

Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers
Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656



Anlage 6

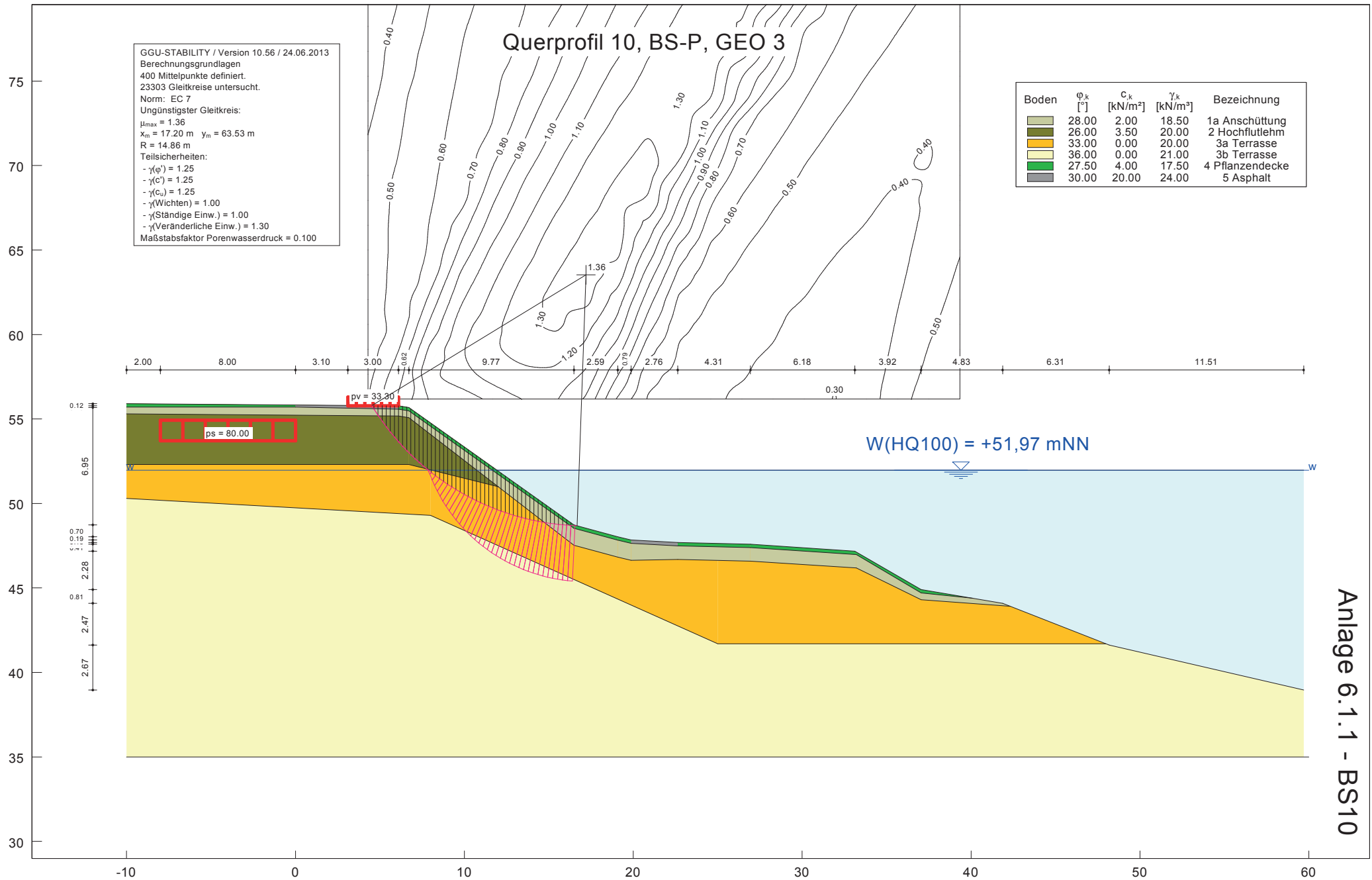
Fallstudien

Anlage 6.1 bis 6.5: Fallstudie „Standsicherheitsnachweise“



Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufer

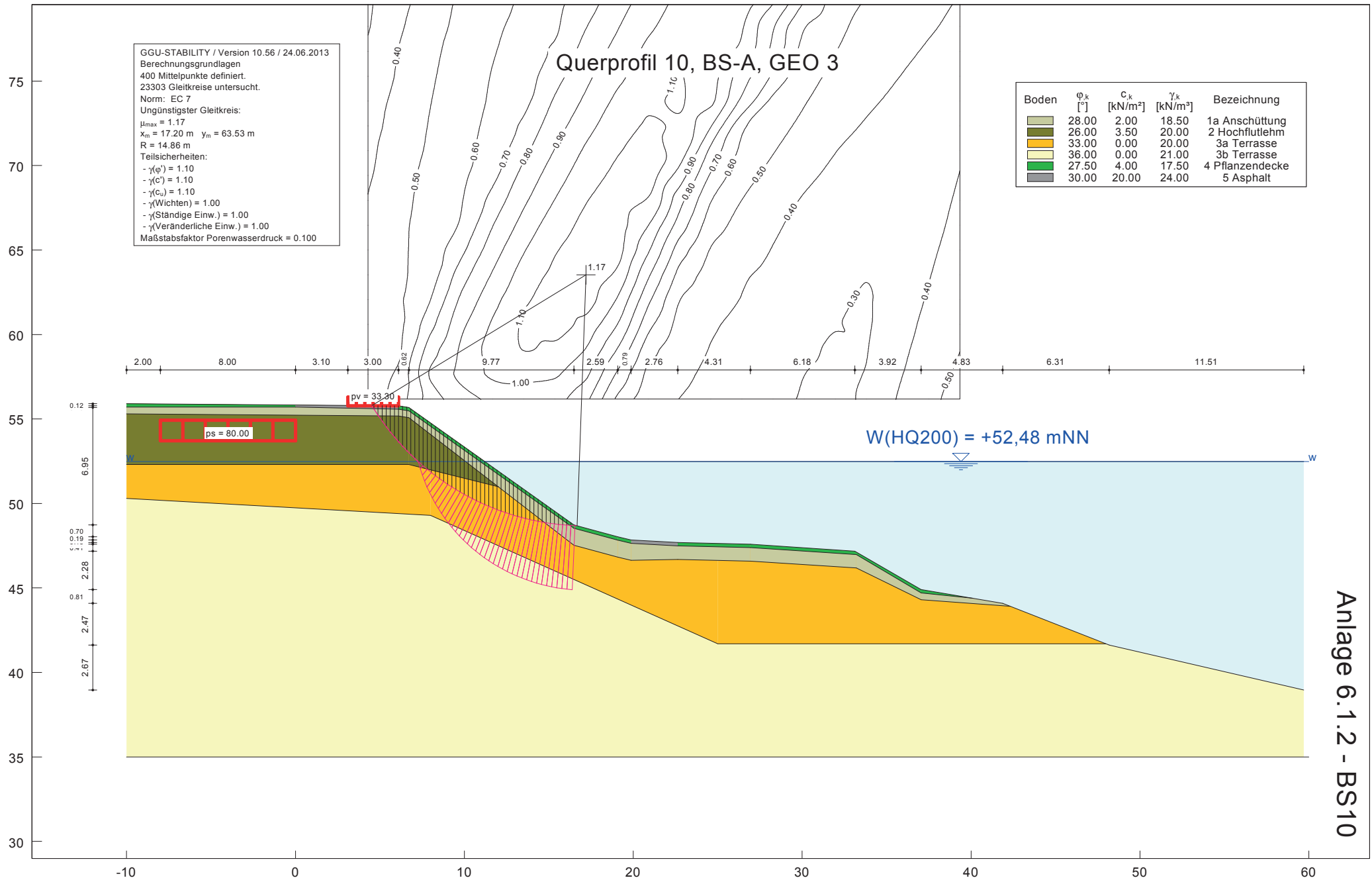
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

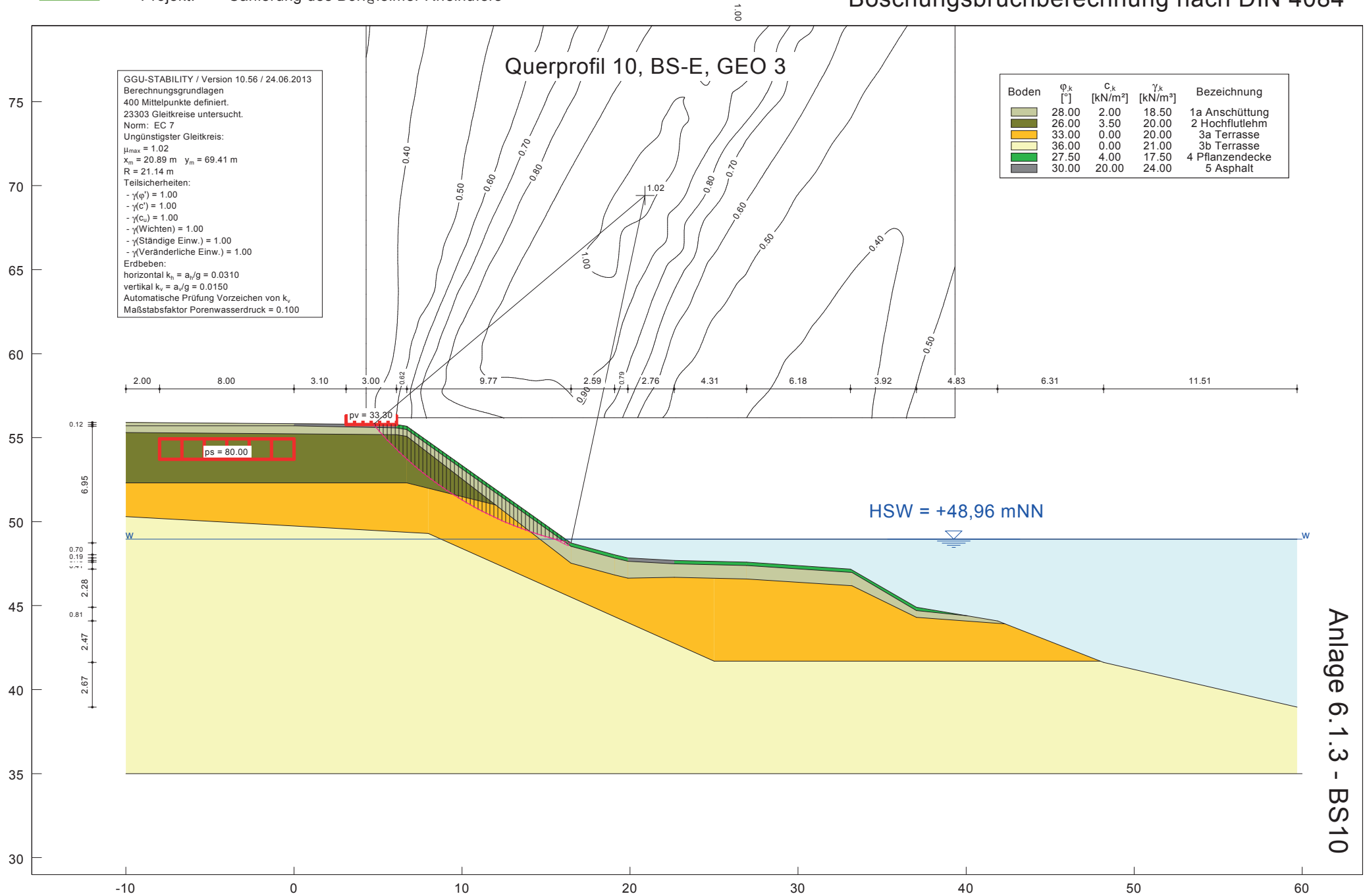
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

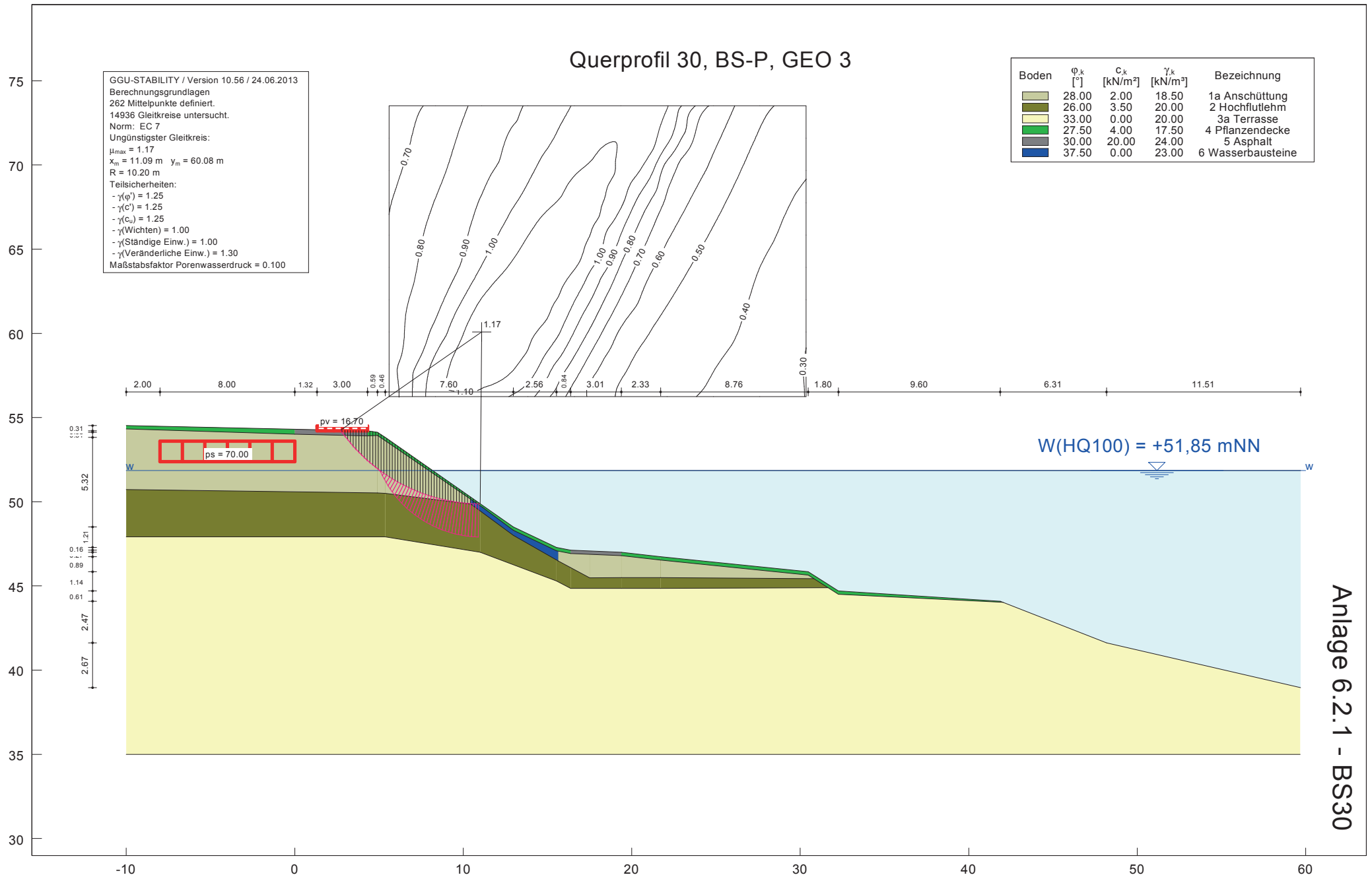
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084

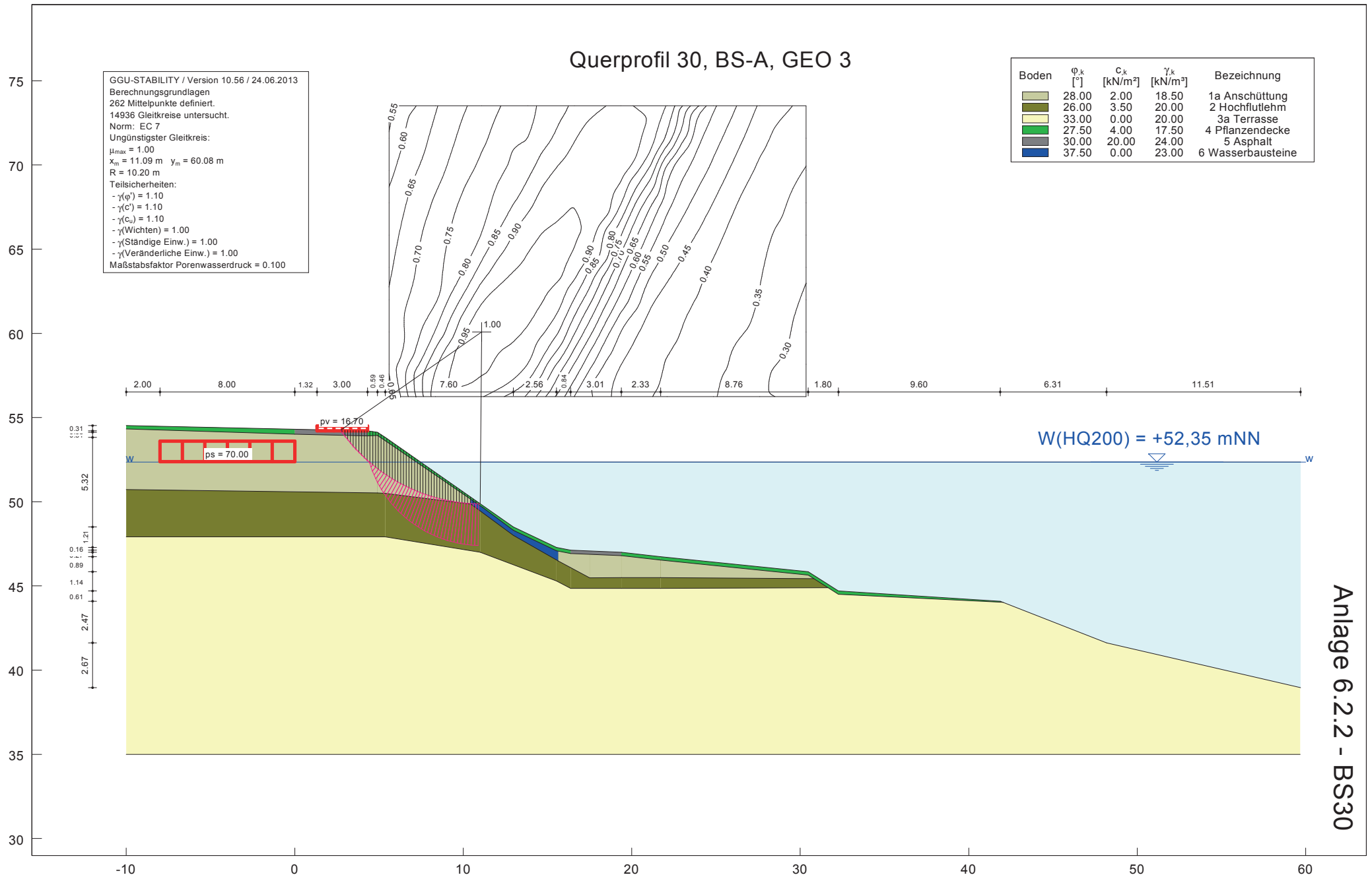




Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084

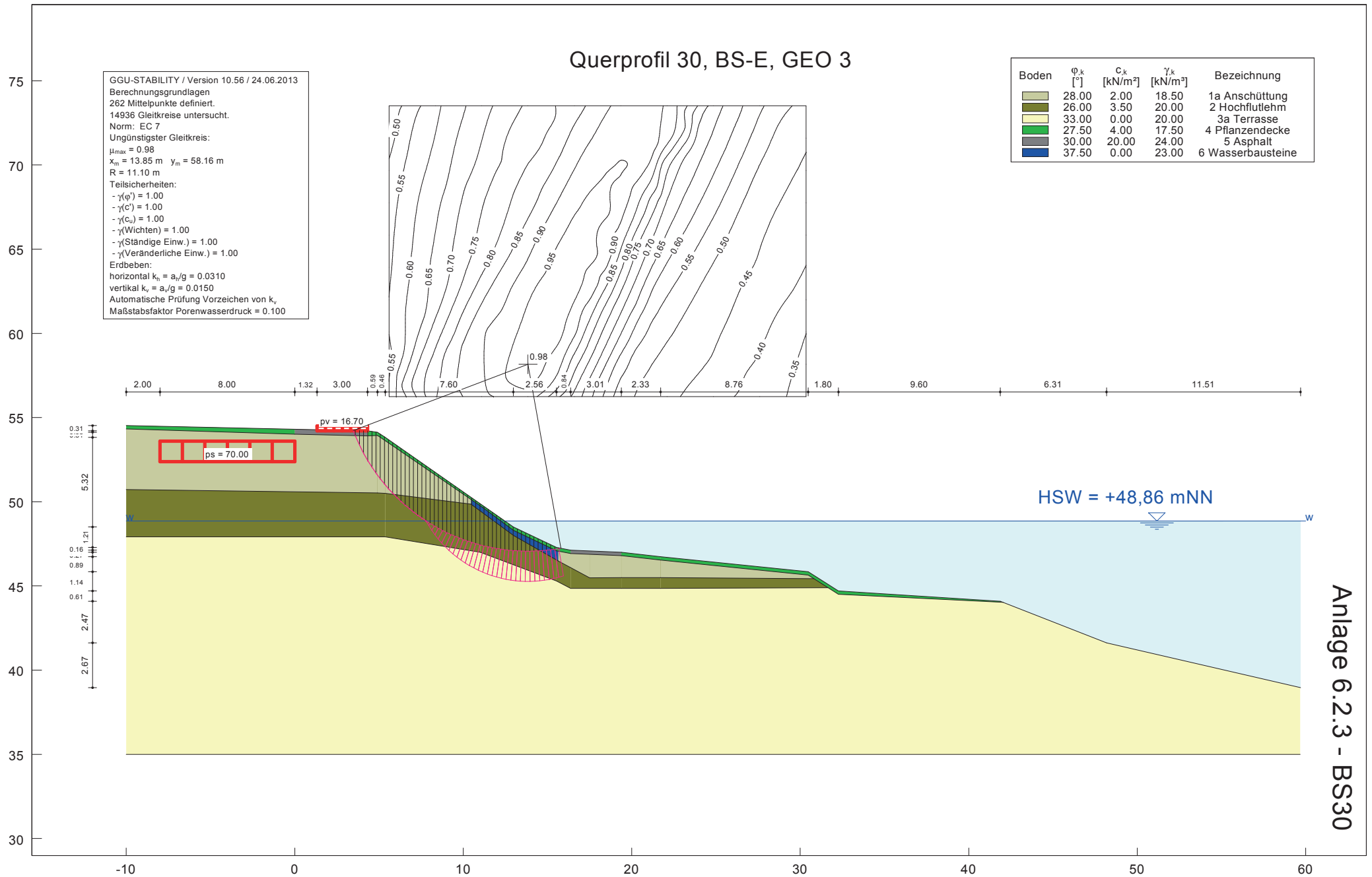






Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

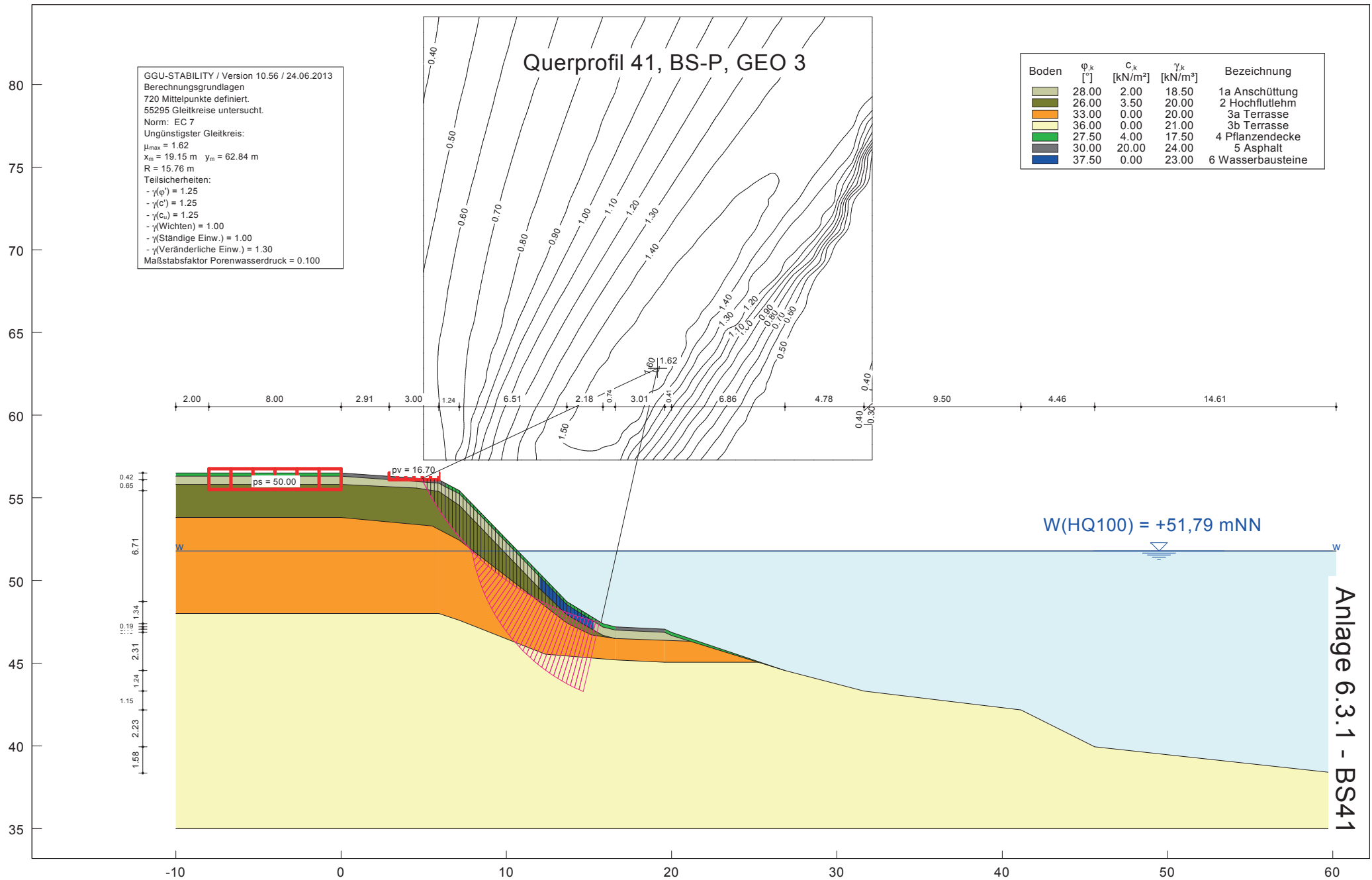
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

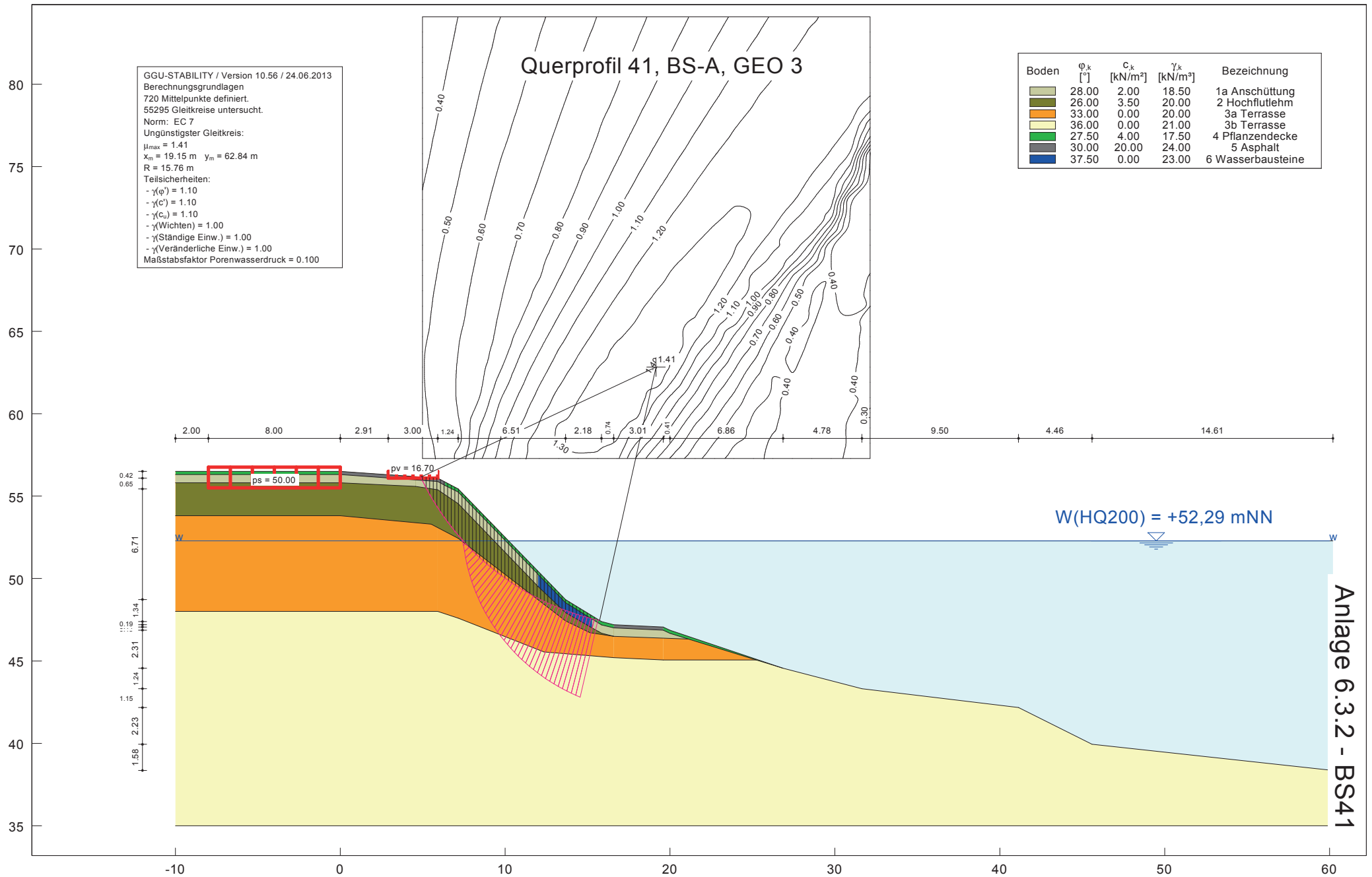
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

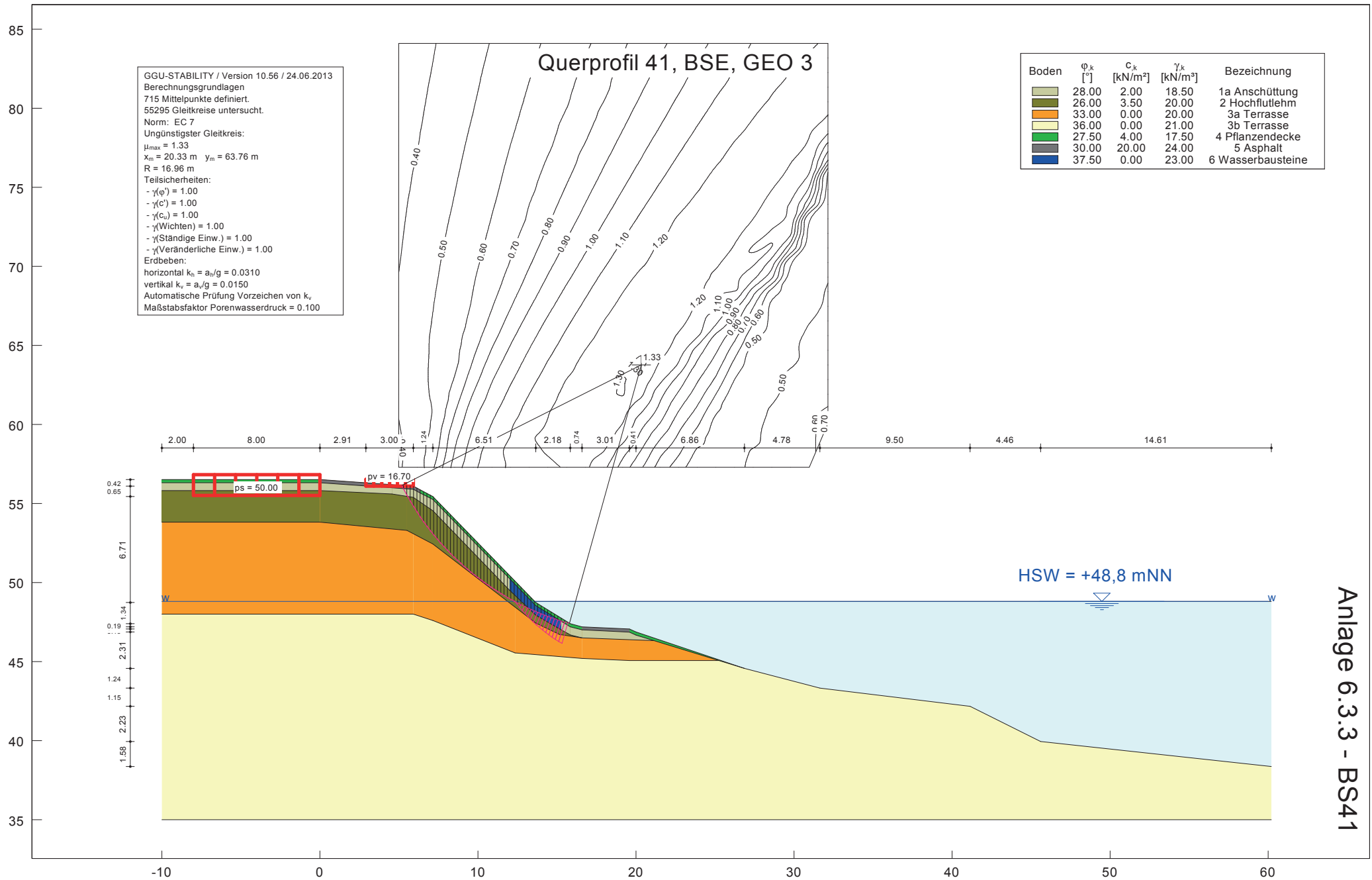
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

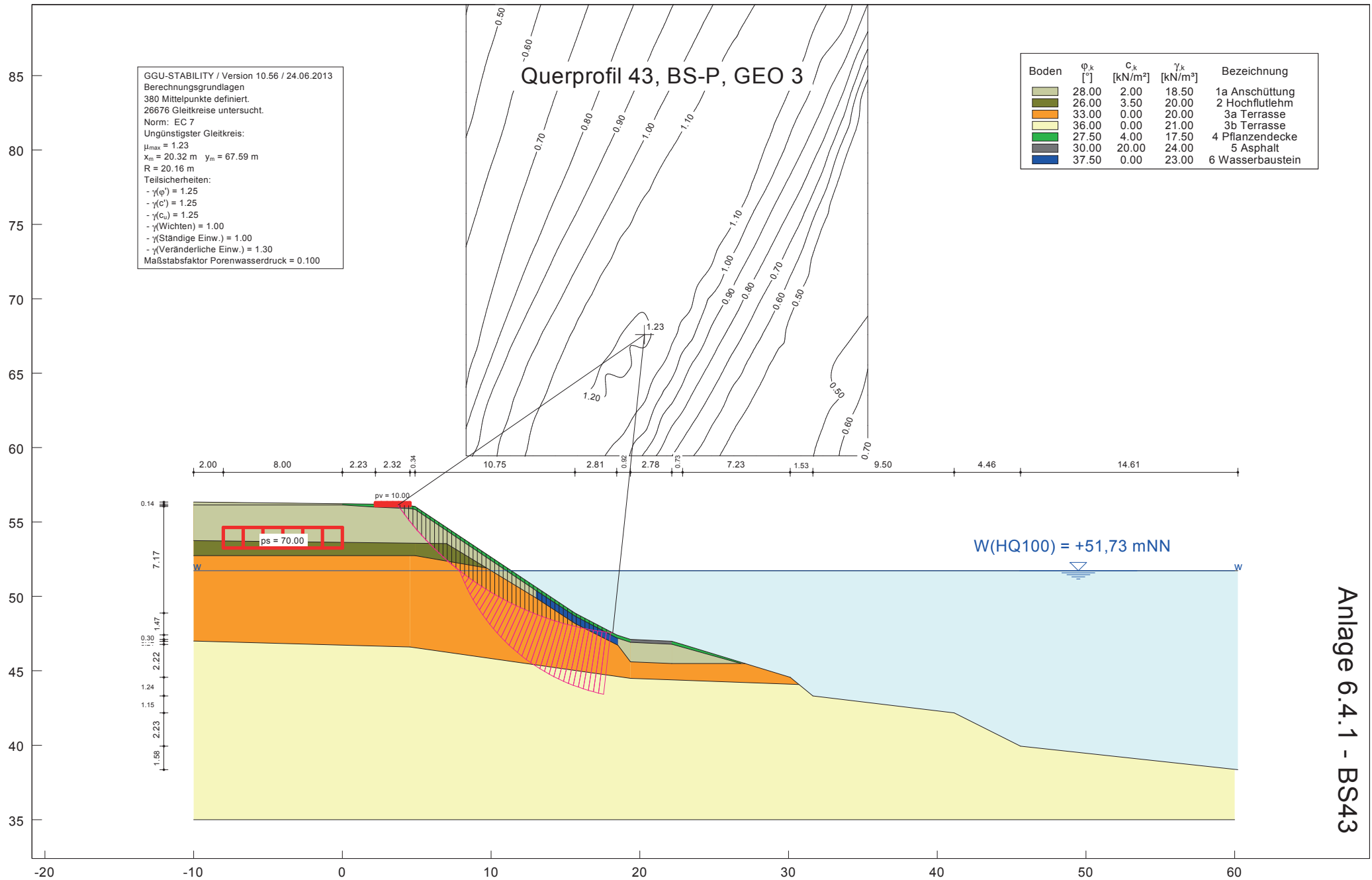
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084



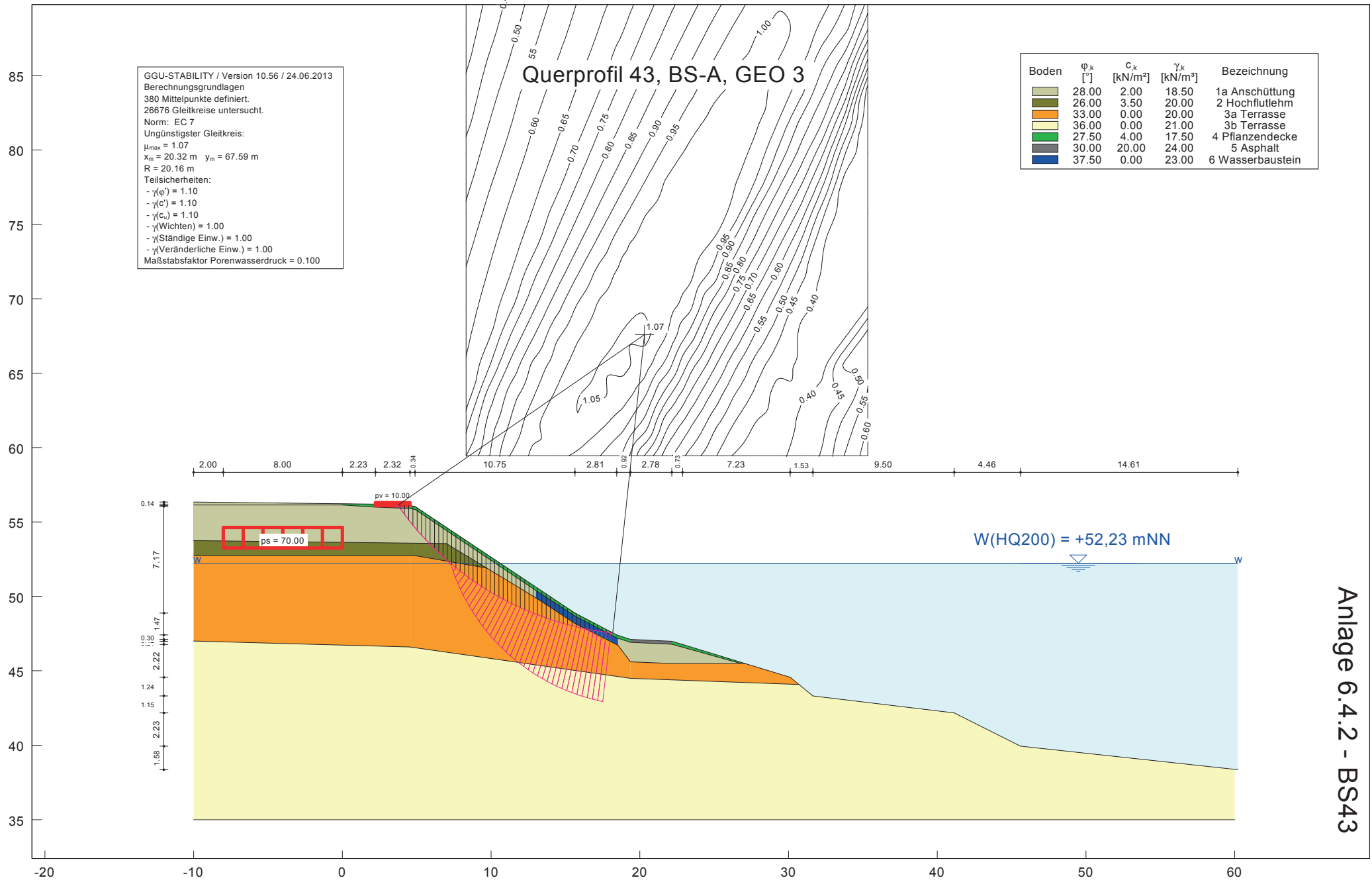


Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084



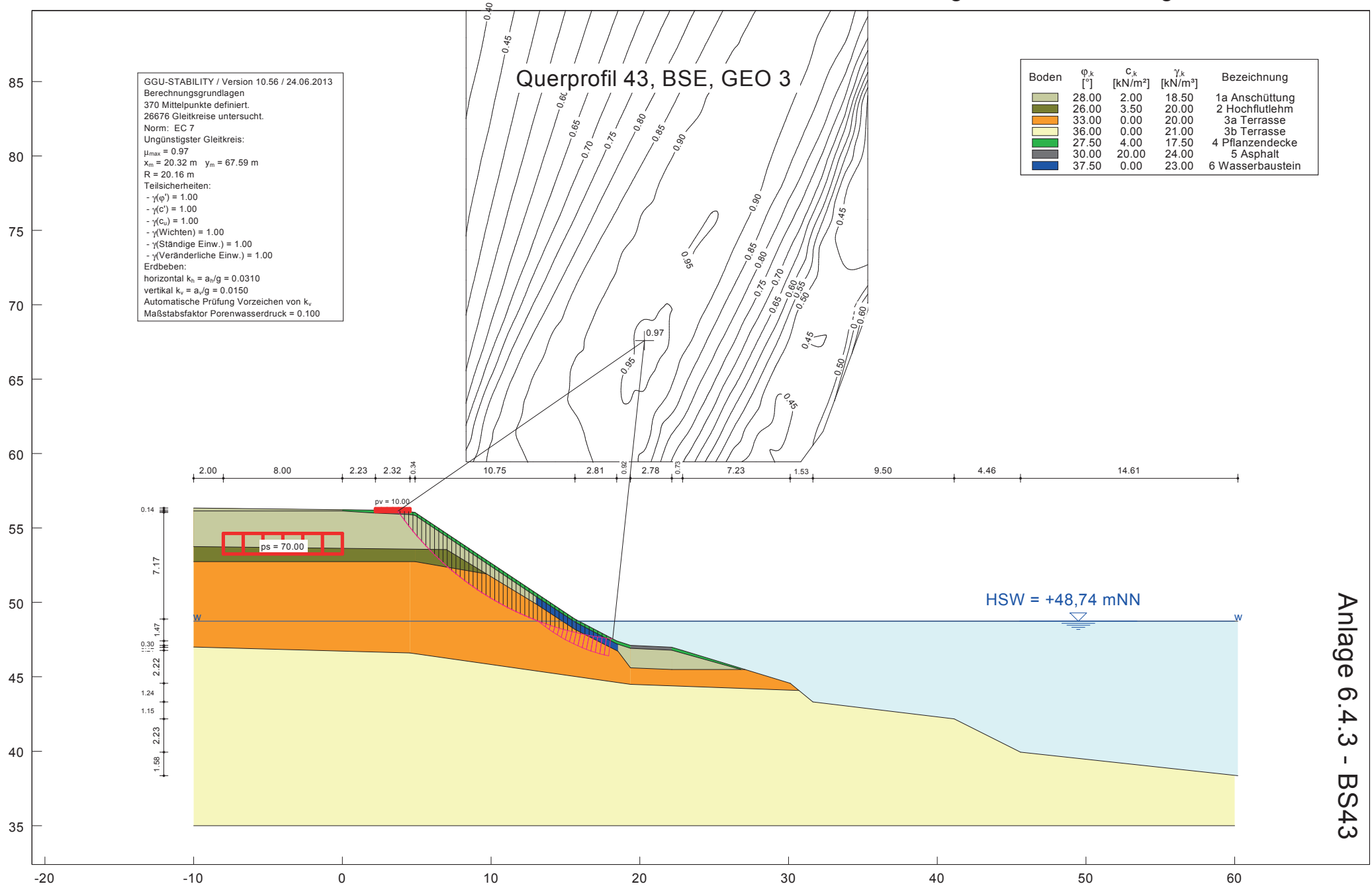
Anlage 6.4.2 - BS43





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

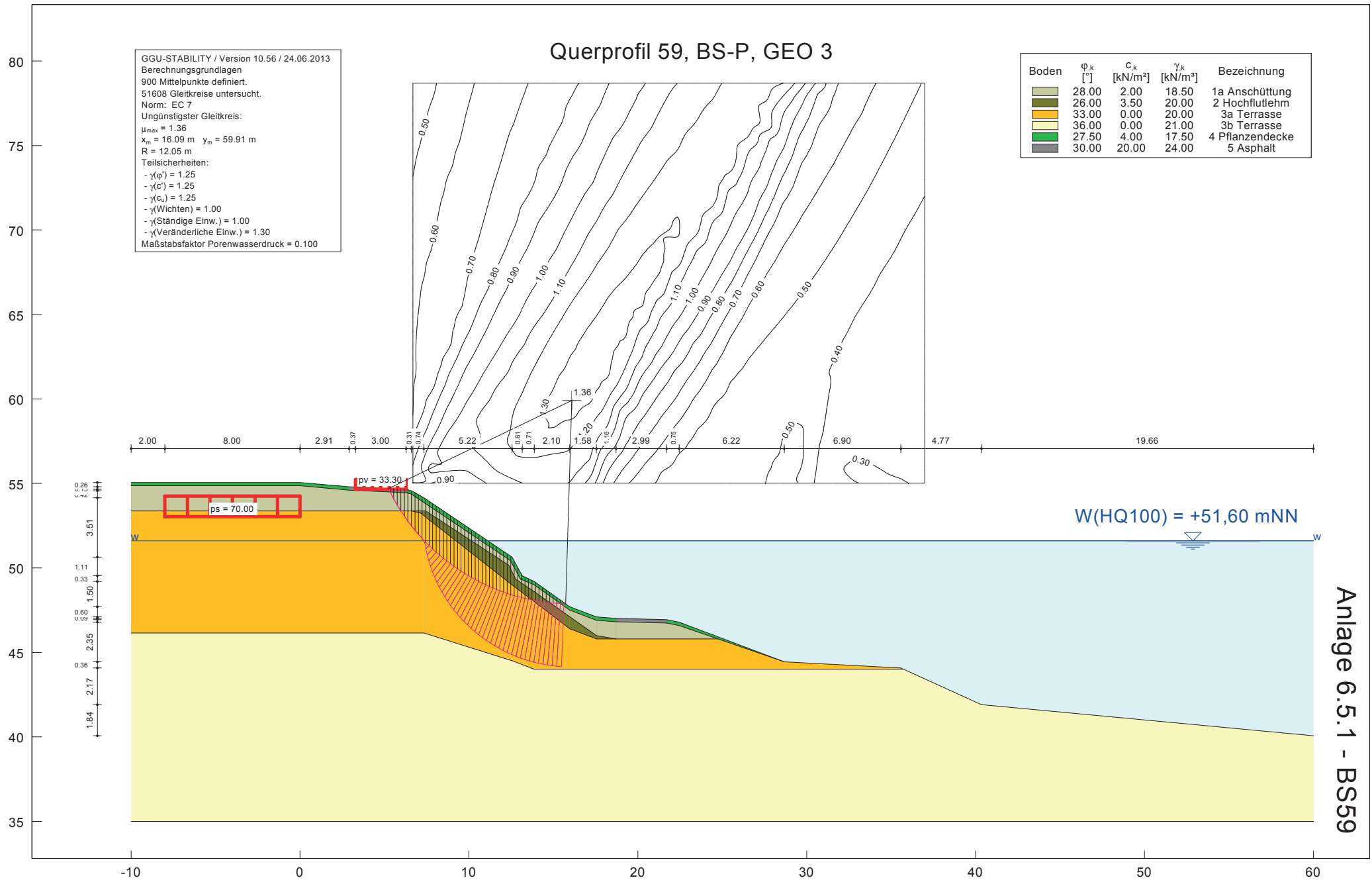
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

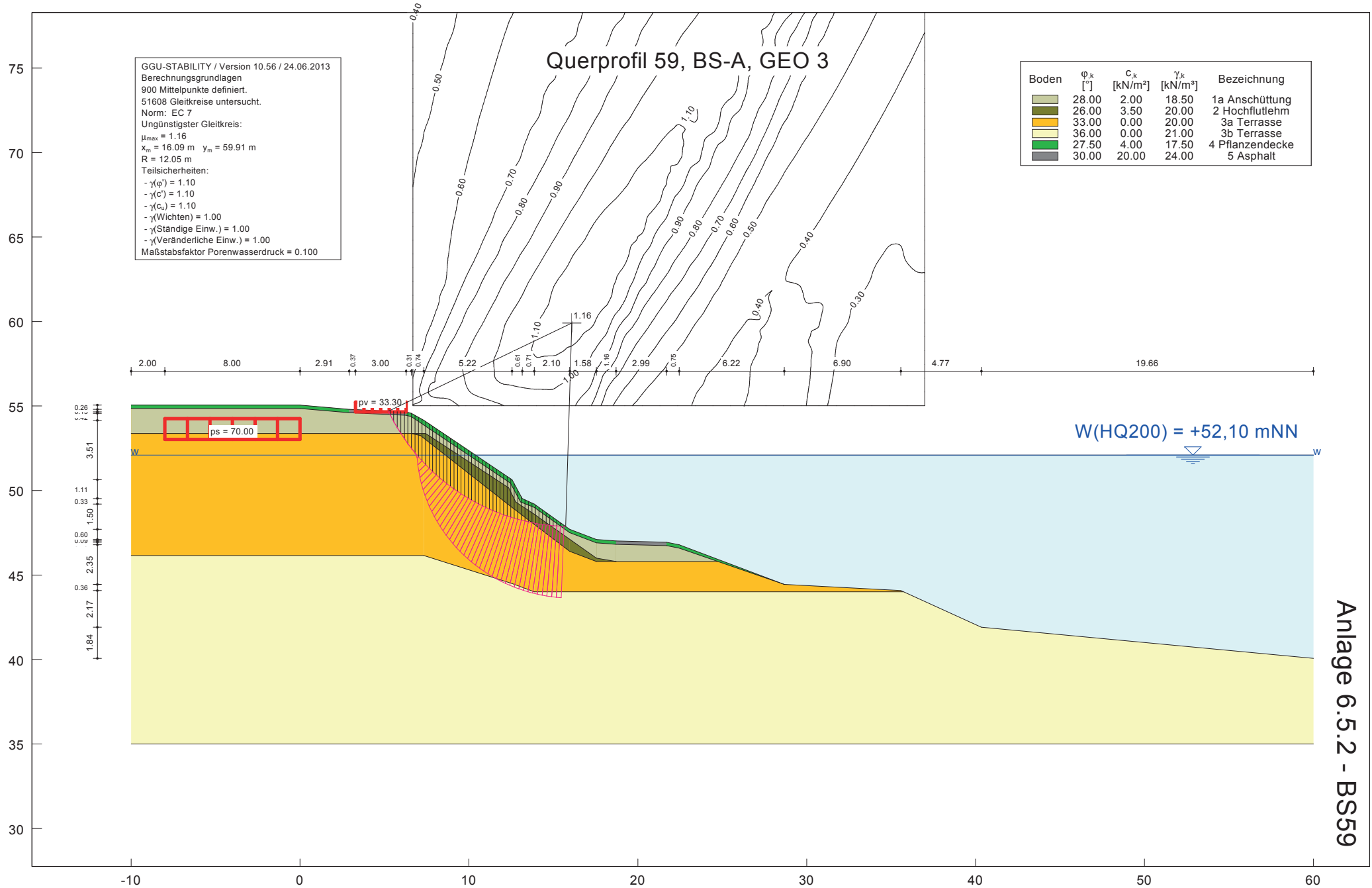
Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084





Projekt-Nr.: 60142
Auftrag-Nr.: 11656
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufers

Böschungsbruchberechnung nach DIN 4084

