

Projekt: Änderung der Rekultivierung des bestehenden Steinbruchs Albeck und Erweiterung des Steinbruchs
Berechnungs-Profilschnitt QD3 - QD3' Bemessungssituation BS-T

Projektnr.: 2016-05-001/03

Bemerk.: Böschungshöhe oberhalb Fels: 41 m: Iteration Gleitkreise (variierend. Mittelpunkt, variierend. Radius)
Berechn. nach Eurocode 7; Bodenkennwerte nach DIN 1055: 2010-11 u. Reihe B Münchner geowiss. Abhandl. Heft 17

Maßstab : 1: 750

Bearbeit.: 23.05.2022

Geo + Plan Geotechnik GmbH

Max-Planck-Strasse 13

86825 Bad Wörishofen

Tel.: 08247/998-737-0

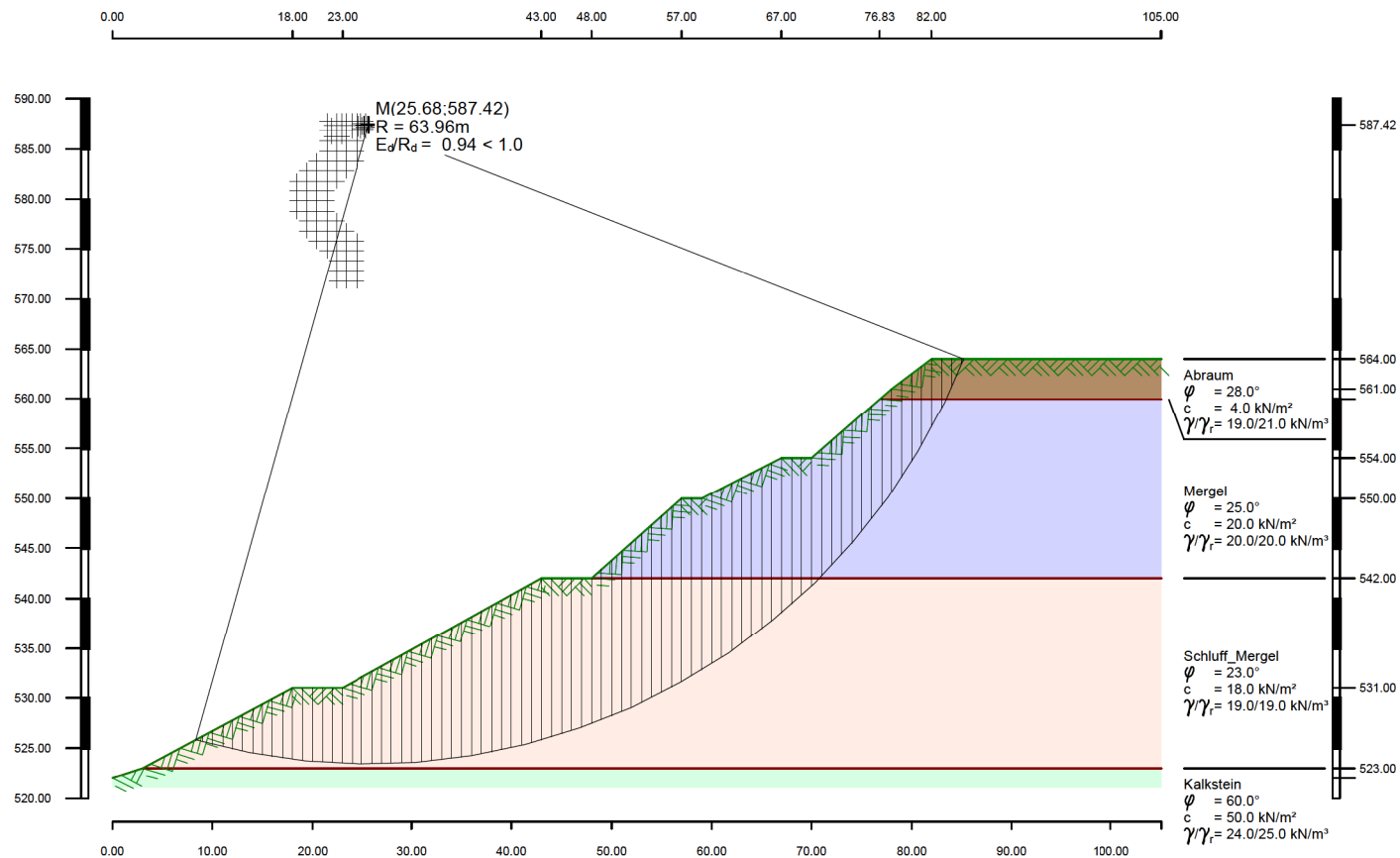
Fax: 08247/998-737-9

E-Mail: a.veigel@geo-planung.de

Programm DC-Böschung/Win Version 8.42

Geo + Plan

Anlage: 2.1.1



Projekt:	Änderung der Rekultivierung des bestehenden Steinbruchs Albeck und Erweiterung des Steinbruchs Berechnungs-Profileschnitt QD3 - QD3' Bemessungssituation BS-P
Projektnr.:	2016-05-001/03
Bemerk.:	Böschungshöhe oberhalb Fels: 41 m: Iteration Gleitkreise (variierend. Mittelpunkt, variierend. Radius) Berechn. nach Eurocode 7; Bodenkennwerte nach DIN 1055: 2010-11 u. Reihe B Münchner geowiss. Abhandl. Heft 17
Maßstab :	1: 750
Bearbeit.:	23.05.2022

Geo + Plan Geotechnik GmbH
 Max-Planck-Strasse 13
 86825 Bad Wörishofen
 Tel.: 08247/998-737-0
 Fax: 08247/998-737-9
 E-Mail: a.veigel@geo-planung.de
 Programm DC-Böschung/Win Version 8.42

Geo + Plan

Anlage: 2.1.2