

Objekt:	katholische Grundschule Bischofstrasse				
	Bischofstrasse 29-31				
	52223 Stolberg				
Leistungen:	Schadstoffgutachten zum Abbruch				
Ausführung:	November 2025 / Januar 2026				
		Stolberg, _____			
Nr.	Position	Anzahl	Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	An- und Abfahrten im Fahrzeug inkl. Fahrzeit	7	Stk.		
2	Sachverständiger für Innenraum- und Gebäudeschadstoffe, Ortstermine, Besprechungstermine, Erstellen Probenahmekonzepte, Planung der Probenahmen, Gutachterliche Leistungen die in nachfolgenden Positionen nicht enthalten sind.	30	h		
Altbau Süd					
3	Probenahme/Feststoffe, bei möglichen Faserbelastungen emissionsarm in Anlehnung an BT31 bzw. BT 32 von Feststoffen in und am Gebäude.	48	Stk.		
4	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG 1,0-0,1% nach VDI 3866	14	Stk.		
5	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG <0,01% Nach VDI 3866	10	Stk.		
6	Zusammenstellen von Mischproben für Position 5	6	Stk.		
7	Analytik von PCB-Feststoffproben	1	Stk.		
8	Analytik von PAK-Feststoffproben	3	Stk.		
9	Analytik von Schwermetall-Feststoffproben	2	Stk.		
10	Analytik von Holzschutzmitteln (PCP/Lindan)	1	Stk.		
11	Bereitstellung Kernbohrer, An- und Abfahrt des Materials, Reinigung, Verschleiß	1	pschl.		
12	Durchführung von Kernbohrungen 100 mm Durchmesser bis zu 300 mm tief als Nasskernbohrung	4	Stk.		
13	Verschließen der Kernbohrlöcher mit Schnellestrich	0	Stk.		
14	Stellung und Betrieb Notstromaggregat	0	Stk.		
15	Analytik gem. EBV: RC-Baustoffe (RC 1 - RC 3) (Anlage 1 Tabelle 1) + Parameter Anlage 4 Tabelle 2.2 MantelIV)	2	Stk.		
16	Analytik nach DepV (DK O-III) ohne SNK, AT4/GB21, Brennwert	2	Stk.		
17	Analytik AT4	0	Stk.		
18	Analytik Brennwert	0	Stk.		
19	Analytik GB21	0	Stk.		
20	Analytik Säureneutralisationskapazität (SNK)	0	Stk.		
Altan Nord					
21	Probenahme/Feststoffe, bei möglichen Faserbelastungen emissionsarm in Anlehnung an BT31 bzw. BT 32 von Feststoffen in und am Gebäude.	48	Stk.		
22	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG 1,0-0,1% nach VDI 3866	14	Stk.		
23	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG <0,01% Nach VDI 3866	10	Stk.		
24	Zusammenstellen von Mischproben für Position 5	6	Stk.		
25	Analytik von PCB-Feststoffproben	1	Stk.		
26	Analytik von PAK-Feststoffproben	3	Stk.		
27	Analytik von Schwermetall-Feststoffproben	2	Stk.		
28	Analytik von Holzschutzmitteln (PCP/Lindan)	1	Stk.		
29	Bereitstellung Kernbohrer, An- und Abfahrt des Materials, Reinigung, Verschleiß	1	pschl.		
30	Durchführung von Kernbohrungen 100 mm Durchmesser bis zu 300 mm tief als Nasskernbohrung	4	Stk.		
31	Verschließen der Kernbohrlöcher mit Schnellestrich	0	Stk.		
32	Stellung und Betrieb Notstromaggregat	0	Stk.		
33	Analytik gem. EBV: RC-Baustoffe (RC 1 - RC 3) (Anlage 1 Tabelle 1) + Parameter Anlage 4 Tabelle 2.2 MantelIV)	2	Stk.		
34	Analytik nach DepV (DK O-III) ohne SNK, AT4/GB21, Brennwert	2	Stk.		
35	Analytik AT4	0	Stk.		
36	Analytik Brennwert	0	Stk.		
37	Analytik GB21	0	Stk.		
38	Analytik Säureneutralisationskapazität (SNK)	0	Stk.		
ehem. Wohnhaus					
39	Probenahme/Feststoffe, bei möglichen Faserbelastungen emissionsarm in Anlehnung an BT31 bzw. BT 32 von Feststoffen in und am Gebäude.	56	Stk.		
40	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG 1,0-0,1% nach VDI 3866	20	Stk.		

41	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG <0,01% Nach VDI 3866	12	Stk.		
42	Zusammenstellen von Mischproben für Position 5	6	Stk.		
43	Analytik von PCB-Feststoffproben	4	Stk.		
44	Analytik von PAK-Feststoffproben	4	Stk.		
45	Analytik von Schwermetall-Feststoffproben	2	Stk.		
46	Analytik von Holzschutzmitteln (PCP/Lindan)	1	Stk.		
47	Bereitstellung Kernbohrerzeugnis, An- und Abfahrt des Materials, Reinigung, Verschleiß	1	pschl.		
48	Durchführung von Kernbohrungen 100 mm Durchmesser bis zu 300 mm tief als Nasskernbohrung	4	Stk.		
49	Verschließen der Kernbohrerlöcher mit Schnellestrich	0	Stk.		
50	Stellung und Betrieb Notstromaggregat	0	Stk.		
51	Analytik gem. EBV: RC-Baustoffe (RC 1 - RC 3) (Anlage 1 Tabelle 1) + Parameter Anlage 4 Tabelle 2.2 MantelIV)	2	Stk.		
52	Analytik nach DepV (DK O-III) ohne SNK, AT4/GB21, Brennwert	2	Stk.		
53	Analytik AT4	0	Stk.		
54	Analytik Brennwert	0	Stk.		
55	Analytik GB21	0	Stk.		
56	Analytik Säureneutralisationskapazität (SNK)	0	Stk.		
Mitteltrakt u. Pausenhalle					
57	Probenahme/Feststoffe, bei möglichen Faserbelastungen emissionsarm in Anlehnung an BT31 bzw. BT 32 von Feststoffen in und am Gebäude.	132	Stk.		
58	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG 1,0-0,1% nach VDI 3866	30	Stk.		
59	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG <0,01% Nach VDI 3866	26	Stk.		
60	Zusammenstellen von Mischproben für Position 5	19	Stk.		
61	Analytik von PCB-Feststoffproben	8	Stk.		
62	Analytik von PAK-Feststoffproben	6	Stk.		
63	Analytik von Schwermetall-Feststoffproben	2	Stk.		
64	Analytik von Holzschutzmitteln (PCP/Lindan)	1	Stk.		
65	Bereitstellung Kernbohrerzeugnis, An- und Abfahrt des Materials, Reinigung, Verschleiß	1	pschl.		
66	Durchführung von Kernbohrungen 100 mm Durchmesser bis zu 300 mm tief als Nasskernbohrung	6	Stk.		
67	Verschließen der Kernbohrerlöcher mit Schnellestrich	0	Stk.		
68	Stellung und Betrieb Notstromaggregat	0	Stk.		
69	Analytik gem. EBV: RC-Baustoffe (RC 1 - RC 3) (Anlage 1 Tabelle 1) + Parameter Anlage 4 Tabelle 2.2 MantelIV)	3	Stk.		
70	Analytik nach DepV (DK O-III) ohne SNK, AT4/GB21, Brennwert	3	Stk.		
71	Analytik AT4	0	Stk.		
72	Analytik Brennwert	0	Stk.		
73	Analytik GB21	0	Stk.		
Dachflächen ehem. Wohnhaus/Mitteltrakt u. Pausenhalle					
74	Durchführung Dachöffnungen und Wiederverschließen der Dachhaut durch einen Dachdecker (gestellt durch Gut8er Wehetal GmbH), Preis geschätzt anhand früherer Projekte (alternativ kann ein Dachdecker durch den Auftraggeber gestellt werden)	1	Stk.		
75	Entnahme von Proben aus dem Dach	24	Stk.		
76	Analytik von Asbestfeststoffproben NWG 1,0-0,1% nach VDI 3866	18	Stk.		
77	Analytik von PAK-Feststoffproben	18	Stk.		
78	Analytik von HBCD in Dämmstoffen	6	Stk.		
Schulhof					
79	Bereitstellung Kernbohrerzeugnis sowie Rammkernbohr-Equipment, An- und Abfahrt des Materials, Reinigung, Verschleiß	1	pschl.		
80	Durchführung von Kernbohrungen 100 mm Durchmesser bis zu 300 mm tief als Nasskernbohrung	5	Stk.		
81	Verschließen der Kernbohrerlöcher mit Schnellestrich	0	Stk.		
82	Kleinrammbohrung, Neuansatz wegen Hindernis	0	Stk.		
83	Kleinrammbohrung, 40/50/60 mm, Tiefe bis 5 m, Abrechnung je angefangenem m	25	m		
84	Verfüllen der Bohrlöcher mit Kies/Sand	25	m		
85	Zwischenreinigung der Rammkernsonden mit Aceton je Bohrung	5	Stk.		
86	Probenahme aus d. Rammkernsonde, in Mehtanolextrakt für BTEX/LHKW	5	Stk.		
87	Probenahme aus d. Rammkernsonde, Weiß-/Braunglas, 720 ml Weithals	25	Stk.		
88	Analytik von Asphalt gem. RuVa StB	10	Stk.		
89	Analytik Gemäß EBV (Boden Baggergut Anl.1 Tab 3)	2	Stk.		
90	Analytik nach DepV (DK O-III) ohne SNK, AT4/GB21, Brennwert	2	Stk.		
91	Analytik AT4	0	Stk.		
92	Analytik Brennwert	0	Stk.		
93	Analytik GB21	0	Stk.		
94	Analytik Säureneutralisationskapazität (SNK)	0	Stk.		
Bericht					

95	Schadstoff-Gutachtenerstellung inkl. Lichtbilddokumentation, Plandarstellung der Probenahmeergebnisse in zur Verfügung gestellten Plänen. (ein Bericht über alle Gebäudeteile inkl. Schulhof)	1	Stk.		
96	Erstellung Dachaufbau- und Kernbohrdokumentationen (Techniker)	10	h		
	Gesamtpreis (netto)				
	zzgl. 19 % MwSt.				
	Gesamtpreis (brutto)				
	Stempel/Unterschrift				
	Bindefrist: 30 Kalendertage ab Angebotsdatum				