



Erdbaulaboratorium Saar GmbH

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz
Tel.: 06806/49988-31
e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de

Anlage 3.2

Auftrag-Nr. 18-3754/1

Rückbaudatenblatt - Bliesszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau



Rückbaudaten	
Beschreibung / Abmessungen	Halle Stahl- und Apparatebau Breite: ca. 40 m Länge: ca. 44 m Firsthöhe: ca. 12 m Traufhöhe: ca. 11 m



Erdbaulaboratorium Saar GmbH

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz
Tel. 06806/49988-31
e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de

Anlage 3.2

Auftrag-Nr. 18-3754/1

Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

Allgemeines	
Vogelkot, Vogelfedern, örtlich Schimmelpilz	
Dach	2 leicht geneigte Satteldächer, Asbestzement-Wellplatten , eine Reihe Lichtwellplatten
Ansichten	
Vorderseite	Beton (1 m), Dachbahn (mutmaßlich pechhaltig), Gasbetonelemente, Verputz (2,2 mm), Blechfensterbänke, Kunststoffenster, Stahltragekonstruktion, Lampen, Rolltore, Dämmtür, Leitplanke, Stahlplatte mit Styropordämmung , Trafo (5 m x 3 m) , Flachdach (3,10 m hoch)
Südwestliche Seite	Lüftungsanlage aus Blech, Stahltür, Lampe, Gestell für Acetylenanlage aus Stahl und Welleternit (2,50 m breit, 7 m lang, 2,80 m hoch), Leitplanke Grundstück umlaufend
Rückseite	Anbau mit Asbestzement-Wellplatten
Nordöstliche Seite	Rolltore, Dämmtüren, Dachrinne, Leitplanke, Stahlgestell



Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

Halle																																	
Boden	Beton, Kernentnahme K5, K6, K7 rechter und linker Randbereich verölt, in Fugen: Styropor unter Fugenmaterial (ca. 2 cm breit, 6 Quer- und 6 Längsfugen), Wanne mit umlaufender schwarzer, klebriger Fuge (P2 gefährlicher Abfall) Schacht mit Versorgungsanlage																																
<table border="1"><tbody><tr><td>K5</td><td>Betonkern</td><td>0,00</td><td>20,00</td><td>-</td><td>Beton</td><td>MKW zw. 0-5 cm</td><td>MKW 82 mg/kg</td><td>LAGA BS Z 0 DepV DK 0</td></tr><tr><td rowspan="2">K6</td><td rowspan="2">Betonkern</td><td rowspan="2">0,00</td><td rowspan="2">22,00</td><td>0/+</td><td>Beton: verölt zwischen 0 - 10 cm</td><td>MKW zw. 0-10 cm</td><td>MKW 5.711 mg/kg</td><td>gefährlicher Abfall > DK I</td></tr><tr><td></td><td></td><td>MKW zw. 10-22 cm</td><td>MKW 465 mg/kg</td><td>LAGA BS Z 1.2 DepV DK 0</td></tr><tr><td>K7</td><td>Betonkern</td><td>0,00</td><td>21,00</td><td>-/0</td><td>Beton: sehr schwach ölfleckig</td><td>MKW zw. 0-10 cm</td><td>MKW 146 mg/kg</td><td>LAGA BS Z 1.1 DepV DK 0</td></tr></tbody></table>		K5	Betonkern	0,00	20,00	-	Beton	MKW zw. 0-5 cm	MKW 82 mg/kg	LAGA BS Z 0 DepV DK 0	K6	Betonkern	0,00	22,00	0/+	Beton: verölt zwischen 0 - 10 cm	MKW zw. 0-10 cm	MKW 5.711 mg/kg	gefährlicher Abfall > DK I			MKW zw. 10-22 cm	MKW 465 mg/kg	LAGA BS Z 1.2 DepV DK 0	K7	Betonkern	0,00	21,00	-/0	Beton: sehr schwach ölfleckig	MKW zw. 0-10 cm	MKW 146 mg/kg	LAGA BS Z 1.1 DepV DK 0
K5	Betonkern	0,00	20,00	-	Beton	MKW zw. 0-5 cm	MKW 82 mg/kg	LAGA BS Z 0 DepV DK 0																									
K6	Betonkern	0,00	22,00	0/+	Beton: verölt zwischen 0 - 10 cm	MKW zw. 0-10 cm	MKW 5.711 mg/kg	gefährlicher Abfall > DK I																									
						MKW zw. 10-22 cm	MKW 465 mg/kg	LAGA BS Z 1.2 DepV DK 0																									
K7	Betonkern	0,00	21,00	-/0	Beton: sehr schwach ölfleckig	MKW zw. 0-10 cm	MKW 146 mg/kg	LAGA BS Z 1.1 DepV DK 0																									
Wände	Gasbetonelemente, Stahlkonstruktion																																
Decke	Styroporplatten																																
Nebenräume	Betonfliesen, beschichtete Spanplatten, Stahltürrahmen Kunststofffenster, Fliesen, 3 Urinale, 2 WC, 1 Waschbecken, Boiler, Heizung, Blechlamellendecke mit Dämmwolle , Neonröhren																																
	Betonfliesen, vergipstes Mauerwerk, Holzfensterbänke, Blechlamellendecke mit Dämmwolle																																
	Betonfliesen, vergipstes Mauerwerk, vergitterte Kunststofffenster, Holzfensterbänke, Blechlamellendecke mit Dämmwolle , Neonröhren, Tische, Bänke, Kabel, örtlich Schimmelpilz																																
	Betonfliesen, vergipstes Mauerwerk, vergitterte Kunststofffenster, Holzfensterbänke, Blechlamellendecke mit Dämmwolle , Neonröhren, Waschbecken, Kunststoffkabelkanal, Heizung																																
Sonstiges	4 Rolltore, Stahltor, Dämmtür, Blechtür mit Pappfüllung, Verteilerkästen, Kunststofflamellen, Eisenwände, 2 große Kranbahnen, Neonröhren, Deckenheizung, Lampen, Feuerlöscher, Filteranlage aus Blech (verölt?), Lüftungsanlage aus Blech, Rohre mit PVC und Dämmwolle (ca. 60 lfdm), Plastikvorhang viel Taubenkot und -federn,																																



Erdbaulaboratorium Saar GmbH

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz
Tel. 06806/49988-31
e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de

Anlage 3.2

Auftrag-Nr. 18-3754/1

Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

Außenbereiche									
nordöstliche Seite			Asphalt, Kernentnahme K24						
K24	Asphaltkern	0,00	9,50	-/0	Asphalt	PAK	PAK 11,3 mg/kg	LAGA BS Z 1.2 DepV DK 0	
südwestliche Seite			Asphalt, Kernentnahme K25						
K25	Asphaltkern	0,00	10,50	-/0	Asphalt	PAK	PAK 1,37 mg/kg	RuVA Klasse A LAGA BS Z 1.1 DepV DK 0	
nordwestliche Seite			Asphalt, Kernentnahme K26						
K26	Asphaltkern	0,00	9,00	-/0	Asphalt	PAK	PAK 1,73 mg/kg	RuVA Klasse A LAGA BS Z 1.1 DepV DK 0	



Erdbaulaboratorium Saar GmbH

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz
Tel. 06806/49988-31
e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de

Anlage 3.2

Auftrag-Nr. 18-3754/1

Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

Baustoff	Schadstoff- befund	m ³ Festmeter geschätzt	t (ca. Angaben)	Abfallschlüssel / Hinweise
mineralische Rückbaufraktion				
Gebäudesubstanz: verputzte Gasbetonelemente, Fliesen, vergipstes Mauerwerk,	-	208	458	17 01 07 Vorabestufung (ohne Deklaration): Einschätzung: ≤ DK I Hinweis: Gipsanteile können höhere Einstufungen verursachen
Bodenplatte Beton, K5, K7	MKW 82 mg/kg MKW 146 mg/kg	375	937	17 01 01 LAGA Bauschutt Z 1.1 DepV DK 0
Bodenplatte Beton, verunreinigt Bereich um K6 , 0 - 10 cm	MKW 5.711 mg/kg	36	91	17 01 06 gefährlicher Abfall > DK I TRGS 524 separat rückbauen und zur Beprobung zwischenlagern
Achtung: * im Bodenaufbau: Styropor unter Fugen, * schwarze, klebrige Fuge P2 - gefährlicher Abfall (PAK)				
asbesthaltige Baustoffe				
Asbestzement-Wellplatten als Dacheindeckung	mutmaßlich asbesthaltig	ca. 2.200 m ²	44	17 06 05 TRGS 519 gefährlicher Abfall / Gefahrstoff (vor Abbruch separat aufnehmen und entsorgen)
PAK-haltige Baustoffe				
Dachbahn örtlich an Fassade, mutmaßlich im Flachdachaufbau (Trafo)	mutmaßlich pechhaltig	1	0,5	17 03 03 gefährlicher Abfall TRGS 524 / TRGS 551 (vor Abbruch separat aufnehmen und entsorgen)
schwarze, klebrige Fuge (P2) im Boden um Wanne	PAK 3.906 mg/kg	0,5	0,25	17 03 03 gefährlicher Abfall > DK II TRGS 524 / TRGS 551 (vor Abbruch separat aufnehmen und entsorgen)
Außenbereiche Asphalt, K24, K25, K26	PAK 11,3 mg/kg PAK 1,37 mg/kg PAK 1,73 mg/kg	2.600	5.460	17 03 02



Erdbaulaboratorium Saar GmbH

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz
Tel. 06806/49988-31
e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de

Anlage 3.2

Auftrag-Nr. 18-3754/1

Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

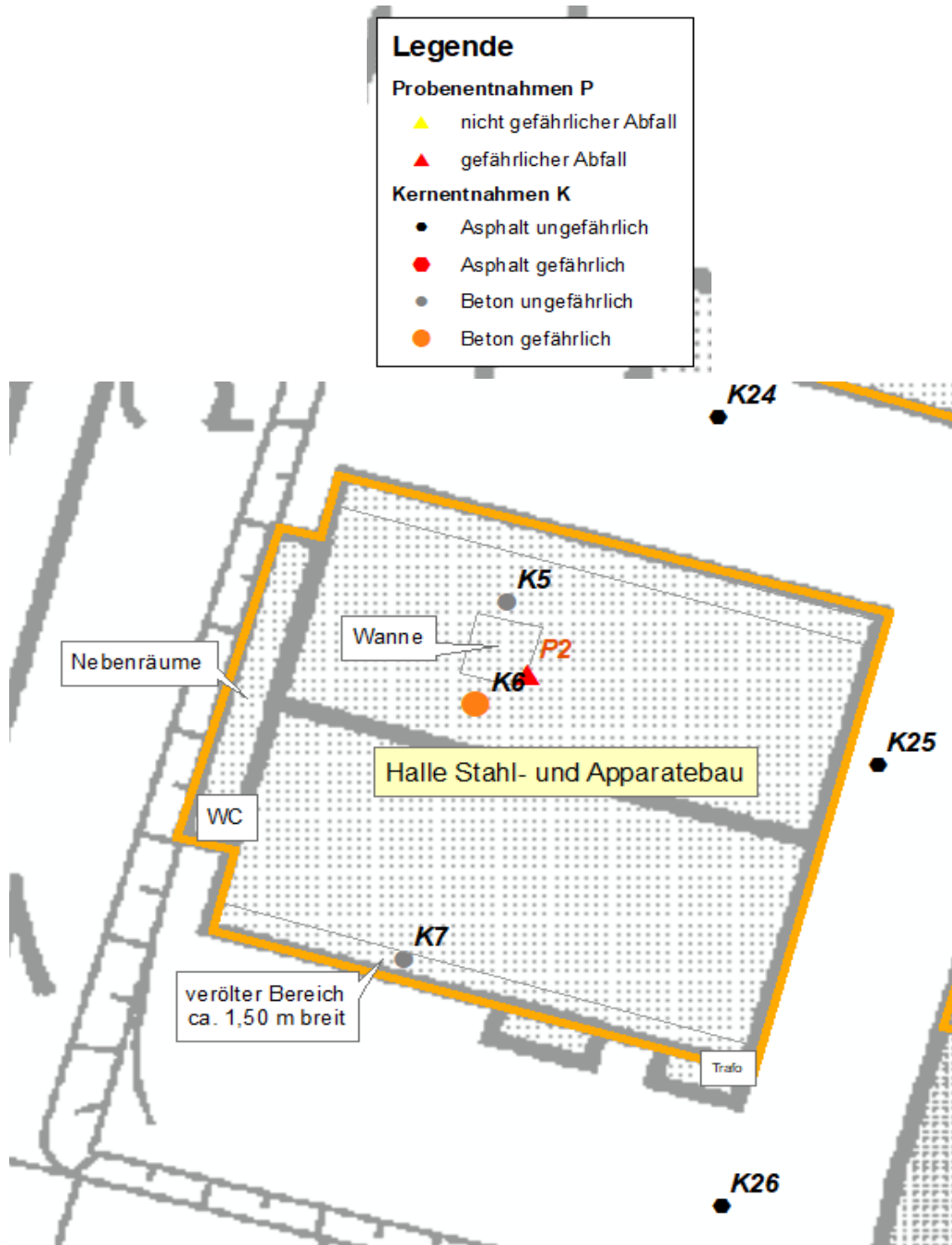
Baustoff	Schadstoff- befund	m ³ Festmeter geschätzt	t (ca. Angaben)	Abfallschlüssel / Hinweise
KMF-Materialien				
Dämmwolle hinter Blechlamellendecke, als Dämmmaterial um Rohre	mutmaßlich KMF-haltig	3	0,45	17 06 03 TRGS 521 gefährlicher Abfall / Gefahrstoff (vor Abbruch separat aufnehmen und entsorgen)
Styropor und ähnliche Baustoffe				
Styropor örtlich an Fassaden, unter Fugenmaterial im Boden	mutmaßlich HBCD-haltig	1	0,05	17 06 04 (Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt) kein gefährlicher Abfall, separat rückbauen und separat entsorgen



Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

Baustoff	Schadstoff- befund	m ³ Festmeter geschätzt	t (ca. Angaben)	Abfallschlüssel / Hinweise
Sonstiges				
Holzbaustoffe untergeordnet, Spanplatten, Holzfensterbänke,				17 02 04 (Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind) (Einstufung vorab fachgerechter Sortierungen) Altholzkategorie AIV (gefährlicher Abfall)
Stahl- und Blechprodukte Stahltragekonstruktion, Stahltor, Blechfensterbänke, Lüftungsanlage, Heizkörper				17 04 02 Aluminium 17 04 04 Zinkmetalle 17 04 05 Eisen, Stahl 17 04 07 gem. Metalle
Elektrokabel				17 04 11 (Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen)
gemischte Bau- und Abbruchabfälle				17 09 03 gefährlicher Abfall bzw. 17 09 04
Altelektrogeräte Verteilerkästen, Kranbahnen, Lüftungsanlage, Trafo				20 01 35 gefährlicher Abfall bzw. 20 01 36
Brandschutztüren (Dämmtüren)	enthalten üblicherweise KMF und/oder Asbest			Entsorgung als verunreinigter Altschrott (17 04 09) gefährlicher Abfall
Sperrmüll / gemischter Siedlungsabfall				20 03 07 (Sperrmüll) 20 03 01 (gemischte Siedlungsabfälle)
Leuchtstoffröhren				20 01 02
Feuerlöscher				16 05 04 16 05 07 gefährlicher Abfall

Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau



Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau



Rückbaudatenblatt - Blieszentrum (ehem. SGGT-Areal) - Stahl- und Apparatebau

