

Protokoll über die Entnahme von Bausubstanzproben

FB-BO-08

Rev 0: 08.05.2021

Projekt-Nr.: 4673 Projektbezeichnung: HSH Weißenfels, Nikolaistraße 9
 Datum: 18.12.2023 Uhrzeit (von-bis): 8.00-16.00 Bearbeiter: S. Demus Seite:

Gebäude/ Bauteil: Fußboden Dachgeschoss
 Lage: Innen Außen
 Probenahmeart / Probengewinnung: Meißelprobe Dachpappe Kernbohrung nass DN
 Holzprobe Fußboden Kernbohrung trocken DN
 Putz Farbe Sonstiges

Fundstelle / Materialbeschreibung

Dicke [cm]	Beschreibung Fundstelle der Bausubstanzprobe, organoleptische Materialbegutachtung, vor Ort durchgeführte Material-Identifizierungen	Teil-Proben-bez.	Über-gabe Labor:
	MP-Fußboden		<input type="checkbox"/>
3 cm	Anhydritestrich, hellgrau		<input type="checkbox"/>
0,2 cm	Bitumenbahn, schwarz, kein Teergeruch		<input type="checkbox"/>
4 cm	Mineralwolledämmung, graugrün		<input type="checkbox"/>
	Rohbetondecke, grau		<input type="checkbox"/>
	Anhydritestrich, Bitumenlage und Mineralwolle sind miteinander verklebt und nicht separierbar		<input type="checkbox"/>



U:\Projekte\WSF_4673_WSF_HSH_Schadstoffgutachten\Feldarbeiten\NS9\231218-FB-PN-BS_FB_NS9.doc - nur für den internen Gebrauch -

Protokoll über die Entnahme von Bausubstanzproben



FB-BO-08

Rev 0: 08.05.2021

Skizze der Fundstelle: gesondertes Blatt: Fotodokumentation: Eintragung in Bauzeichnung:

Probenahme

Probenahmegefäß:	<input type="checkbox"/> Weißglas	<input type="checkbox"/> PE-Beutel	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Eimer	<input type="checkbox"/>
Probenahmemenge:		Probenart:		<input type="checkbox"/> Einzelprobe <input checked="" type="checkbox"/> Mischprobe
Verschluss:	<input type="checkbox"/> Schraubdeckel	<input type="checkbox"/> Bindfaden	<input type="checkbox"/> Klebeband	<input checked="" type="checkbox"/> Deckel
Dichtung:	<input type="checkbox"/> Gummi	<input checked="" type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Probenahmegeräte:	<input type="checkbox"/> Hammer	<input checked="" type="checkbox"/> Meißel	<input type="checkbox"/> Handbohrer	<input type="checkbox"/> Schere
	<input type="checkbox"/> Kernbohrer	<input type="checkbox"/> Trockenbohrer	<input type="checkbox"/> Handgerät	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Säge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konservierung:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Welche ?	

Lagerung und Transport der Proben

Lagerung vor Ort [h]:	0-6	<input type="checkbox"/> KB	<input type="checkbox"/> KS	<input checked="" type="checkbox"/> OK	Name Labor: Analytikum
Transport [h]:	0,5	<input type="checkbox"/> KB	<input type="checkbox"/> KS	<input checked="" type="checkbox"/> OK	Übergabe am: 21.12.2023
Zwischenlager [d]:	1-3	<input type="checkbox"/> KB	<input type="checkbox"/> KS	<input checked="" type="checkbox"/> OK	Eingangsbestätigung Labor:
Transport ins Labor [h]:	0,25	<input type="checkbox"/> KB	<input type="checkbox"/> KS	<input checked="" type="checkbox"/> OK	

KB ... Kühlbox, KS ... Kühlschrank, OK ... dunkel ohne Kühlung

erstellt:

U:\Projekte\WSF4673_WSF_HSH_Schadstoffgutachten\Feldarbeiten\NS9\231218-FB-PN-BS_FB_NS9.doc - nur für den internen Gebrauch -