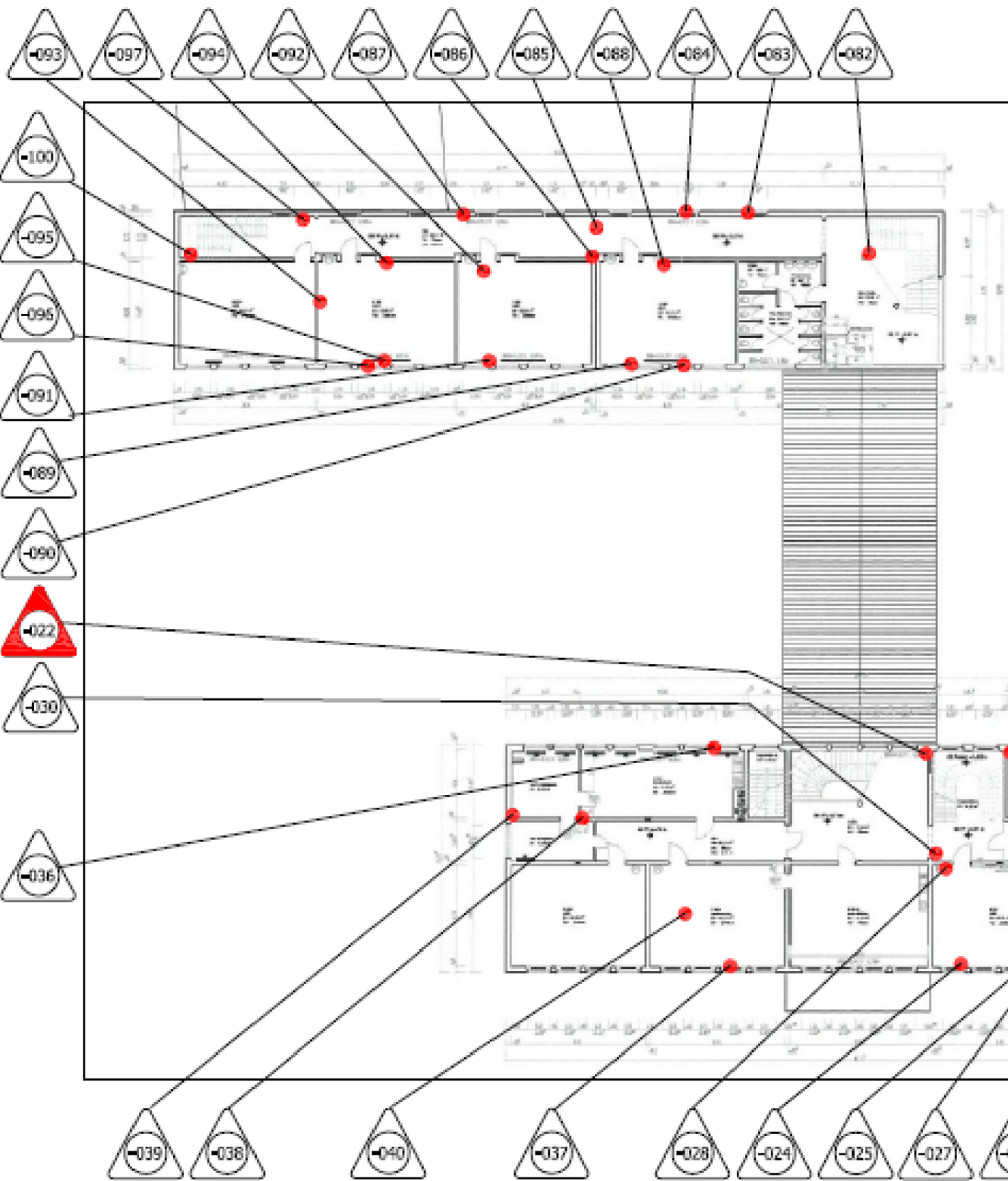


Ergänzung der Grundrisse um genauere Informationen, die dem Gesamtgutachten entnommen worden sind.
Aufgestellt am 27.5.2019, B. Sunder, FB 811, HLG

Innenwand Innenwand Decke Decke Außenwand Innenwand Decke Innenwand Heizkörper-
nische Heizkörper-
leibung Fenster-
wange Treppen-
wange



Außenwand
Fenster-
leibung
Heizkörper-
Nische
Außenwand
Fenster-
leibung
Heizkörper-
Nische
Innenwand
Fenster-
leibung

Außenwand
Fenster-
leibung
Heizkörper-
nische
Boden
Kleber
Asbest
Bestätigung
2014
Decke

Außenwand Innenwand Decke Heizkörper-
nische Decke Heizkörper-
nische Fensterleibung Außenwand Innenwand PVC ok
Kleber Asbest

Legende:

Asbest

 asbestfrei	 festgeb.	 schwachgeb.
---	---	--

PAK1
B[a]P

≤ 10 mg/kg	$10 < PN \leq 50$ mg/kg	> 50 mg/kg
		
Summe PAK ≤ 20 mg/kg	$20 < PN \leq 100$ mg/kg	> 100 mg/kg

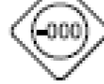
PCB1

≤ 10 mg/kg	$10 < PN < 50$ mg/kg	> 50 mg/kg
		

Metalle (Blei, Chrom VI, Quecksilber, Zinn)

< 1000 mg/kg	≥ 1000 mg/kg
	
< 100 mg/kg	≥ 100 mg/kg
	(Cadmium)

org. HSM

		
unbehandelt	verunreinigt	behandelt

Grundschule Lüne
Am Domänenhof 9
21337 Lüneburg
1. OG

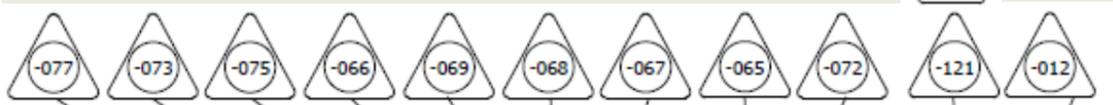
Rückstellprobe 
Mischprobe M

AB - Dr. A. Berg GmbH
Planungsbüro für
Schadstoffanliegerung &
Brandschutz
Auftragsnummer | A19,070
Plannummer: 3
Datum: 27.05.2019

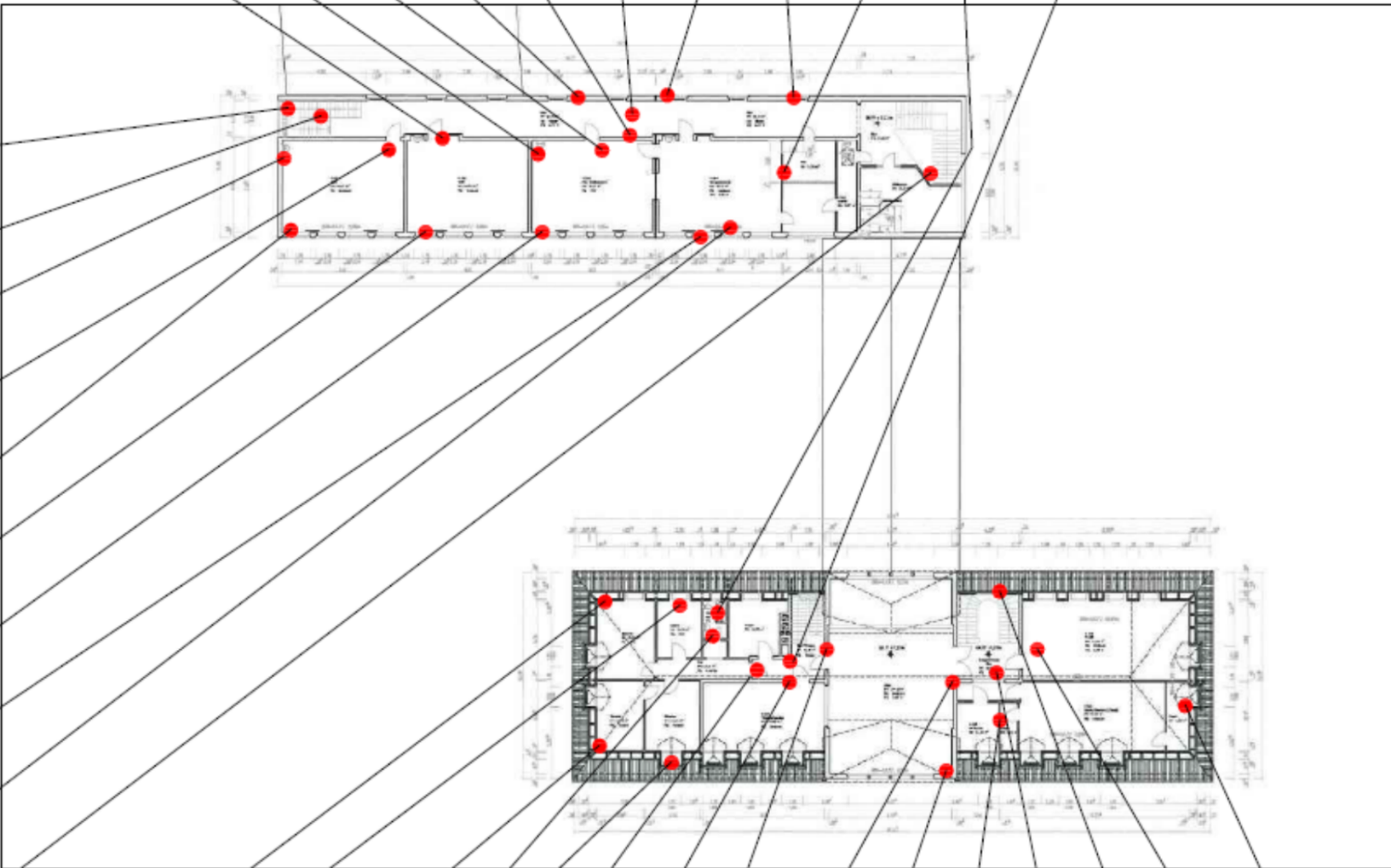
Ergänzung der Grundrisse um genauere
Informationen, die dem Gesamtgutachten
entnommen worden sind.
Aufgestellt am 27.5.2019, B. Sunder, FB 811, HLG

Feuchtigkeits-
sperre unter
Fliesen
PAK 10,9 mg/kg
Kein Asbest

Innenwand Bodenbelag Kleber Ausgleichsmasse
 Außenwand Innenwand Decke Heizkörper-
 nische Fenster-
 leibung Innenwand Decke



Außenwand
 Treppen-
 Wange
 Außenwand
 Decke
 Decke
 Heizkörper-
 nische
 Außenwand
 Fenster-
 leibung
 Heizkörper-
 Nische
 Innenwand



Decke Decke Außenwand-
 bekleidung Innenwand Heizkörper-
 nische Innenwand Innenwand Innenwand Boden ok Außenwand Innenwand Innenwand
 Kleber Asbest Asbest Asbest
 Decke Außenwand

Legende:

Asbest:
 -000 asbestfrei
 -000 festgeb.
 -000 schwachgeb.

PAK:
 B[a]P
 ≤ 10 mg/kg
 10 < PN ≤ 50 mg/kg
 > 50 mg/kg
 Summe PAK
 ≤ 20 mg/kg
 20 < PN ≤ 100 mg/kg
 > 100 mg/kg

PCB:
 ≤ 10 mg/kg
 10 < PN ≤ 50 mg/kg
 > 50 mg/kg

Metalle: (Blei, Chrom VI, Quecksilber, Zinn)
 < 1000 mg/kg
 ≥ 1000 mg/kg
 < 100 mg/kg (Cadmium) ≥ 100 mg/kg

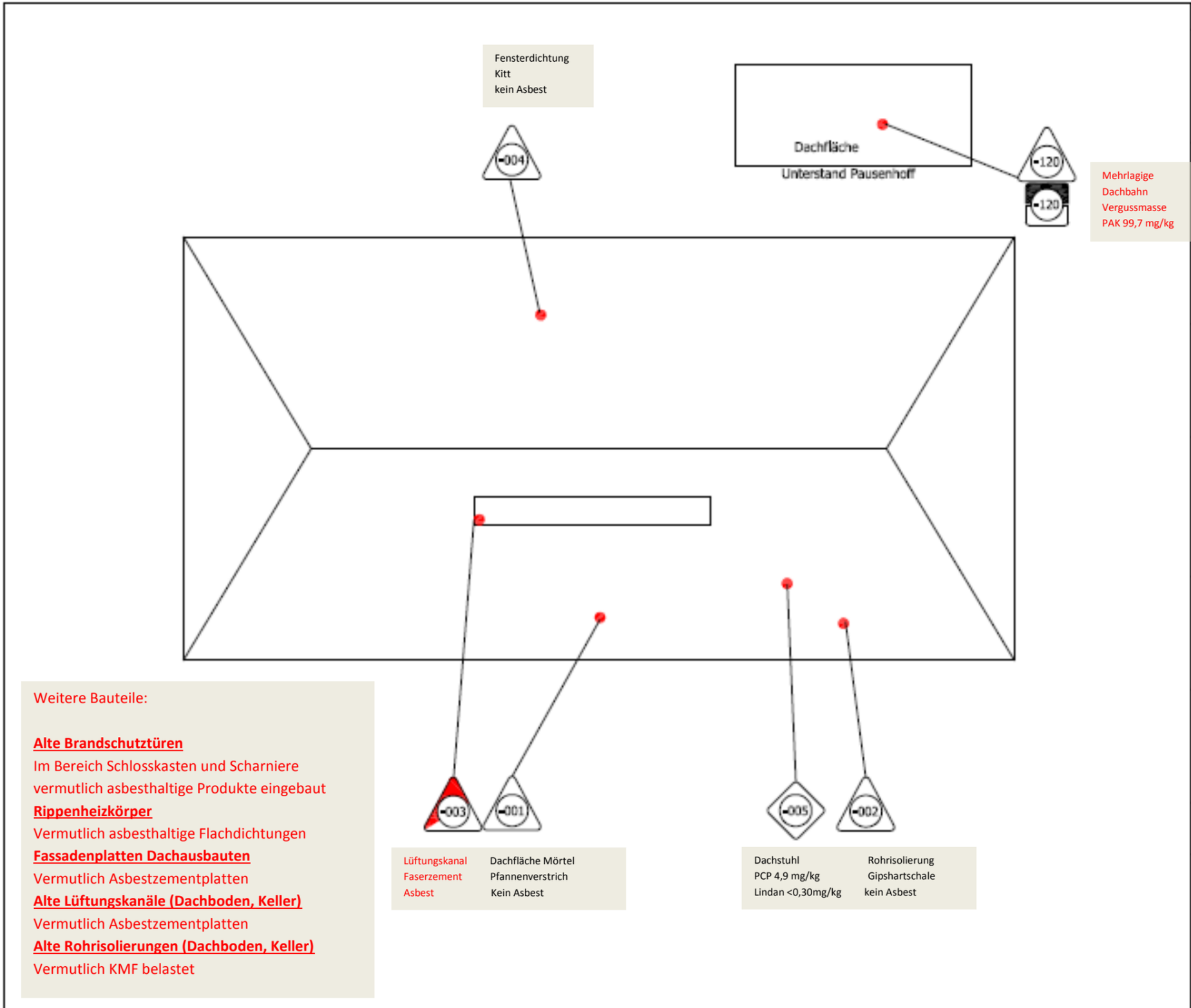
org. HSM
 -000 unbehandelt
 -000 verunreinigt
 -000 behandelt

Grundschule Lüne
 Am Domänenhof 9
 21337 Lüneburg
 DG

Rückstellprobe: -000
 Mischprobe: M

AB - Dr. A. Berg GmbH
 Planungs**büro** für
 Schadstoffsanierung &
 Brandschutz
 Auftragsnummer: A19.070
 Plannummer: 2
 Datum: 23.05.2019

Ergänzung der Grundrisse um genauere
 Informationen, die dem Gesamtgutachten
 entnommen worden sind.
 Aufgestellt am 27.5.2019, B. Sunder, FB 811, HLG



Legende:

Asbest

asbestfrei
 festgeb.
 schwachgeb.

PAK

B[a]P
 ≤ 10 mg/kg 10 < PN ≤ 50 mg/kg > 50 mg/kg

Summe PAK
 ≤ 20 mg/kg 20 < PN ≤ 100 mg/kg > 100 mg/kg

PCB

≤ 10 mg/kg 10 < PN ≤ 50 mg/kg > 50 mg/kg

Metalle (Blei, Chrom VI, Quecksilber, Zinn)

< 1000 mg/kg ≥ 1000 mg/kg

< 100 mg/kg (Cadmium) ≥ 100 mg/kg

org. HSM

unbehandelt
 verunreinigt
 behandelt

Grundschule Lüne
 Am Domänenhof 9
 21337 Lüneburg
 Dachstuhl

Rückstellprobe

Mischprobe M

AB - Dr. A. Berg GmbH
Planungsbüro für
Schadstoffsanierung &
Brandschutz

Auftragsnummer | A19,070
 Plannummer: 1
 Datum: 27.05.2019

Weitere Bauteile:

Alte Brandschutztüren
 Im Bereich Schlosskasten und Scharniere vermutlich asbesthaltige Produkte eingebaut

Rippenheizkörper
 Vermutlich asbesthaltige Flachdichtungen

Fassadenplatten Dachausbauten
 Vermutlich Asbestzementplatten

Alte Lüftungskanäle (Dachboden, Keller)
 Vermutlich Asbestzementplatten

Alte Rohrisolierungen (Dachboden, Keller)
 Vermutlich KMF belastet

Lüftungskanal
 Faserzement
 Asbest

Dachfläche Mörtel
 Pfannenverstrich
 Kein Asbest

Dachstuhl
 PCP 4,9 mg/kg
 Lindan <0,30mg/kg

Rohrisolierung
 Gipshartschale
 kein Asbest

Ergänzung der Grundrisse um genauere Informationen, die dem Gesamtgutachten entnommen worden sind.
 Aufgestellt am 27.5.2019, B. Sunder, FB 811, HLG