DIN 4126:2013-09 (D)

Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden

t	Seite
rt	3
Anwendungsbereich	4
Normative Verweisungen	4
Begriffe	5
Formelzeichen	8
Standsicherheit der mit Stützflüssigkeit gefüllten Schlitze	
der Stützflüssigkeit	
Sicherheit gegen den Schlitz gefährdende Gleitflächen im Boden Grenzzustandsbedingung	12 12
· K	
Befreiung vom Standsicherheitsnachweis	
Standsicherheit erhärteter Ortbeton-Schlitzwände Standsicherheitsnachweis	
Stahlbetonbemessung und Verbundfestigkeit Erddruckneigungswinkel	18
	Anwendungsbereich Normative Verweisungen Begriffe Formelzeichen Standsicherheit der mit Stützflüssigkeit gefüllten Schlitze Voraussetzung für die Nachweise der Standsicherheit Sicherheit gegen den Zutritt von Grundwasser in den Schlitz und gegen Verdrängen der Stützflüssigkeit Sicherheit gegen Abgleiten von Einzelkörnern oder Korngruppen Sicherheit gegen den Schlitz gefährdende Gleitflächen im Boden Grenzzustandsbedingung Ermittlung des charakteristischen Werts der Stützkraft S _k . Ermittlung des charakteristischen Werts der Erddruckkraft E _{ah,k} Befreiung vom Standsicherheitsnachweis Standsicherheit erhärteter Ortbeton-Schlitzwände Standsicherheitsnachweis Stahlbetonbemessung und Verbundfestigkeit.