

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1. Anwendungsbereich</b>	5
<b>2. Zweck</b>	5
<b>3. Begriffe und Anwendungskriterien</b>	5
<b>4. Mitgeltende Normen und Regelwerke</b>	5
<b>5. Erkundung der geotechnischen Verhältnisse</b>	6
<b>6. Bauweisen zur vorübergehenden Sicherung</b>	6
<b>6.1 Zäune</b> . . . . .	6
6.1.1 Flechtzäune in Graßbauweise . . . . .	6
6.1.2 Zäune aus Flechtmatten oder Bändern . . . . .	7
6.1.3 Zäune aus Schwartenbrettern oder Stangen . . . . .	8
<b>6.2 Querschwellen</b> . . . . .	9
<b>6.3 Faschinen</b> . . . . .	9
<b>6.4 Hangrost</b> . . . . .	9
<b>6.5 Schutznetz aus Naturfasergarn</b> . . . . .	11
<b>6.6 Oberflächensicherung mit Bindemitteln</b> . . . . .	11
<b>6.7 Vernagelung mit Holzpfählen</b> . . . . .	11
<b>7. Bauweisen zur dauerhaften Sicherung</b>	11
<b>7.1 Böschungspflaster aus bearbeiteten Natursteinen</b> . . . . .	11
<b>7.2 Sicherung mit Formsteinen</b> . . . . .	12
<b>7.3 Sicherung mit unbearbeiteten Natursteinen</b> . . . . .	12
7.3.1 Steinsatz . . . . .	12
7.3.2 Steinlage . . . . .	12
7.3.3 Steinschüttung . . . . .	12
<b>7.4 Schutznetze</b> . . . . .	12
<b>7.5 Strukturmaten</b> . . . . .	13
<b>7.6 Geotextilien</b> . . . . .	13
<b>8. Kleinere Stützbauwerke und Futtermauern</b>	13
<b>8.1 Palisaden</b> . . . . .	13
<b>8.2 Trockenmauern</b> . . . . .	14
<b>8.3 Drahtschotterkästen</b> . . . . .	14
<b>8.4 Blockschichtungen</b> . . . . .	15
<b>8.5 Krainerwände (Raumgitterwände)</b> . . . . .	15
<b>8.6 Einfache, bewehrte Bodensysteme</b> . . . . .	16
8.6.1 Bewehrtes Bodensystem mit Holz . . . . .	16
8.6.2 Bewehrtes Bodensystem mit Geokunststoffen . . . . .	16
<b>8.7 Weitere Bauweisen mit Fertigteilen</b> . . . . .	16