

# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines Vorwort zur AHO-Schriftenreihe</b> .....	V
<b>Vorwort</b> .....	VII
<b>1 Einleitung</b> .....	1
<b>2 Leistungsbild für Gutachter- und Fachplaner bei Schadstoffen in Objekten – bauliche und technische Anlagen</b> .....	9
2.0 Leistungsschritt 0: Risikobewertung zur Schadstoffbelastung als Beitrag zur Bedarfsplanung nach DIN 18205 .....	9
2.1 Leistungsschritt 1: Auswertung der Historie und Erfassung der Ist-Situation .....	10
2.2 Leistungsschritt 2: Technische Erkundung .....	11
2.3 Leistungsschritt 3: Planung, Ausschreibung und Überwachung .....	13
2.3.1 Leistungsschritt 3-1: Grundlagenermittlung und Vorplanung .....	13
2.3.2 Leistungsschritt 3-2: Sanierungsplanung .....	14
2.3.3 Leistungsschritt 3-3: Ausführungsplanung und Ausschreibung .....	15
2.3.4 Leistungsschritt 3-4: Überwachung und Dokumentation .....	17
<b>3 Erläuterungen einzelner Maßnahmen bei Schadstoffen in Objekten – bauliche und technische Anlagen</b> .....	19
3.0 Leistungsschritt 0: Risikobewertung zur Schadstoffbelastung als Beitrag zur Bedarfsplanung nach DIN 18205 .....	19
3.1 Leistungsschritt 1: Erfassung und Erstbewertung der Historie und der Ist-Situation .....	19
3.2 Leistungsschritt 2: Technische Erkundung .....	20
3.3 Leistungsschritt 3: Planung, Ausschreibung und Überwachung .....	21
3.3.1 Leistungsschritt 3.1: Grundlagenermittlung und Vorplanung .....	21
3.3.2 Leistungsschritt 3.2: Sanierungskonzept .....	21
3.3.3 Leistungsschritt 3.3: Ausführungsplanung und Ausschreibung .....	22
<b>4 Empfehlungen zur Honorierung von Gutachter- und Planerleistungen bei der Schadstoffsanierung</b> .....	23
4.1 Gutachterleistungen .....	23
4.2 Planerleistungen .....	23
4.3 Herleiten der Stundensätze mit Randbedingungen .....	23
4.4 Ermittlung von „Leitparametern“ für die Honorierung .....	24
4.5 Stufenweise Beauftragung .....	26
<b>5 Abkürzungen und Definitionen</b> .....	27
5.1 Abkürzungen .....	27
5.2 Definitionen .....	27
<b>6 Quellen und weiterführende Literatur</b> .....	31
6.1 Quellen .....	31
6.2 Weiterführende Literatur .....	32

IX