

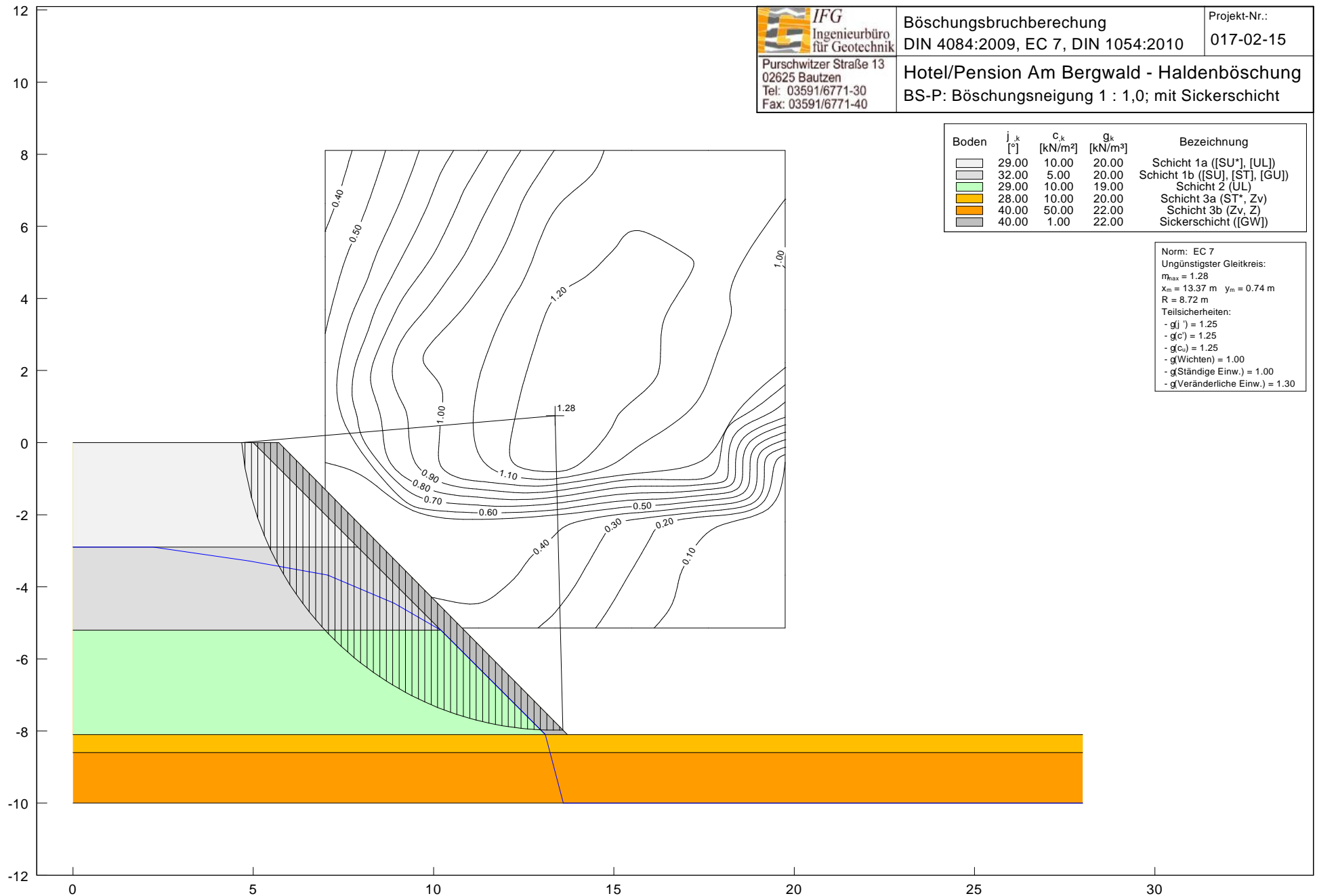


Purschitzer Straße 13
 02625 Bautzen
 Tel: 03591/6771-30
 Fax: 03591/6771-40

Böschungsbruchberechnung
 DIN 4084:2009, EC 7, DIN 1054:2010

Projekt-Nr.:
 017-02-15

Hotel/Pension Am Bergwald - Haldenböschung
 BS-P: Böschungsneigung 1 : 1,0; mit Sickerschicht



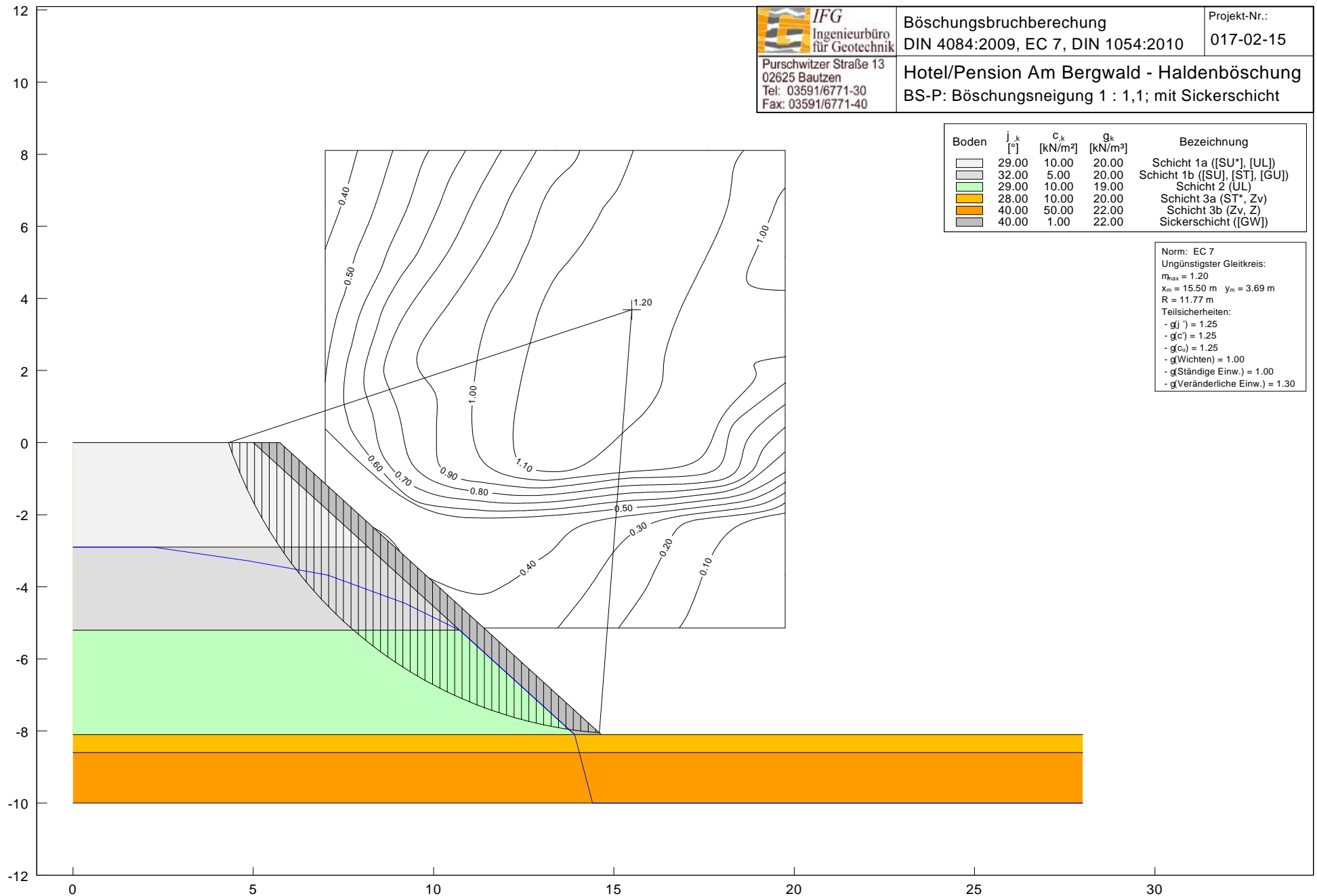


IFG
 Ingenieurbüro
 für Geotechnik
 Porschwitzer Straße 13
 02625 Bautzen
 Tel: 03591/6771-30
 Fax: 03591/6771-40

Böschungsbruchberechnung
 DIN 4084:2009, EC 7, DIN 1054:2010

Projekt-Nr.:
 017-02-15

Hotel/Pension Am Bergwald - Haldenböschung
 BS-P: Böschungsneigung 1 : 1,1; mit Sickerschicht



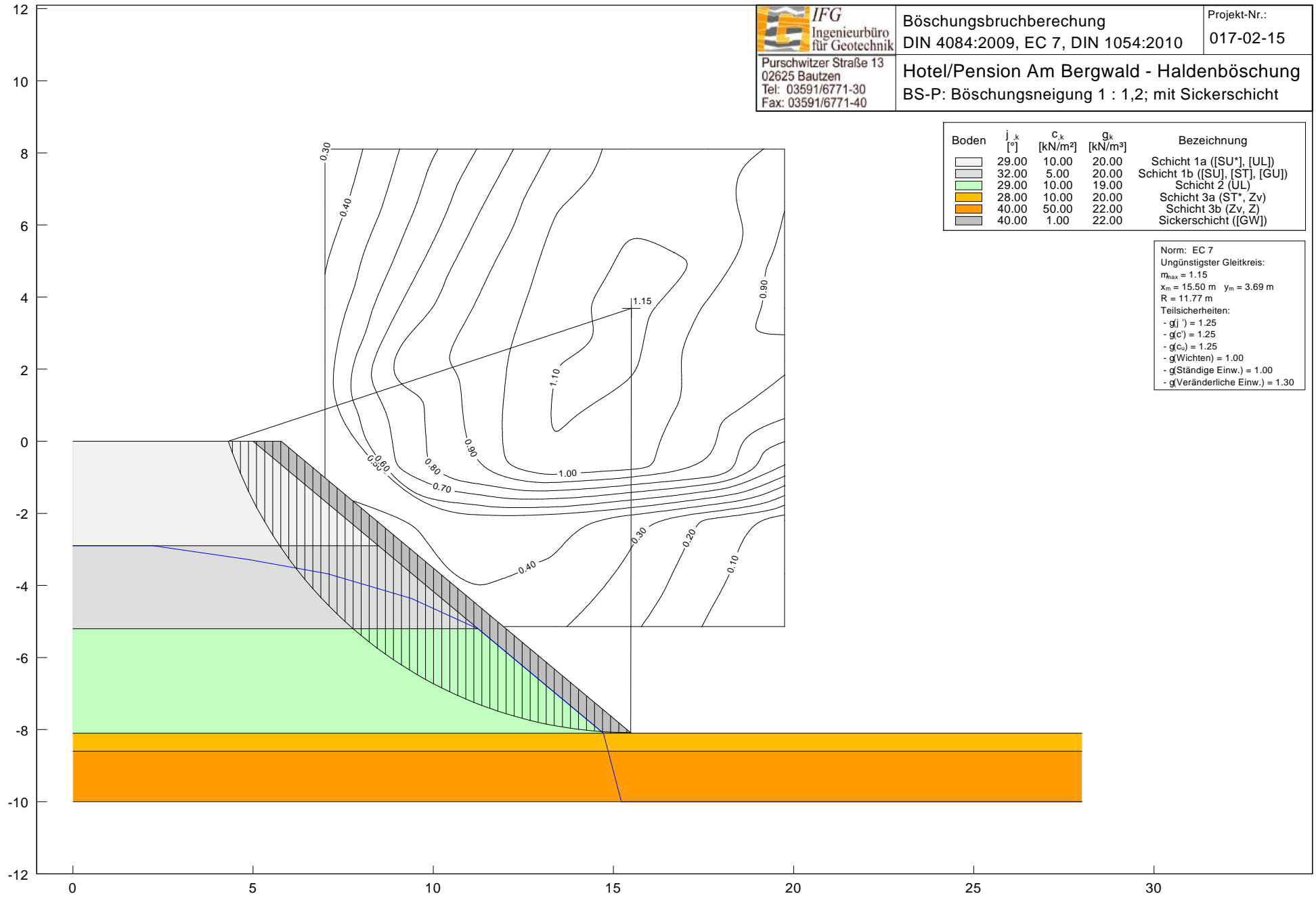


Purschitzer Straße 13
 02625 Bautzen
 Tel: 03591/6771-30
 Fax: 03591/6771-40

Böschungsbruchberechnung
 DIN 4084:2009, EC 7, DIN 1054:2010

Projekt-Nr.:
 017-02-15

Hotel/Pension Am Bergwald - Haldenböschung
 BS-P: Böschungsneigung 1 : 1,2; mit Sickerschicht



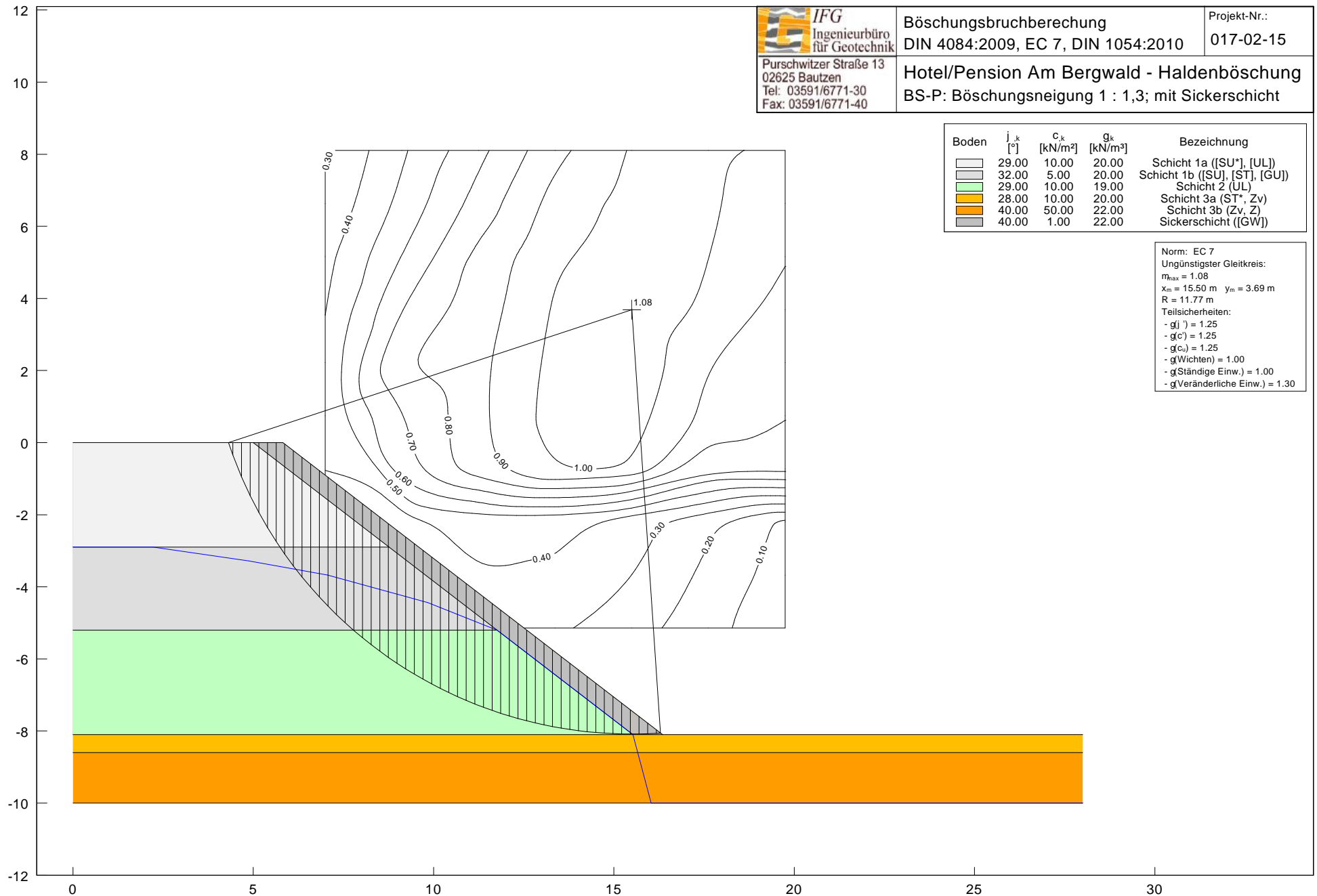


Purschwitzer Straße 13
02625 Bautzen
Tel: 03591/6771-30
Fax: 03591/6771-40

Böschungsbruchberechnung
DIN 4084:2009, EC 7, DIN 1054:2010

Projekt-Nr.:
017-02-15

Hotel/Pension Am Bergwald - Haldenböschung
BS-P: Böschungsneigung 1 : 1,3; mit Sickerschicht



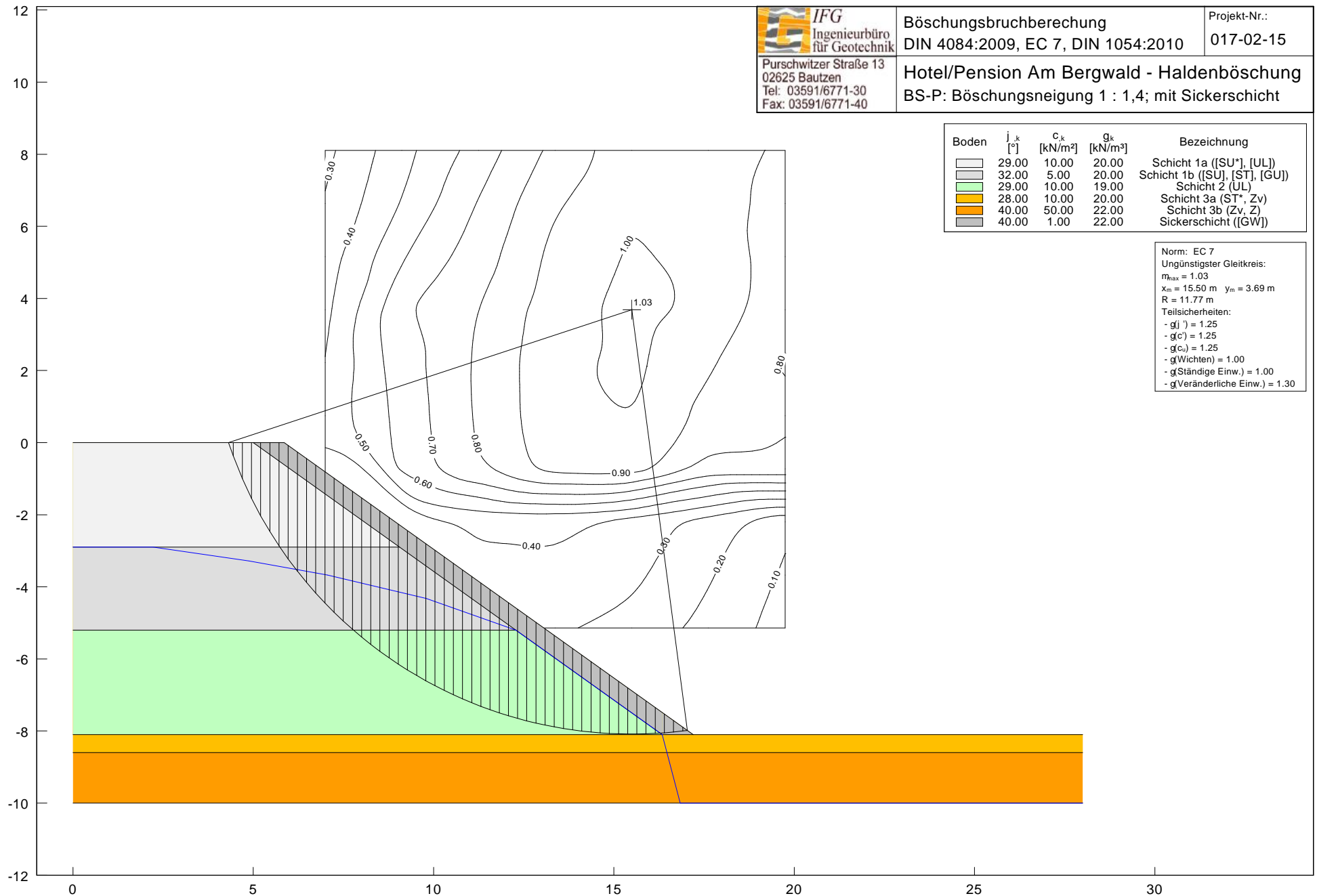


Purschwitzer Straße 13
02625 Bautzen
Tel: 03591/6771-30
Fax: 03591/6771-40

Böschungsbruchberechnung
DIN 4084:2009, EC 7, DIN 1054:2010

Projekt-Nr.:
017-02-15

Hotel/Pension Am Bergwald - Haldenböschung
BS-P: Böschungsneigung 1 : 1,4; mit Sickerschicht





IFG
 Ingenieurbüro
 für Geotechnik
 Purschitzer Straße 13
 02625 Bautzen
 Tel: 03591/6771-30
 Fax: 03591/6771-40

Böschungsbruchberechnung
 DIN 4084:2009, EC 7, DIN 1054:2010

Projekt-Nr.:
 017-02-15

Hotel/Pension Am Bergwald - Haldenböschung
 BS-P: Böschungsneigung 1 : 1,5; mit Sickerschicht

