

**DIN 1054/A2****DIN**

ICS 91.010.30; 93.020

Änderung von  
DIN 1054:2010-12

**Baugrund –  
Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau –  
Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1; Änderung 2**

Subsoil –  
Verification of the safety of earthworks and foundations –  
Supplementary rules to DIN EN 1997-1; Amendment 2

Sol –  
Vérification de la sécurité des travaux de terrassement et des fondations –  
Règles supplémentaires à DIN EN 1997-1; Amendement 2

Gesamtumfang 7 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

# Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1</b> Änderung in Abschnitt „Zu 1.2 ‚Normative Verweisungen“ .....	<b>4</b>
<b>2</b> Änderung in Abschnitt „Zu 2.4.7 ‚Grenzzustände der Tragfähigkeit“ .....	<b>4</b>
<b>3</b> Änderung in Abschnitt „A 6.10 ‚Vereinfachter Nachweis in Regelfällen“ .....	<b>6</b>
<b>4</b> Änderung in Abschnitt „Zu 7.5.1 ‚Allgemeines“ .....	<b>7</b>
<b>5</b> Änderung in Abschnitt „Zu 7.6.2.3 ‚Grenzwert des Druckwiderstands aus den Ergebnissen von Baugrundversuchen“ .....	<b>7</b>
<b>6</b> Änderung in Abschnitt „Zu 7.6.2.4 ‚Grenzwert des Druckwiderstands aus Stoßversuchen und dynamischen Pfahlprobelastungen“ .....	<b>7</b>
<b>7</b> Änderung in Abschnitt „Zu 7.6.4.1 ‚Allgemeines“ .....	<b>7</b>
<b>8</b> Änderung in Abschnitt „Zu 7.7.1 ‚Allgemeines“ .....	<b>7</b>

## **Vorwort**

Dieses Dokument enthält Änderungen zu DIN 1054:2010-12. Es wurde im Arbeitsausschuss NA 005-05-01 AA „Sicherheit im Erd- und Grundbau“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet.