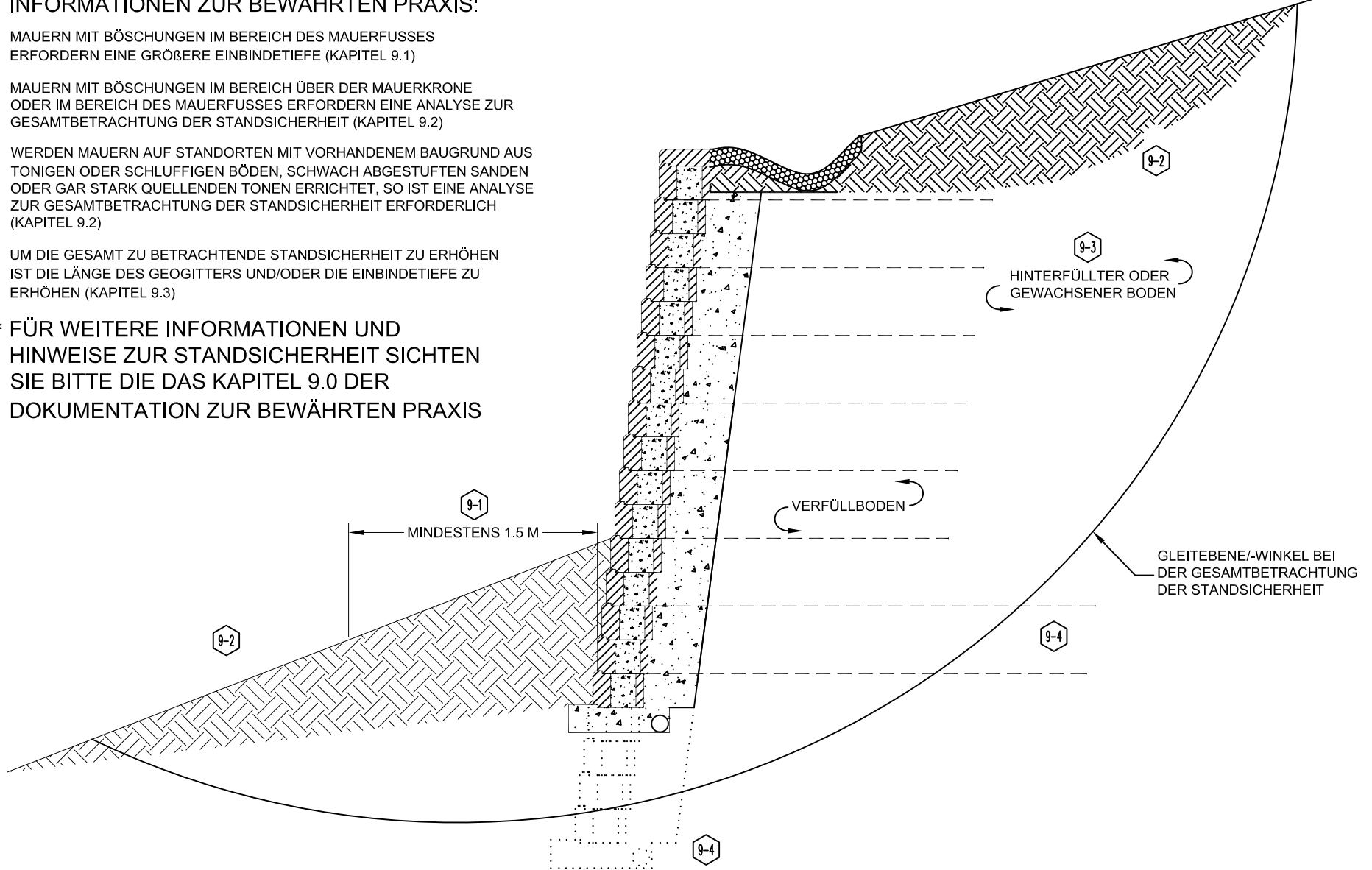



INFORMATIONEN ZUR BEWÄHRTEN PRAXIS:

- 9-1 MAUERN MIT BÖSCHUNGEN IM BEREICH DES MAUERFUSSES
ERFORDERN EINE GRÖßERE EINBINDETIEFE (KAPITEL 9.1)
- 9-2 MAUERN MIT BÖSCHUNGEN IM BEREICH ÜBER DER MAUERKRONE
ODER IM BEREICH DES MAUERFUSSES ERFORDERN EINE ANALYSE ZUR
GESAMTBETRACHTUNG DER STANDSICHERHEIT (KAPITEL 9.2)
- 9-3 WERDEN MAUERN AUF STANDORTEN MIT VORHANDENEM BAUGRUND AUS
TONIGEN ODER SCHLUFFIGEN BÖDEN, SCHWACH ABGESTUFTEN SANDEN
ODER GAR STARK QUELLENDEN TONEN ERRICHTET, SO IST EINE ANALYSE
ZUR GESAMTBETRACHTUNG DER STANDSICHERHEIT ERFORDERLICH
(KAPITEL 9.2)
- 9-4 UM DIE GESAMT ZU BETRACHTENDE STANDSICHERHEIT ZU ERHÖHEN
IST DIE LÄNGE DES GEOGITTERS UND/ODER DIE EINBINDETIEFE ZU
ERHÖHEN (KAPITEL 9.3)

* FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND
HINWEISE ZUR STANDSICHERHEIT SICHTEN
SIE BITTE DIE DAS KAPITEL 9.0 DER
DOKUMENTATION ZUR BEWÄHRTEN PRAXIS



KONSTRUIERT VON: KAH	TITEL: STANDSICHERHEIT (ALLGEMEINE BETRACHTUNG)	DATUM: 27-4-2016
ÜBERPRÜFT VON: RJL	 DIESE ZEICHNUNG SOLLTE NICHT OHNE DIE ABNAHME UND FREIGABE DURCH EINEN FACHINGENIEUR MIT LÄNDERSPEZIFISCHER ZULASSUNG ALS WERKPLAN ODER FÜR DIE AUSFÜHRUNGSARBEITEN VERWENDET WERDEN. FÜR DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN UND NUTZUNG DER DETAILS, WELCHE IN DEN UNTERLAGEN ENTHALTEN SIND HAFTET ALLEINIG DER NUTZER DIESER DATEN. DER VERWENDER HAT JEDES DETAIL AUF RICHTIGKEIT DER ANGABEN GEGENÜBER DEN ANFORDERUNGEN DES INDIVIDUELLEN PROJEKTES EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. © 2005 Allan Block	PROJEKT NUMMER: I099.14
MAßSTAB: OHNE MAßSTAB		ZEICHNUNG NUMMER: 8