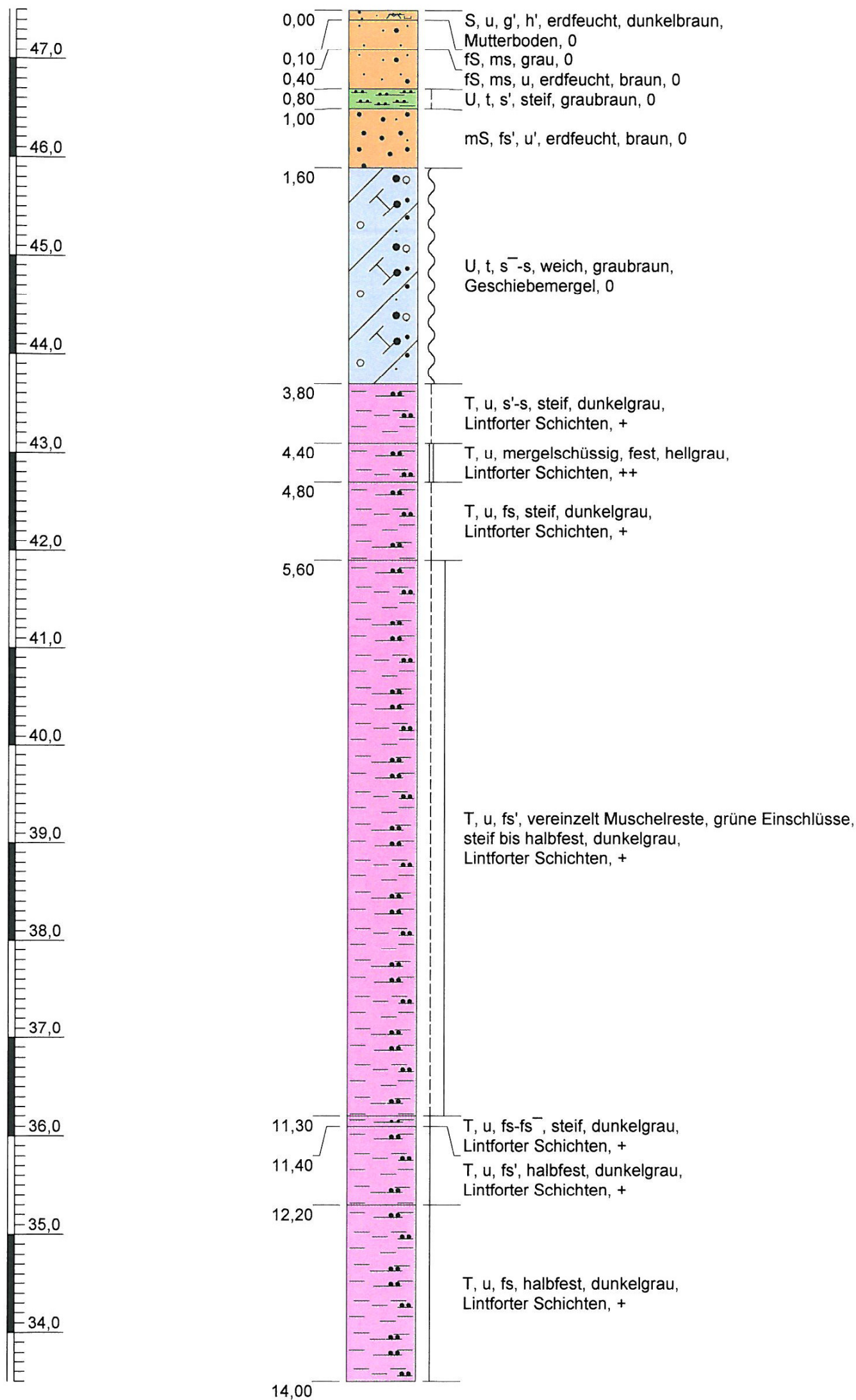


Anlage 3.3.2 Säulenprofile

m u. GOK (47,50 m NN)

T 101



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 1 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 101

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350382

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5724882

Bearbeiter: Schmidt

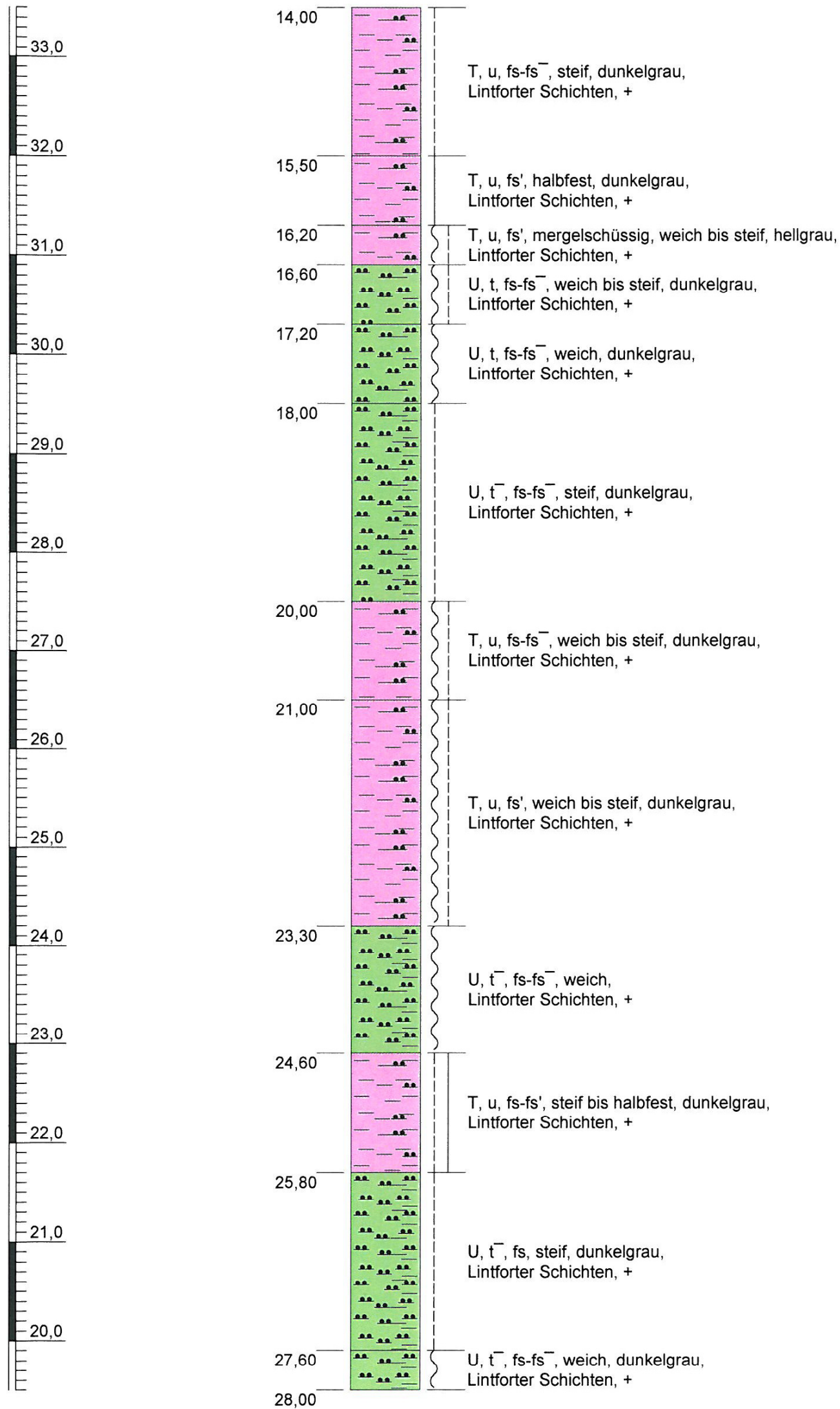
Ansatzhöhe: 47,50m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (47,50 m NN)

T 101



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 2 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 101

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350382

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5724882

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 47,50m

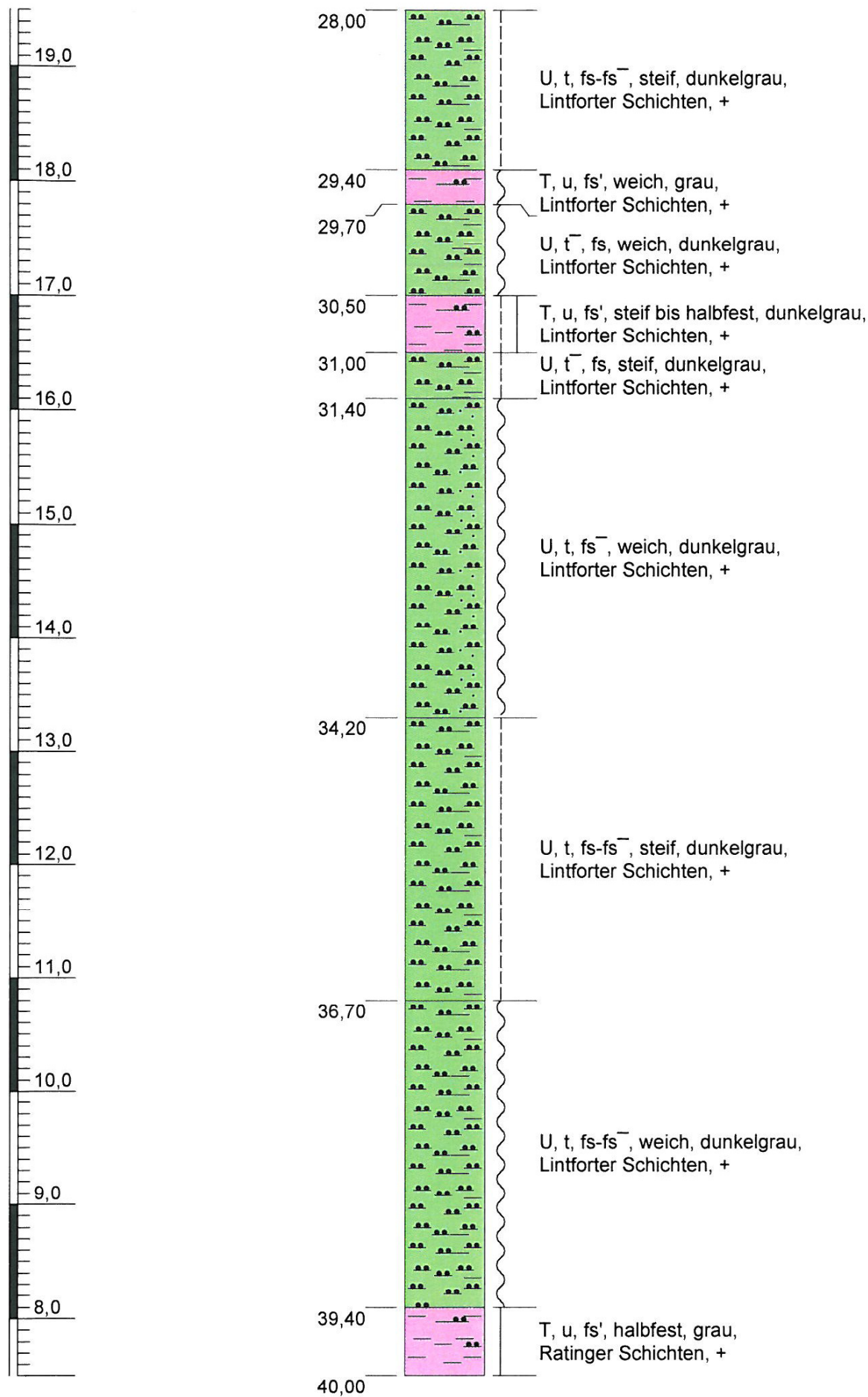
Datum:

Endtiefe: 40,00m

CDM

m u. GOK (47,50 m NN)

T 101



Höhenmaßstab: 1:70

Blatt 3 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 101

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350382

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5724882

Bearbeiter: Schmidt

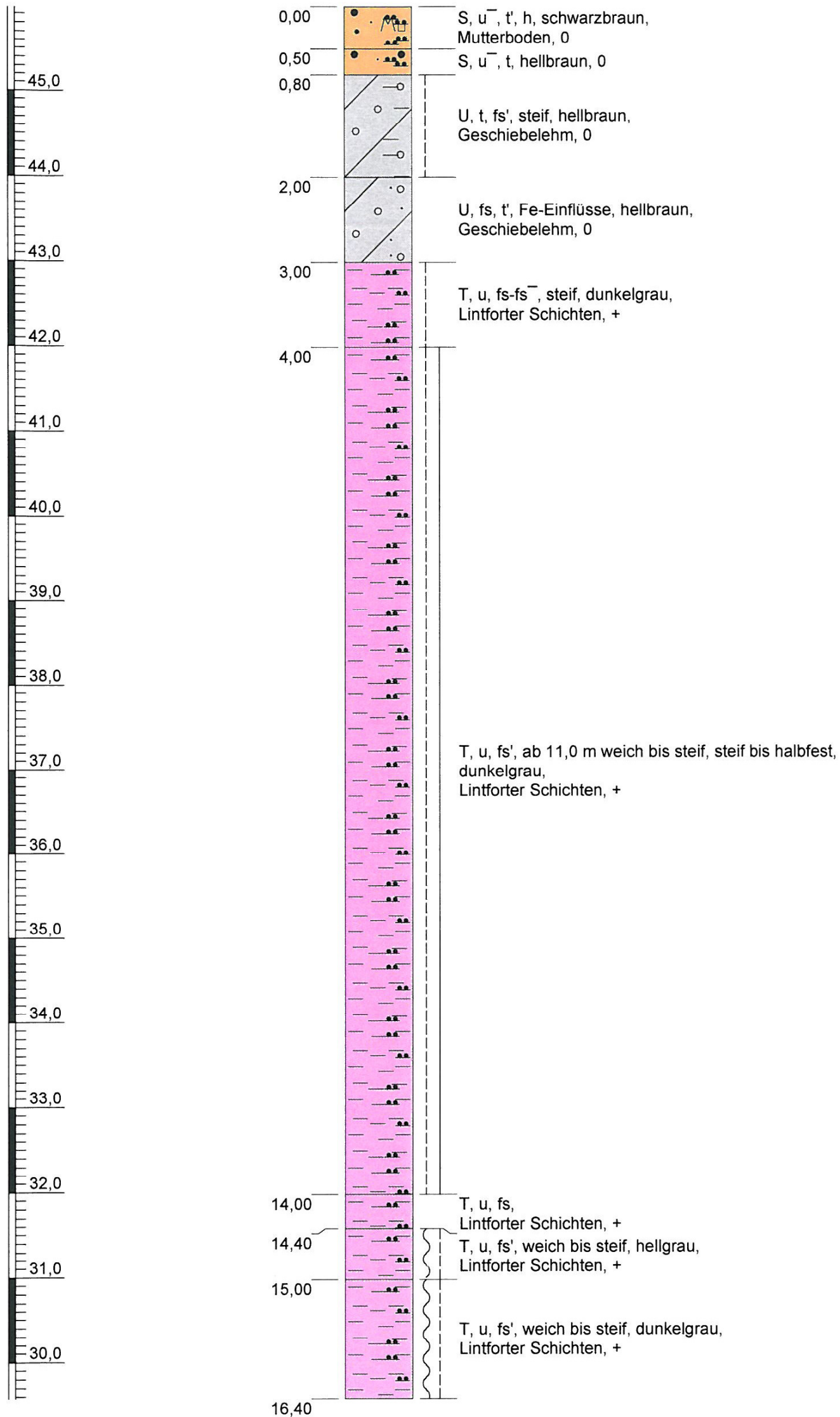
Ansatzhöhe: 47,50m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (45,98 m NN)

T 102



Blatt 1 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 102

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350237

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5724888

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 45,98m

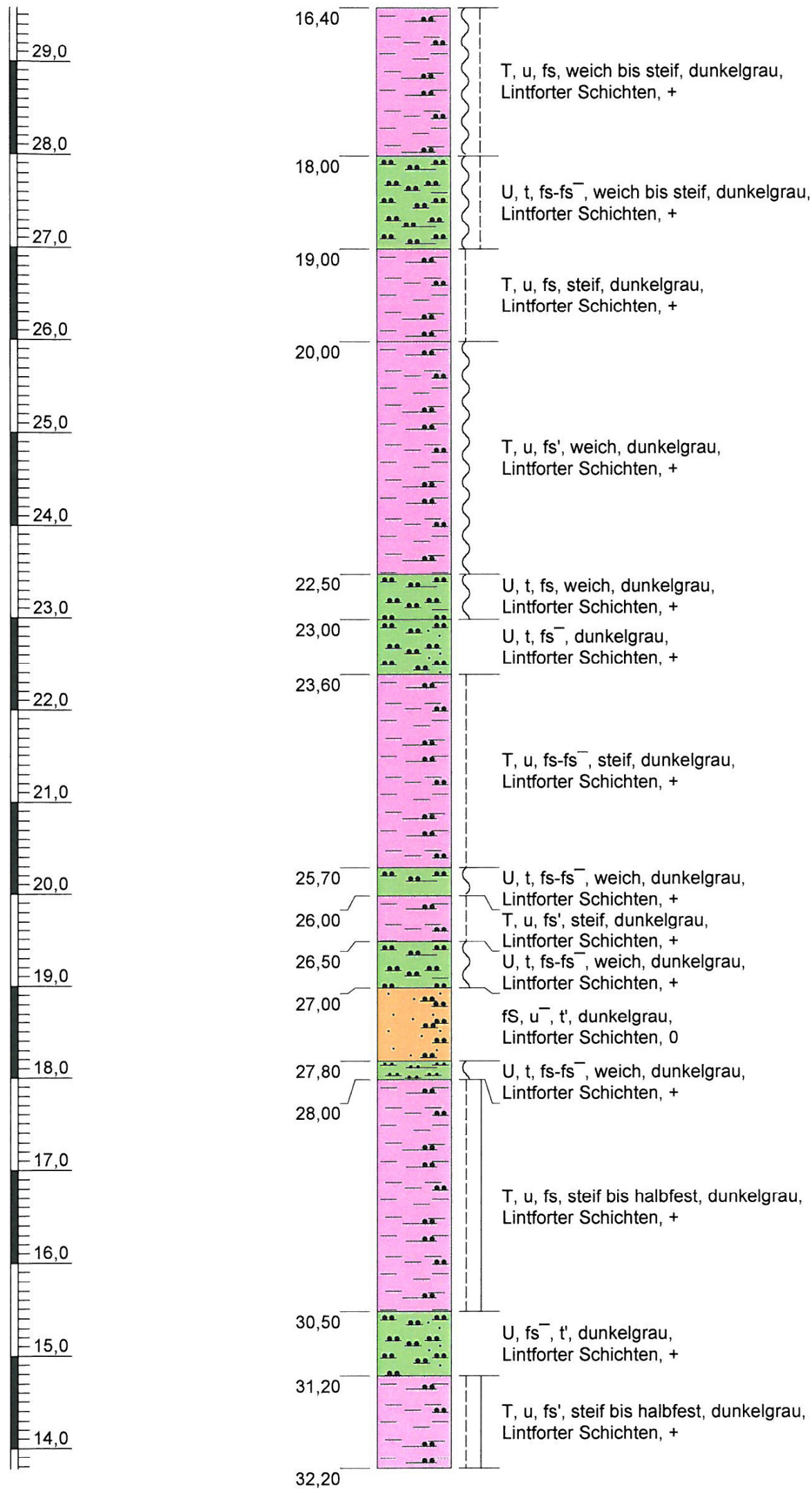
Datum:

Endtiefe: 40,00m



m u. GOK (45,98 m NN)

T 102



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 2 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 102

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350237

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5724888

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 45,98m

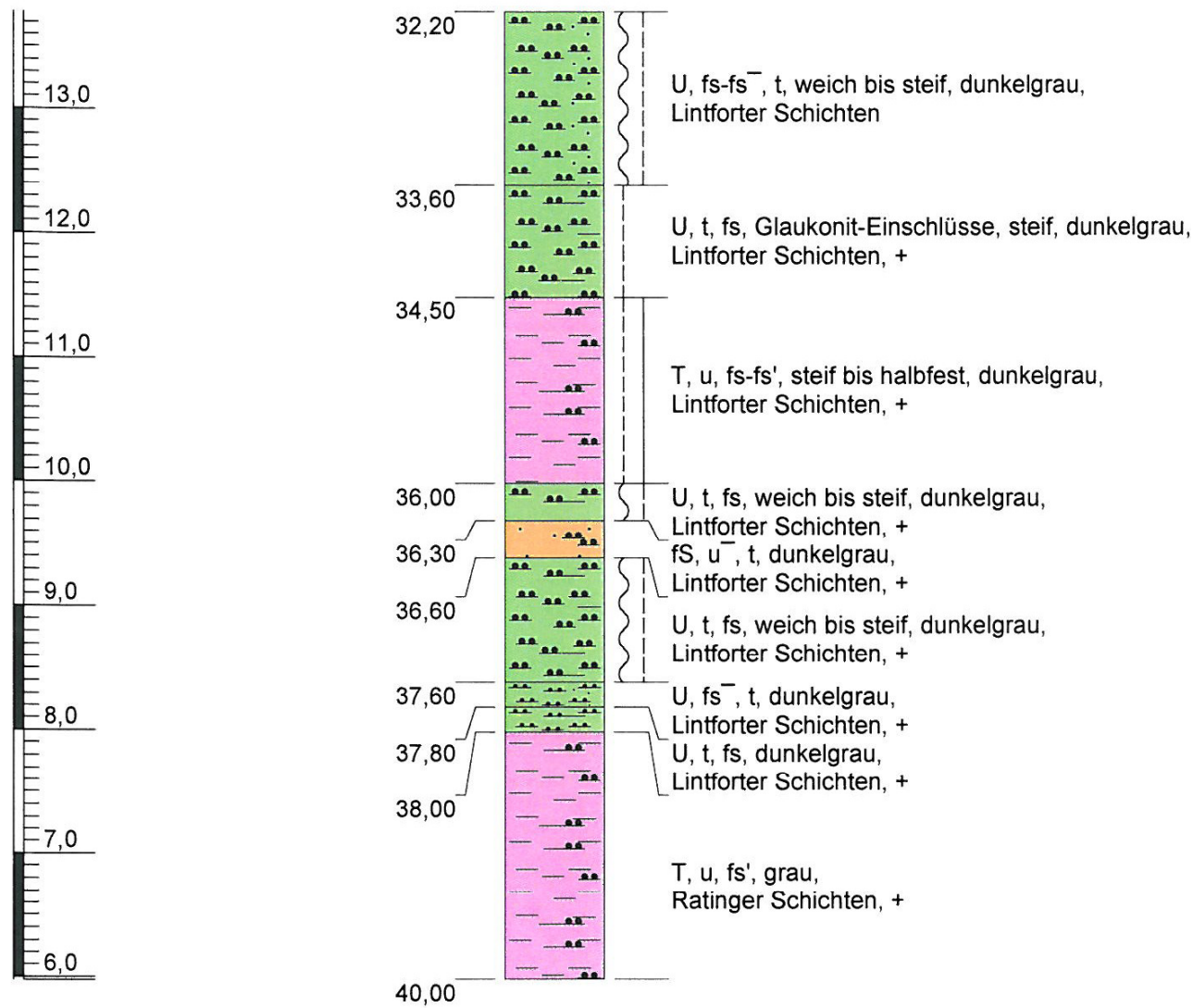
Datum:

Endtiefe: 40,00m

CDM

m u. GOK (45,98 m NN)

T 102



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 3 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 102

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350237

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5724888

Bearbeiter: Schmidt

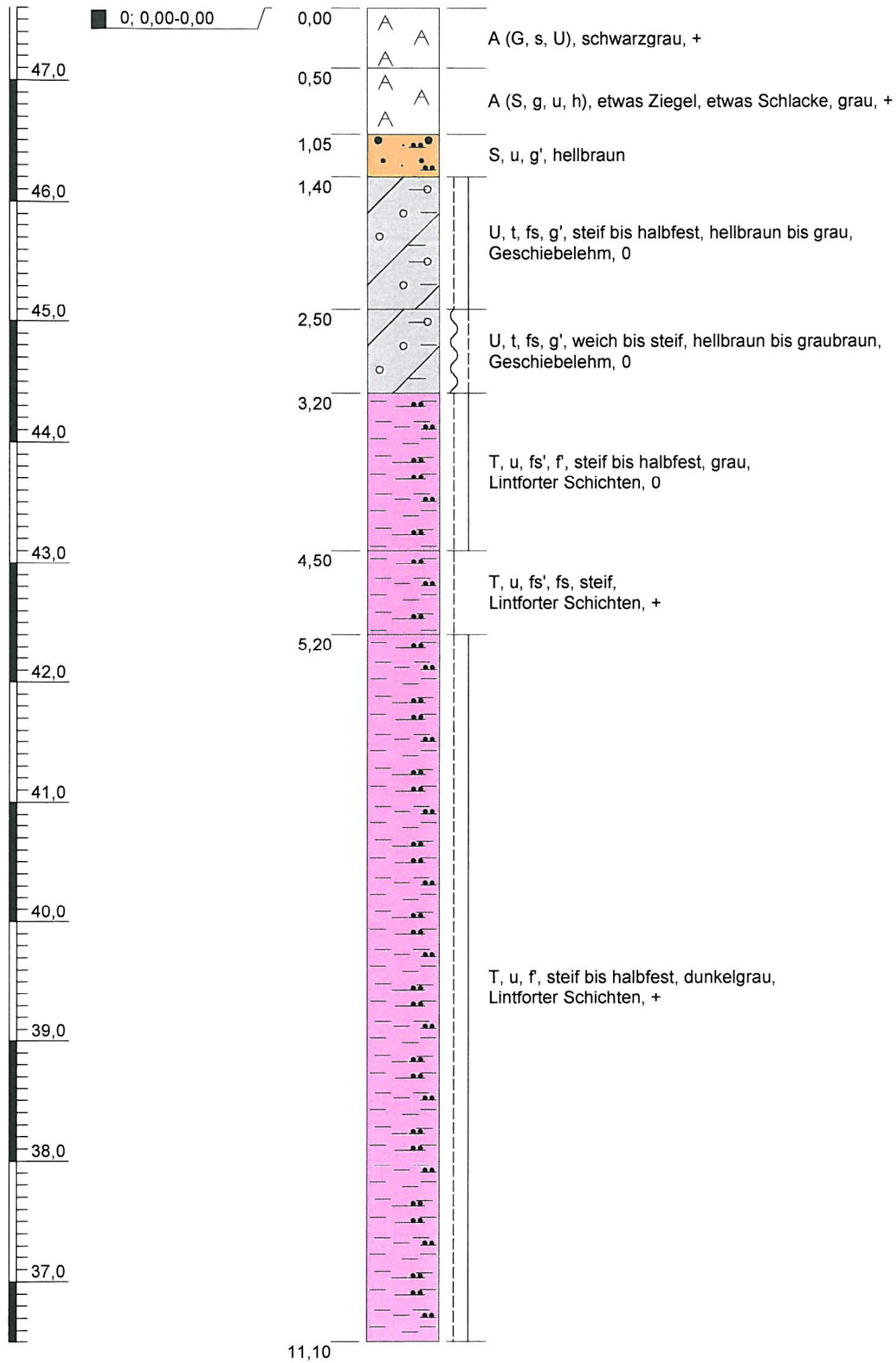
Ansatzhöhe: 45,98m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (47,60 m NN)

T 103



Höhenmaßstab: 1:60

Blatt 1 von 4

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 103

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

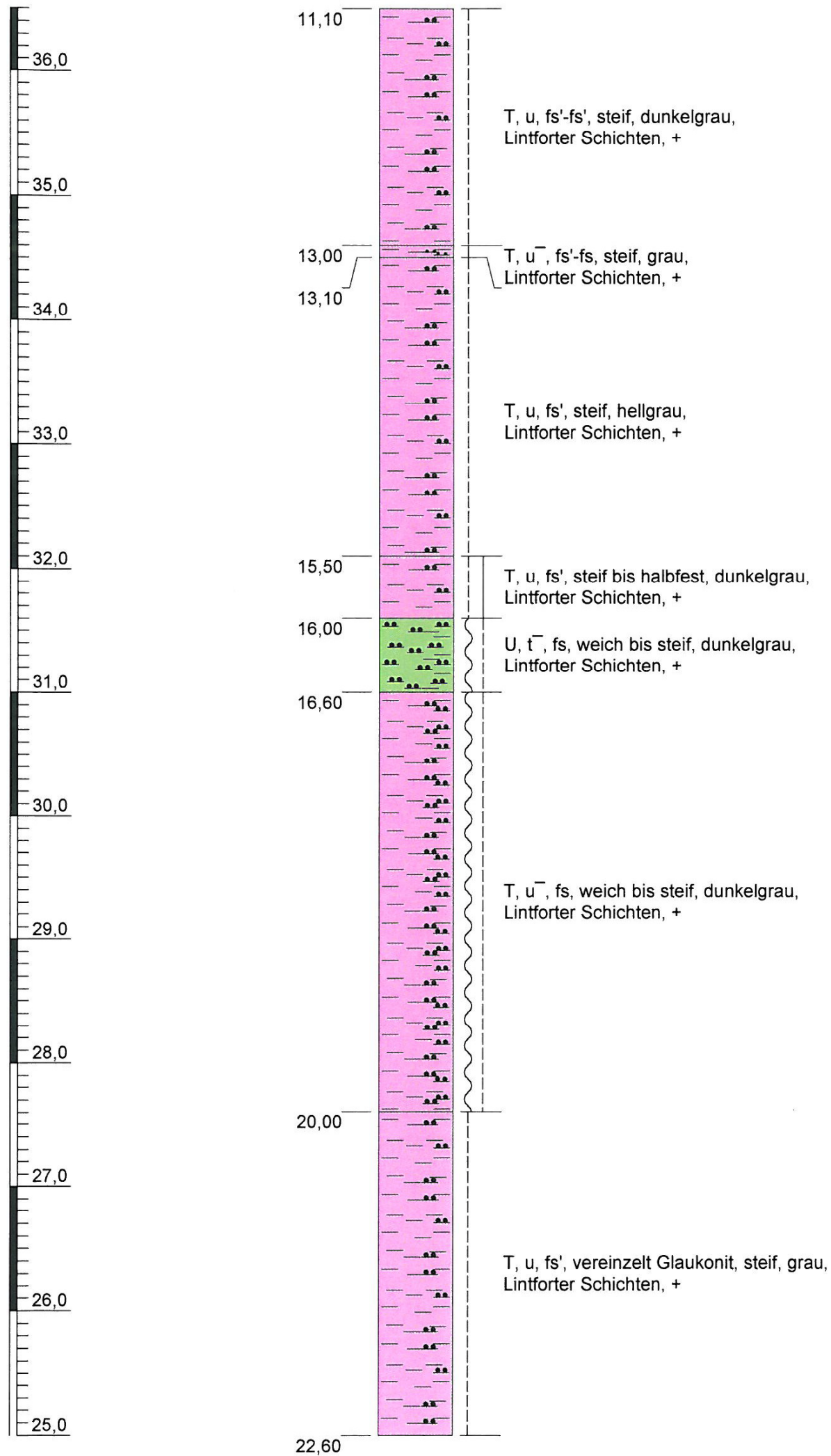
Ansatzhöhe: 47,60m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (47,60 m NN)

T 103



Höhenmaßstab: 1:60

Blatt 2 von 4

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 103

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

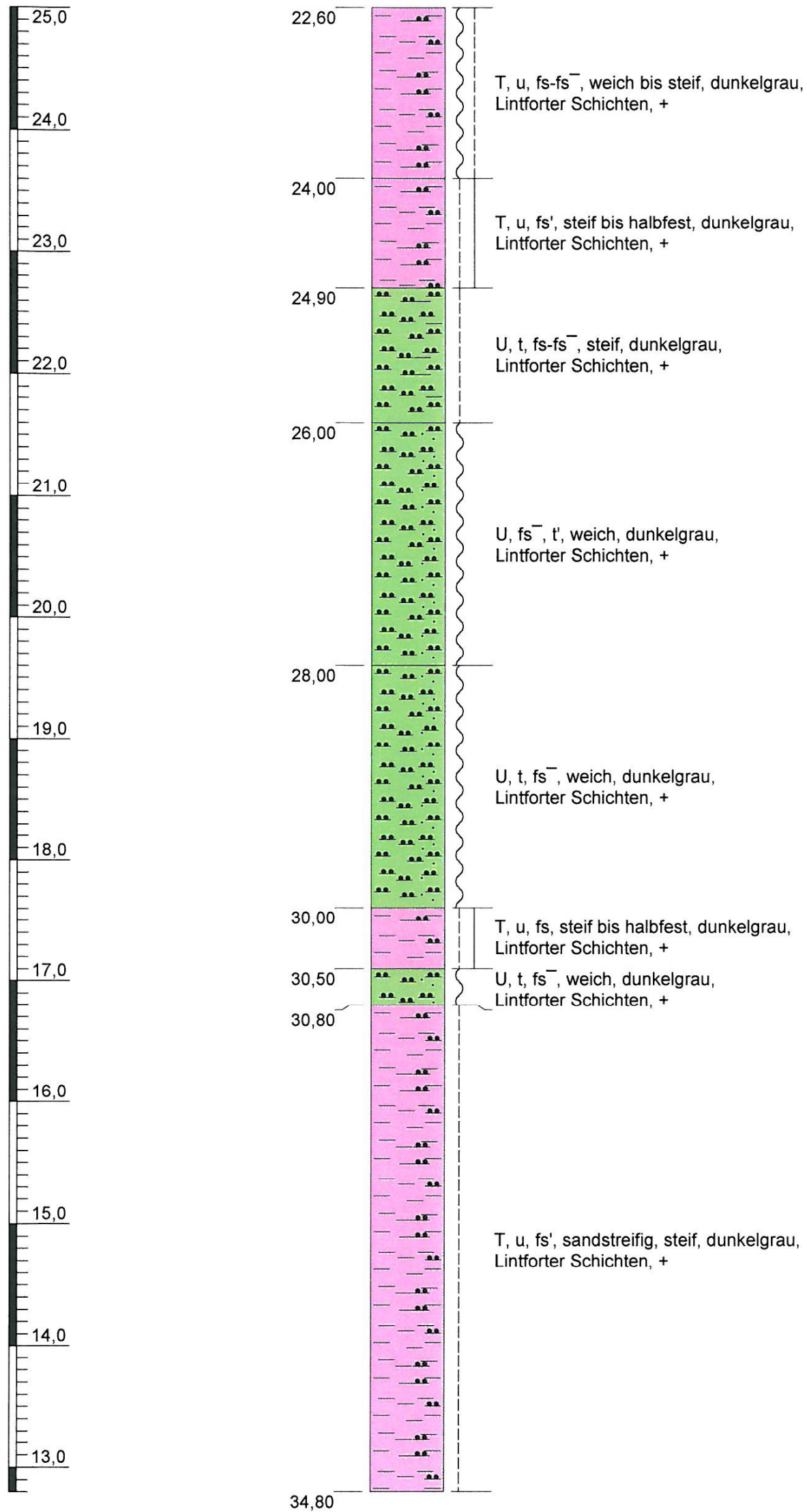
Ansatzhöhe: 47,60m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (47,60 m NN)

T 103



Höhenmaßstab: 1:60

Blatt 3 von 4

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 103

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

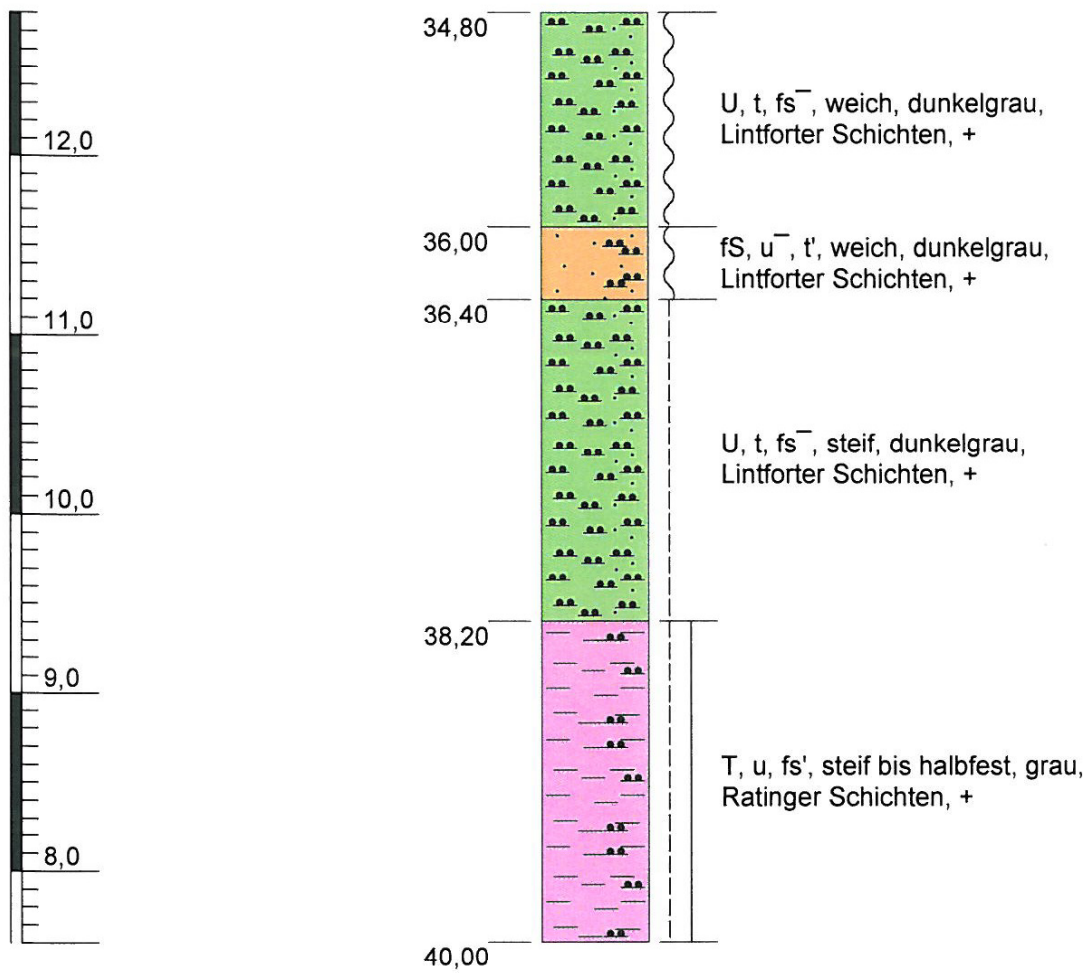
Ansatzhöhe: 47,60m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (47,60 m NN)

T 103



Höhenmaßstab: 1:60

Blatt 4 von 4

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 103

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

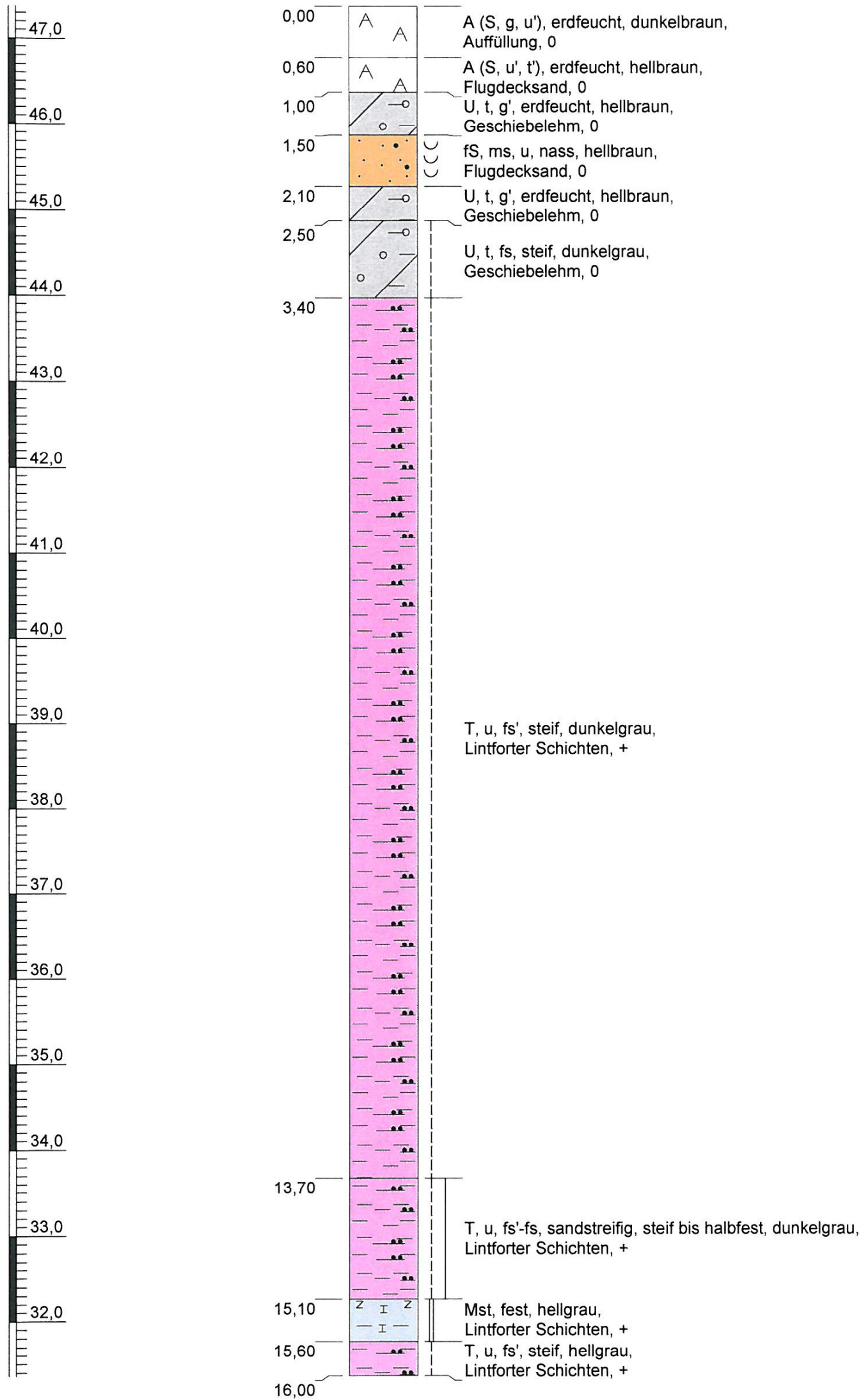
Ansatzhöhe: 47,60m

Datum:

Endtiefe: 40,00m

m u. GOK (47,37 m NN)

T 105



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 1 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 105

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

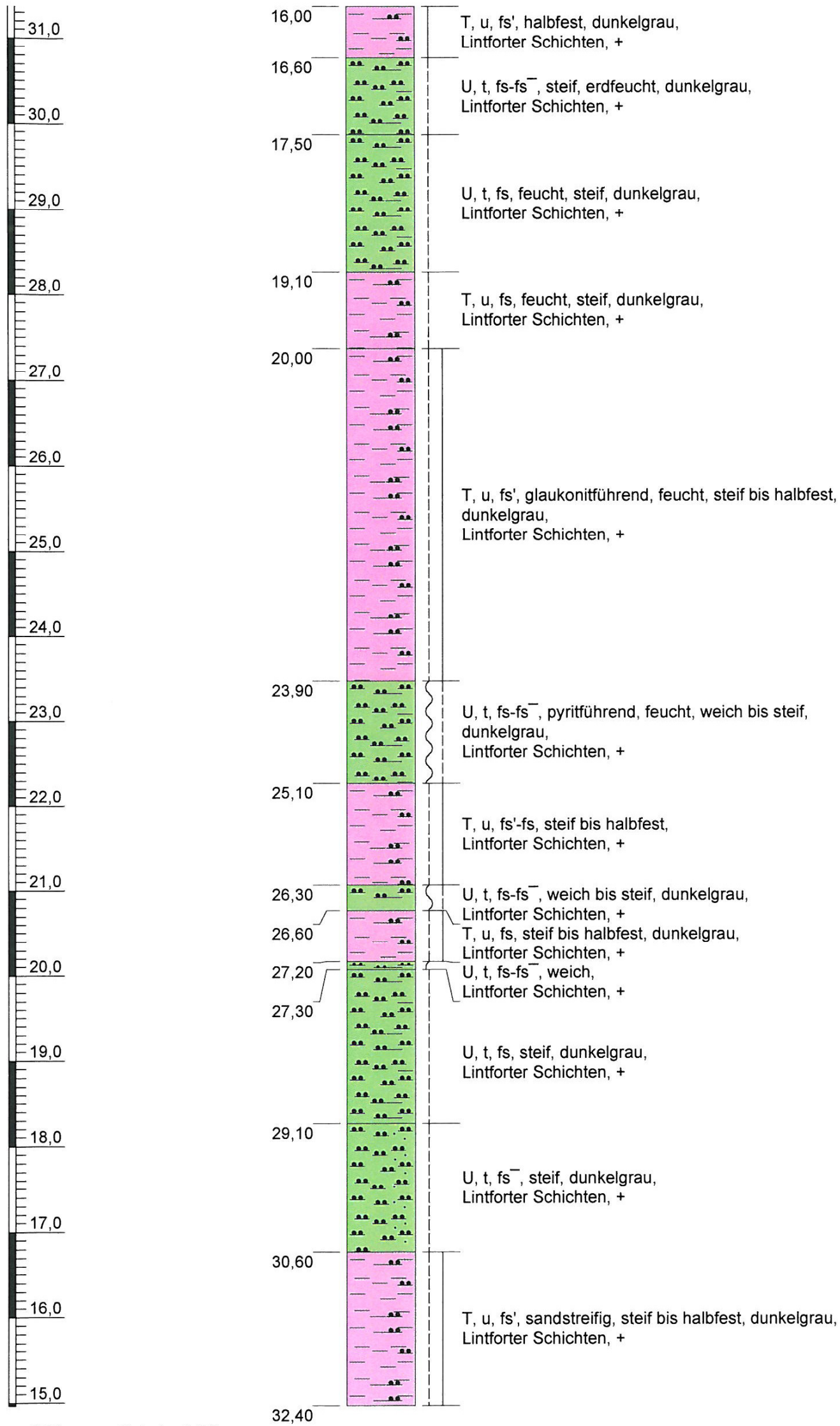
Ansatzhöhe: 47,37m

Datum:

Endtiefe: 42,00m

m u. GOK (47,37 m NN)

T 105



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 2 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 105

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

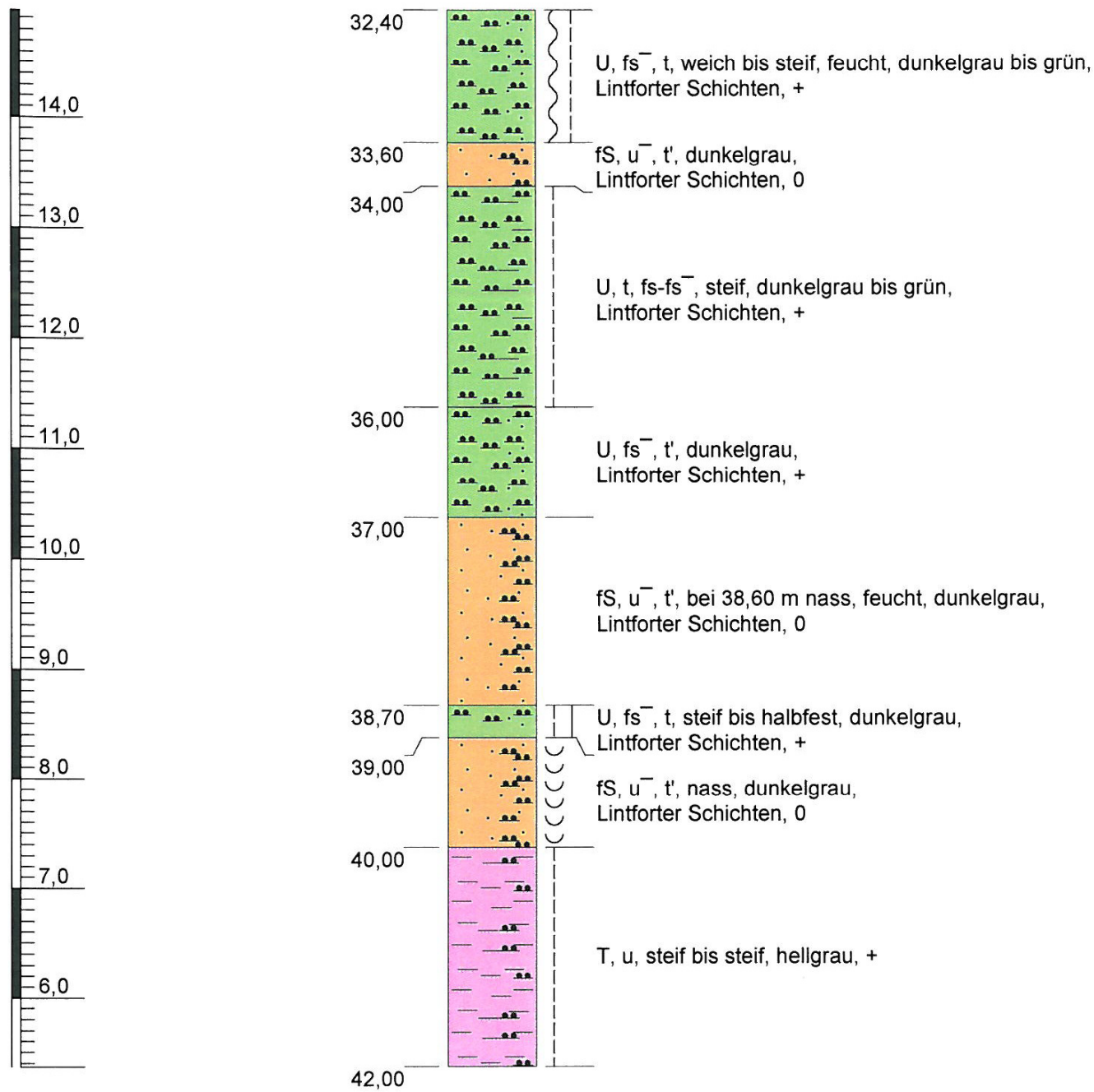
Ansatzhöhe: 47,37m

Datum:

Endtiefe: 42,00m

m u. GOK (47,37 m NN)

T 105



Höhenmaßstab: 1:80

Blatt 3 von 3

Projekt: 74644 Dep. Eichenallee Hydrogeologie

Bohrung: T 105

Auftraggeber: Nottenkämper OHG

Rechtswert: 32350622

Bohrfirma: CDM Consult GmbH

Hochwert: 5725655

Bearbeiter: Schmidt

Ansatzhöhe: 47,37m

Datum:

Endtiefe: 42,00m