

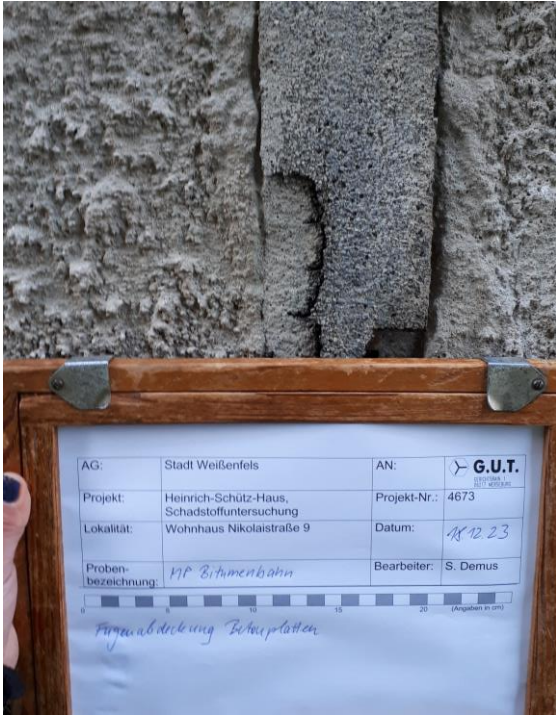

Protokoll über die Entnahme von Bausubstanzproben zur Asbest-/KMF-Bestimmung

FB-BO-17

Rev2: 08.12.2022

Projekt-Nr.: 4673 Datum: 18.12.2023 Bearbeiter: S. Demus
 HSH WSF
 Lage: Innen Uhrzeit (von-bis): 8:00 – 16:00 Seite: _____
 Außen

Fundstelle / Materialbeschreibung

| Probe-Nr. | Beschreibung Fundstelle der Bausubstanzprobe, organoleptische Materialbegutachtung, vor Ort durchgeführte Material-Identifizierungen |
|-------------------|--|
| MP Bitumenbahn | <p>Außenwand östlich, Fugenabdeckung Betonplatten, schwarz</p>  |
| MP Morinolfuge | <p>Morinolfuge zwischen Betonplatten an der Außenwand, schwarz, wahrscheinlich asbesthaltig, hinter Morinol Dämmmaterial (kein Asbest oder KMF)</p>  |

- nur für den internen Gebrauch -

U:\Projekte\WSF\4673_WSF_HSH_Schadstoffgutachten\Feldarbeiten\FB-BO-17-PN-Asbest_aussen_Rev2.doc

Protokoll über die Entnahme von Bausubstanzproben zur Asbest-/KMF-Bestimmung

FB-BO-17

Rev2: 08.12.2022

MP-
Dachpappe

Dachpappe auf Vordach, schwarz, bituminös, kein Teergeruch



- nur für den internen Gebrauch -

U:\Projekte\WSF4673_WSF_HSH_Schadstoffgutachten\Feldarbeiten\FB-BO-17-PN-Asbest_aussen_Rev2.doc

Protokoll über die Entnahme von Bausubstanzproben zur Asbest-/KMF-Bestimmung



FB-BO-17

Rev2: 08.12.2022

Sicherheitsvorkehrungen/Arbeitsschutz nach TRGS 519/TRGS 521/TRGS 524

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Belüftung: | | | | |
| Schutz angrenzender Räume: | | | | |
| Faserbindung während PN mit: | <input type="checkbox"/> Wasser | <input type="checkbox"/> Steinverfestiger | <input type="checkbox"/> | |
| PSA-Atmenschutz: | <input type="checkbox"/> Einweg-Staubmaske FFP2 | <input type="checkbox"/> Einweg-Staubmaske FFP3 | <input type="checkbox"/> Vollmaske mit Filter P3 | <input type="checkbox"/> Gebläse-Halbmaske mit Filter P3 |
| PSA-Schutzkleidung: | <input type="checkbox"/> Einwegschutzanzug Typ 5/6 | <input type="checkbox"/> Einwegschutzanzug Typ 4/5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Schutzhelm |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhandschuhe | <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsschuttschuhe | <input type="checkbox"/> Einweg-Fußlinge | <input type="checkbox"/> Schutzbrille |
| Sonstige Hilfsmittel: | <input type="checkbox"/> | | | |
| Restfaserbindung mit: | <input type="checkbox"/> Wasser | <input type="checkbox"/> Steinverfestiger | <input type="checkbox"/> | |
| Reinigung: | | | | |

Probenahme

| | | | | |
|------------------|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Probenahmegefäß: | <input type="checkbox"/> Weißglas | <input checked="" type="checkbox"/> PE-Beutel | <input type="checkbox"/> PE-Eimer | <input type="checkbox"/> |
| Probenahmemenge: | | Probenahmeart: | <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"/> |
| Probenahmegerät: | <input checked="" type="checkbox"/> Hammer | <input type="checkbox"/> Spatel | <input type="checkbox"/> Handbohrer | <input type="checkbox"/> Schere |

Lagerung und Transport der Proben

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Lagerung vor Ort [h]: | <input type="checkbox"/> KB | <input type="checkbox"/> KS | <input checked="" type="checkbox"/> OK | Name Labor: |
| Transport [h]: | <input type="checkbox"/> KB | <input type="checkbox"/> KS | <input checked="" type="checkbox"/> OK | Übergabe am: |
| Zwischenlager [d]: | <input type="checkbox"/> KB | <input type="checkbox"/> KS | <input checked="" type="checkbox"/> OK | Eingangsbestätigung Labor: |
| Transport ins Labor [h]: | <input type="checkbox"/> KB | <input type="checkbox"/> KS | <input checked="" type="checkbox"/> OK | |

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

erstellt:

- nur für den internen Gebrauch -

U:\Projekte\WSF4673_WSF_HSH_Schadstoffgutachten\Feldarbeiten\FB-BO-17-PN-Asbest_außen_Rev2.doc