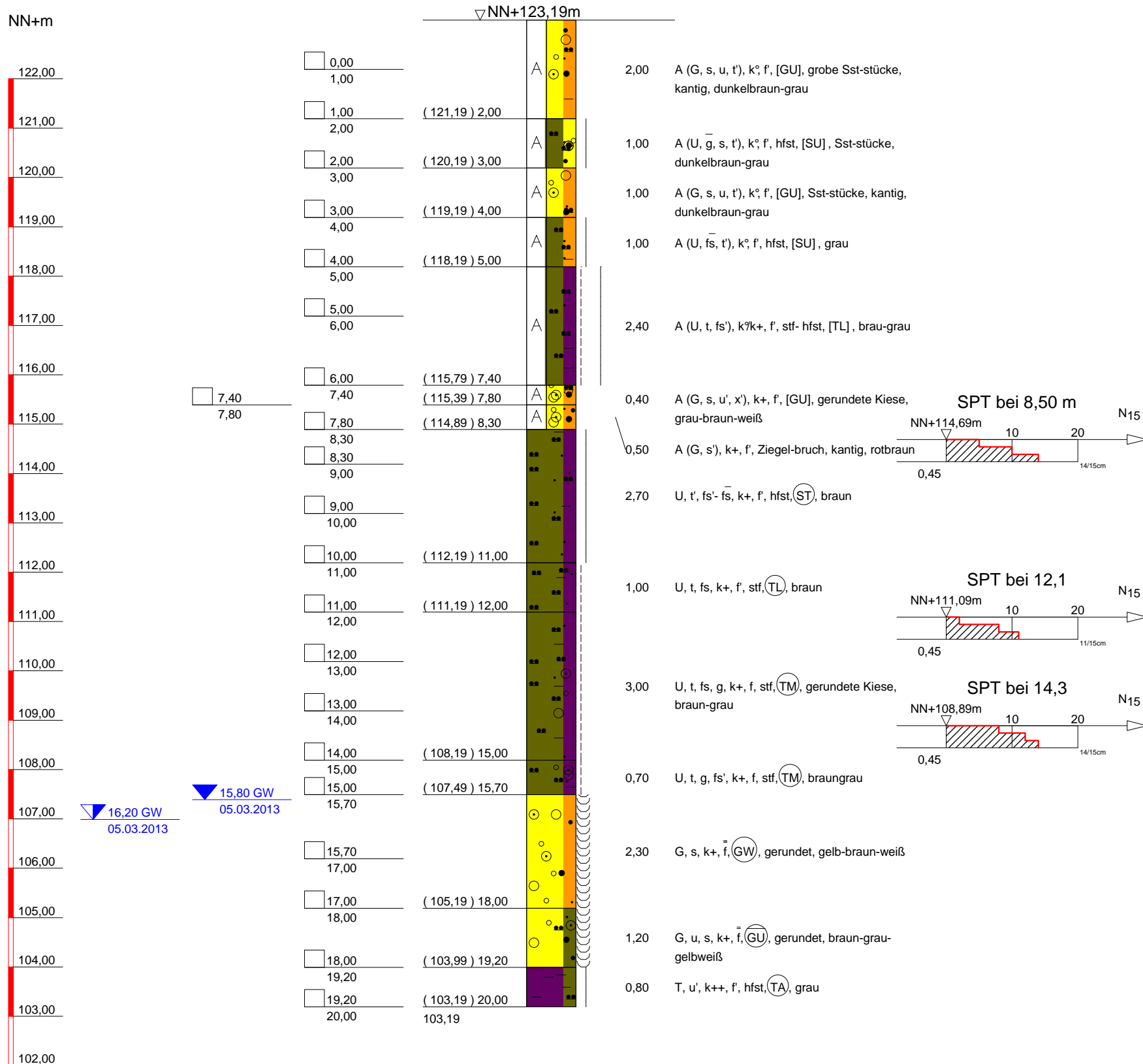


BK 1/13



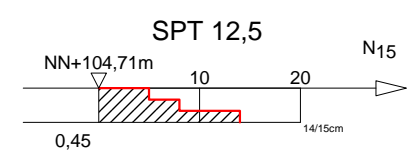
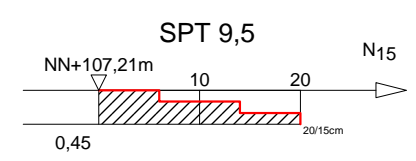
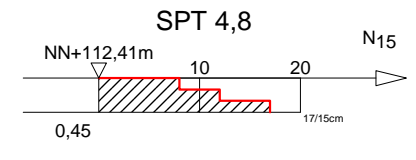
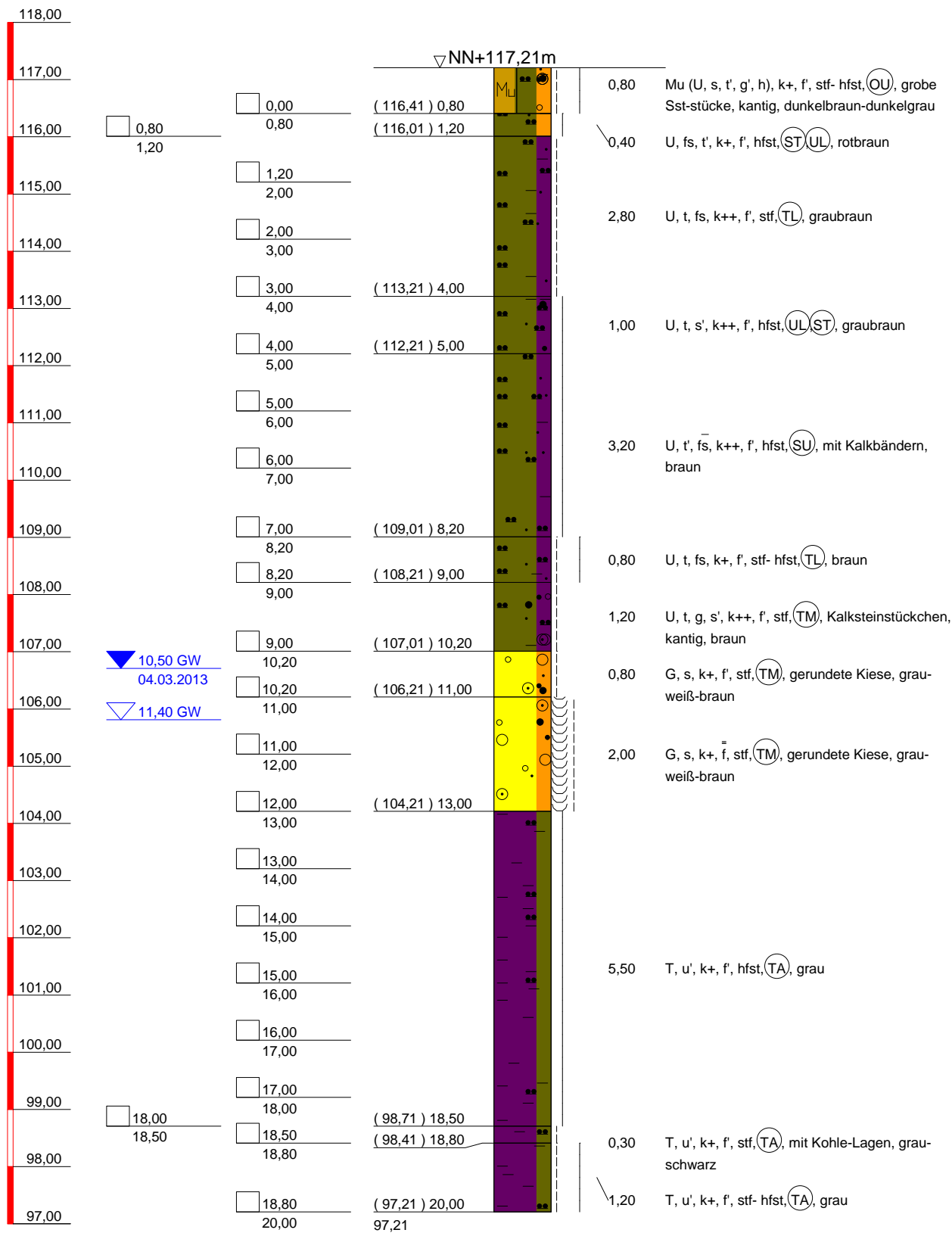

Dr. Spang
 Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9 58455 Witten
 Tel.: 02302/914 020
 Fax: 02302/9140220

Bauvorhaben:
 S-Bahn Rhein/Main
 BW 1111 Ersatzneubau SÜ Friedberger Straße
 Bad Vilbel
Planbezeichnung:
 Aufschlussprofil BK 1/13
 Anlage 4.2

| | |
|-------------|------------|
| Plan-Nr: | |
| Projekt-Nr: | P 34.3455 |
| Datum: | 18.03.2013 |
| Maßstab: | 1 : 100 |
| Bearbeiter: | |

NN+m

BK 2/13



Bem.: Wasserprobe entnommen!

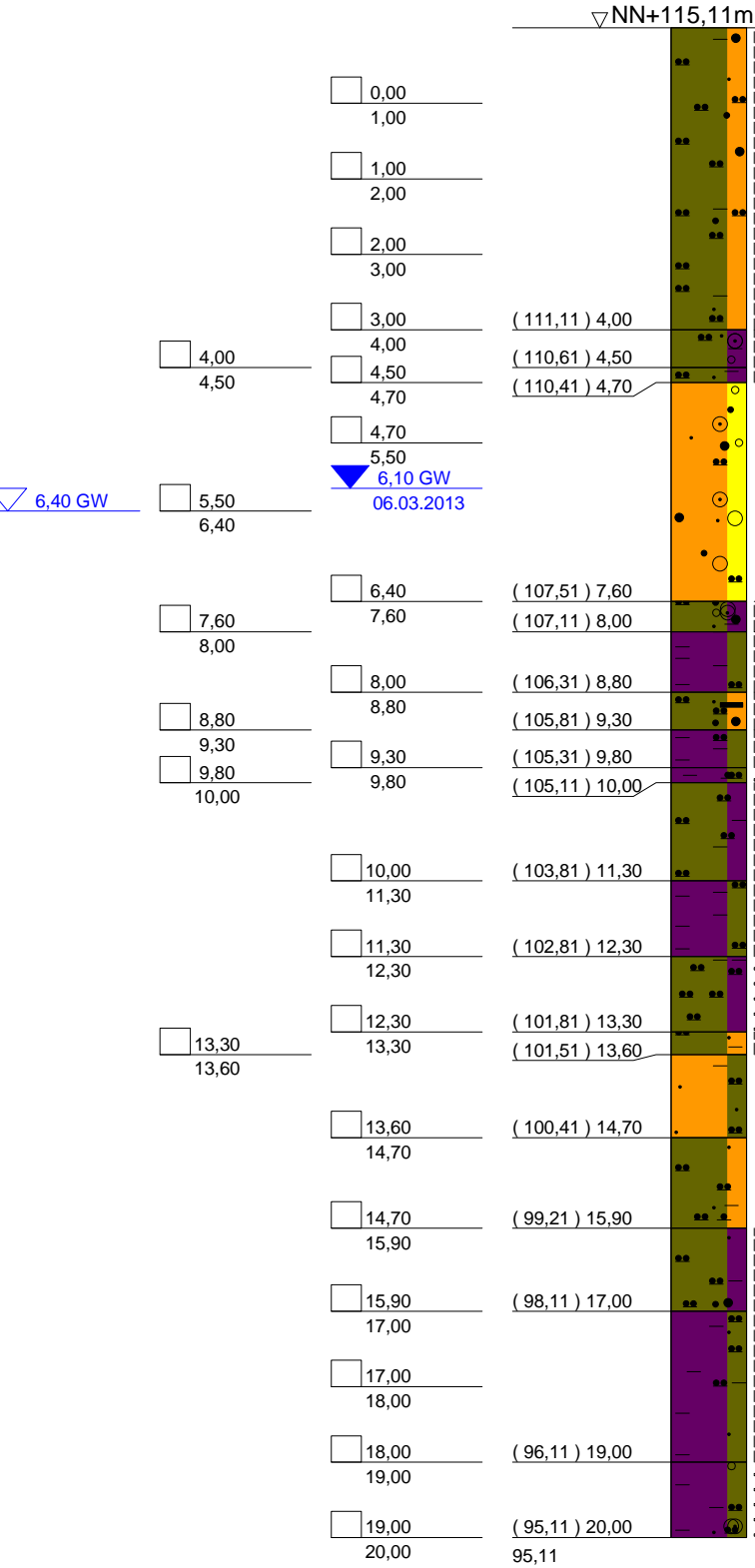
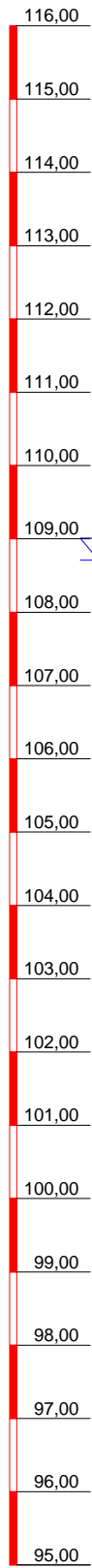

 Dr. Spang
 Ingenieuresellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9 58455 Witten
 Tel.: 02302/914 020
 Fax: 02302/9140220

Bauvorhaben:
 S-Bahn Rhein/Main
 BW 1111 Ersatzneubau SÜ Friedberger Straße
 Bad Vilbel
 Planbezeichnung:
 Aufschlussprofil BK 2/13
 Anlage 4.2

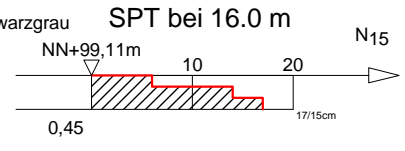
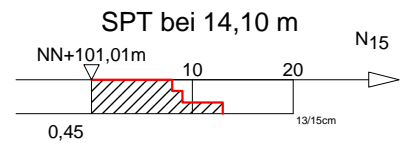
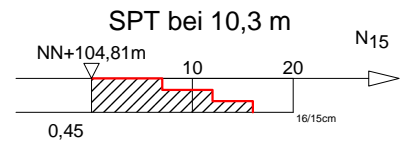
Plan-Nr:
 Projekt-Nr: P 34.3455
 Datum: 18.03.2013
 Maßstab: 1 : 100
 Bearbeiter:

NN+m

BK 3/13



- 4,00 U, s, t', k+, f, stf, (TL), braun
- 0,50 U, t, fs, g, k++, f', stf- hfst, (TL), Kalksteinstücke, kantig, braun
- 0,20 U, t', fs, k+, f', stf, (ST), mit Feinsandlagen, braun
- 2,90 S, g, u', k+, f'-f, (SW), gerundete Kiese, gelbbraun-weißgrau
- 0,40 U, t, g, s, k+, f, stf, (TL, TM), graubraun
- 0,80 T, u', k++, f', stf- hfst, (TA), grau
- 0,50 U, s, bk, k+, f, stf, (OU), schwarzgrau
- 0,50 T, u', k++, f', stf- hfst, (TA), grau
- 0,20 T, u, o', k++, f, wch, (OT), grauschwarz
- 1,30 U, t, k++, f', stf- hfst, (TA), grau
- 1,00 T, u, k++, f, stf, (TA), grau
- 1,00 U, t, k++, f', wch- stf, (TM), grau
- 0,30 U, fs, t', k+, f, stf, (SU), grau
- 1,10 fs, u, t', k+, f, (SU), gerundet, graubraun
- 1,20 U, fs, t', o', k+, f, hfst, (SU), mit Glimmer, schwarzgrau
- 1,10 U, t, s', k++, f, stf, (TL), grau
- 2,00 T, u, fs', k++, f, stf, (TA), grau
- 1,00 T, u, fs', g', k++, f, wch, (TA), Kst-stücke, kantig, grau



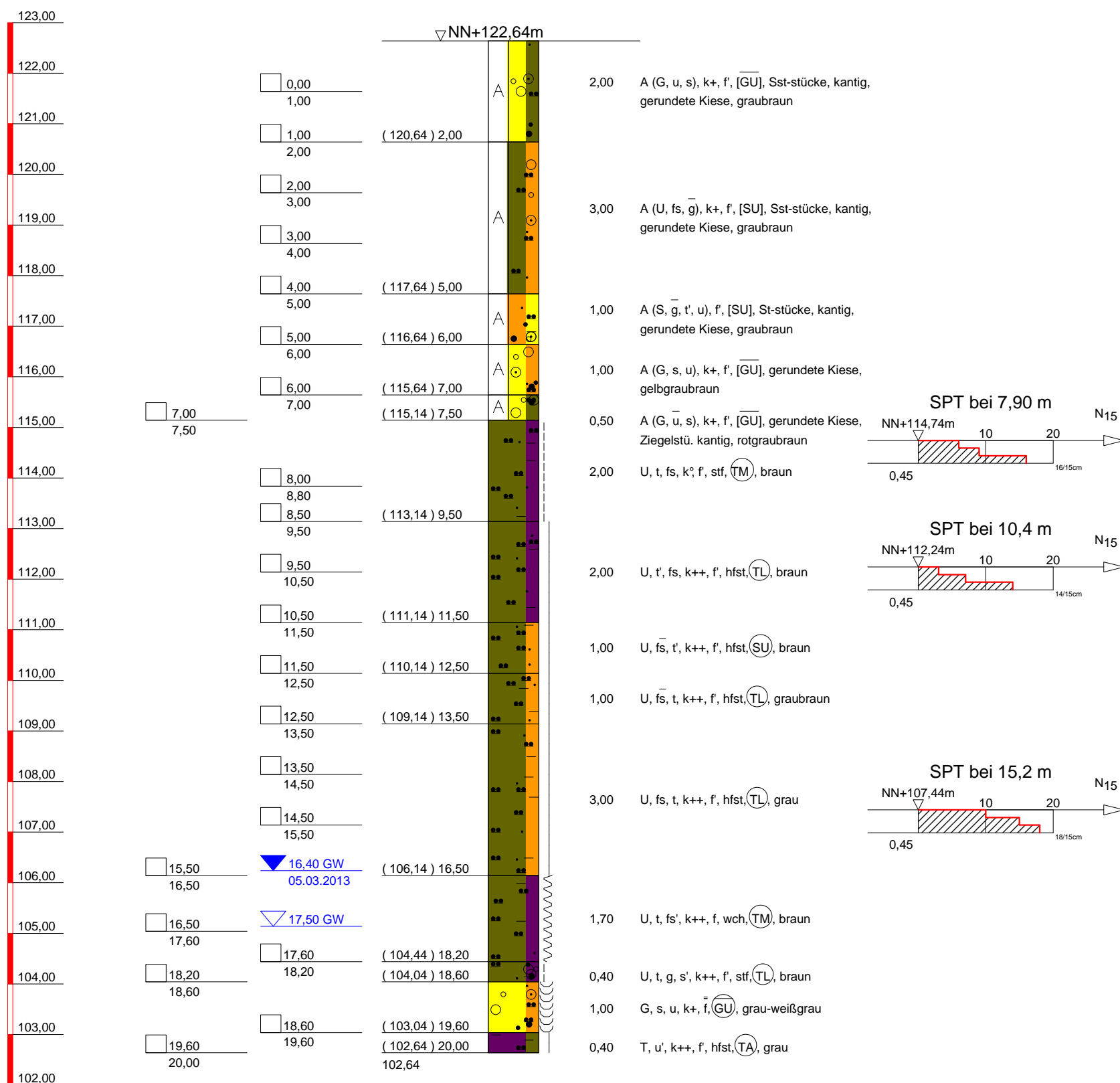

 Dr. Spang
 Ingenieuresellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9 58455 Witten
 Tel.: 02302/914 020
 Fax: 02302/9140220

Bauvorhaben:
 S-Bahn Rhein/Main
 BW 1111 Ersatzneubau SÜ Friedberger Straße
 Bad Vilbel
 Planbezeichnung:
 Aufschlussprofil BK 3/13
 Anlage 4.2

Plan-Nr:
 Projekt-Nr: P 34.3455
 Datum: 18.03.2013
 Maßstab: 1 : 100
 Bearbeiter:

NN+m

BK 4/13



Dr. Spang
 Ingenieuresellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9 58455 Witten
 Tel.: 02302/914 020
 Fax: 02302/9140220

Bauvorhaben:
 S-Bahn Rhein/Main
 BW 1111 Ersatzneubau SÜ Friedberger Straße
 Bad Vilbel
 Planbezeichnung:
 Aufschlussprofil BK 4/13
 Anlage 4.2

Plan-Nr:
 Projekt-Nr: P 34.3455
 Datum: 18.03.2013
 Maßstab: 1 : 100
 Bearbeiter: