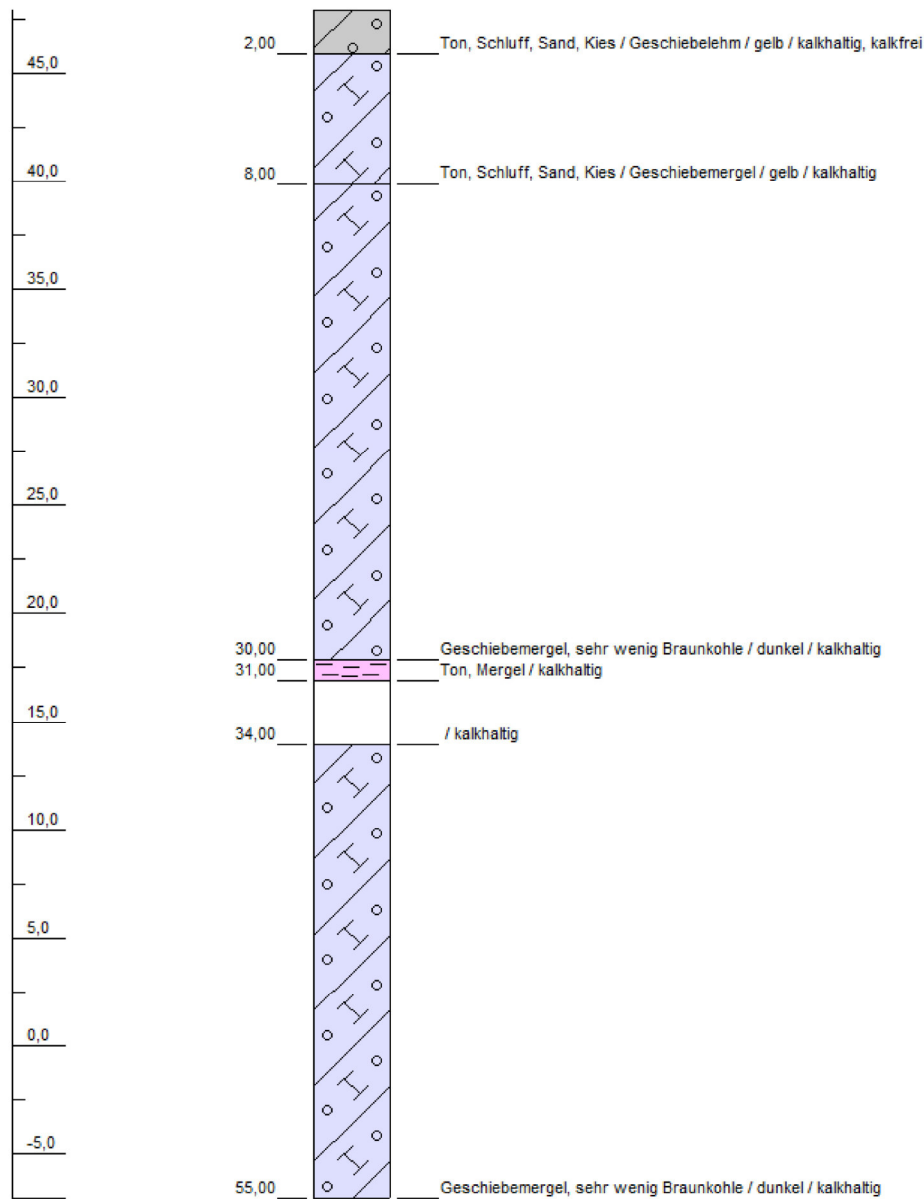
Höhenmaßstab: 1:350 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: Verschiebe- Bahnhof	Rechtswert (UTM 33N): 392983,8	
	Hochwert (UTM 33N): 5825820,5	
Bohrbeginn:	Bohrende:	
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		

# Bohrung 433B-6072

Geländeoberkante  
47,90 m NHN

m NHN



Höhenmaßstab: 1:350 Horizontalmaßstab:

Bezirk: **Pankow**

Ortsteil:

Lage: Verschiebe- Bahnhof

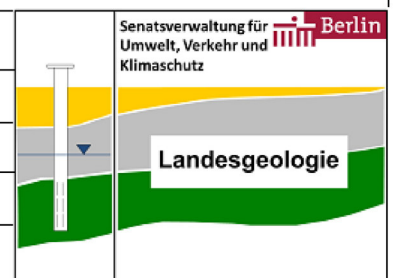
Rechtswert (UTM 33N): 392933,9

Hochwert (UTM 33N): 5825770,4

Bohrbeginn:

Bohrende:

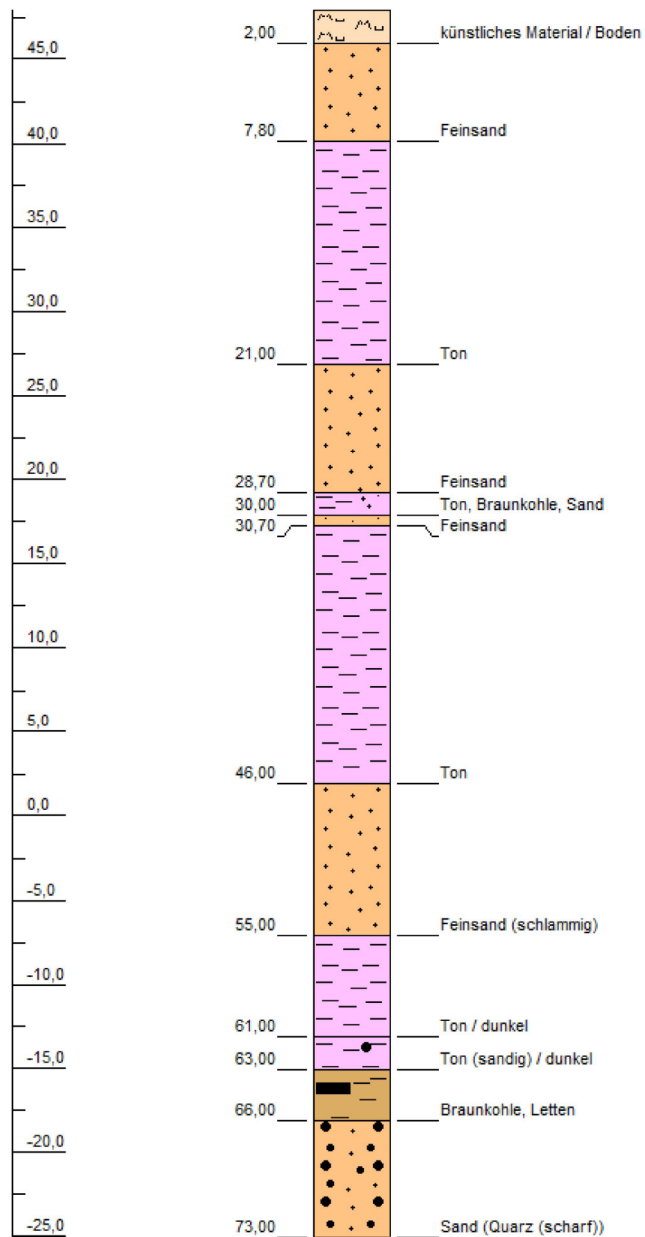
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren



# Bohrung 433B-6073

Geländeoberkante  
47,90 m NHN

m NHN



Höhenmaßstab: 1:450 Horizontalmaßstab:

Bezirk: **Pankow**

Ortsteil:

Lage: Verschiebe- Bahnhof

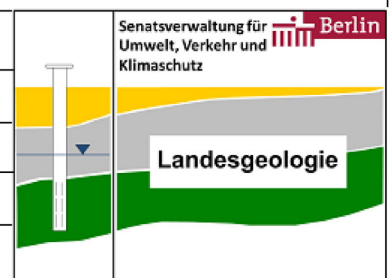
Rechtswert (UTM 33N): 393099,4

Hochwert (UTM 33N): 5825693,3

Bohrbeginn:

Bohrende:

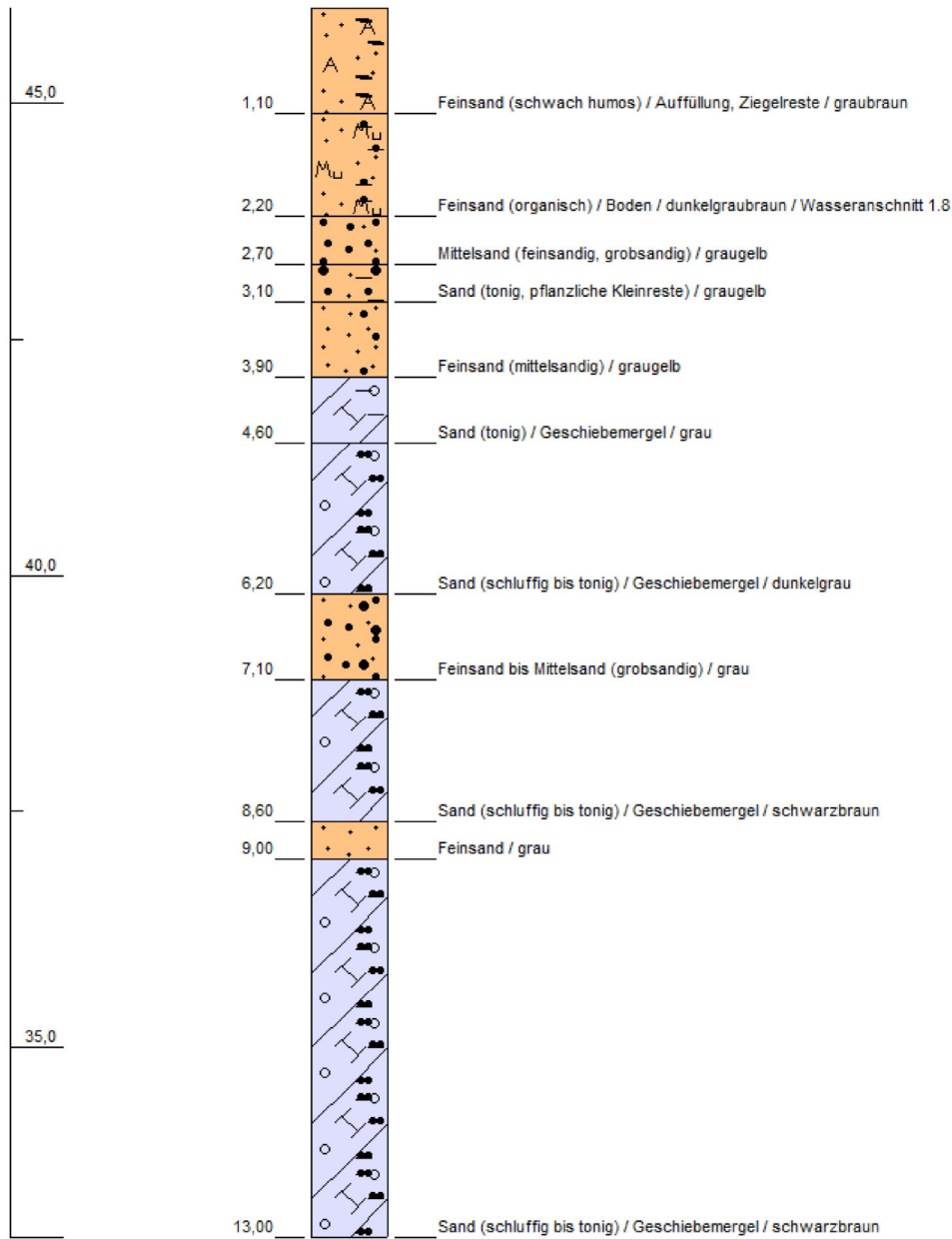
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren



# Bohrung 433D-371

Geländeoberkante  
46,00 m NHN

m NHN



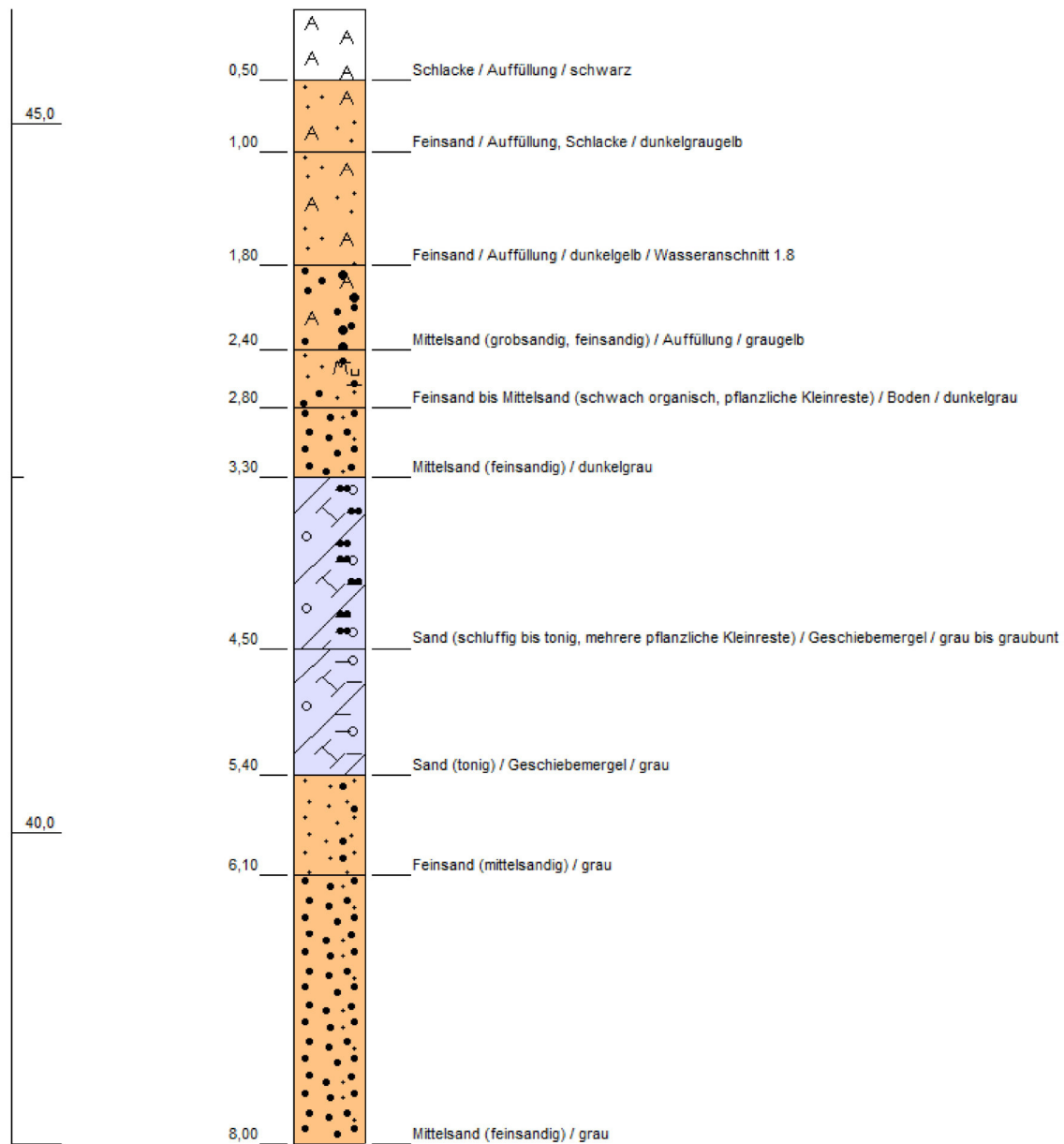
Höhenmaßstab: 1:80 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: U-Bahn Granitzstr. Rampe, Tunnel	Rechtswert (UTM 33N): 392454,1	
	Hochwert (UTM 33N): 5825252,6	
Bohrbeginn: 13.04.1987		Bohrende: 13.04.1987
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		

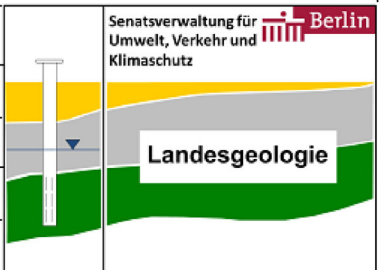
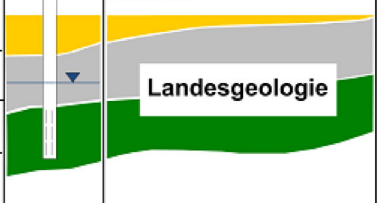
# Bohrung 433D-374

Geländeoberkante  
45,80 m NHN

m NHN



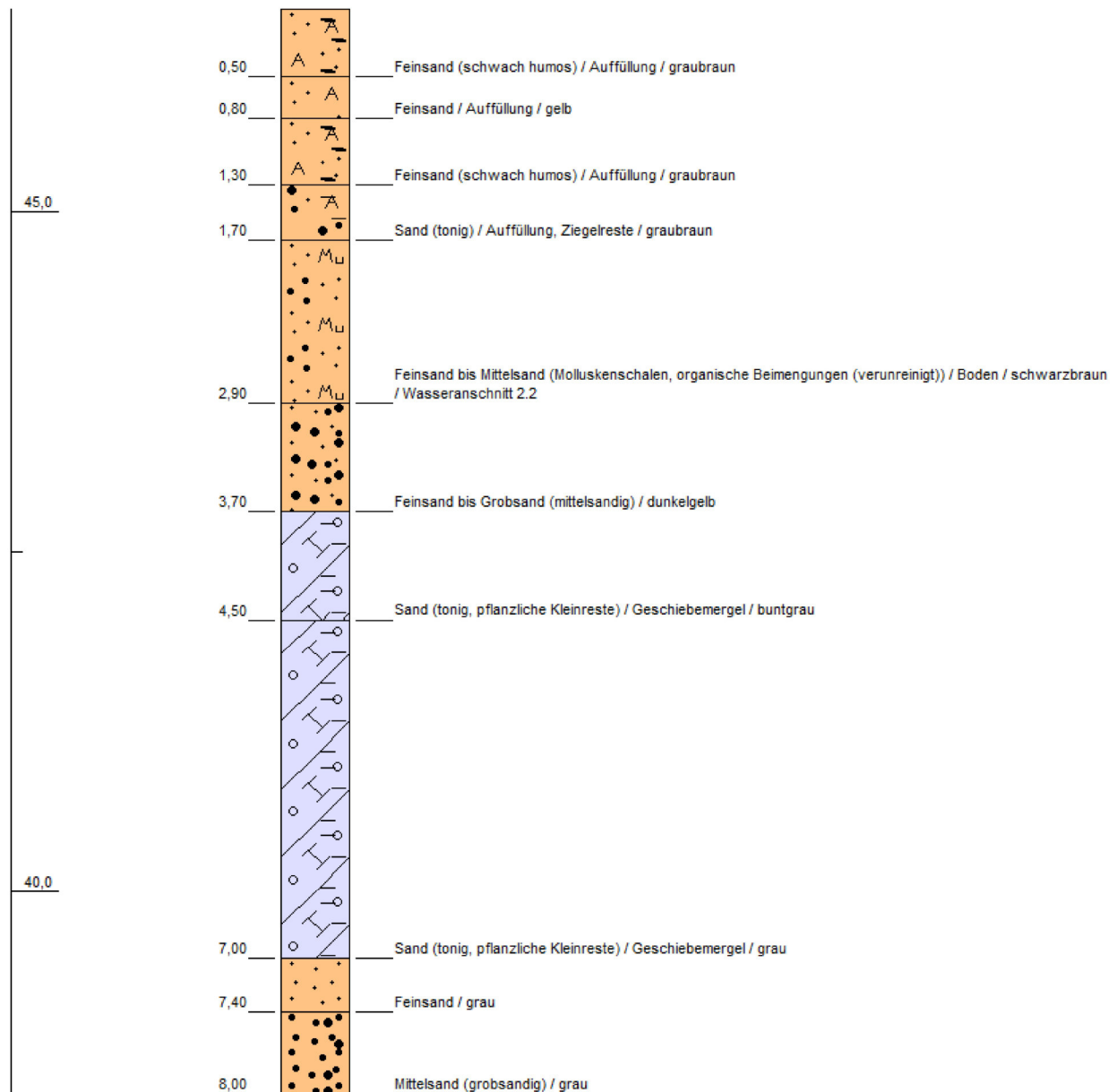
Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: U-Bahn Granitzstr. Rampe, Tunnel	Rechtswert (UTM 33N): 392470,2	
	Hochwert (UTM 33N): 5825364,3	
Bohrbeginn: 01.04.1987	Bohrende: 01.04.1987	
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		

# Bohrung 433D-376

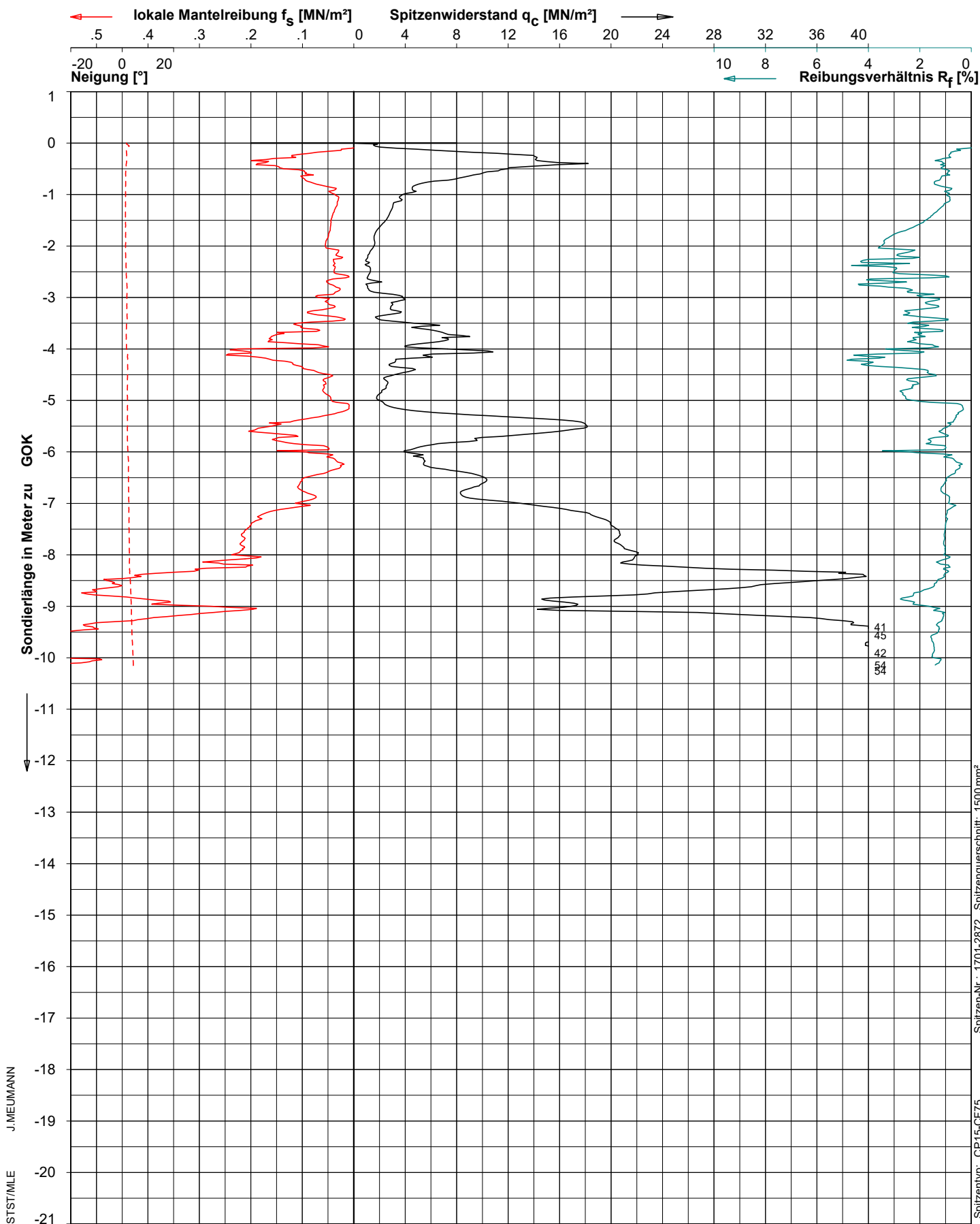
Geländeoberkante  
46,50 m NHN

m NHN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab:

<b>Bezirk: Pankow</b>		
<b>Ortsteil:</b>		
Lage: U-Bahn Granitzstr. Rampe, Tunnel	Rechtswert (UTM 33N): 392594,1	
	Hochwert (UTM 33N): 5825359,0	
Bohrbeginn: 01.04.1987		Bohrende: 01.04.1987
Bohrverfahren: unbekanntes Bohrverfahren		



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>

Spizentyp: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

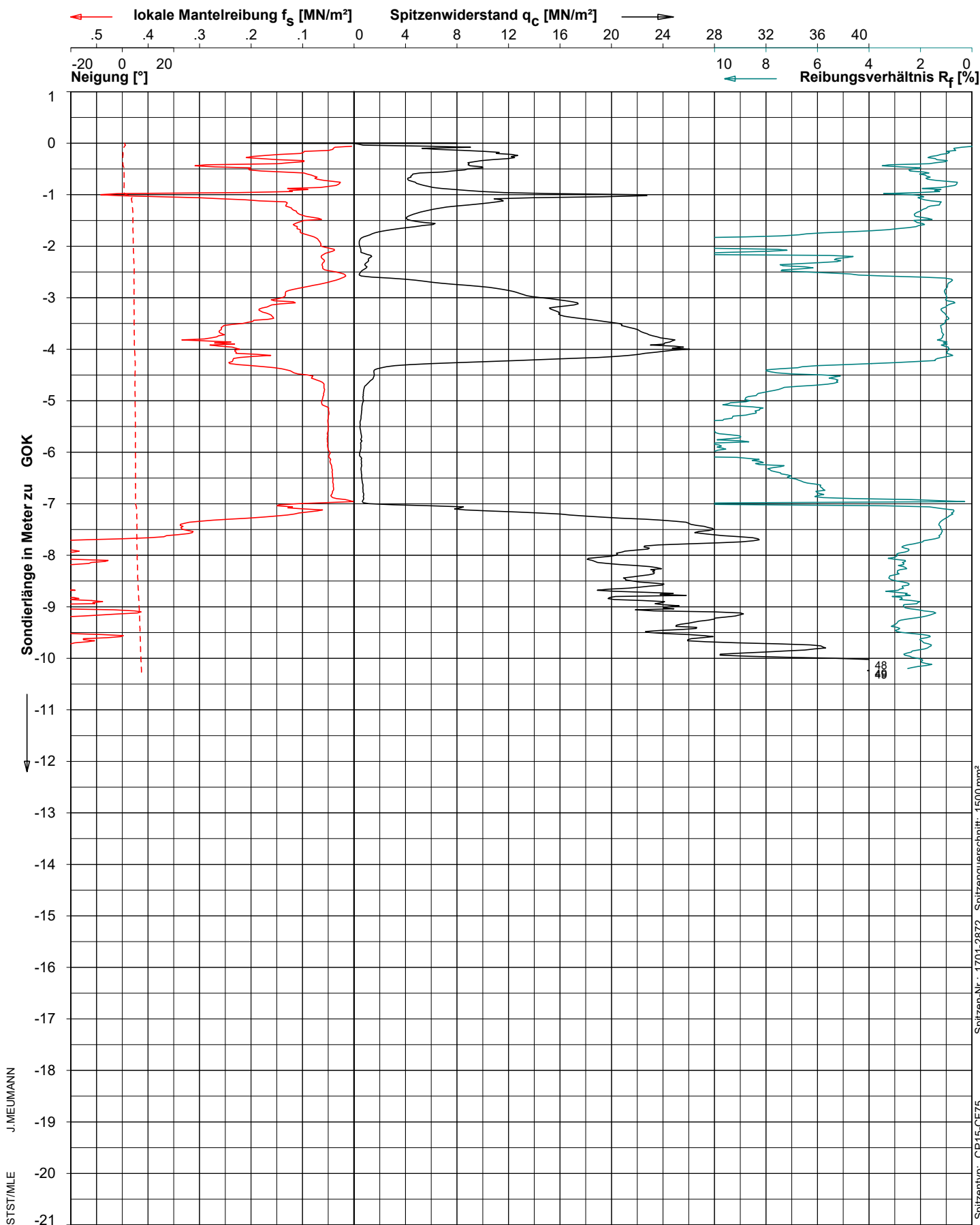
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -10.25 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS1/18



STST/ML E J.MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

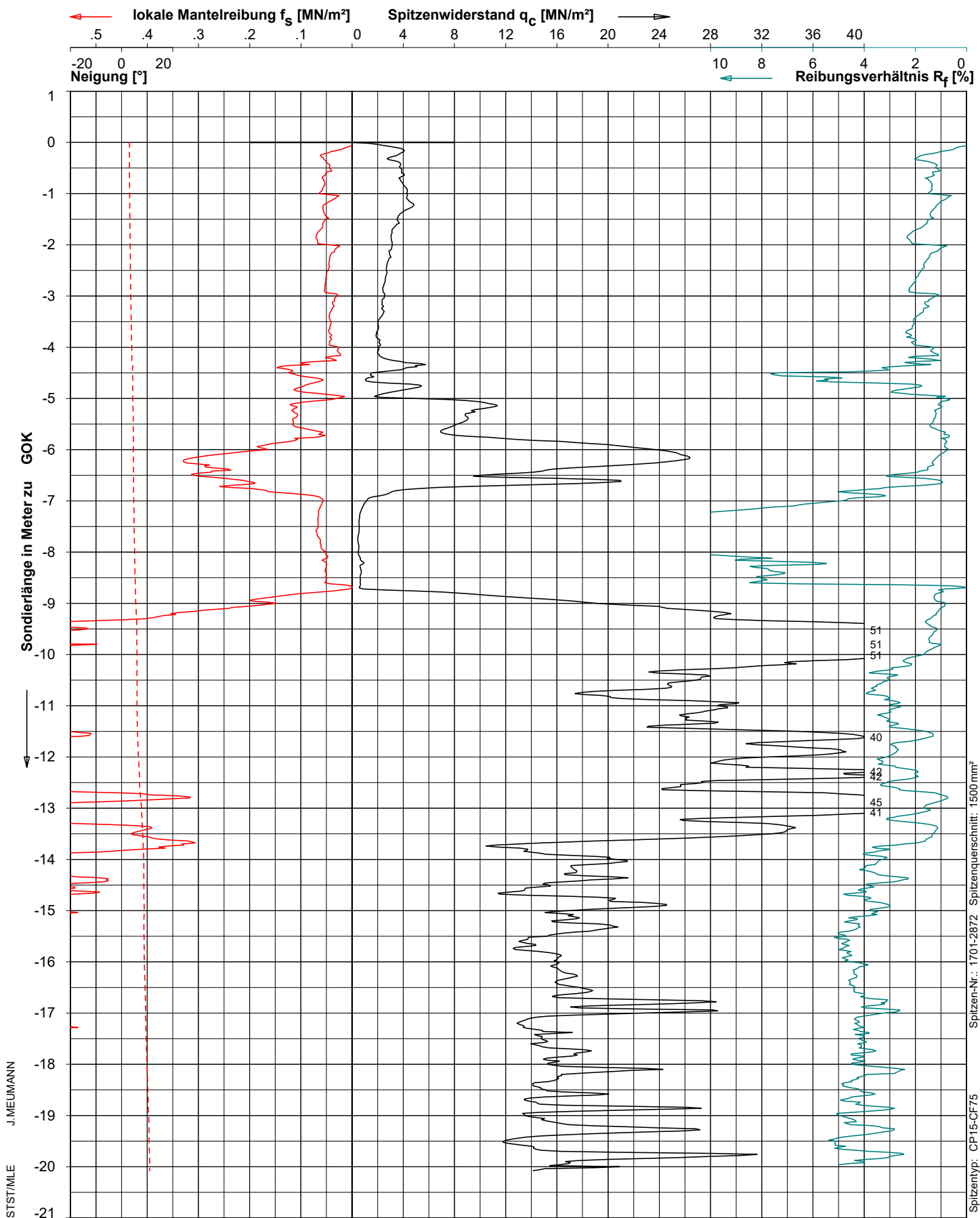


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -10.32 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS2/18

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

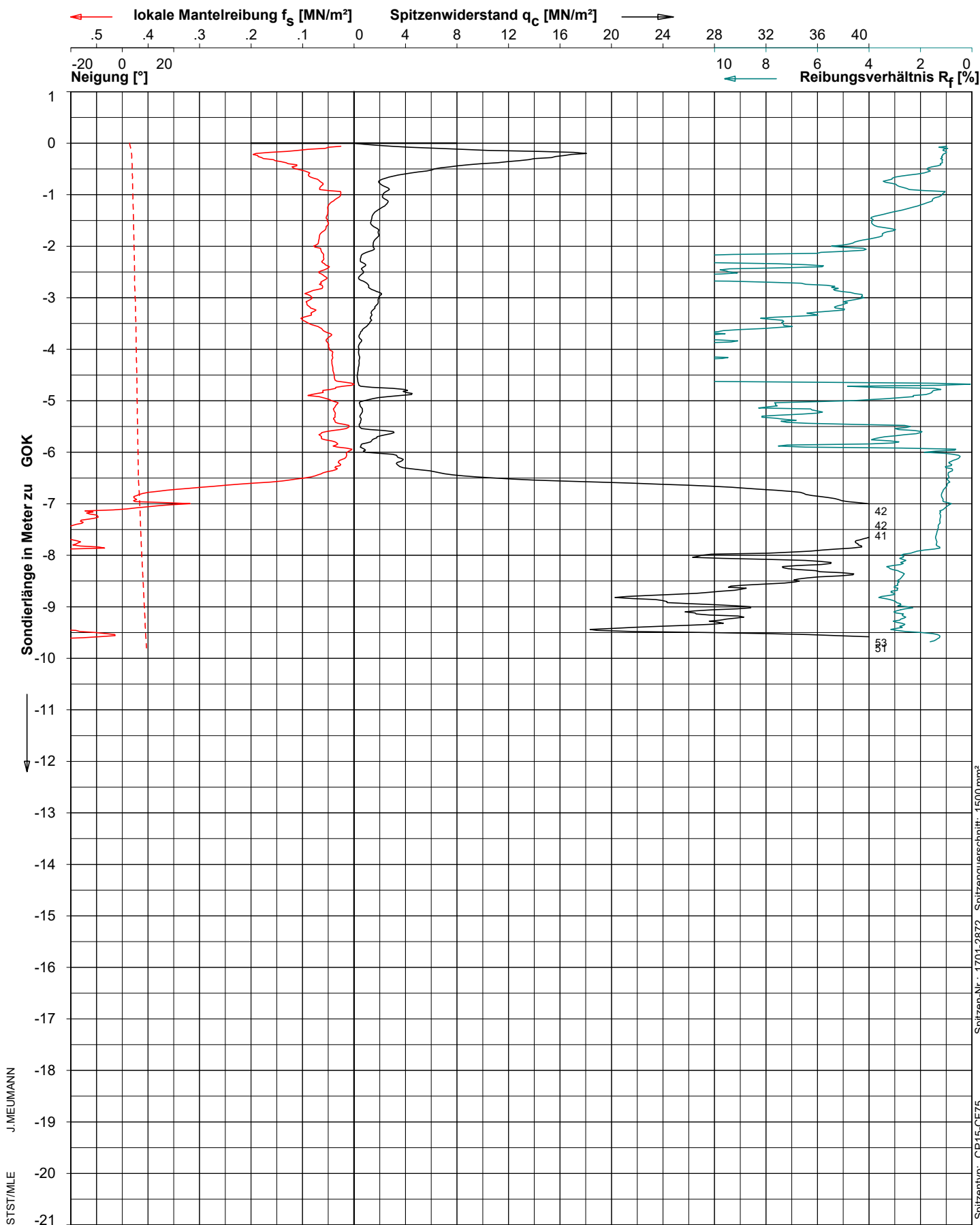
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Solltiefe  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -20.08 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS3/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

STST/MLE    J.MEUMANN

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

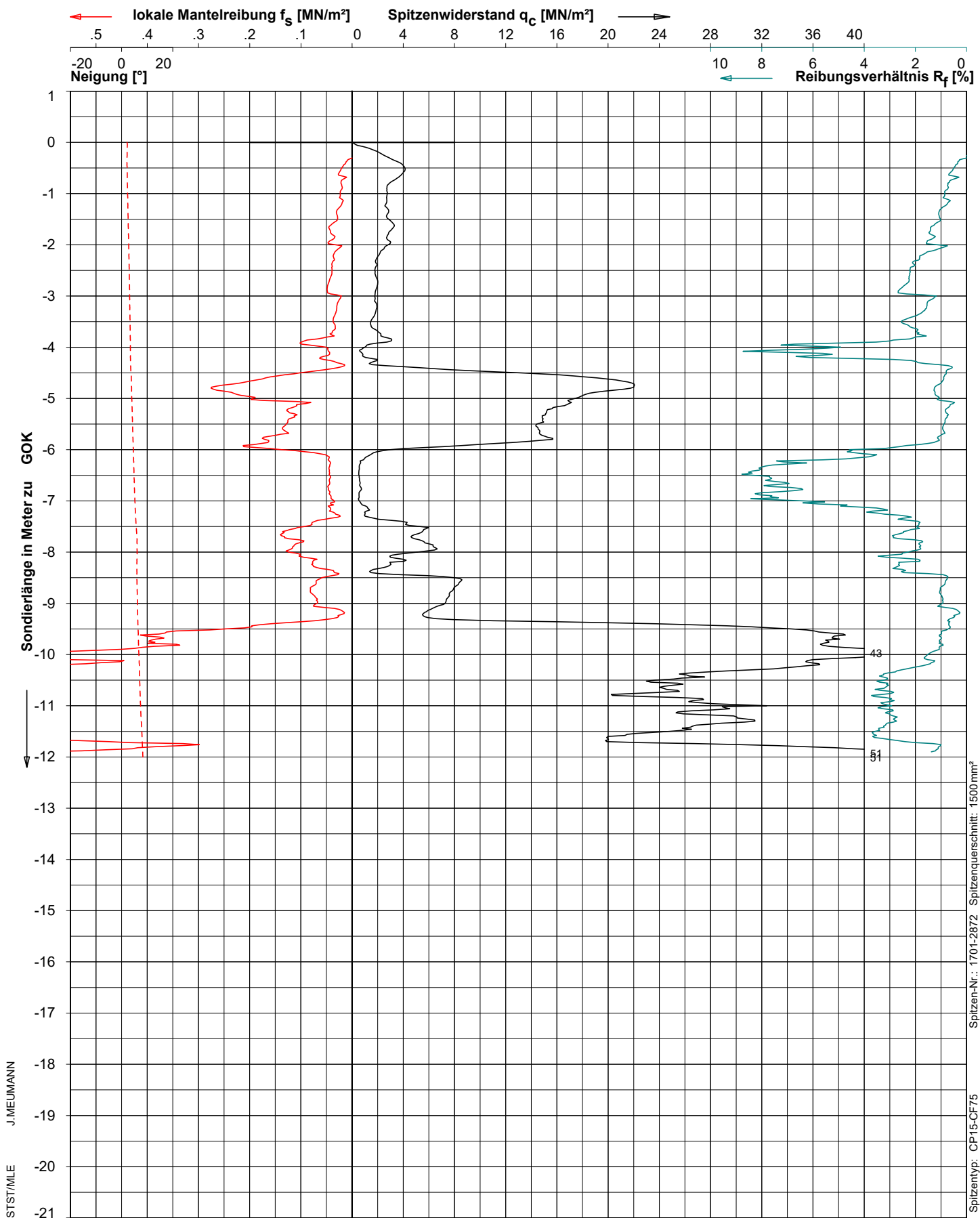


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.80 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS4/18

DIN ISO 9001



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

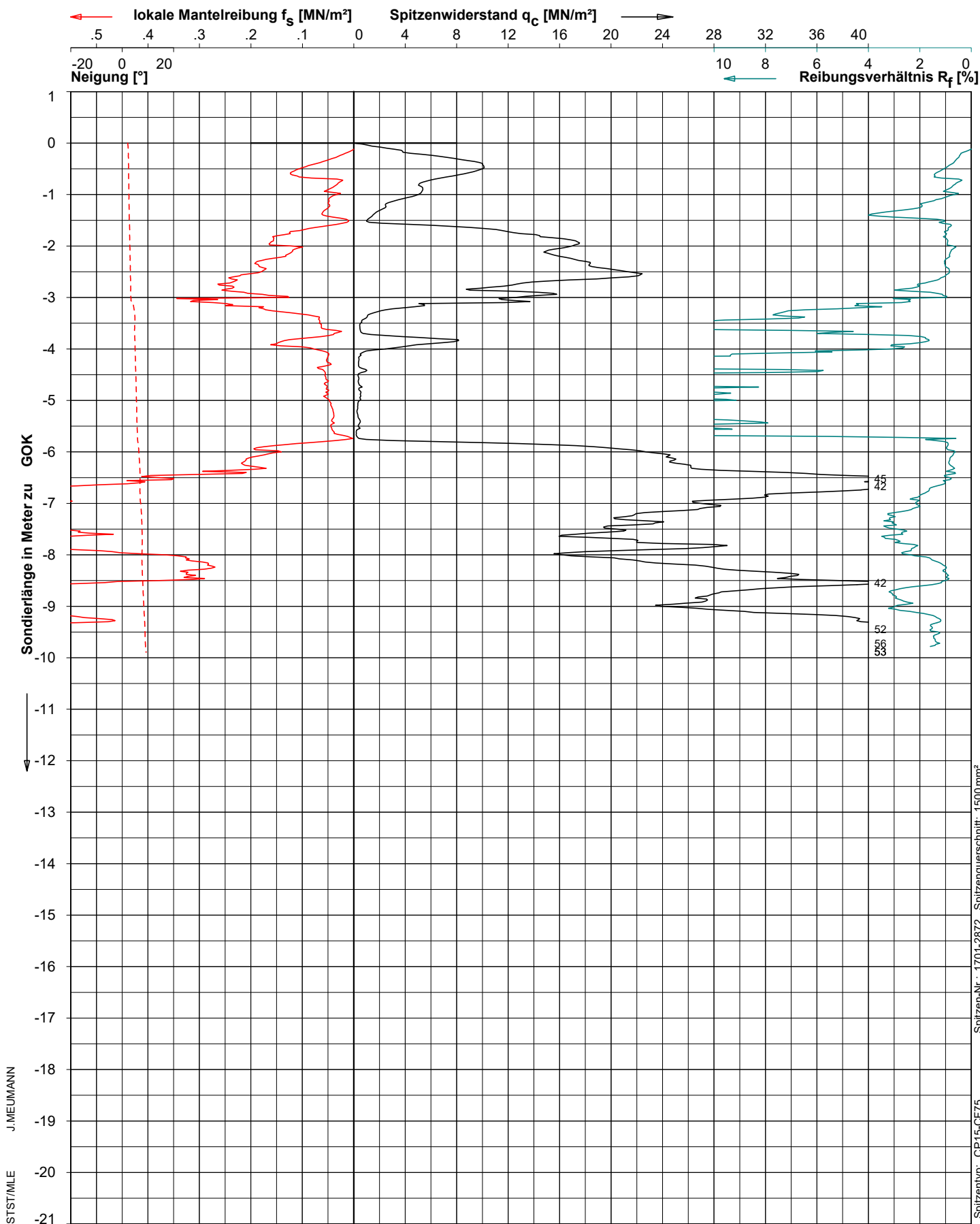
DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Solltiefe  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -12.01 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS5/18

STST/ML E J.MEUMANN



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

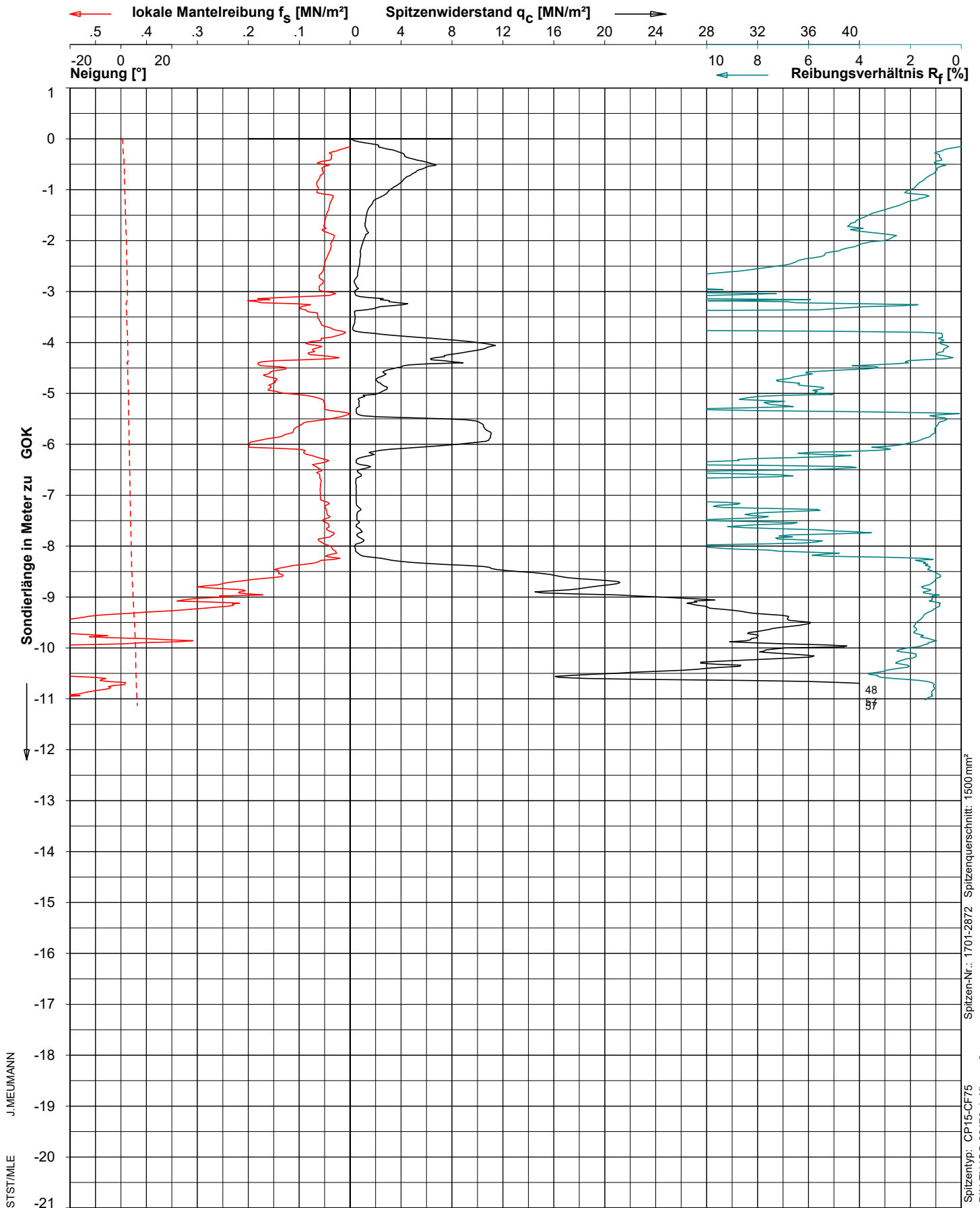
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.89 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS6/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

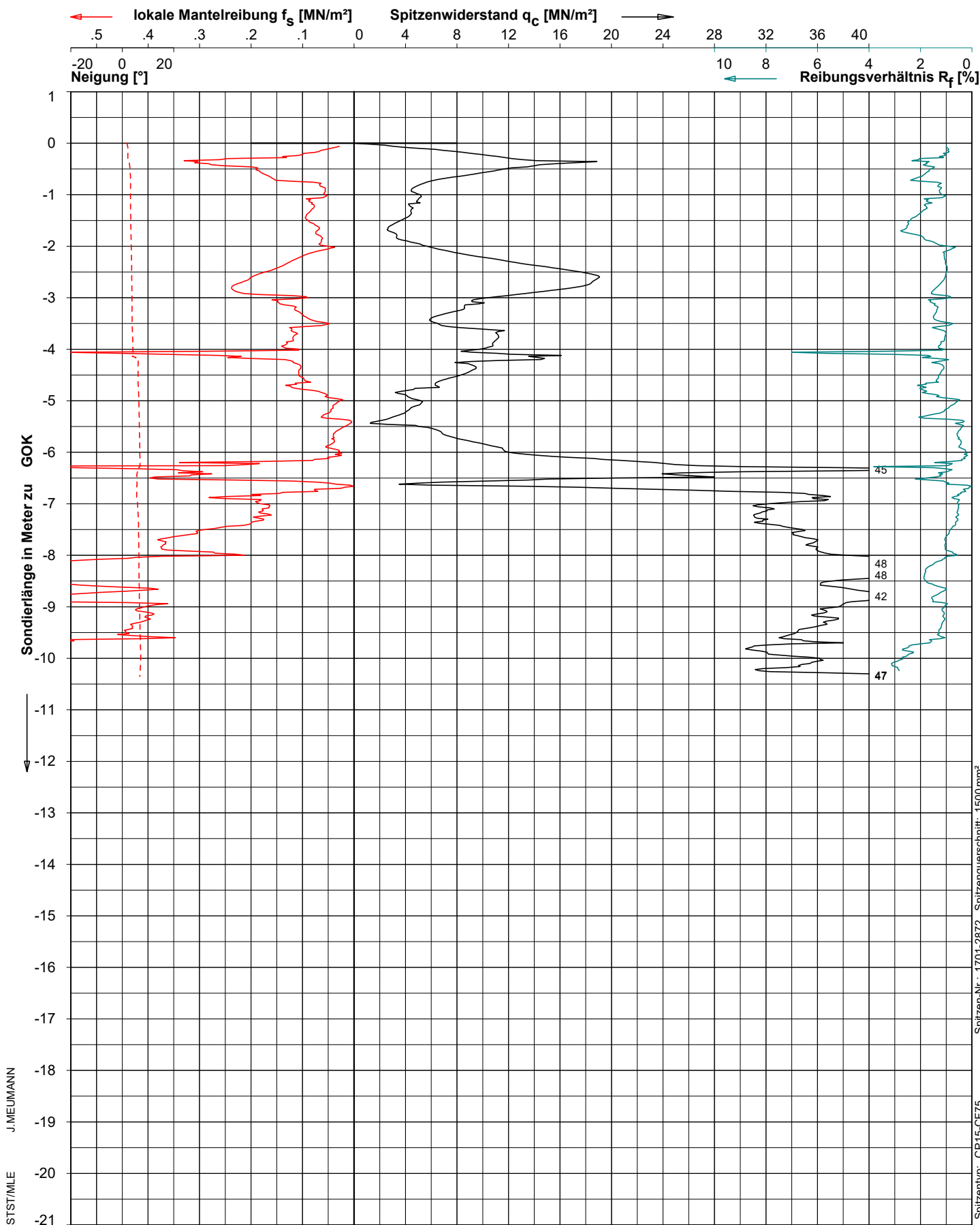
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -11.14 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS7/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spizentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

STST/ML E J.MEUMANN

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

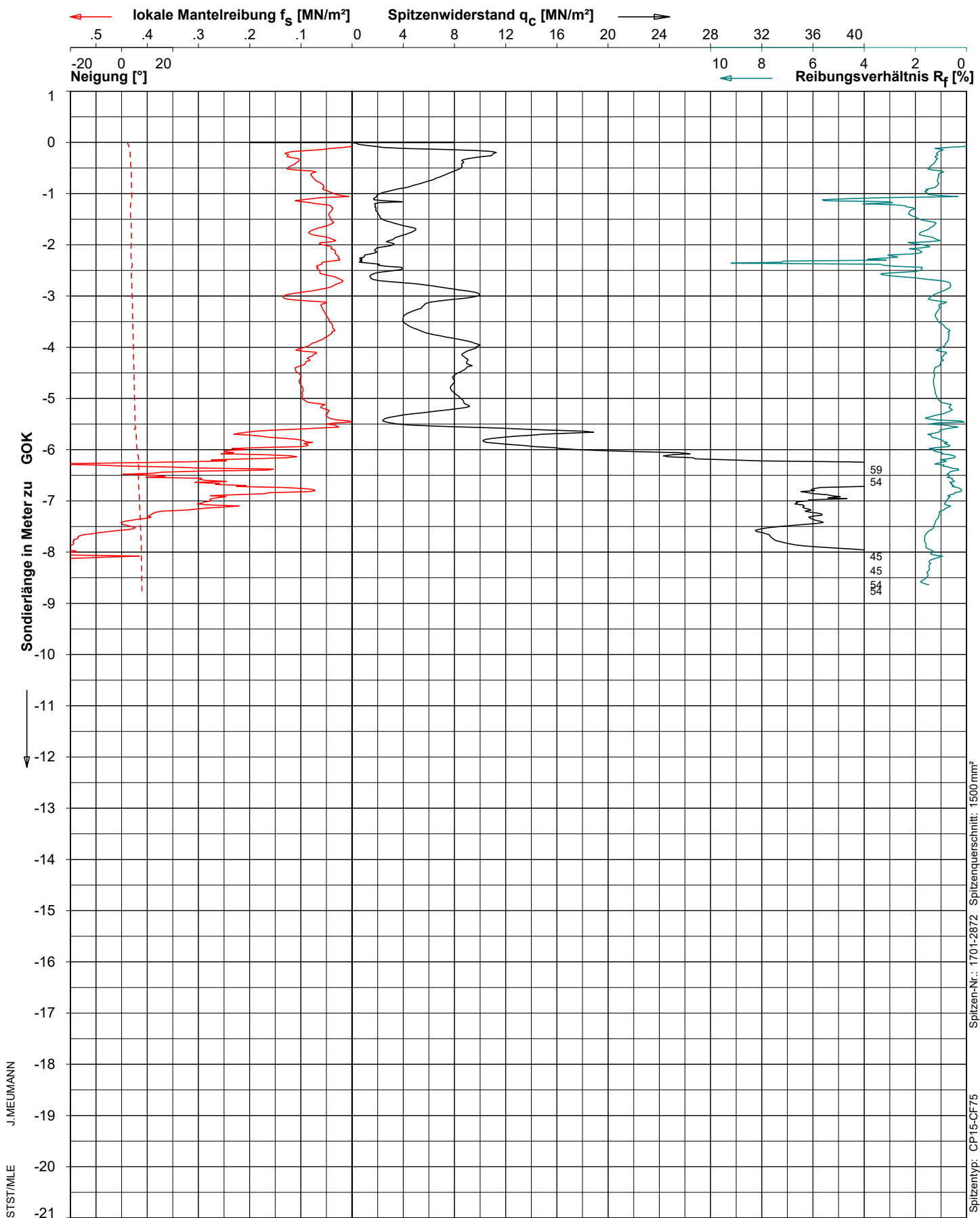


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -10.35 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS8/18

DIN ISO 9001



Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spizentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

STST/MLE    J.MEUMANN

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

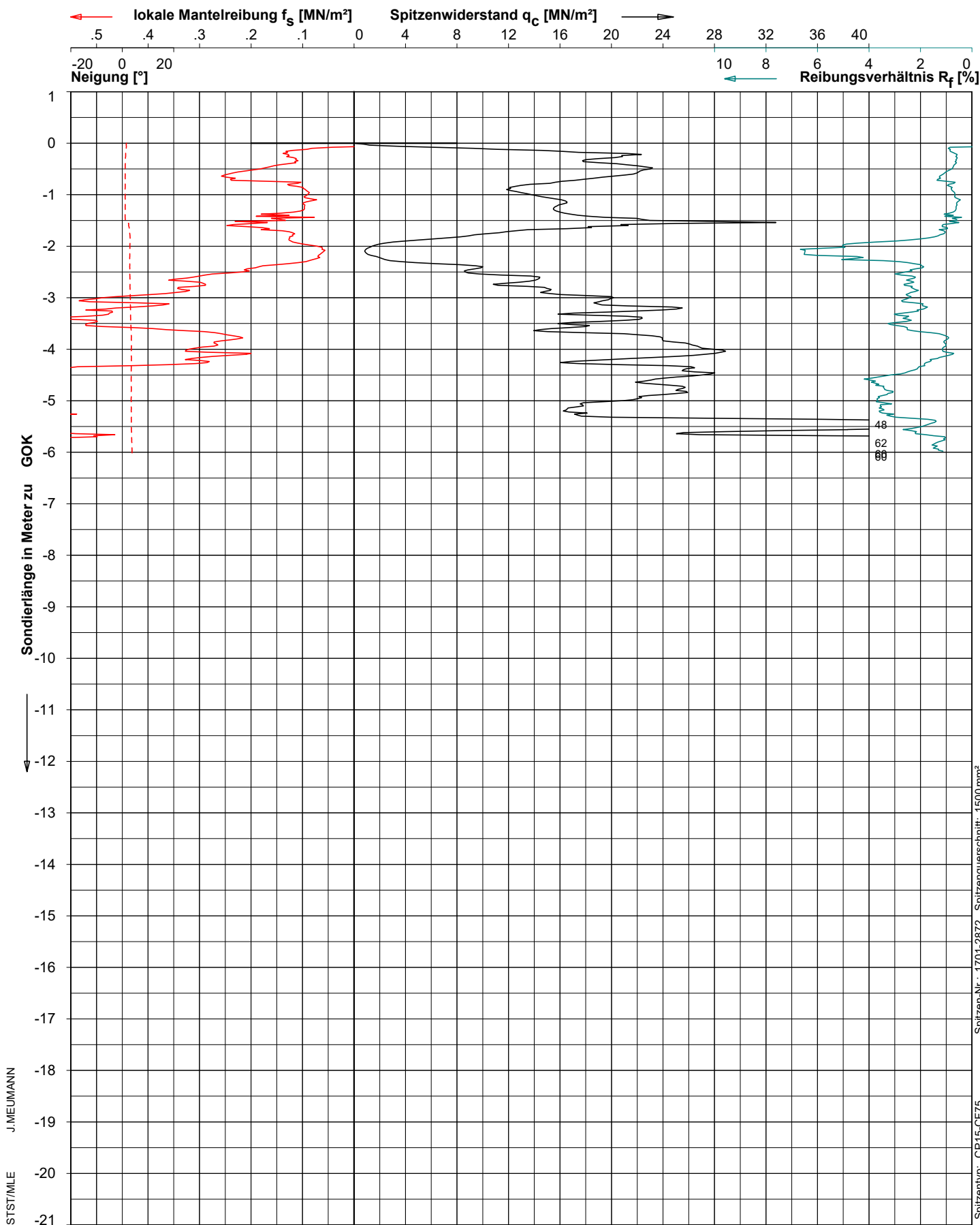
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -8.76 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS9/18

DIN ISO 9001



STST/ML E J.MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

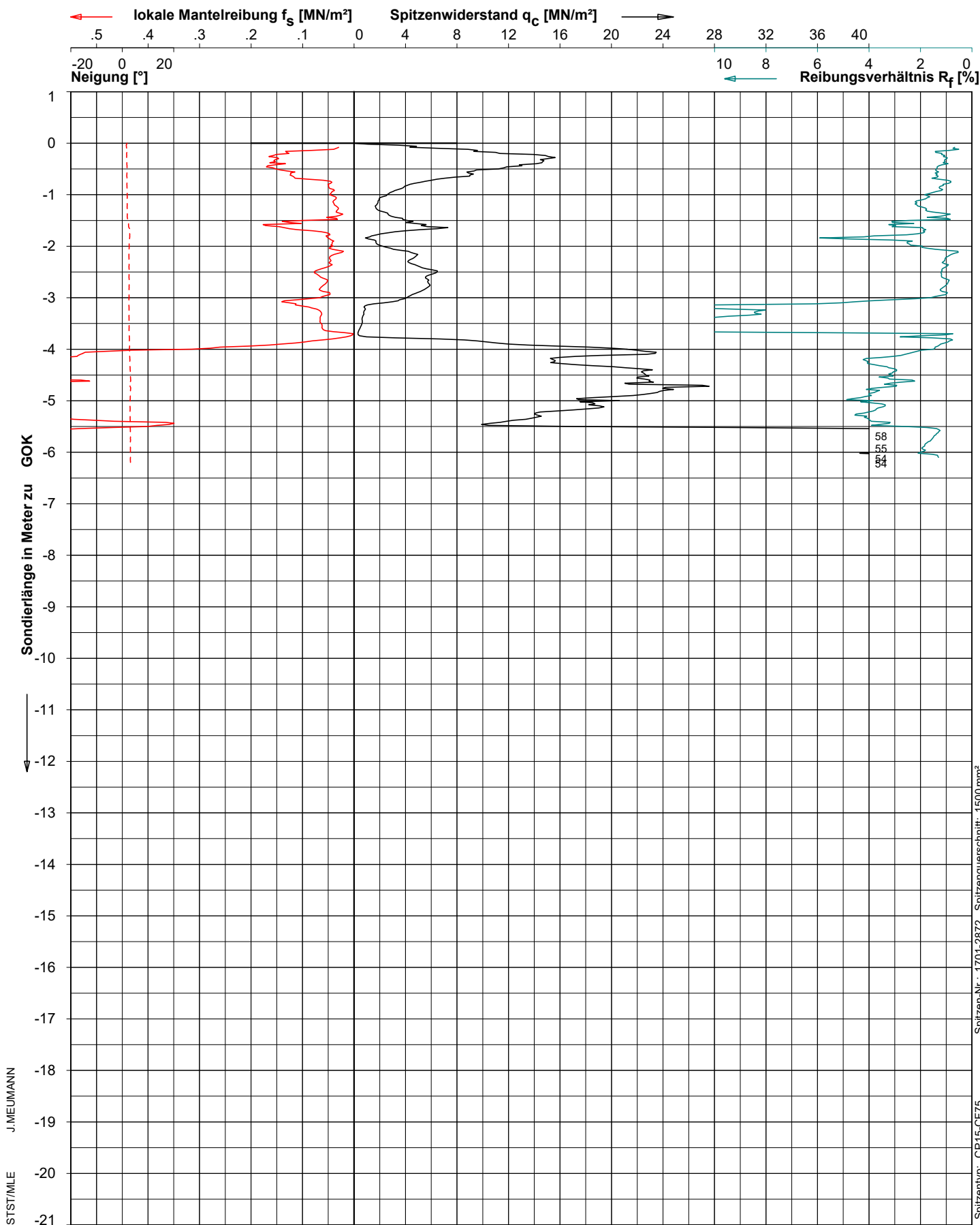
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -6.09 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS10/18



STST/MLE J.MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

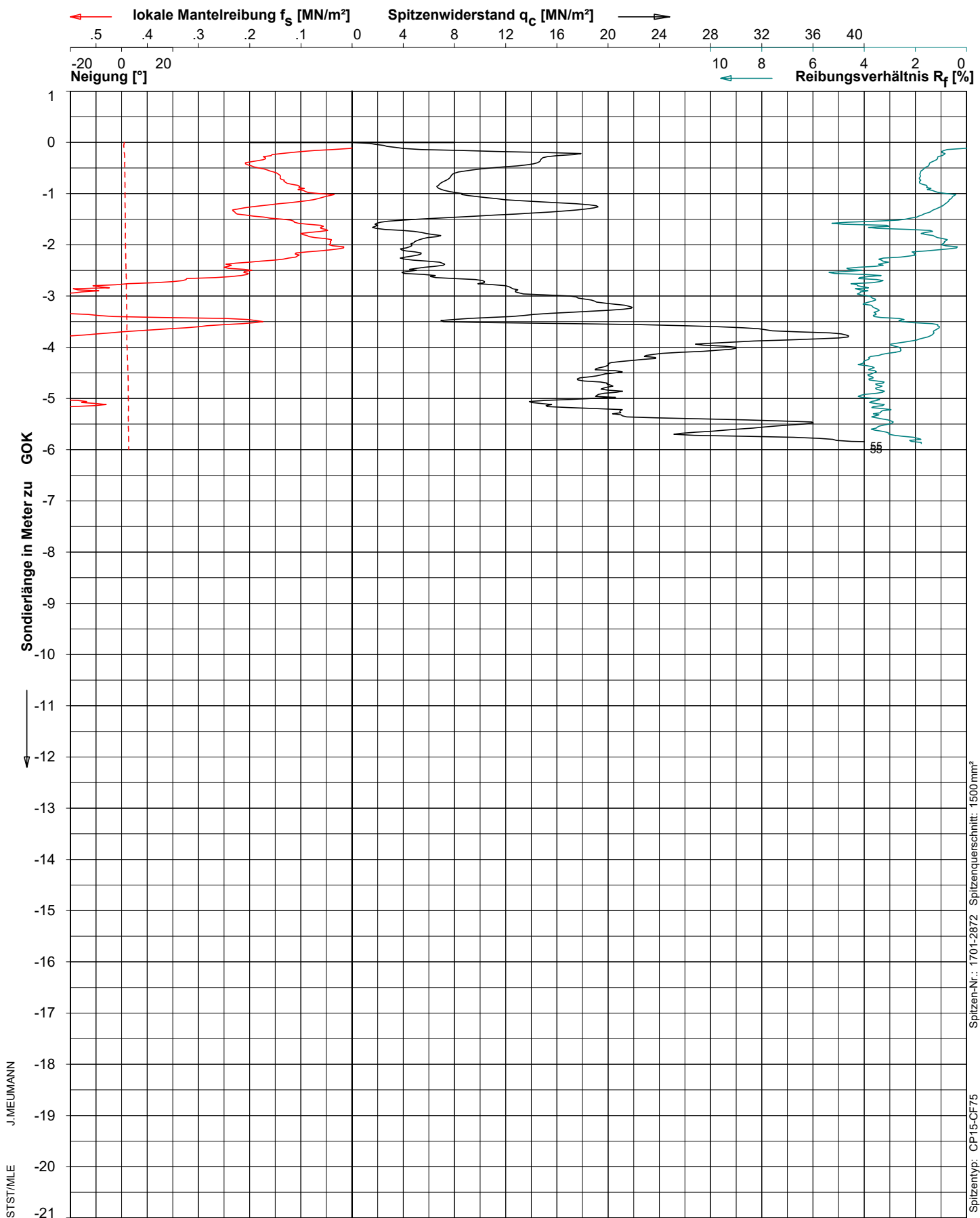


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -6.22 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS11/18

DIN ISO 9001



STST/ML  
J. MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
Spitzen-Typ: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

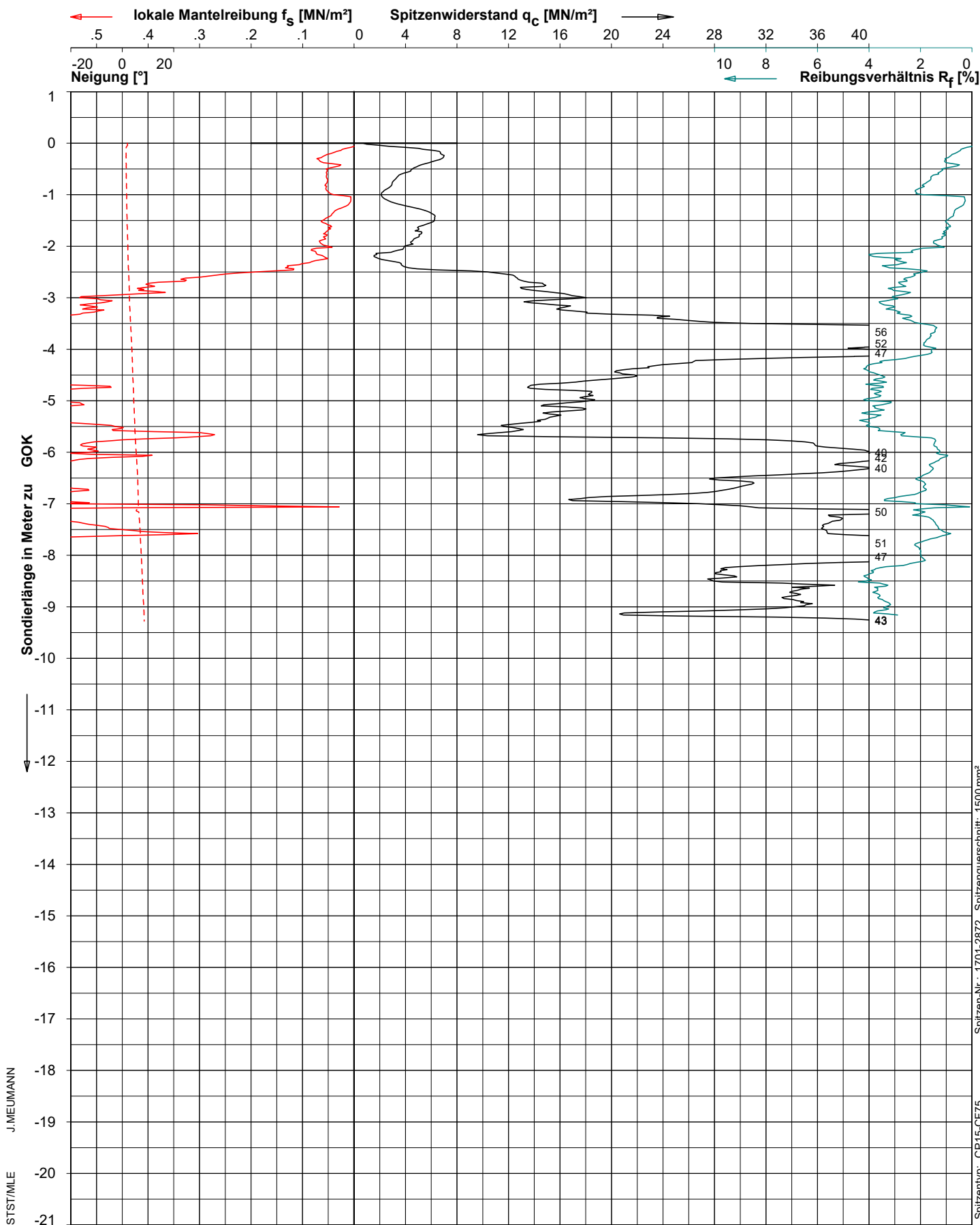
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -6.00 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS12/18



STST/ML E J.MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

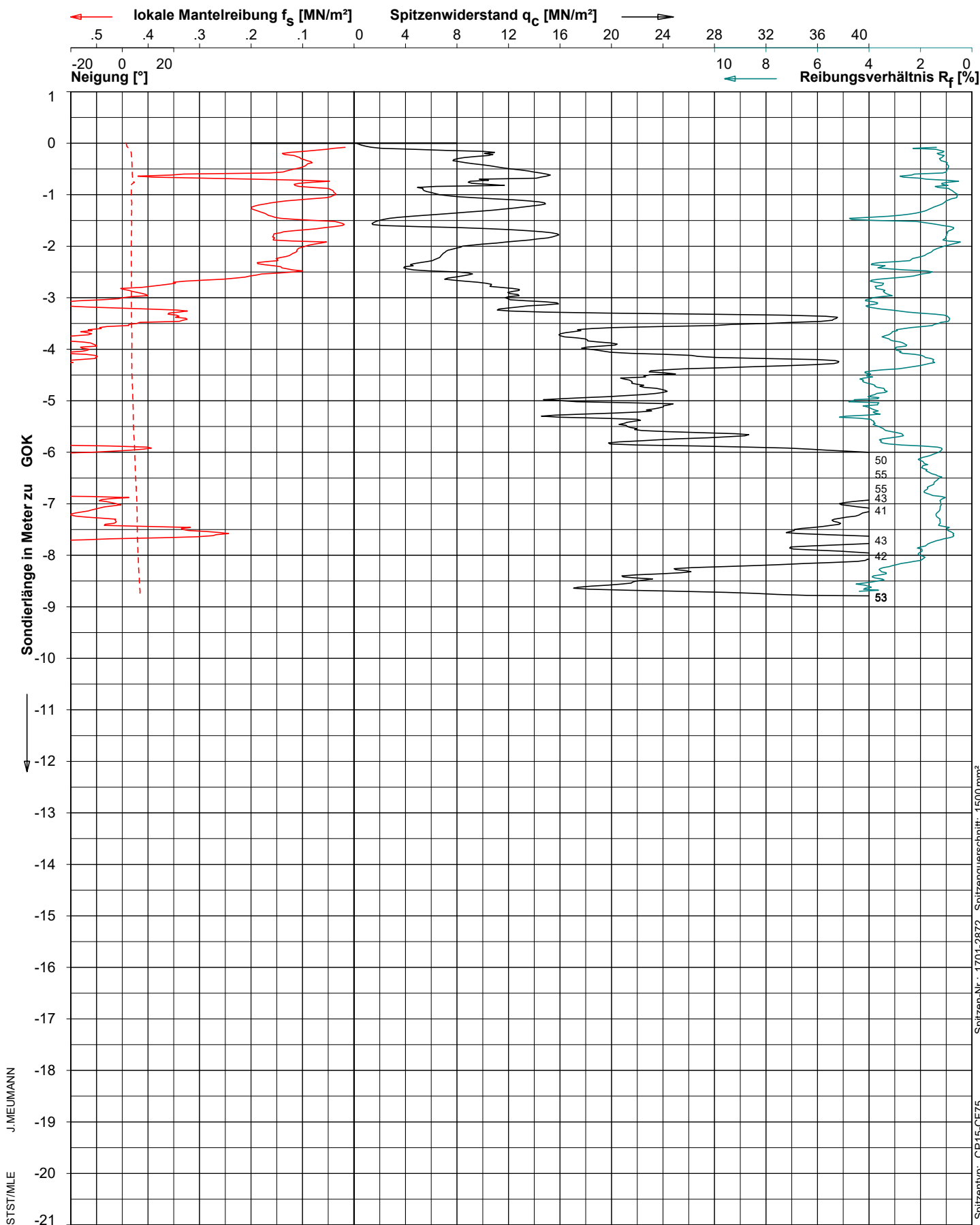
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.28 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS13/18

DIN ISO 9001



Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

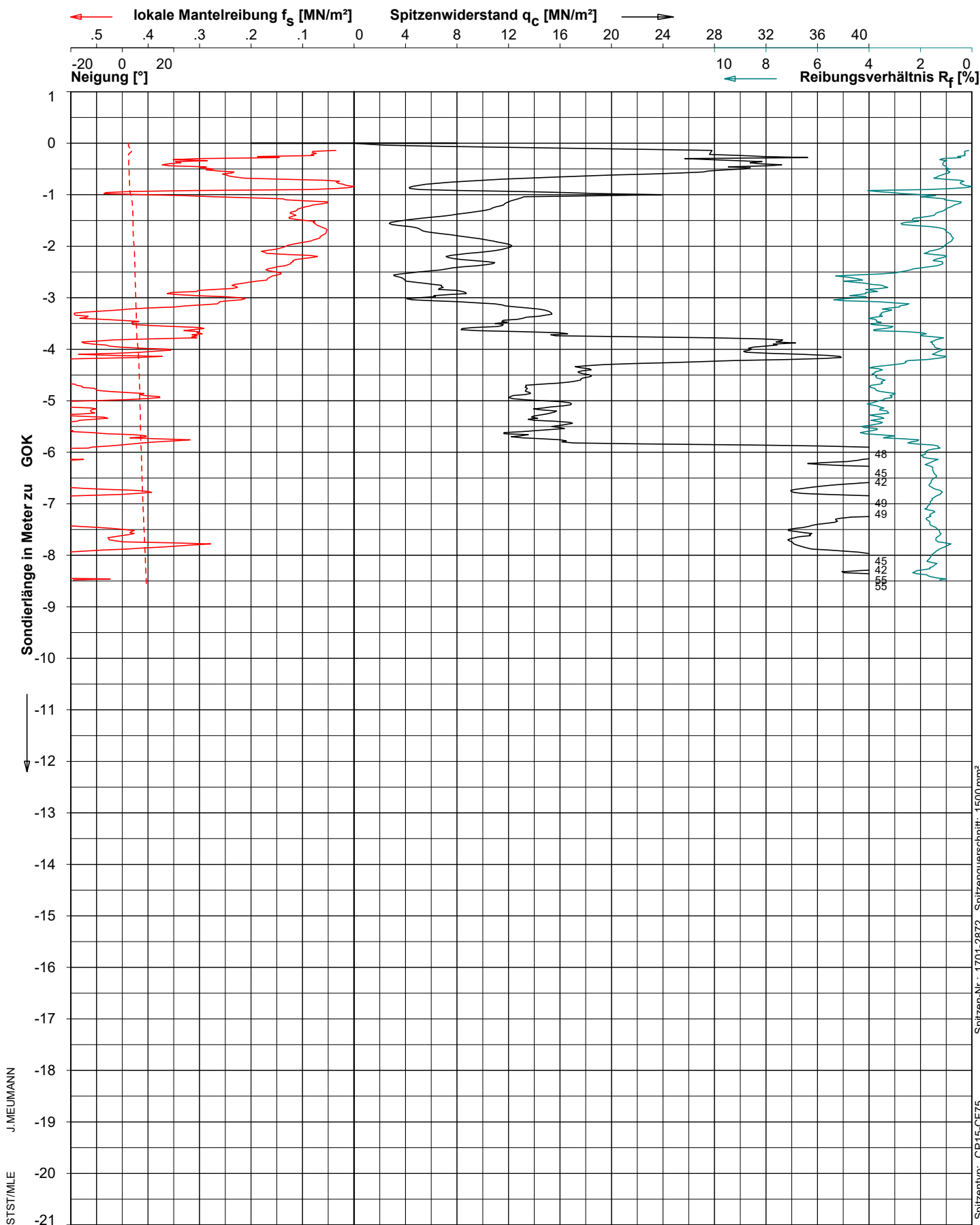
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -8.83 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS14/18



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

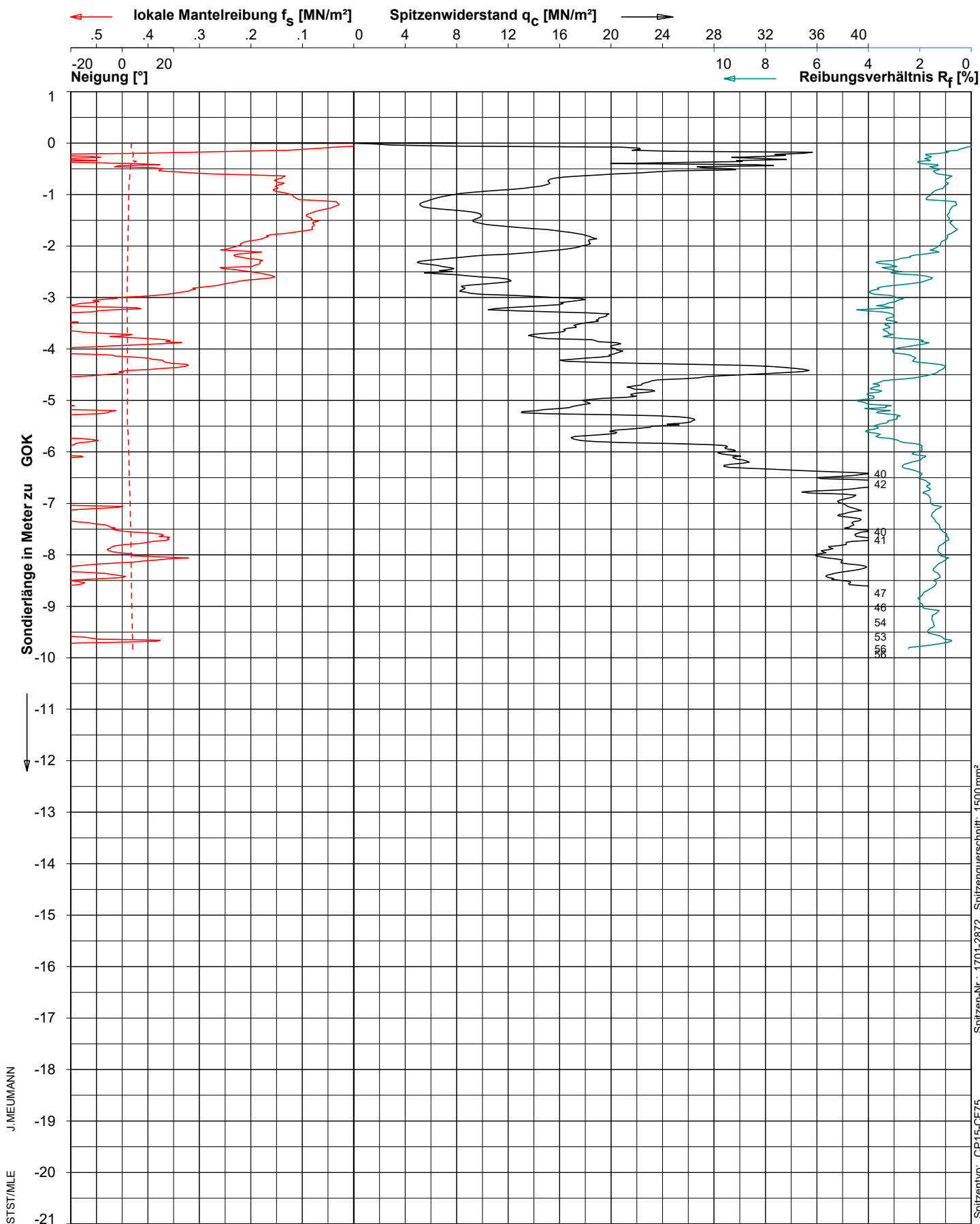


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -8.60 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS15/18

DIN ISO 9001



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

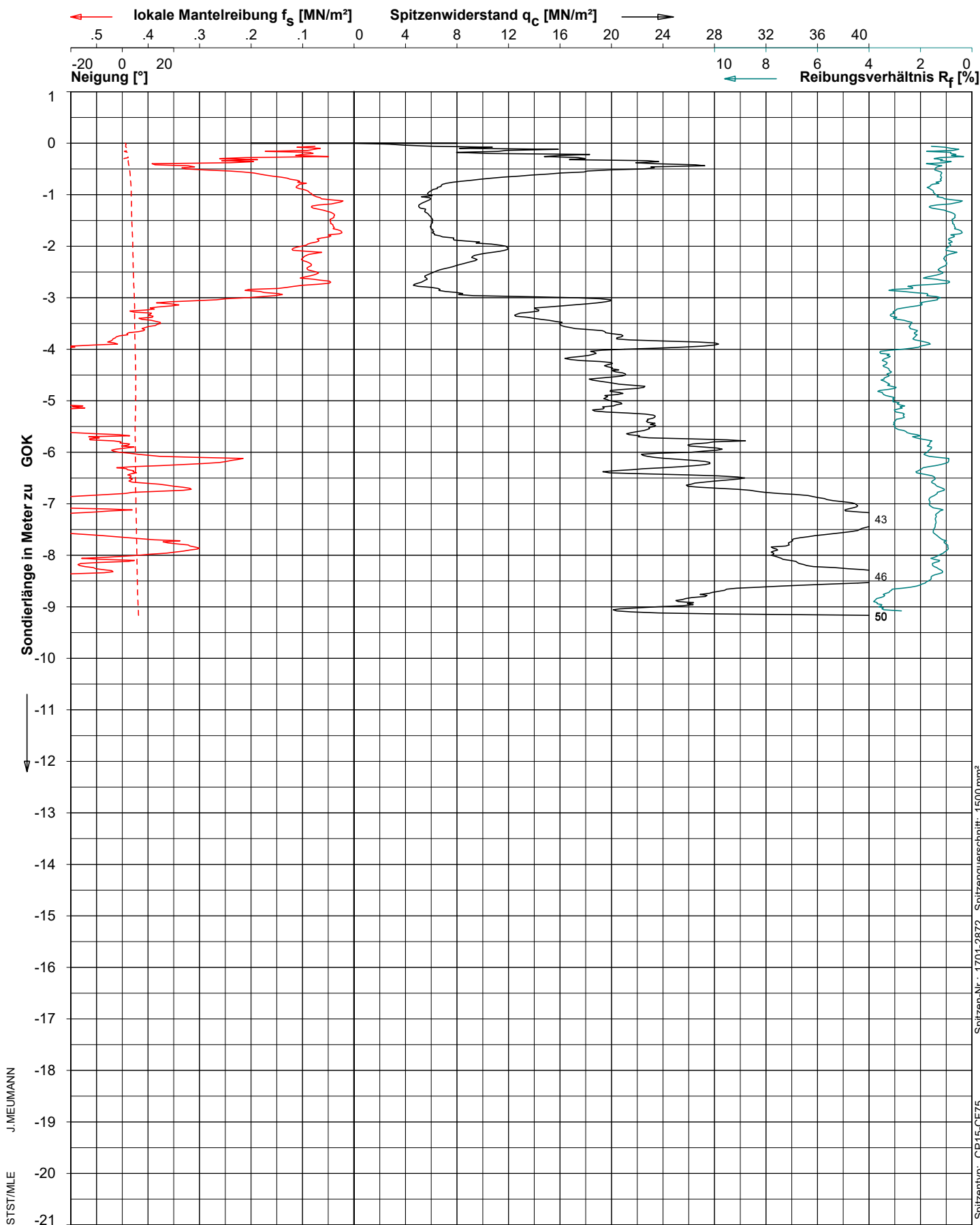
DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.95 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS16/18

STST/ML E J.MEUMANN



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spizentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

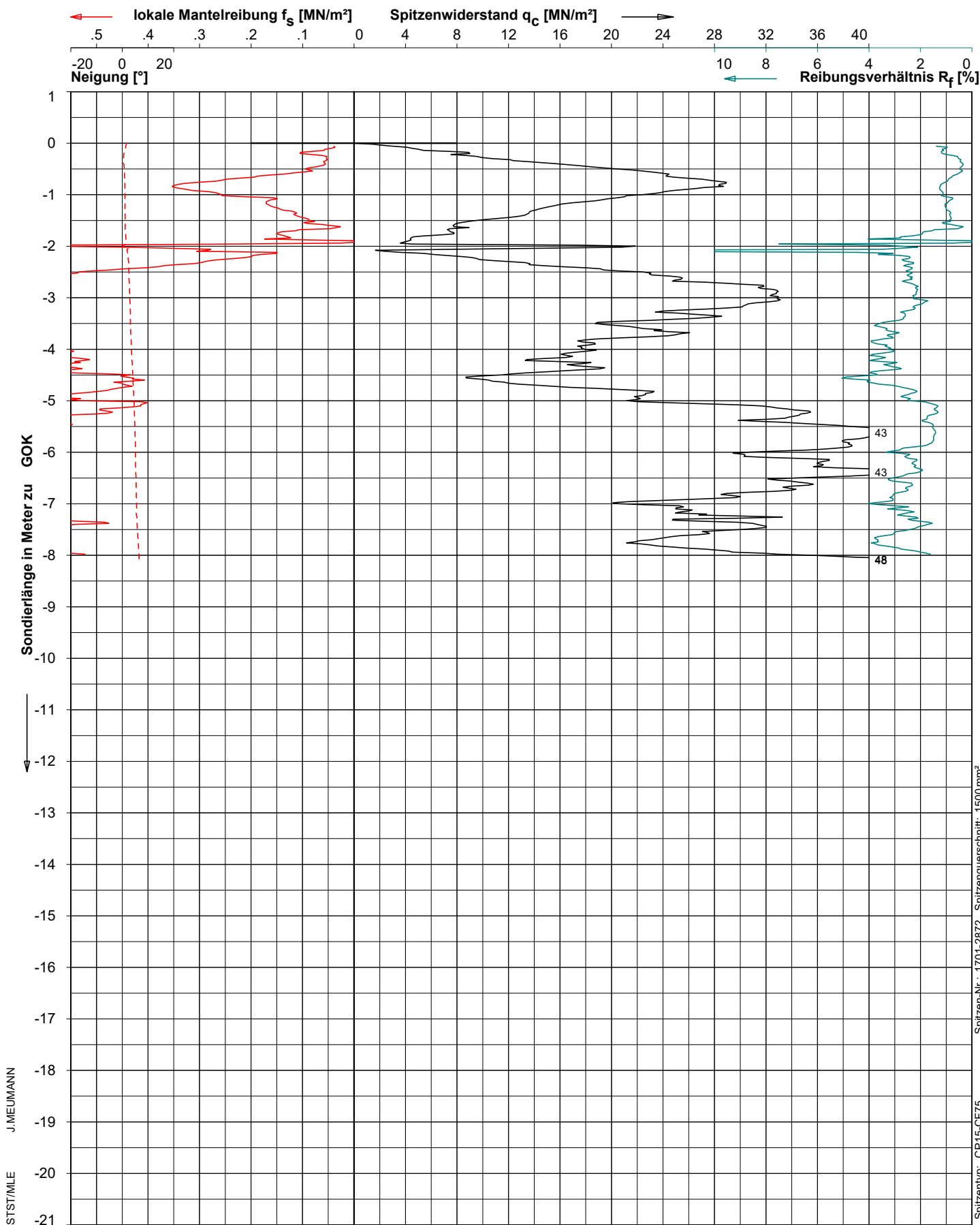
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.20 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS17/18



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

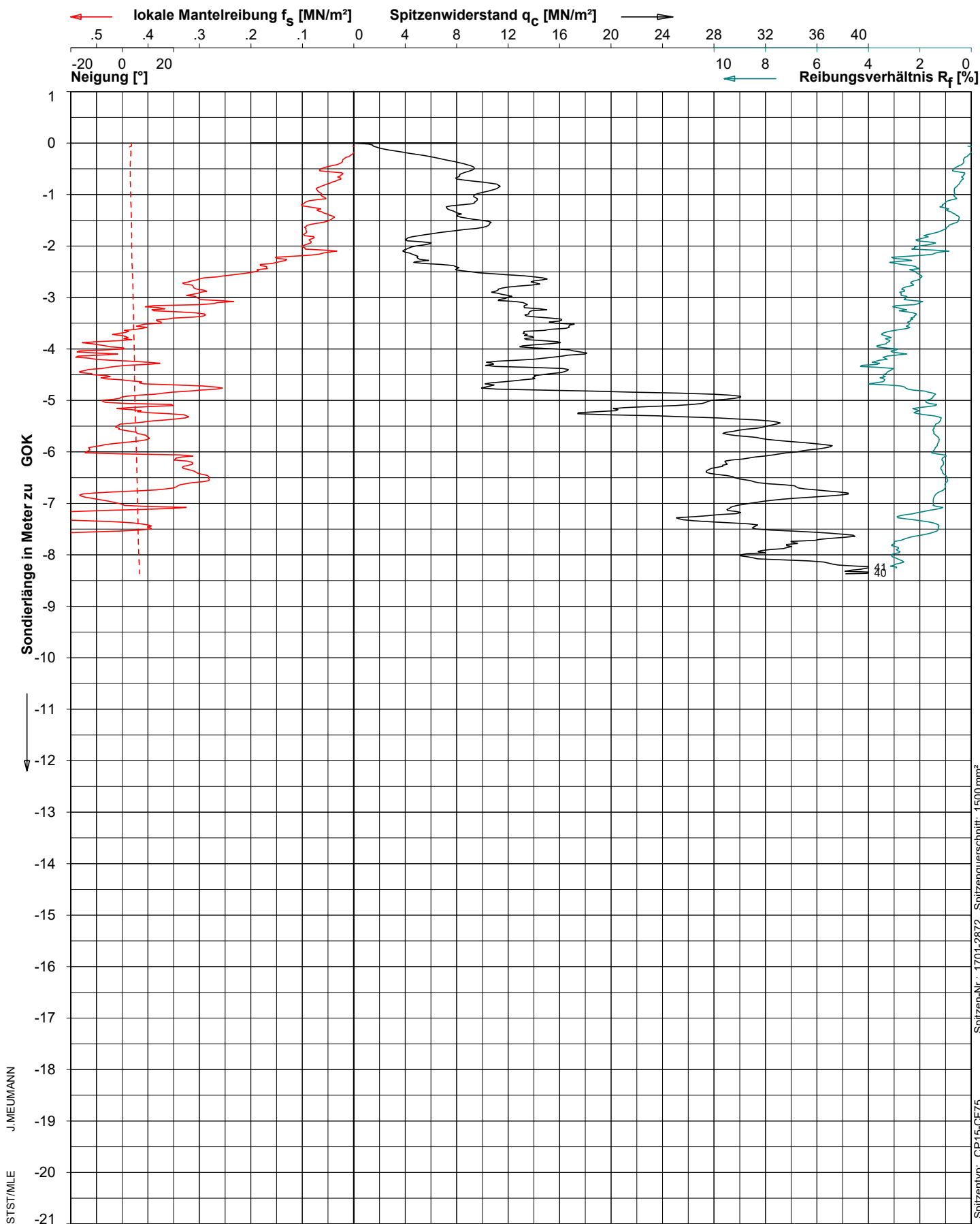


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -8.10 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS20/18

DIN ISO 9001



STST/ML  
J. MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
Spitzen-Typ: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

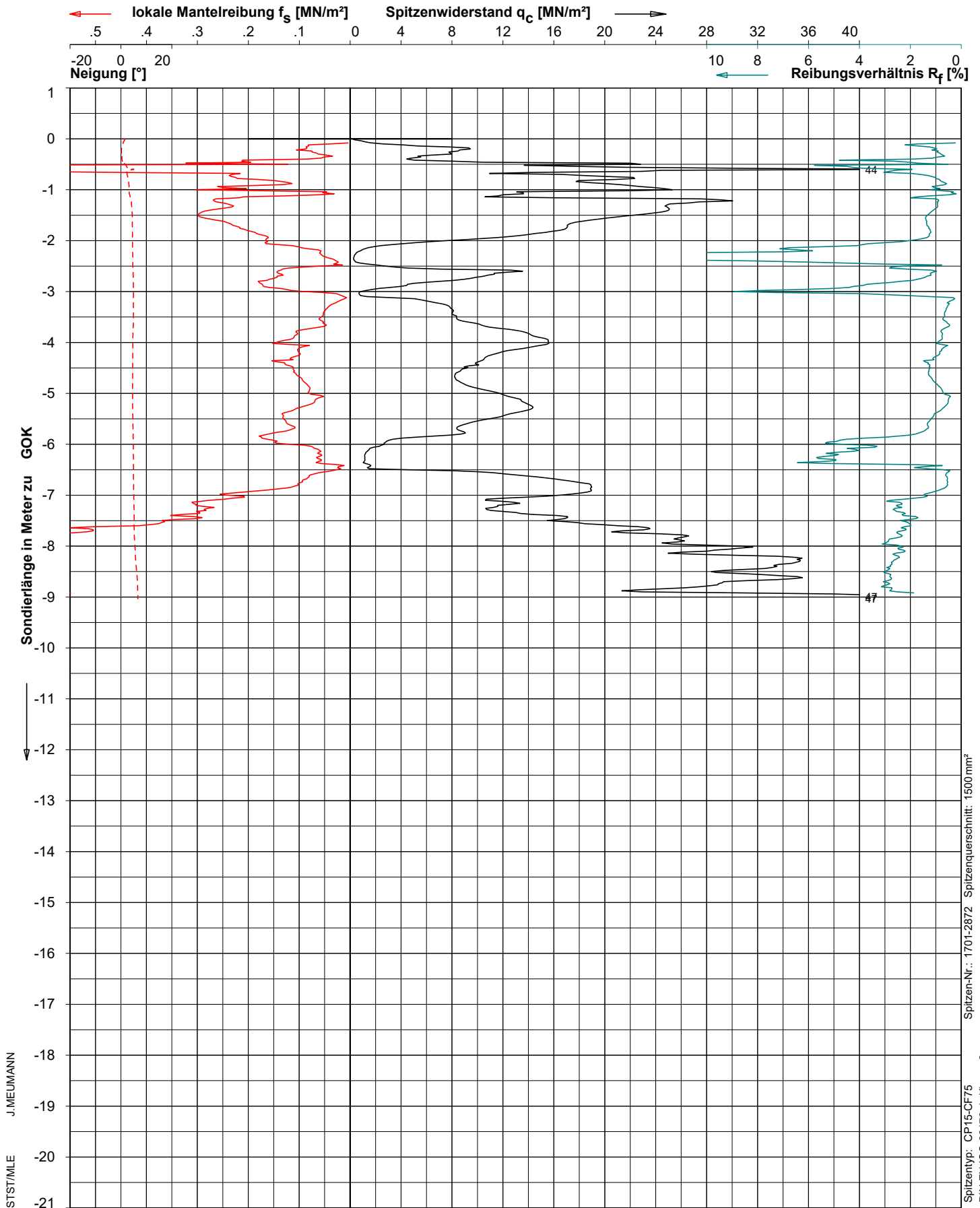
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -8.37 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS23/18



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

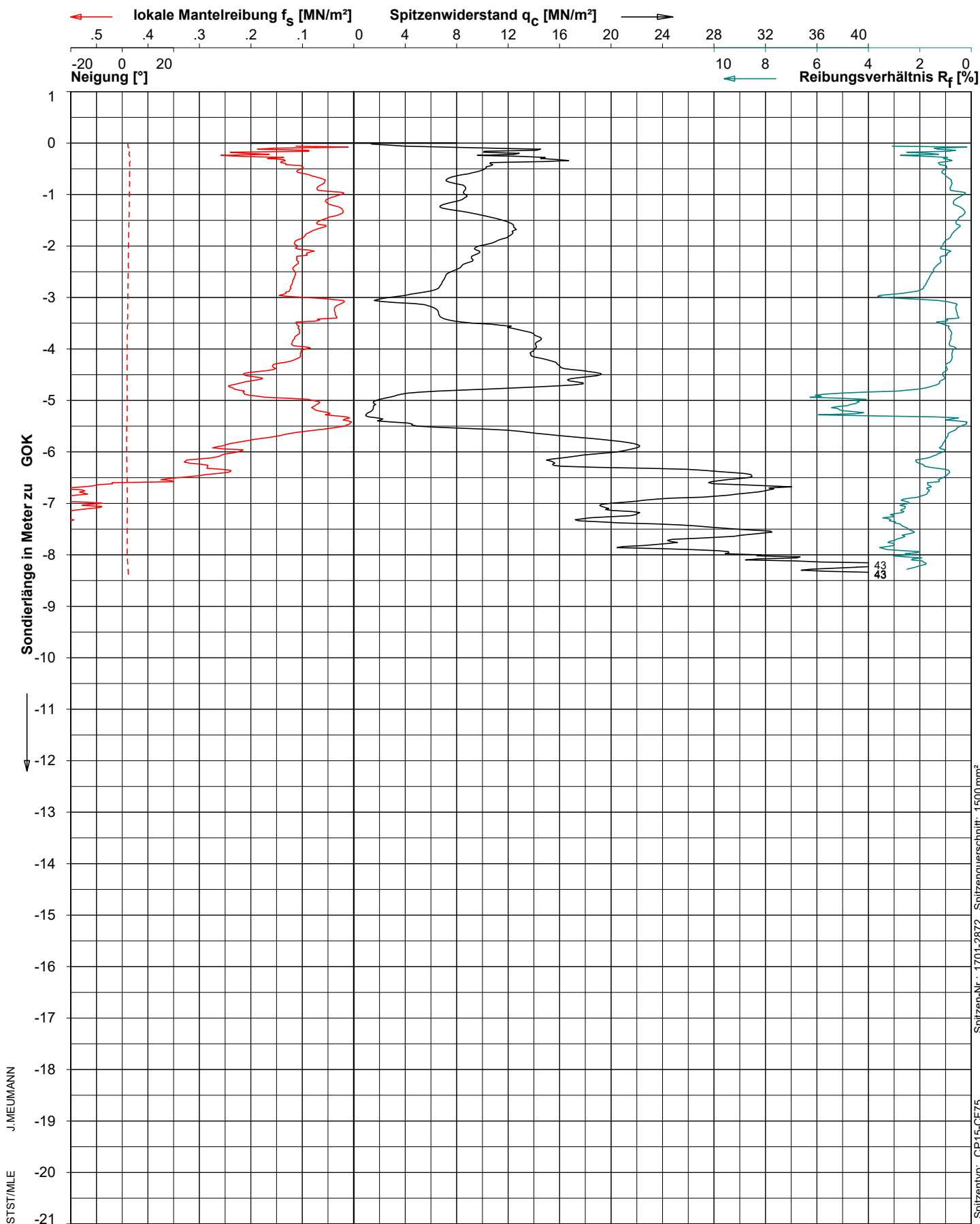
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.04 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS25/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>

Spizentyp: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

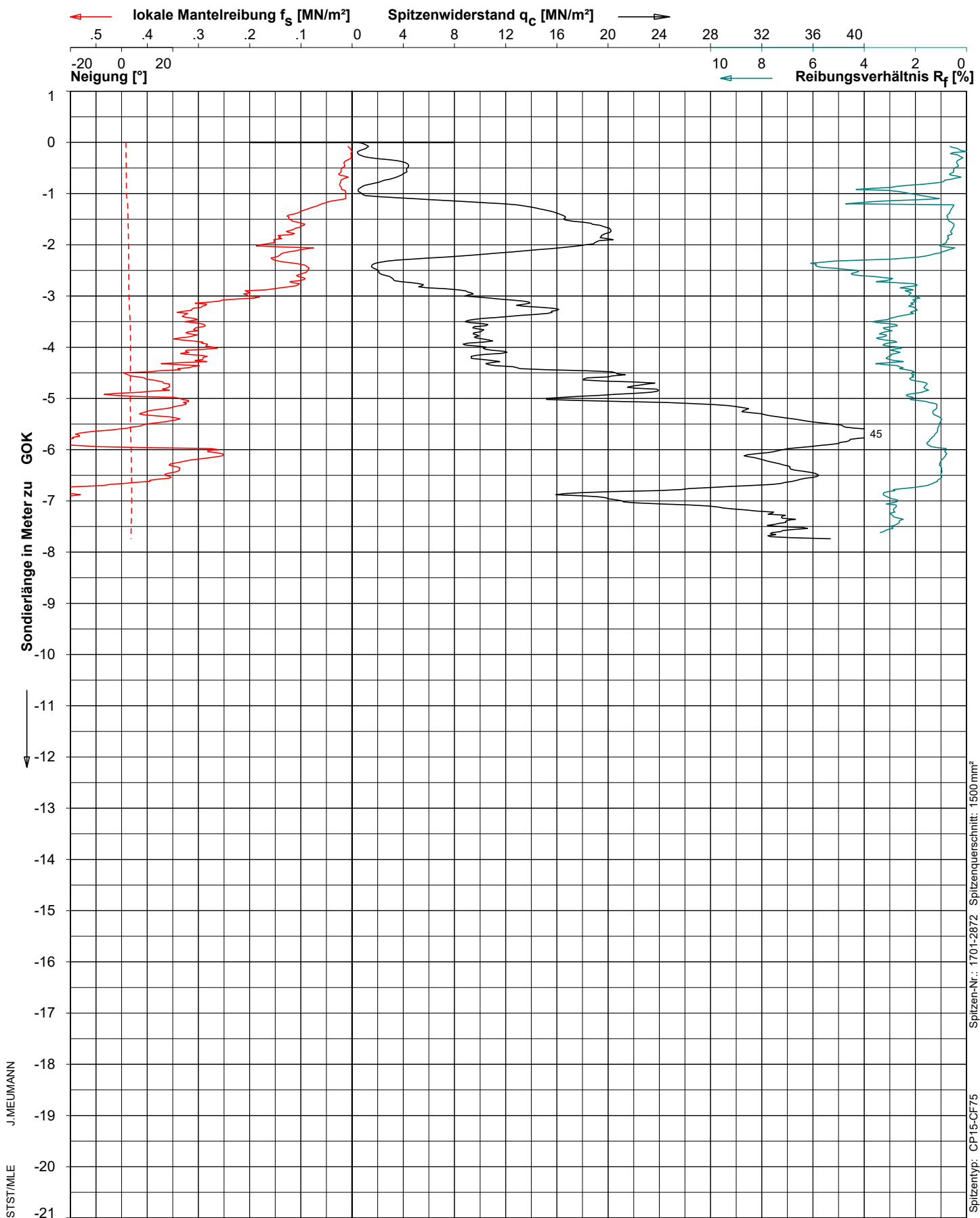
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -8.39 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS26/18



STST/ML  
J. MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
Spitzen-Typ: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

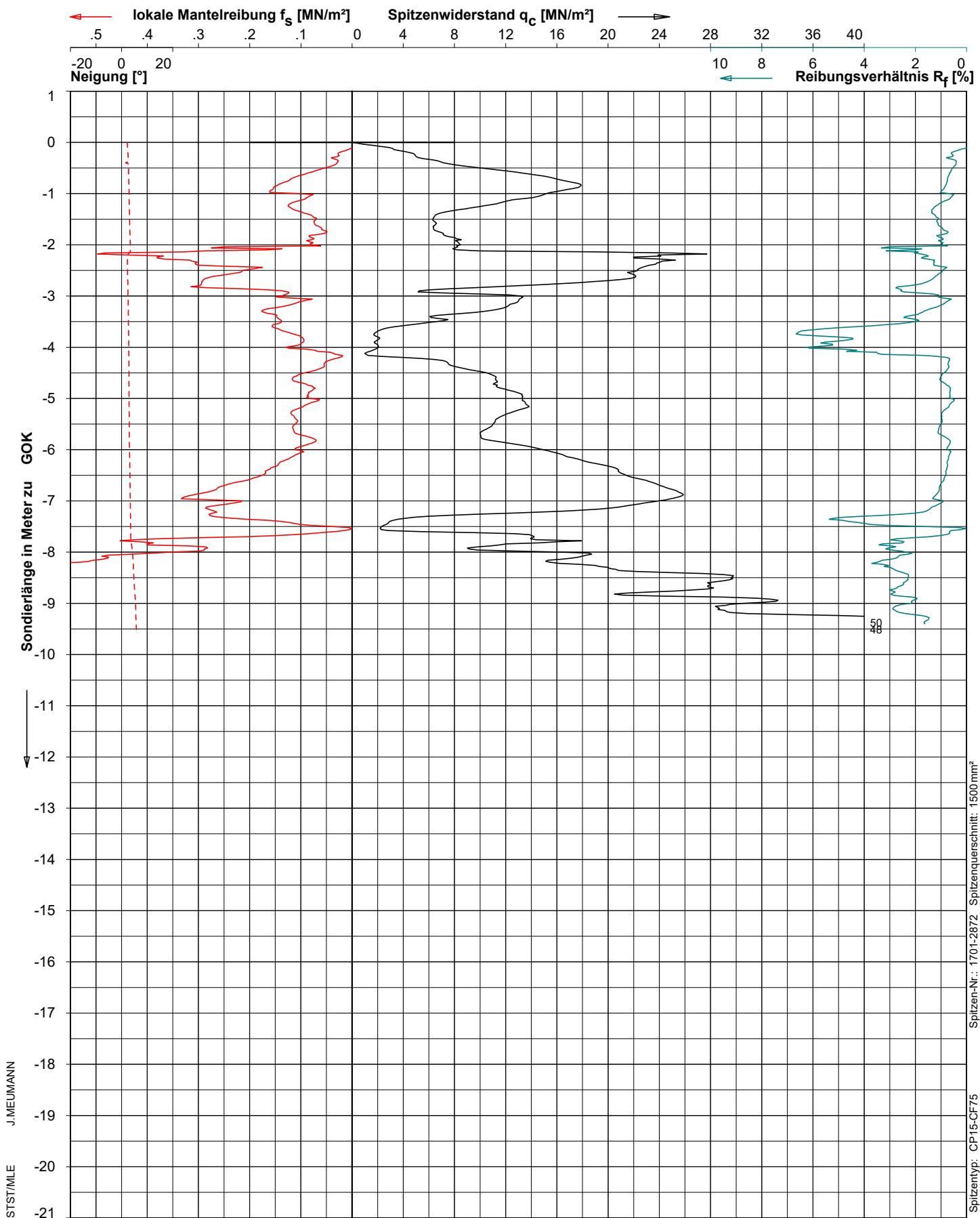


**Fugro Germany Land GmbH**  
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -7.74 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
Sondierung: DS27/18

DIN ISO 9001



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

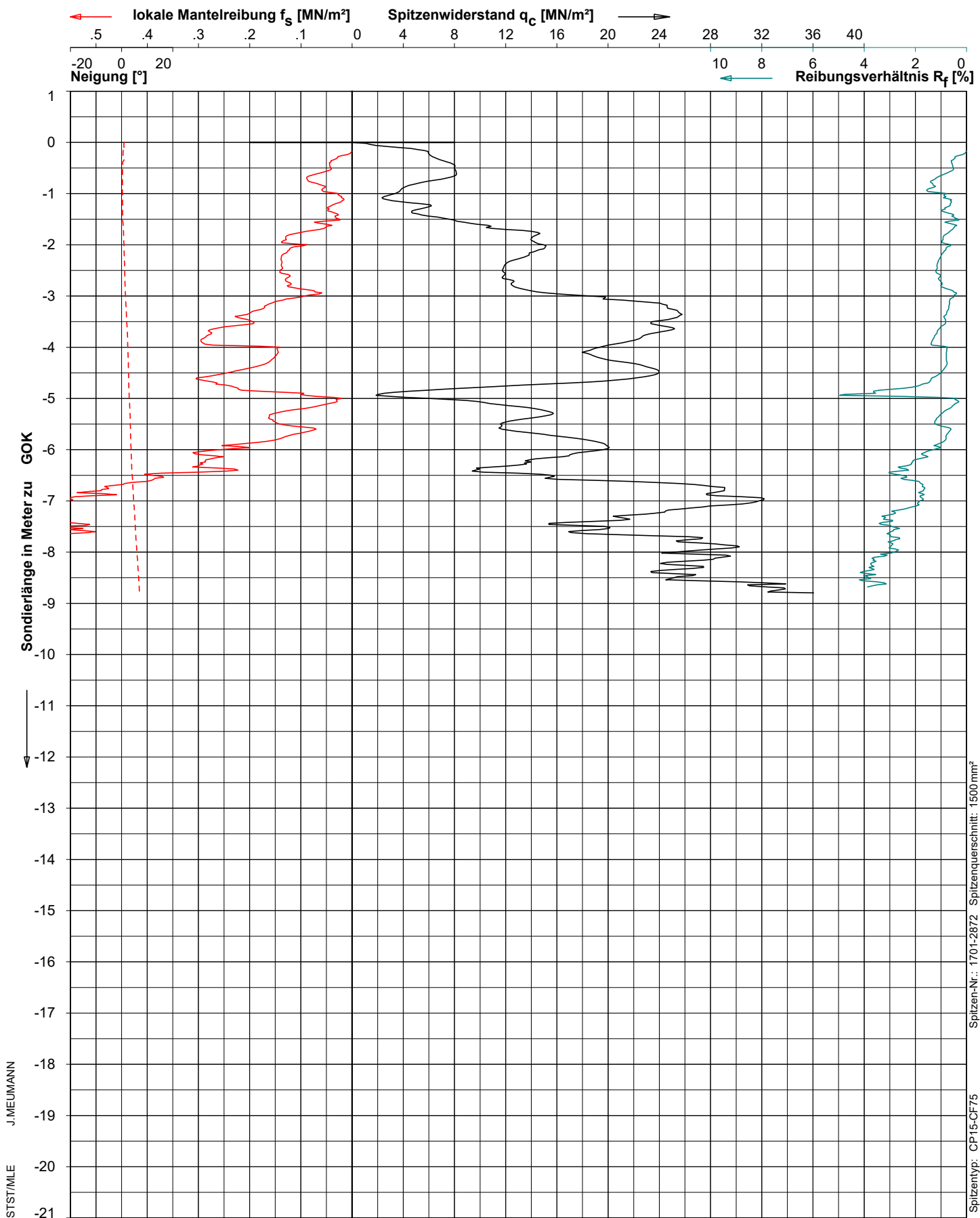
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.51 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS28/18



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872      Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

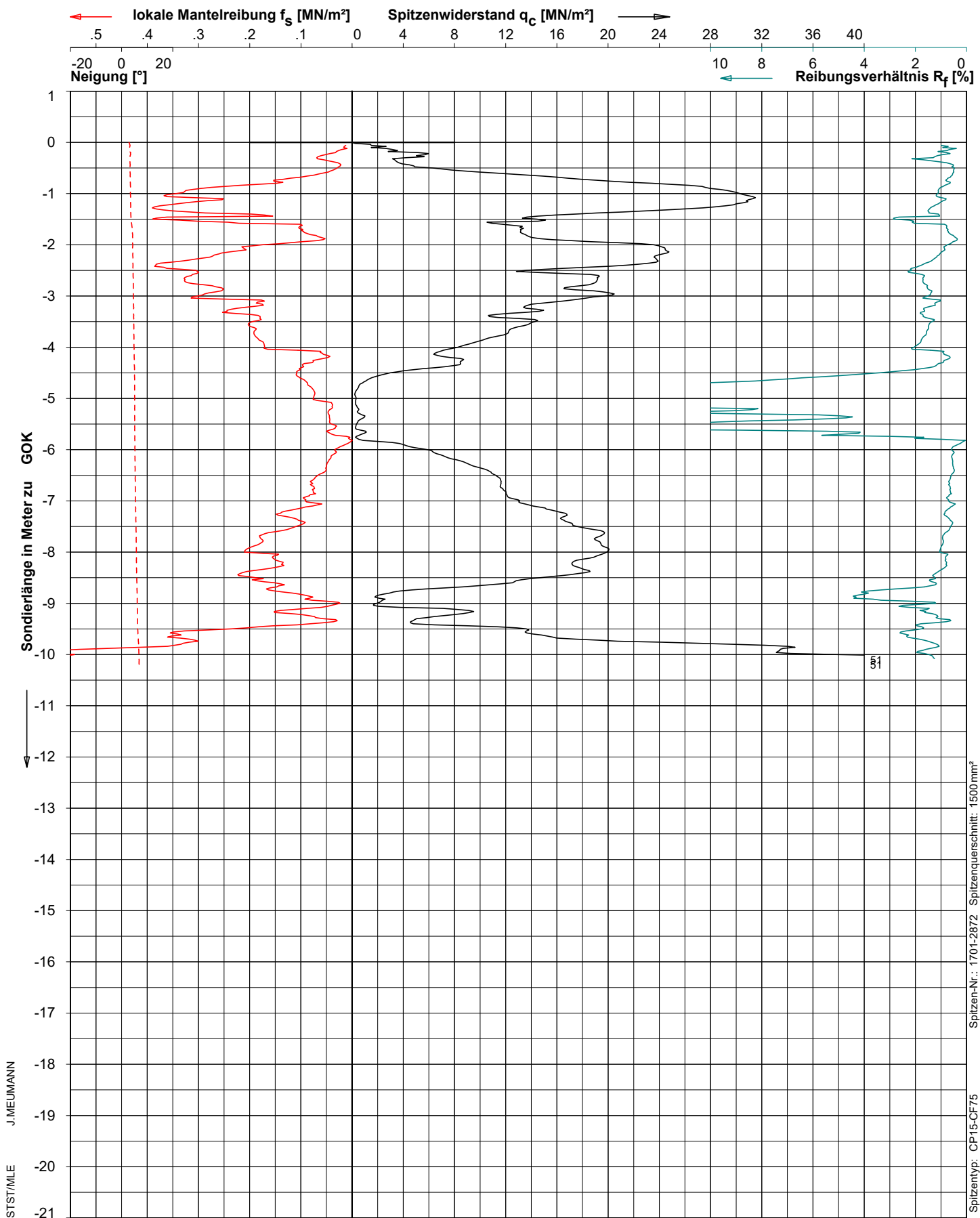
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -8.80 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS29/18



STST/ML  
J. MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
Spizentyp: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

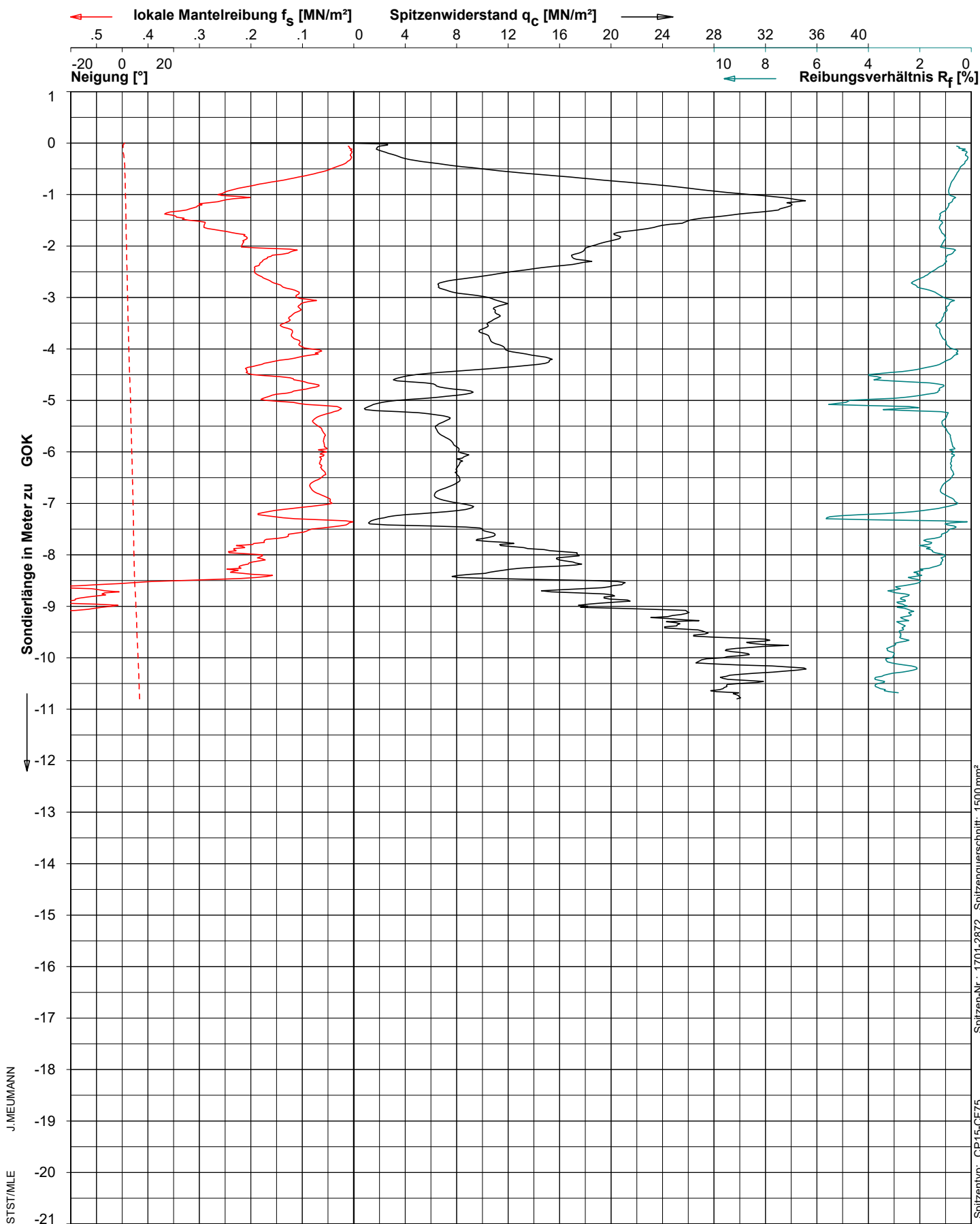
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -10.20 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS30/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spizentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

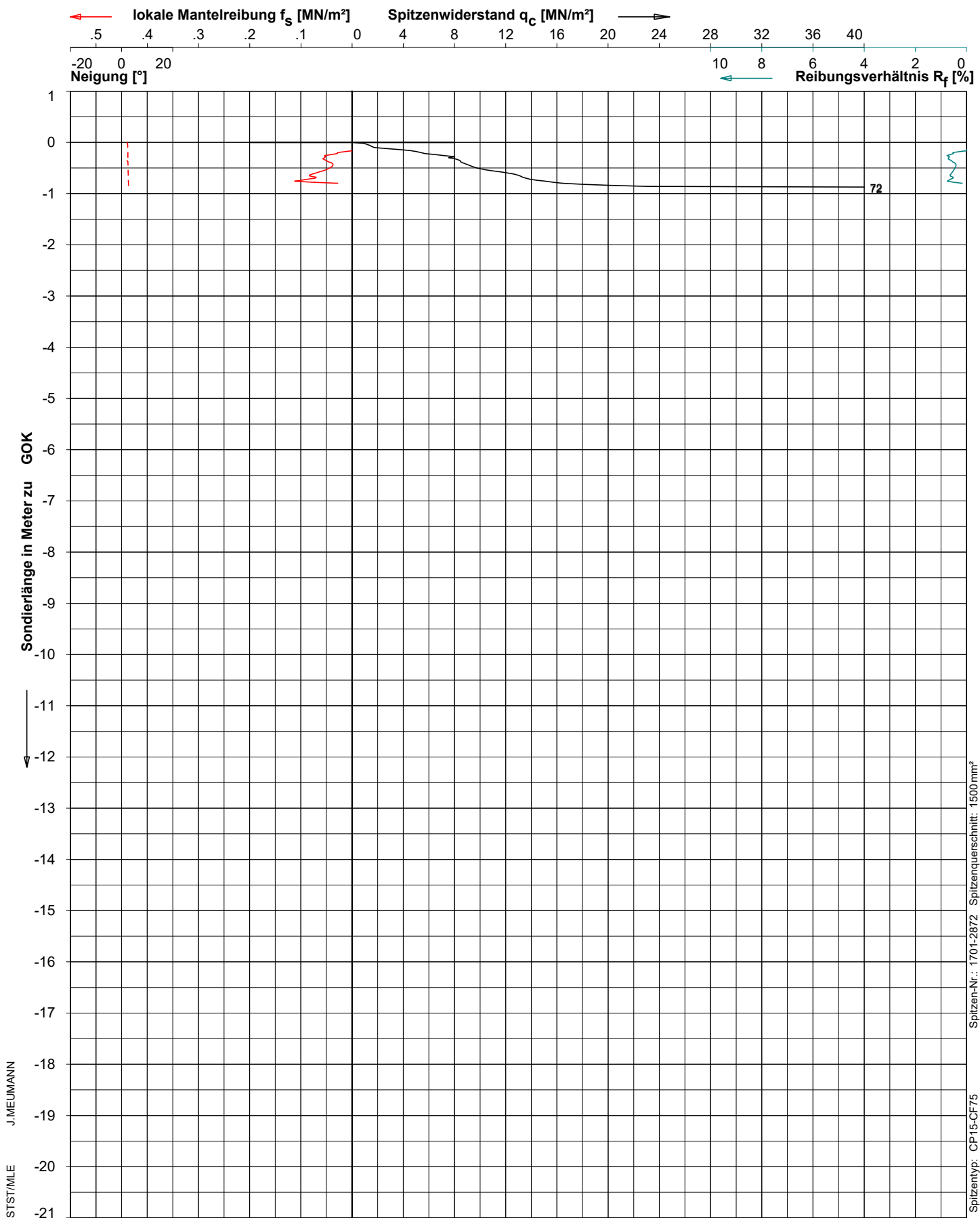
DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -10.80 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS31/18

STST/ML E J.MEUMANN



STST/MLE J. MEUMANN

Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

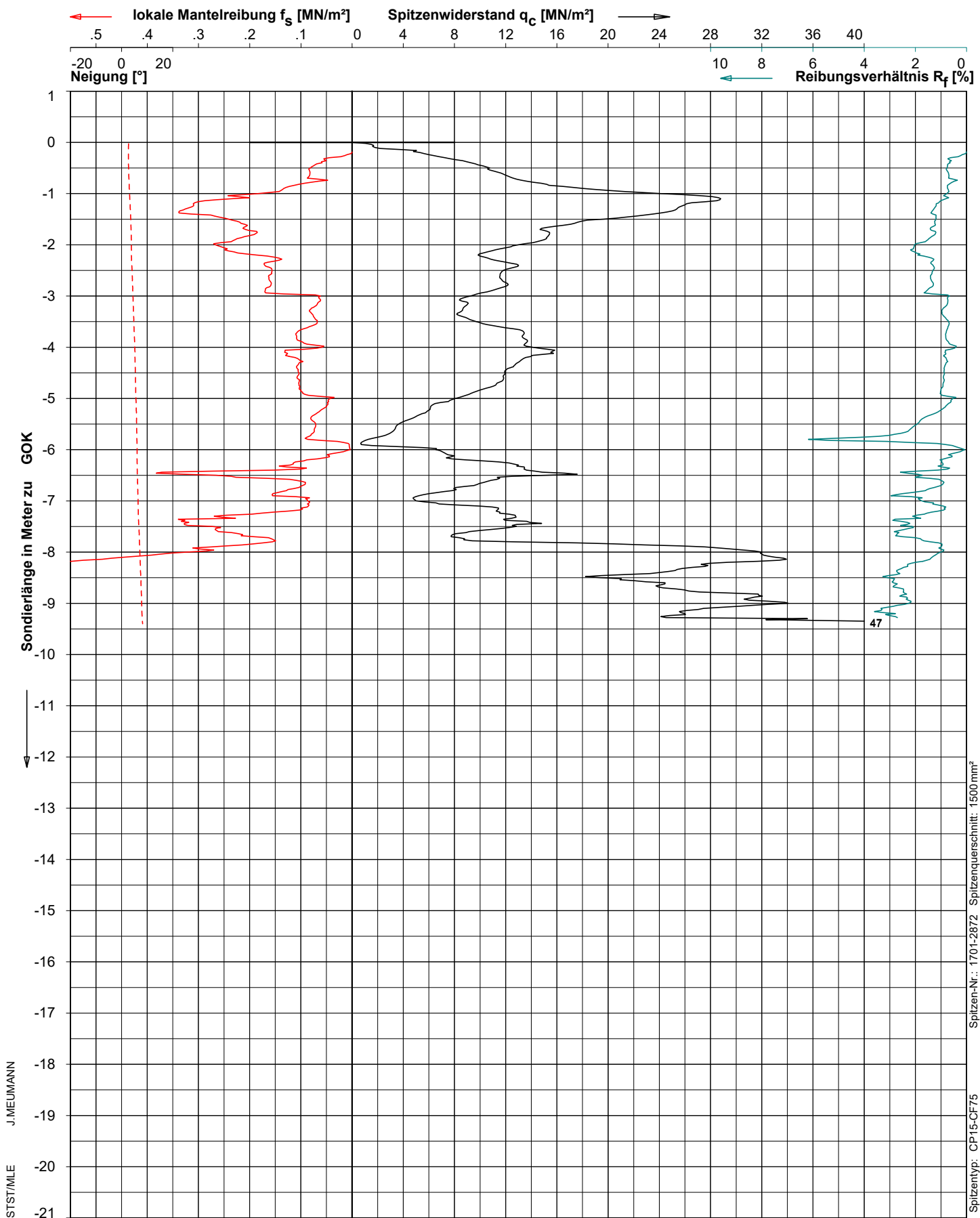


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -0.91 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS33/18

DIN ISO 9001



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

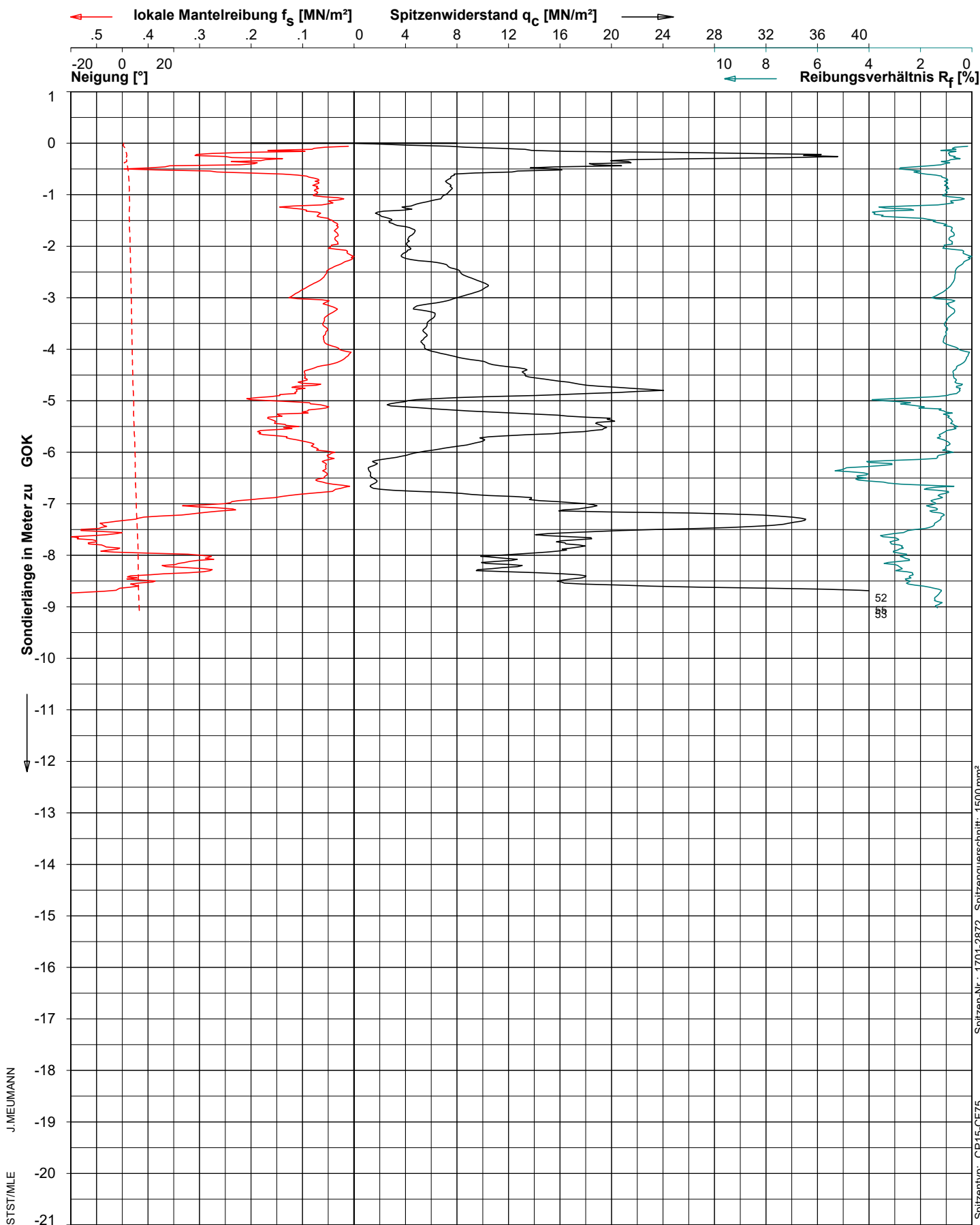
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.41 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS33A/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spizentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

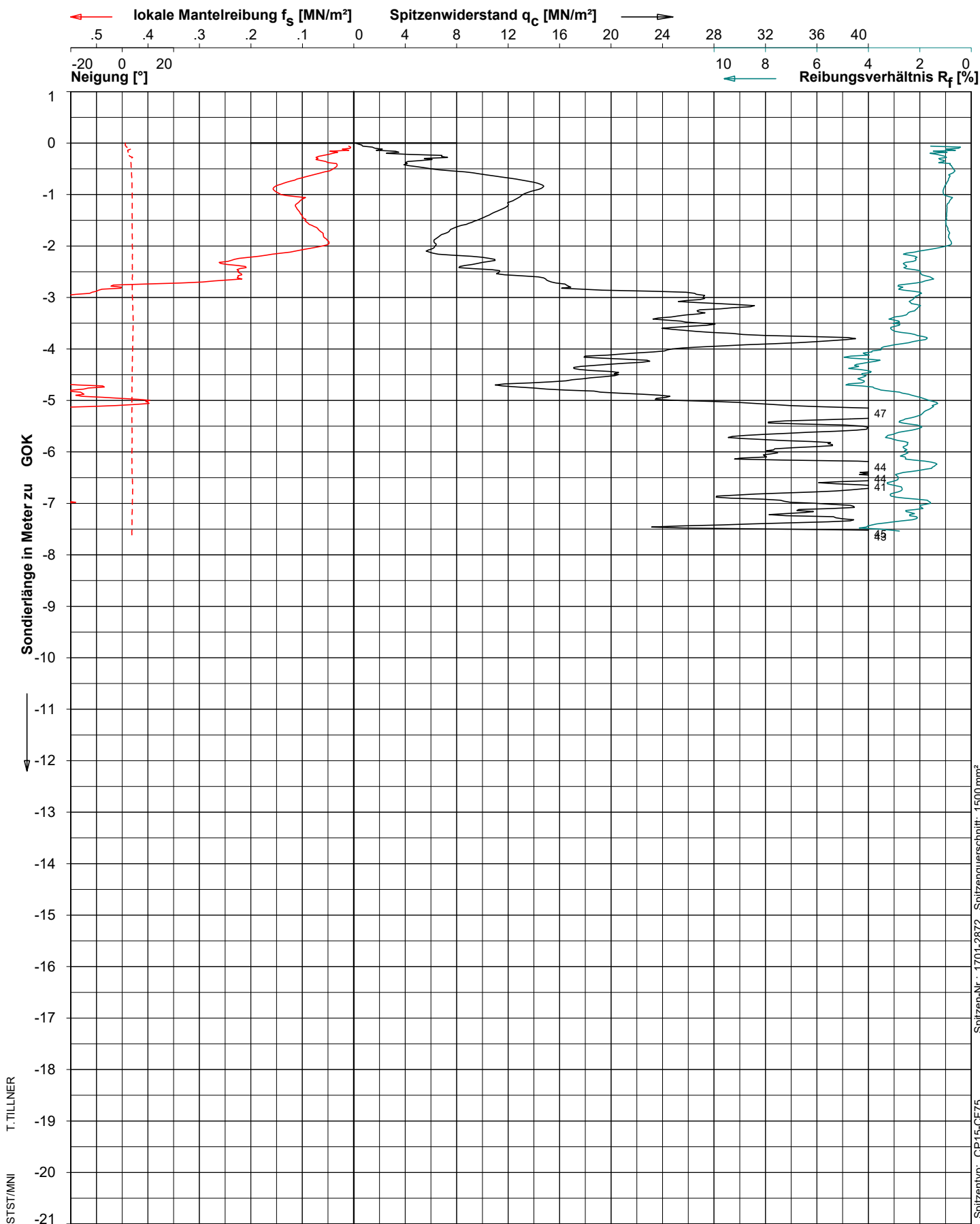
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 12-Jun-2018  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -9.14 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS35/18



STST/WNI  
T. TILLNER

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
Spitzen-Typ: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

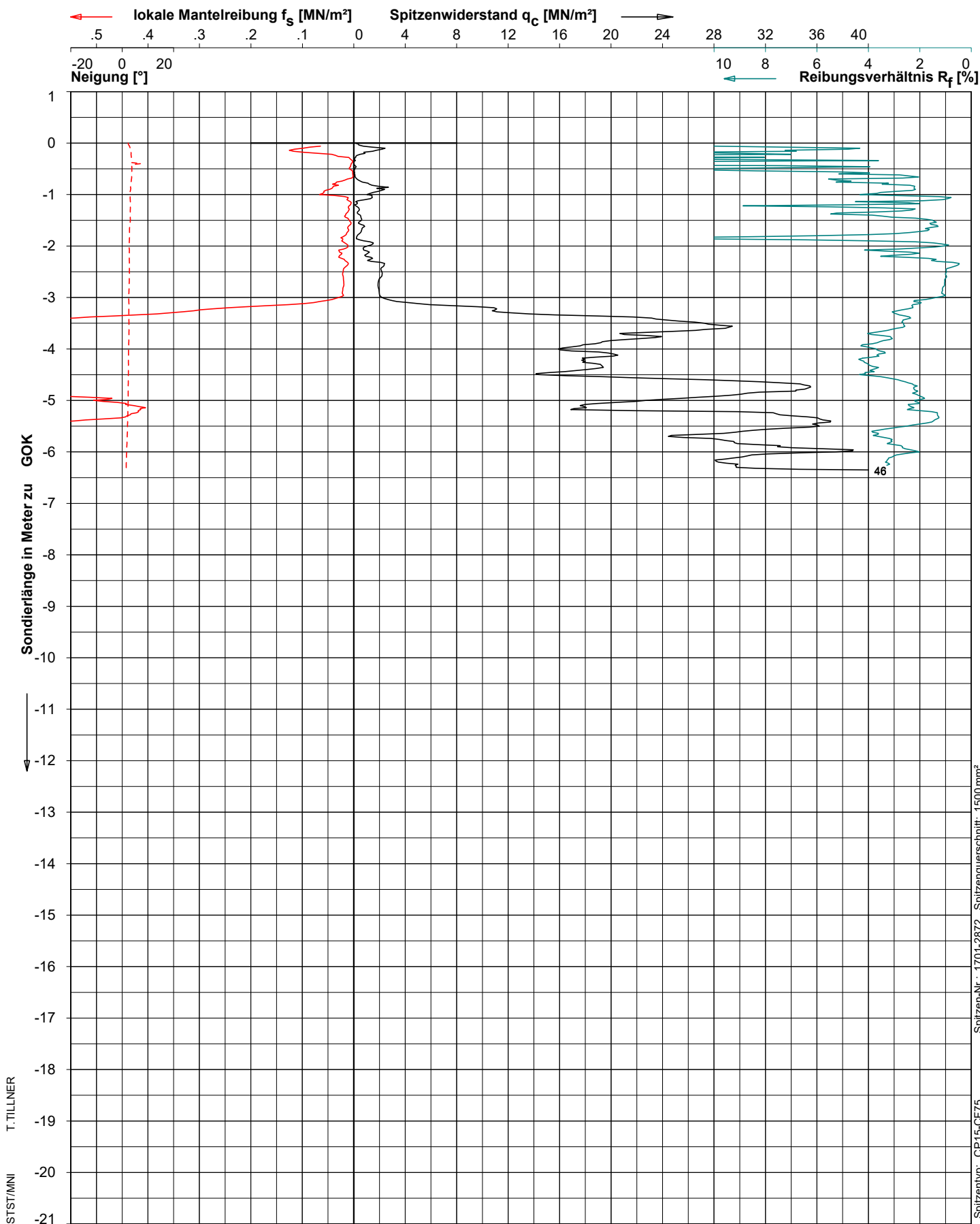
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 07-Jan-2019  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -7.65 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS21/18



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>

Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 Spitzentyp: CP15-CF75  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

STST/MNI  
T. TILLNER

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

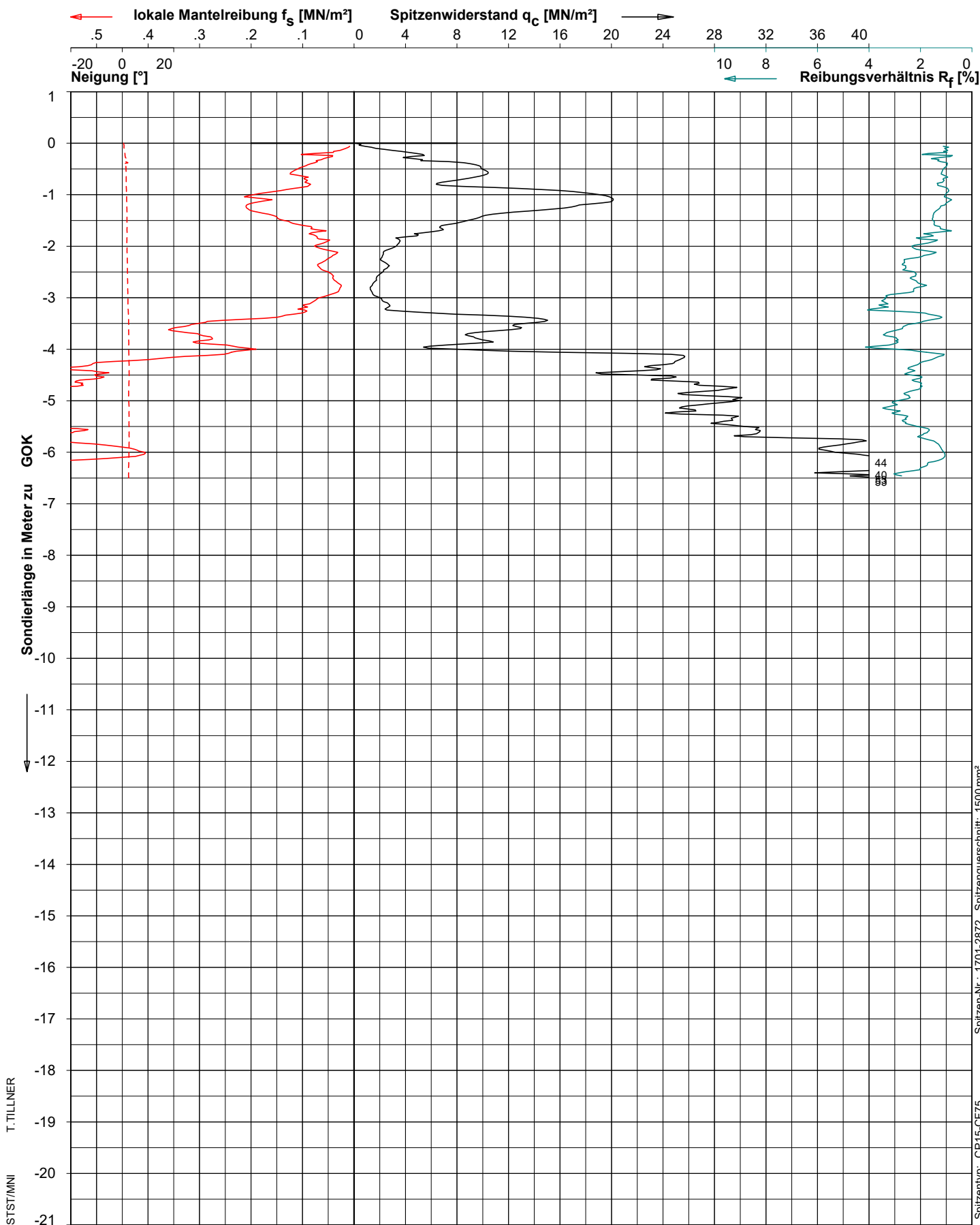
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 07-Jan-2019  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -6.38 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS22/18



Spitzentyp: CP15-CF75  
 Spitzen-Nr.: 1701-2872    Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof

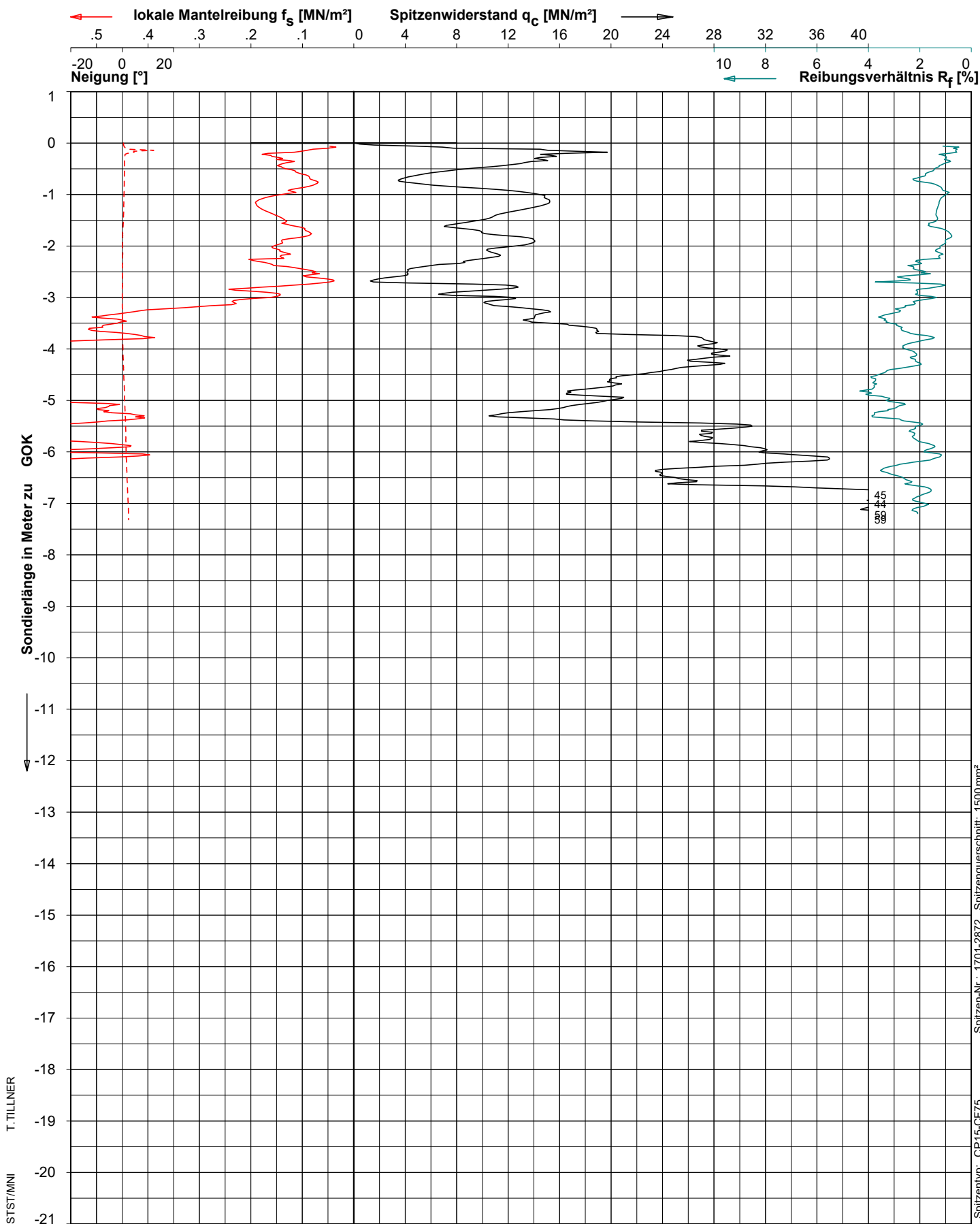


**Fugro Germany Land GmbH**  
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 07-Jan-2019  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -6.58 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung: DS24/18

DIN ISO 9001



Spitzen-Nr.: 1701-2872 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>

Spizentyp: CP15-CF75  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

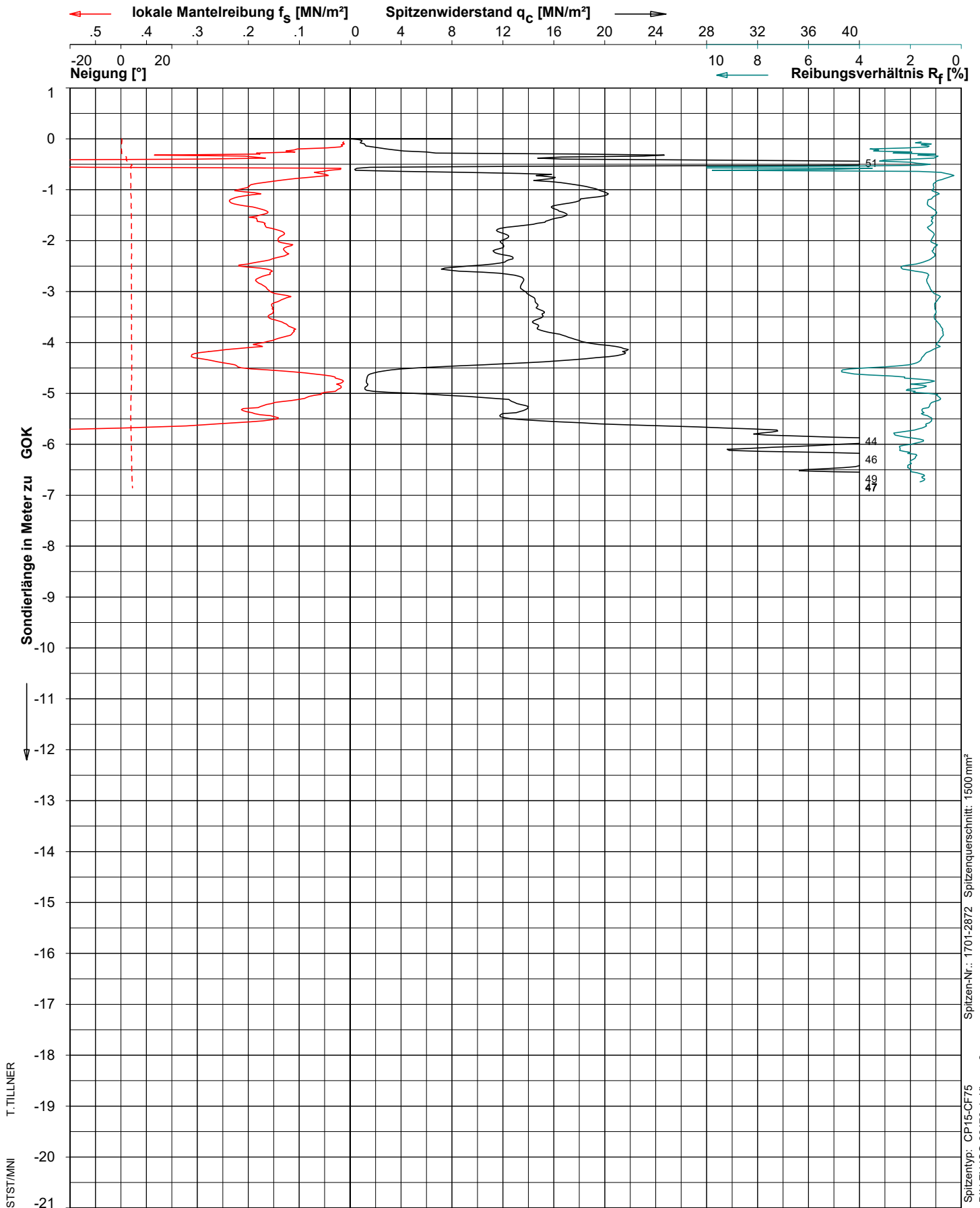
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 07-Jan-2019  
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -7.32 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS18/18



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

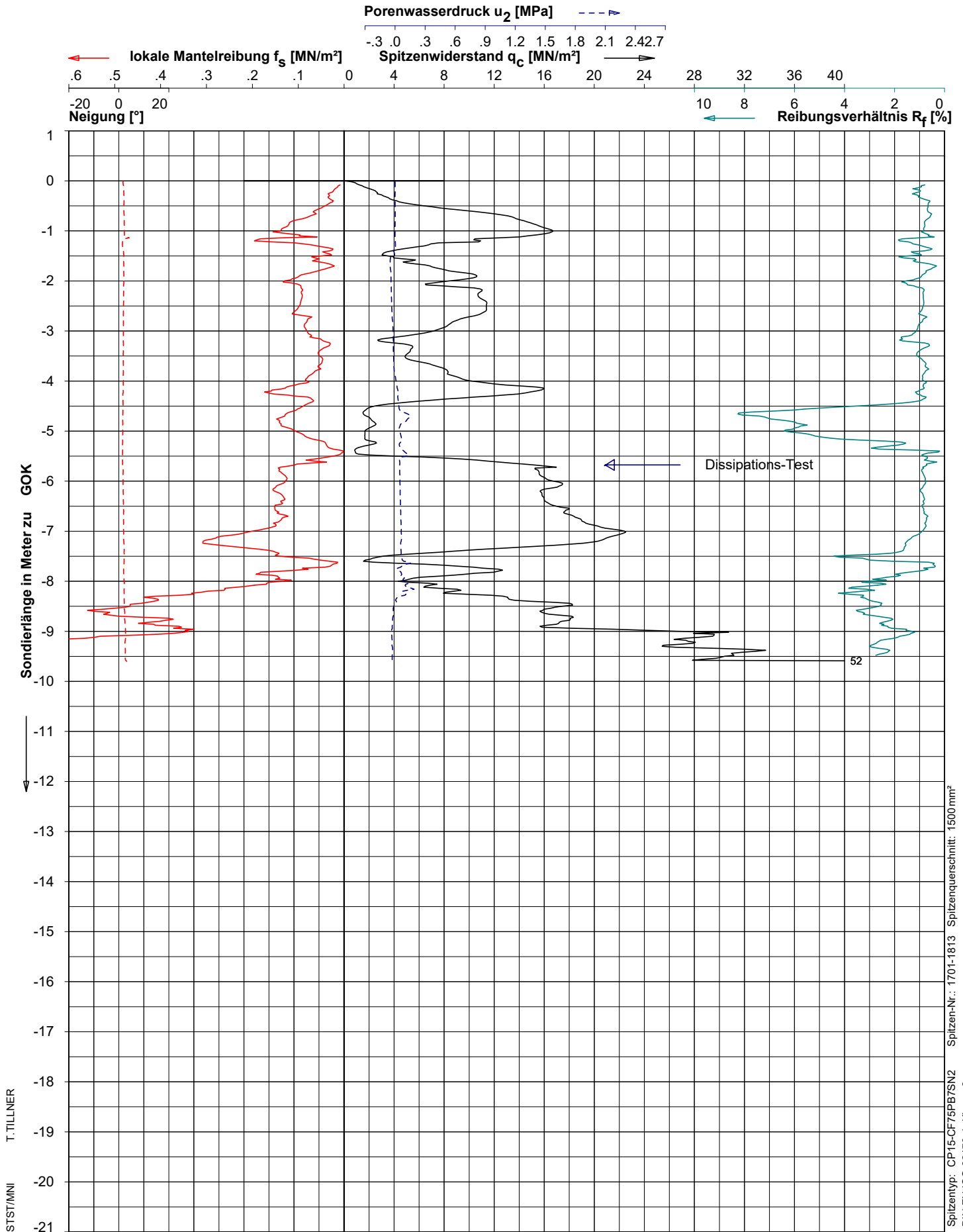
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 07-Jan-2019  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -6.86 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung: DS19/18



STST/WNI  
T. TILLNER

Spitzen-Nr.: 1701-1813 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
Spizentyp: CP15-CF75PB7SN2  
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93651351 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 07-Jan-2019

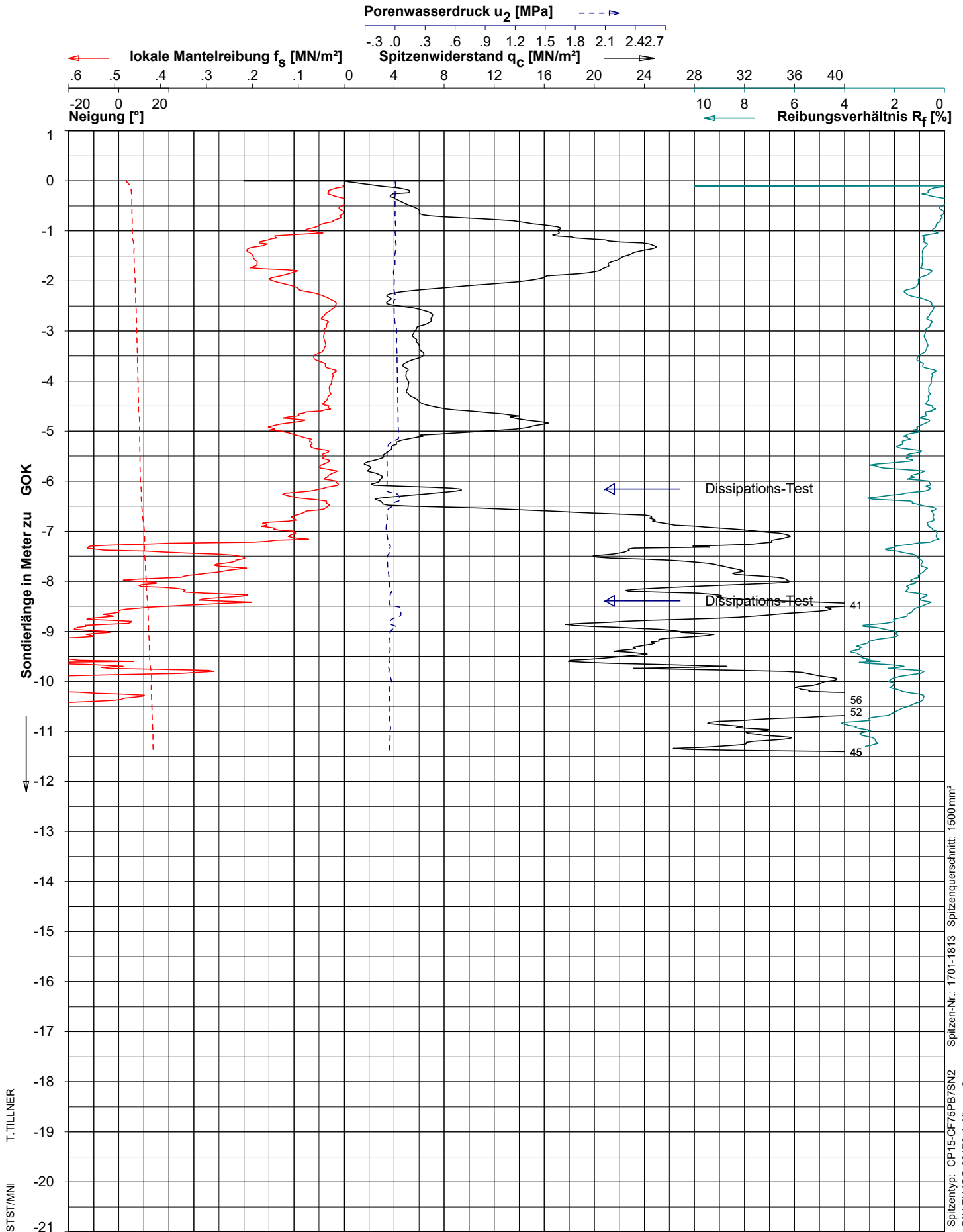
Sondierende : Auslastung  
Gelände : 0.00 m zu GOK  
Endteufe : -9.60 m zu GOK

Projekt:

620-18-0406-B

Sondierung :

DS32/18-CPTU



Spitzentyp: CP15-CF75PB7SN2  
 Spitzen-Nr.: 1701-1813  
 Spitzenquerschnitt: 1500 mm²  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651351 Fax: 93651350

DIN ISO 9001

Datum : 07-Jan-2019

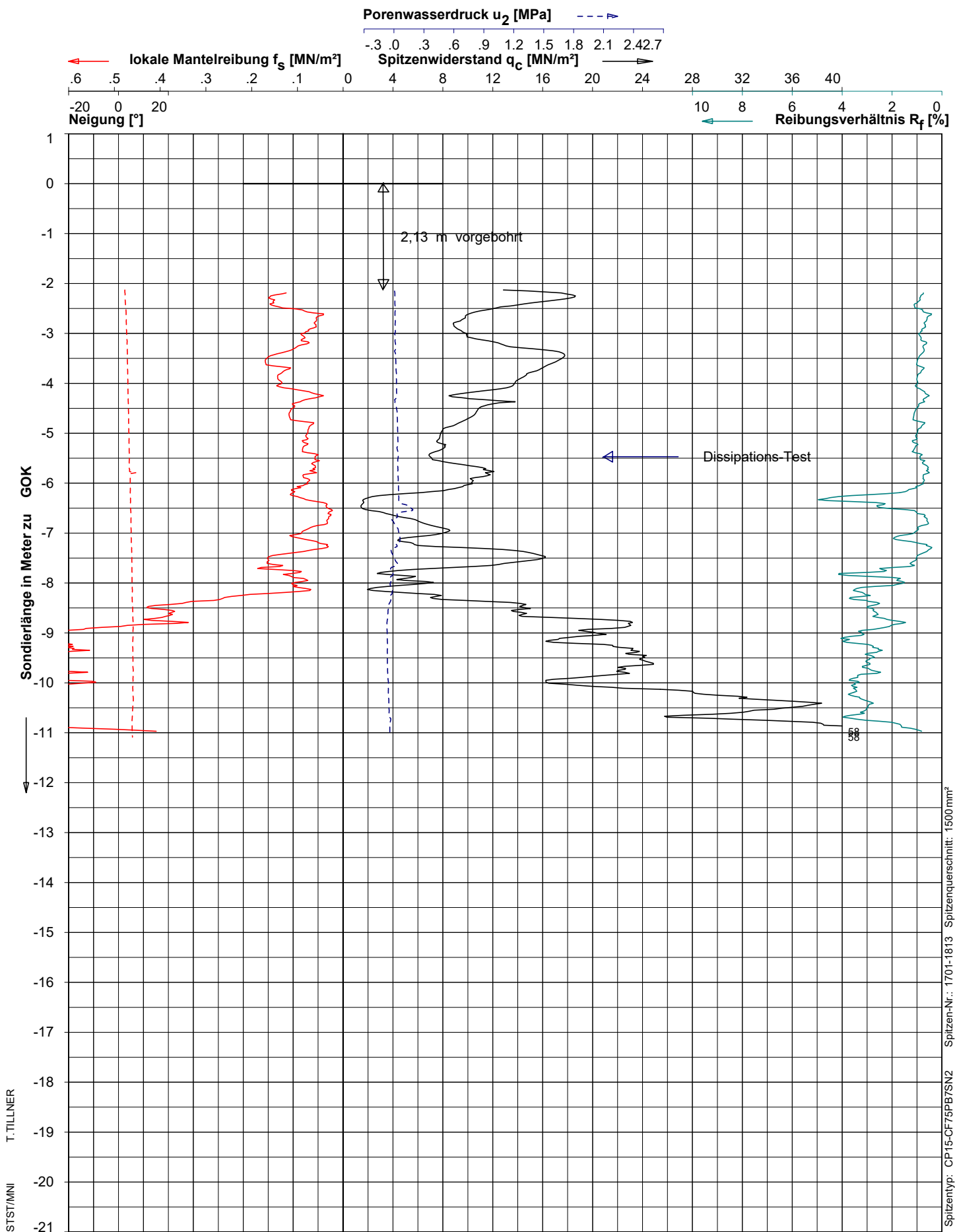
Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -11.43 m zu GOK

Projekt:

620-18-0406-B

Sondierung :

DS34/18-CPTU



Spitzentyp: CP15-CF75PB7SN2  
 Spitzen-Nr.: 1701-1813  
 Spitzenquerschnitt: 1500 mm<sup>2</sup>  
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

CDM Smith Consult GmbH

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

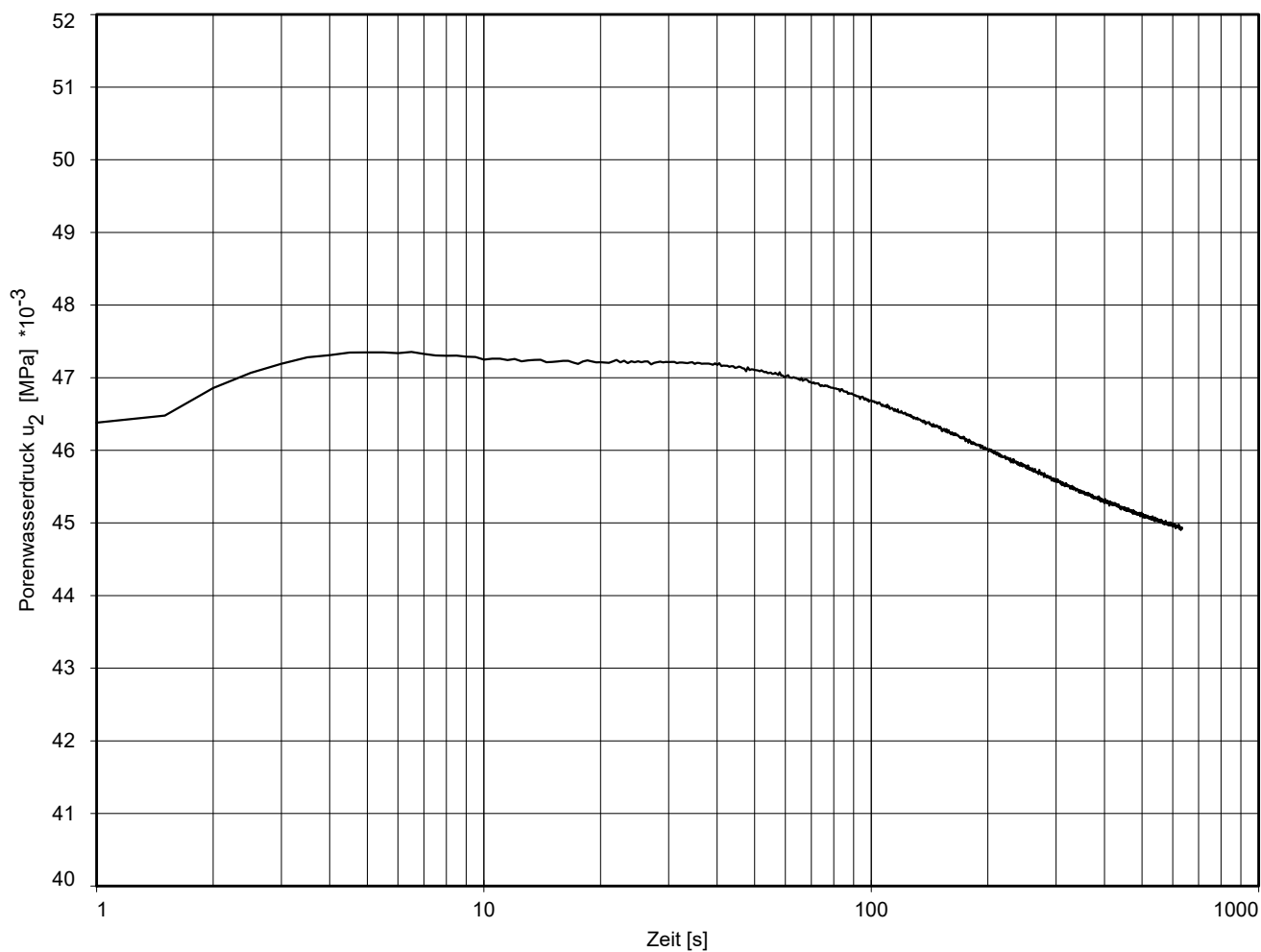
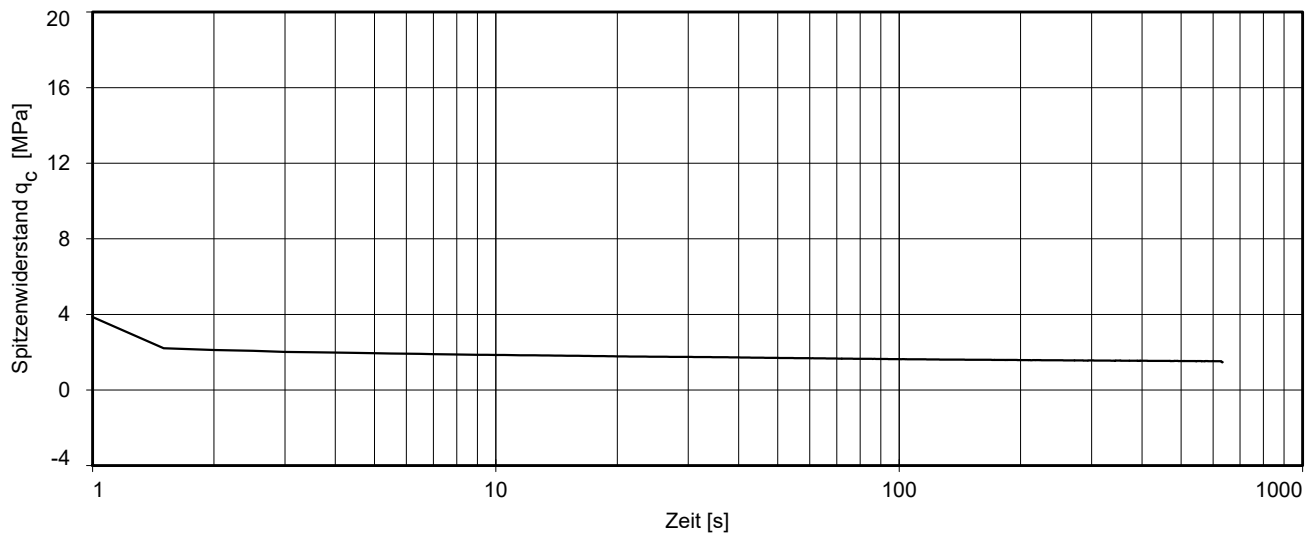
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93651351 Fax: 93651350

Datum : 07-Jan-2019  
 Sondierende : Auslastung  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Endteufe : -11.09 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B

Sondierung : DS36/18-CPTU

DIN ISO 9001



### PORENWASSERDRUCK-DISSIPATIONSTEST

Porenwasserdruck Testbeginn : 0.046 MPa  
 Porenwasserdruck Testende : 0.045 MPa

CDM Smith Consult GmbH  
 BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Straße 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93 651 0 Fax: +49 30 93 651 350

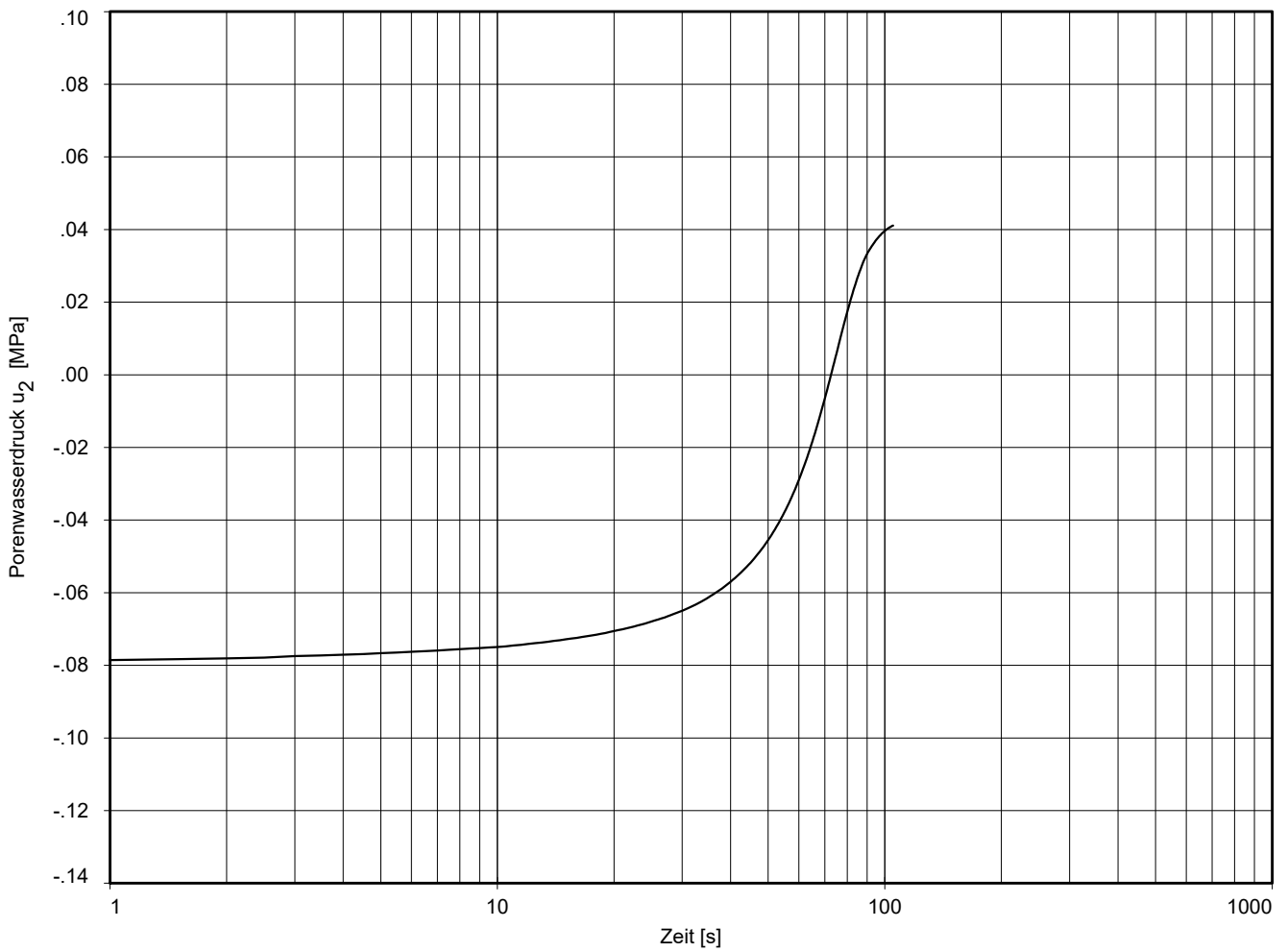
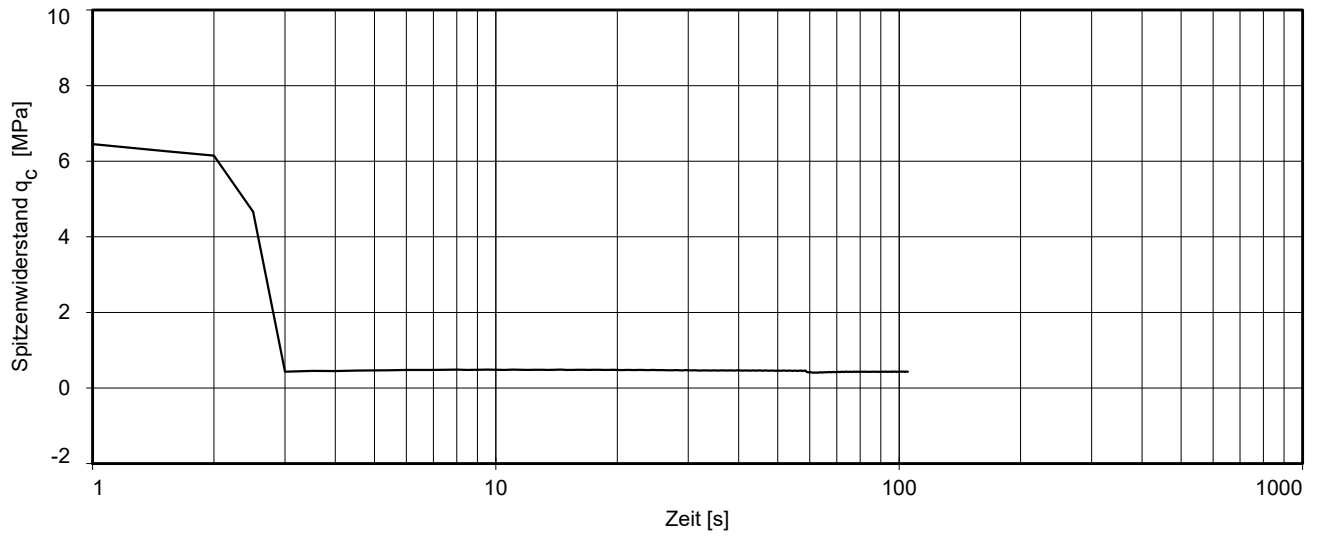
Datum : 07-Jan-2019  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Testtiefe : -5.70 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung : DS32/18-CPTU  
 Test-Nr.: 1

DIN ISO 9001

T.TILLNER/Sondierspitze CP15-CF75PB7SN2

STST/MI



### PORENWASSERDRUCK-DISSIPATIONSTEST

Porenwasserdruck Testbeginn : -0.079 MPa

CDM Smith Consult GmbH

Porenwasserdruck Testende : 0.041 MPa

BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Straße 36, 12681 Berlin  
Tel: +49 30 93 651 0 Fax: +49 30 93 651 350

Datum : 07-Jan-2019

Projekt: 620-18-0406-B

Gelände : 0.00 m zu GOK

Sondierung : DS34/18-CPTU

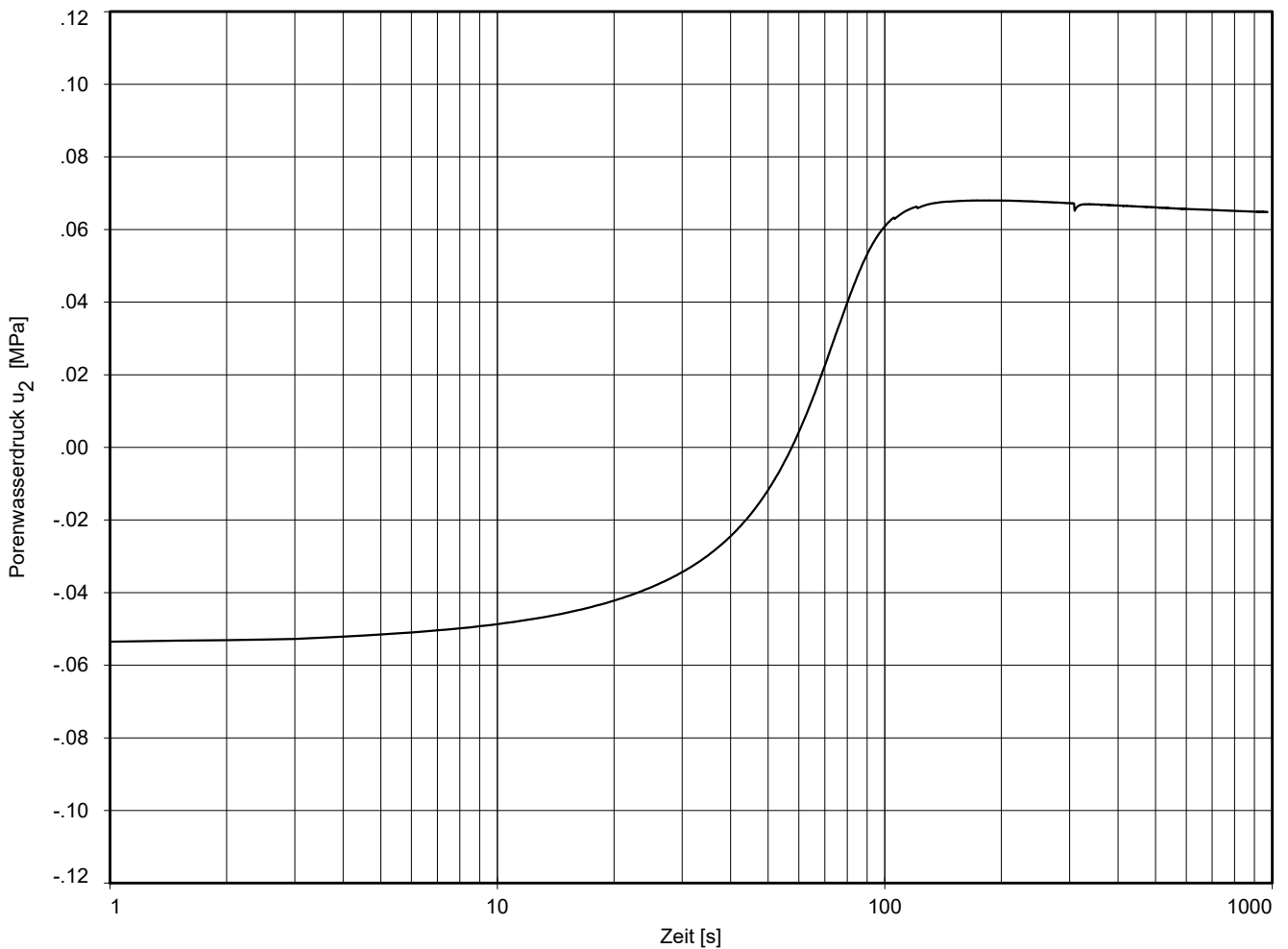
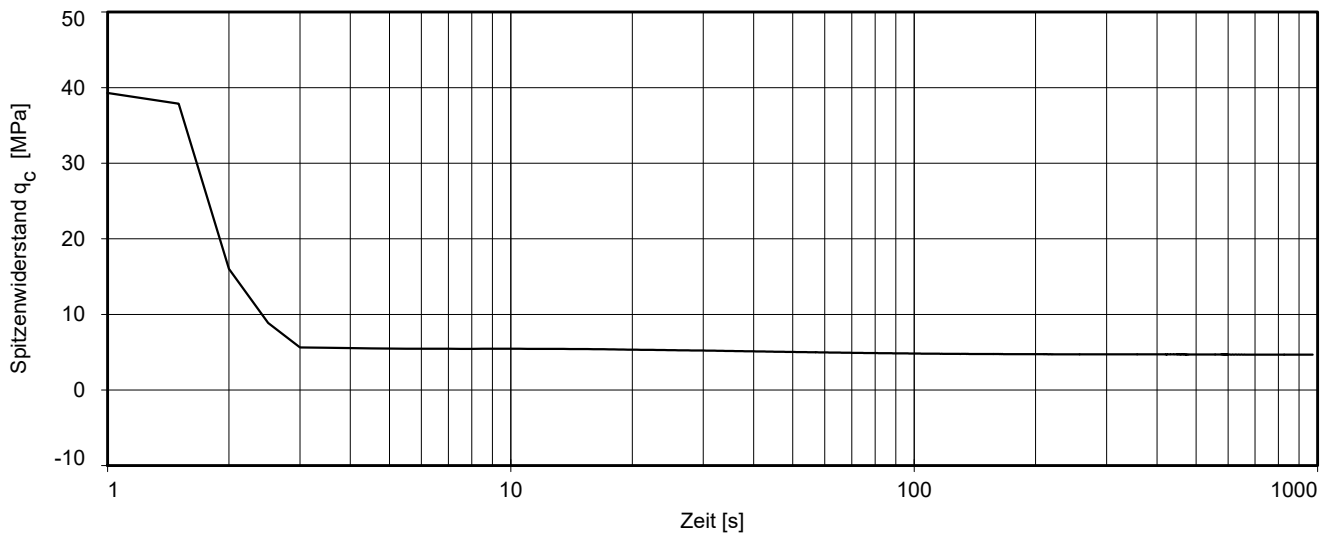
Testtiefe : -6.22 m zu GOK

Test-Nr.: 1

DIN ISO 9001

T-TILLNER Sondierspitze CP15-CF75PB7SN2

STST/MI



### PORENWASSERDRUCK-DISSIPATIONSTEST

Porenwasserdruck Testbeginn : -0.054 MPa  
 Porenwasserdruck Testende : 0.065 MPa

CDM Smith Consult GmbH  
 BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Straße 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93 651 0 Fax: +49 30 93 651 350

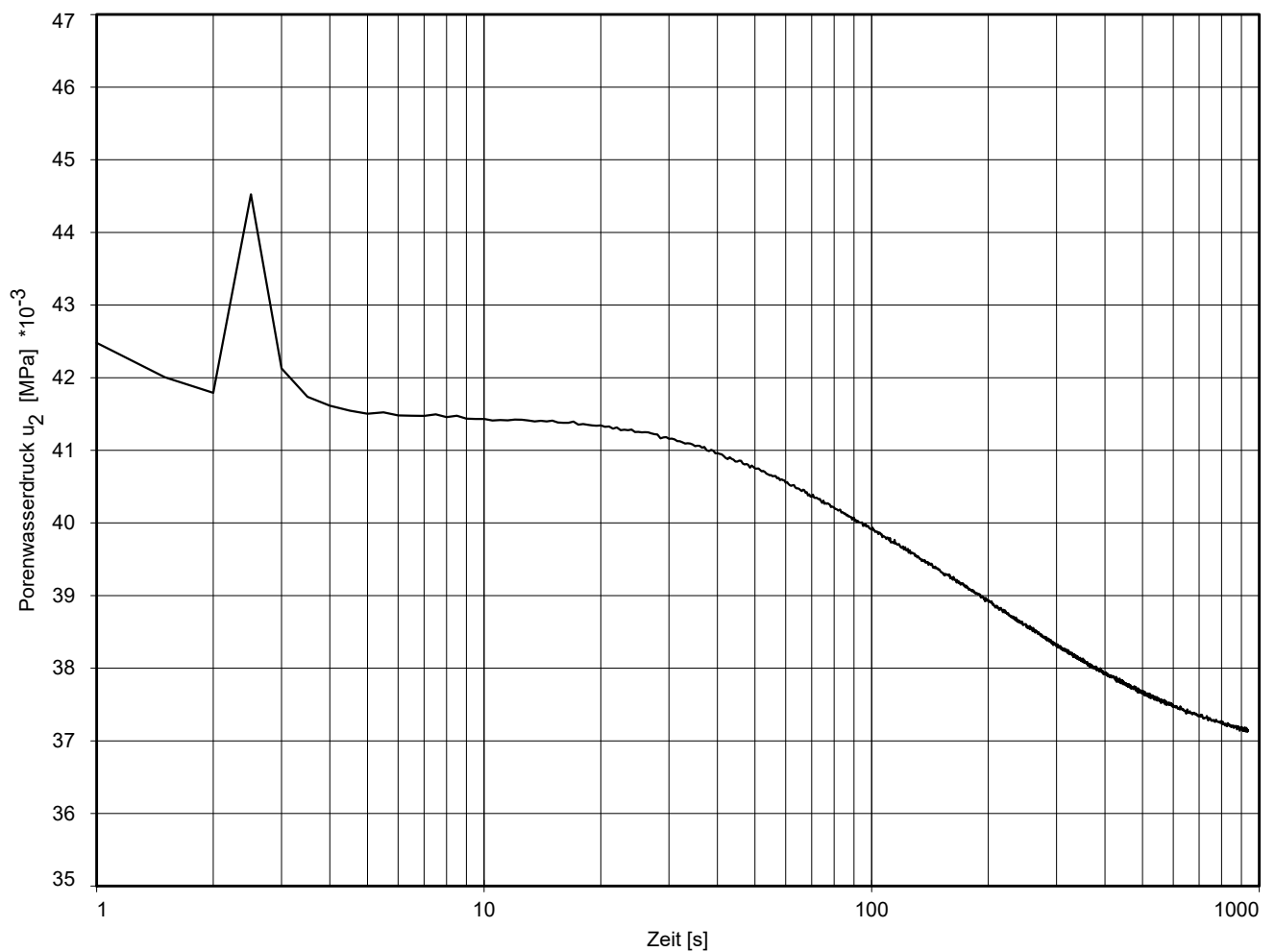
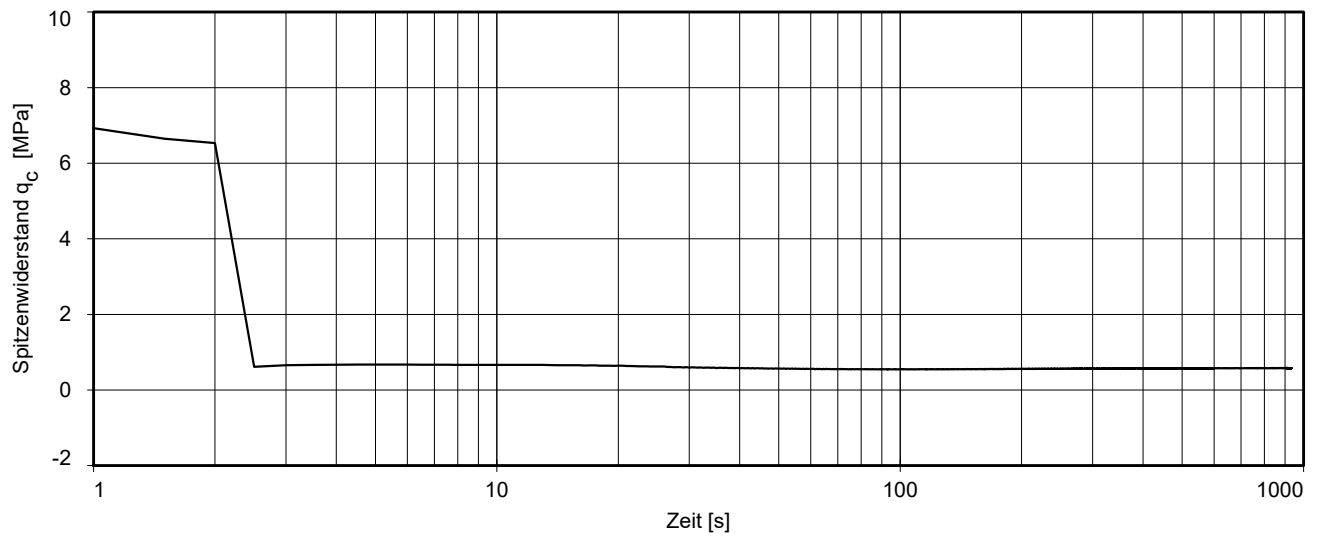
Datum : 07-Jan-2019  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Testtiefe : -8.49 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung : DS34/18-CPTU  
 Test-Nr.: 2

DIN ISO 9001

T-TILLNER Sondierspitze CP15-CF75PB7SN2

STST/MI



### PORENWASSERDRUCK-DISSIPATIONSTEST

Porenwasserdruck Testbeginn : 0.043 MPa  
 Porenwasserdruck Testende : 0.037 MPa

CDM Smith Consult GmbH  
 BV: 13189 Berlin-Pankow, Prenzlauer Promenade, ehem. Rangierbahnhof



**Fugro Germany Land GmbH**

Wolfener Straße 36, 12681 Berlin  
 Tel: +49 30 93 651 0 Fax: +49 30 93 651 350

Datum : 07-Jan-2019  
 Gelände : 0.00 m zu GOK  
 Testtiefe : -5.49 m zu GOK

Projekt: 620-18-0406-B  
 Sondierung : DS36/18-CPTU  
 Test-Nr.: 1

DIN ISO 9001

T.TILLNER Sondierspitze CP15-CF75PB7SN2

STST/MI