

Spitzen-Nr.: 1713-3392 Spitzenquerschnitt: 1500 mm²
 Spitzentyp: MP15-CF/5S02M0
 DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2

ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
 10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte

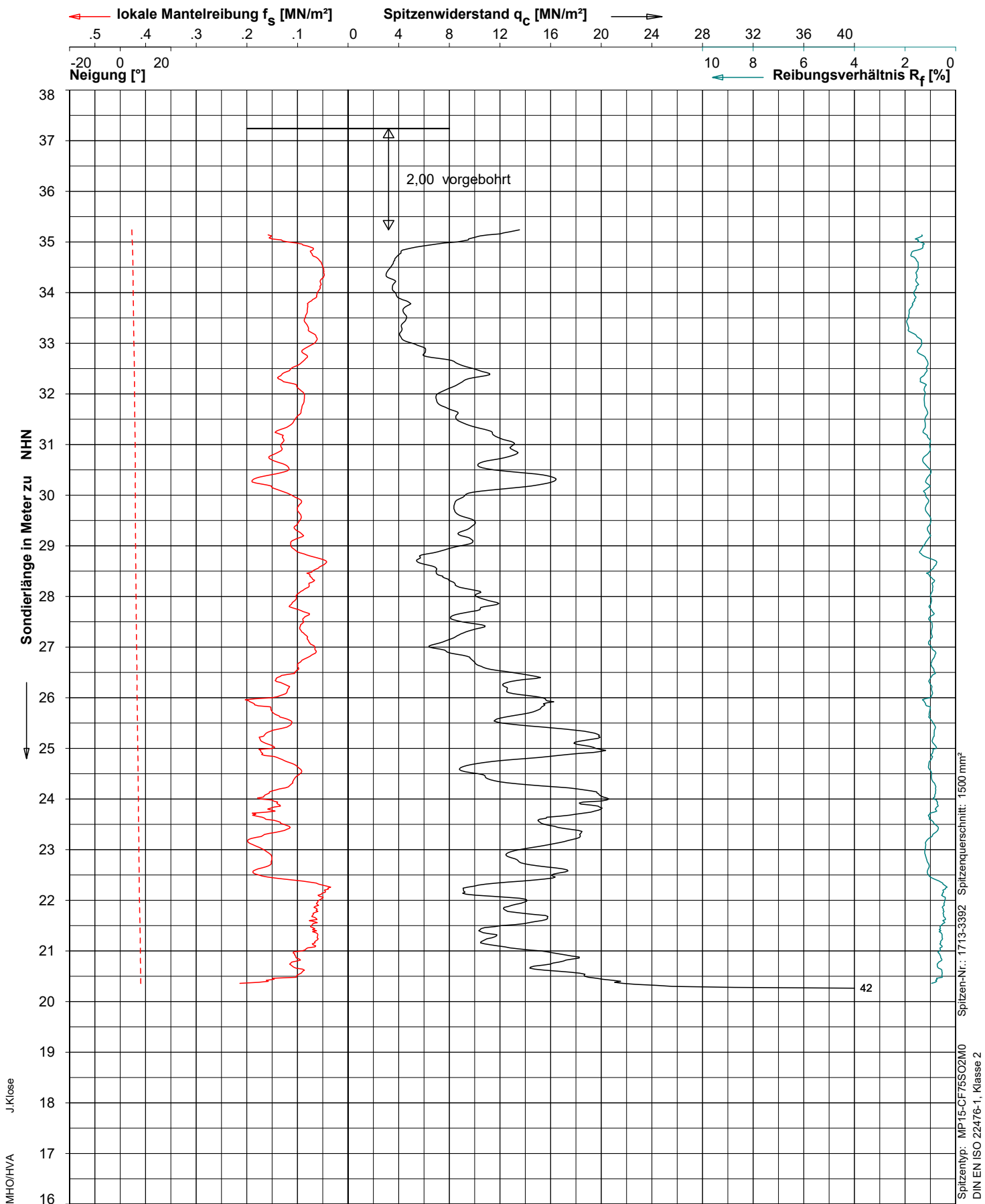


Fugro Germany Land GmbH
 Land Site Characterisation CPT
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 15-10-2021
 Sondierende : Auslastung, Hindernis
 Gelände : +37.15 m zu NHN
 Endteufe : 20.51 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
 Sondierung: CPT-01/21

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte

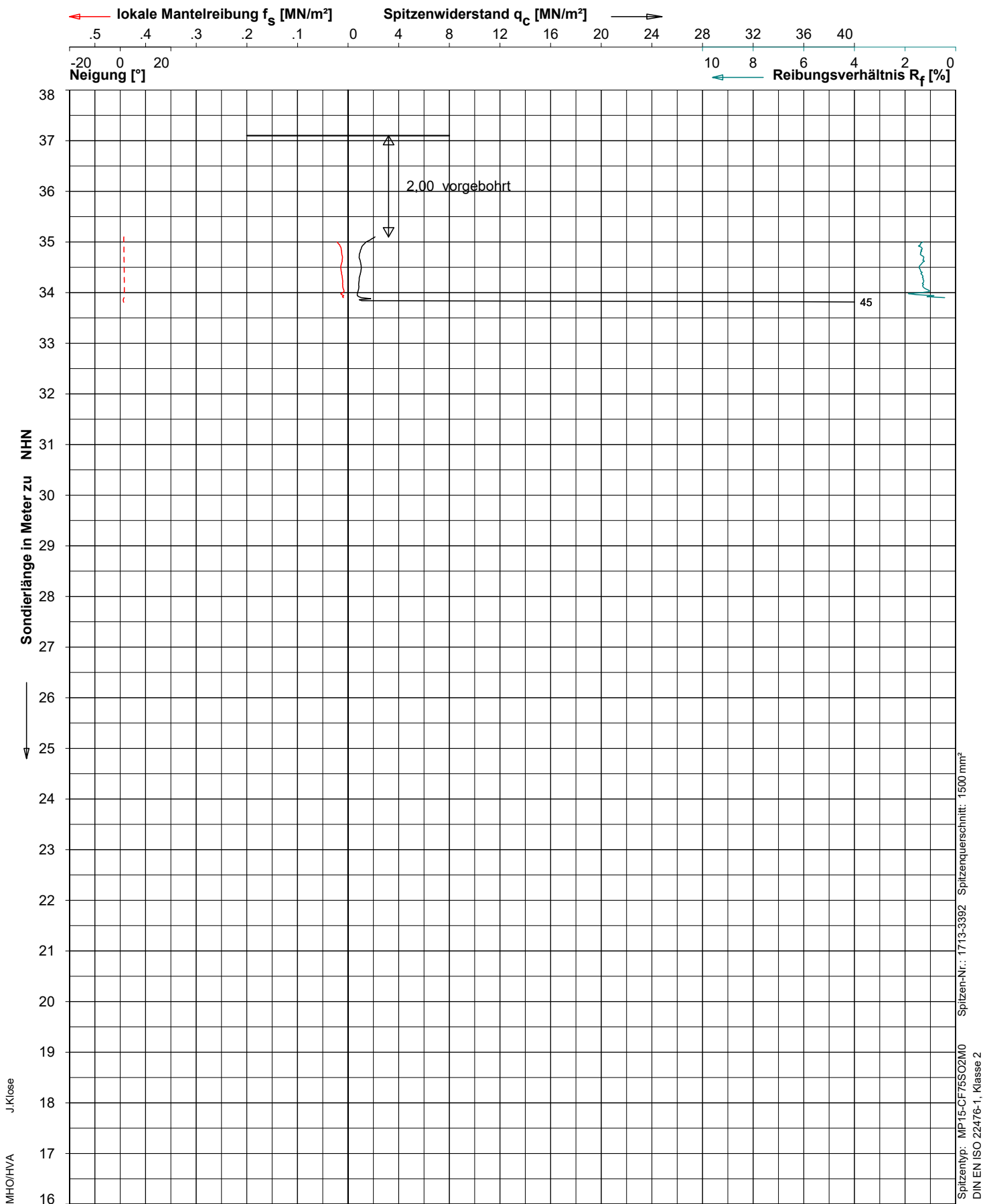


Fugro Germany Land GmbH
 Land Site Characterisation CPT
 Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
 Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 15-10-2021
 Sondierende : Auslastung, Hindernis
 Gelände : +37.24 m zu NHN
 Endteufe : 20.26 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
 Sondierung: CPT-02/21

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte

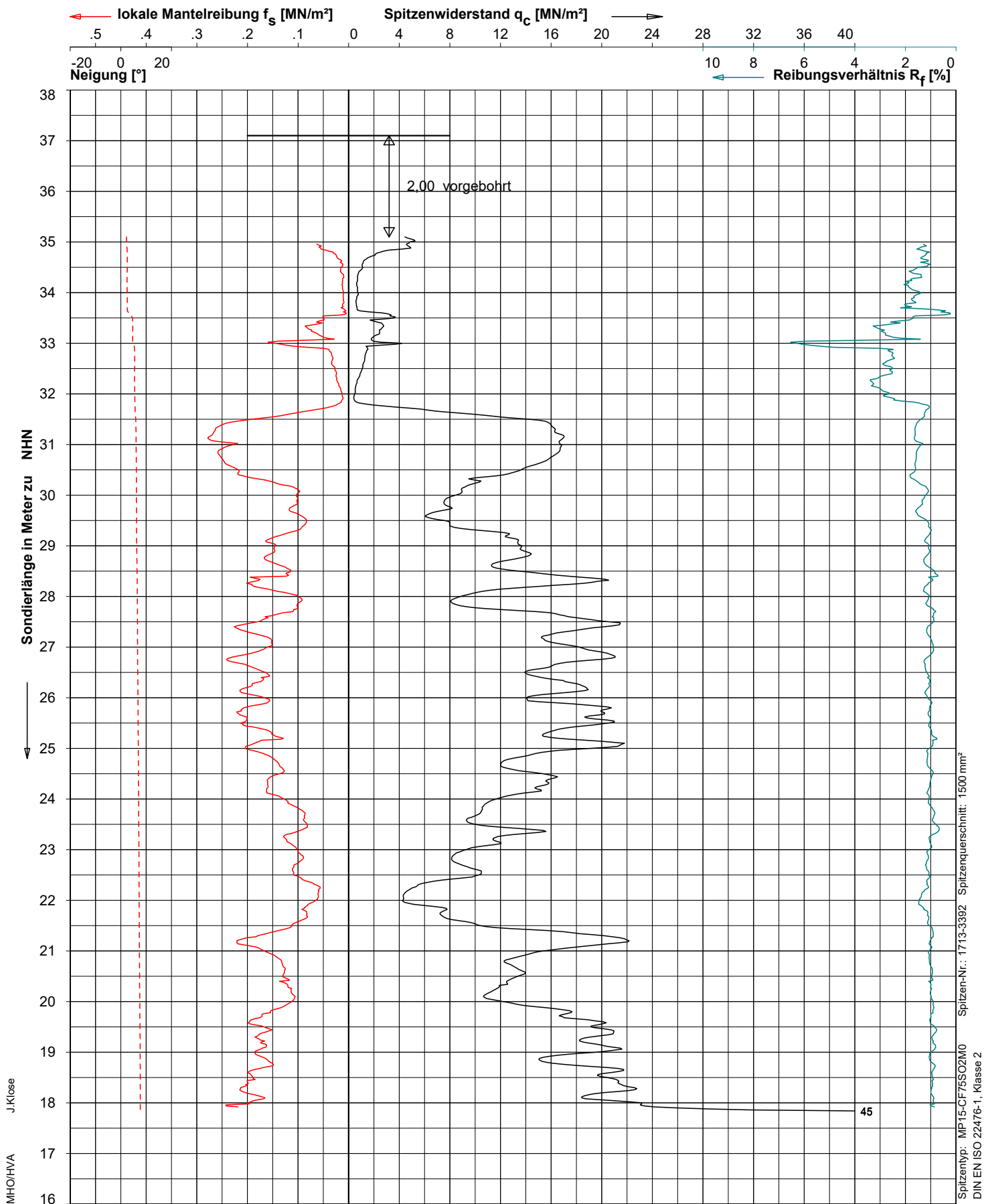


Fugro Germany Land GmbH
Land Site Characterisation CPT
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 15-10-2021
Sondierende : Auslastung, Hindernis
Gelände : +37.10 m zu NHN
Endteufe : 33.81 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
Sondierung: CPT-03/21

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
 10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte



DIN ISO 9001

Fugro Germany Land GmbH

Land Site Characterisation CPT

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin

Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 15-10-2021

Sondierende : Ausknickefahr

Gelände : +37.10 m zu NHN

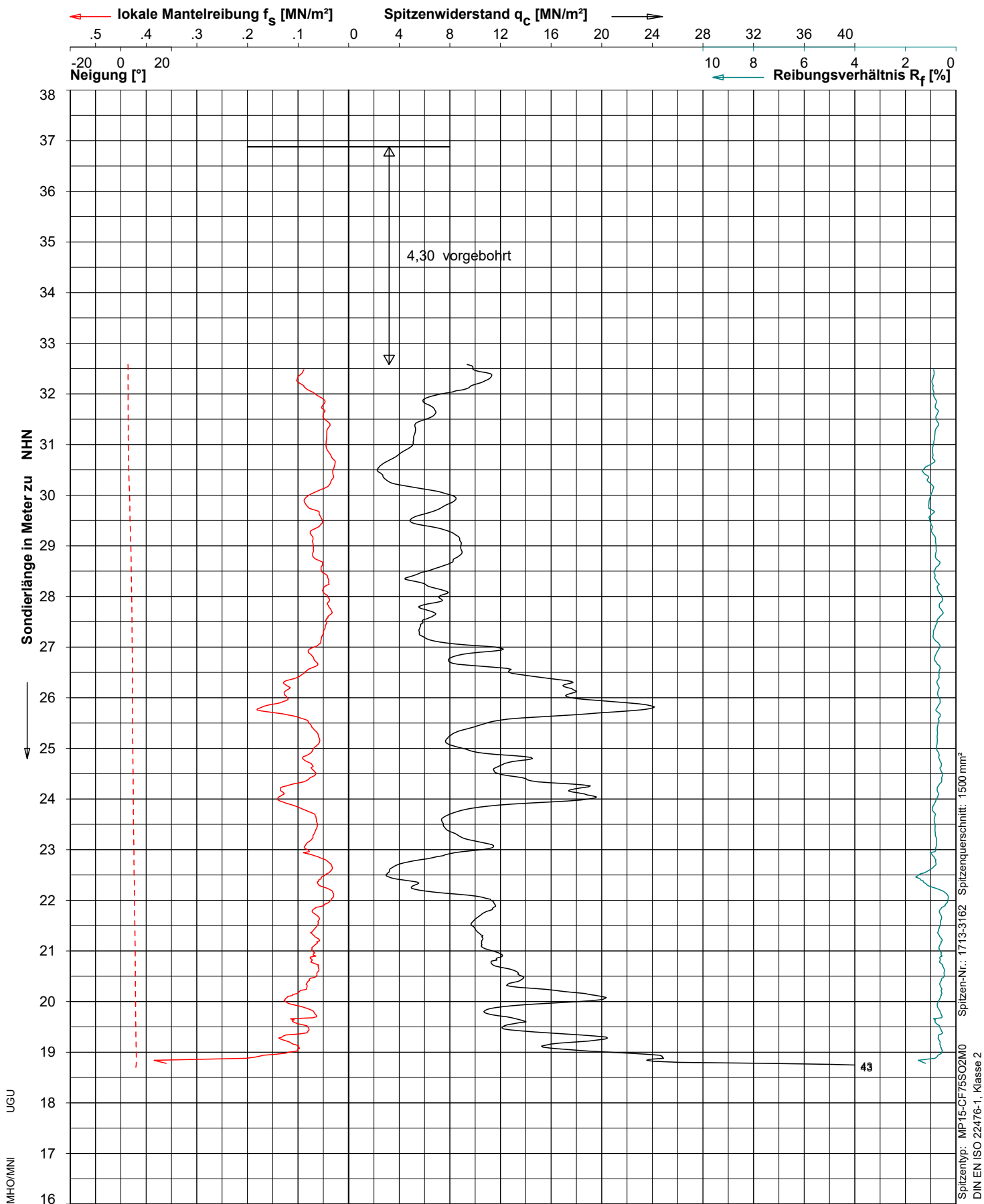
Endteufe : 17.81 m zu NHN

Projekt:

620-21-0192-B

Sondierung:

CPT-03A/21



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70 - 72, Rathaus Mitte

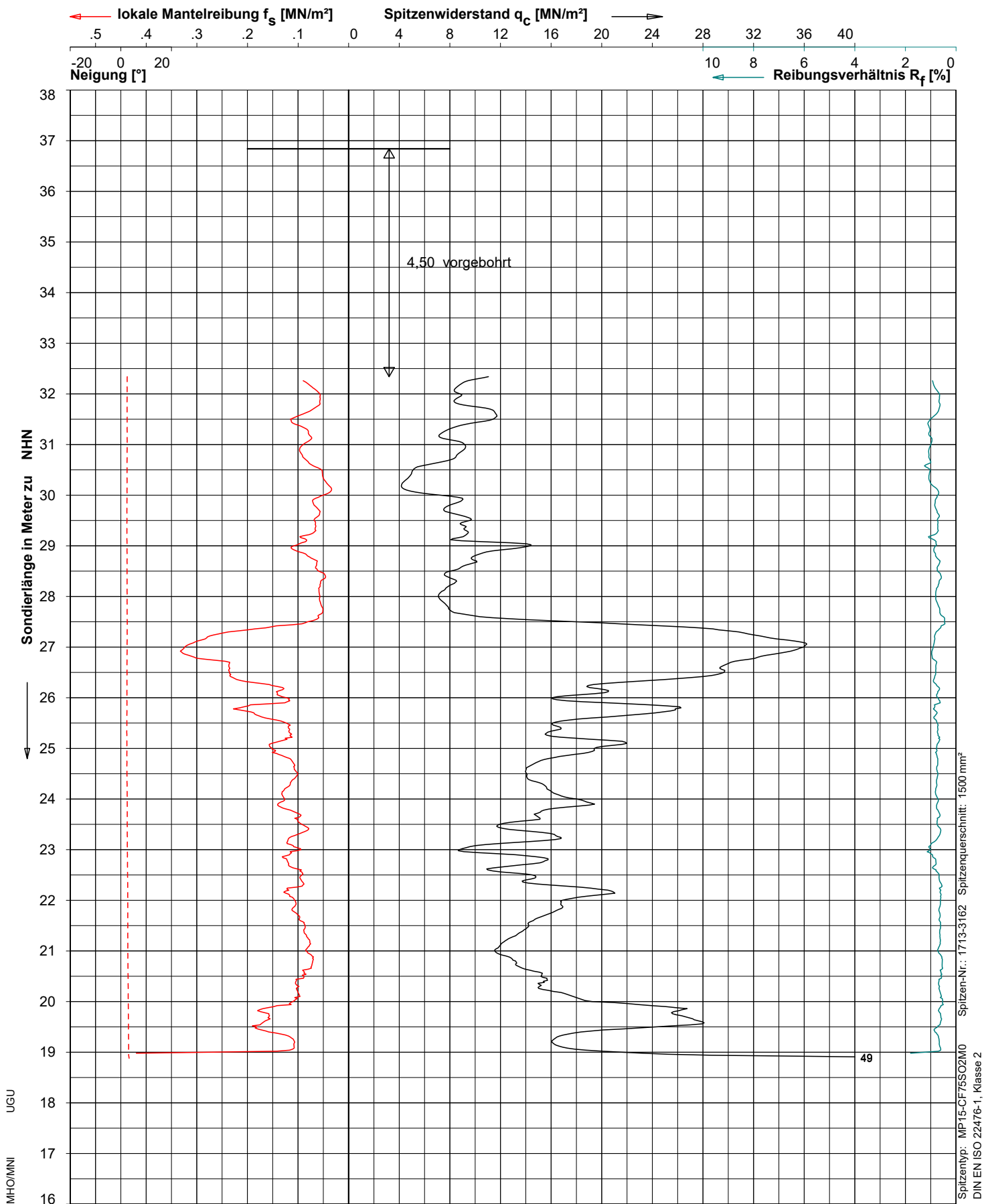


Fugro Germany Land GmbH
Land Site Characterisation CPT
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 19-11-2021
Sondierende : Auslastung
Gelände : +36.88 m zu NHN
Endteufe : 18.69 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
Sondierung: CPT-04-21

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte

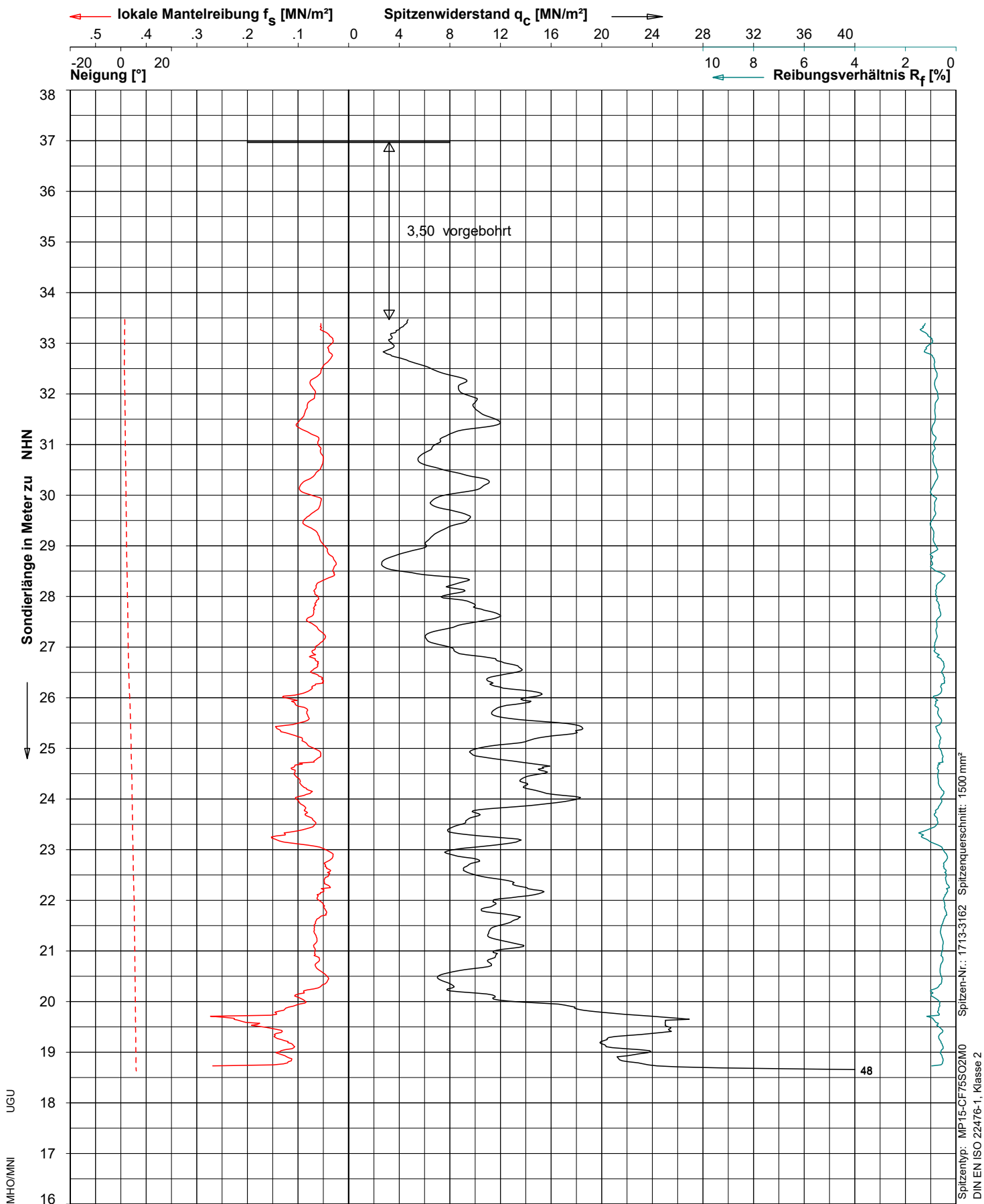


Fugro Germany Land GmbH
Land Site Characterisation CPT
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 19-11-2021
Sondierende : Auslastung
Gelände : +36.84 m zu NHN
Endteufe : 18.88 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
Sondierung: CPT-05-21

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte



DIN ISO 9001

Fugro Germany Land GmbH

Land Site Characterisation CPT

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin

Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 19-11-2021

Sondierende : Auslastung, Hindernis

Gelände : +36.97 m zu NHN

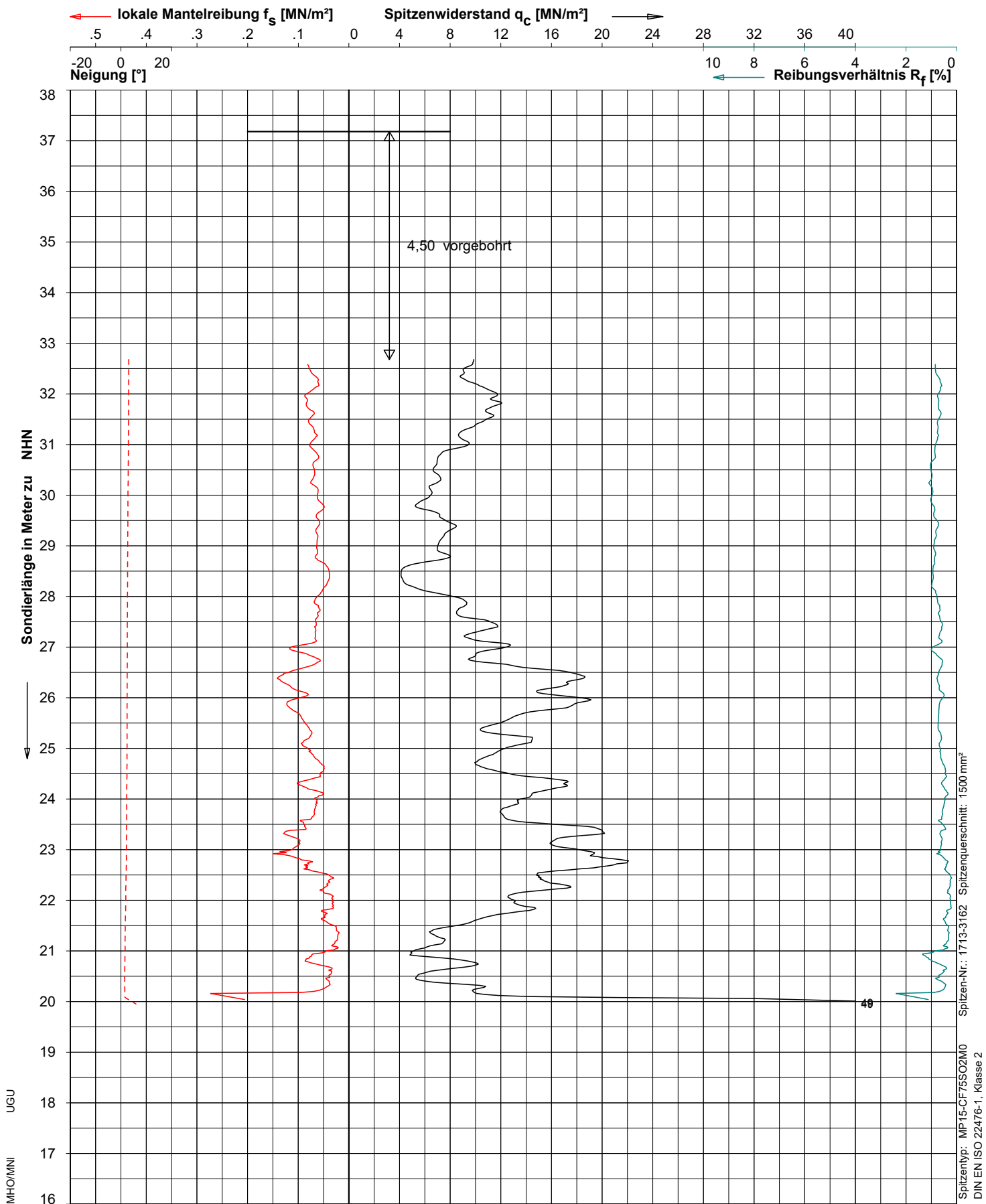
Endteufe : 18.63 m zu NHN

Projekt:

620-21-0192-B

Sondierung:

CPT-06-21



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte



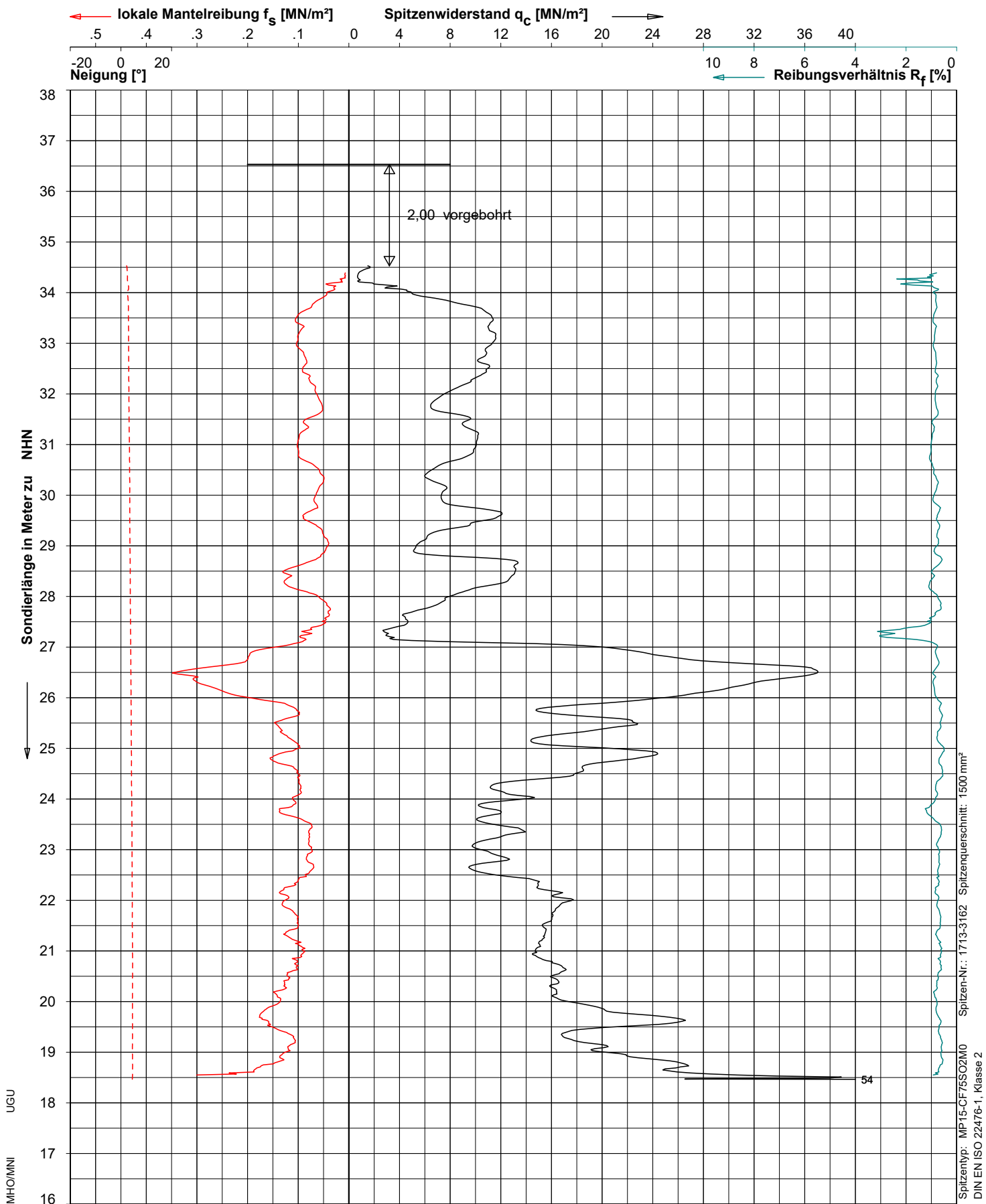
Fugro Germany Land GmbH
Land Site Characterisation CPT
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 19-11-2021
Sondierende : Auslastung
Gelände : +37.18 m zu NHN
Endteufe : 19.95 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
Sondierung: CPT-07-21

DIN ISO 9001

Spitzen-Nr.: 1713-3162 Spitzenquerschnitt: 1500 mm²
Spitzen-Nr.: 1713-3162 Spitzenquerschnitt: 1500 mm²
DIN EN ISO 22476-1, Klasse 2



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte

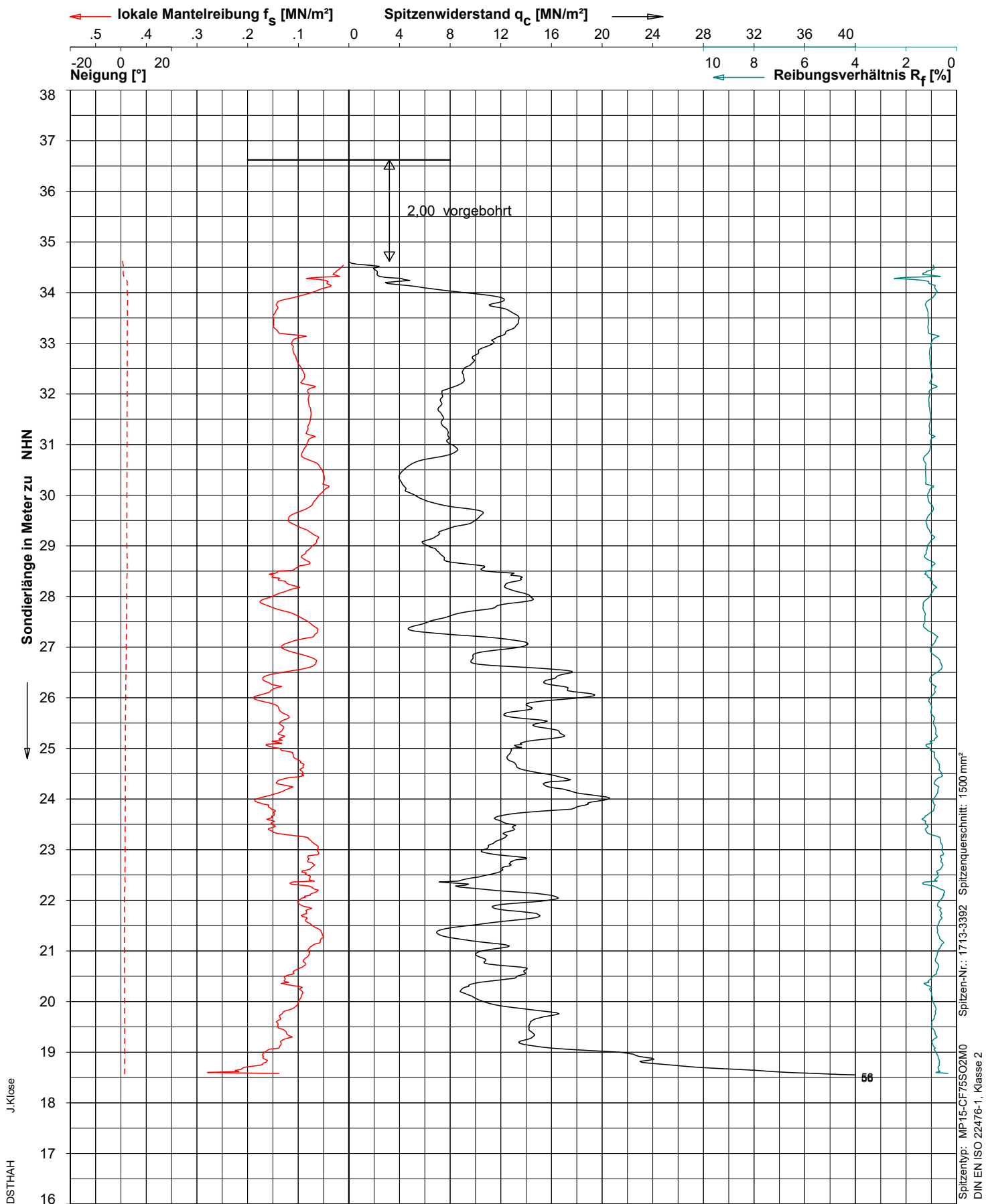


Fugro Germany Land GmbH
Land Site Characterisation CPT
Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 19-11-2021
Sondierende : Auslastung, Hindernis
Gelände : +36.53 m zu NHN
Endteufe : 18.46 m zu NHN

Projekt: 620-21-0192-B
Sondierung: CPT-08-21

DIN ISO 9001



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte



DIN ISO 9001

Fugro Germany Land GmbH

Land Site Characterisation CPT

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin

Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 29-10-2021

Sondierende : Auslastung

Gelände : +36.62 m zu NHN

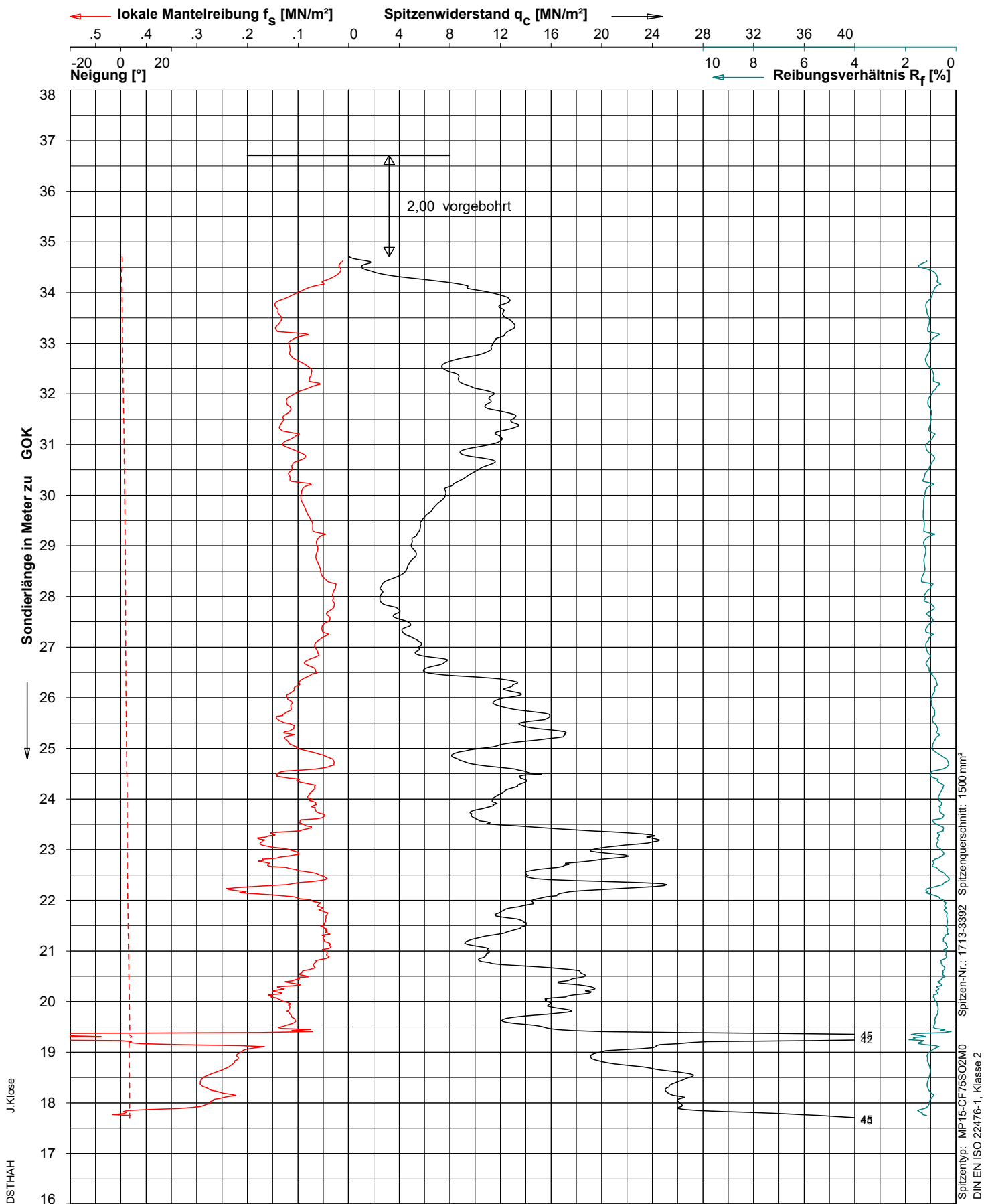
Endteufe : 18.48 m zu NHN

Projekt:

620-21-0192-B

Sondierung:

CPT-09-21



ELEKTRISCHE DRUCKSONDIERUNG

BFM Baugrundinstitut Franke-Meißner
10178 Berlin, Otto-Braun-Str. 70-72, Rathaus Mitte



DIN ISO 9001

Fugro Germany Land GmbH

Land Site Characterisation CPT

Wolfener Str. 36, 12681 Berlin

Tel: +49 30 93651352 Fax: 93651350

Datum : 29-10-2021

Sondierende : Solltiefe

Gelände : +36.71 m zu GOK

Endteufe : 17.65 m zu GOK

Projekt:

620-21-0192-B

Sondierung:

CPT-10-21