

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 EG

Lage: Innen Außen

Probenahmeart / Probengewinnung

<input type="checkbox"/> Meißelprobe	<input type="checkbox"/> Dachpappe	<input checked="" type="checkbox"/> Kernbohrung nass	DN 63
<input type="checkbox"/> Holzprobe	<input checked="" type="checkbox"/> Fußboden	<input type="checkbox"/> Kernbohrung trocken	DN
<input type="checkbox"/> Putz	<input type="checkbox"/> Farbe	<input type="checkbox"/> Sonstiges	

Fundstelle / Materialbeschreibung

Dicke [cm]	Beschreibung Fundstelle der Bausubstanzprobe, organoleptische Materialbegutachtung, vor Ort durchgeführte Material-Identifizierungen	Teil-Proben-bez.	Über-gabe Labor:
	KB 1		<input type="checkbox"/>
0,2	Linoleum		<input type="checkbox"/>
4,0	Anhydritestrich, hellgrau	KB1-1	<input type="checkbox"/>
0,2	Bitumenbahn, schwarz, kein Teergeruch		<input type="checkbox"/>
1-2 cm	Mineralwollgedämmung, graugrün (zerbohrt)		<input type="checkbox"/>
14,5	Rohbetondecke, grau, stahlarmiert	KB1-2	<input type="checkbox"/>
	Gesamtstärke: ca. 20 cm		<input type="checkbox"/>



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

Probenahme

Probenahmegefäß:	<input type="checkbox"/> Weißglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Beutel	<input type="checkbox"/> PE-Eimer	<input type="checkbox"/>
Probenahmemenge:	Probenart:		<input type="checkbox"/> Einzelprobe	<input type="checkbox"/> Mischprobe
Verschluss:	<input type="checkbox"/> Schraubdeckel	<input checked="" type="checkbox"/> Bindfaden	<input type="checkbox"/> Klebeband	<input type="checkbox"/>
Dichtung:	<input type="checkbox"/> Gummi	<input checked="" type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Probenahmegeräte:	<input type="checkbox"/> Hammer	<input type="checkbox"/> Meißel	<input type="checkbox"/> Handbohrer	<input type="checkbox"/> Schere
	<input checked="" 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 Übergabe am: 21.12.2023 Eingangsbestätigung Labor:
Transport [h]:	0,5	<input type="checkbox"/> KB	<input type="checkbox"/> KS	<input checked="" type="checkbox"/> OK	
Zwischenlager [d]:	1-3	<input type="checkbox"/> KB	<input type="checkbox"/> KS	<input checked="" type="checkbox"/> OK	
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: 