
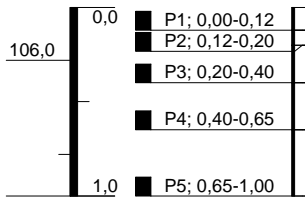


Höhenmaßstab: 1:40

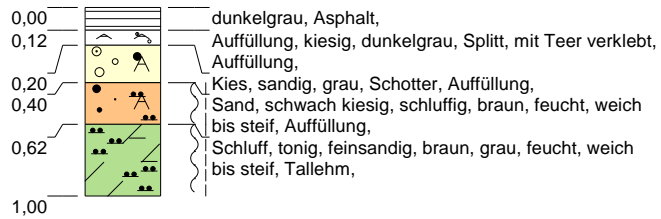
Blatt 1

| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 301 | Ort d. Bohrung: S84, Station 0+063 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397008,9 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669449,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,12 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |

m u. GOK (106,28 m NHN)



BP 302




[GW]

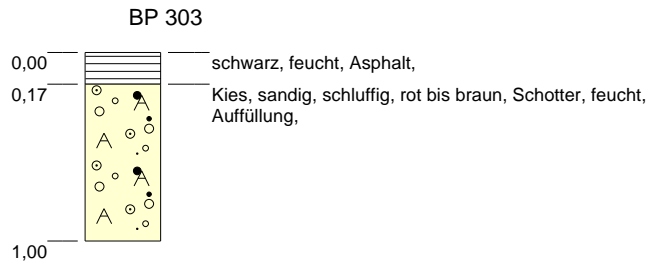
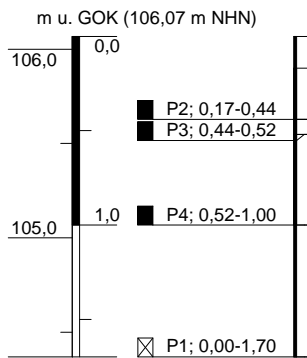
[SU]

UL-UM

Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1


| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 302 | Ort d. Bohrung: S84, Rückbau | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397331,9 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669274,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,28 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 1,00m | |

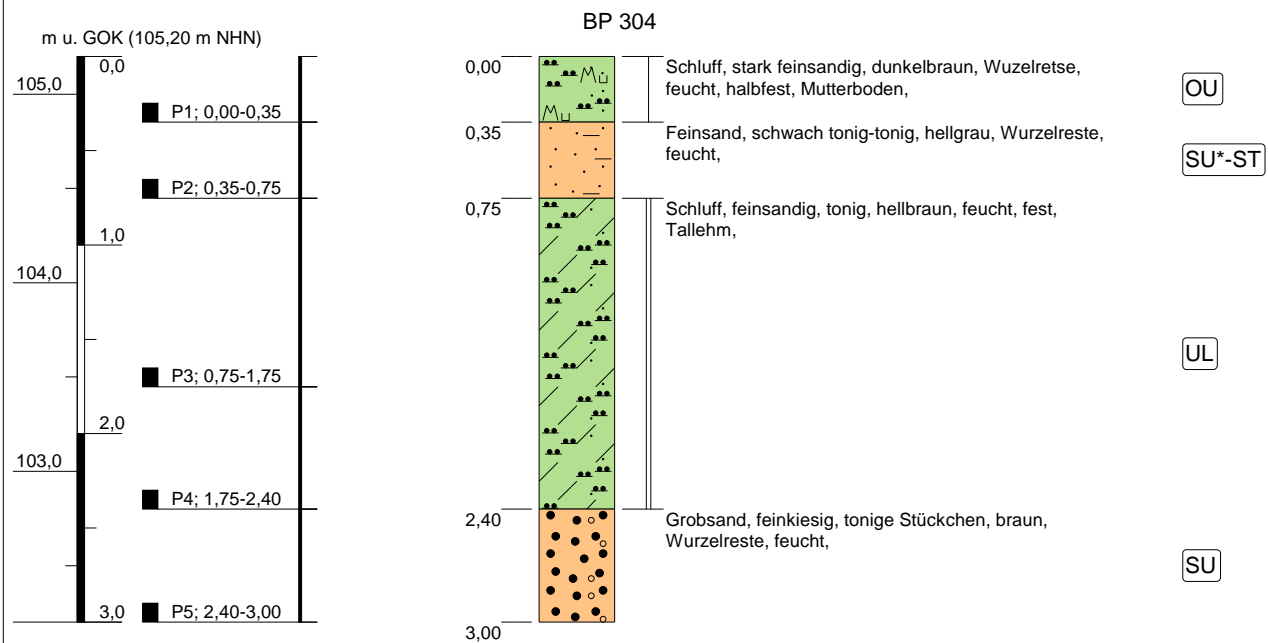


[GW]

Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

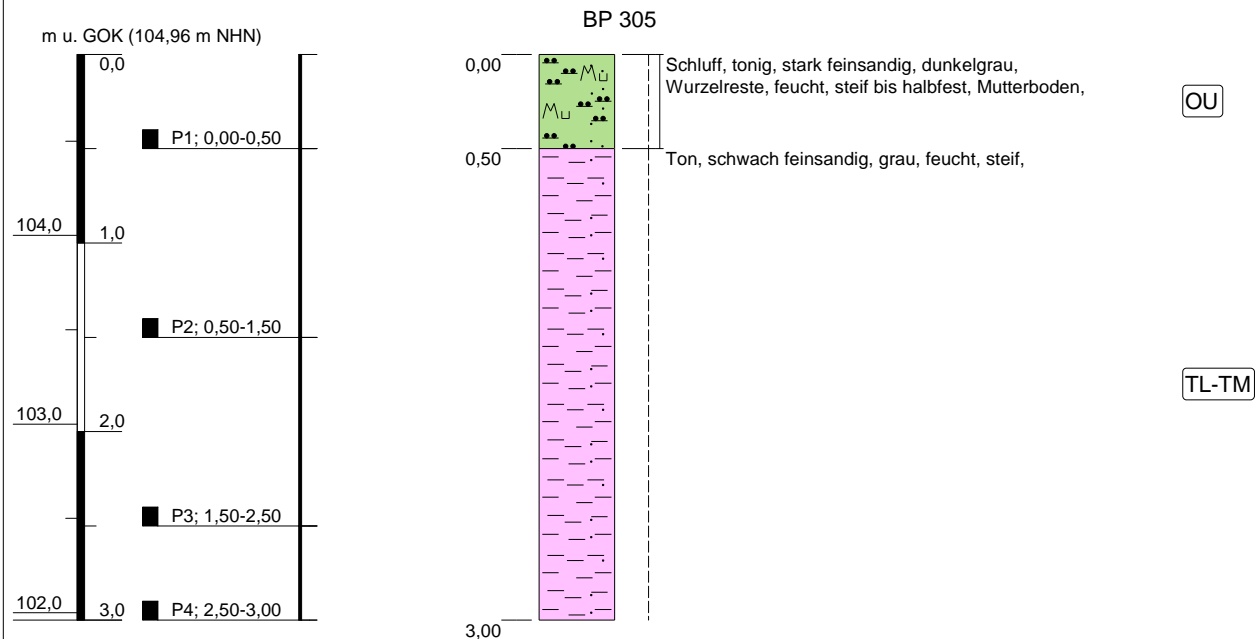
| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 303 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Rückbau | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397551,0 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669202,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,07 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 1,00m | |



Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

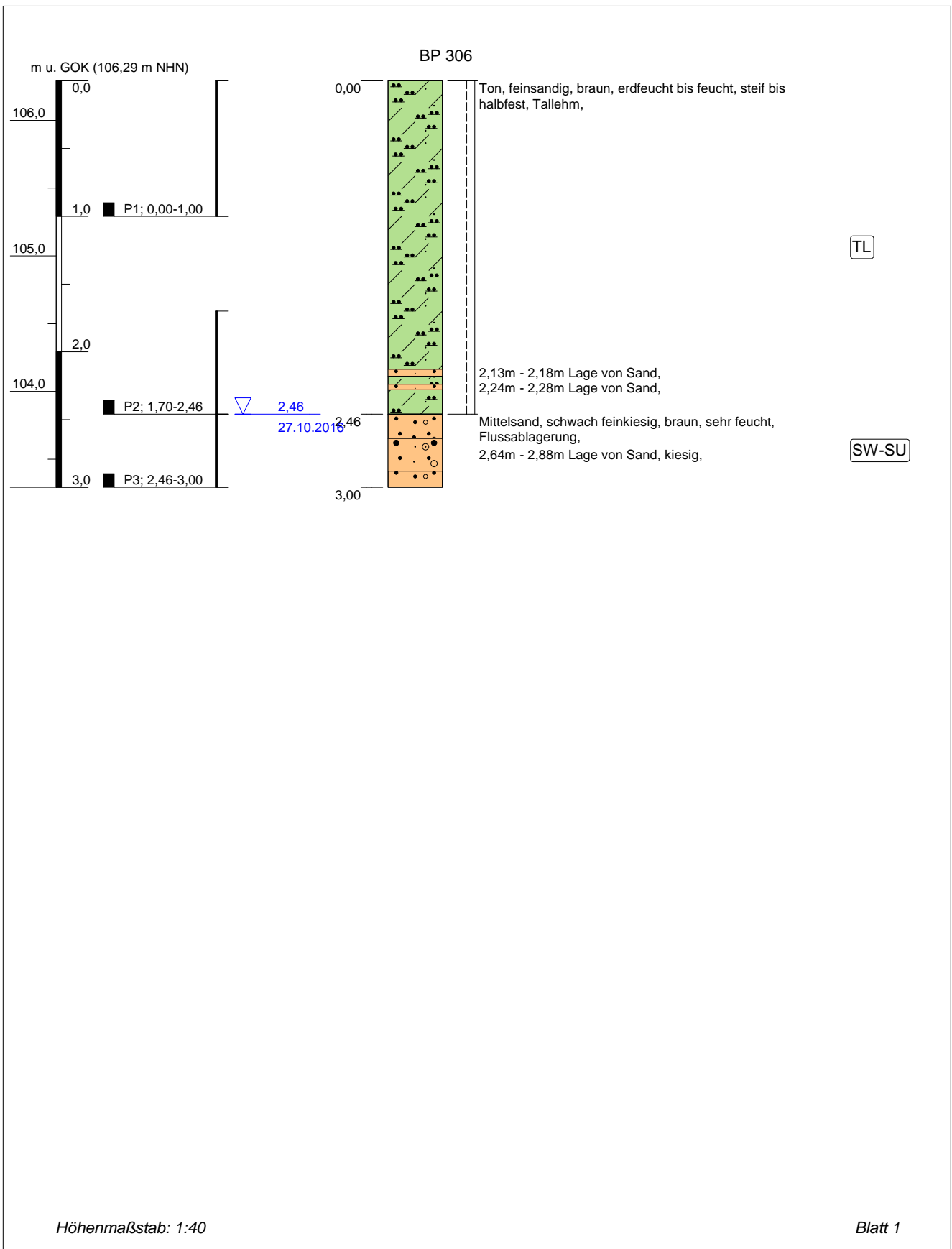
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 304 | Ort d. Bohrung: S84, Station 0+370 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397237,4 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669239,1 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,20 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |




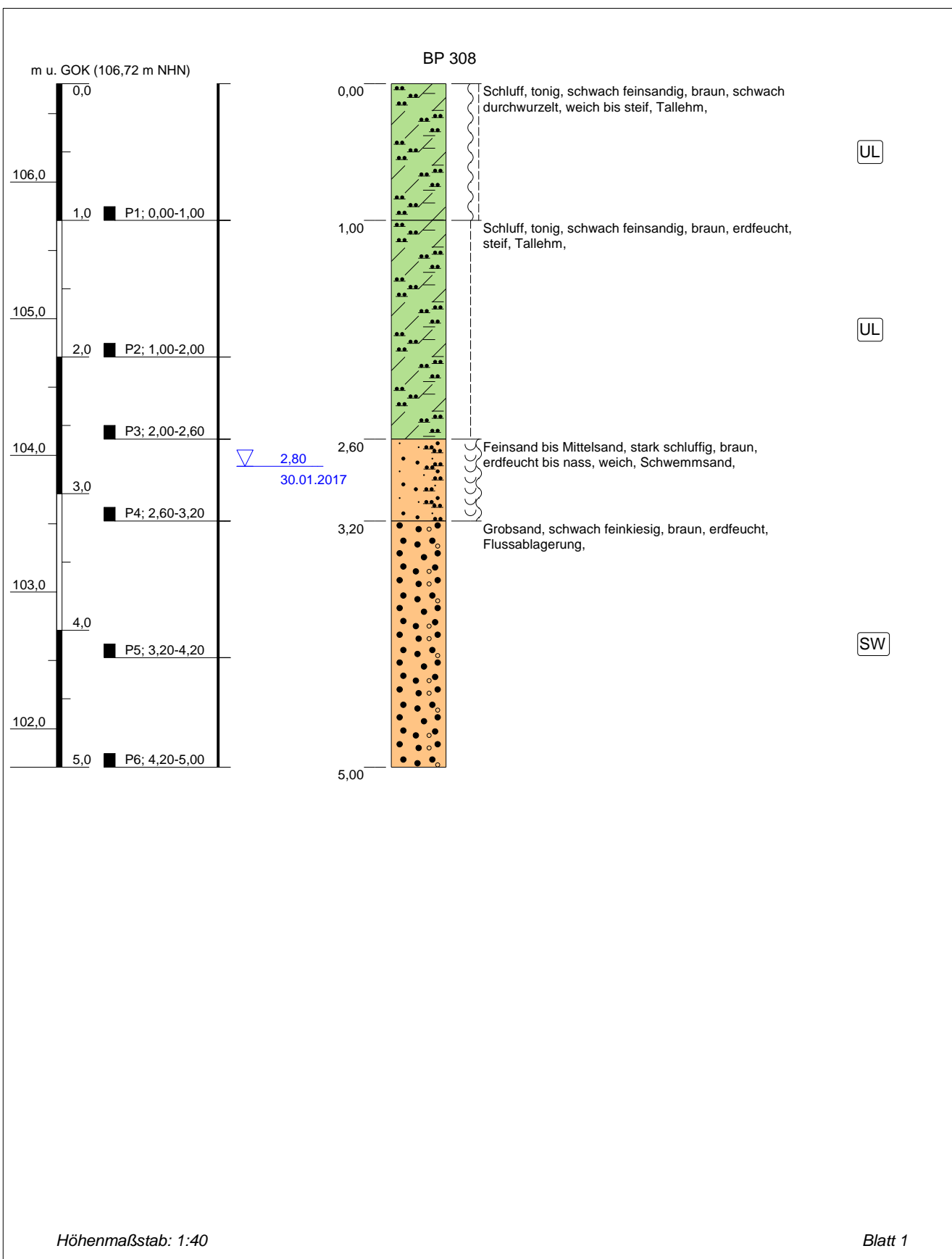
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | | |
|---|---|--|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 305 | Ort d. Bohrung: S84, Station 0+370 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397213,2 | | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669229,6 | | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,96 m NHN | | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | | |




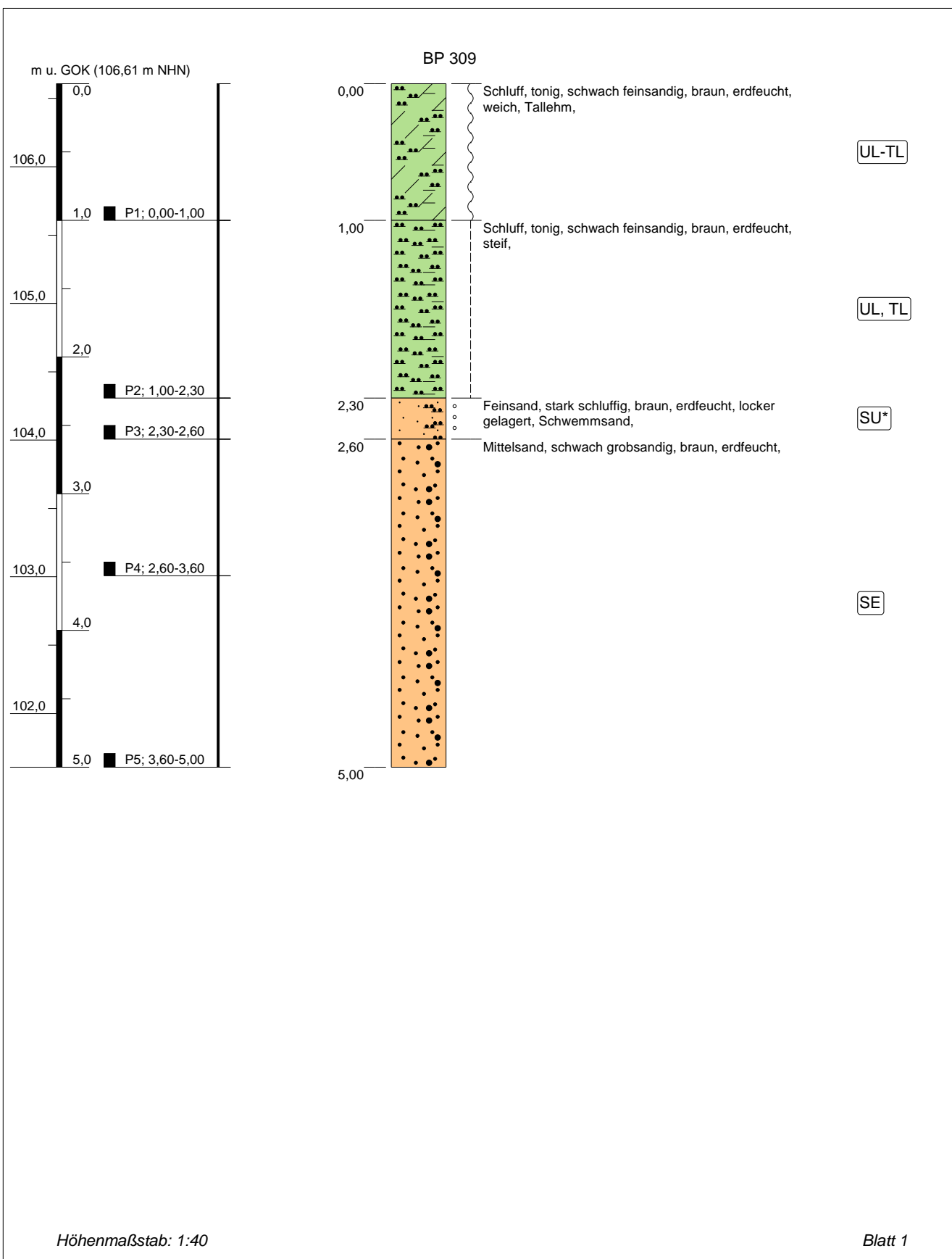
| | | | |
|---|--|--|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  <div>IFG Ingenieurbüro für Geotechnik</div> <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 306 | | | Ort d. Bohrung: S84, Station 0+587 |
| Auftraggeber: DEGES | | | Rechtswert: 5397311,8 |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | | | Hochwert: 5669039,1 |
| Bearbeiter: Thiem | | | Ansatzhöhe: 106,29 m NHN |
| Datum: 12.05.2017 | | Endtiefe: 3,00m | |




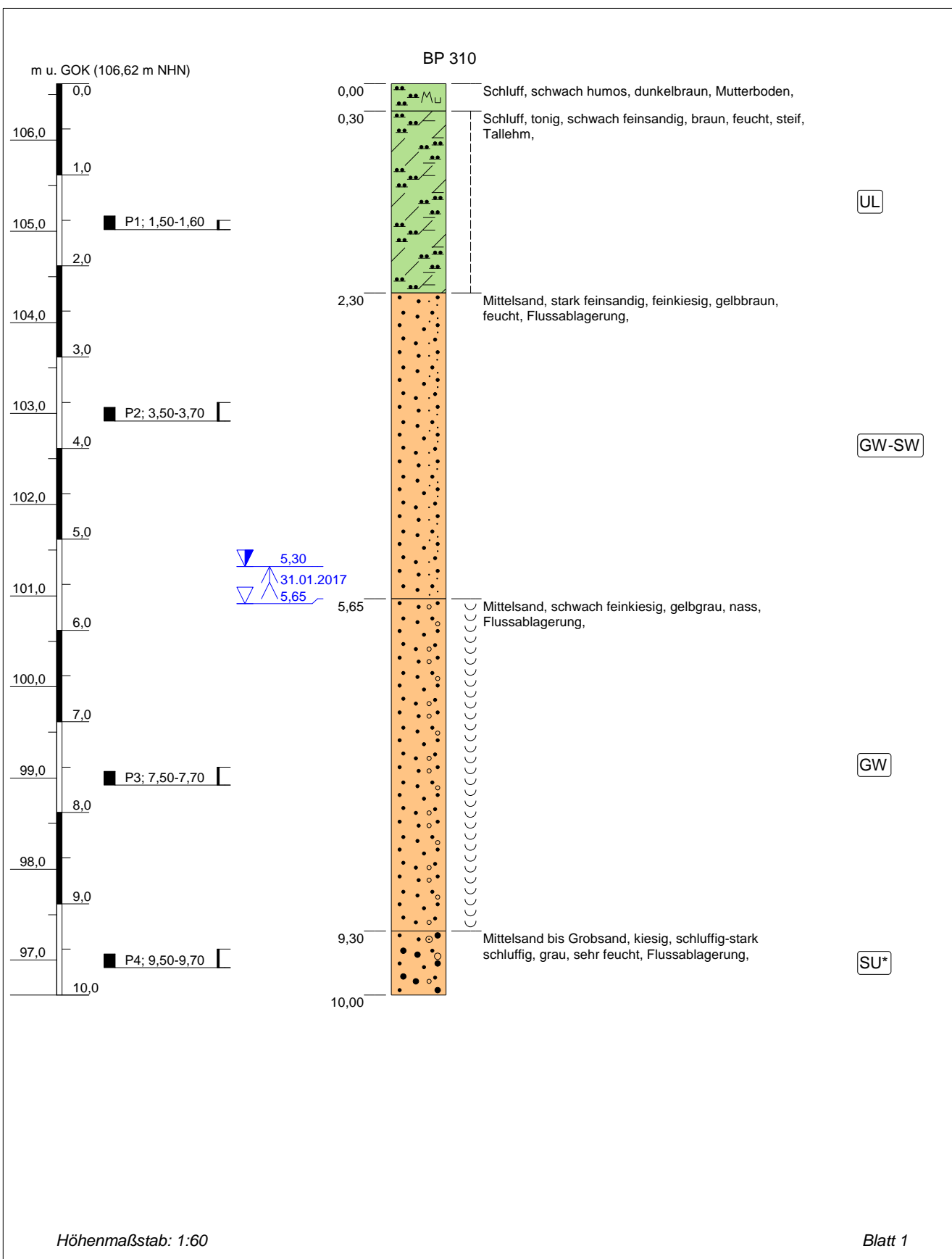
Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

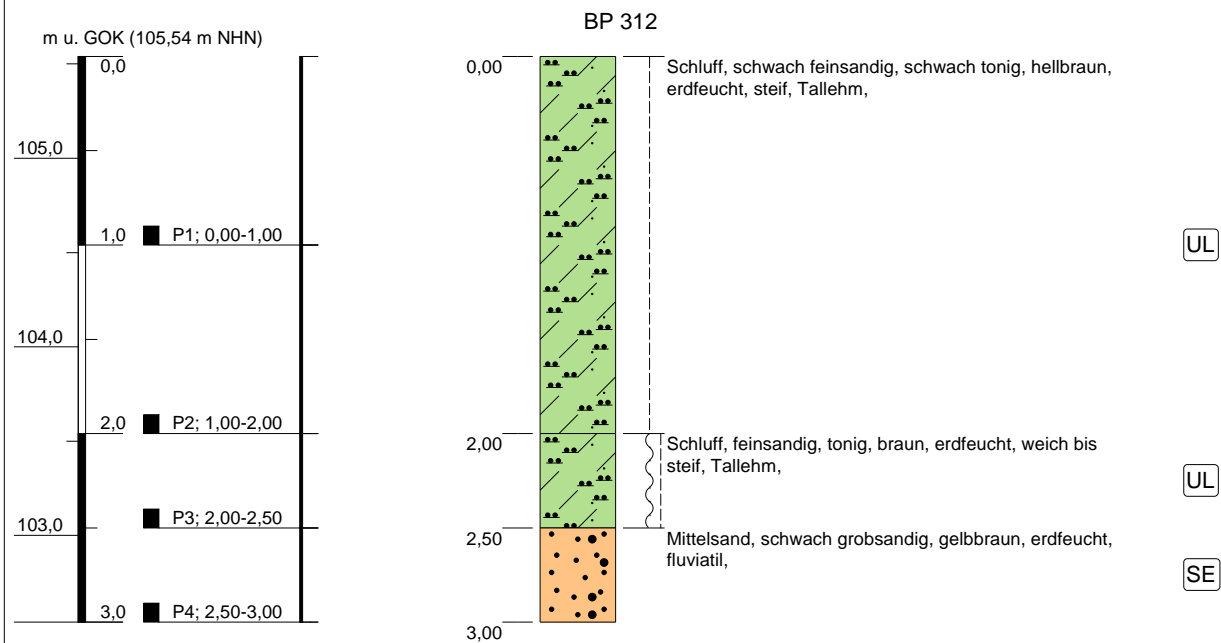
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 308 | Ort d. Bohrung: S84, Station 0+693 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397386,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668962,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,72 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |



| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 309 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 0+798 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397439,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668874,2 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,61 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |




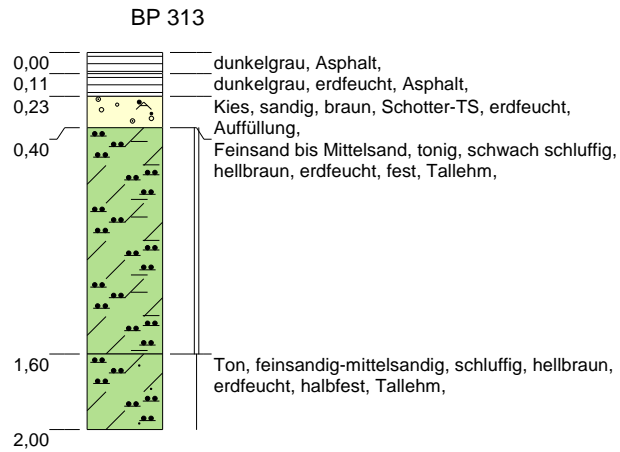
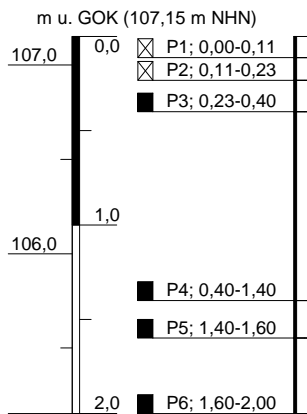
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 310 | | |
| Ort d. Bohrung: RRB 1 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397420,9 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668953,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,62 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 10,00m | |



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 312 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 0+998 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397608,1 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668768,1 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,54 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |




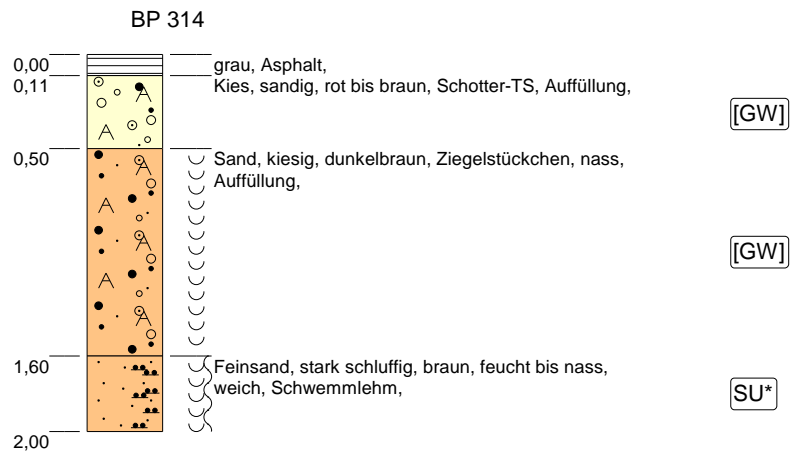
UL

UL

Höhenmaßstab: 1:40

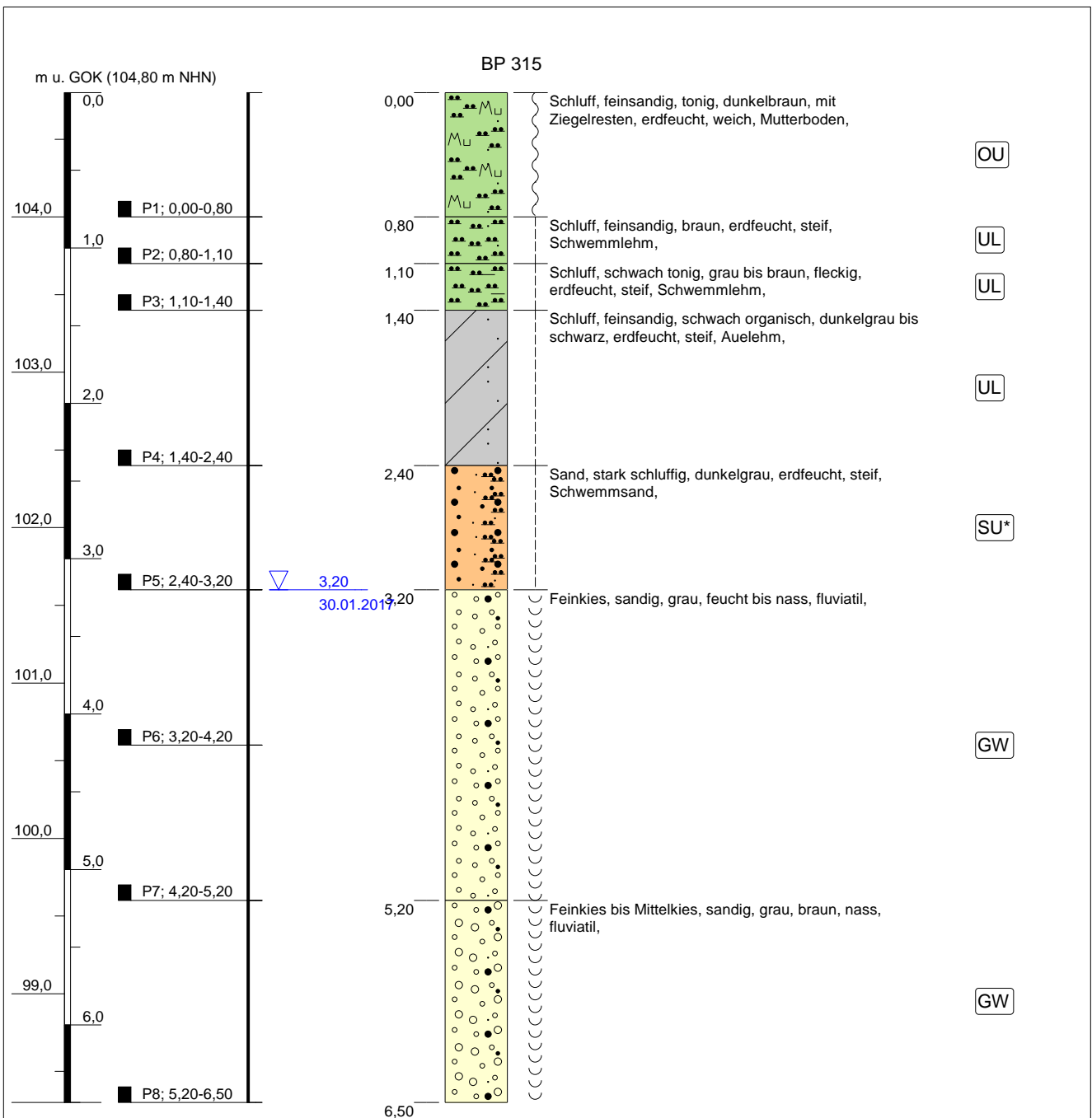
Blatt 1


| | | |
|---|--|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 313 | Ort d. Bohrung: Elbgaustraße, Station 0+013 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397608,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668637,2 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,15 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |

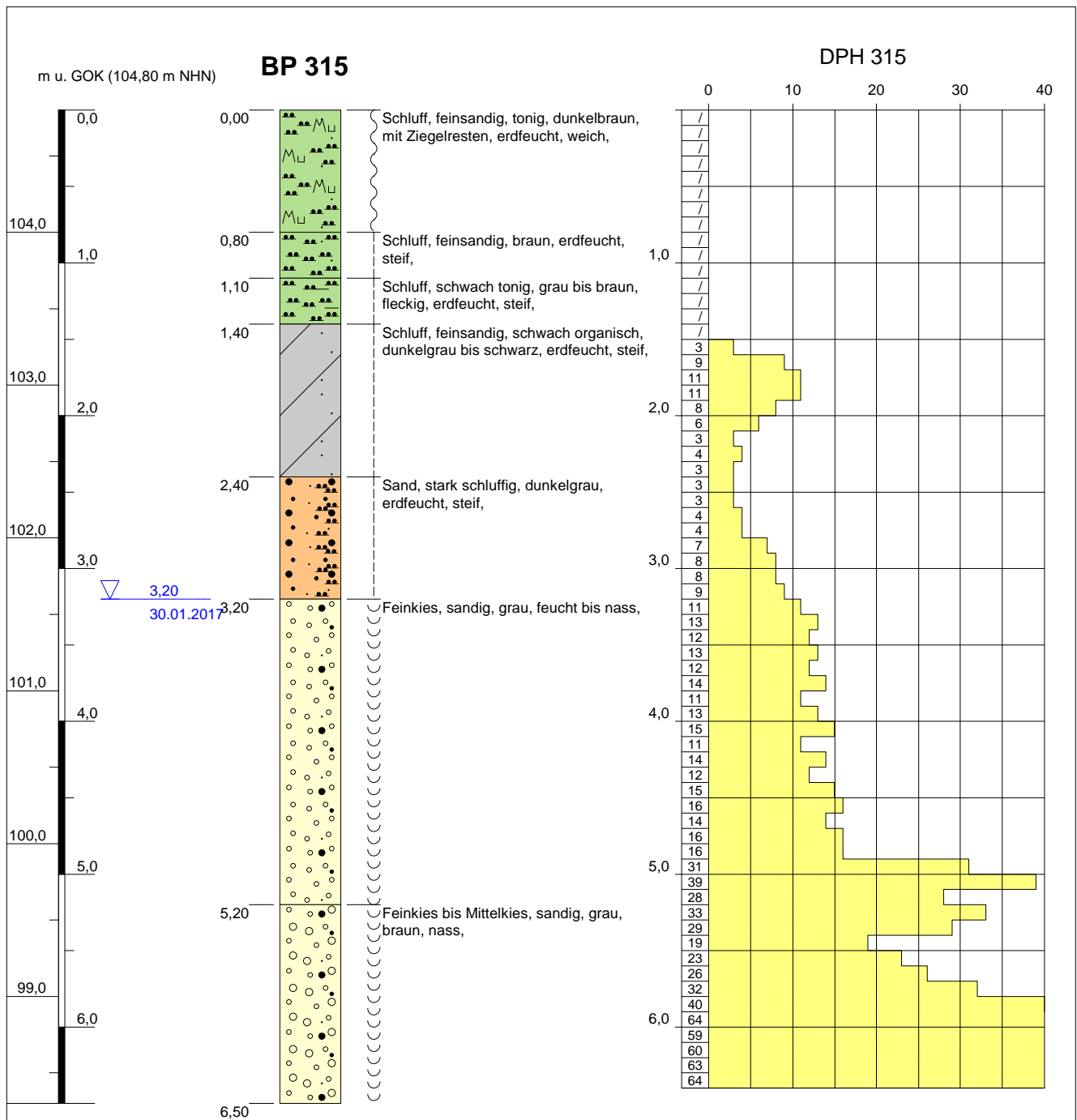


Blatt 1

Anlage 7




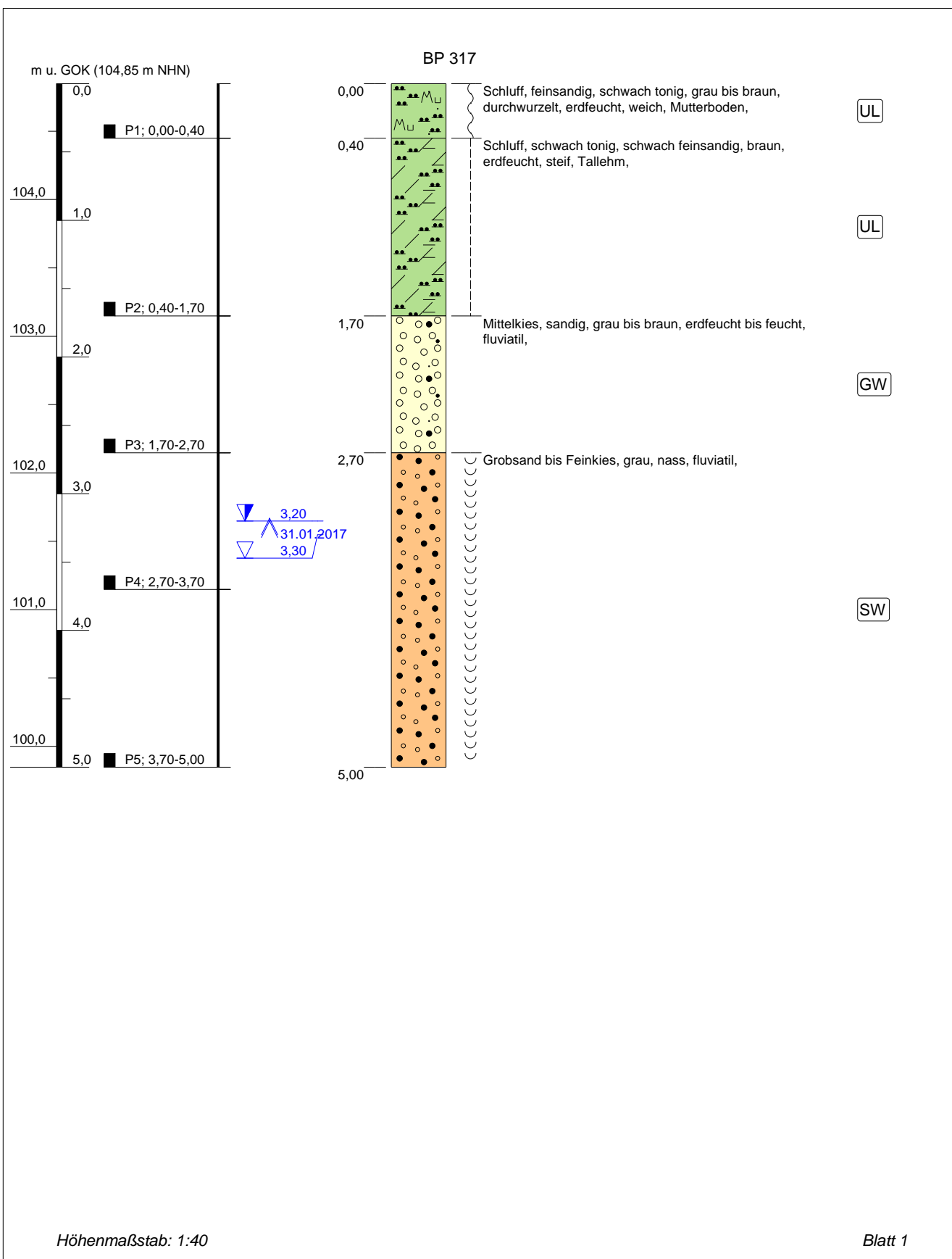
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 315 | Ort d. Bohrung: S84, Station 0+114 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397707,8 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668703,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,80 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 6,50m | |




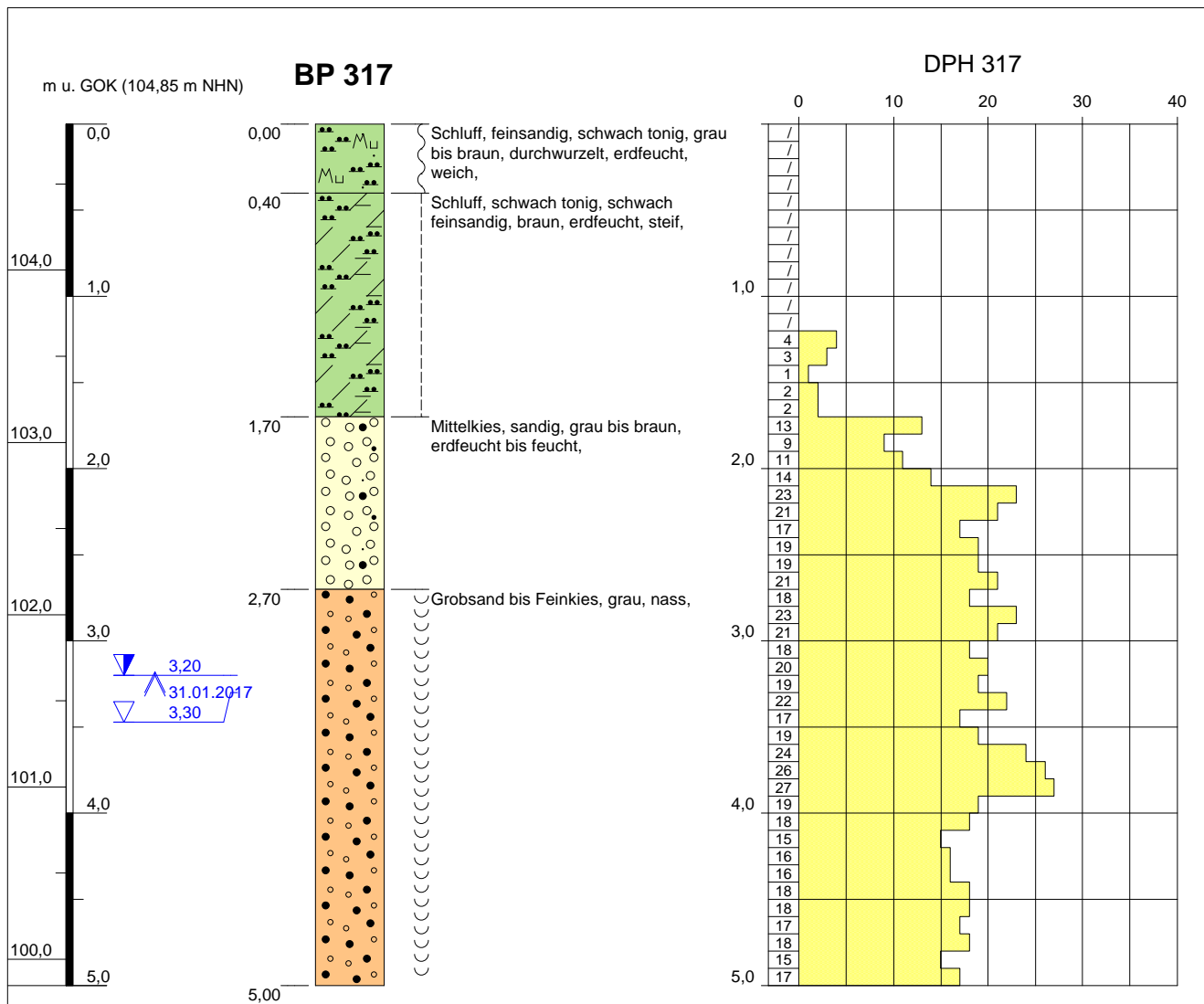
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 315 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 0+114 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397707,8 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668703,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,80 m NHN | |
| Bohrzeit: 30.01.2017 - 30.01.2017 | Endtiefe: 6,50 m | |




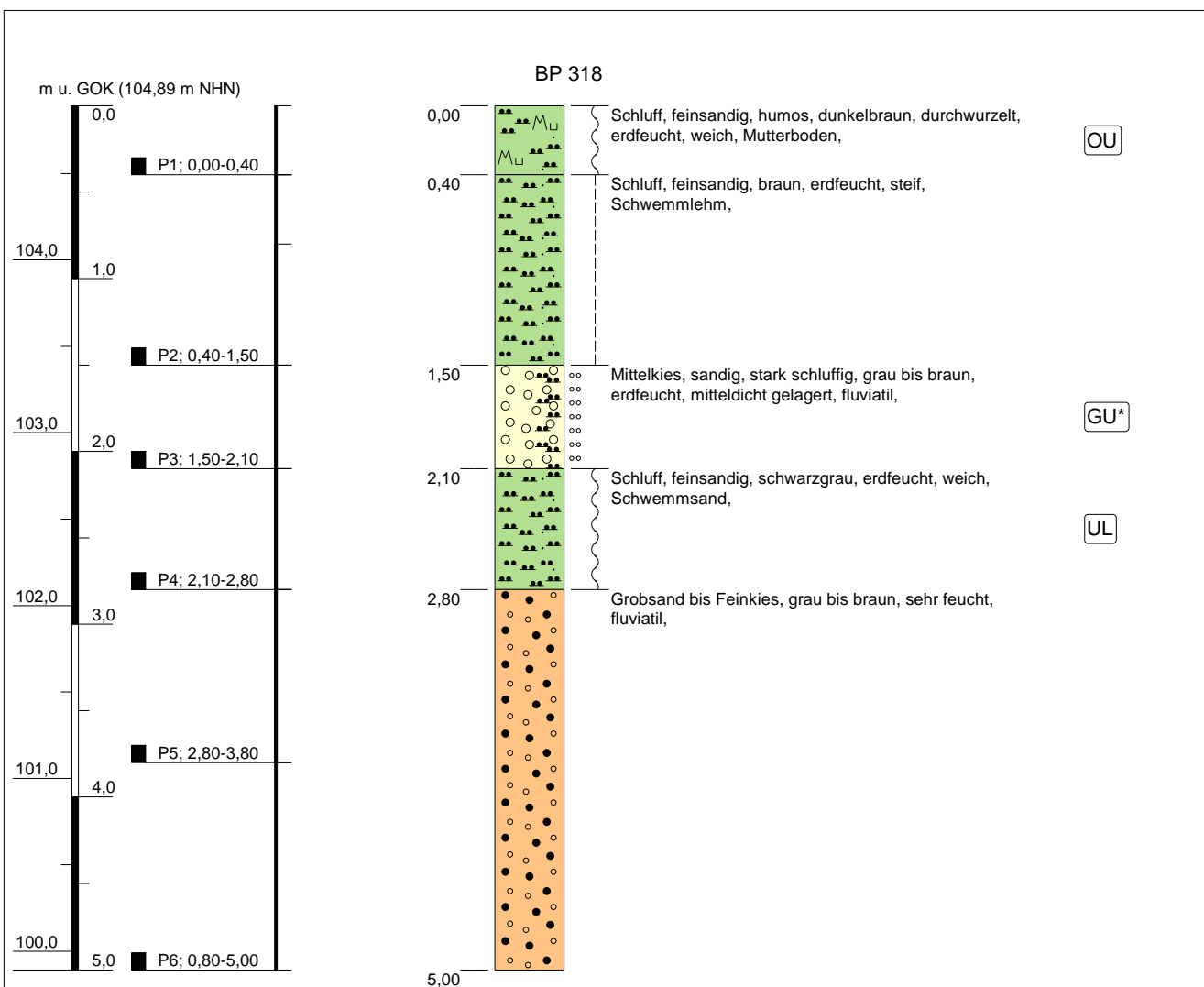
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 317 | Ort d. Bohrung: S84, Station 1+275 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397862,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668652,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,85 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |



Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

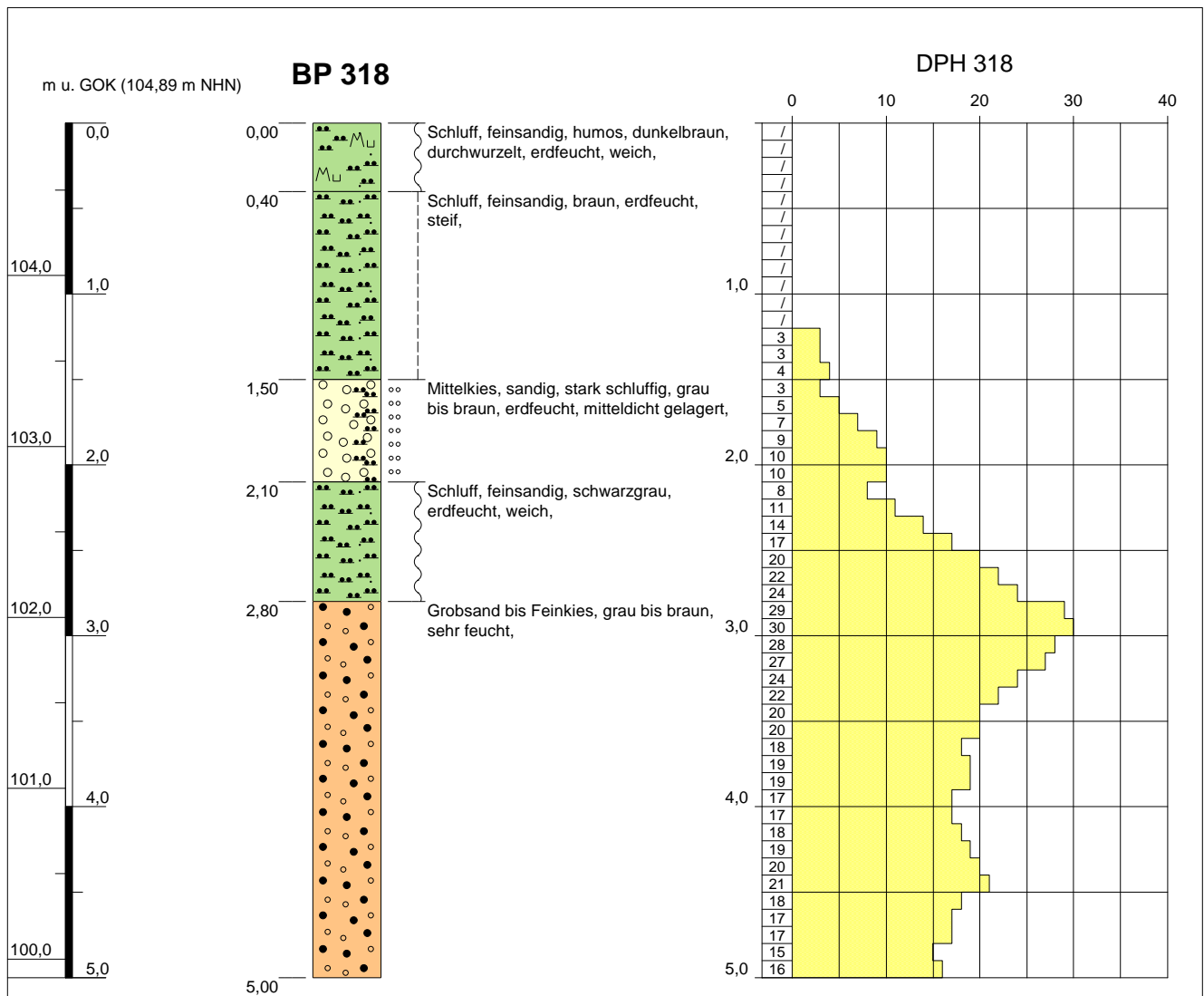
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 317 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+275 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397862,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668652,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,85 m NHN | |
| Bohrzeit: 31.01.2017 - 31.01.2017 | Endtiefe: 5,00 m | |



Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

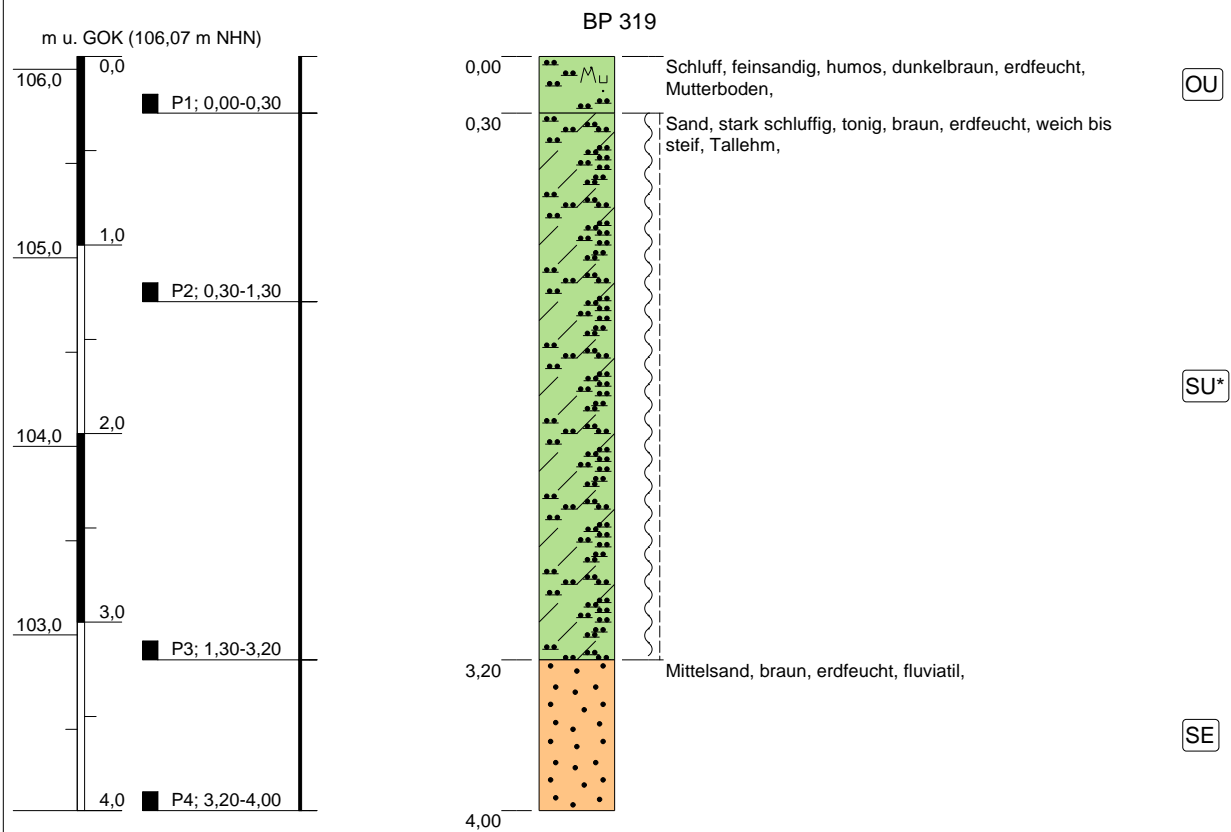
| | | | |
|---|--------------------------|--|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 318 | | | Ort d. Bohrung: S84, Station 1+278 |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397847,3 | | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668616,2 | | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,89 m NHN | | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | | |



Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1


| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 318 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+278 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397847,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668616,2 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 104,89 m NHN | |
| Bohrzeit: 31.01.2017 - 31.01.2017 | Endtiefe: 5,00 m | |



Höhenmaßstab: 1:40

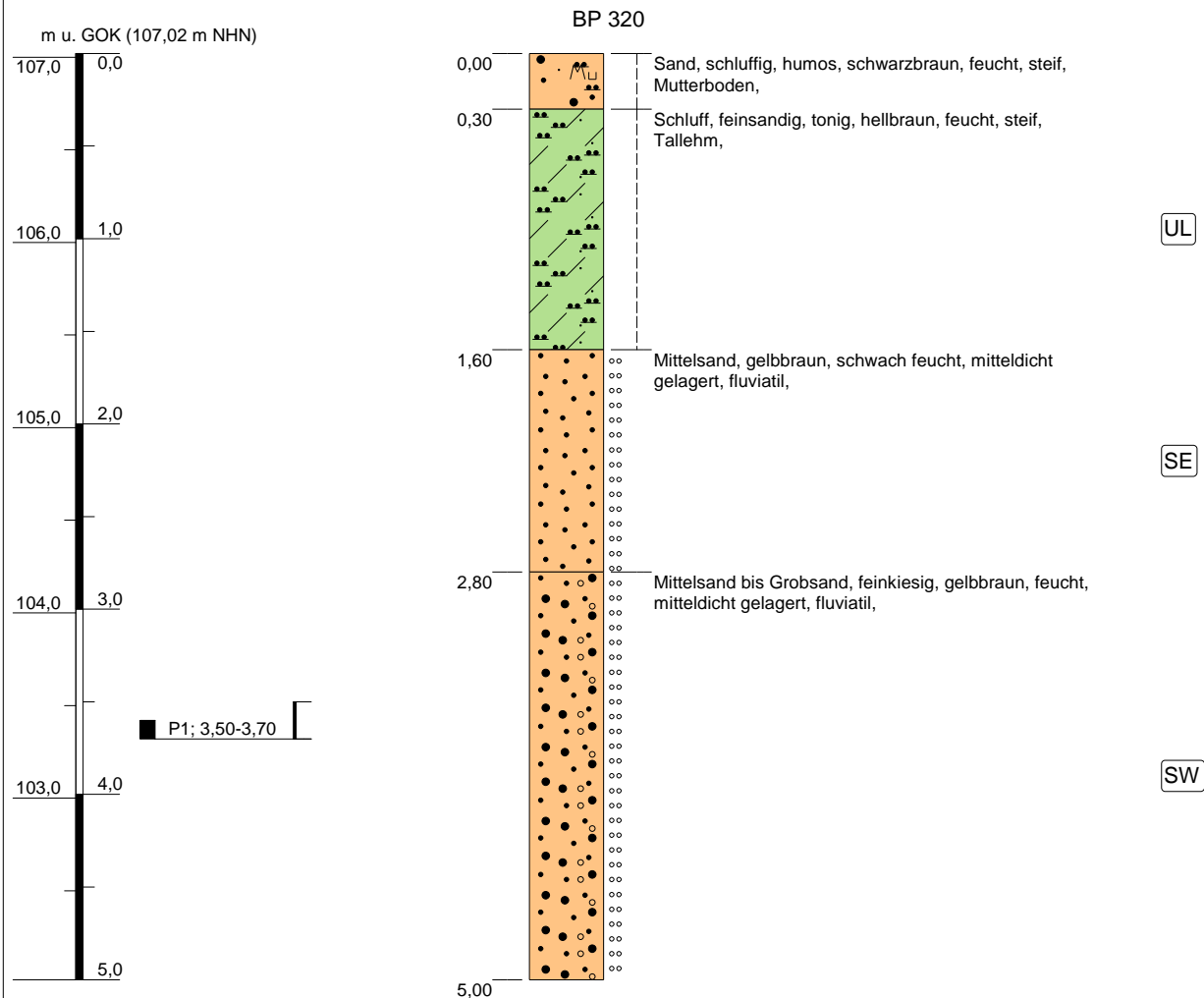
Blatt 1

| | |
|---|--------------------------|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |
| Bohrung: BP 319 | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+497 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398054,0 |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668543,8 |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,07 m NHN |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 4,00m |




IFG
Ingenieurbüro
für Geotechnik

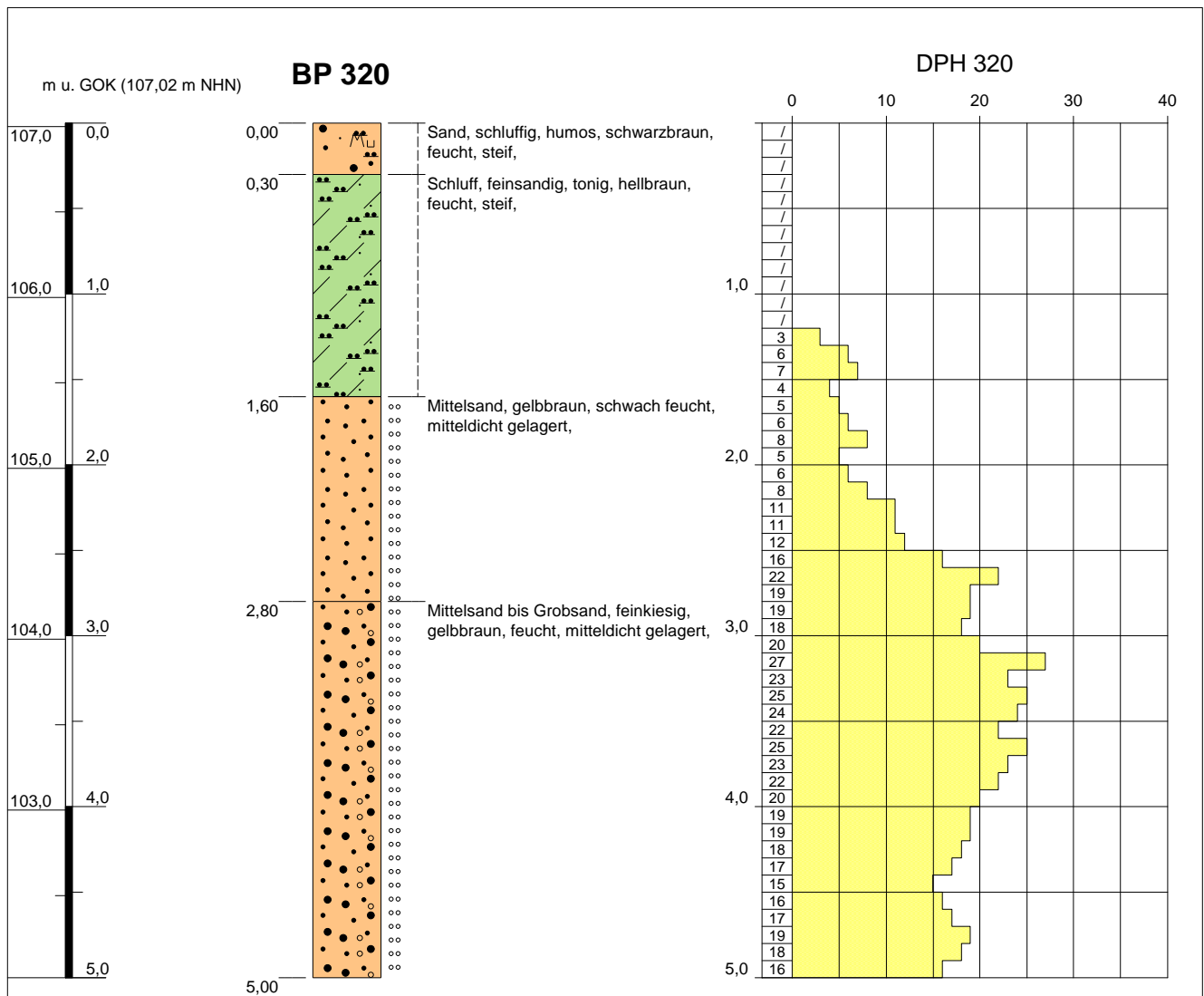
Purschwitzer Straße 13
02625 Bautzen
Tel: 03591/6771-30
Fax: 03591/6771-40



Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

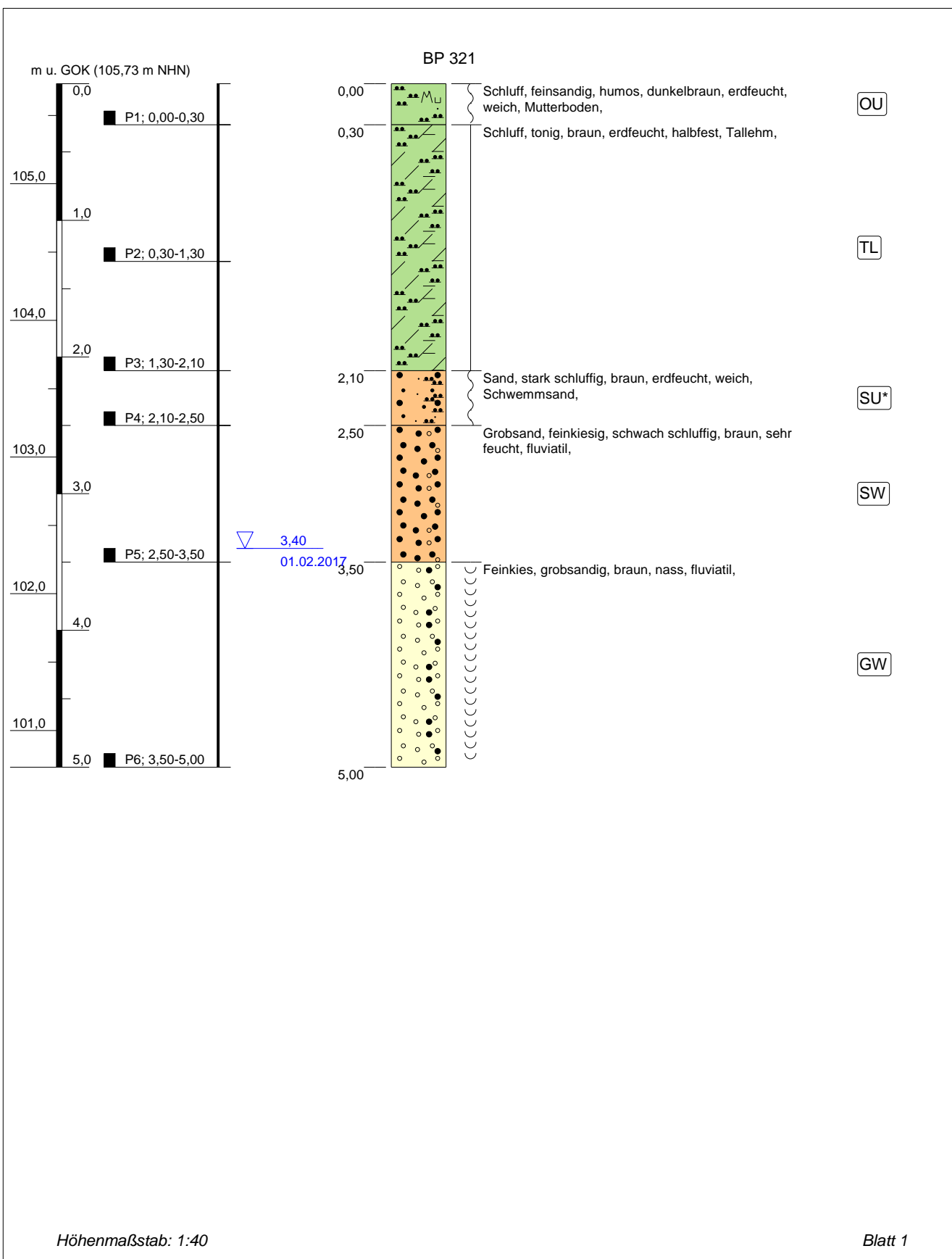
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 320 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+492 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398037,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668518,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,02 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |




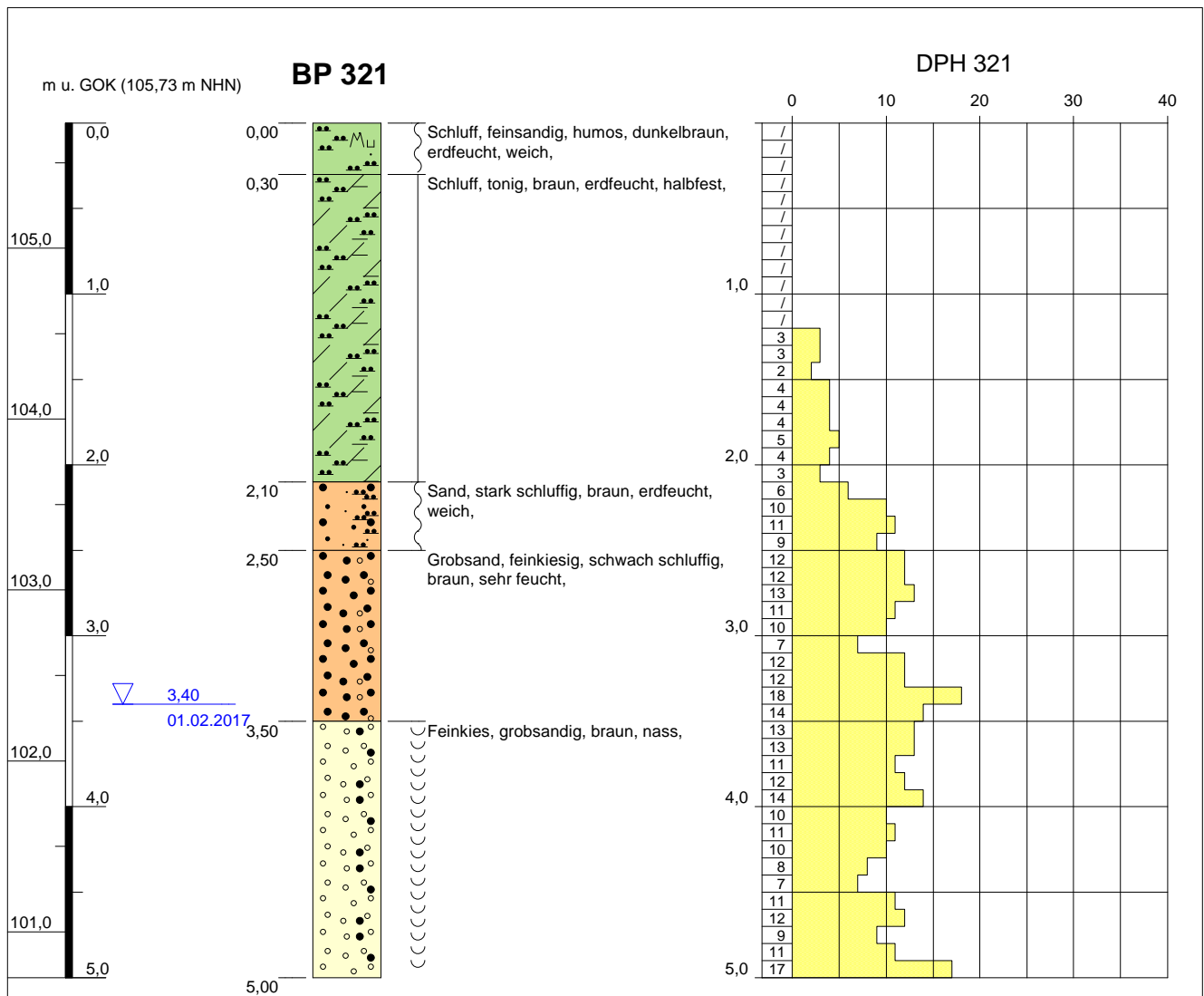
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 320 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+492 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398037,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668518,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,02 m NHN | |
| Bohrzeit: 16.03.2017 - 16.03.2017 | Endtiefe: 5,00 m | |




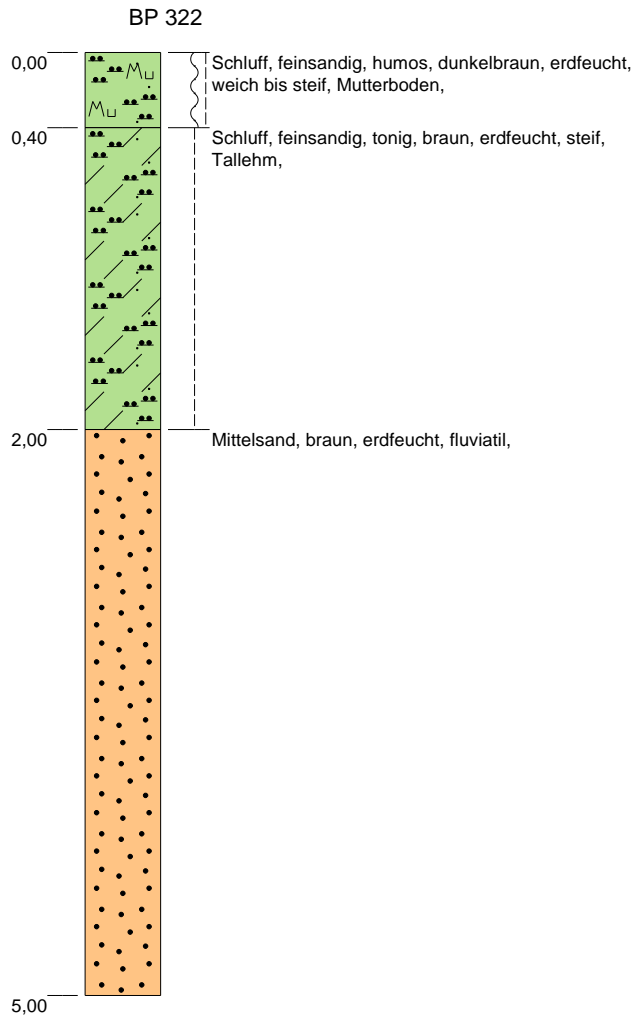
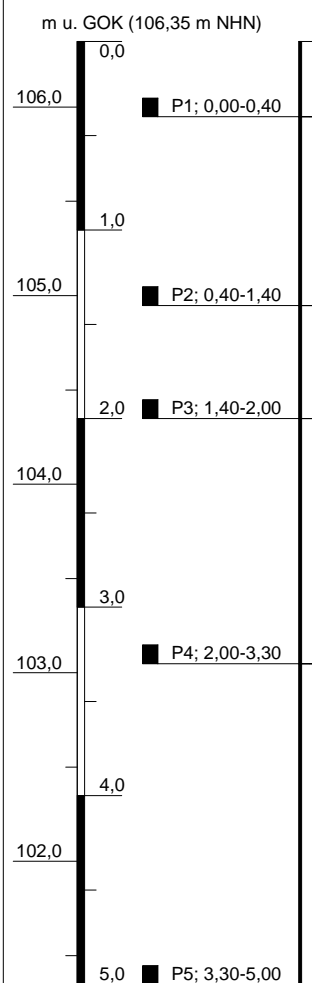
| | | |
|---|---|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 321 | Ort d. Bohrung: S84, Station 1+716 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398238,0 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668415,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,73 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |



Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 321 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+716 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398238,0 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668415,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,73 m NHN | |
| Bohrzeit: 01.02.2017 - 01.02.2017 | Endtiefe: 5,00 m | |

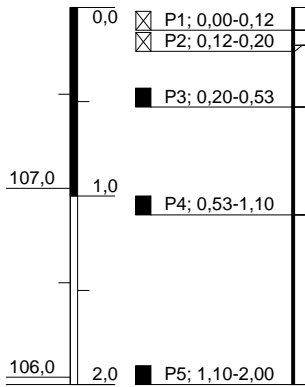


Höhenmaßstab: 1:40

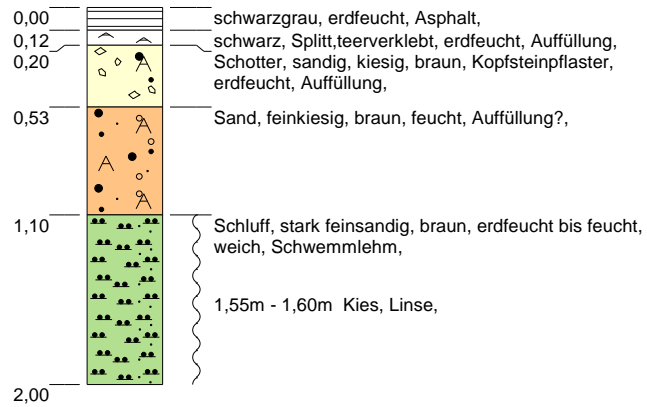
Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 322 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 1+930 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398380,0 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668260,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,35 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |

m u. GOK (107,96 m NHN)



BP 324




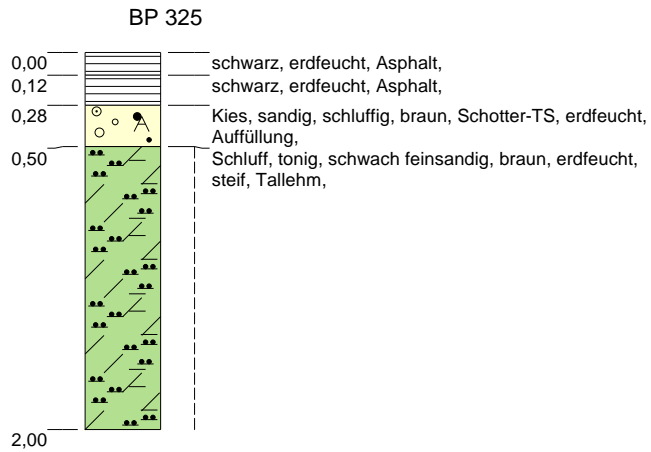
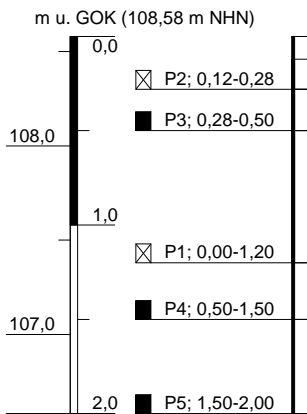
[SW]

UL

Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 324 Ort d. Bohrung: Cliebener Straße, Station 0+364 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398476,4 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668265,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,96 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |




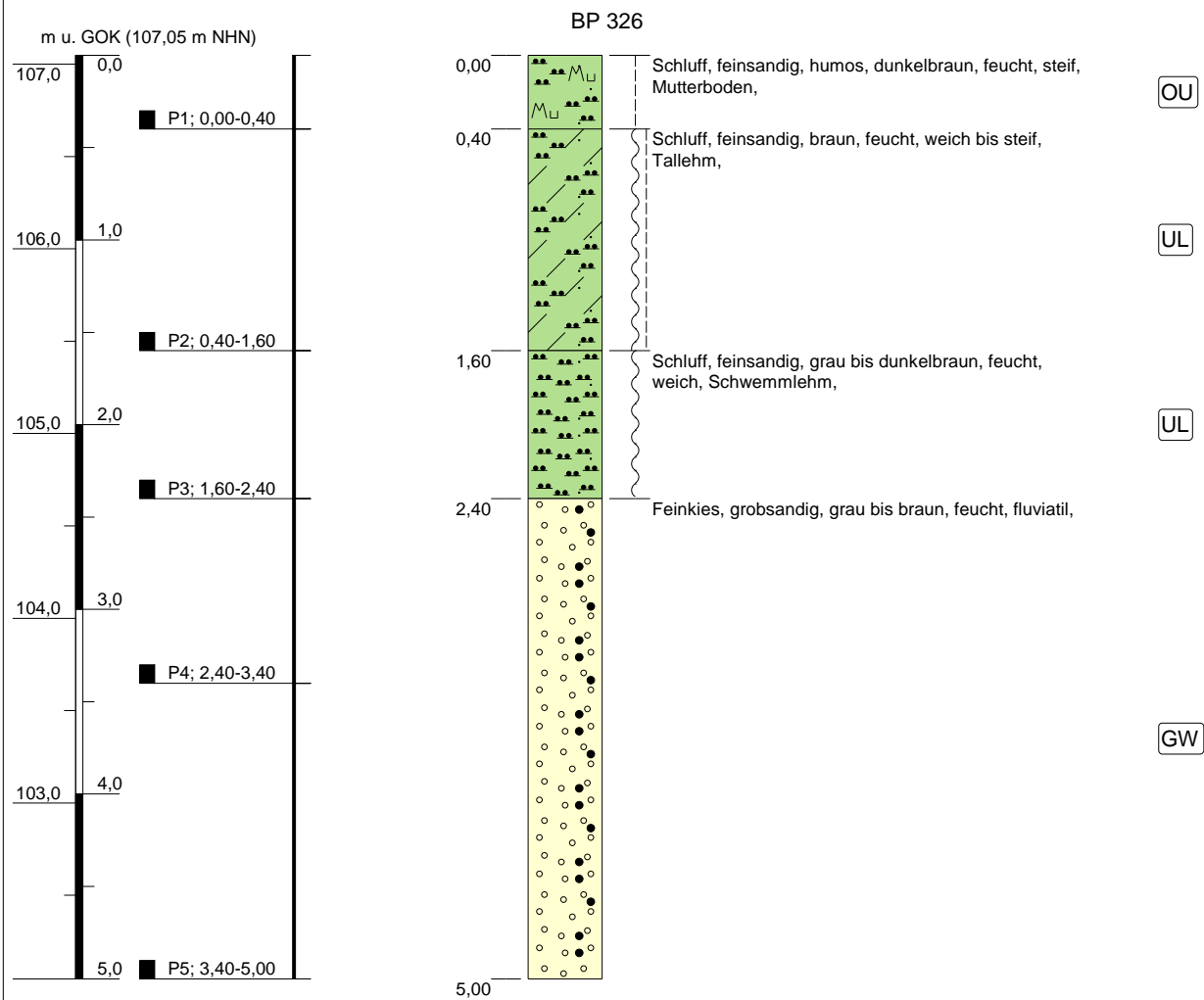
[GW]

UL

Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

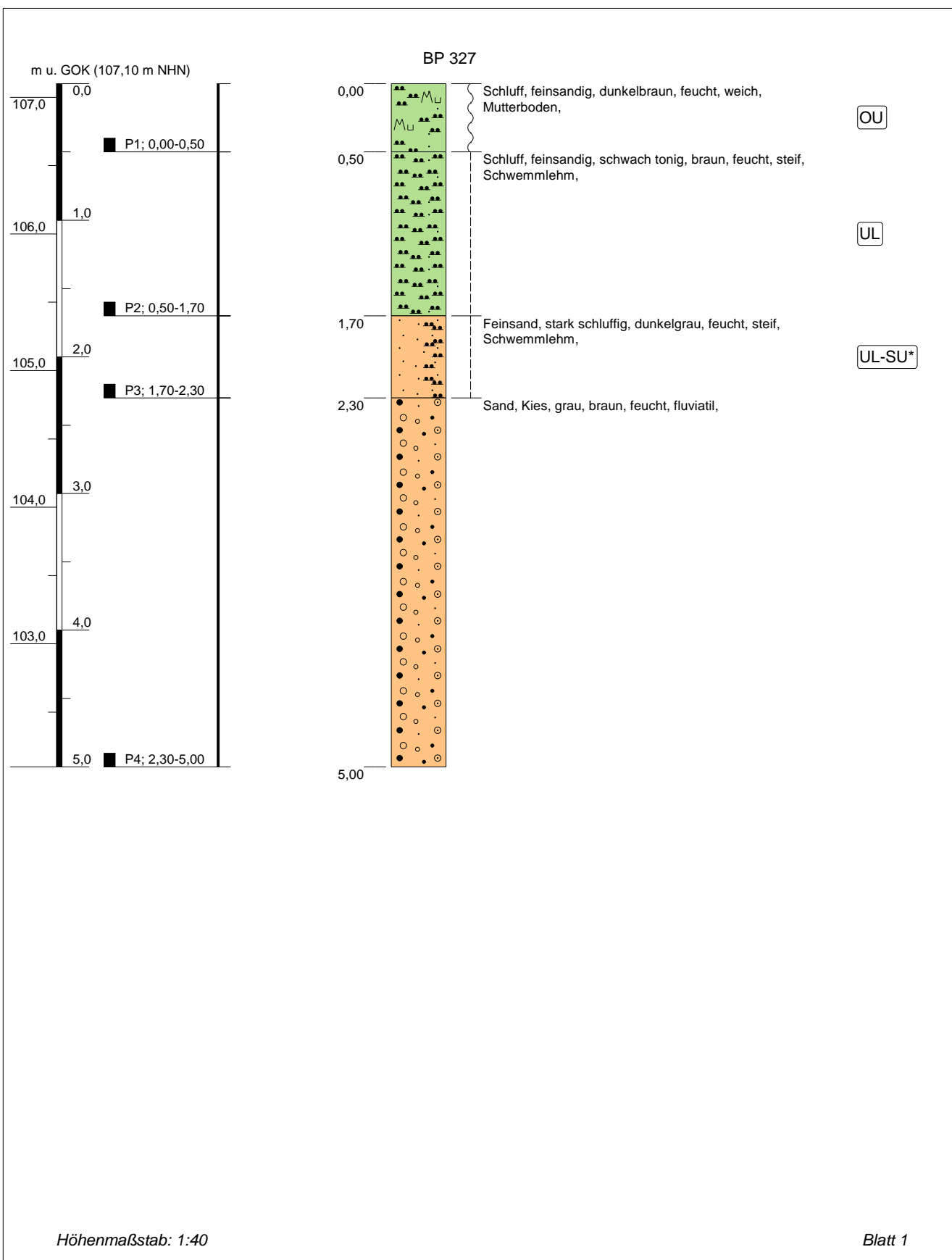
| | | |
|--|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 325 Ort d. Bohrung: Cliebener Straße, Station 0+052 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398299,4 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668016,1 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,58 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |




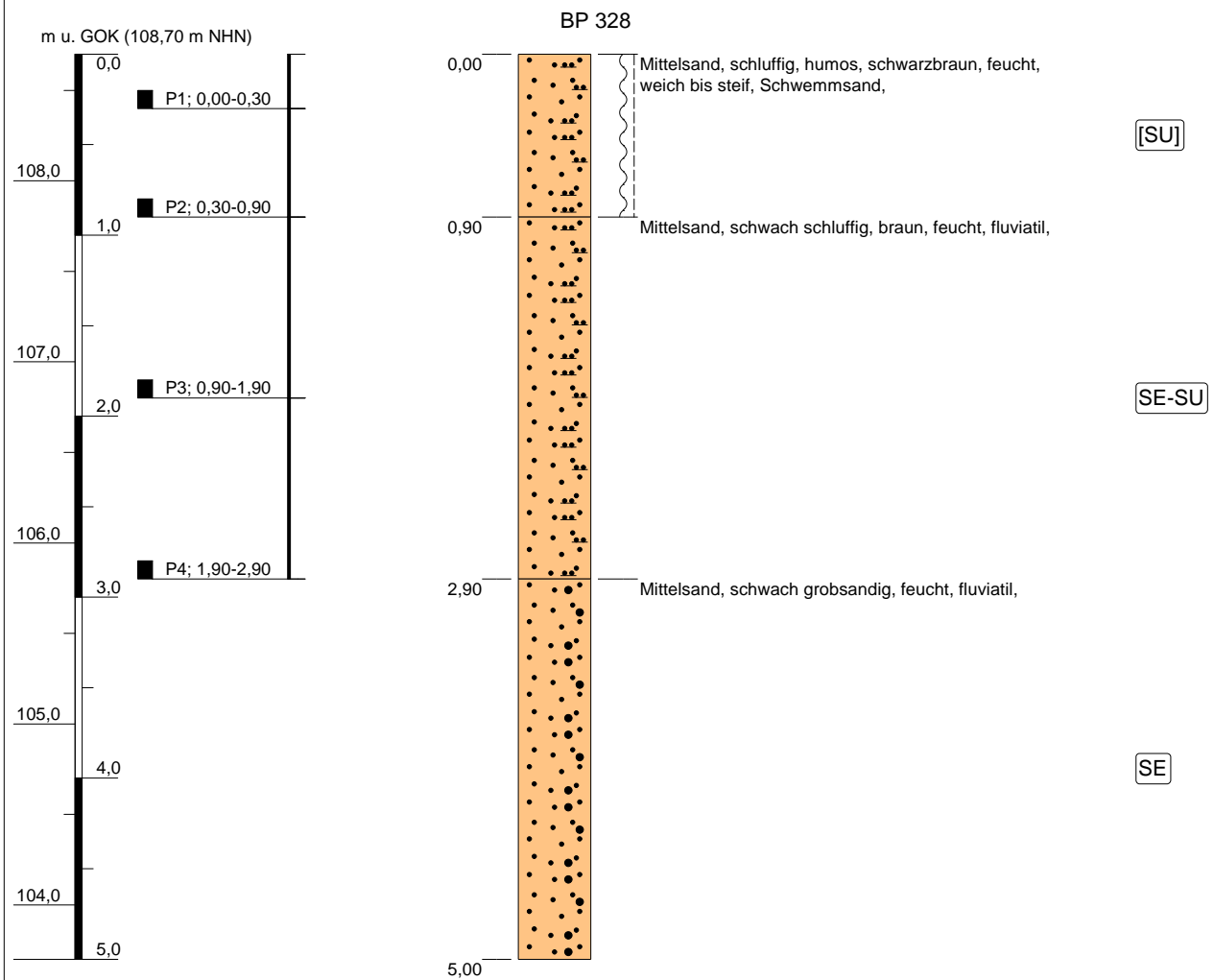
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 326 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+097 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398502,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668145,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,05 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |




| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 327 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+097 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398482,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668118,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,10 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |

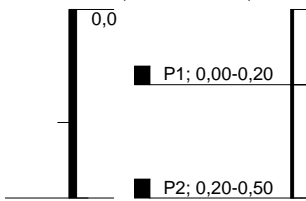


Höhenmaßstab: 1:40

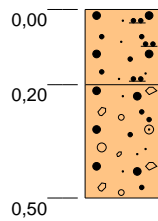
Blatt 1

| | | | |
|---|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 328 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+400 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398747,5 | | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667967,1 | | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,70 m NHN | | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | | |

m u. GOK (108,80 m NHN)



BP 329



Sand, schluffig, steinig, schwarz, Bohrgut gefroren, feucht,


[SU]

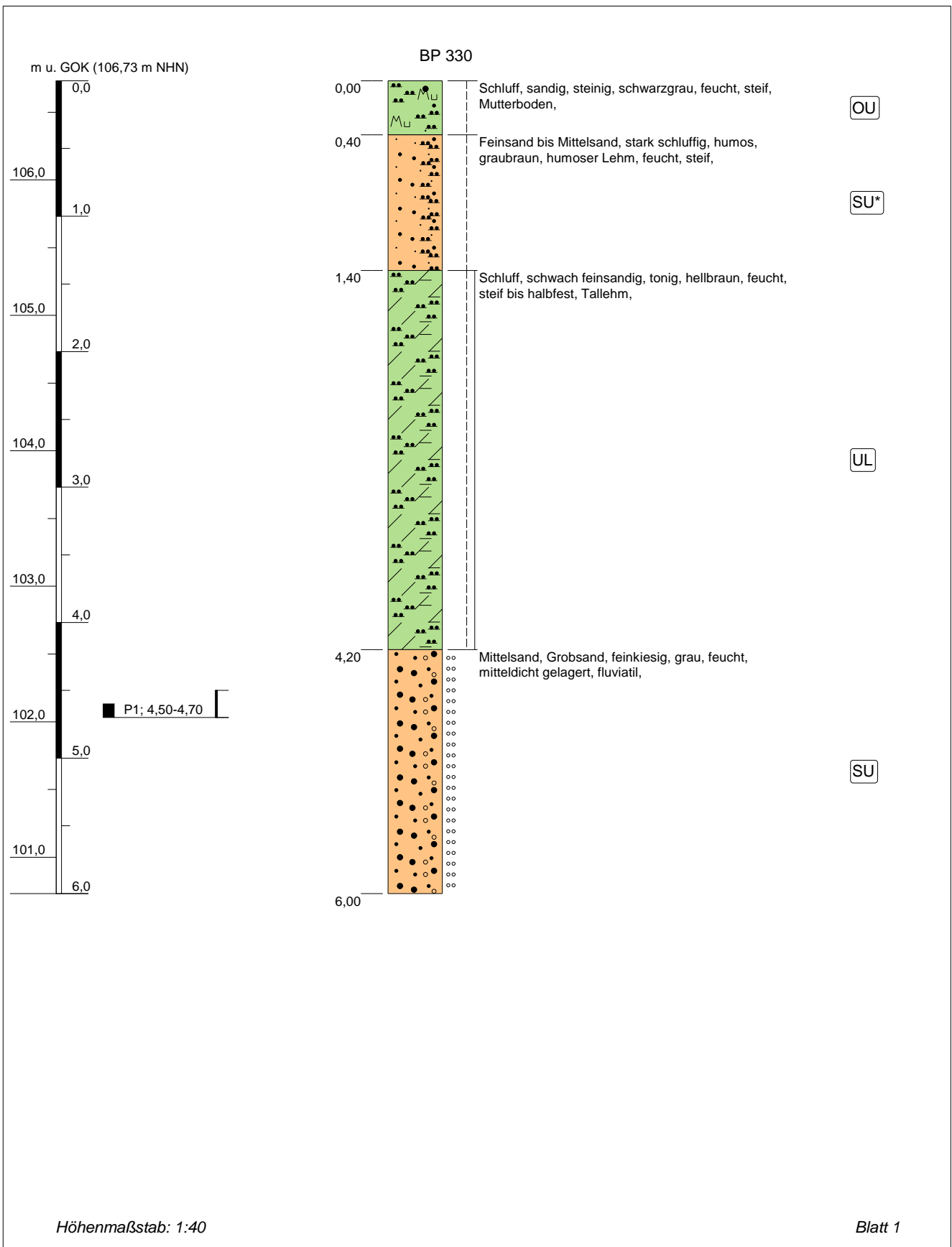
Sand, Steine, Kies, sandig, schwarzgrau, Schotter-TS, feucht,


[GU]

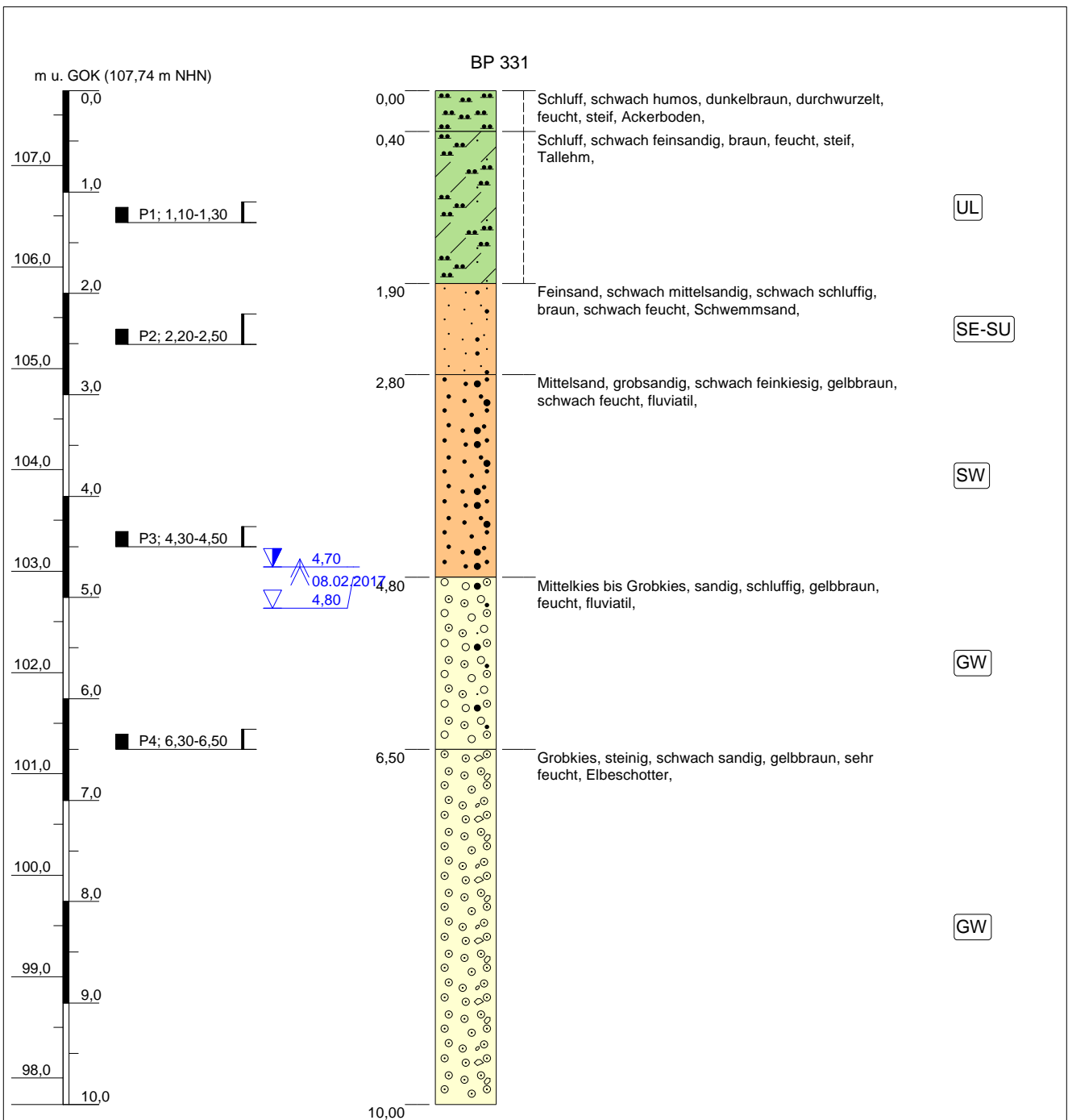
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1

| | | | |
|---|---|--|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 329 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+400 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398740,0 | | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667958,7 | | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,80 m NHN | | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 0,52m | | |



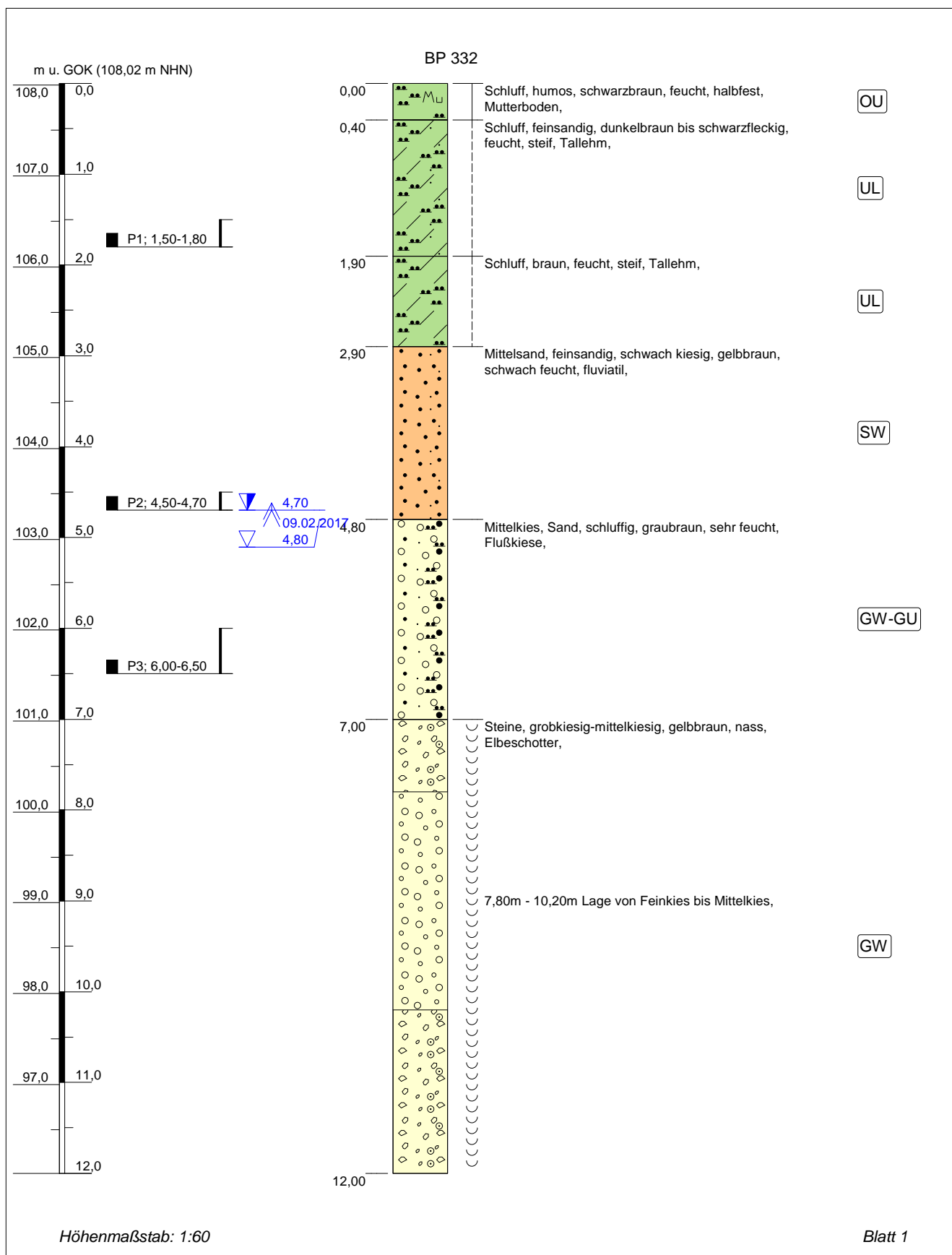
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 330 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+178 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398564,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668092,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,73 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 6,00m | |



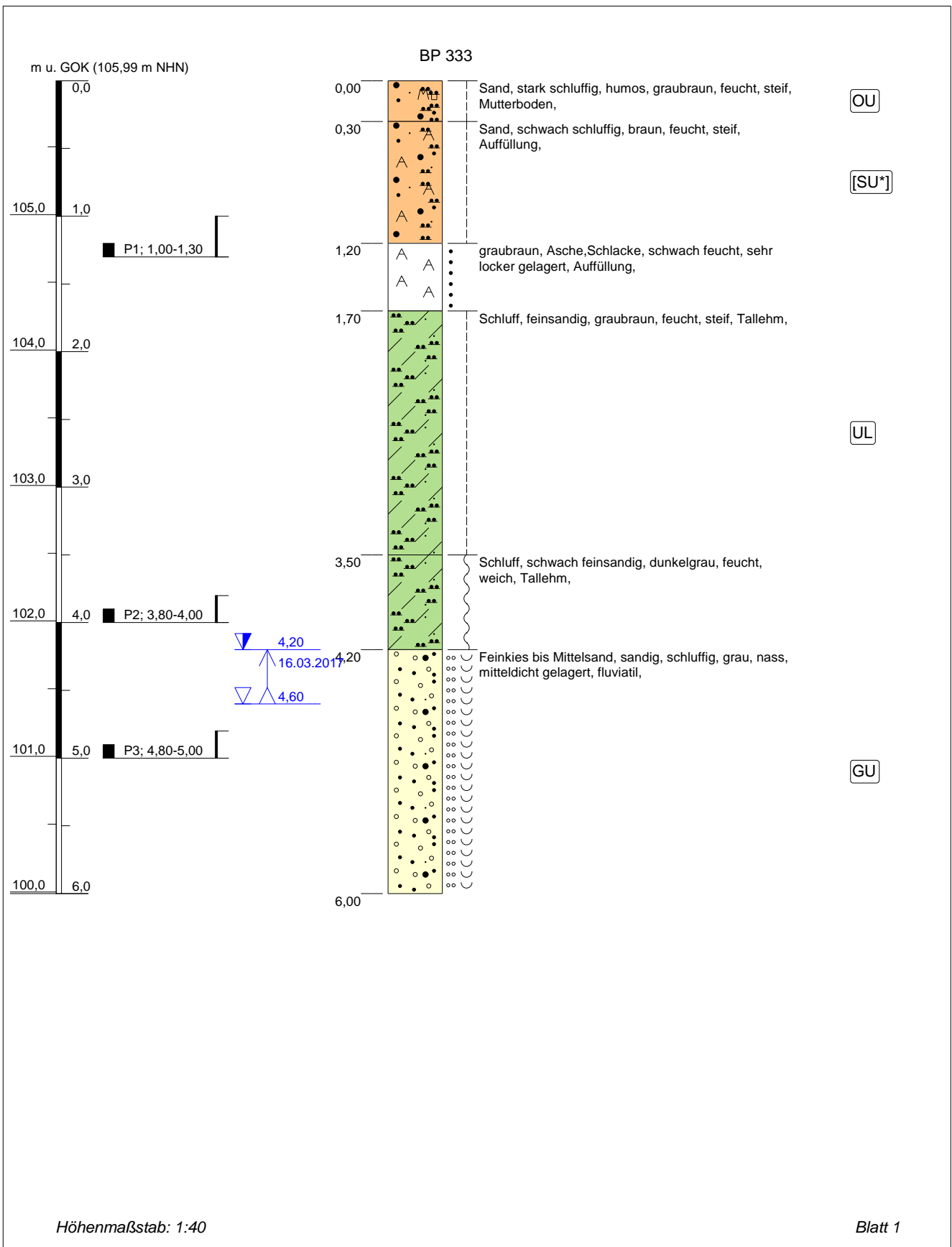
Höhenmaßstab: 1:60


Blatt 1

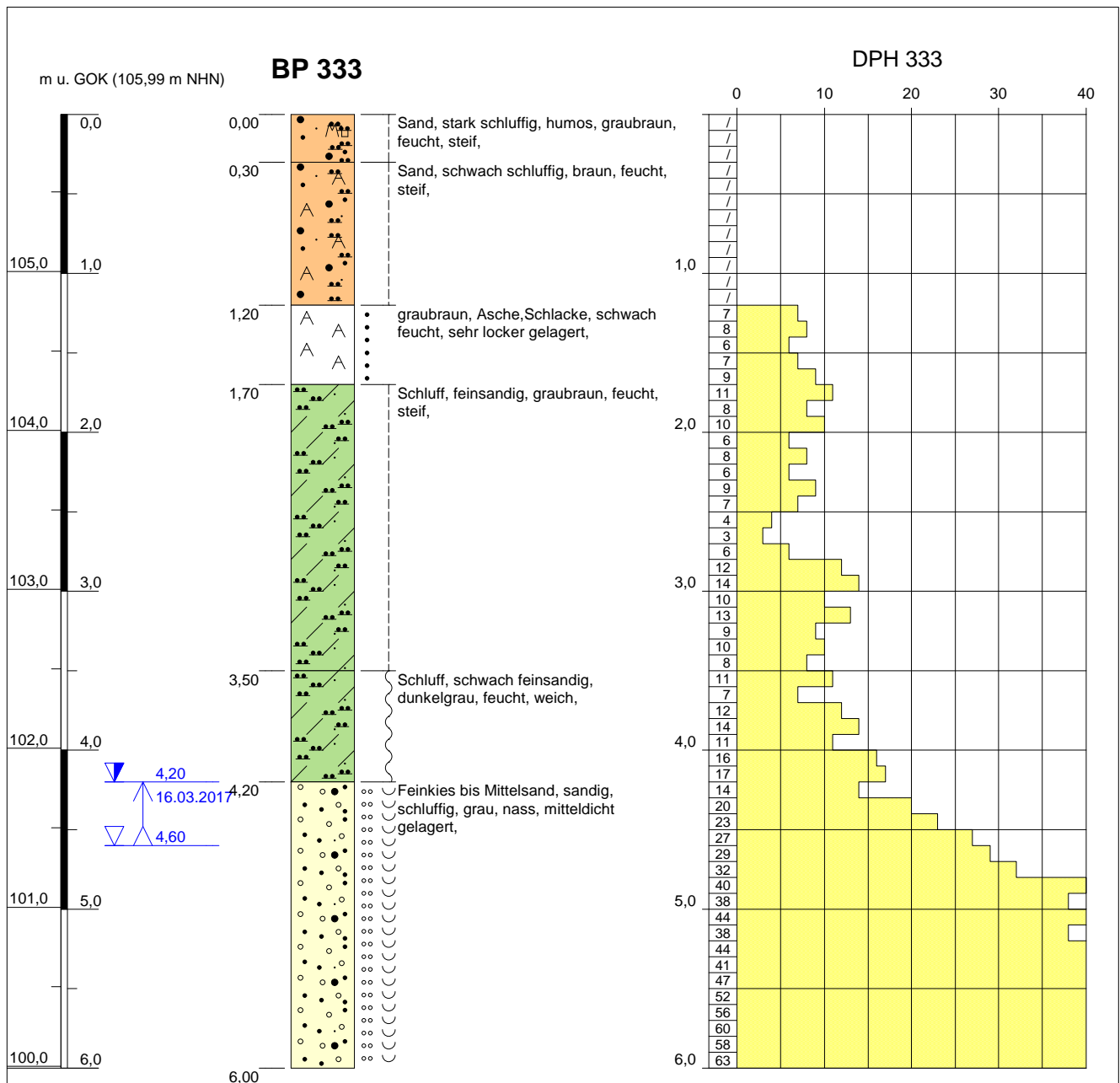
| | | | |
|---|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 331 | Ort d. Bohrung: S84 (RRB 2), Station 2+981 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399280,7 | | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667745,2 | | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,74 m NHN | | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 10,00m | | |



| | | |
|--|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 332 Ort d. Bohrung: S84 (RRB 2), Station 3+070 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399362,7 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667709,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,02 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 12,00m | |
| | | |




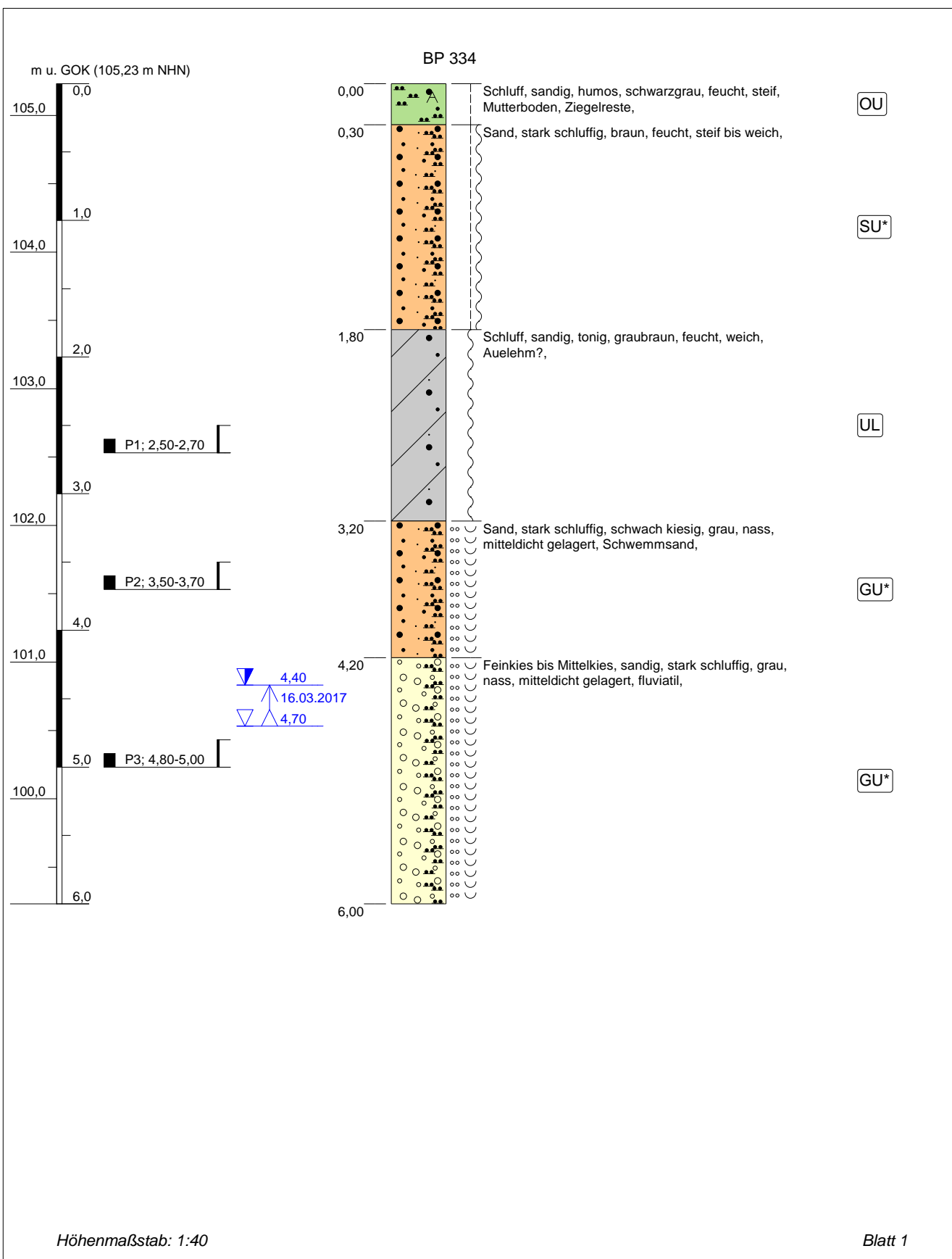
| | | |
|---|---|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 333 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+141 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398537,1 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668119,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,99 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 6,00m | |




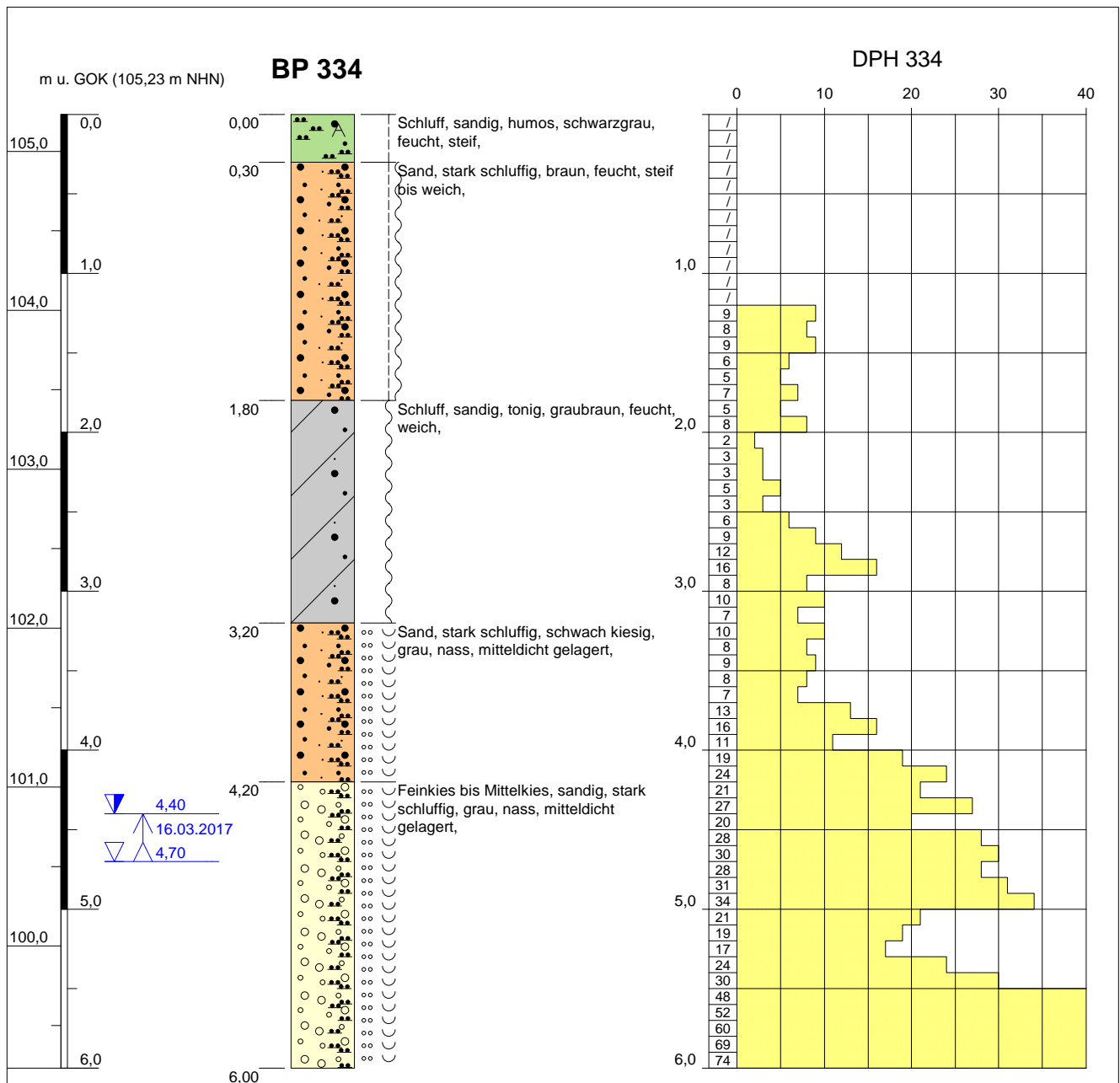
Höhenmaßstab: 1:40

Blatt 1

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 333 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+141 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398537,1 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668119,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,99 m NHN | |
| Bohrzeit: 16.03.2017 - 16.03.2017 | Endtiefe: 6,00 m | |




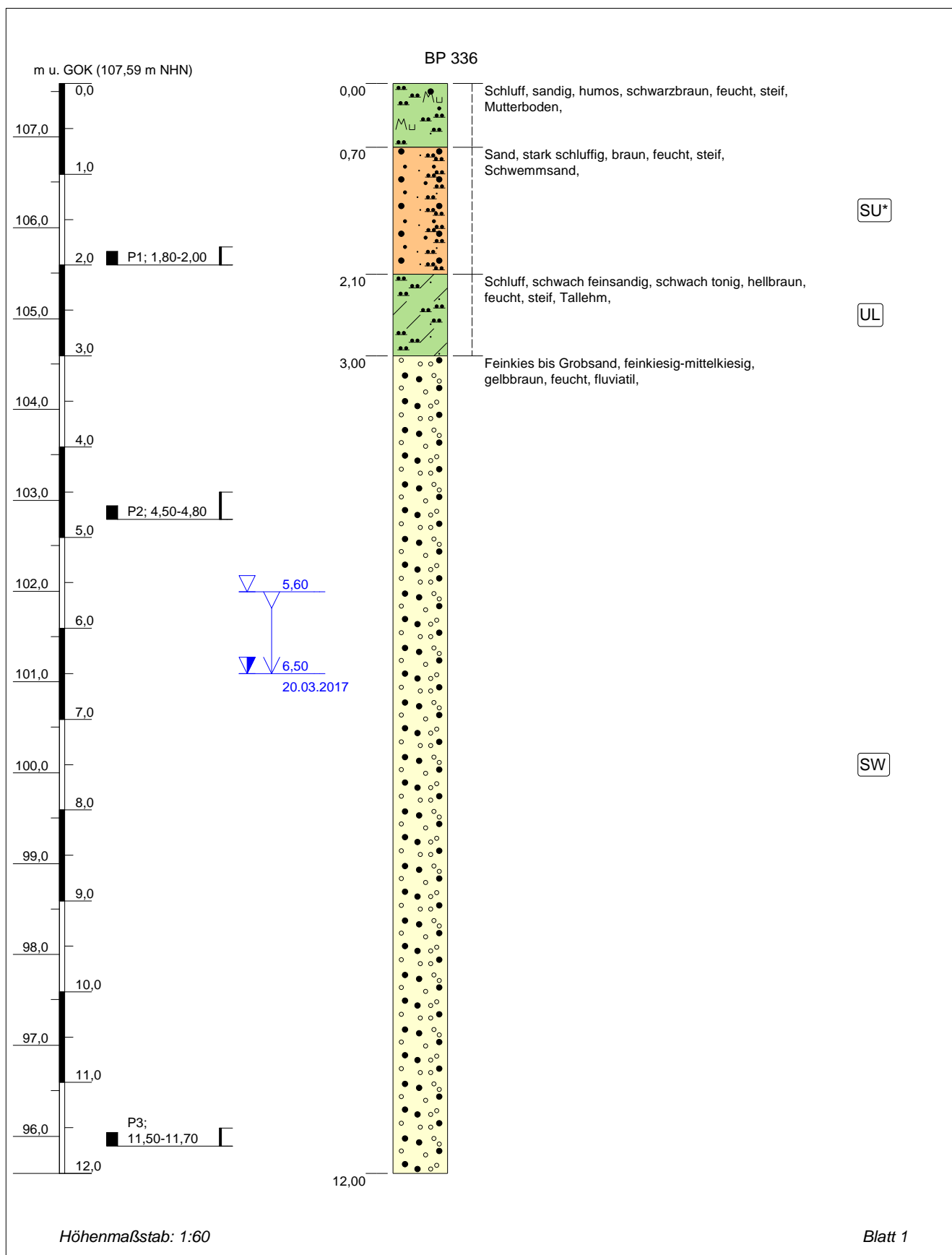
| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 334 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+178 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398550,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668073,4 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,23 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 6,00m | |




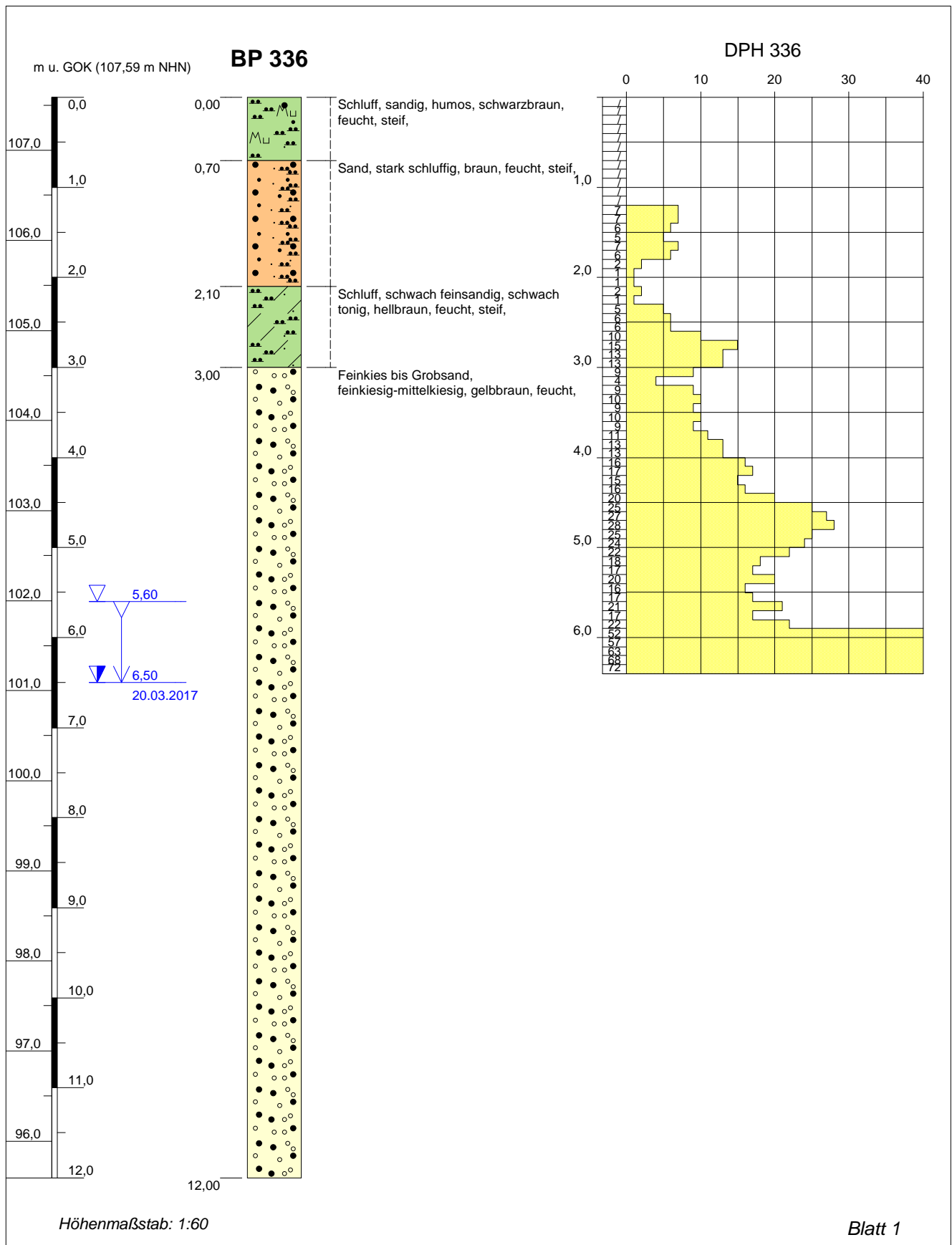
Höhenmaßstab: 1:40


Blatt 1

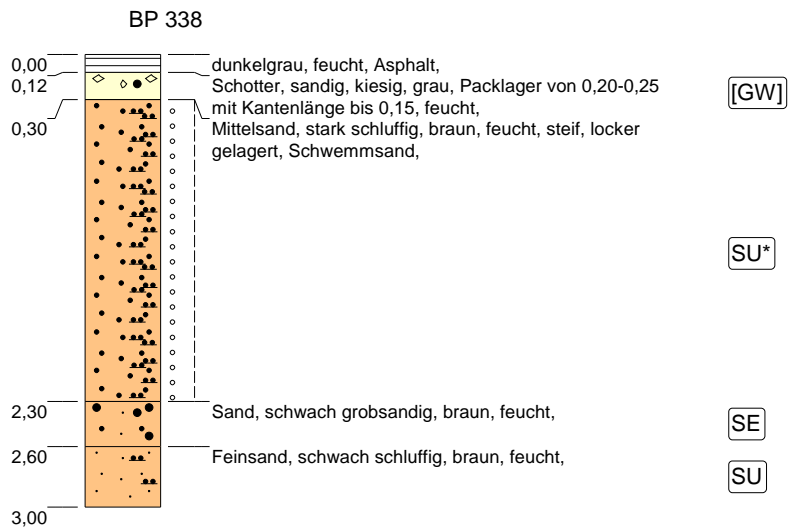
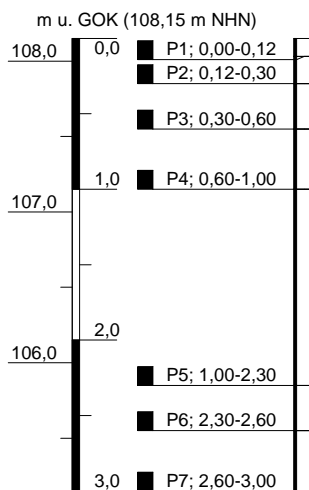
| | | |
|---|---|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 334 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+178 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398550,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668073,4 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 105,23 m NHN | |
| Bohrzeit: 16.03.2017 - 16.03.2017 | Endtiefe: 6,00 m | |



| | | |
|---|---|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 336 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+603 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398920,7 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667862,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,59 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 12,00m | |




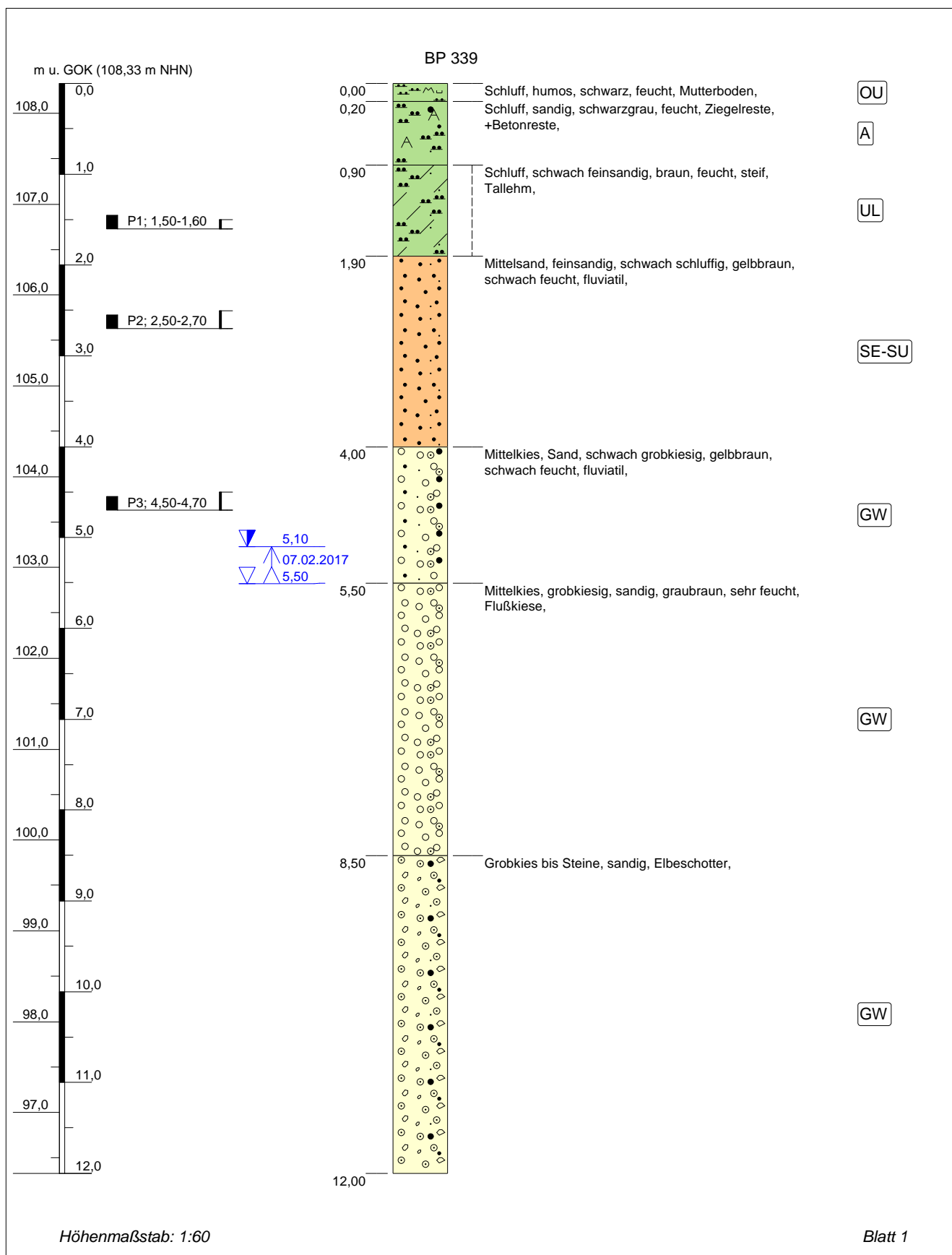
| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 336 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+603 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5398920,7 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667862,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,59 m NHN | |
| Bohrzeit: 17.03.2017 - 20.03.2017 | Endtiefe: 12,00 m | |




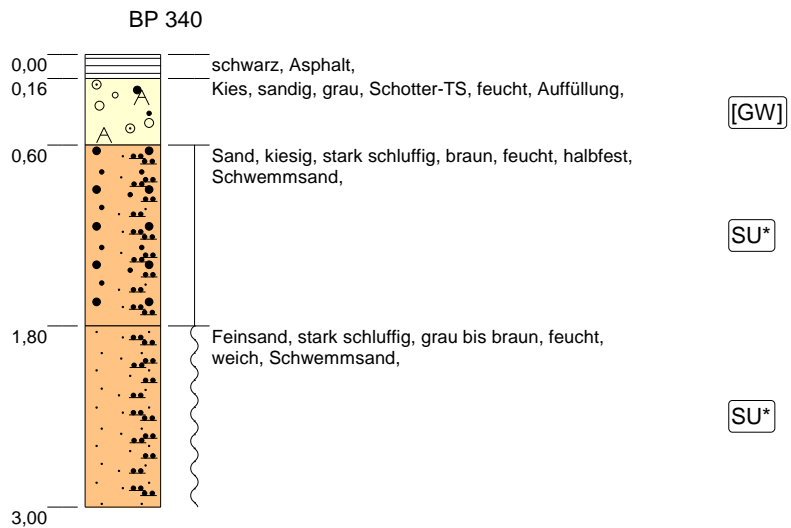
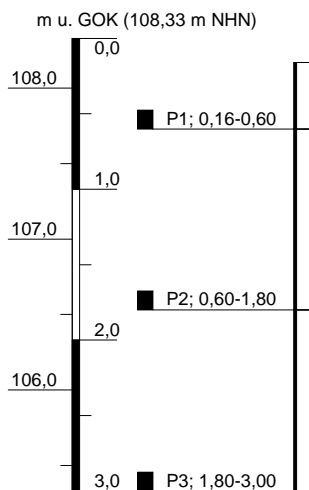
Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

| | | | |
|---|--|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 338 | Ort d. Bohrung: Wirtschaftsweg Auerstraße | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399052,7 | | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667881,6 | | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,15 m NHN | | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | | |




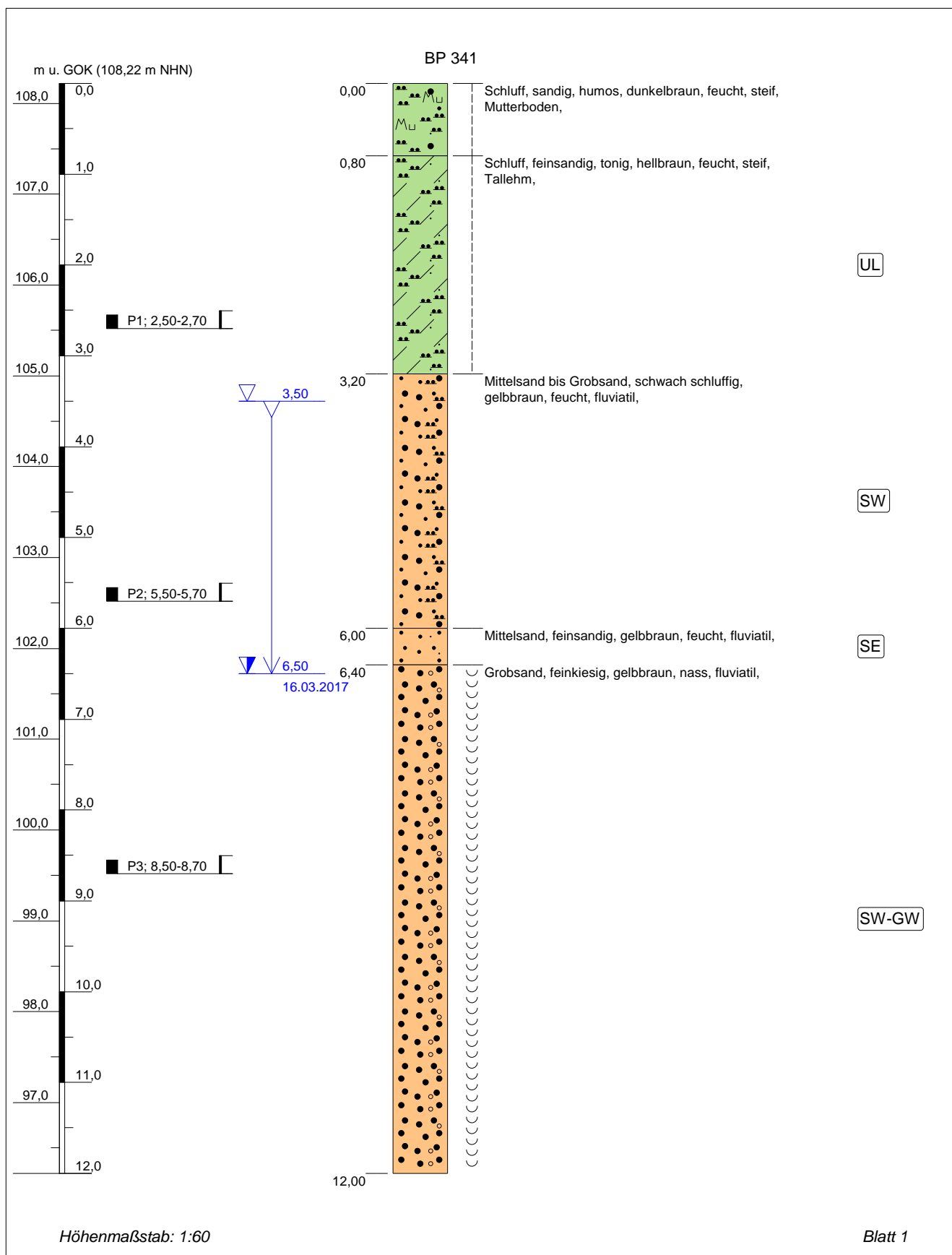
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 339 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+977 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399263,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667711,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,33 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 12,00m | |




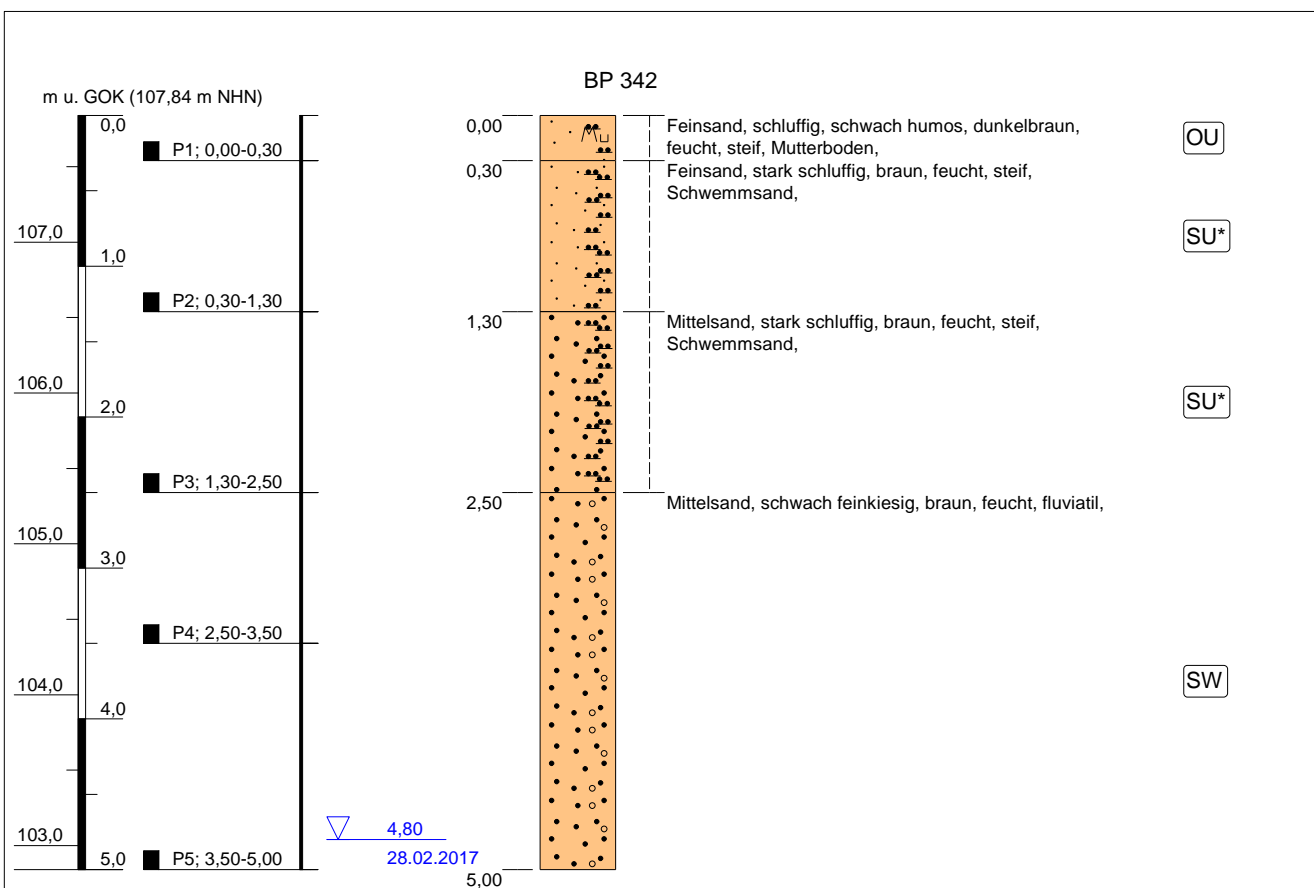
Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 340 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+700 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399001,1 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667799,8 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,33 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |




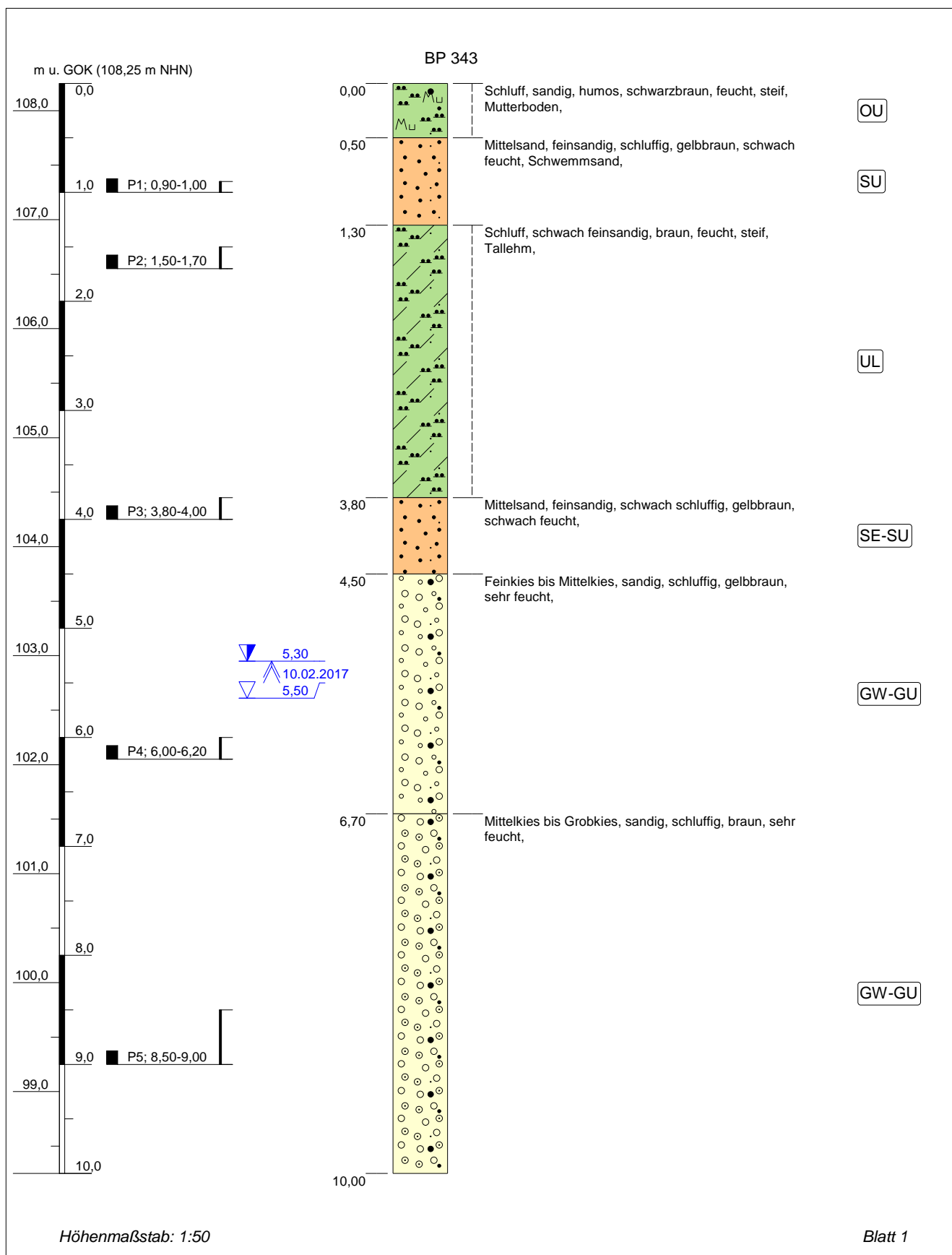
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 341 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 2+807 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399102,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667765,4 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,22 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 12,00m | |




Höhenmaßstab: 1:50

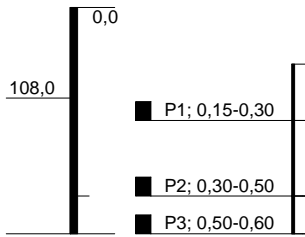
Blatt 1

| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 342 | Ort d. Bohrung: S84, Station 2+875 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399176,5 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667766,4 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 107,84 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 5,00m | |

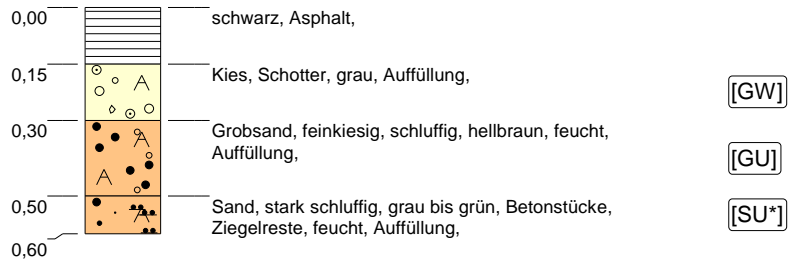


| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitz Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 343 | Ort d. Bohrung: S84, Station 3+084 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399370,0 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667680,2 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,25 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 10,00m | |

m u. GOK (108,24 m NHN)




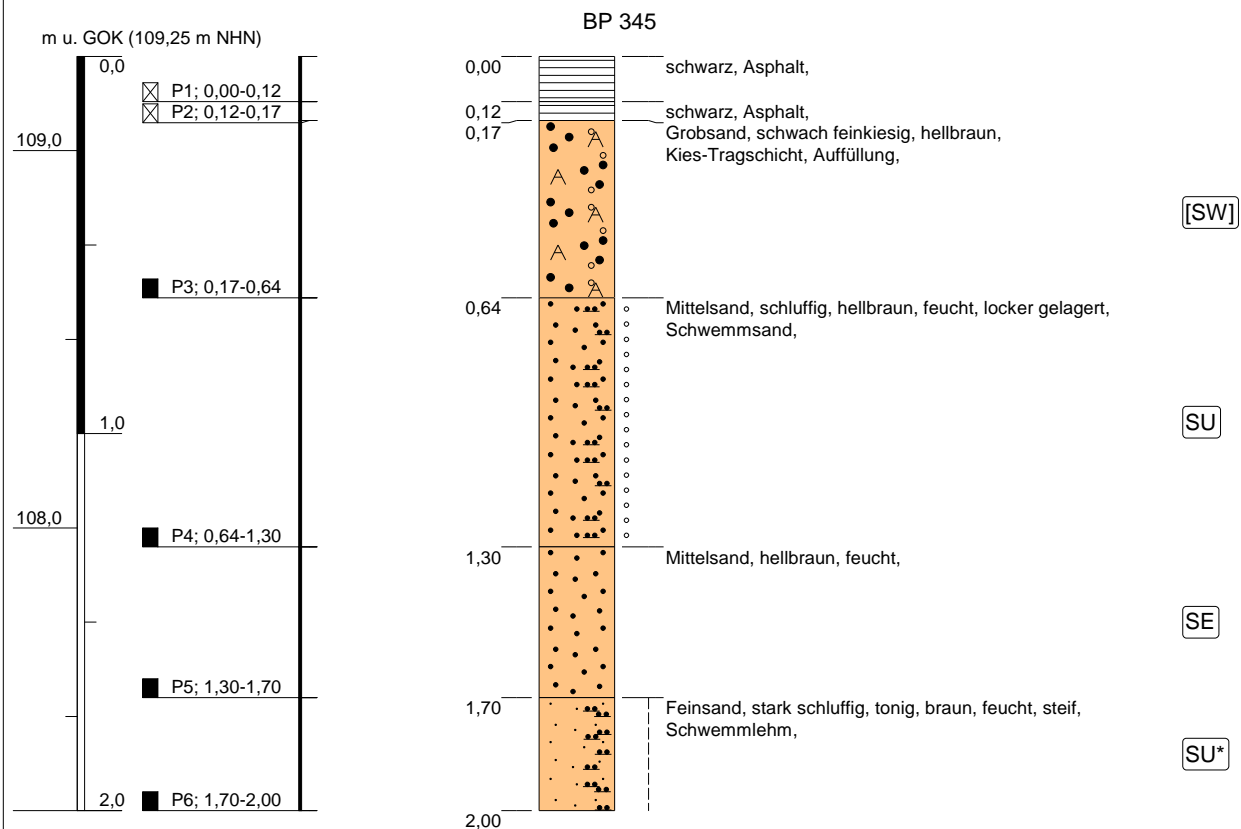
BP 344



Höhenmaßstab: 1:20


Blatt 1

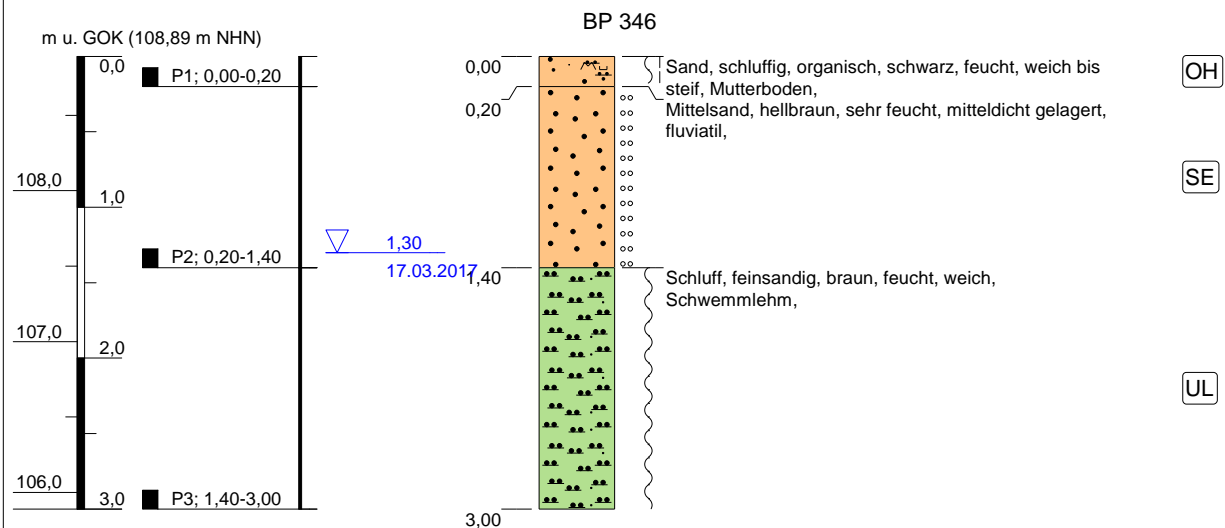
| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 | |
| Bohrung: BP 344 | | | Ort d. Bohrung: Rail.One |
| Auftraggeber: DEGES | | | Rechtswert: 5399431,7 |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | | | Hochwert: 5667631,3 |
| Bearbeiter: Thiem | | | Ansatzhöhe: 108,24 m NHN |
| Datum: 12.05.2017 | | Endtiefe: 0,60m | |



Höhenmaßstab: 1:20


Blatt 1

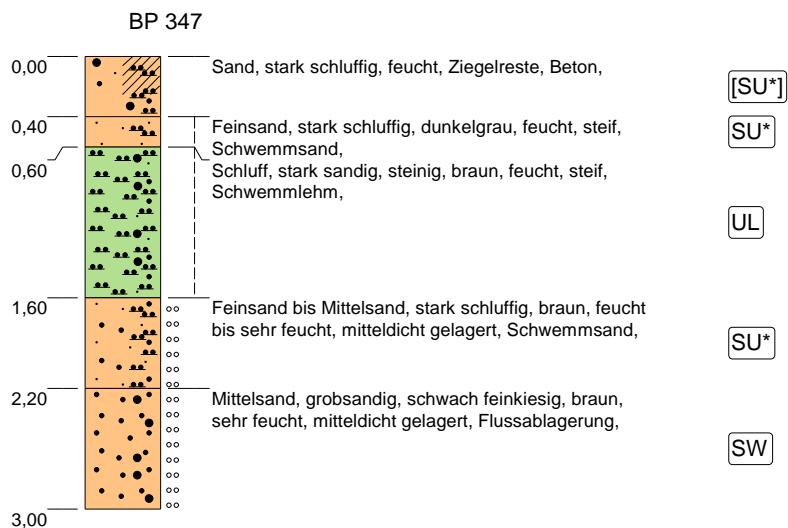
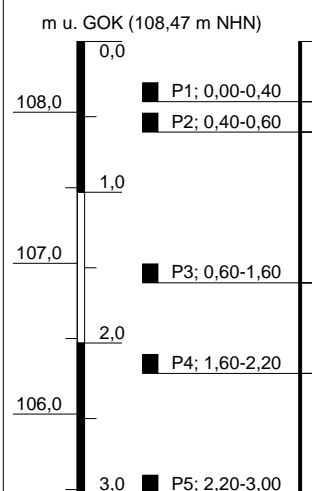
| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 345 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 3+295 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399561,9 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667604,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 109,25 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |



Höhenmaßstab: 1:50


Blatt 1

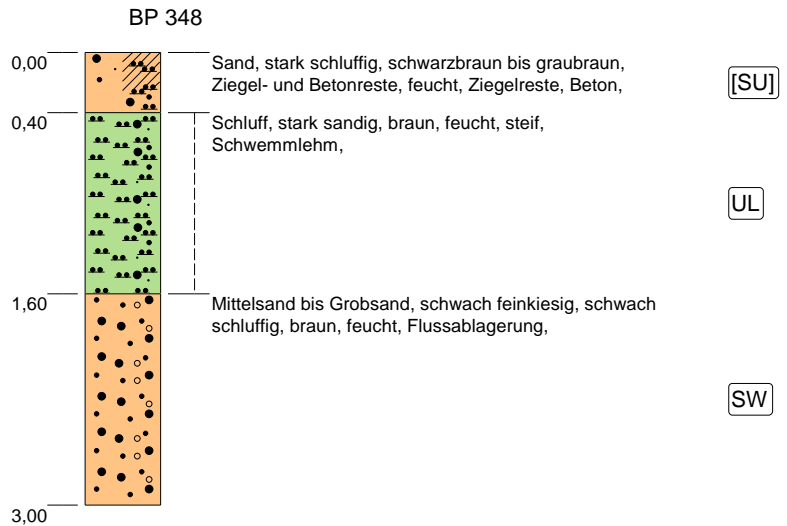
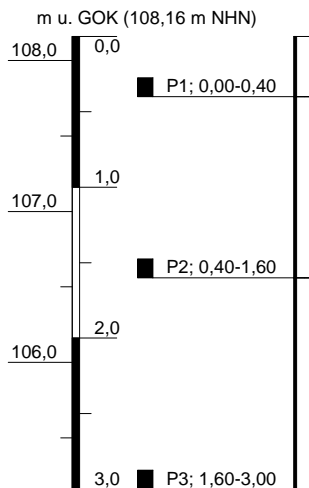
| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 346 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 3+462 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399700,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667513,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,89 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |



Höhenmaßstab: 1:50


Blatt 1

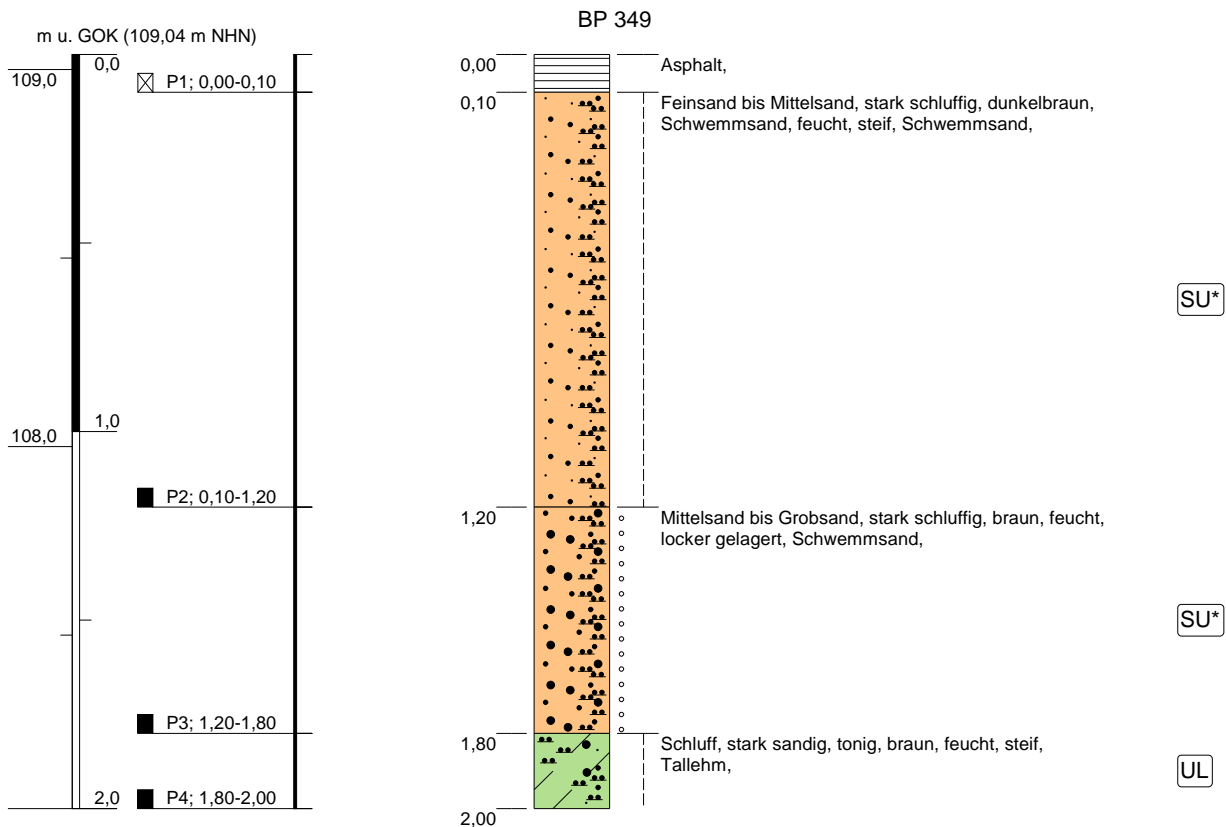
| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 347 | Ort d. Bohrung: Rail.One | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399393,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667525,0 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,47 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |



Höhenmaßstab: 1:50


Blatt 1

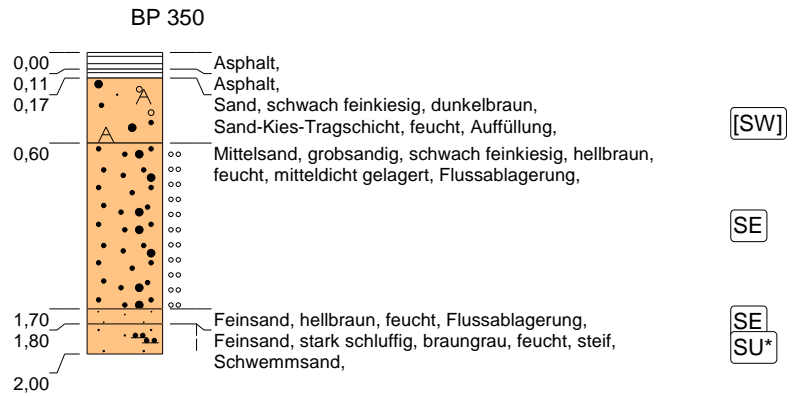
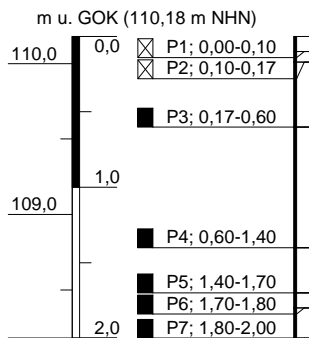
| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 348 | Ort d. Bohrung: Rail.One | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399473,7 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667478,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,16 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |



Höhenmaßstab: 1:20


Blatt 1

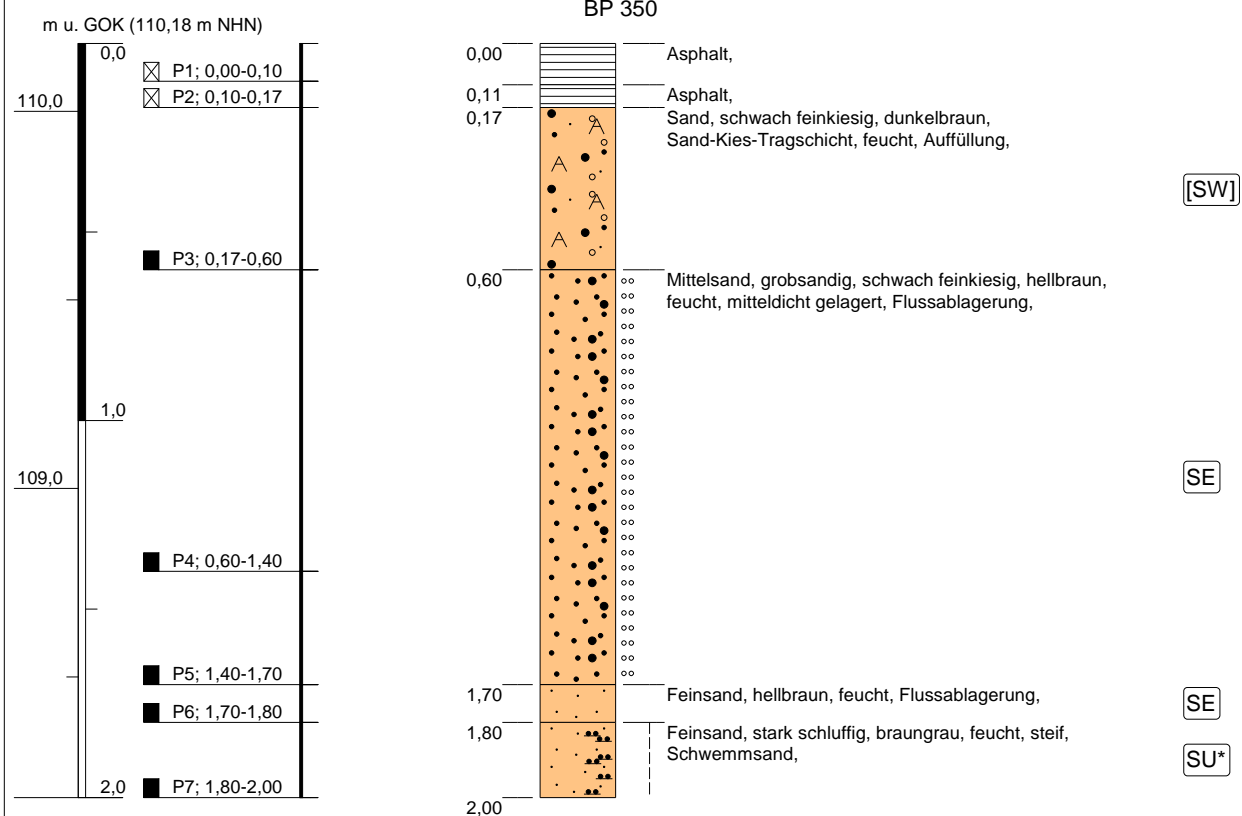
| | | |
|---|--------------------------|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik |
| Bohrung: BP 349 | | |
| Ort d. Bohrung: Ziegelweg, Station 0+148 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399630,1 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667493,8 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 109,04 m NHN | Purschwitzter Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |



Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

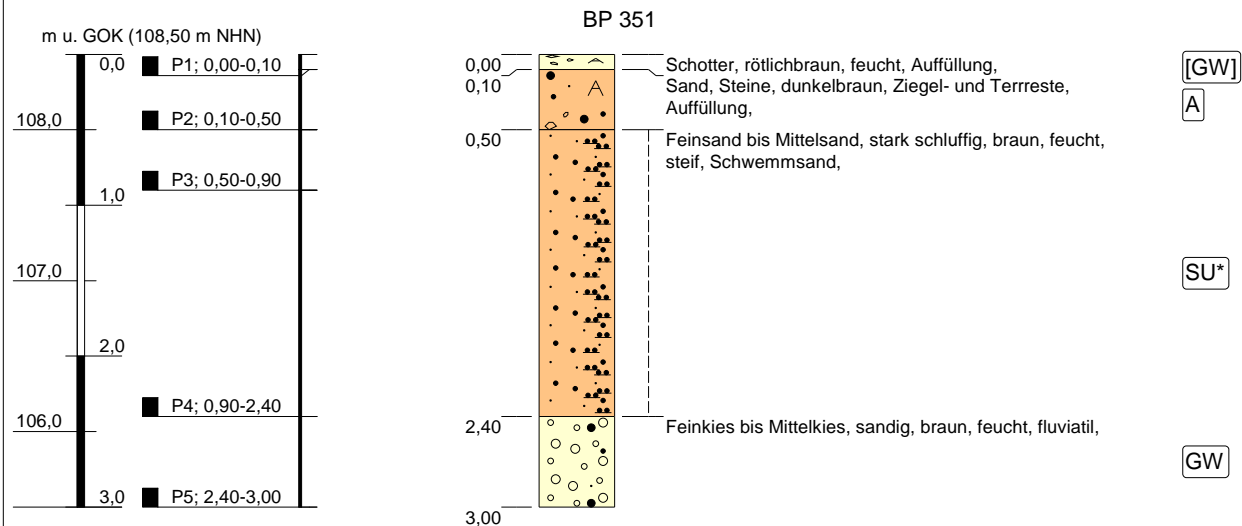
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 350 | Ort d. Bohrung: Ziegelweg, Station 0+310 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399719,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667628,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 110,18 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1

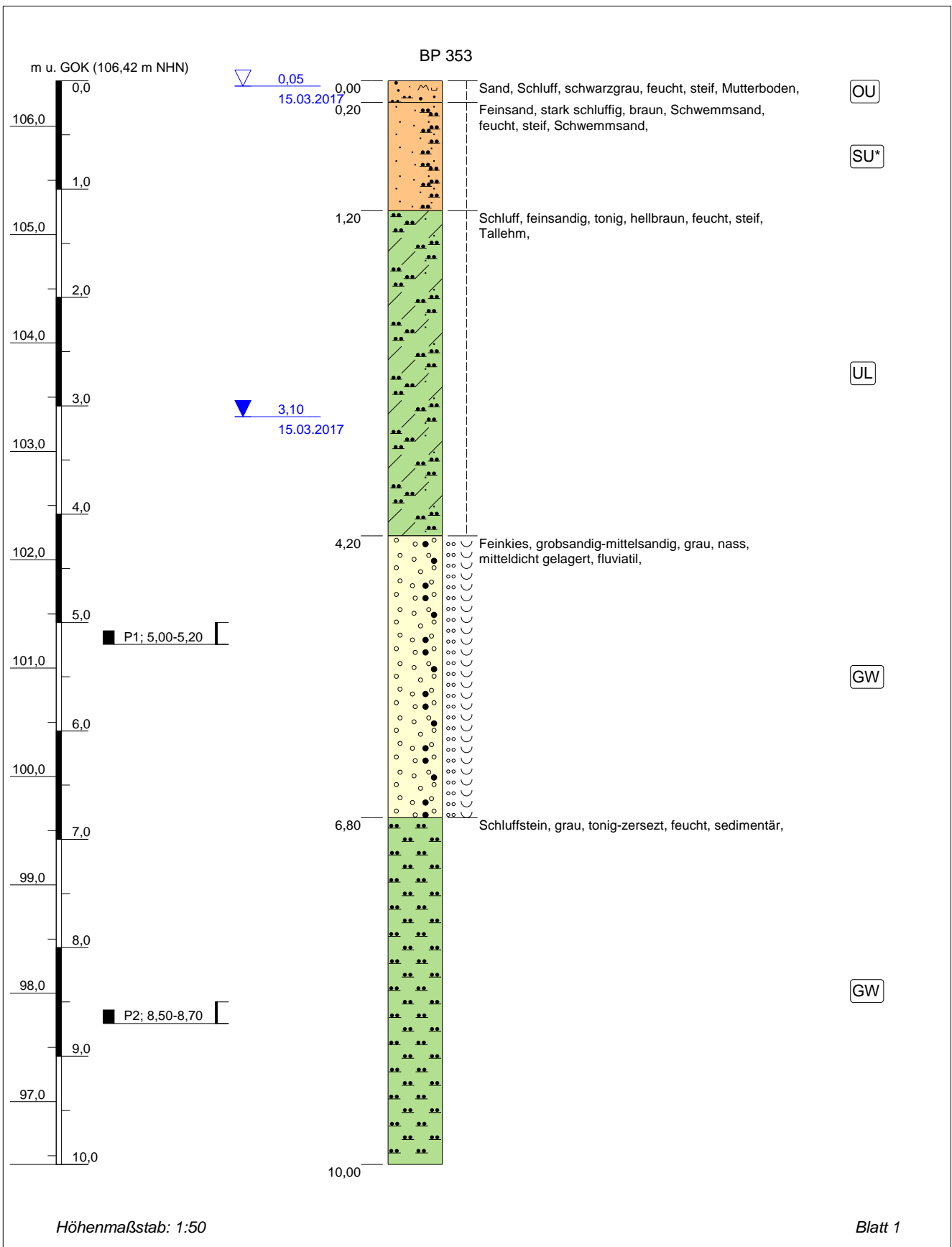
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 350 | Ort d. Bohrung: Ziegelweg, Station 0+310 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399719,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667628,9 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 110,18 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |




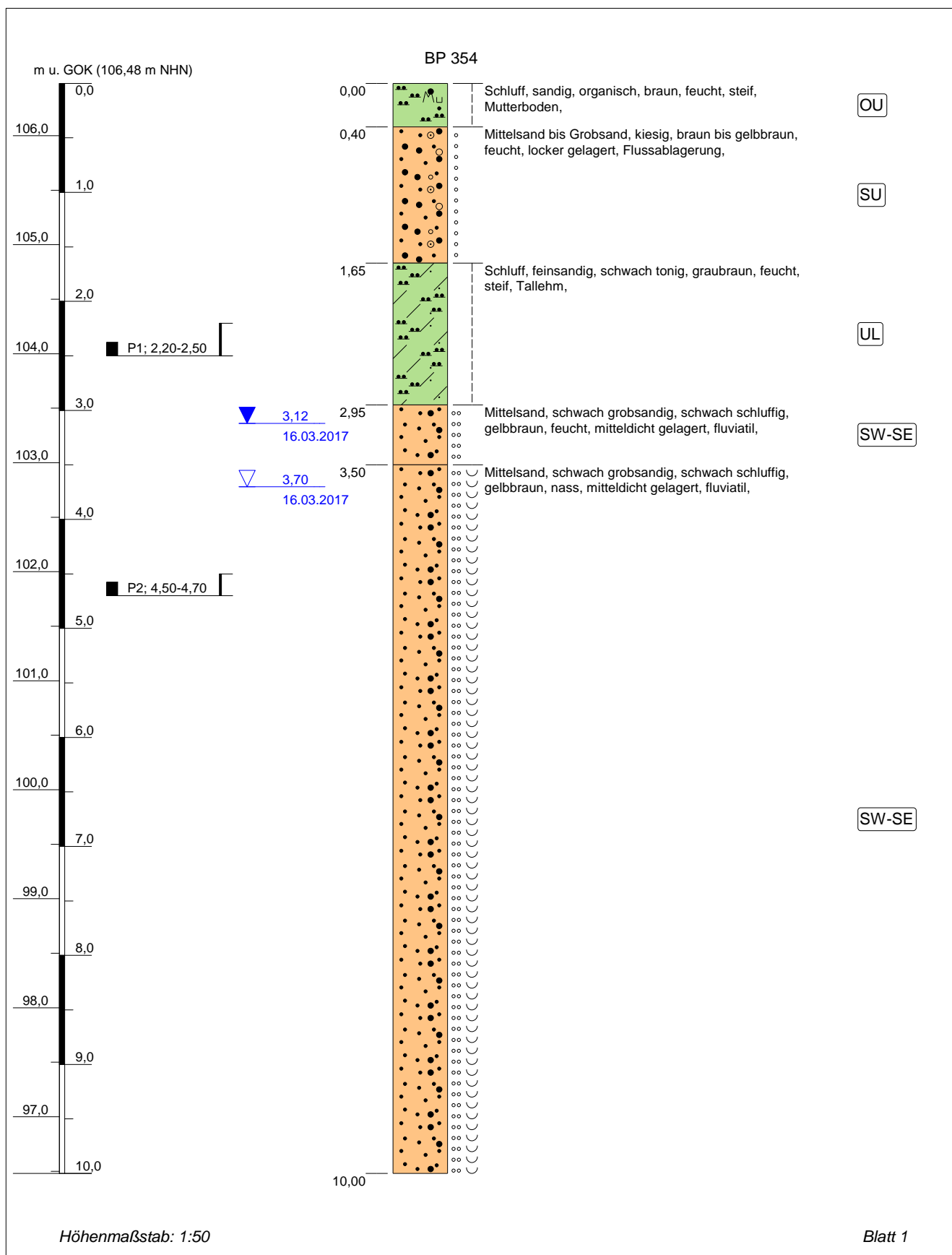
Höhenmaßstab: 1:50


Blatt 1

| | | |
|---|--|---|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 351 | Ort d. Bohrung: Ziwegelweg, Station 0+058 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399571,9 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667423,1 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,50 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |



| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 353 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 0+050 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397007,4 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669468,6 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,42 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 10,00m | |



| | | |
|---|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 354 | | |
| Ort d. Bohrung: S84, Station 0+114 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397063,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5669439,5 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,48 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 10,00m | |

m u. GOK (106,57 m NHN)

0,0

BP 355

0,00

0,08

0,50




Asphalt,
Schotter, dunkelgrau, Schottertragschicht, feucht,
Auffüllung,

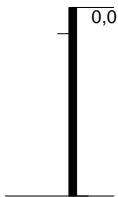
[GW]

Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 355 | Ort d. Bohrung: Elbgaustraße Station 0+110 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397671,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668711,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,57 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 0,50m | |

m u. GOK (106,57 m NHN)



BP 355

0,00

0,08

0,50




Asphalt,

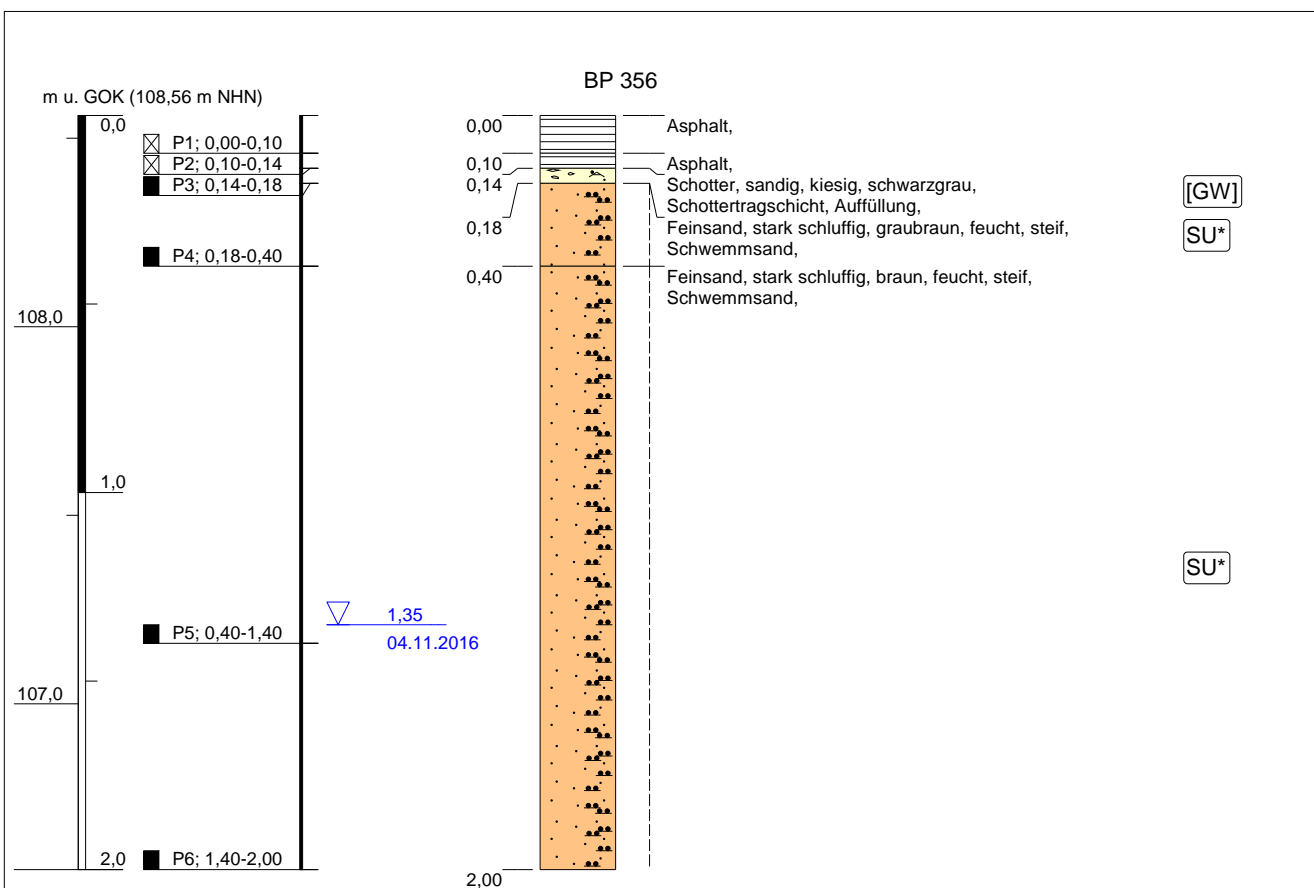
Schotter, dunkelgrau, Schottertragschicht, feucht,
Auffüllung,

[GW]

Höhenmaßstab: 1:20


Blatt 1

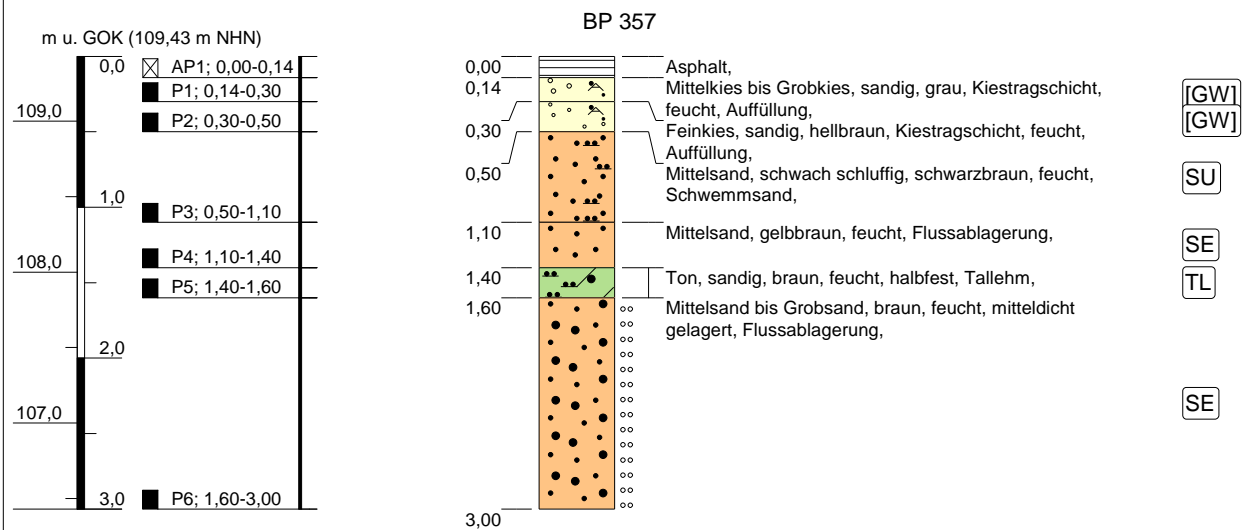
| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 355 | Ort d. Bohrung: Elbgaustraße Station 0+110 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5397671,3 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5668711,3 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 106,57 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 0,50m | |



Höhenmaßstab: 1:20


Blatt 1

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik <hr/> Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 356 Ort d. Bohrung: S84 (Mühlenweg), Station 2+8263 | | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399115,6 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667753,2 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 108,56 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 2,00m | |



Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1

| | | |
|---|---|--|
| Projekt: S84, VKE 325.2 | |  IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13 02625 Bautzen Tel: 03591/6771-30 Fax: 03591/6771-40 |
| Bohrung: BP 357 | Ort d. Bohrung: Ziegelweg, Station 0+227 | |
| Auftraggeber: DEGES | Rechtswert: 5399666,1 | |
| Bohrfirma: BGN Bohr- und Geotechnik Nowak | Hochwert: 5667557,1 | |
| Bearbeiter: Thiem | Ansatzhöhe: 109,43 m NHN | |
| Datum: 12.05.2017 | Endtiefe: 3,00m | |