

# Protokoll über die Entnahme von Bausubstanzproben

FB-BO-08

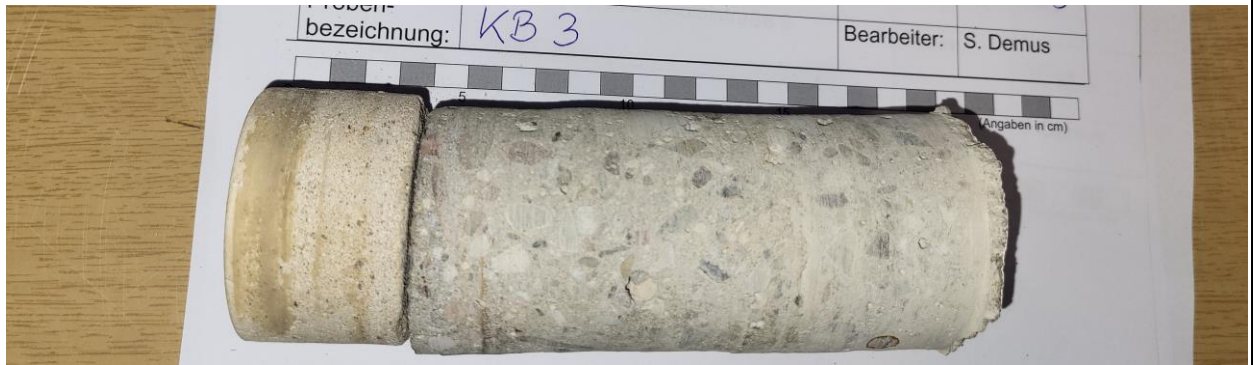
Rev 0: 08.05.2021

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  
 Lage: Innen  Außen   
 Probenahmeart / Probengewinnung:  Meißelprobe  Dachpappe  Kernbohrung nass DN 63  
 Holzprobe  Fußboden  Kernbohrung trocken DN  
 Putz  Farbe  Sonstige

### Fundstelle / Materialbeschreibung

Dicke [cm]	Beschreibung Fundstelle der Bausubstanzprobe, organoleptische Materialbegutachtung, vor Ort durchgeführte Material-Identifizierungen	Teil-Proben-bez.	Über-gabe Labor:
	<b>KB 3</b>		<input type="checkbox"/>
4,0	Anhydritestrich, hellgrau	KB3-1	<input type="checkbox"/>
14 cm	Rohbetondecke, grau	KB3-2	<input type="checkbox"/>
	Gesamtstärke: ca. 18 cm		



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:		<b>Probenart:</b>	<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: