

Annexe 6.2

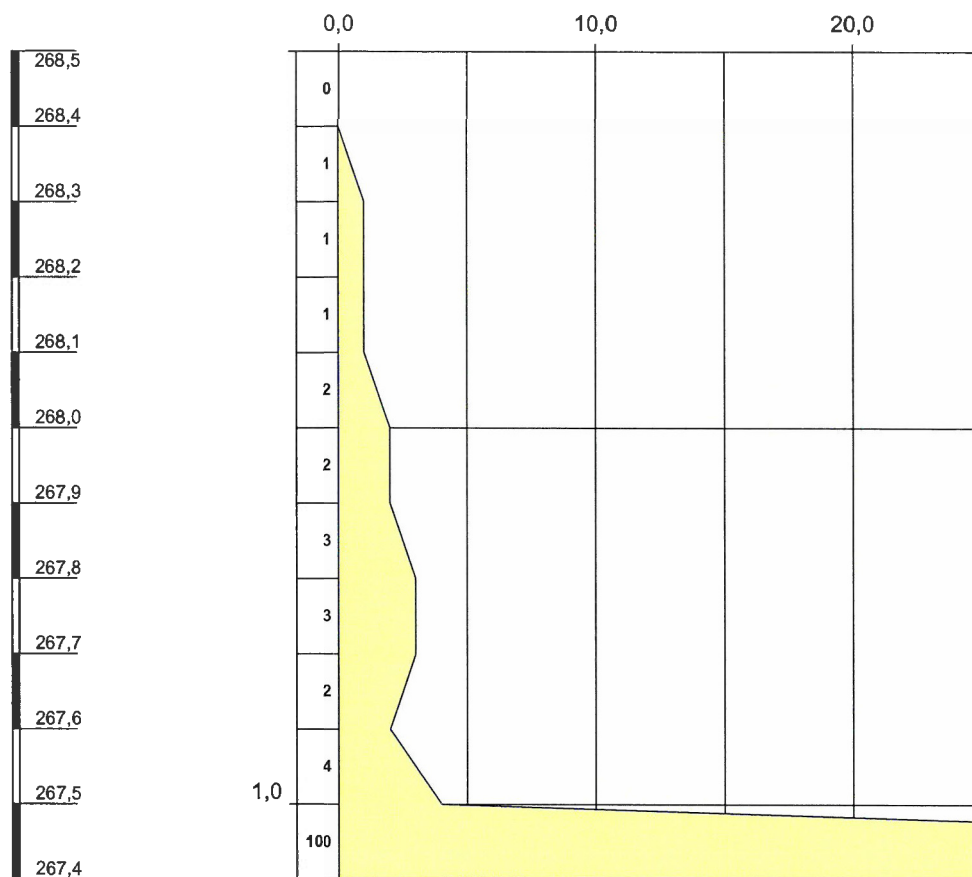
Density estimation (D1 – D15)



m u. GOK (268,50 m NN)

DPH 1

DPH 1



Höhenmaßstab: 1:10

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 1

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 268,50m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

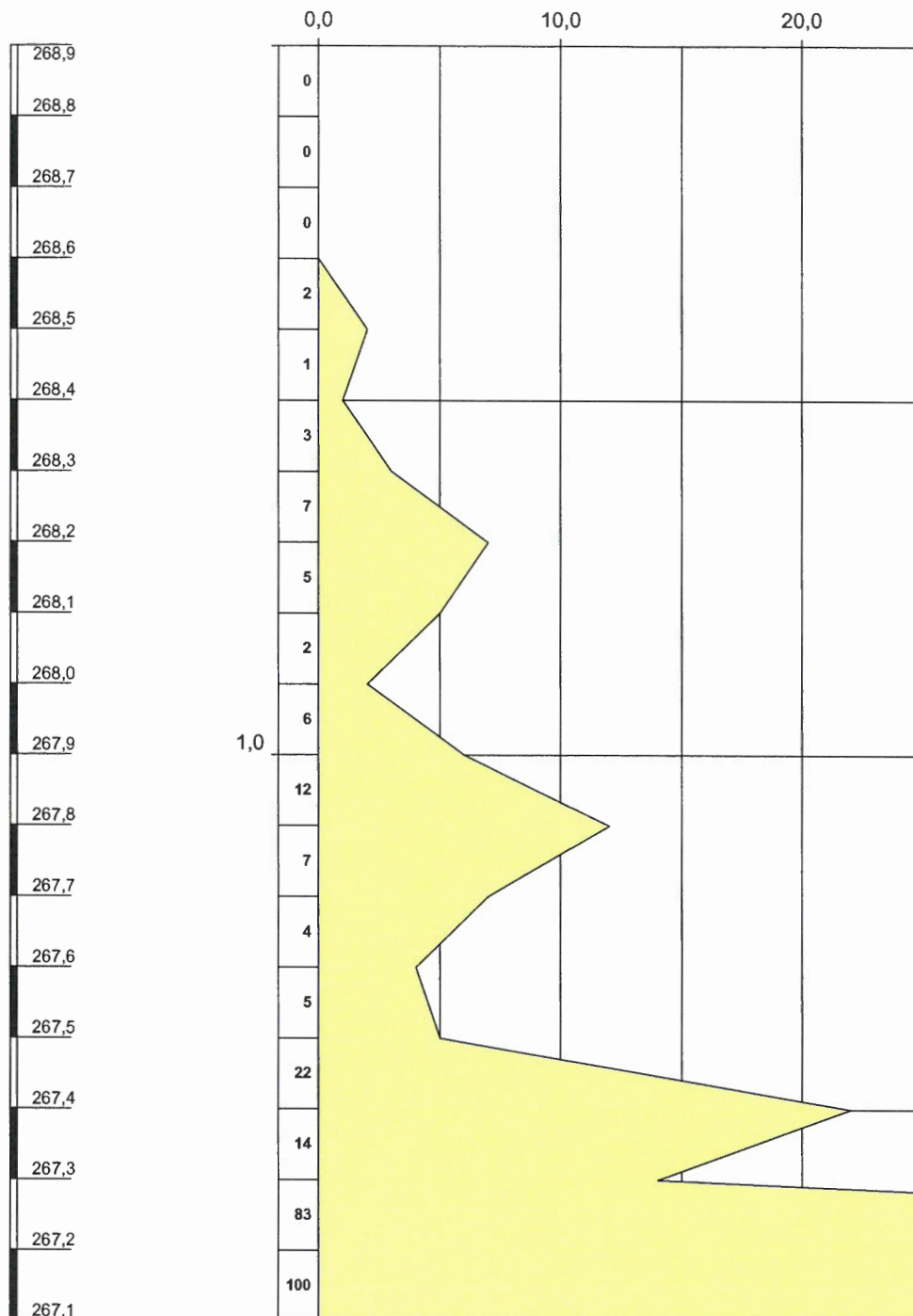
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (268,90 m NN)

DPH 2

DPH 2



Höhenmaßstab: 1:10

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 2

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 268,90m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

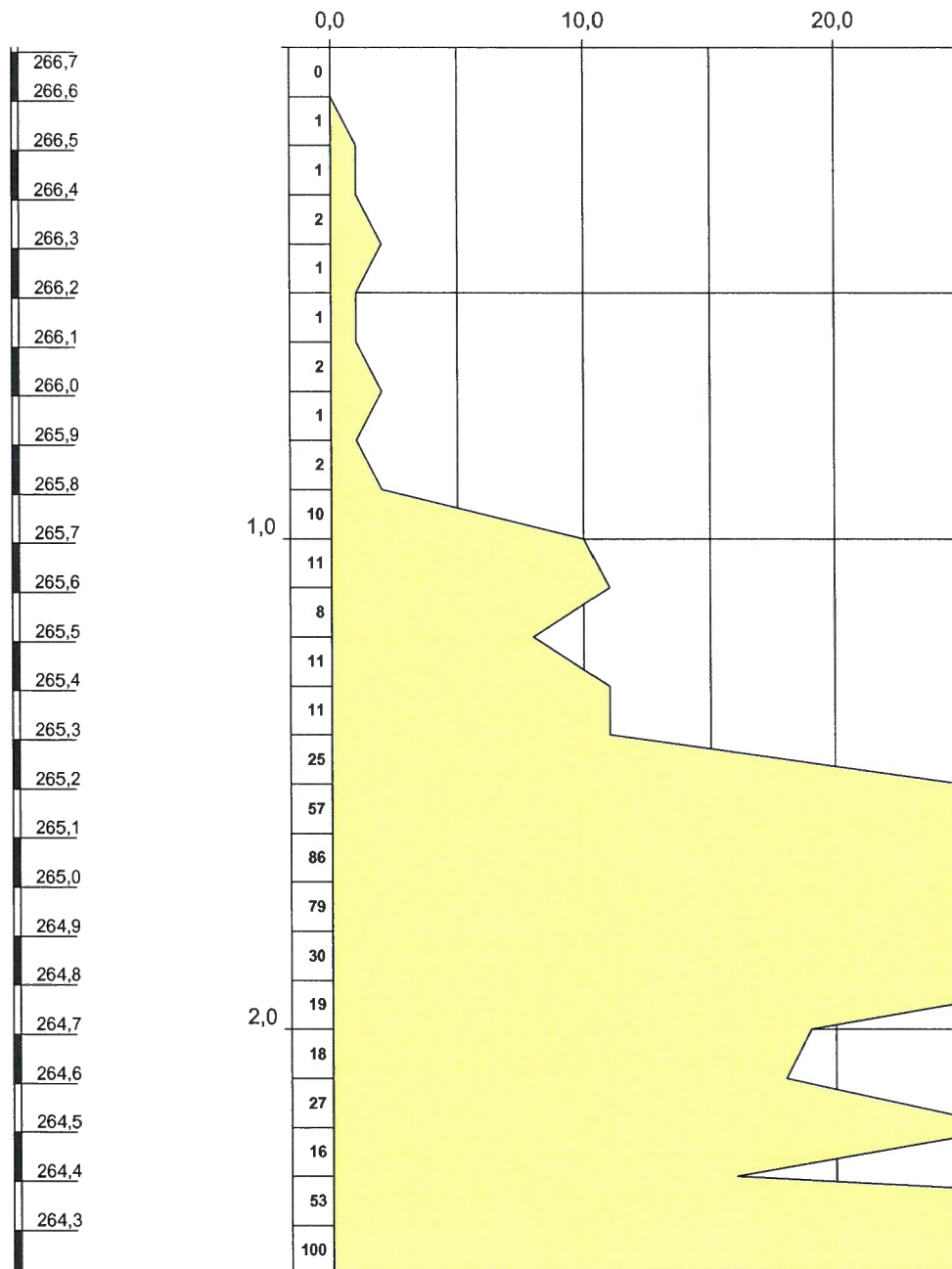
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (266,71 m NN)

DPH 3

DPH 3



Höhenmaßstab: 1:15

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 3

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 266,71m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

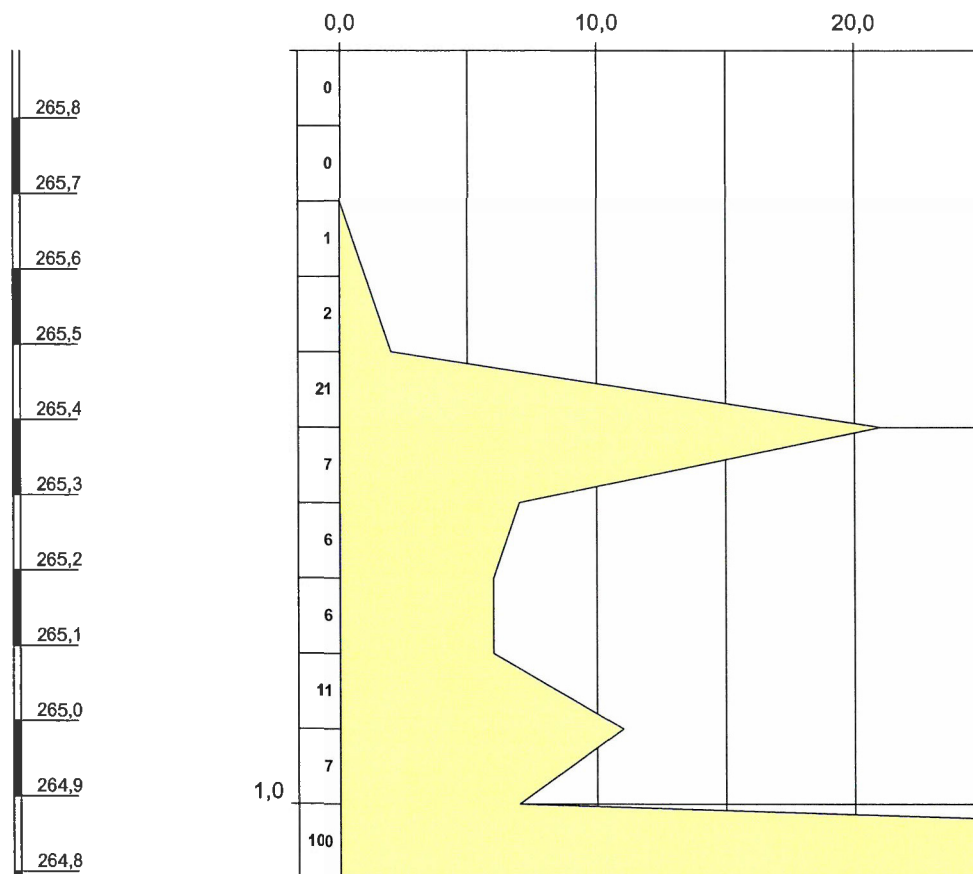
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (265,89 m NN)

DPH 4

DPH 4



Höhenmaßstab: 1:10

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 4

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 265,89m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

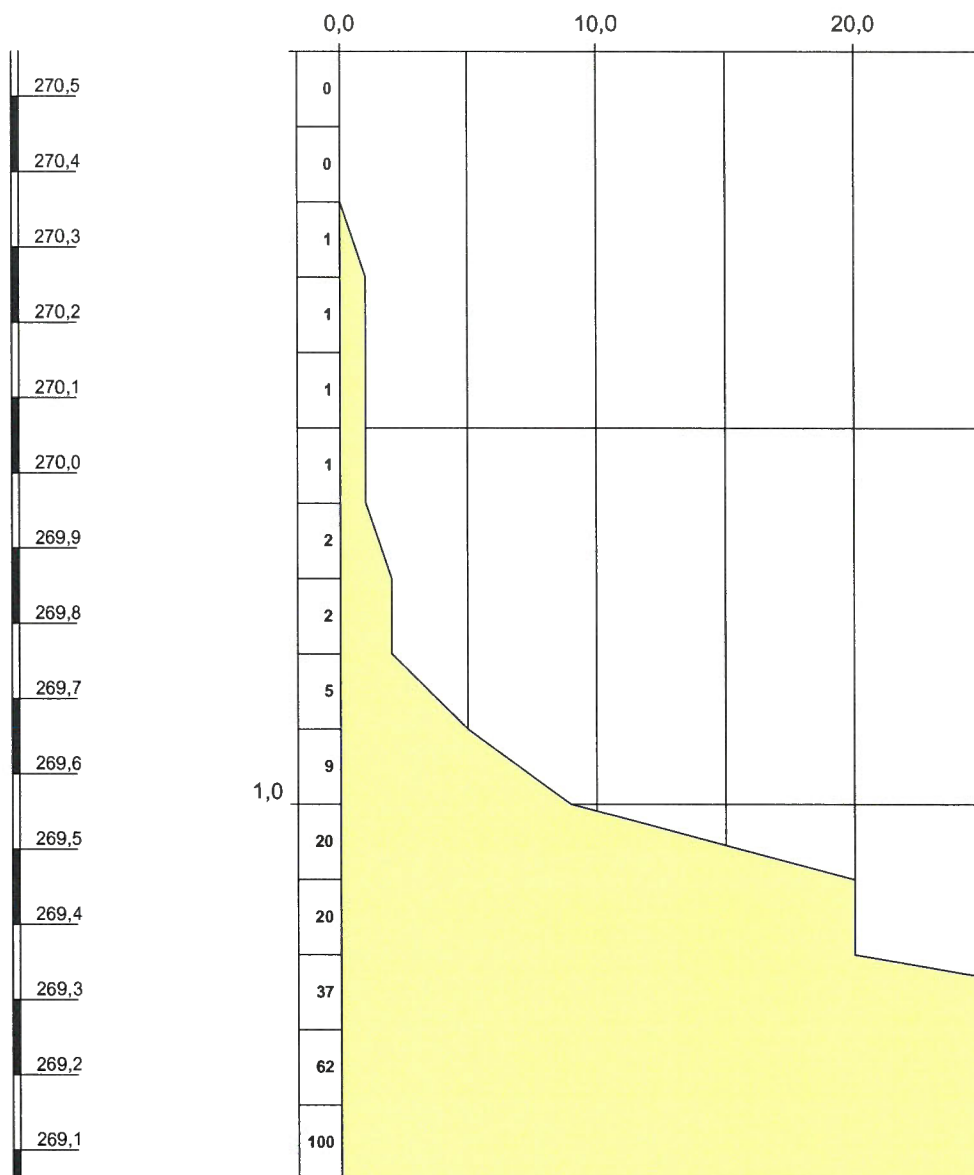
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (270,56 m NN)

DPH 5

DPH 5



Höhenmaßstab: 1:10

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 5

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

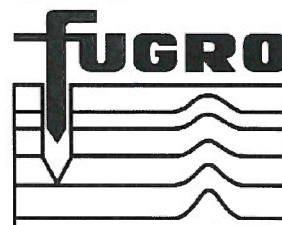
Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 270,56m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

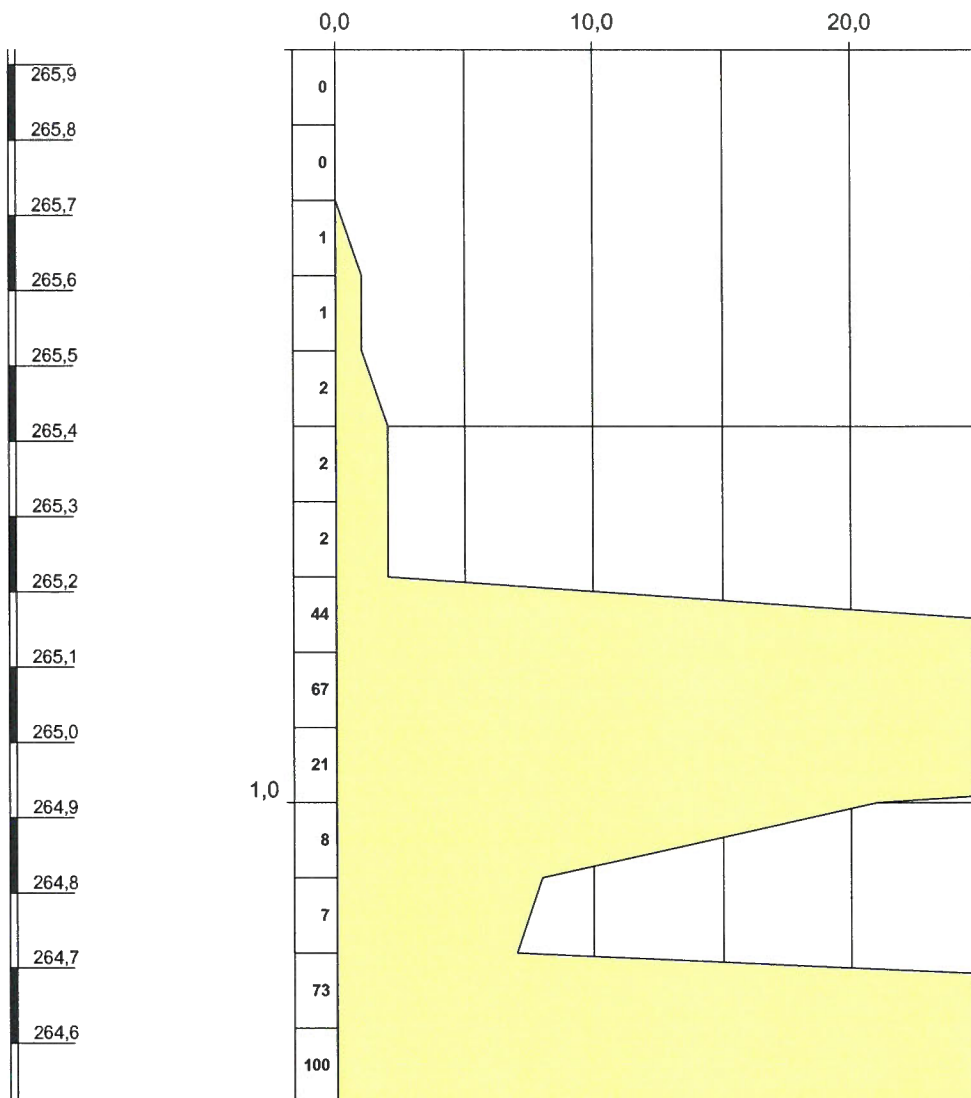
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (265,92 m NN)

DPH 6

DPH 6



Höhenmaßstab: 1:10

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 6

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 265,92m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

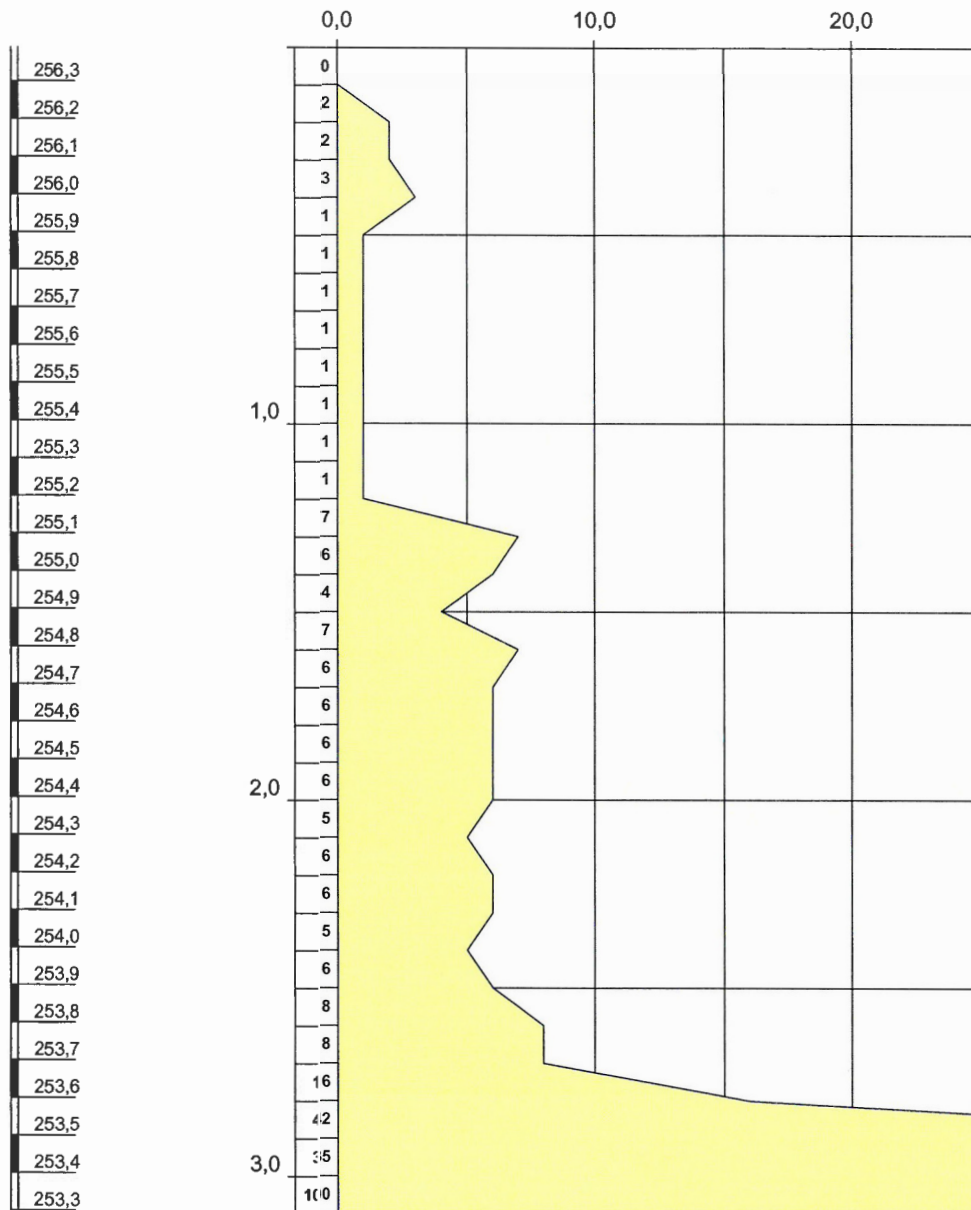
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (256,39 m NN)

DPH 7

DPH 7



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 7

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 256,39m

Datum: 10.12.2017

Anlage 1

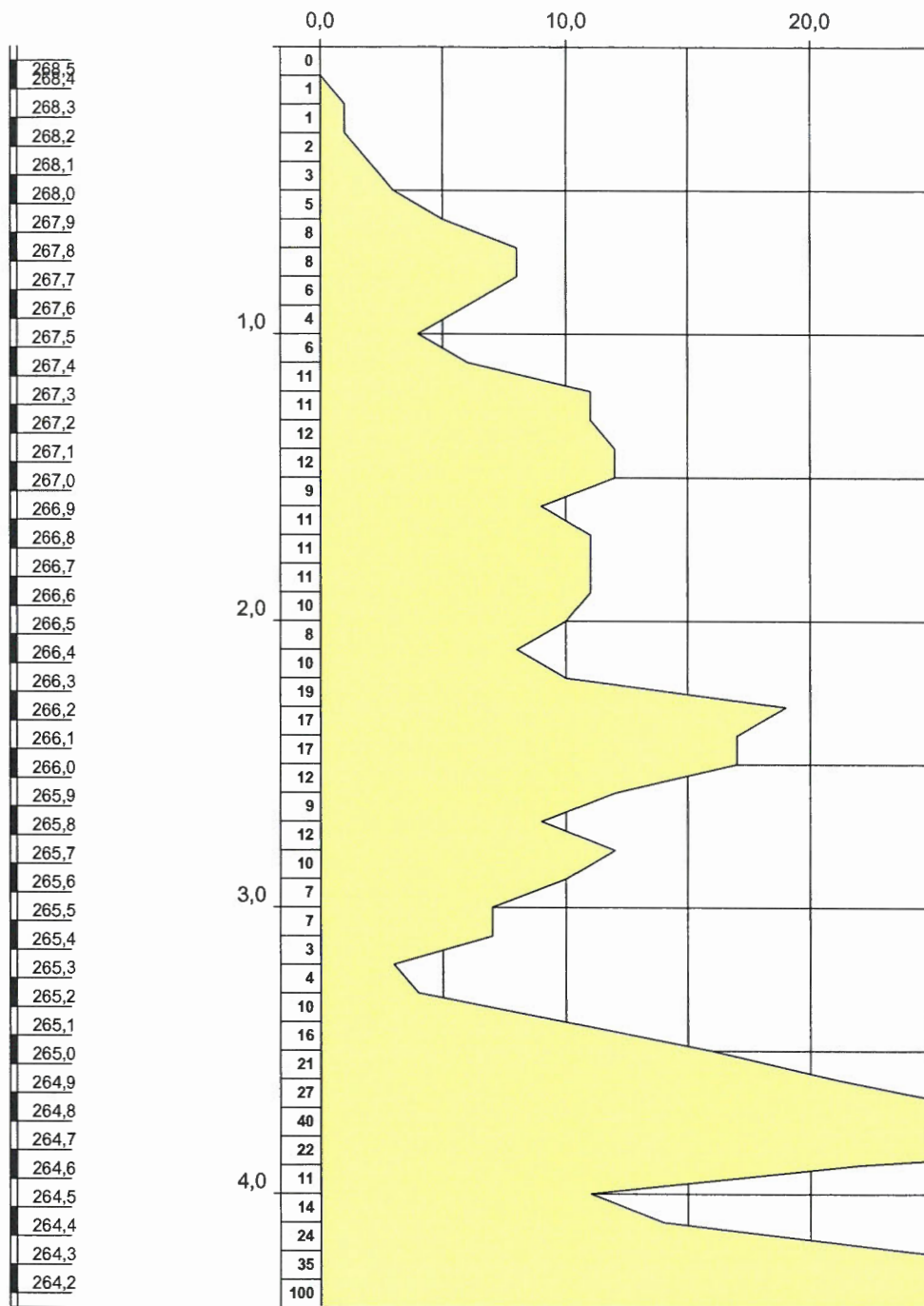
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (268,55 m NN)

DPH 8

DPH 8



Höhenmaßstab: 1:25

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 8

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 268,55m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

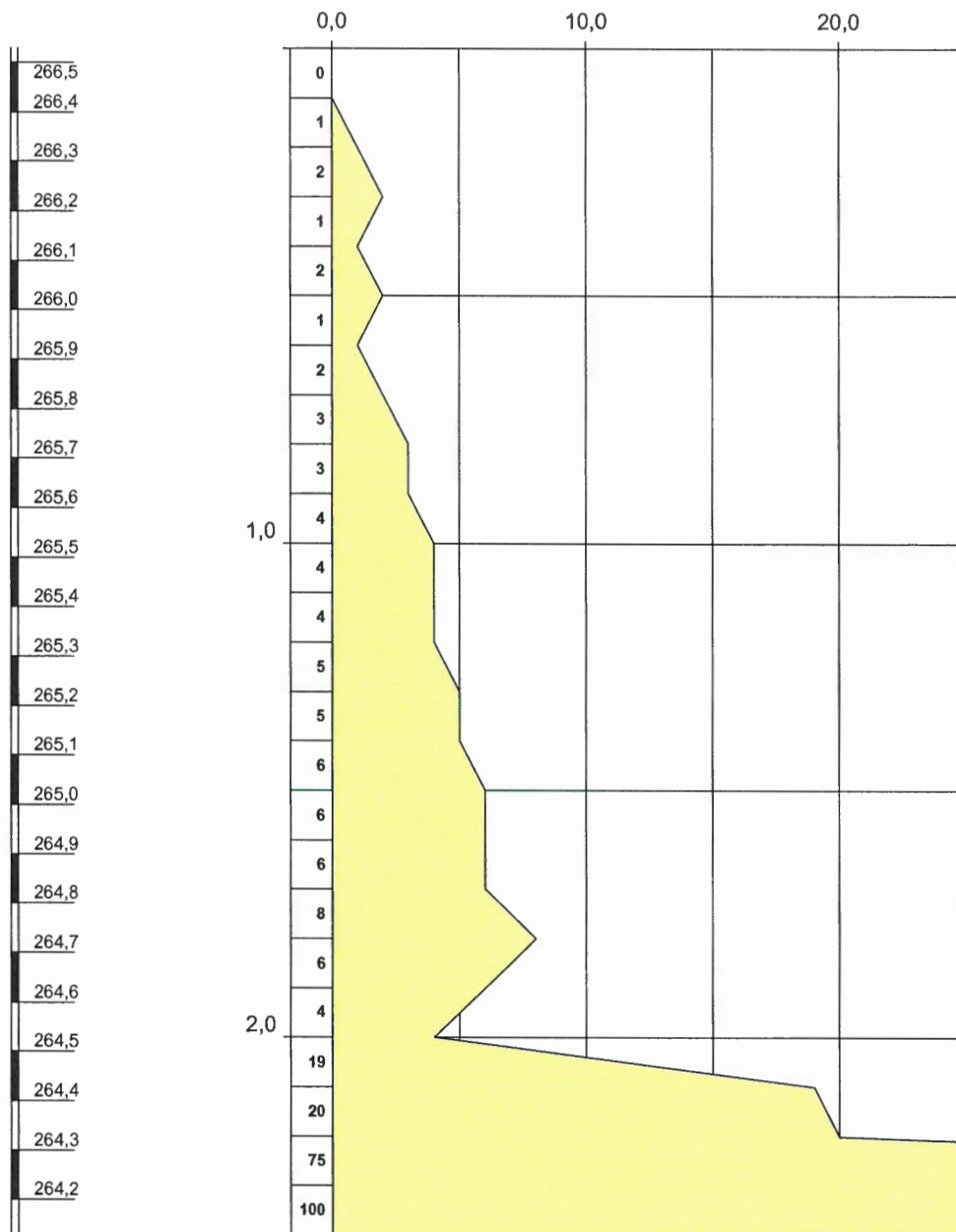
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (266,53 m NN)

DPH 9

DPH 9



Höhenmaßstab: 1:15

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 9

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 266,53m

Datum: 10.12.2017

Anlage 1

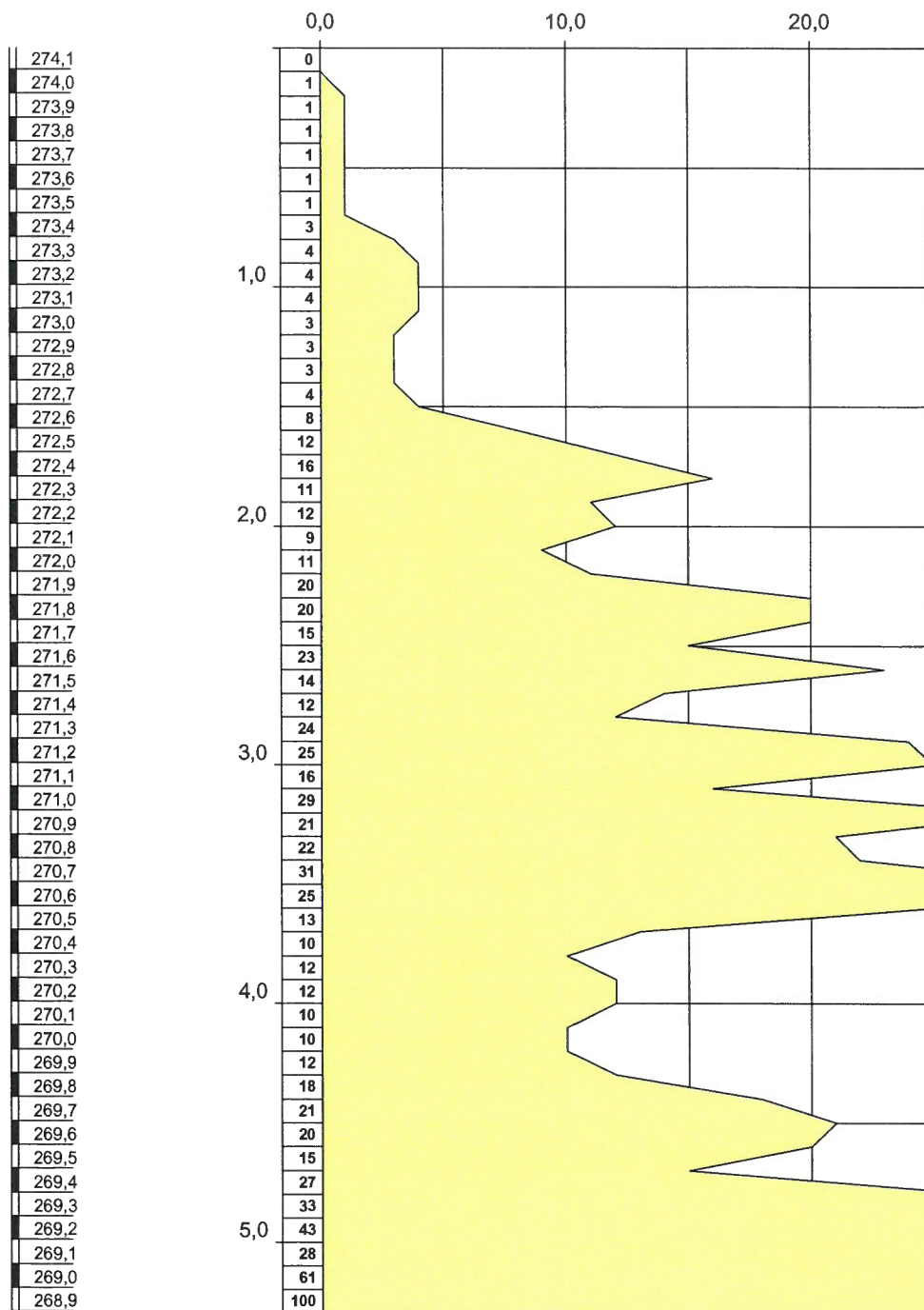
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (274,19 m NN)

DPH 10

DPH 10



Höhenmaßstab: 1:30

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 10

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

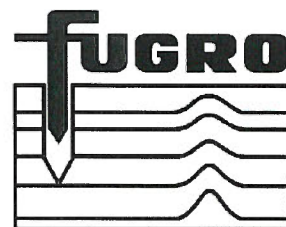
Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 274,19m

Datum: 10.12.2017

Anlage 1

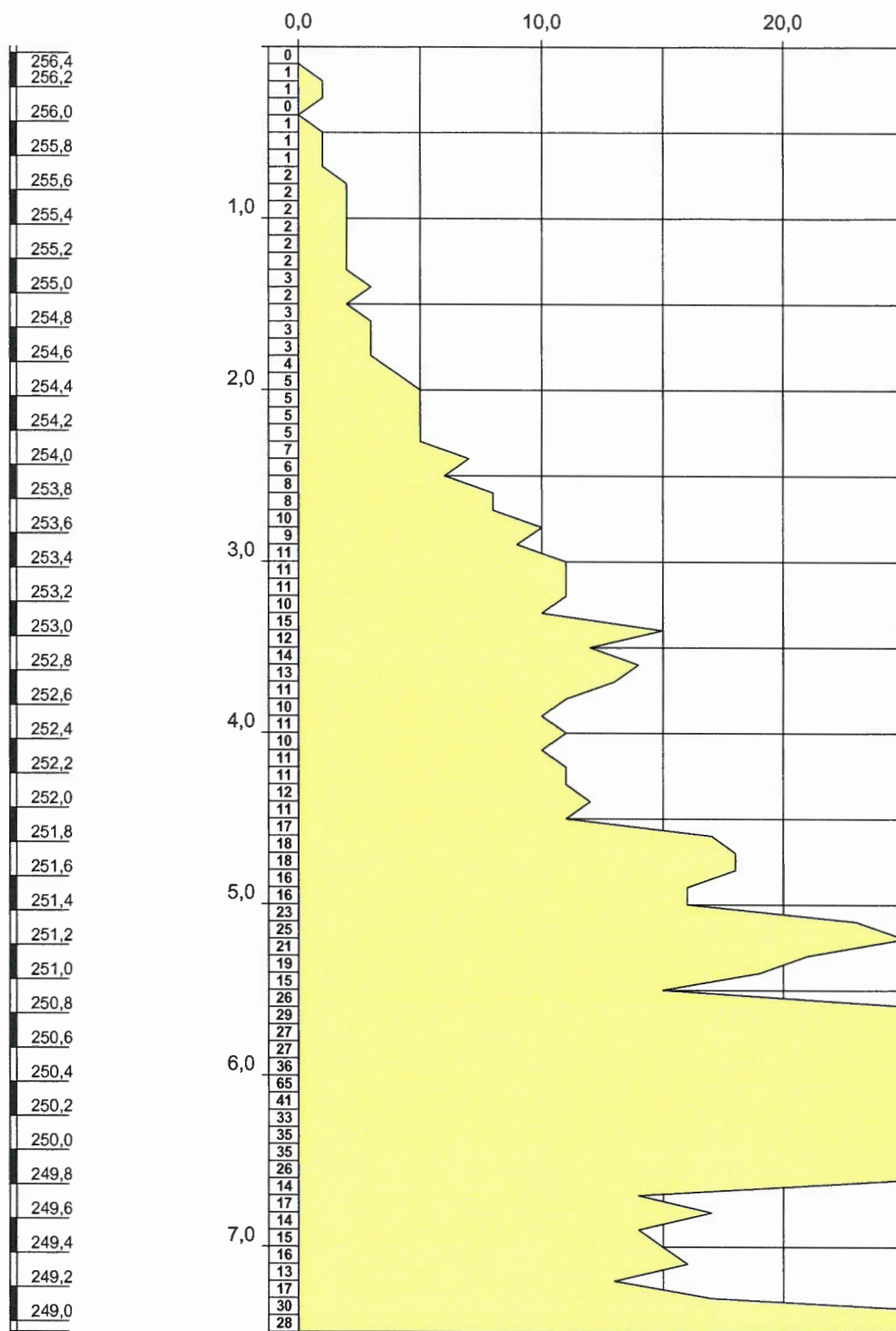
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (256,44 m NN)

DPH 11

DPH 11



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 11

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 256,44m

Datum: 14.12.2017

Anlage 1

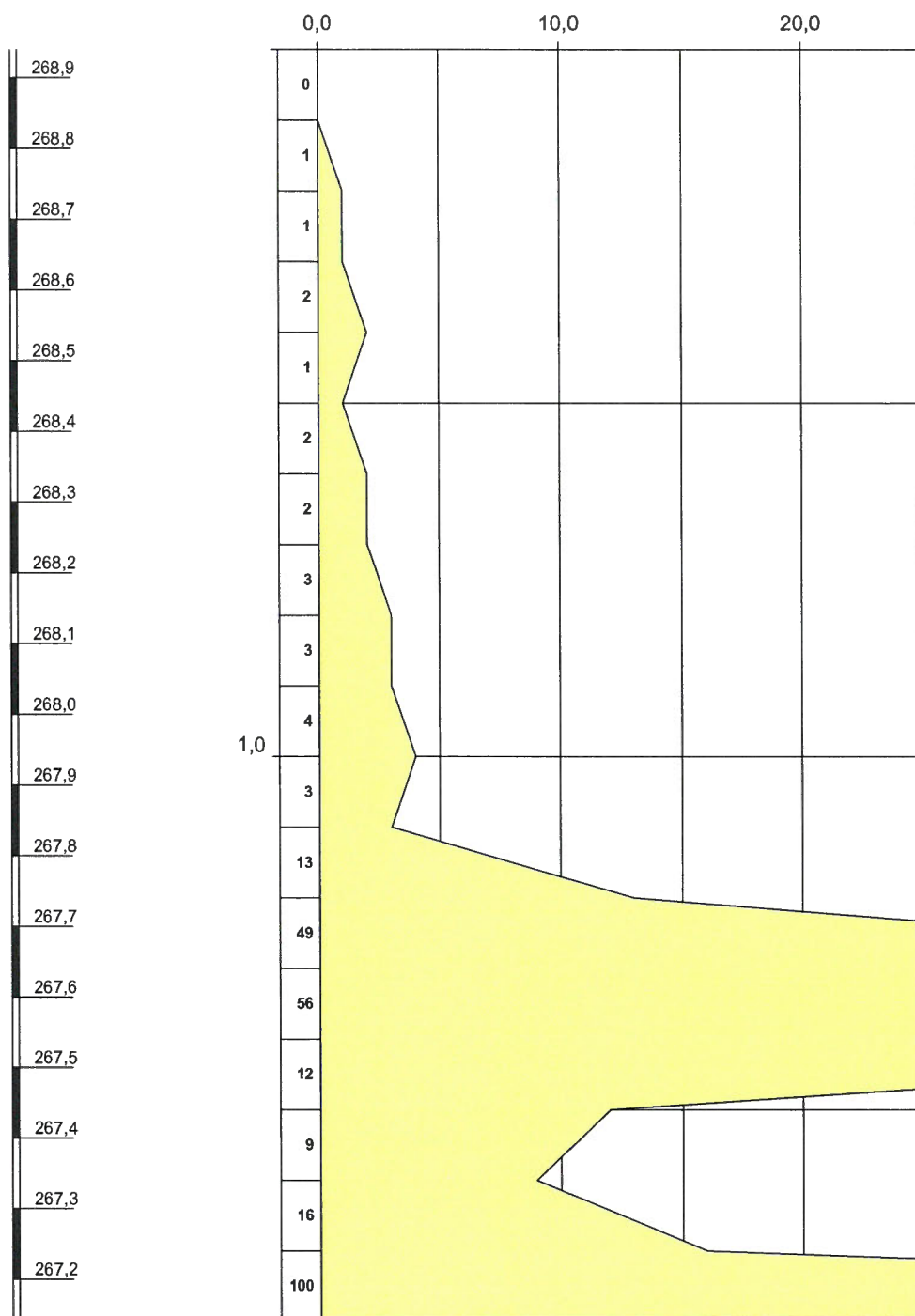
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (268,94 m NN)

DPH 12

DPH 12



Höhenmaßstab: 1:10

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 12

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

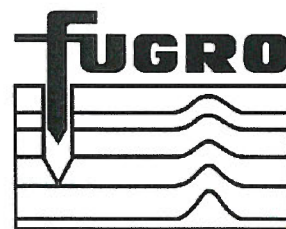
Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 268,94m

Datum: 30.11.2017

Anlage 1

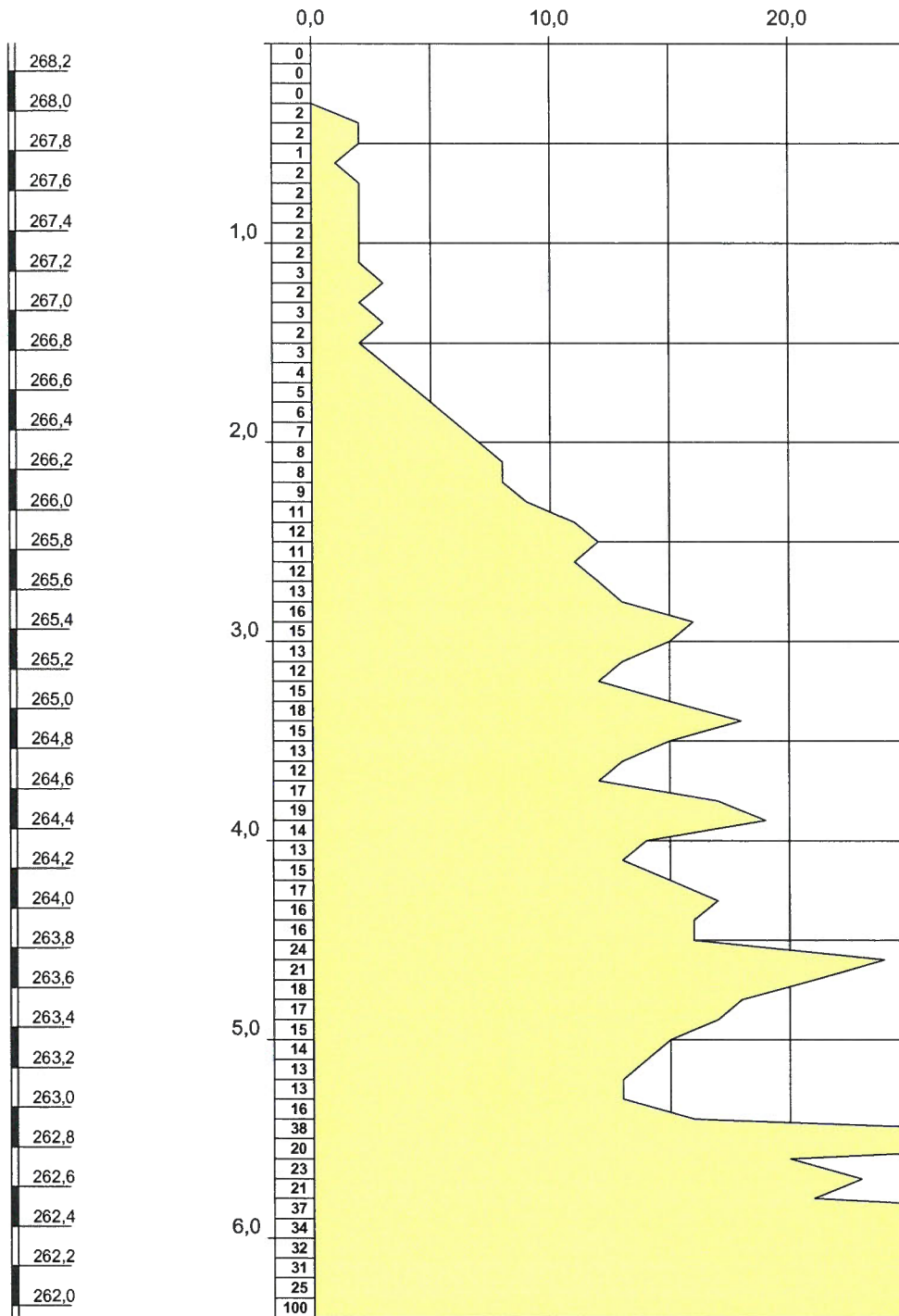
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (268,34 m NN)

DPH 13

DPH 13



Höhenmaßstab: 1:35

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 13

Auftraggeber: Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst Ansatzhöhe: 268,34m

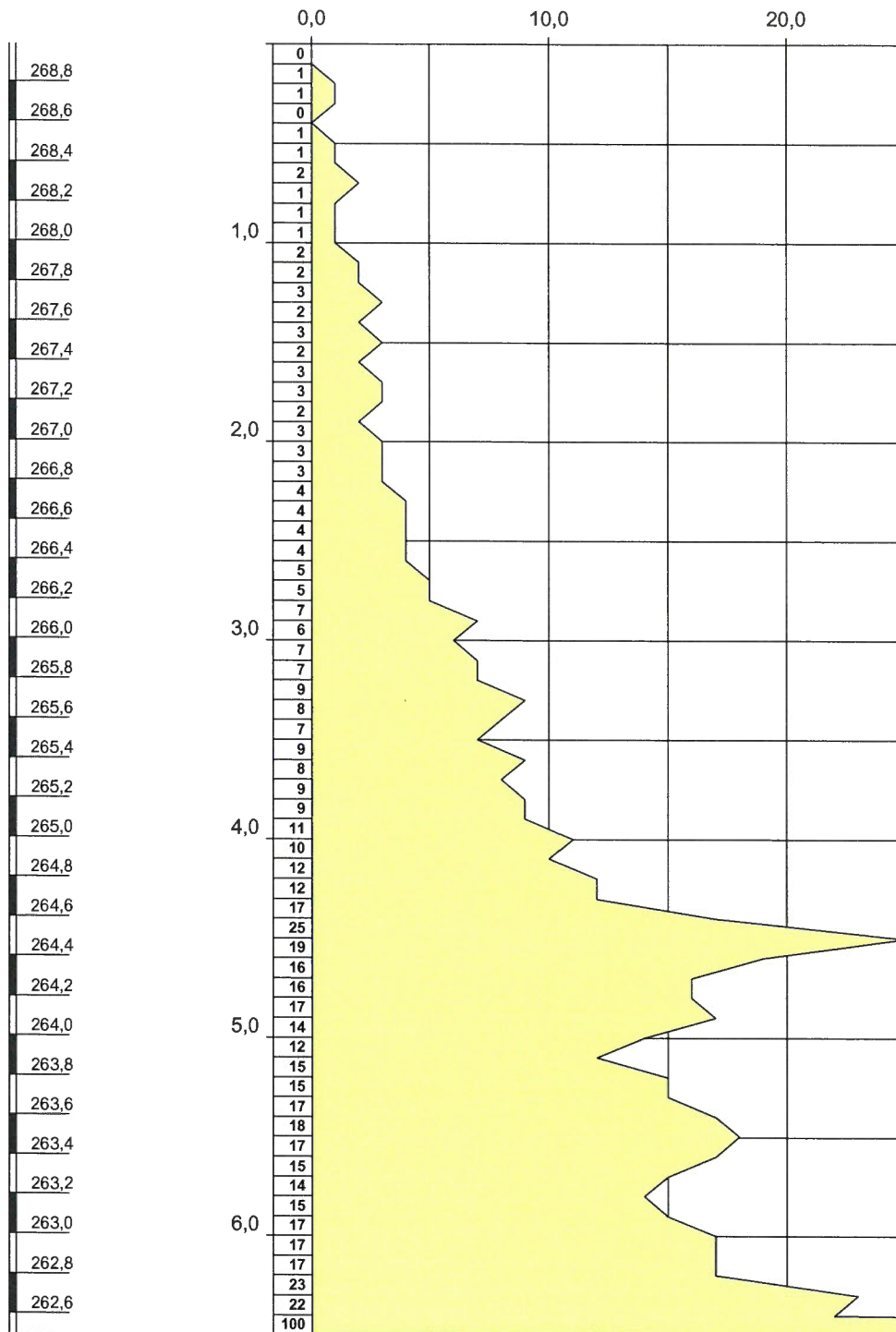
Datum: 14.12.2017 Anlage 1 Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (268,99 m NN)

DPH 14

DPH 14



Höhenmaßstab: 1:35

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 14

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

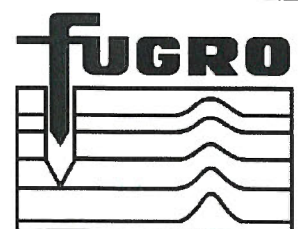
Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 268,99m

Datum: 14.12.2017

Anlage 1

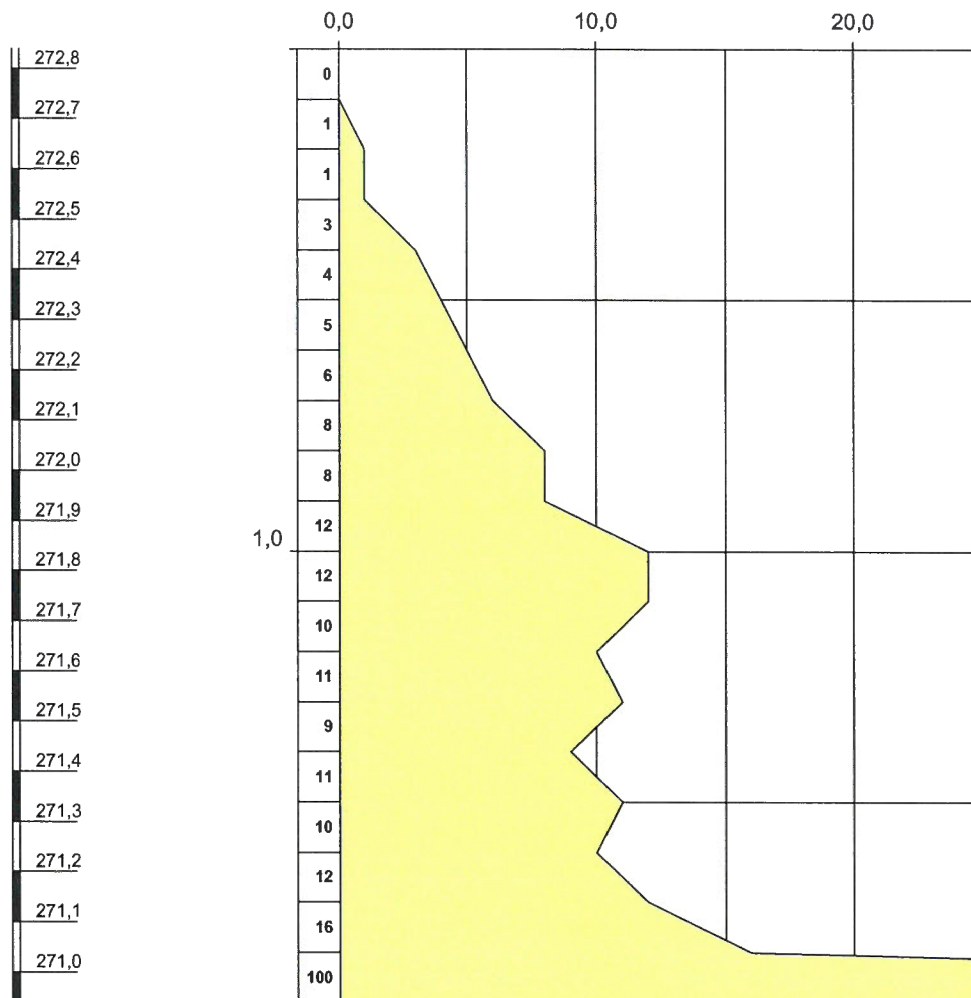
Endtiefe: 0,00 m



m u. GOK (272,84 m NN)

DPH 15

DPH 15



Höhenmaßstab: 1:15

Blatt 1 von 1

Projekt: F171102P BV Bissen

Bohrung: DPH 15

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma: Fugro Eco Consult

Nordwert: 0

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 272,84m

Datum: 10.12.2017

Anlage 1

Endtiefe: 0,00 m

