

Projektname

Werner-v.-Siemens-Schule Maintal-Dörnigheim

Architektur

Innenraumschadstoffe

Sicherheitskoordination

Altlasten

Kontrollierter Rückbau

Gebäudemanagement



Auftraggeber

Kreisausschuss des Landkreises
Main-Kinzig-Kreis, Amt 65

Ansprechpartner

Herr Löffert
Barbarossastr. 16-24
63571 Gelnhausen
☎ 06051/851 4410

Projektbeschreibung

Rückbau Klassentrakt und Sporthalle

Zeitraum

Januar 2009 bis März 2010

Leistungsprofil

Schadstofferkennung, Planung der Schadstoffsanierung,
Rückbau – und Entsorgungskonzept, Erstellen der Abbrucharträge,
Planung und Überwachung Rückbaumaßnahme, einschl.
Schadstoffsanierung in allen Abbruchphasen

Leistungsphasen

3 bis 8

Honorar

ca. 40.000,00 EURO netto

Projektname

Schadstoffsanierung

Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

**Sicherheitsrelevanter
Bereich**

kein Bild

Auftraggeber

HBM Wiesbaden

Ansprechpartner

Herr Pokoyski
Bahnhofstr. 15 – 17
65185 Wiesbaden

Projektbeschreibung

Asbestsanierung in Liegenschaften des HBM

Zeitraum

Dezember 2007 bis voraussichtlich März 2008

Leistungsprofil

Erhebung, Planung und Überwachung
Asbestsanierungsmaßnahme

Leistungsphasen

1 bis 3; 5 und 8

Honorar

ca. 15.000 EURO

Projektname

Kreisrealschule Gelnhausen



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Kreisausschuss des Main-Kinzig-Kreises

Ansprechpartner

Main-Kinzig-Kreis
Der Kreisausschuß - Amt 65
Herr Biesdorf
Barbarossastraße 16-24
63571 Gelnhausen
☎ 06051/85-14739

Projektbeschreibung

staatliche Gesamtschule

Zeitraum

2007 bis 2008

Leistungsprofil

Erhebung aller Trakte auf Asbest, PCB, PAK, PCP/Lindan

Projektierung und Überwachung der PAK, PCB- und Asbest –
Sanierung einschl. KMF-Beseitigung

Sicherheitskoordination der Gesamtmaßnahme

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

1,0 Mio Euro

Honorar

35.000 Euro (Erhebung, Schadstoffsanierung und Sicherheitskoordination)

Projektname

Friedrich-August-Genth-Schule



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Kreisausschuss des Main-Kinzig-Kreises

Ansprechpartner

Main-Kinzig-Kreis
Der Kreisausschuß - Amt 65
Herr Löffert
Barbarossastraße 16-24
63571 Gelnhausen
☎ 06051 / 851-4410

Projektbeschreibung

staatliche Gesamtschule

Zeitraum

2006 bis 2009

Leistungsprofil

Erhebung aller Trakte auf Asbest, PCB, PAK, PCP/Lindan

Projektierung und Überwachung des Teilrückbaus (Teilentkernung und Fassadenrückbau) mit vorangehender PCB-Sanierung einschl. KMF-Beseitigung

Sicherheitskoordination der Gesamtmaßnahme

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

3,5 Mio Euro

Honorar

145.000 Euro (Erhebung, Schadstoffsanierung und Sicherheitskoordination)

Projektname

Geschwister-Scholl-Schule



Architektur

Innenraumschadstoffe

Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Magistrat der Universitätsstadt Marburg

Ansprechpartner

Magistrat der Universitätsstadt Marburg
Fachdienst Hochbau
Herrn Schiller
Frauenbergstraße 35
35039 Marburg
☎ 06421 – 201 - 667

Projektbeschreibung

staatliche Grundschule mit Vorklasse

Zeitraum

2006 bis voraussichtlich 2008

Leistungsprofil

Projektierung und Überwachung einer PCB- und Asbestsanierung, einschliesslich der Wiederherstellung aus dem Rohbauzustand (incl. Modernisierung)

Leistungsphasen

1 bis 9

Gesamtinvestition

350.000 EURO

Honorar

28.000 EURO

Projektname

Klinikum Darmstadt



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Klinikum Darmstadt

Ansprechpartner

Klinikum Darmstadt
Herr Schork
Grafenstraße 9
64283 Darmstadt
☎ 061 51 / 107 50 53

Projektbeschreibung

Akademisches Lehrkrankenhaus

Zeitraum

2006 bis 2008

Leistungsprofil

Entkernung einer Verbindungsbrücke zwischen zwei Gebäuden.
Projektierung und Überwachung der Asbest – Sanierung.
Bewertung von Räumlichkeiten auf dem Gelände des Klinikum und einer Mitarbeiterwohnung mit anschließender Schimmelsanierung, inkl. Wiederherstellung.

Erhebung und Asbestsanierung von Lüftungstürmen.

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

150.000 Euro

Honorar

25.000 Euro (Erhebung, Schadstoffsanierung)

Projektname

Diverse Vermittlungsstellen der DeTe AG

Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement



Beispiel Kassel

Auftraggeber

DeTeImmobilien & Service GmbH

Ansprechpartner

Niederlassung Region Mitte
MI2300 Planen und Bauen
Herr Eckhard Hessberger
Jahnstr. 64
63150 Heusenstamm
☎ 06104 / 666 23 23

Projektbeschreibung

Eroierung von Schadstoffen und Schadstoffsanierungen, sofern eine Erfordernis ermittelt wurde. Ca. 15-20 Projekte / Jahr, Raum Rhein-Main / Rheinland-Pfalz Süd / Hessen Nord

Zeitraum

2006 – fortlaufend

Leistungsprofil

Erhebung auf Schadstoffe (Asbest, PCB, PAK, PCP/Lindan, KMF); Projektierung und Überwachung von Schadstoffsanierungsmaßnahmen; Umfang und Art auf Grundlage ermittelter Handlungsdringlichkeiten nach Erhebung

Leistungsphasen

gutachterliche Tätigkeit, Lph. 1-8

Gesamtinvestition

abhängig von ermitteltem Sanierungsbedarf.

Honorar

abhängig von Umfang und Art des Gebäudes sowie des ermittelten Sanierungsbedarfs

Projektname	Verwaltungsgebäude, Frankfurt, Oeserstrasse 111	Architektur Innenraumschadstoffe Sicherheitskoordination Altlasten Kontrollierter Rückbau Gebäudemanagement
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>sicherheitsrelevanter Bereich</p><p>Kein Bildmaterial</p></div>	
Auftraggeber	DeTeImmobilien & Service GmbH	
Ansprechpartner	Niederlassung Region Mitte MI2300 Planen und Bauen Herr Mergim Avduli Jahnstr. 64 63150 Heusenstamm ☎ 06104 / 666 23 07	
Projektbeschreibung	Brandschutztechnische Sanierung mit einhergehender Schadstoffsanierung unter laufendem Betrieb	
Zeitraum	2005 – voraussichtlich 2009	
Leistungsprofil	Erhebung auf Schadstoffe (Asbest, PCB, PAK, PCP/Lindan, KMF); Projektierung und Überwachung von Schadstoffsanierungs- maßnahmen (Asbest, KMF) unter fortwährender Berücksichtigung und in Koordination mit allen Beteiligten Fachplanern (Architektur, Brandschutzgutachter, Elektro, Heizung / Lüftung / Sanitär	
Leistungsphasen	gutachterliche Tätigkeit, Lph. 1-8	
Gesamtinvestition	4.000.000 Euro	
Honorar	99.000 EURO (bezogen auf Leistungsprofil)	

Projektname

Heinrich-von-Brentano-Schule



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Kreisausschuss des Main – Taunus - Kreises

Ansprechpartner

Main-Taunus-Kreis
Der Kreisausschuß
Amt für Schulbau und Gebäudewirtschaft
Herr Ullrich
Am Kreishaus 1-5
65719 Hofheim a. Taunus
☎ 06192 – 201 1363

Projektbeschreibung

staatliche Gesamtschule, 16.000 m³ BRI

Zeitraum

2005 bis voraussichtlich 2008

Leistungsprofil

Erhebung auf Asbest, PCB, Biozide, VOC, Phthalate, PAK, KMF
Projektierung und Überwachung der PCB-, Asbest-, (schwachgebunden) PAK- und Phthalate (Teilbereiche)
Sanierung mit Beseitigung von KMF.

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

960.000 Euro

Honorar

98.000 Euro für Erhebung und Schadstoffsanierung

Projektname

**Liegenschaft des VDEW und ZVEI,
Stresemannallee 19-23, Frankfurt Am Main**

Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement



Auftraggeber

Verband der Elektrizitätswirtschaft e.V. (VDEW)
und Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektroindustrie e.V. (ZVEI), Frankfurt am Main

Ansprechpartner

VDEW
Herr Dieter Diacont
Robert-Koch-Platz 4
10113 Berlin
☎ 0043 / 535263810

Projektbeschreibung

Erhebungen / Sondierungen zur umwelttechnischen Bewertung
NGF 7500 m²
Grundstücksfläche ca. 12.000 m²

Zeitraum

2005

Leistungsprofil

Ersterhebungen auf Asbest in den Gebäuden der Liegenschaft sowie
Altlastsondierung durch exemplarische Probenahme mit nachfolgend
durchgeführter weiterführender Altlastsondierung

Leistungsphasen

gutachterliche Tätigkeit

Gesamtinvestition

Keine Ausführung - reine Erfassungstätigkeiten

Honorar

6.500 Euro Asbesthebung und Altlastsanierungen

Projektname

Kopernikus-Schule



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Kreisausschuss des Main-Kinzig-Kreises

Ansprechpartner

Main-Kinzig-Kreis
Der Kreisausschuß - Amt 65
Herr Fillsack
Barbarossastraße 16-24
63571 Gelnhausen
☎ 06051 – 851 4402

Projektbeschreibung

Sporthallen des staatlichen Gymnasium

Zeitraum

2004 bis 2008

Leistungsprofil

Erhebung aller Trakte auf Asbest, PCB, PAK, PCP/Lindan
Formaldehyd

Projektierung und Überwachung von Asbestsanierungen
(schwachgebunden) einschl. Entkernungen mit Be-
seitigung von KMF;

Projektierung und Überwachung des Rückbaus eines
Pavillons mit Beseitigung von Schad- und Störstoffen
vorab einer Neuerrichtung (Mensa)

Sicherheitskoordination der Gesamtmaßnahme

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

460.000 Euro (Schadstoffsanierung und Rückbau)

Honorar

72.000 Euro (Erhebungen und Schadstoffsanierungen mit Rückbau
einschl. Sicherheitskoordination)



MAIN-KINZIG-KREIS · Barbarossastr. 16-24 · 63571 Gelnhausen

Hausanschrift: Barbarossastr. 16-24 · 63571 Gelnhausen
Postanschrift: Postfach 1465 · 63569 Gelnhausen

PROKON GmbH
Langgasse 28

64409 Messel

Amt/Referat: Schulwesen, Bau- und Liegenschaftsverwaltung
Ansprechpartner/in: Karl Roth
Aktenzeichen: 65 Ro/Ne
Telefon: 06051 85-14409
Telefax: 06051 85-14415
E-Mail: Karl.Roth@mkk.de

Gebäude/Zimmer: D.02.013

EINGEGANGEN 5. Juli 2005

Ihre Nachricht

Es schreibt Ihnen
Ulrike Neumann

Datum
14-07-05

Kopernikusschule, Freigericht-Somborn Schadstoffhebungen und -sanierungen

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Frau Heppner,

unter anderem haben wir Ihr Unternehmen im Zeitraum zwischen Oktober 2003 und April 2005 mit der Erhebung der Sporthallen an o.g. Objekt auf Schadstoffe und anschließender Projektierung und Überwachung von Schadstoffsanierungen, insbesondere der Entsorgung schwachgebundener Asbestprodukte und Rückbauleistungen betraut.

Den Ihnen übertragenen Aufgaben sind Sie durchgängig mit höchster fachlicher Kompetenz und Qualität nachgekommen.

Die von Ihnen gewohnt pragmatische Herangehensweise hat einmal mehr zu Kosten- und Terminoptimierungen geführt.

Für die hohe Qualität Ihrer Leistungen, Ihre pragmatische Herangehensweise und Ihre stringente Berücksichtigung von Kosten und Zeiten sowie die erneut hervorragende Kooperation mit Ihrem Haus bedanken wir uns bei Ihnen.

Mit freundlichem Gruß

Karl Roth

Kreissparkasse Gelnhausen
BLZ 507 500 94 · Kto.-Nr. 17

Kreissparkasse Schlüchtern
BLZ 530 513 96 · Kto.-Nr. 8253

Sparkasse Hanau
BLZ 506 500 23 · Kto.-Nr. 300004

Postbank Frankfurt/M
BLZ 500 100 60 · Kto.Nr. 10077-601

www.mkk.de

Projektname

Elisabeth-Schule



Architektur

Innenraumschadstoffe

Sicherheitskoordination

Altlasten

Kontrollierter Rückbau

Gebäudemanagement

Auftraggeber

Magistrat der Universitätsstadt Marburg

Ansprechpartner

Magistrat der Universitätsstadt Marburg
Fachdienst Hochbau
Herr Grebe
Frauenbergstraße 35
35039 Marburg
☎ 06421 – 201 - 668

Projektbeschreibung

Gymnasium / gymnasiale Oberstufe
1200 Schüler und 98 Lehrkräfte

Zeitraum

2004 bis 2006

Leistungsprofil

Planung und Überwachung der Asbestsanierung
der Bodenbeläge.

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

65.000 EURO

Honorar

9.900 EURO

Projektname

Werk Bad Wildungen–Wega, Halle W5

Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement



Auftraggeber

Metzeler Schaum GmbH

Ansprechpartner

Metzeler Schaum GmbH
Herr Jürgen Osswald
Donaustr. 51
87700 Memmingen
☎ 08331 / 830232

Projektbeschreibung

Asbestsanierung Halle W5, 204.000 m³ BRI

Zeitraum

2004 – 2005

Leistungsprofil

Weiterführende Erhebung auf Asbest in der Halle W5;
Mitwirkung bei der Vergabe und Überwachung der Asbestsanierung
(Spritzasbest und schwachgebundene asbesthaltige Platten) in der
Halle W5 (LPH 7-8)
Sicherheitskoordination
Gutachterliche Beratung zu Altlastenverdachtsflächen

Leistungsphasen

gutachterliche Tätigkeit, Lph. 7-8, Sicherheitskoordination

Gesamtinvestition

468.000 Euro

Honorar

35.000 Euro Erhebung und Schadstoffsanierung einschließlich
Sicherheitskoordination und gutachterlicher Beratung

Projektname	Bürger- und Rathaus der Stadt Schwalbach a.Ts.	Architektur Innenraumschadstoffe Sicherheitskoordination Altlasten Kontrollierter Rückbau Gebäudemanagement
Auftraggeber	Magistrat der Stadt Schwalbach a.Ts.	
Ansprechpartner	Stadt Schwalbach a. Ts. Bau- und Planungsamt Herr Klaus Feigl Marktplatz 1-2 65824 Schwalbach a.Ts. ☎ 06196 / 804-167	
Projektbeschreibung	Asbestsanierung und Entkernung Bürgerhaus Brandschutzkonzept Bürger- und Rathaus	
Zeitraum	2004-dato	
Leistungsprofil	Planung- und Überwachung der Asbestsanierung und Entkernung des Bürgerhauses einschl. aller technischen Versorgungsbereiche und -einrichtungen mit vorangehenden Gutachterleistungen Brandschutzkonzeption für Rat- und Bürgerhaus mit anschließender Begleitung der brandschutztechnischen Modernisierung	
Leistungsphasen	Gutachten, 1-8 (Rückbau/Asbestsanierung) / 1-3 und Begleitung (Konzept) in Anlehnung an die HOAI	
Gesamtinvestition	380.000 Euro (reine Rückbau- und Asbestsanierungsarbeiten)	
Honorar	54.000 Euro (Erhebung, Konzept, Planung & -überwachung)	

Projektname

Stadtschule Schlüchtern



Architektur

Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Kreisausschuss des Main-Kinzig-Kreises

Ansprechpartner

Main-Kinzig-Kreis
Der Kreisausschuß - Amt 65
Herr Paul
Barbarossastraße 16-24
63571 Gelnhausen
☎ 06051 - 851 4929

Projektbeschreibung

Rückbau des Pavillons und Neubau eines Schulgebäudes

Zeitraum

2004

Leistungsprofil

Erhebung auf Schad- und Störstoffe (Asbest, PCB, LAGA Bauschutt, PAK, KMF) für den Rückbau
Projektierung und Überwachung des Rückbaus eines Schulpavillons mit vorangehender Schadstoffsanierung (Asbest / PAK / KMF)

Sicherheitskoordination für Rück- und Neubau

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

320.000 Euro

Honorar

28.000 Euro

Projektname

Heizkraftwerk Würzburg



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Würzburger Versorgungs- und Verkehrs GmbH

Ansprechpartner

Würzburger Versorgungs- und Verkehrs GmbH
Bahnhofstrasse 12-18
Frau Anne-Lotta Niederle-Bilitza
97070 Würzburg
☎ 0931 / 361-782

Projektbeschreibung

Asbesterberhebung Heizkraftwerk Würzburg und
Asbestsanierung Turbine IV
Schadstofferberhebung, Rückbau Kamin

Zeitraum

2004

Leistungsprofil

Erhebung des Heizkraftwerkes auf Asbest,
Überwachung der Asbestsanierung der Turbine IV
Entsorgungs- und Rückbaukonzeption für den
Kaminrückbau mit vorangehender Erhebung
von Schad- und Störstoffen

Leistungsphasen

Gutachten, 8 (Asbestsanierung) / 1-3 (Rückbau)
in Anlehnung an die HOAI

Gesamtinvestition

Kostenermittlungen und -kontrollen
auftraggeberseitig

Honorar

12.000 Euro (Erhebung, Planungs & -überwachungsleistungen)

Projektname

Theodor-Heuss-Schule



Architektur

Innenraumschadstoffe

Sicherheitskoordination

Altlasten

Kontrollierter Rückbau

Gebäudemanagement

Auftraggeber

Magistrat der Universitätsstadt Marburg

Ansprechpartner

Magistrat der Universitätsstadt Marburg
Fachdienst Hochbau
Herrn Schiller
Frauenbergstraße 35
35039 Marburg
☎ 06421 – 201 - 667

Projektbeschreibung

Grund-, Haupt- und Realschule mit Förderstufe
(Klassen 1 - 10), 10. Hauptschuljahr
770 Schüler und 55 Lehrkräfte

Zeitraum

2002 bis voraussichtlich 2008

Leistungsprofil

Projektierung und Überwachung einer PCB- und Asbest-
sanierung, einschliesslich der Wiederherstellung aus dem
Rohbauzustand (incl. Modernisierung)

Leistungsphasen

1 bis 9

Gesamtinvestition

570.000 EURO

Honorar

64.000 EURO

DER MAGISTRAT



**UNIVERSITÄTSSTADT
MARBURG**

Der Magistrat - 35035 Marburg

PROKON GmbH
Langgasse 28

64409 Messel

Fachdienst : Hochbau
Dienstgebäude : Frauenbergstraße 35
Auskunft erteilt : Herr Schiller
Telefon : 0 64 21/2 01 - 667
Telefax : 0 64 21/2 01 - 7 67
E-Mail : hochbau@marburg-stadt.de

Sprechzeiten:
Montag, Mittwoch, Freitag von 8 - 12 Uhr,
Donnerstag 15 - 18 Uhr

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom
65.1 schi-wei

Datum
20. Jul. 2005

**Theodor-Heuss-Schule Marburg
PCB-Sanierung Block A - C**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bescheinigen wir Ihrem Unternehmen die außerordentlich gute Zusammenarbeit in der Abwicklung der o. a. Schadstoffsanierung.

Die von Ihnen erarbeitete gebäudespezifische Schadstoffhebung mit entsprechenden Untersuchungen und die vorangestellte Pilotsanierung hat uns eine wirtschaftliche und zeitoptimierte Ausführung der Gesamtmaßnahme erzielen lassen.

Insbesondere Ihre sehr detaillierte Ziel- und Grundlagenermittlung und die gemeinsamen Besprechungen mit den Nutzern mit den von Ihnen erbrachten überaus sachkundigen Darstellungen hat zu einer gemeinsam erzielten Vertrauensbildung und Optimierung der Gesamtmaßnahmen in hohem Maße beigetragen.

Die zwingend einzuhaltenden Fertigstellungsfristen konnten aufgrund der detaillierten Ablaufplanung und der hohen Kompetenz und Verantwortlichkeit Ihres Hauses termingerecht eingehalten werden.

Die Wahrung der Qualitätssicherung bezüglich der Sanierungsausführung und der Sanierungsergebnisse wurde von Ihnen durch die regelmäßig erfolgten Baustellenbegehungen und Abnahmen sowie den entsprechenden Kontrollmessungen zu unserer höchsten Zufriedenheit sichergestellt.

Ganz besonders möchten wir Ihnen nochmals für die gute und sehr konstruktive Kooperation mit der Schule und die Einbindung der schulischen Belange in die Sanierungsmaßnahmen danken.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Böth (Dipl.-Ing.)

Rathausvermittlung
0 64 21/2 01 - 0
Postleitzahl
für Paketzustellung
35037 Marburg

Bankkonten:
Sparkasse Marburg-Bied. 10 010 403 (BLZ 533 500 00)
Marburger Bank 353 (BLZ 533 900 00)

Internet: www.marburg.de
Postbank Frankfurt 22 11 - 603 (BLZ 500 100 60)

Projektname

Campus Heusenstamm

Architektur

Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination

Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement



Auftraggeber

SIREO GmbH, Frankfurt

Ansprechpartner

DeTe Immobilien & Service GmbH
Campus Heusenstamm
MI 2300 Planen und Bauen
Herr Ralf Jäschke
Jahnstr. 64
63150 Heusenstamm
☎ 06104 - 666 2364

Projektbeschreibung

Umbau der ehemalige Post- und Fernmeldeschule zum Büro- und Verwaltungskomplex

Zeitraum

2002 bis 2004

Leistungsprofil

Erhebung der relevanten Schadstoffe (Asbest, PCB, PCP/Lindan, PAK, KMF)
Planung und Sanierungsüberwachung der Schadstoffsanierungen als Fachplanung im Rahmen des Gesamtumbaus.
Sicherheitskoordination der Gesamtmaßnahme

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

2.100.000 Euro (Schadstoffsanierung)

Honorar

216.000 Euro

Projektname

Heinrich-von-Kleist-Schule



Architektur
Innenraumschadstoffe
Sicherheitskoordination
Altlasten
Kontrollierter Rückbau
Gebäudemanagement

Auftraggeber

Kreisausschuss des Main-Taunus-Kreises

Ansprechpartner

Main-Taunus-Kreis
Der Kreisausschuß
Amt für Schulbau und Gebäudewirtschaft
Herr Schneider
Am Kreishaus 1-5
65719 Hofheim a. Taunus
☎ 06192 – 201 1363

Projektbeschreibung

staatliche Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe
40.000 m³ BRI

Zeitraum

2001 bis 2007

Leistungsprofil

Erhebung auf PCB und Asbest;

Projektierung und Überwachung der PCB- und Asbest - Pilot- und Gesamtanierung einschl. KMF-Beseitigung mit Innenausbau und Brandschutzmodernisierung (Lph. 1-9);

Sicherheitskoordination der Gesamtmaßnahme

Leistungsphasen

1 bis 8

Gesamtinvestition

1, 4 Mio Euro

Honorar

135.000 Euro (Erhebung und Schadstoffanierung, einschl. architektonische Leistungen und Sicherheitskoordination)

Projektname	Ehemaliges US-Camp Eschborn Camp Phönix Park	<p>Architektur Innenraumschadstoffe Sicherheitskoordination Altlasten Kontrollierter Rückbau Gebäudemanagement</p>
Auftraggeber	Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungsges. mbH i Auftrag der Städtebaulichen Entwicklungsges. Eschborn mbH	
Ansprechpartner	Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungsges. mbH Herr Dr. Pich Schaumainkai 47 60596 Frankfurt a.M. ☎ 069 / 60 69 14 62	
Projektbeschreibung	Rückbau ehemaliges US-Camp Eschborn	
Zeitraum	1999 bis 2002	
Leistungsprofil	Erhebung der Gebäude (48 Stück-464.000 m ³) auf Schadstoffe, Baustoffbilanz, Projektierung und Überwachung des Rückbaus der Gebäude und versiegelter Flächen einschl. Strassen/Verkehrswege mit vorangehender Schadstoffentfernung	
Leistungsphasen	Gutachten, 1-8 in Anlehnung an die HOAI	
Gesamtinvestition	Gesamtvolumen aller baulichen Tätigkeiten nicht vorliegend	
Honorar	160.000 Euro (Erhebung, Sanierungs-/Rückbauplanung & -überwachung)	