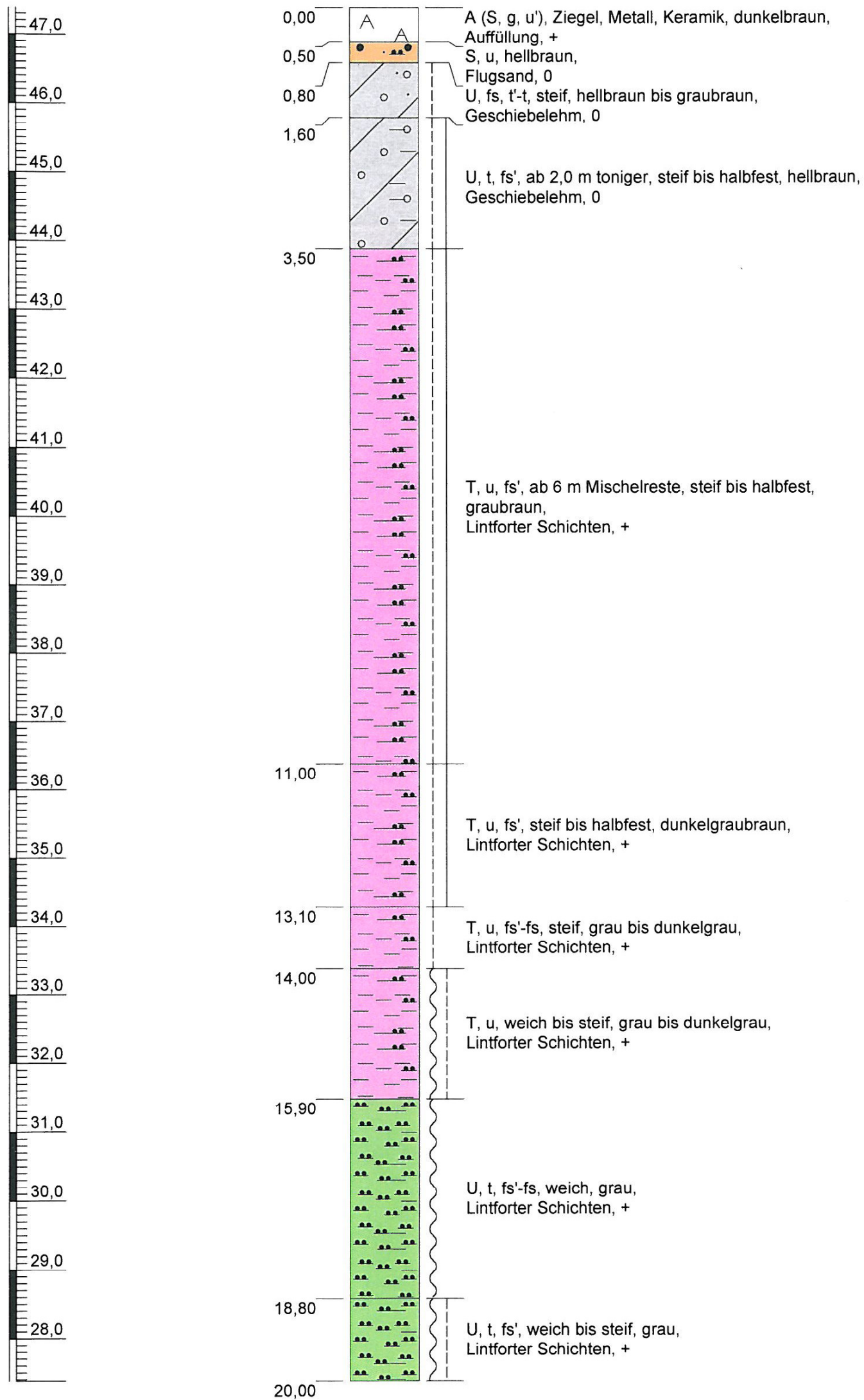


Anlage 3.2.2 Säulenprofile

m u. GOK (47,38 m NN)

AB 201



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 201

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350478

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725089

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 47,38m

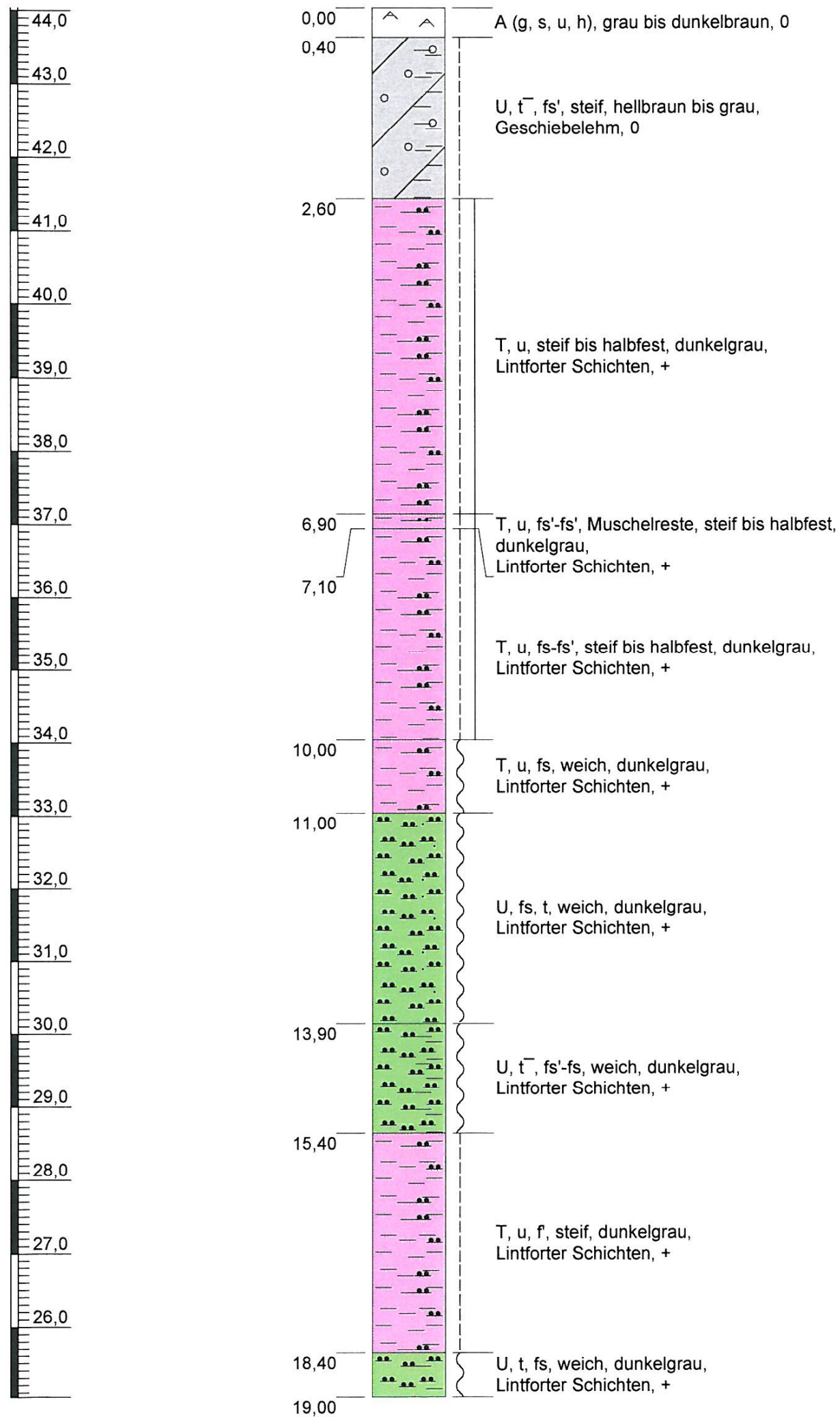
Datum:

Endtiefe: 20,00m



m u. GOK (44,04 m NN)

AB 202



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 202

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350462

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725219

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 44,04m

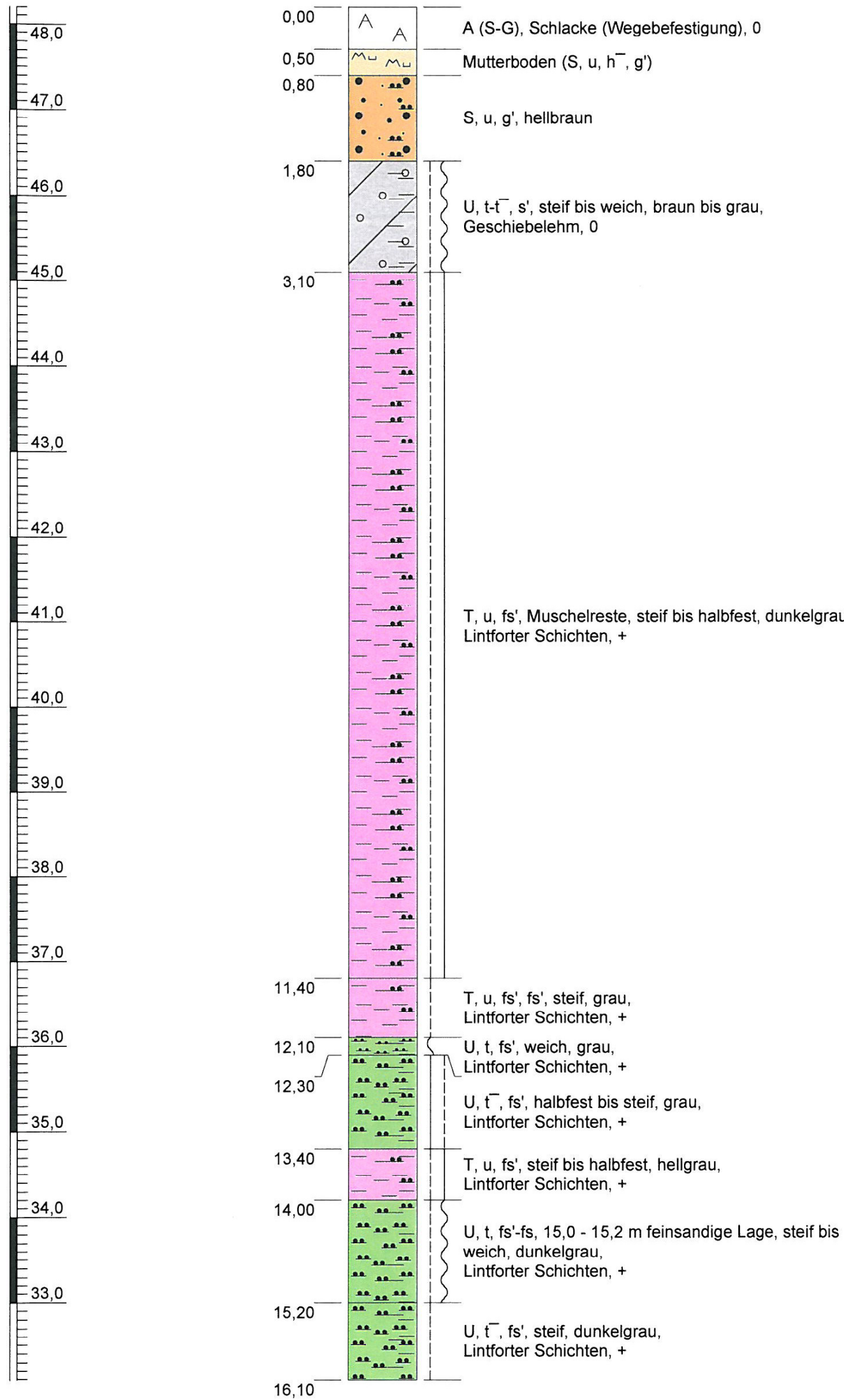
Datum:

Endtiefe: 19,00m

CDM

m u. GOK (48,20 m NN)

AB 203



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 203

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350633

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725457

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 48,20m

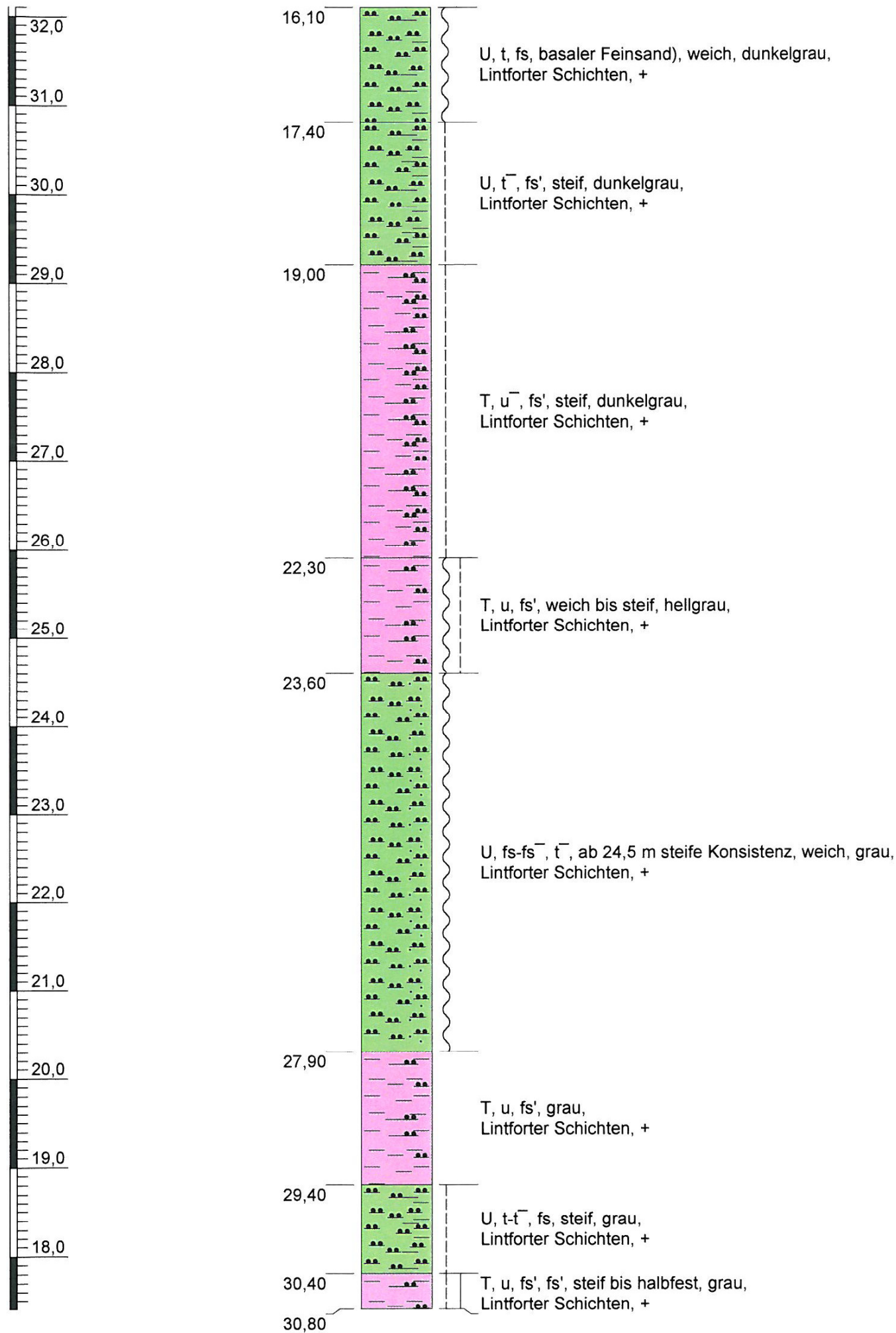
Datum:

Endtiefe: 34,00m



m u. GOK (48,20 m NN)

AB 203



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 2 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 203

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350633

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725457

Bearbeiter: Schmidt

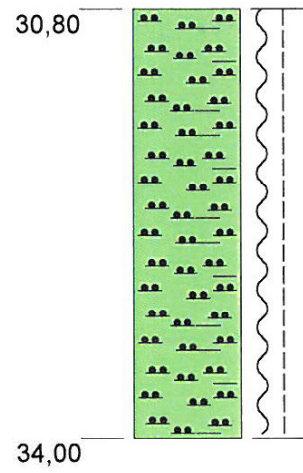
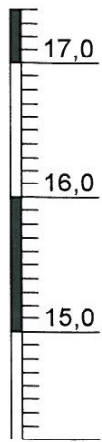
Ansatzhöhe: 48,20m

Datum:

Endtiefe: 34,00m

m u. GOK (48,20 m NN)

AB 203



U, t, fs'-fs, Glaukonit, weich bis steif, grau bis grün, Lintforter Schichten, +

Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 3 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 203

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350633

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725457

Bearbeiter: Schmidt

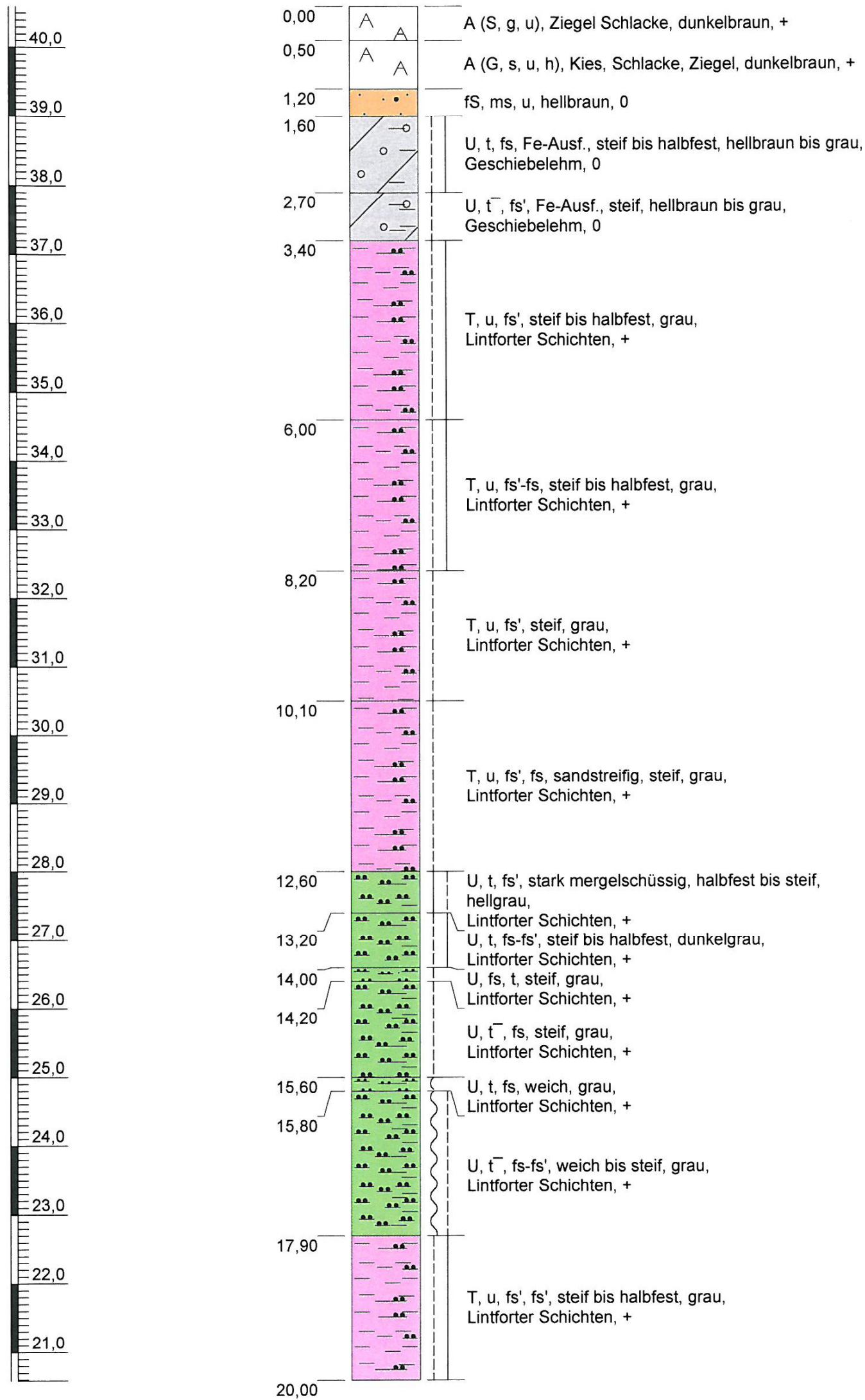
Ansatzhöhe: 48,20m

Datum:

Endtiefe: 34,00m

m u. GOK (40,59 m NN)

AB 204



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 204

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350151

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725396

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 40,59m

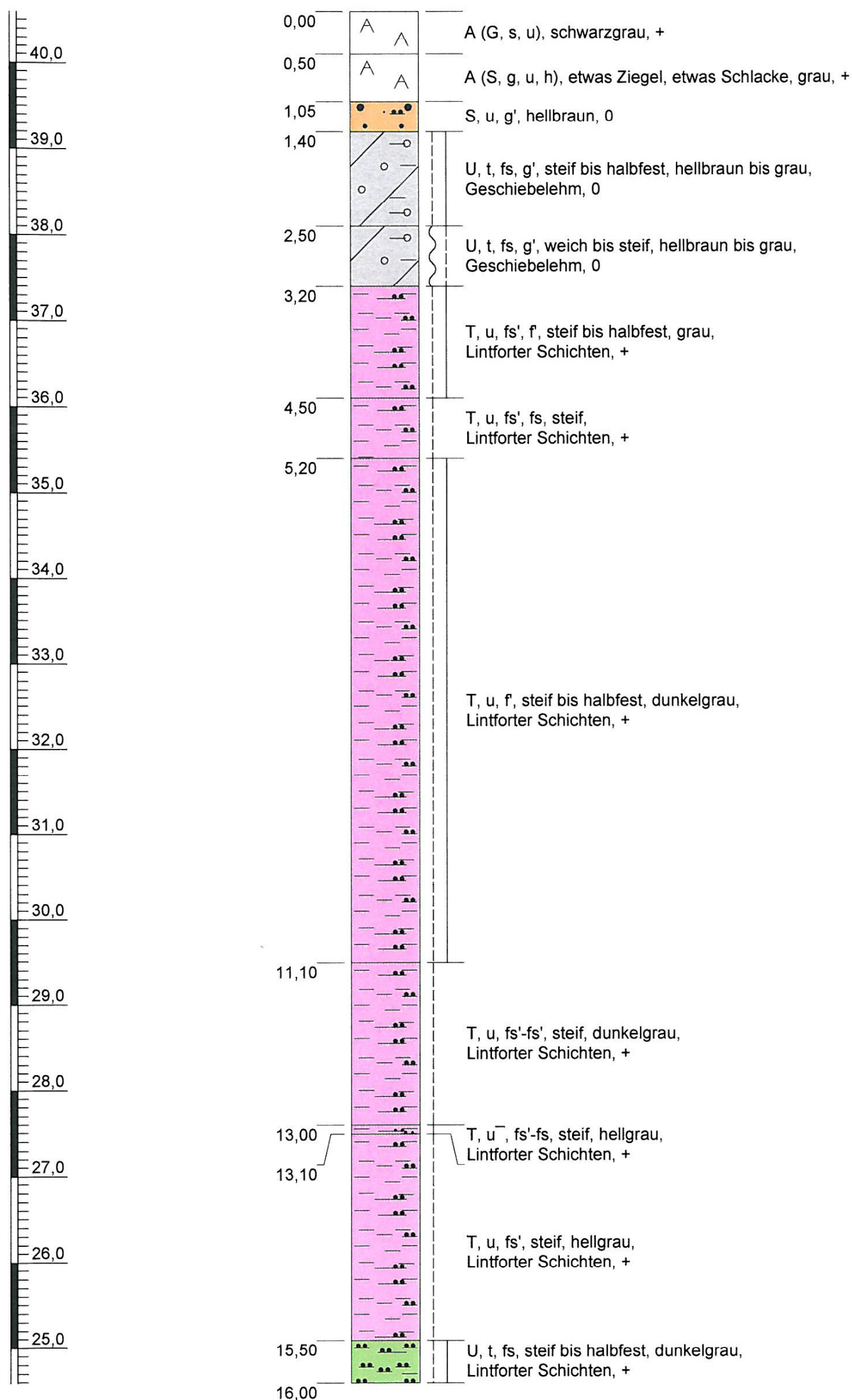
Datum:

Endtiefe: 20,00m



m u. GOK (40,59 m NN)

AB 205



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 2

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 205

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350151

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725396

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 40,59m

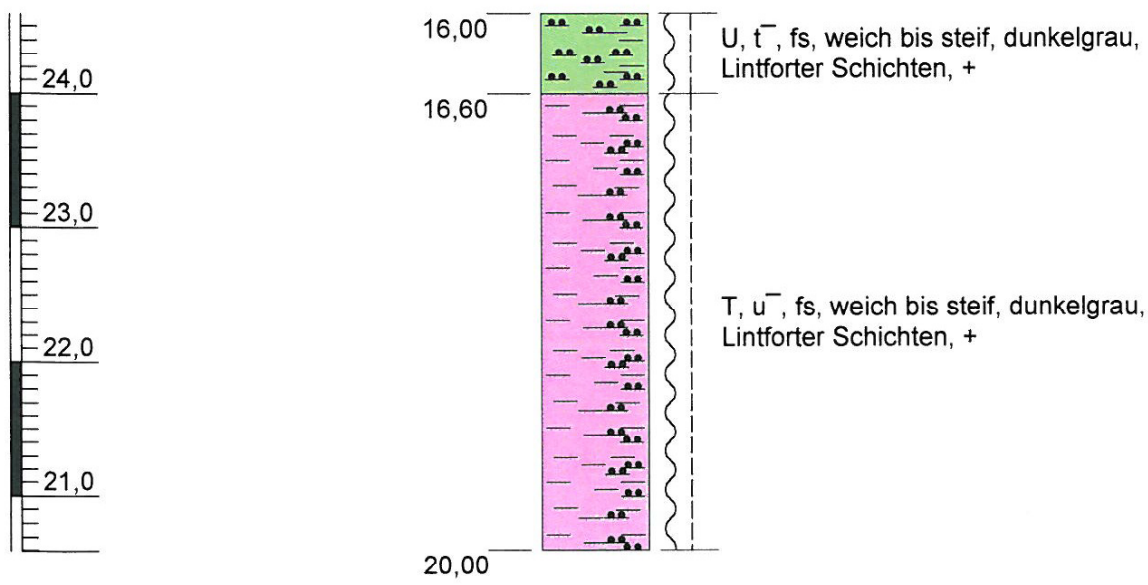
Datum:

Endtiefe: 20,00m



m u. GOK (40,59 m NN)

AB 205



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 2 von 2

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 205

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350151

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725396

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 40,59m

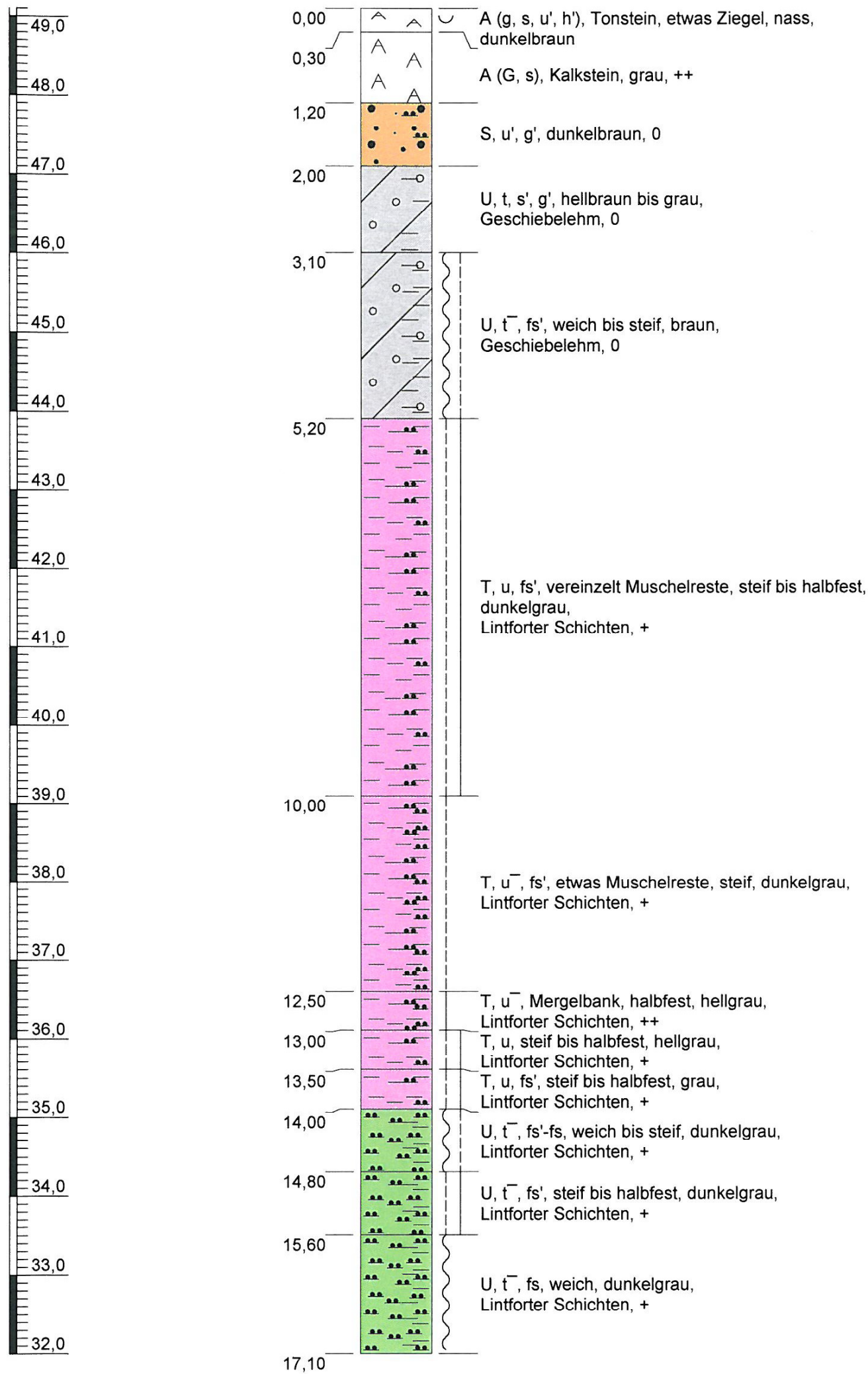
Datum:

Endtiefe: 20,00m

CDM

m u. GOK (49,10 m NN)

AB 206



Höhenmaßstab: 1:90

Blatt 1 von 2

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 206

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350674

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725233

Bearbeiter: Schmidt

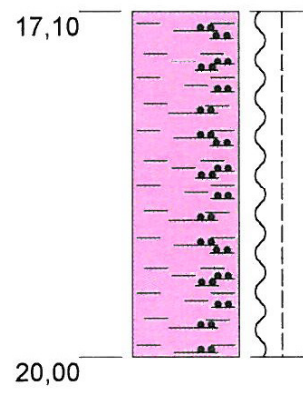
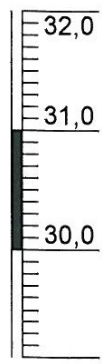
Ansatzhöhe: 49,10m

Datum: 18.02.2010

Endtiefe: 20,00m

m u. GOK (49,10 m NN)

AB 206



T, u⁻, fs', weich bis steif, dunkelgrau,
Lintforter Schichten, +

Höhenmaßstab: 1:90

Blatt 2 von 2

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 206

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350674

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725233

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 49,10m

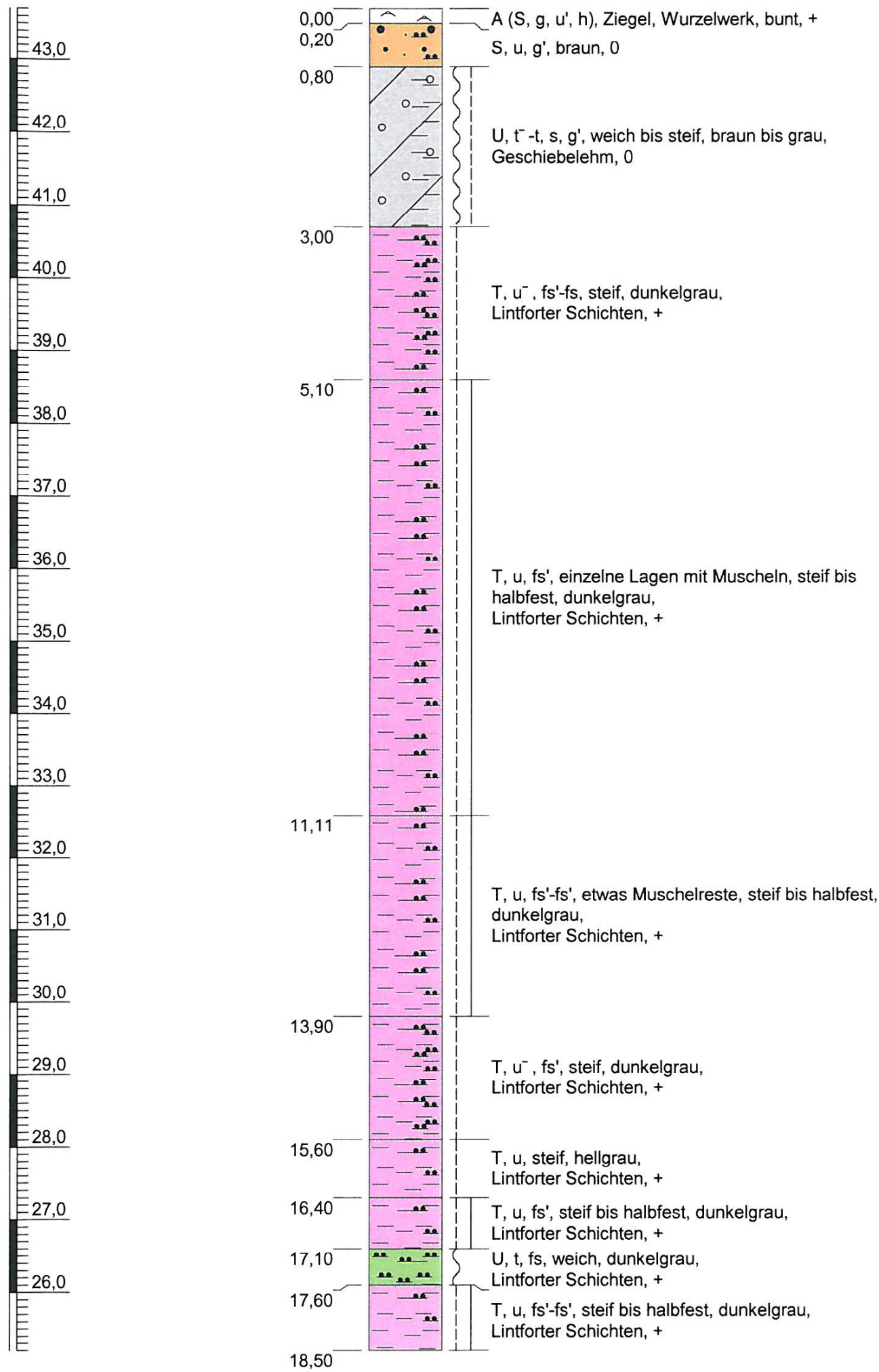
Datum: 18.02.2010

Endtiefe: 20,00m

CDM

m u. GOK (43,70 m NN)

AB 207



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 207

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350189

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725175

Bearbeiter: Schmidt

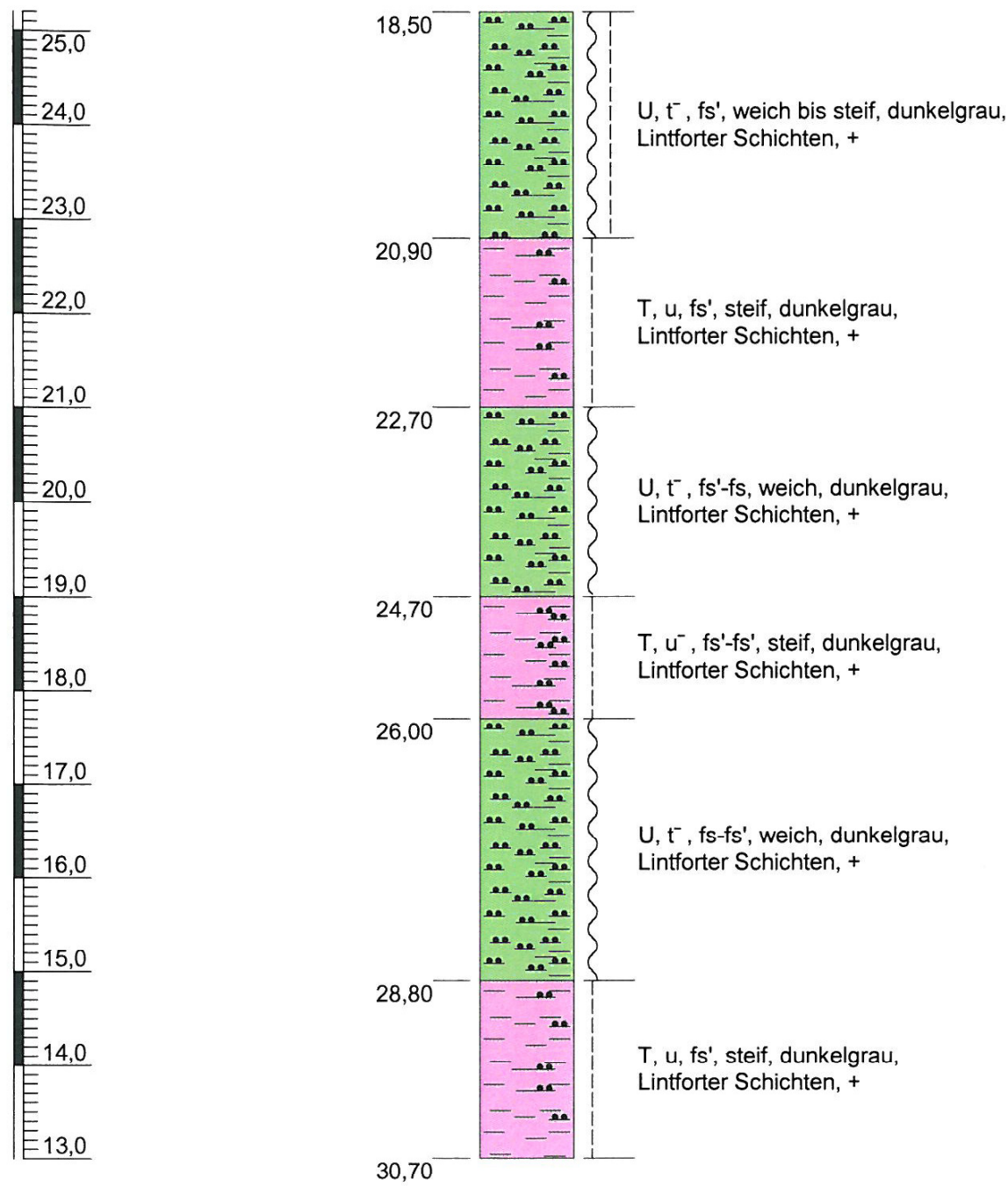
Ansatzhöhe: 43,70m

Datum:

Endtiefe: 30,70m

m u. GOK (43,70 m NN)

AB 207



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: AB 207

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350189

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725175

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 43,70m

Datum:

Endtiefe: 30,70m

CDM