

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Schadstoffbelastete bauliche und  
technische Anlagen  
Asbest in Bauschutt, Recycling- und Bodenmaterial

Contaminated buildings and  
technical installations  
Asbestos in building rubble, recycling and soil material

VDI 6202  
Blatt 10 / Part 10

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2
<b>2 Normative Verweise</b> .....	3
<b>3 Begriffe</b> .....	3
<b>4 Unterscheidung geogener Asbest und technische Asbestprodukte</b> .....	5
<b>5 Abbruchkonzept</b> .....	6
<b>6 Hotspot-Beprobung</b> .....	7
6.1 Ausrichtung der Prüfabläufe .....	10
6.2 Erkundung abbruchnaher Haufwerke .....	11
6.3 Erkundung von gebrochenem Material und Bodenmaterialien .....	12
<b>Anhang</b> Mögliche Materialien/Produkte für die Hotspot-Beprobung (nach VDI 6202 Blatt 3) .....	24
Schrifttum .....	33

Contents	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope</b> .....	2
<b>2 Normative references</b> .....	3
<b>3 Terms and definitions</b> .....	3
<b>4 Differentiation between geogenic asbestos and technical asbestos products</b> .....	5
<b>5 Demolition concept</b> .....	6
<b>6 Hot-spot sampling</b> .....	7
6.1 Orientation of the test procedures .....	10
6.2 Investigation of near-demolition piles .....	11
6.3 Investigation of broken material and soil materials .....	12
<b>Annex</b> Possible materials/products for hot-spot sampling (according to VDI 6202 Part 3) .....	24
Bibliography .....	33

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)  
Fachbereich Bautechnik

VDI-Handbuch Bautechnik  
VDI-Handbuch Abbruch und Sanierung