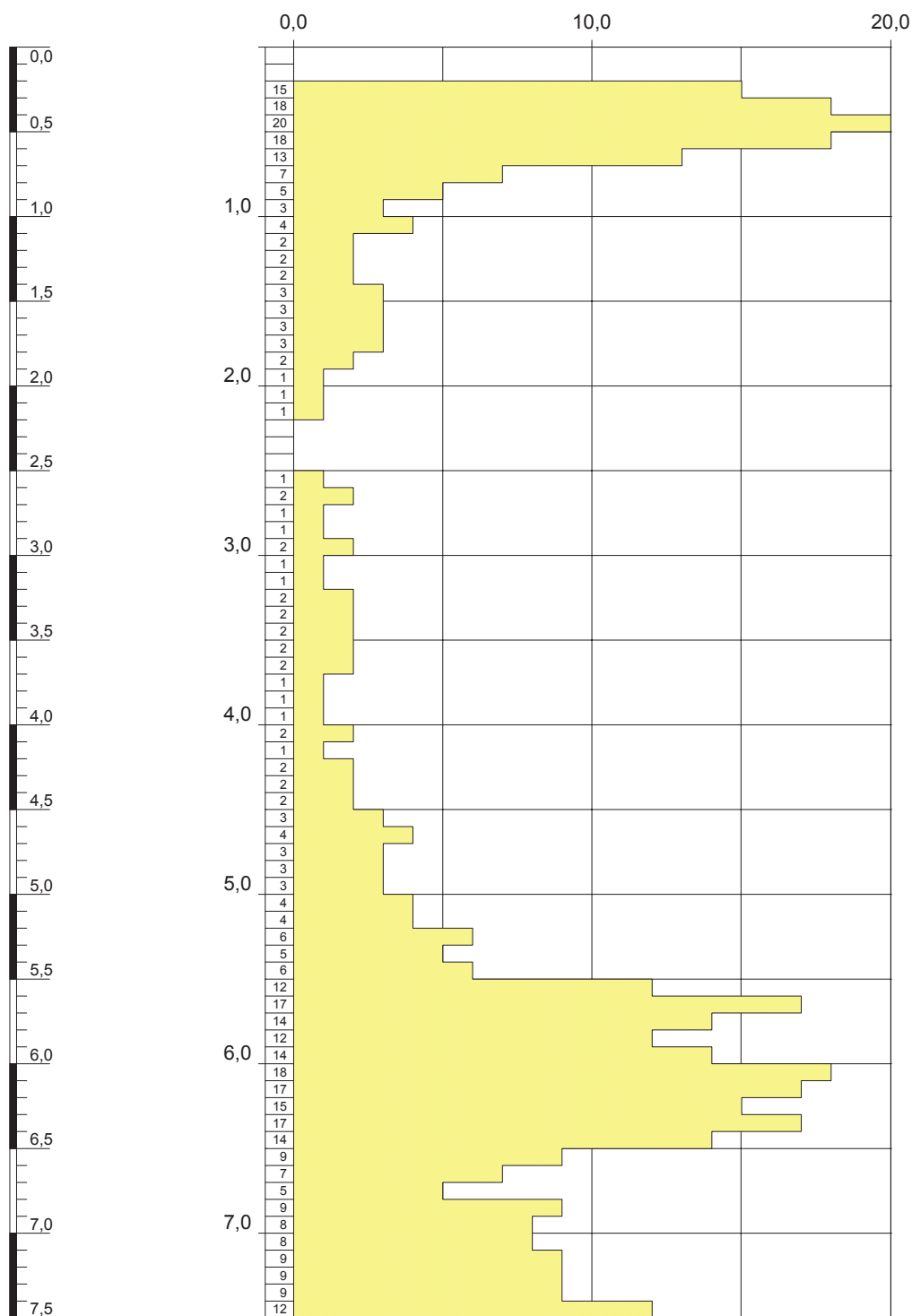


m u. GOK (91,25 m NHN)

DPH 11/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 11/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497197

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694892

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 91,25 m

Datum: 14.07.2014

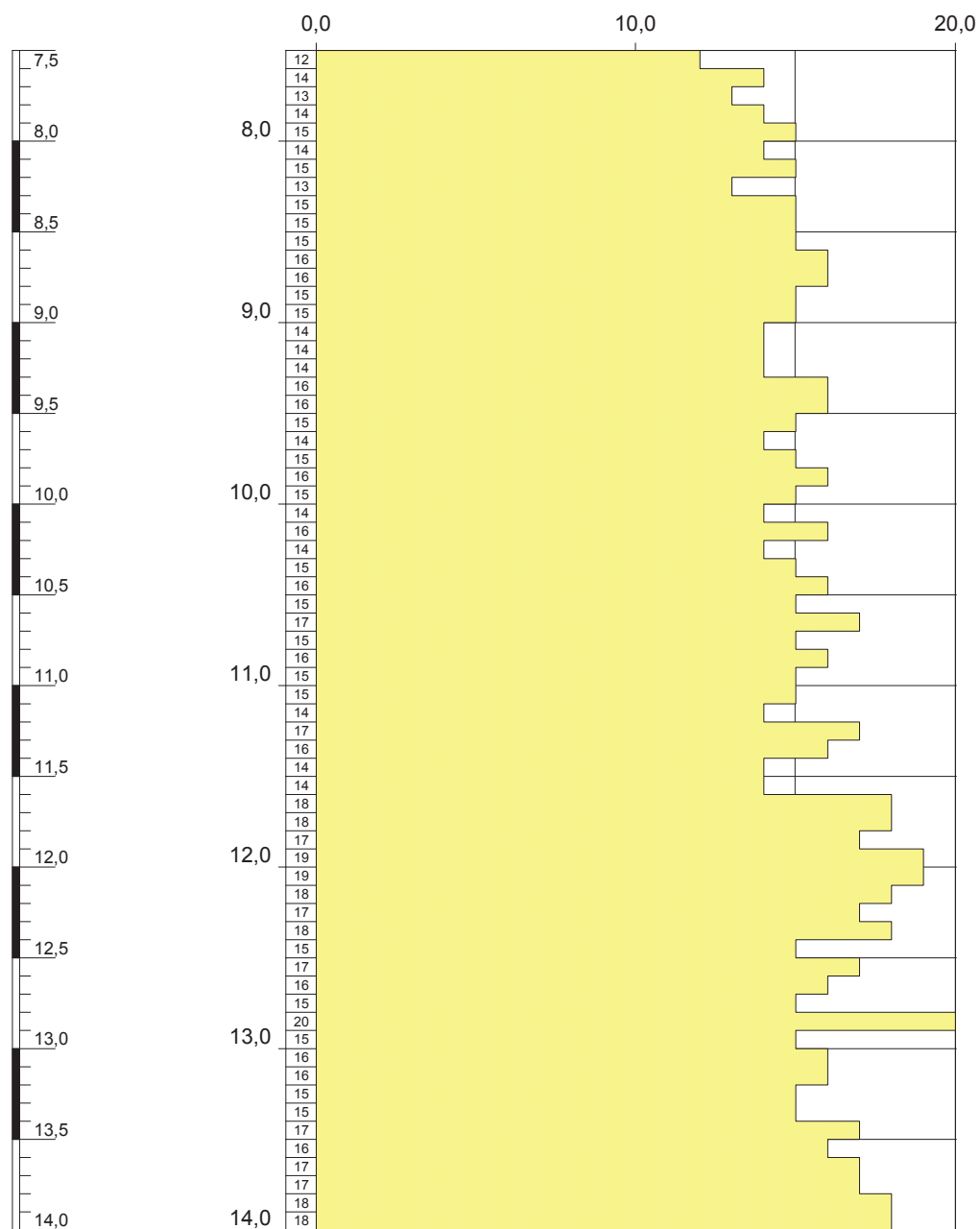
Endtiefe: 14,00 m



m u. GOK (91,25 m NHN)

DPH 11/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 2 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchal zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 11/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497197

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694892

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 91,25 m

Datum: 14.07.2014

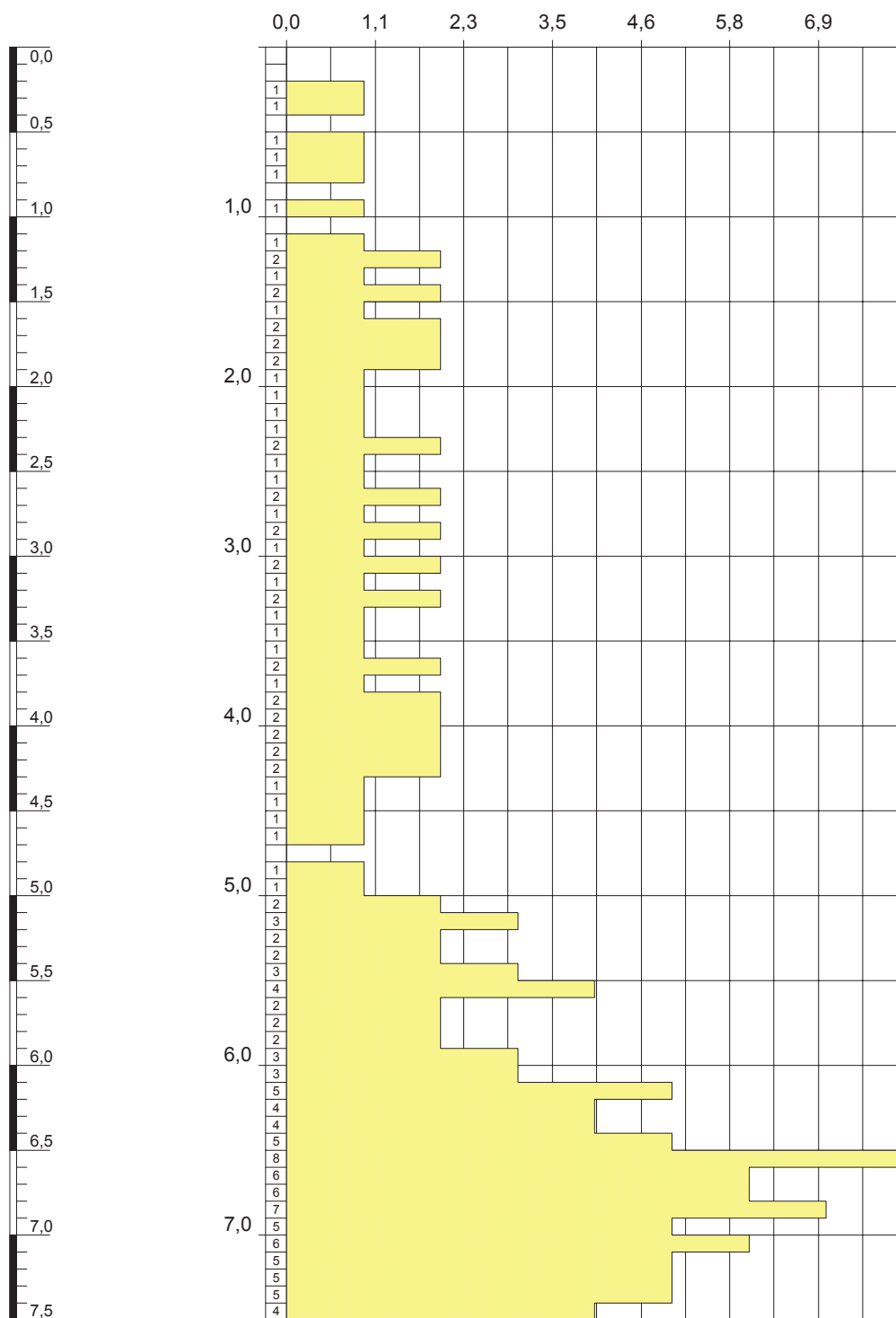
Endtiefe: 14,00 m



m u. GOK (98,41 m NHN)

DPH 12/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 12/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497208

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694897

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 98,41 m

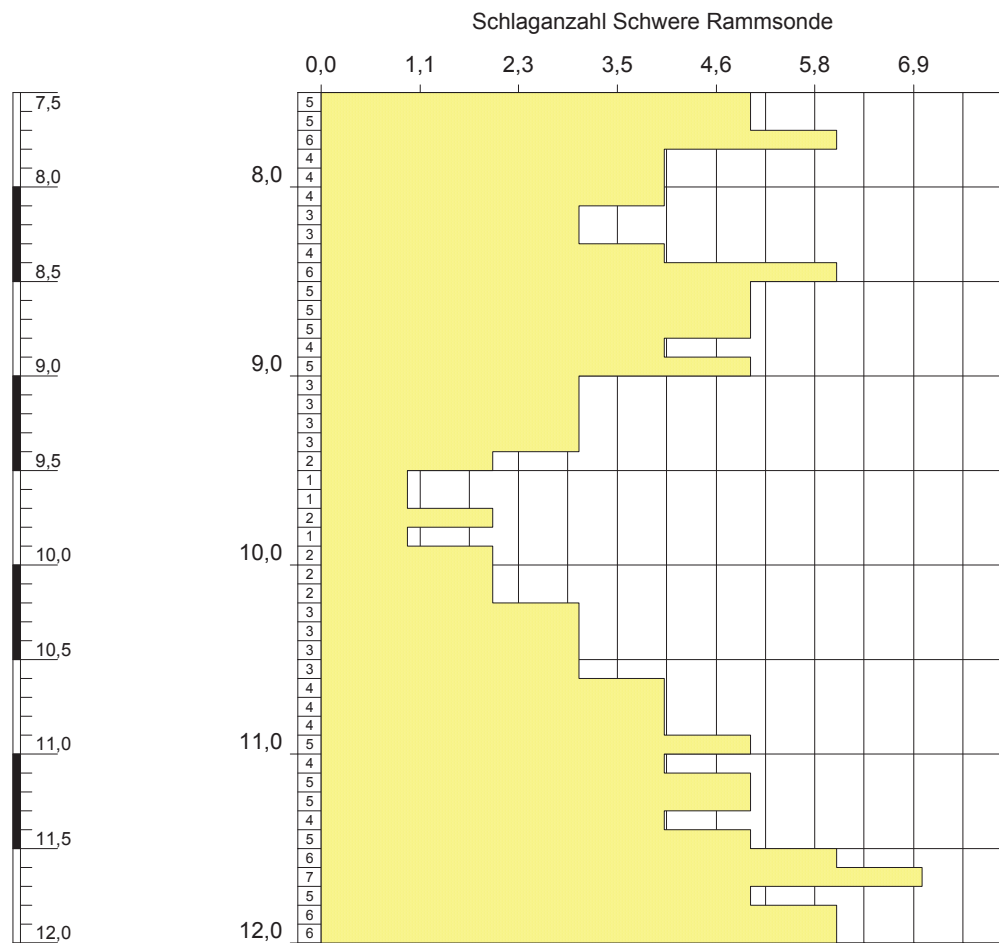
Datum: 04.09.2014

Endtiefe: 12,00 m



m u. GOK (98,41 m NHN)

DPH 12/13



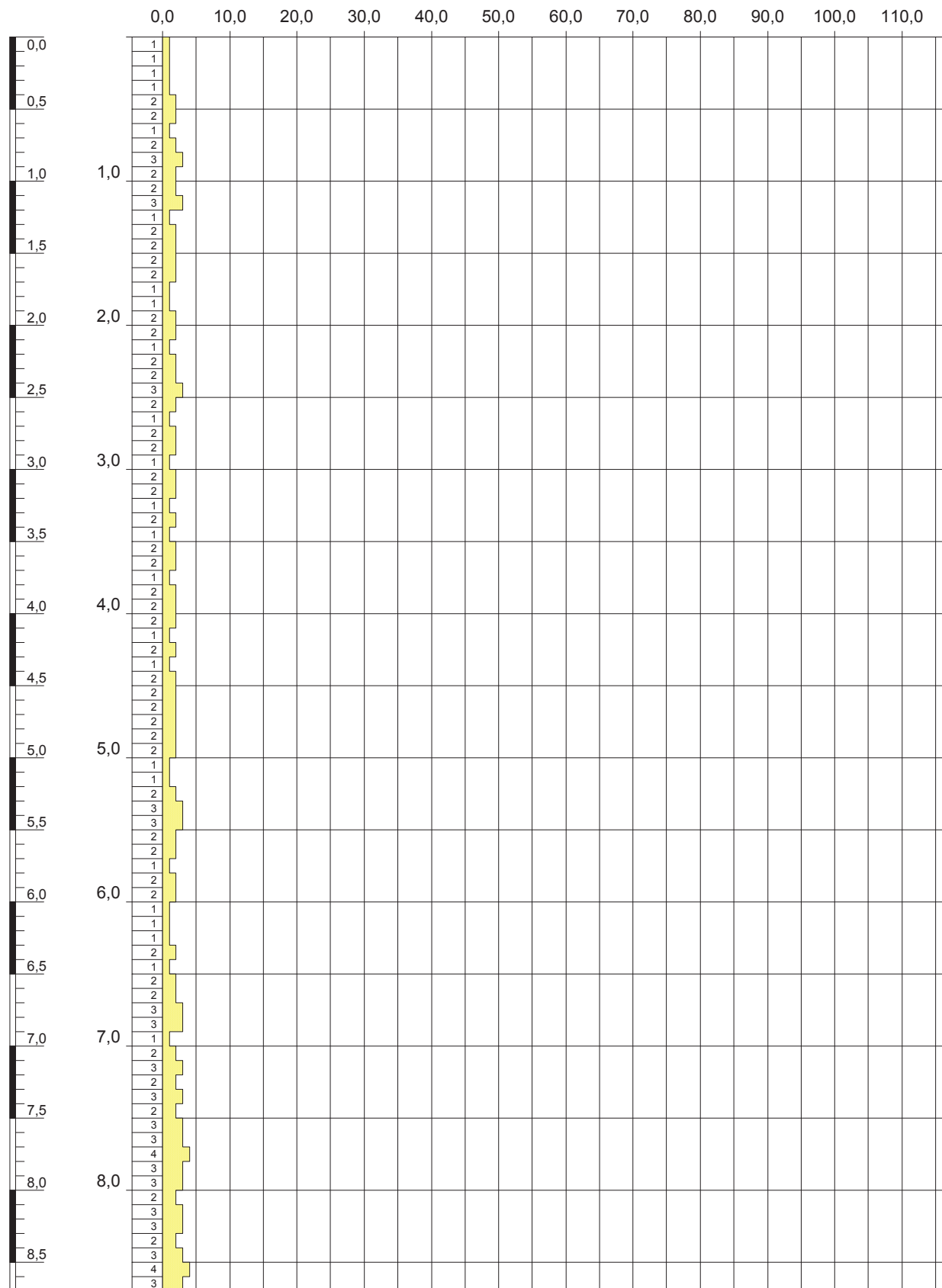
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 2 von 2

Projekt: Umverlegung der Laucha zur Stilllegung der HH Schkopau		
Bohrung: DPH 12/13		
Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303		Rechtswert: 4497208
Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik		Hochwert: 5694897
Bearbeiter: B. Steinführ		Ansatzhöhe: 98,41 m
Datum: 04.09.2014		Endtiefe: 12,00 m



Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau**Bohrung:** DPH 13/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497221

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694875

Bearbeiter: B. Steinführ

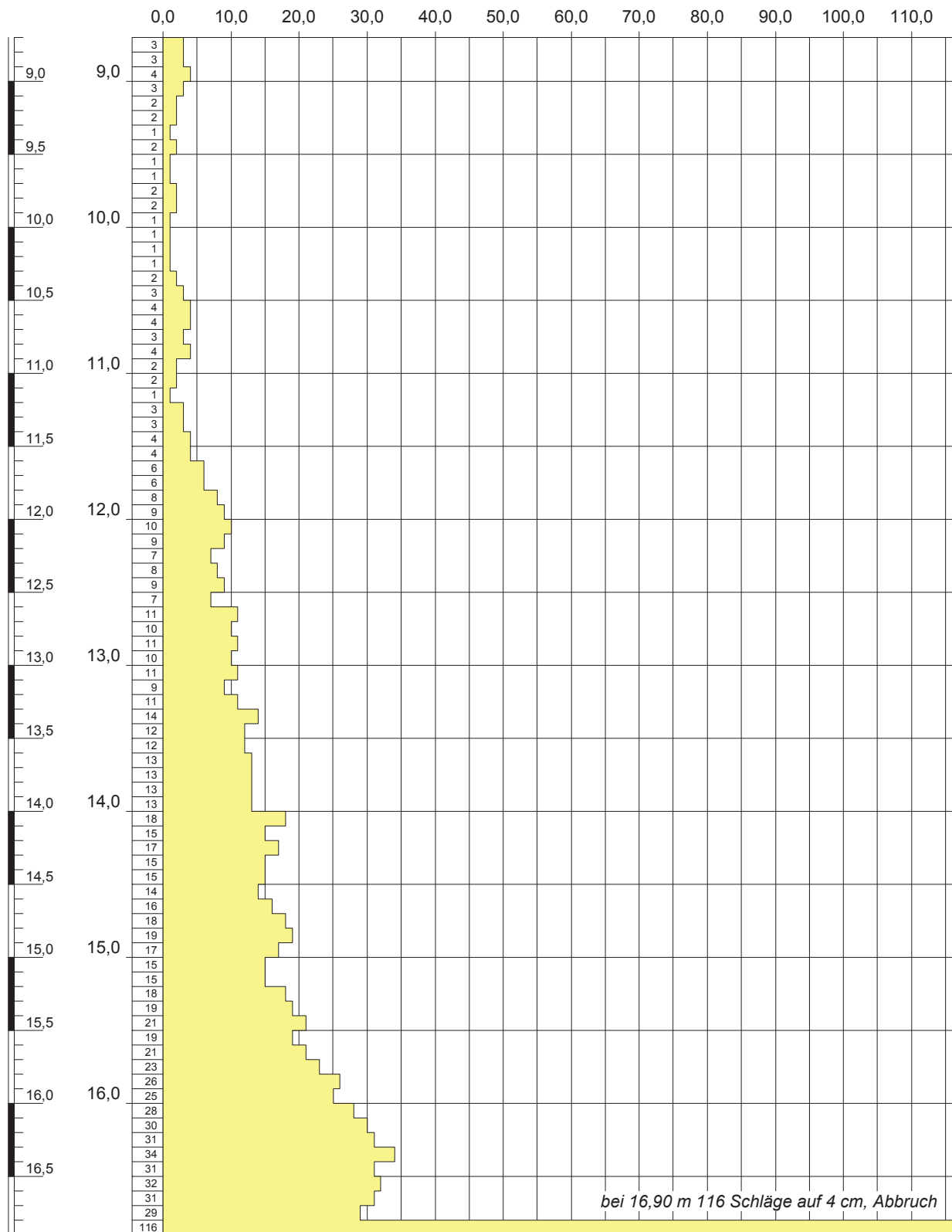
Ansatzhöhe: 98,20 m

Datum: 04.09.2014

Endtiefe: 16,90 m



Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 2 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 13/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497221

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694875

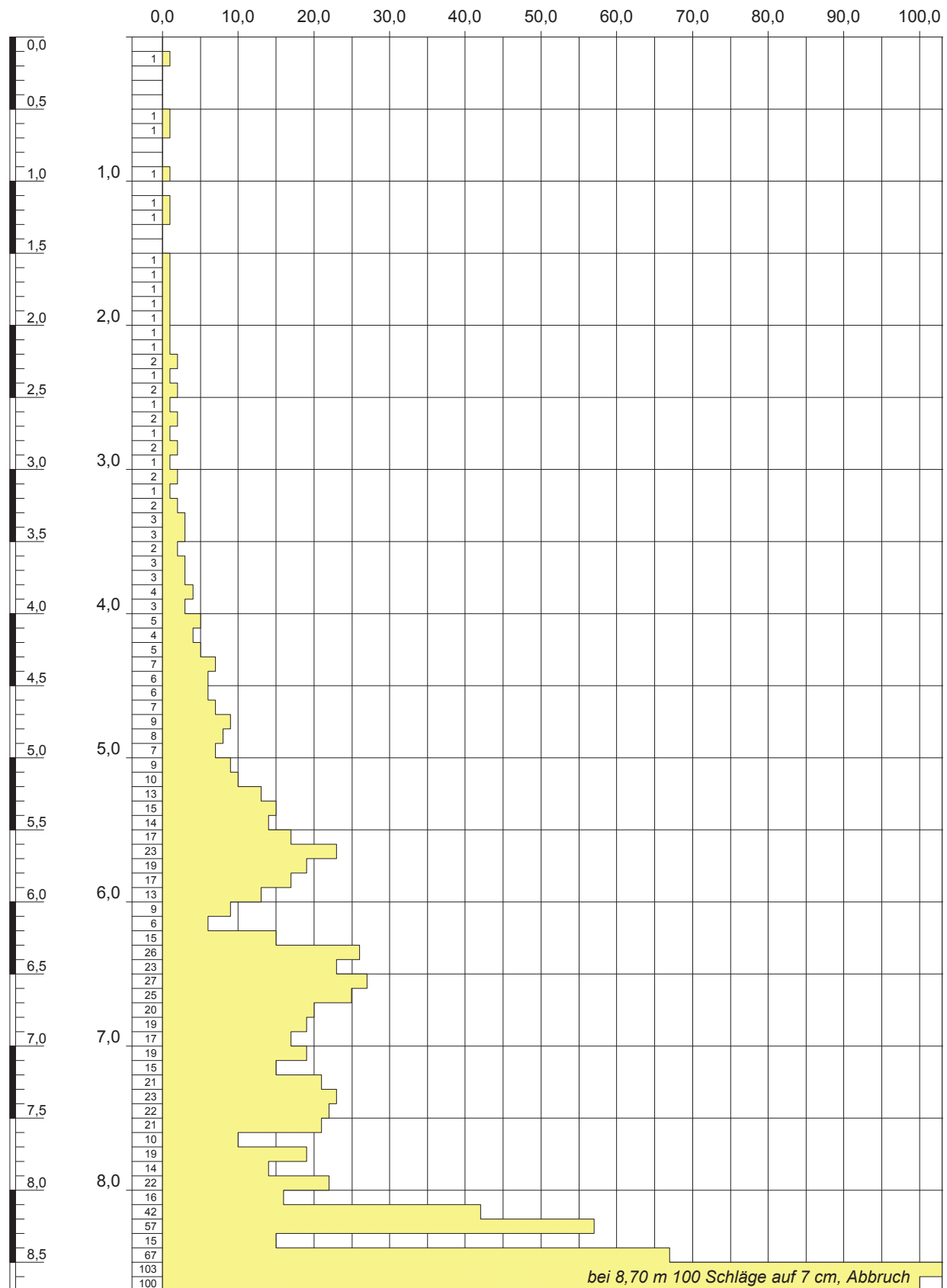
Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 98,20 m

Datum: 04.09.2014

Endtiefe: 16,90 m


Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau**Bohrung:** DPH 14/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497235

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694876

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 89,03 m

Datum: 04.09.2014

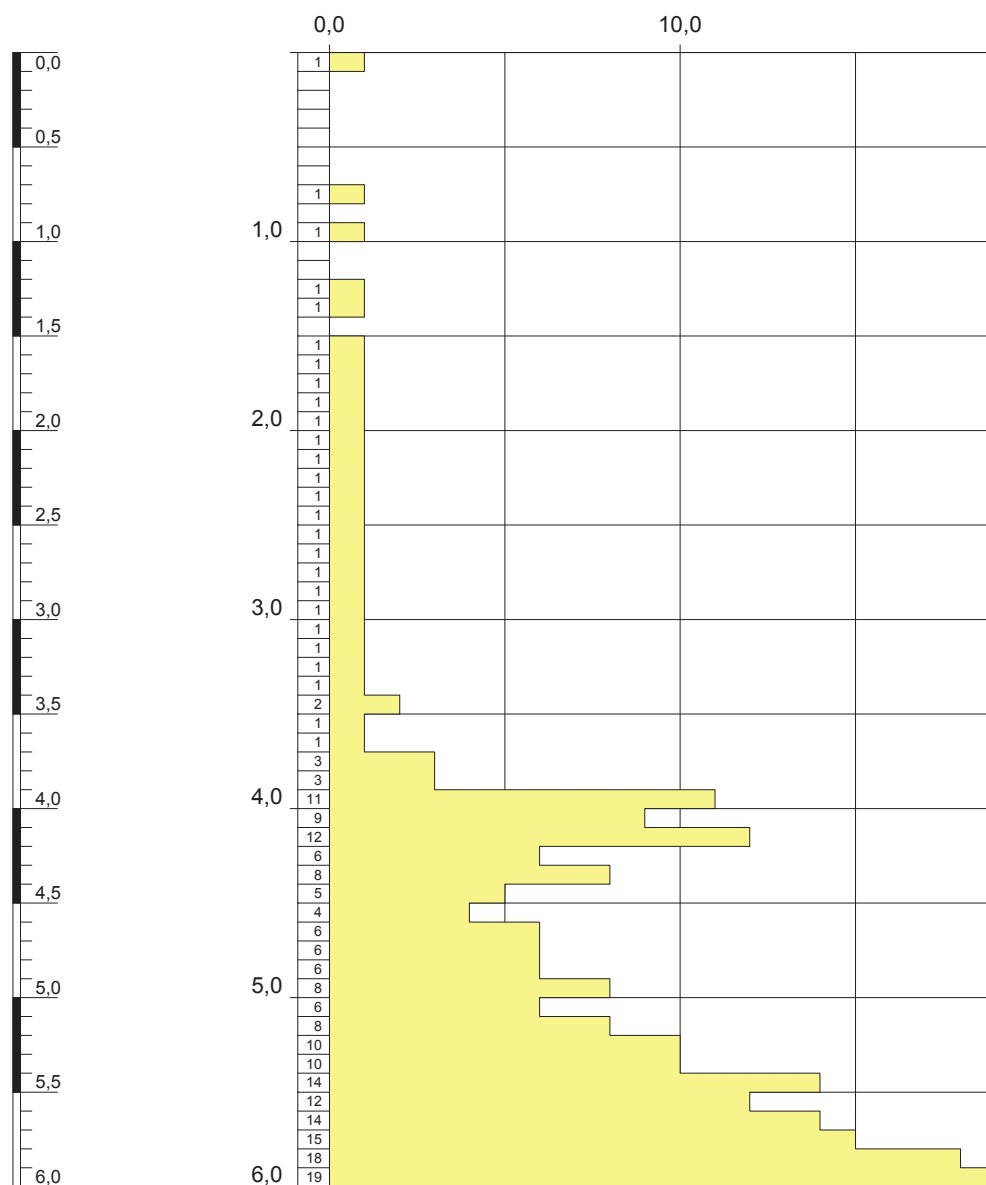
Endtiefe: 8,70 m



m u. GOK (89,06 m NHN)

DPH 15/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Lauchal zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 15/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497235

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694903

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 89,06 m

Datum: 04.09.2014

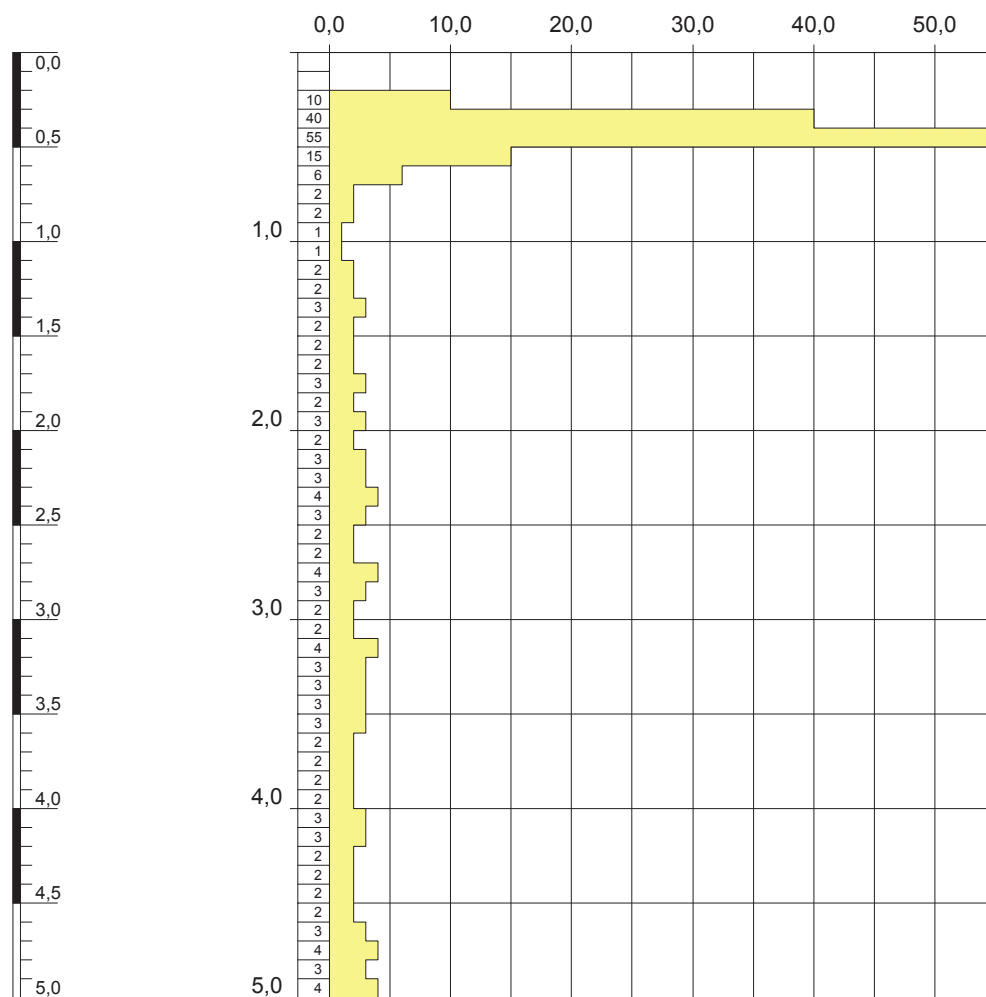
Endtiefe: 6,00 m



m u. GOK (92,46 m NHN)

DPH 18/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 18/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497351

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694962

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 92,46 m

Datum: 09.07.2014

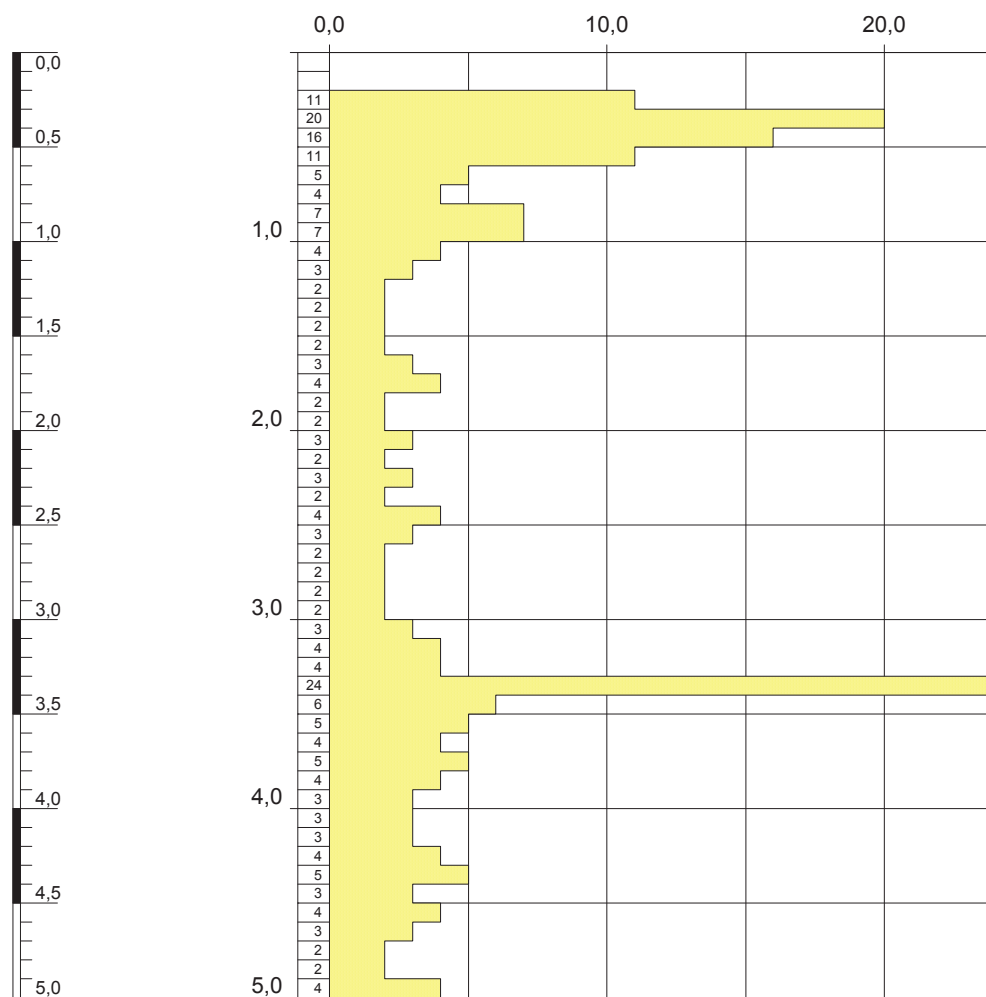
Endtiefe: 5,00 m



m u. GOK (93,37 m NHN)

DPH 19/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 1

Projekt: Umverlegung der Lauchal zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 19/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497370

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694914

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 93,37 m

Datum: 09.07.2014

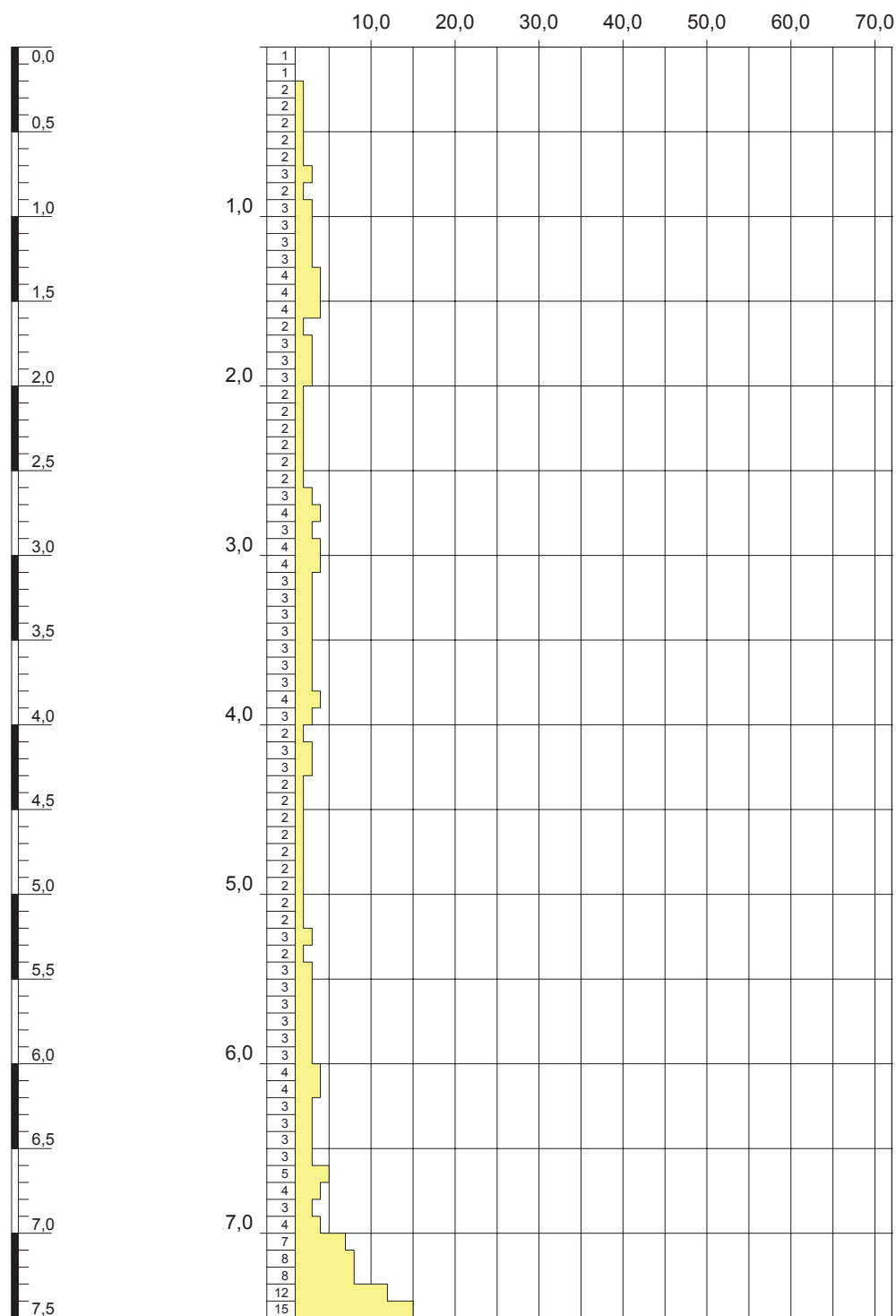
Endtiefe: 5,00 m



m u. GOK (93,32 m NHN)

DPH 20/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 20/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497361

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694948

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 94,26 m

Datum: 14.07.2014

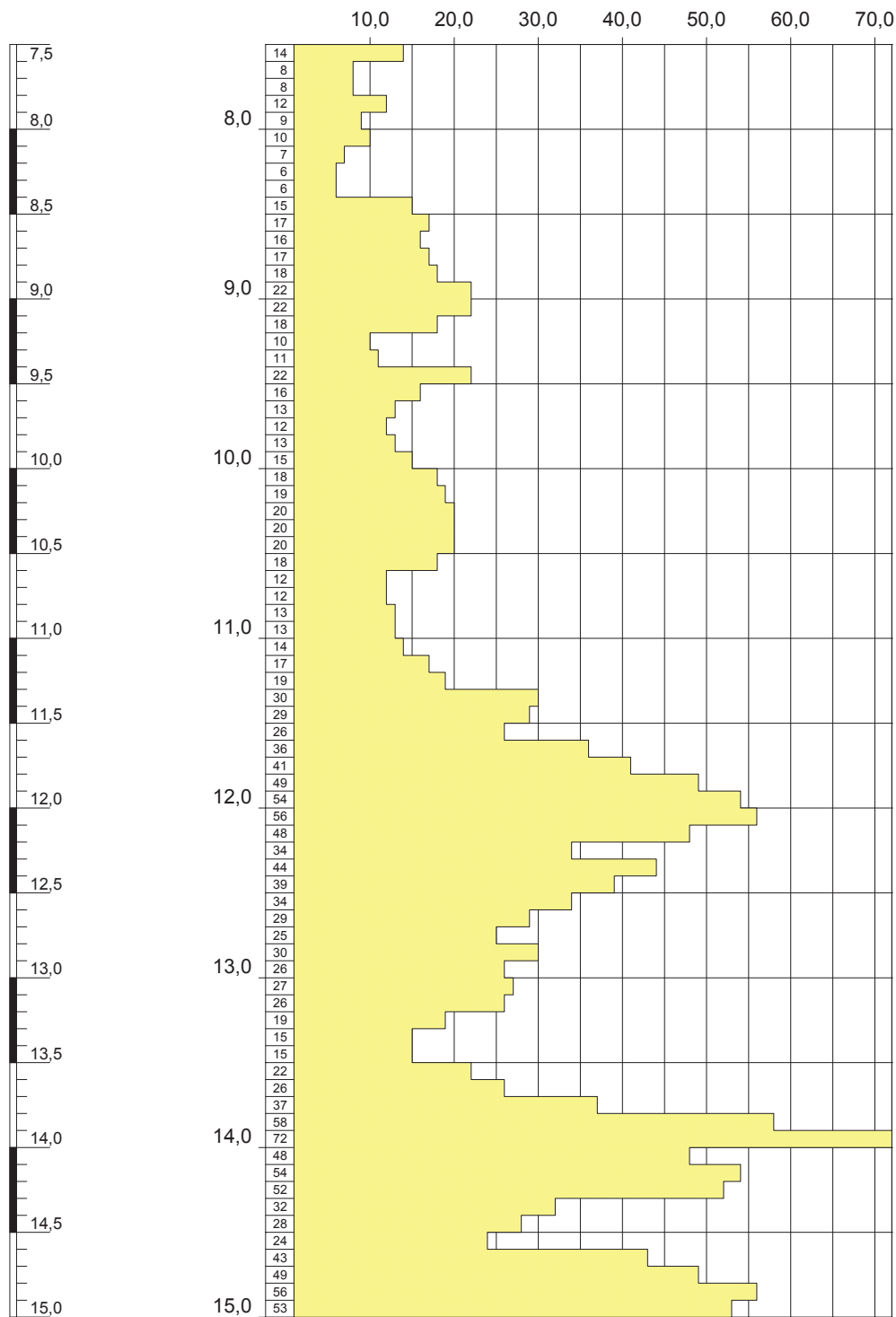
Endtiefe: 15,00 m



m u. GOK

DPH 20/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 2 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 20/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497361

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694948

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 94,26 m

Datum: 14.07.2014

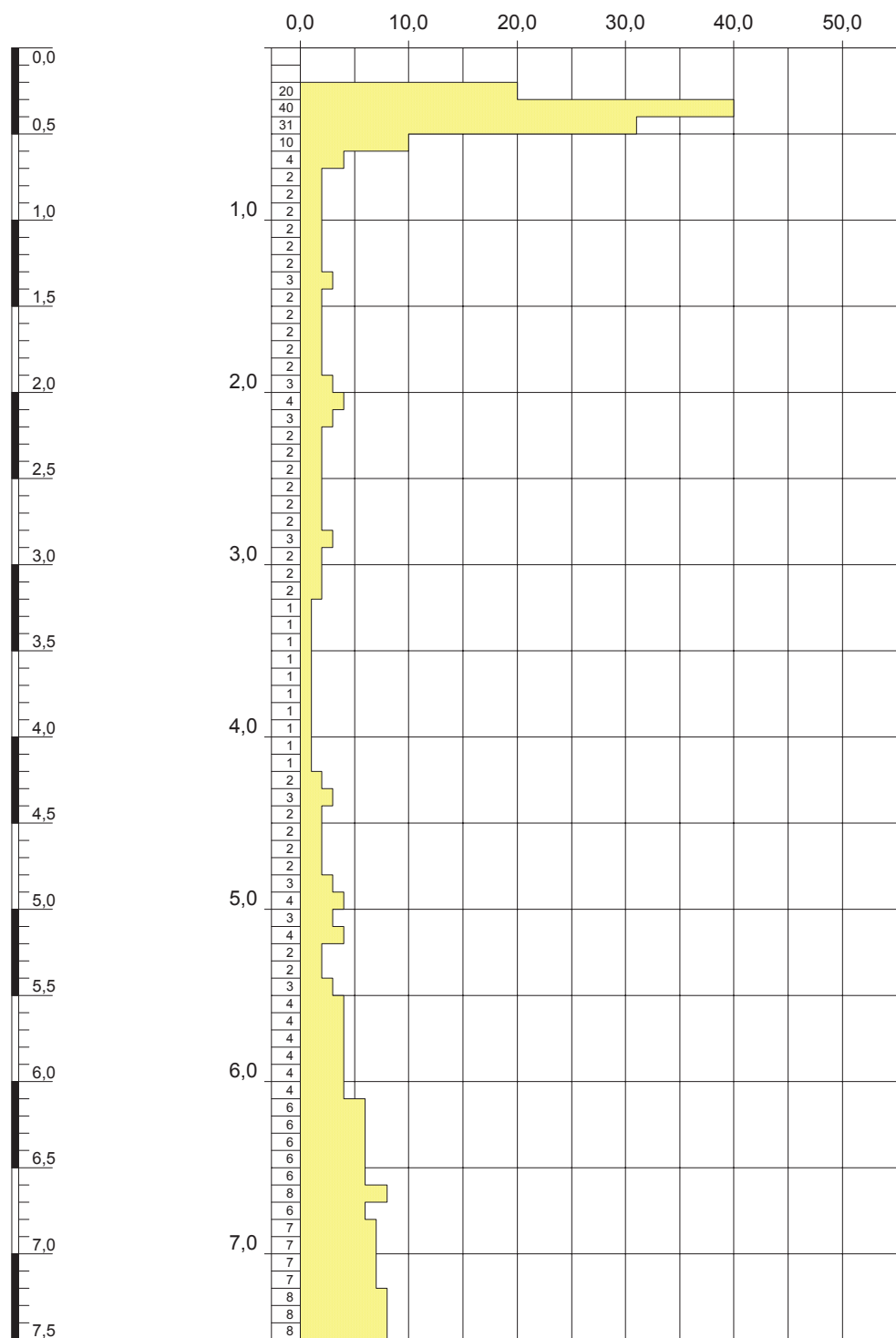
Endtiefe: 15,00 m



m u. GOK (93,20 m NHN)

DPH 21/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchalzur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 21/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497367

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694929

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 93,20 m

Datum: 14.07.2014

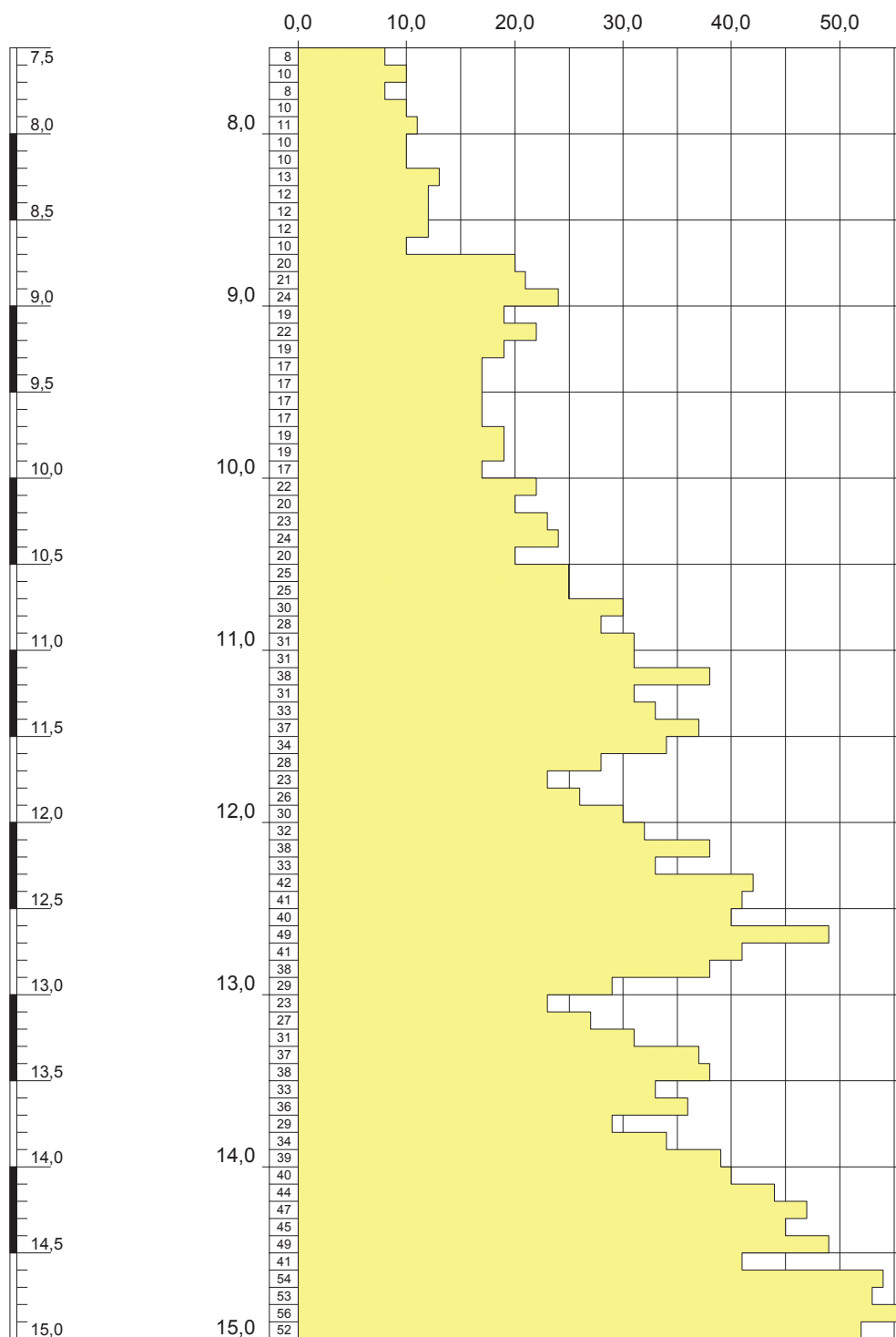
Endtiefe: 15,00 m



m u. GOK (93,20 m NHN)

DPH 21/13

Schlaganzahl Schwere Rammsonde



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 2 von 2

Projekt: Umverlegung der Lauchal zur Stilllegung der HH Schkopau

Bohrung: DPH 21/13

Auftraggeber: MDSE GmbH, AG-Nr.: MDSE S 14 303

Rechtswert: 4497367

Bohrfirma: Lutz Grimm Geotestbohrtechnik

Hochwert: 5694929

Bearbeiter: B. Steinführ

Ansatzhöhe: 93,20 m

Datum: 14.07.2014

Endtiefe: 15,00 m

