

### Inhaltsübersicht

<b>A – Allgemeiner Teil</b> .....	5
<b>A - 1. Zweck und Anwendungsbereich</b> .....	5
<b>A - 2. Begriffe A-3. A-4. A-5. A-6.</b> .....	5
<b>A – 3. Entstehung und Eigenschaften von Halden</b> .....	5
<b>A – 4. Erkundung von Halden</b> .....	6
<b>A – 5. Aufbereitung</b> .....	6
<b>A – 6. Umweltverträglichkeit</b> .....	6
A - 6.1 Allgemeines .....	6
A - 6.2 Wasserwirtschaftliche Merkmale .....	6
A - 6.3 Radioaktivität .....	7
<b>A - 7. Anwendung</b> .....	7
<b>A – 8. Hinweise auf Anforderungen</b> .....	7
A -8.1 Allgemeines .....	7
A - 8.2 Erdbauwerke .....	7
A - 8.3 Bankette .....	8
A - 8.4 Tragschichten .....	8
A - 8.5 Befestigungen ländlicher Wege .....	8
<b>A - 9. Einbau und Verdichtung</b> .....	8
<b>A- 10. Prüfungen</b> .....	9
A - 10. 1 Allgemeines .....	9
A - 10.2 Korngrößenverteilung .....	9
A - 10.3 Proctordichte und optimaler Wassergehalt .....	9
A - 10.4 Radioaktivität .....	9
A - 10.5 Wasserdurchlässigkeit .....	9
A - 10.6 Verdichtung .....	9
A - 10.7 Verunreinigungen .....	9
A - 10.8 Raumbeständigkeit .....	9
<b>A - 11. Eignungsnachweis und Güteüberwachung</b> .....	10
A - 11. 1 Allgemeines .....	10
A - 11.2 Bautechnische Eigenschaften .....	10
A - 11.3 Wasserwirtschaftliche Merkmale .....	10
<b>A - 12. Technische Regelwerke</b> .....	11

<b>B - Stoffspezifischer Teil <sup>x)</sup></b> .....	13
<b>B 1 Berge aus der Steinkohlengewinnung</b> .....	13
<b>B 1 - 2. Begriffe</b> .....	13
<b>B 1 - 3. Entstehung und Eigenschaften</b> .....	13
<b>B 1 - 5. Aufbereitung</b> .....	14
<b>B 1 - 6. Umweltverträglichkeit</b> .....	15
B 1 - 6.2 Wasserwirtschaftliche Merkmale .....	15
<b>B 1 - 7. Anwendung</b> .....	15
<b>B 1 - 8. Hinweise auf Anforderungen</b> .....	15
<b>B 1 - 9. Einbau und Verdichtung</b> .....	15
<b>B 1 - 10. Prüfungen</b> .....	16
B 1 - 10.2 Korngrößenverteilung .....	16
B 1 - 10.5 Wasserdurchlässigkeit .....	16
B 1 - 10.6 Hinweise zur Verdichtungsprüfung .....	16
B 1 - 11. Eignungsnachweis und Güteüberwachung .....	17
<b>B 2 Haldenberge aus dem Kupferschieferbergbau</b> .....	17
<b>B 2 - 1. Allgemeines</b> .....	17
<b>B 2 - 2. Begriffe</b> .....	17
<b>B 2 -3. Entstehung und Eigenschaften</b> .....	18
<b>B 2 -4. Erkundung von Halden</b> .....	18
<b>B 2 -5. Aufbereitung</b> .....	18
<b>B 2 -6. Umweltverträglichkeit</b> .....	18
B 2 - 6.2 Wasserwirtschaftliche Merkmale .....	18
B 2 - 6.3 Radioaktivität .....	18
<b>B 2 - 7. Anwendung</b> .....	19
<b>B 2 - 8. Hinweise auf Anforderungen</b> .....	20
<b>B 2 - 10. Prüfungen</b> .....	20
B 2 - 10.2 Korngrößenverteilung .....	20
B 2 - 10.3 Proctordichte .....	21
B 2 - 10.7 Verunreinigungen .....	21
B 2 - 10.8 Raumbeständigkeit .....	21
<b>B 2 - 11. Eignungsnachweis und Güteüberwachung</b> .....	21
 <b>Anhang 1 Prüfungen für Berge aus der Steinkohlengewinnung im Rahmen des Eignungsnachweises und der Güteüberwachung gemäß TL WB-StB</b> .....	 22
 <b>Anhang 2 Prüfungen für Haldenberge aus dem Kupferschieferbergbau im Rahmen des Eignungs- nachweises und der Güteüberwachung</b> .....	 23

<sup>x)</sup> Redaktionelle Anmerkung: Es werden ergänzende Hinweise zu einzelnen Kapiteln des Teiles A gegeben.  
Die Kapitelnummerierung ist deswegen nicht durchgehend, sondern bezieht sich auf das Referenzkapitel des Teiles A.