

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.1
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: 10.1800

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 1**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 28.10.2010 23⁴⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 2, 420/ET, bei MP 1*

5. Entnahmestelle: *Regal bei deu 698.37, oberer Abschluss der Regalstütze*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 1

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern*

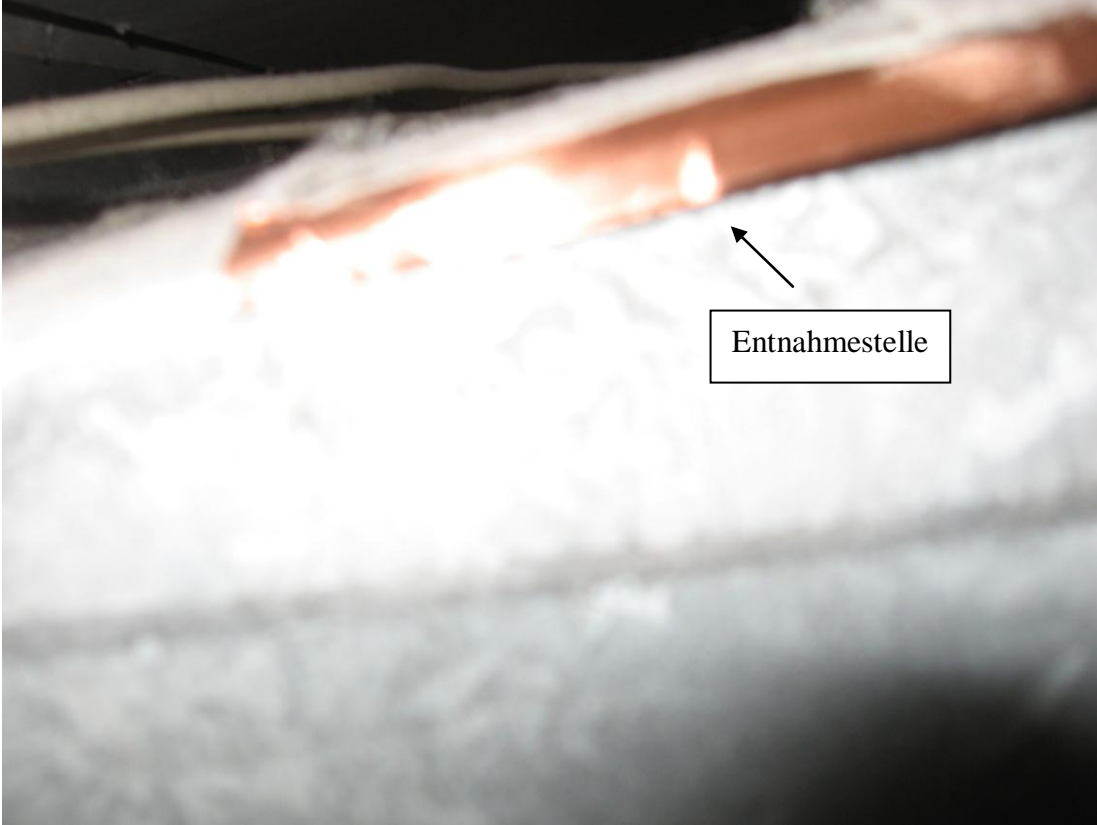
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|--|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.2 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 2 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 23⁴⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 2, 420/ET, bei MP 1</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Bei Katalog Terminal, Lüftungskanal über Lampen, Regal deu 698.37</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 3 | 9. Anzahl der Abdrücke: 3 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Sehr viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.3
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: 10.1800

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 3**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 28.10.2010 23⁵⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 2, 410/ET, bei MP 1*

5. Entnahmestelle: *Gegenüber KP 1 und KP 2, Sitzecke mit Holztrennung, Oberkante*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

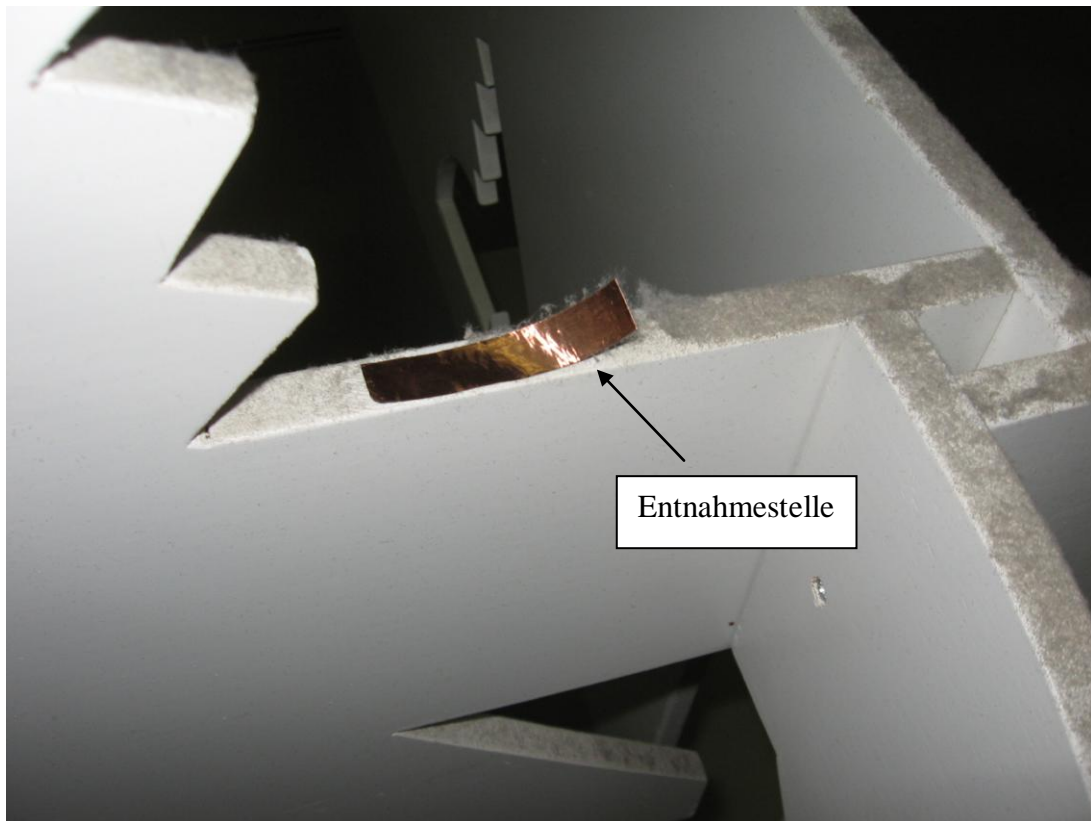
11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*


13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

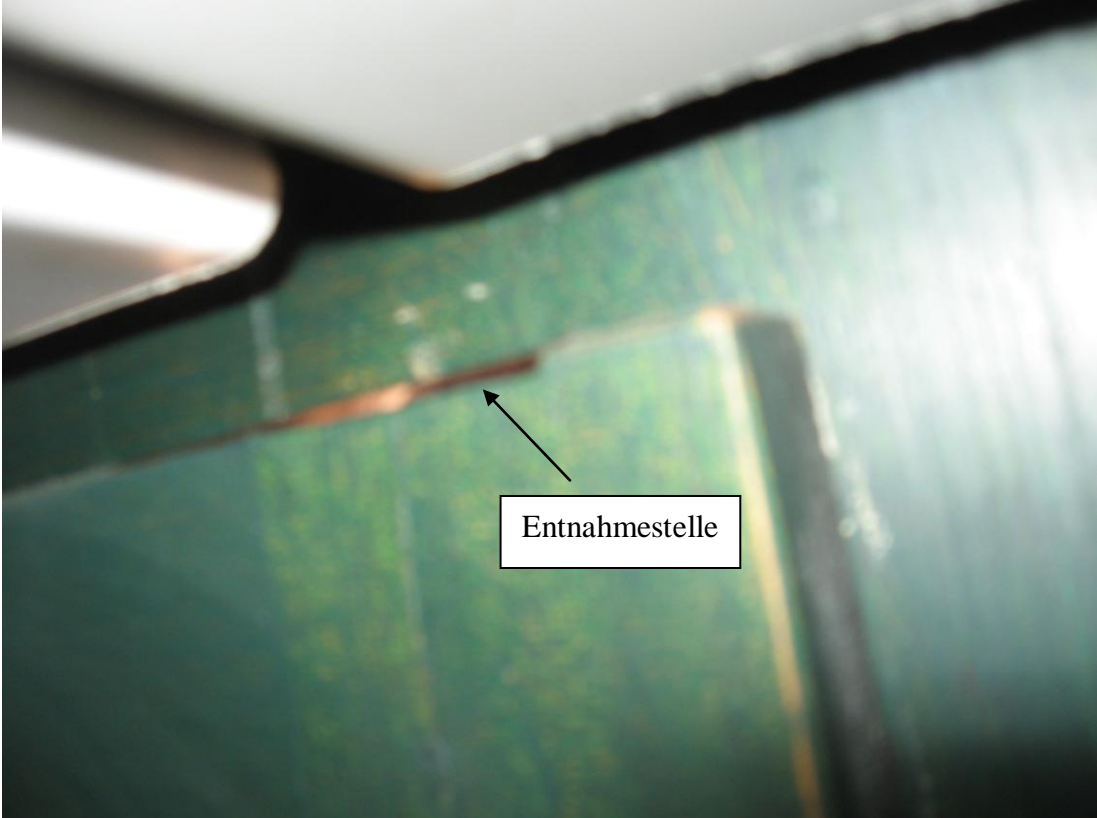
14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|--|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.4 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 4 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24⁰⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 5, 380/EG, bei MP 2</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche vom Stahlprofil vom Treppenaufleger bzw. Galerie</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: <i>4</i> | 9. Anzahl der Abdrücke: <i>4</i> |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|---|--|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.5 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 5 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24⁰⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 5, 400/EG, bei MP 2</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Fensterfront (grüne Holzf.), Oberseite der oberen Fenster unter d. Decke</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 2 | 9. Anzahl der Abdrücke: 2 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Holz</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Deutlich Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.6
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 6**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *28.10.2010 24¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 5, 380/EG, bei MP 2*

5. Entnahmestelle: *Oberster Regalboden von Regal phg 10 380, (Systematik)*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 4

10. Farbe des Staubes: *Grau*

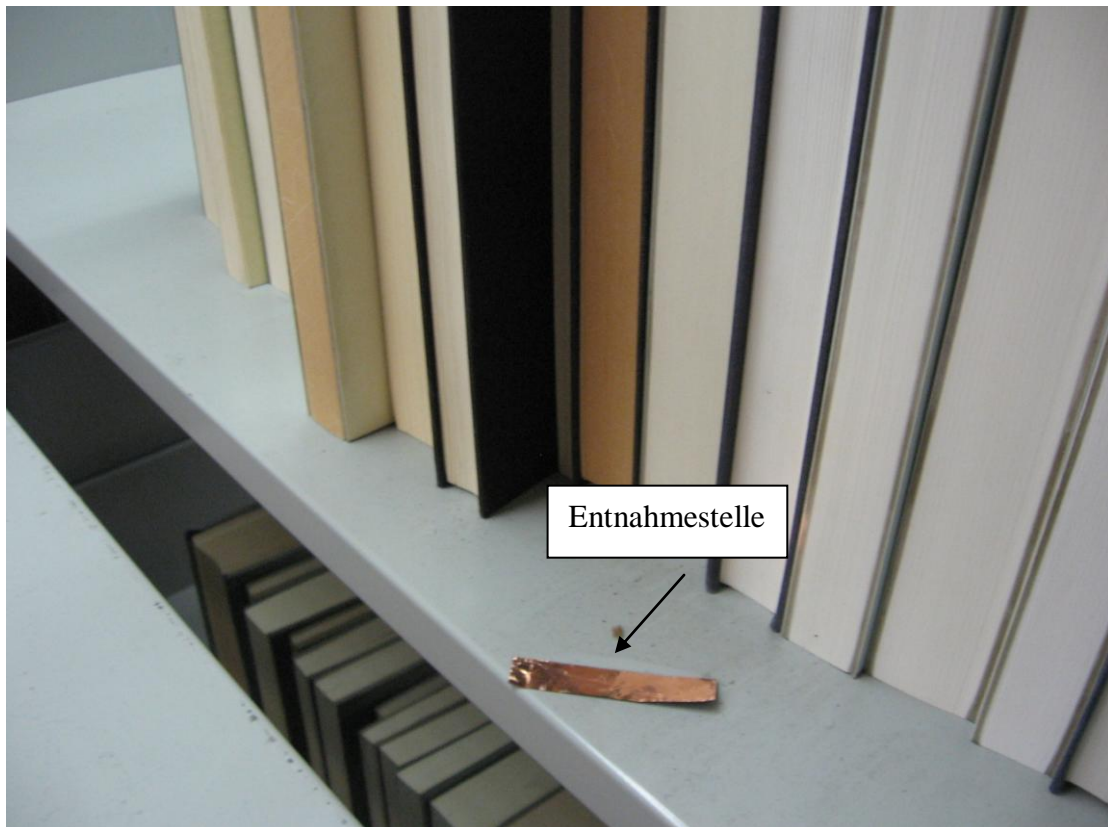
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *KMF Faserbüschel sichtbar*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.7
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: 10.1800

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 7**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 28.10.2010 24²⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 3/S 3, 360/EA, bei MP 3*

5. Entnahmestelle: *Oberseite vom Rahmen des Gehäuses der Drehtüre S 3-1*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 1

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

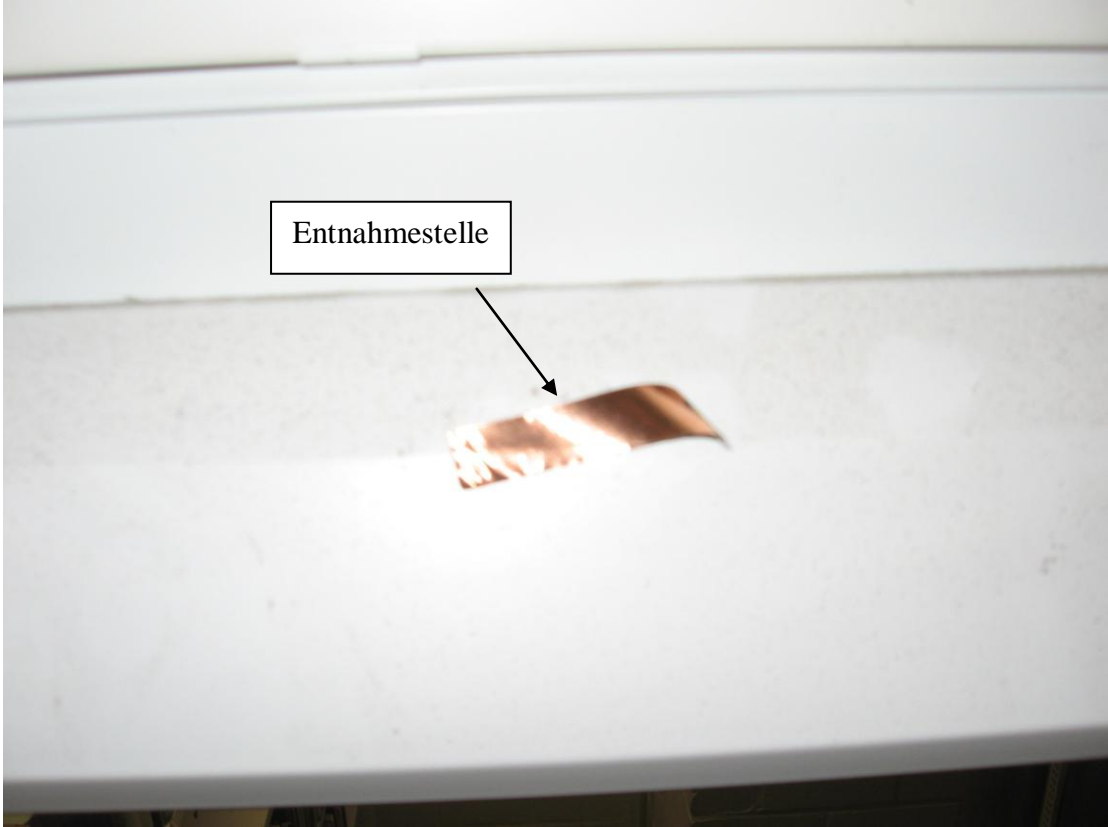
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

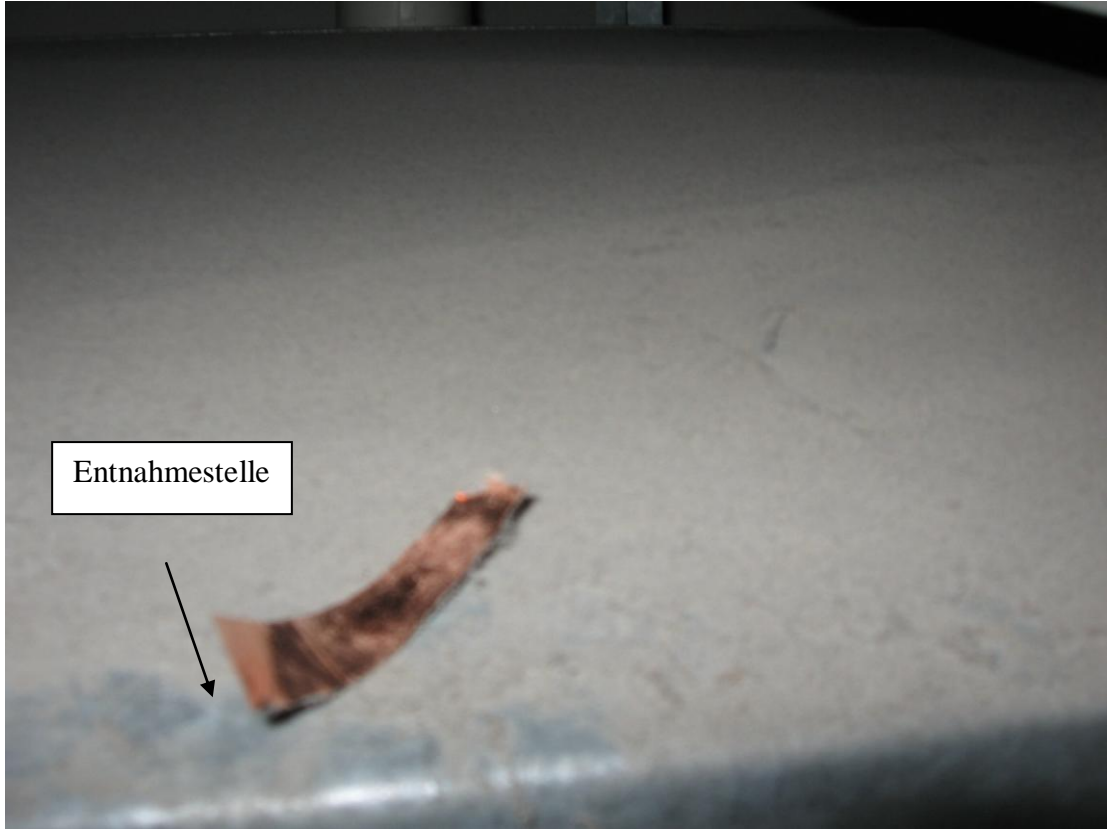
14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

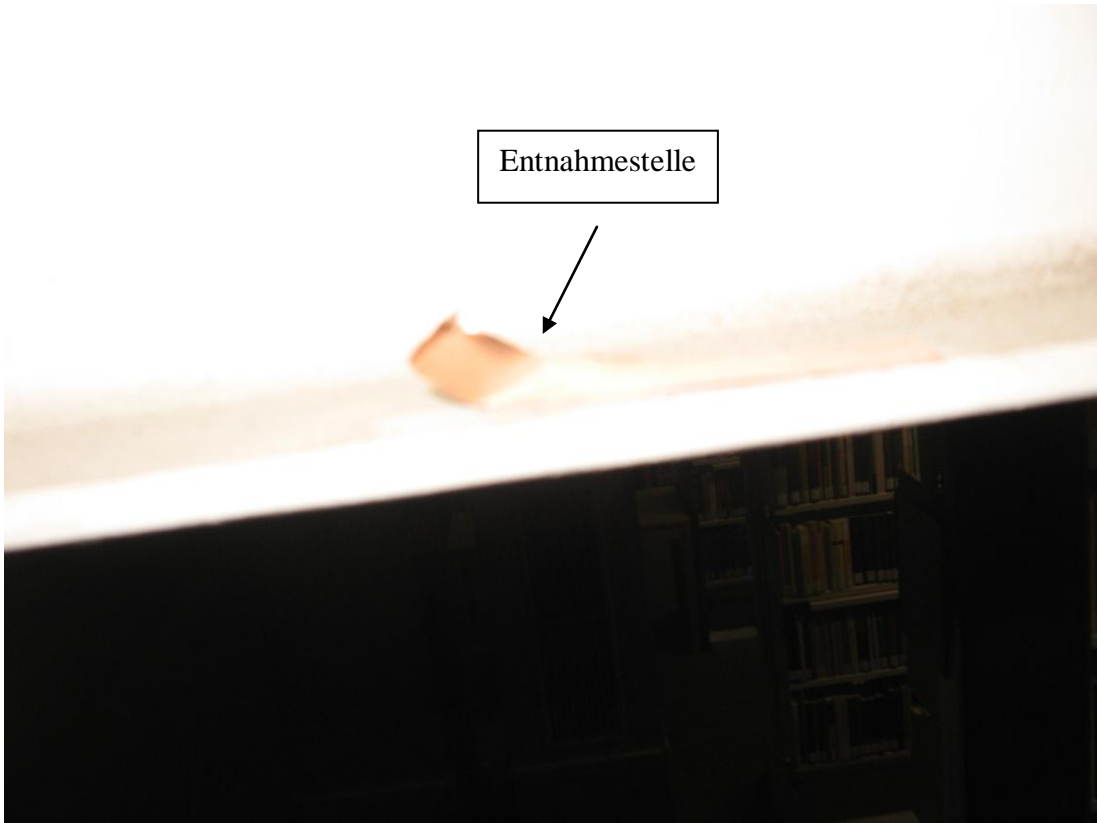
15. Bemerkungen:

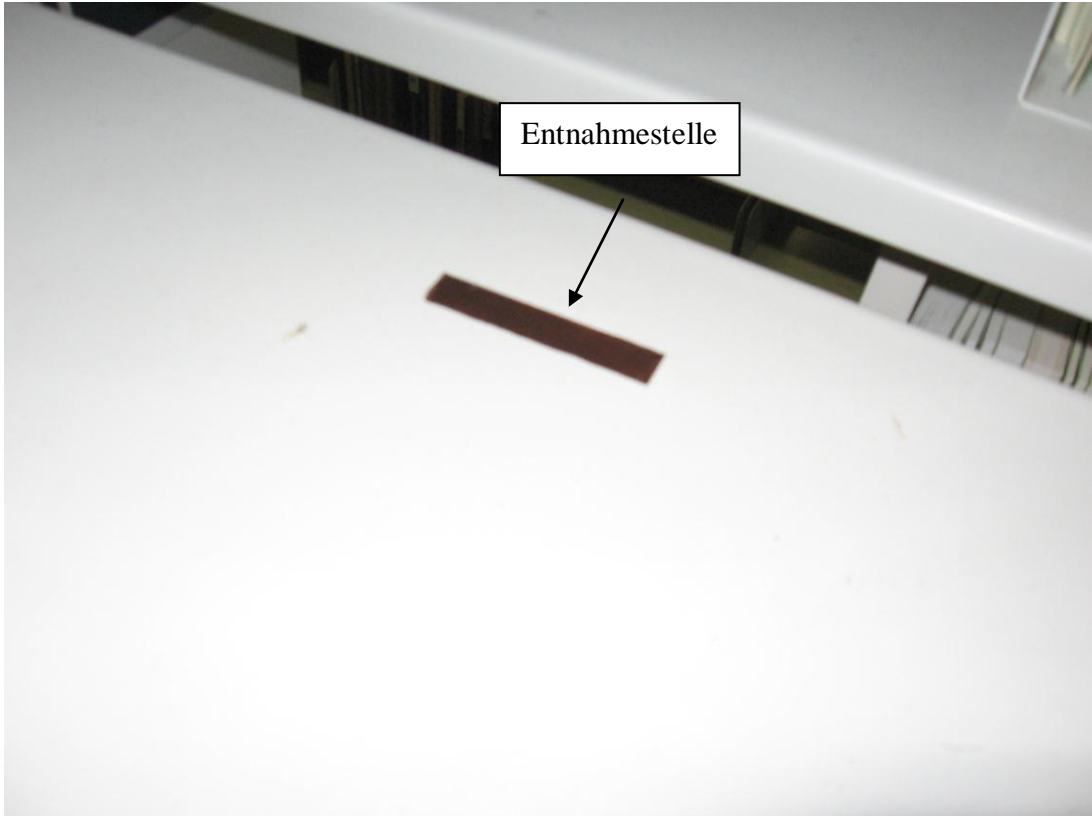


Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|--|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.8 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 8 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24²⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 3/S 3, 350/EA, bei MP 3</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Lampe C 2 S über der Messung MP 3</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 2 | 9. Anzahl der Abdrücke: 3 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|---|--|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.9 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 9 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24³⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 3/S 3, 350/EA, bei MP 3</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Kanaloberfläche vom Lüftungskanal bei Lampe C 2 R</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: <i>1</i> | 9. Anzahl der Abdrücke: <i>1</i> |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Sehr viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.10 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 10 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24⁴⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S 2, 270/DT, bei MP 4</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche Stahlträger von S 3 a, über Regal mat 5.10 9 (Systematik)</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 2 | 9. Anzahl der Abdrücke: 2 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Sehr viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.11 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 11 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24⁴⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S 2, 270/EA, bei MP 4</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von 2 Regalböden von sta 2.80 5 (Systematik)</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: <i>4</i> | 9. Anzahl der Abdrücke: <i>4</i> |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Deutlich Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.12
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: 10.1800

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 12**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 28.10.2010 24⁵⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S 2, 280/EA, bei MP 4*

5. Entnahmestelle: *Einlassgitter von senkrechtem Lüftungskanal vor Regal mat 2 - 3*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 4

9. Anzahl der Abdrücke: 4

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

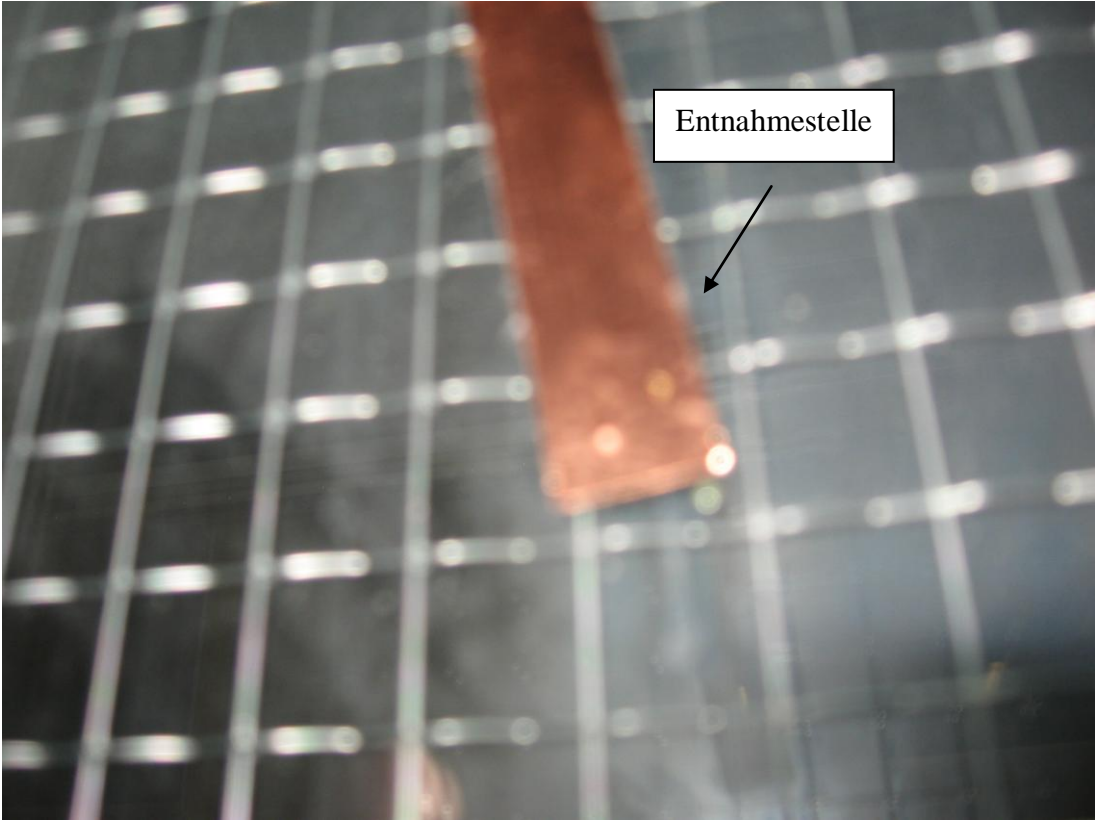
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.13 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 13 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 24⁵⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S 3 b, 290/DG, bei MP 5</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Glas der Fensterscheibe hinter der Schutzscheibe</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 5 | 9. Anzahl der Abdrücke: 5 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Glas</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Wenig Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: <i>Bei Steckdose CO 4 EU 22 12 F 8</i> | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.14
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: 10.1800

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 14**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 28.10.2010 01⁰⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S 3 b, 290/DG, bei MP 5*

5. Entnahmestelle: *Über KP 13, Profilstahl an Betonwand zur Fensterbefestigung*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 1

9. Anzahl der Abdrücke: 1

10. Farbe des Staubes: *Grau*

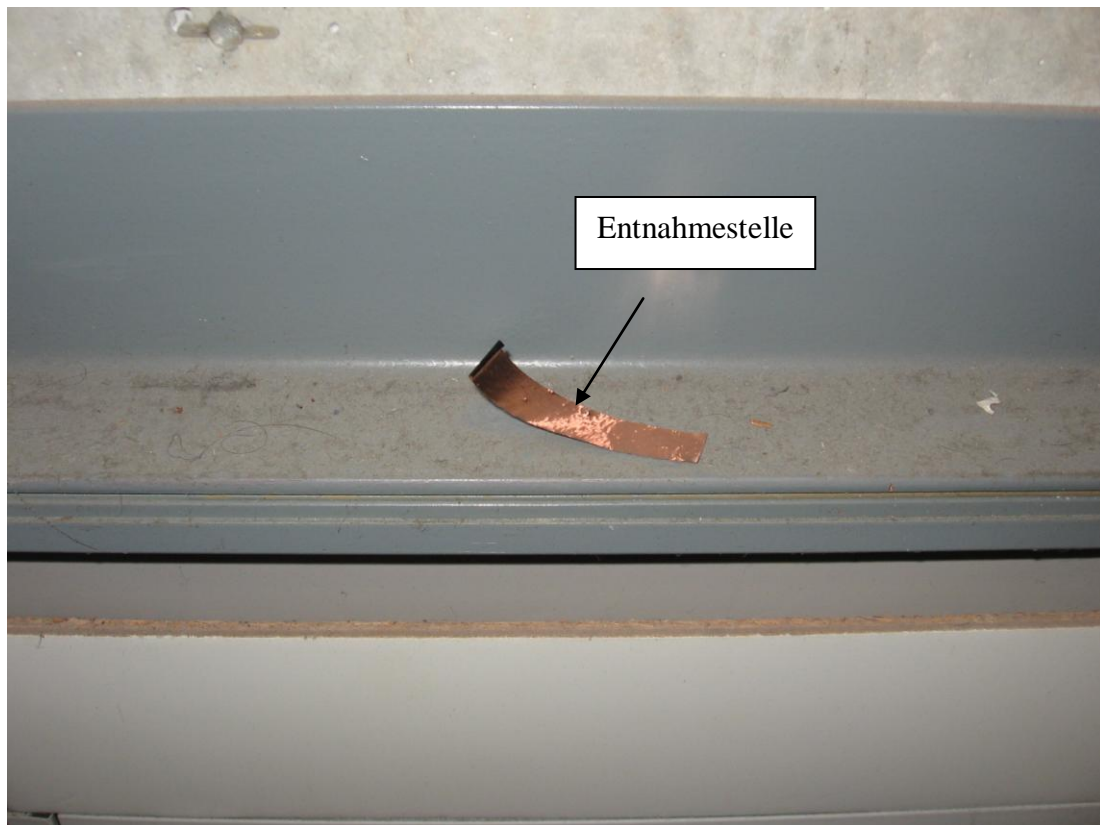
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.15
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 15**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *28.10.2010 01⁰⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S 3 b, 290/DG, bei MP 5*

5. Entnahmestelle: *Einlassöffnung Lüftungskanal bei Regal alg 2 – 2 (Systematik)*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *1*

9. Anzahl der Abdrücke: *1*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

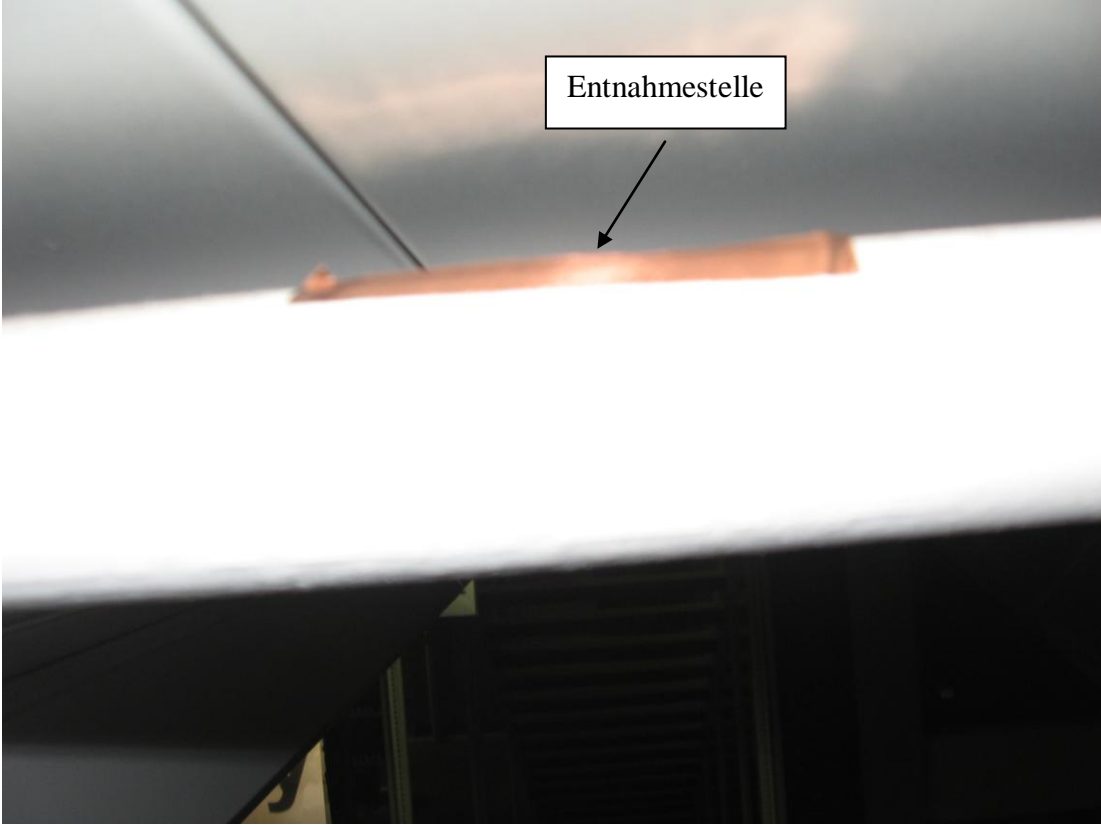
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

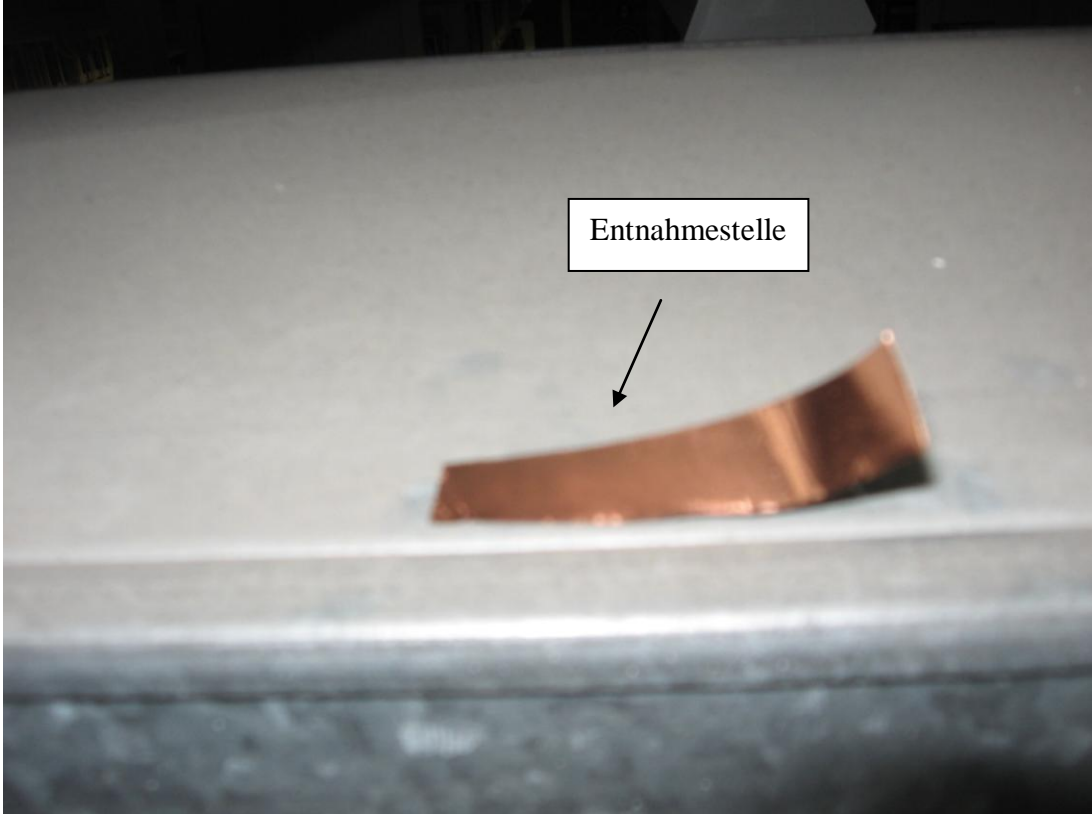
14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*


15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.16 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 16 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 01¹⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S 5 a, 270/DN, bei MP 6</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Rohr von Sprinkleranlage an der Decke über MP 6</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 3 | 9. Anzahl der Abdrücke: 3 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: <i>Bei Steckdose CO 6 EU 24 11 F5</i> | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.17 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 17 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 01¹⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S 5 a, 270/DN, bei MP 6</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Kanaloberfläche von Lüftungskanal bei Regal psy 474.55500</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 3 | 9. Anzahl der Abdrücke: 3 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Sehr viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  <p>The photograph shows a close-up of a curved, reddish-brown copper strip resting on a light-colored, slightly textured surface. An arrow points from a white rectangular box containing the text 'Entnahmestelle' to the strip. The background is out of focus, showing more of the surface and some dark areas.</p> | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.18 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 18 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>28.10.2010 01²⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S 5 a, 270/DN, bei MP 6</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von oberstem Regalboden von Regal psy 606 614</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 2 | 9. Anzahl der Abdrücke: 2 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

Anlage 3.19
zum Untersuchungsbericht

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 19**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 18³⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 2, 230/DN, bei MP 7*

5. Entnahmestelle: *Zuluft (Gitter) von Lüftungskanal*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.20
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 20**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 18⁴⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 2, 230/DG, bei MP 7*

5. Entnahmestelle: *Rohr von Sprinkleranlage bei Rauchmelder 769-26*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *4*

9. Anzahl der Abdrücke: *4*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

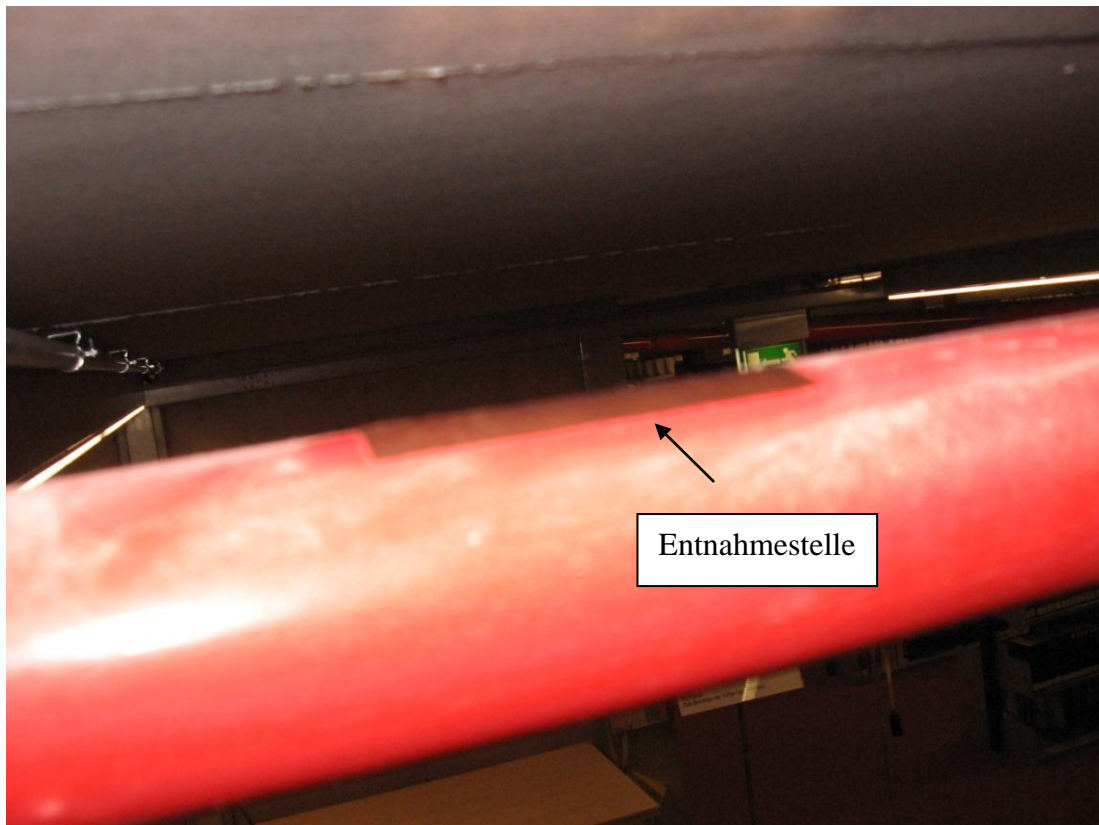
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.21
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 21**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 18⁵⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 3a, 220/DT, bei MP 8*

5. Entnahmestelle: *Lüftungskanaloberfläche von Abluftkanal*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

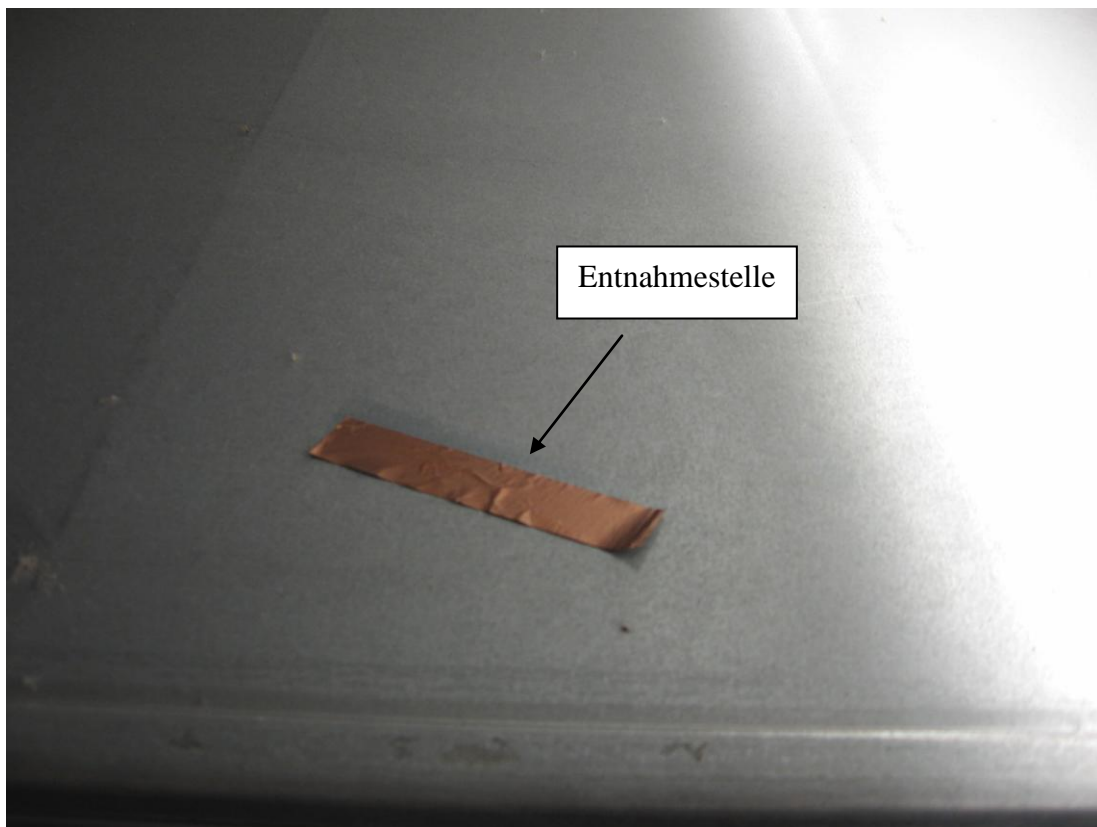
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.22
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 22**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 18⁵⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 3a, 220/DN, bei MP 8*

5. Entnahmestelle: *Oberster Regalboden von Regal pol 2/s27a*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 6

9. Anzahl der Abdrücke: 6

10. Farbe des Staubes: *Grau*

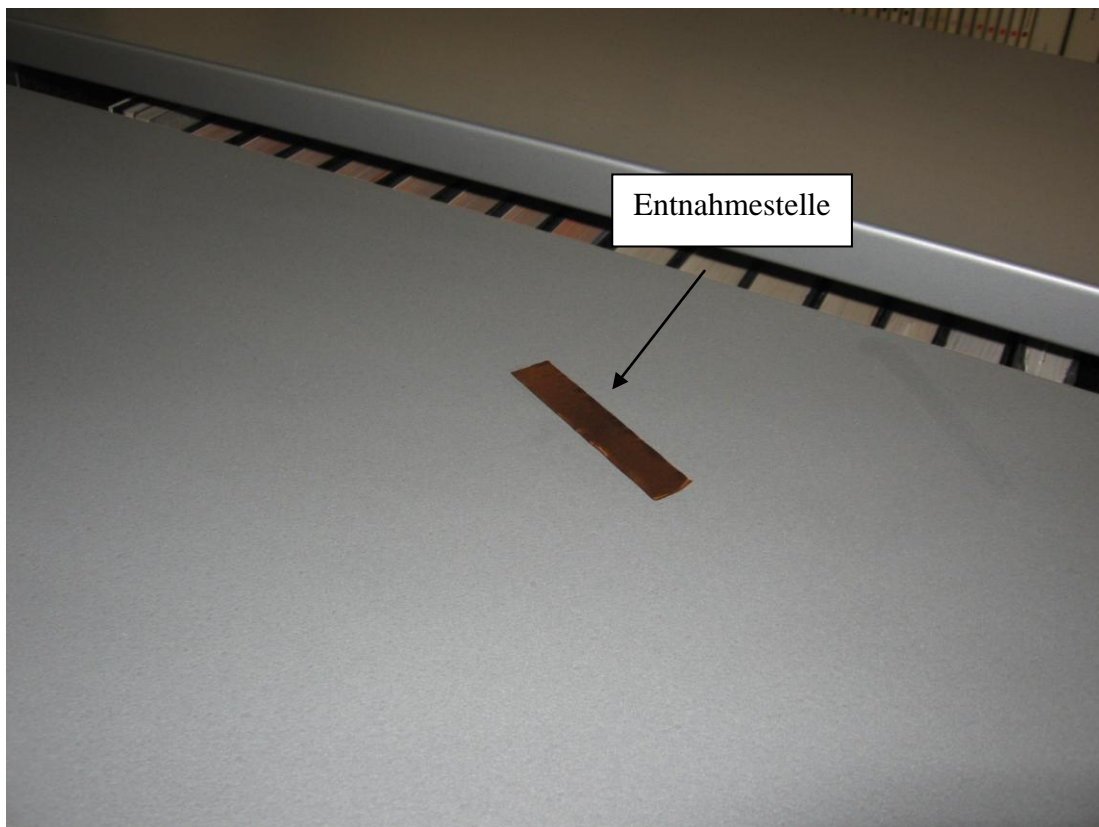
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.23
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 23**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19⁰⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 3b, 230/DT, bei MP 9*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Stahlträger von Schrägkonstruktion über 17 F5*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

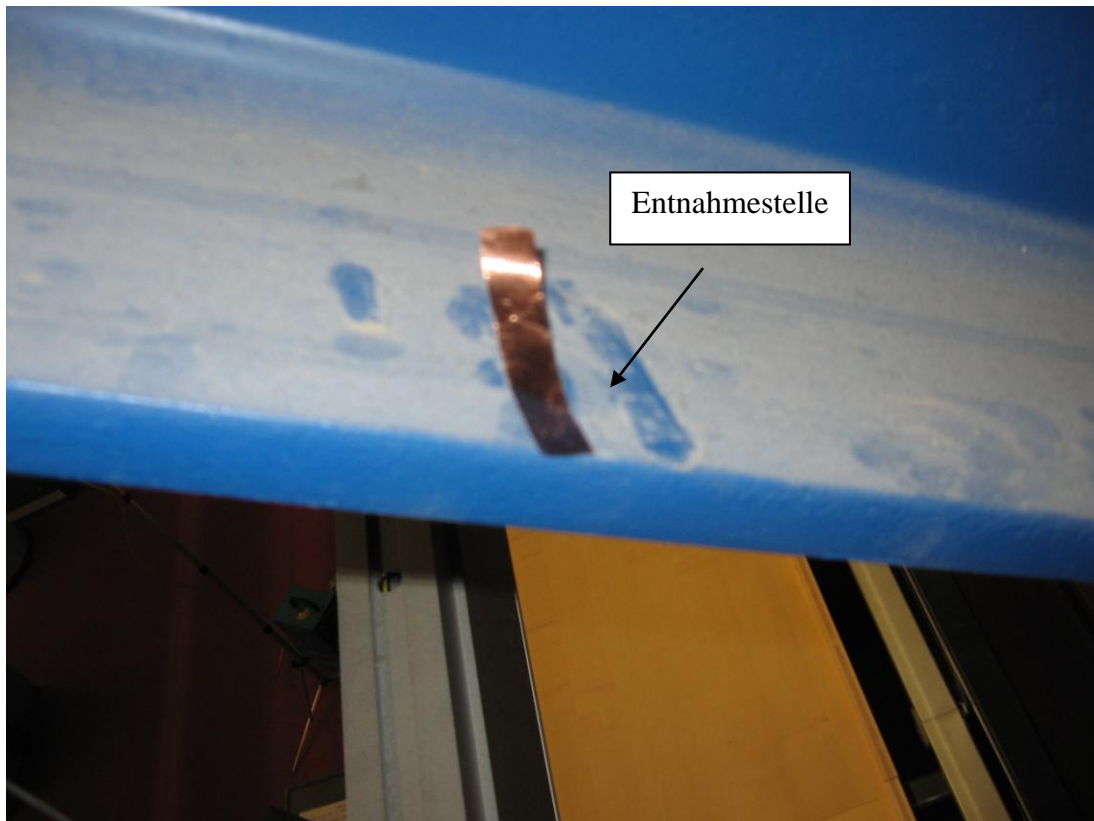
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

Anlage 3.24
zum Untersuchungsbericht

Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 24**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19⁰⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 3b, 230/DT, bei MP 9*

5. Entnahmestelle: *Stahlprofil von Regal bzw. Galerie bei jux 212/a62*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

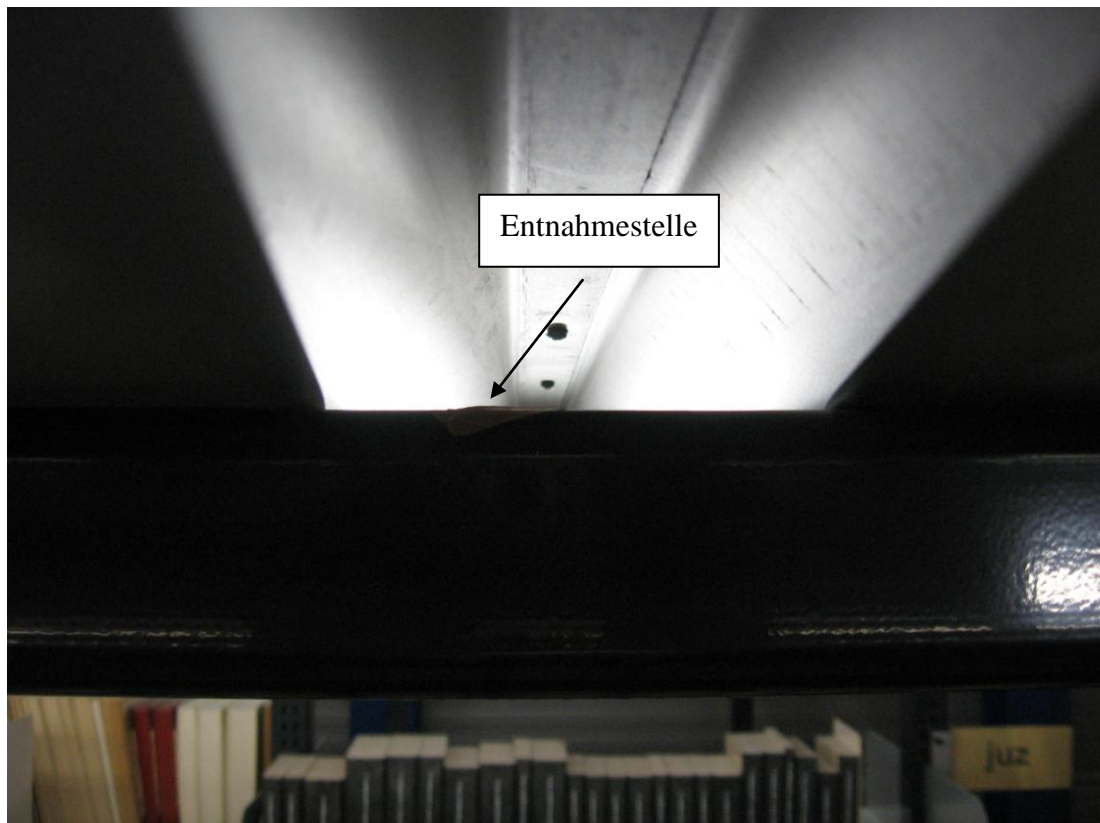
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.25
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 25**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19¹⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 4, 230/DT, bei MP 10*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Regal (leer) bei Feuerlöscher und bei Treppe*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

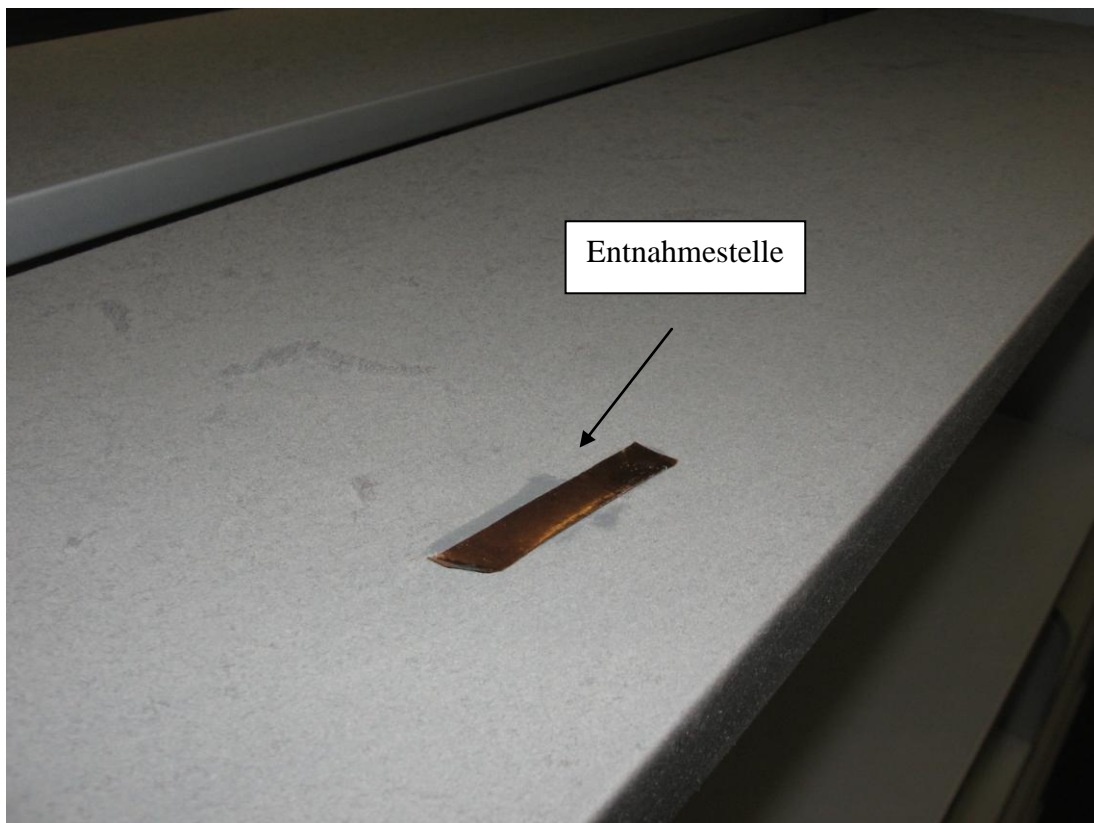
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.26
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 26**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19²⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 4 bei MP 10*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lichtleiste über Steckdose 17 F10*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

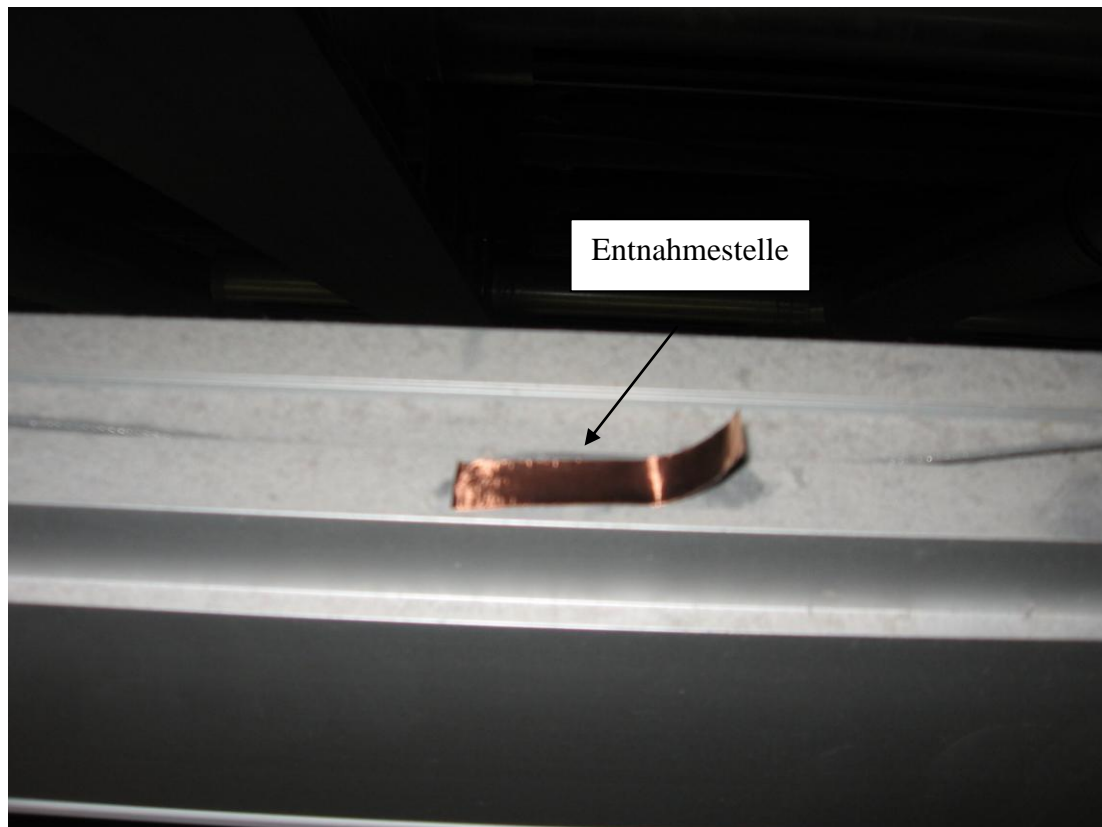
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.27
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 27**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19²⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 5a, 210/DN, bei MP 11*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Rohr von Sprinkleranlage bei jua 2/z78*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

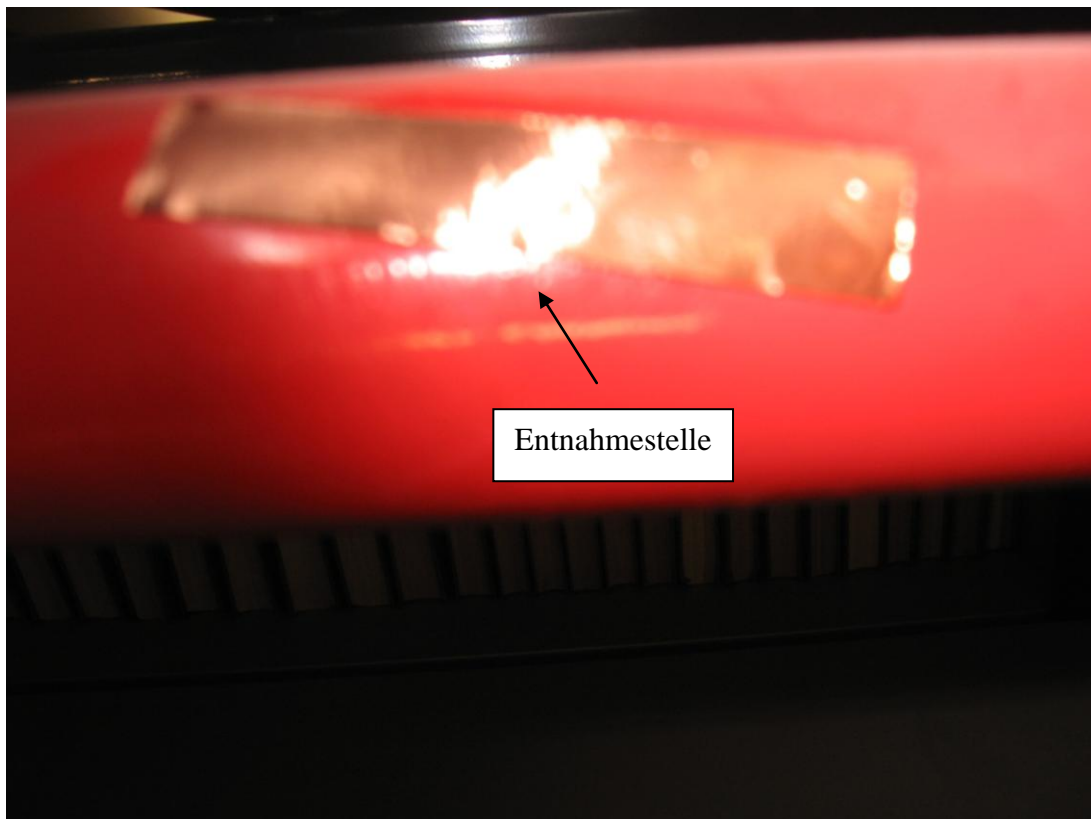
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.28
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 28**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19³⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 5a, 210/DN, bei MP 11*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von 2. Regal von Tischseite her, zweit oberster Boden*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

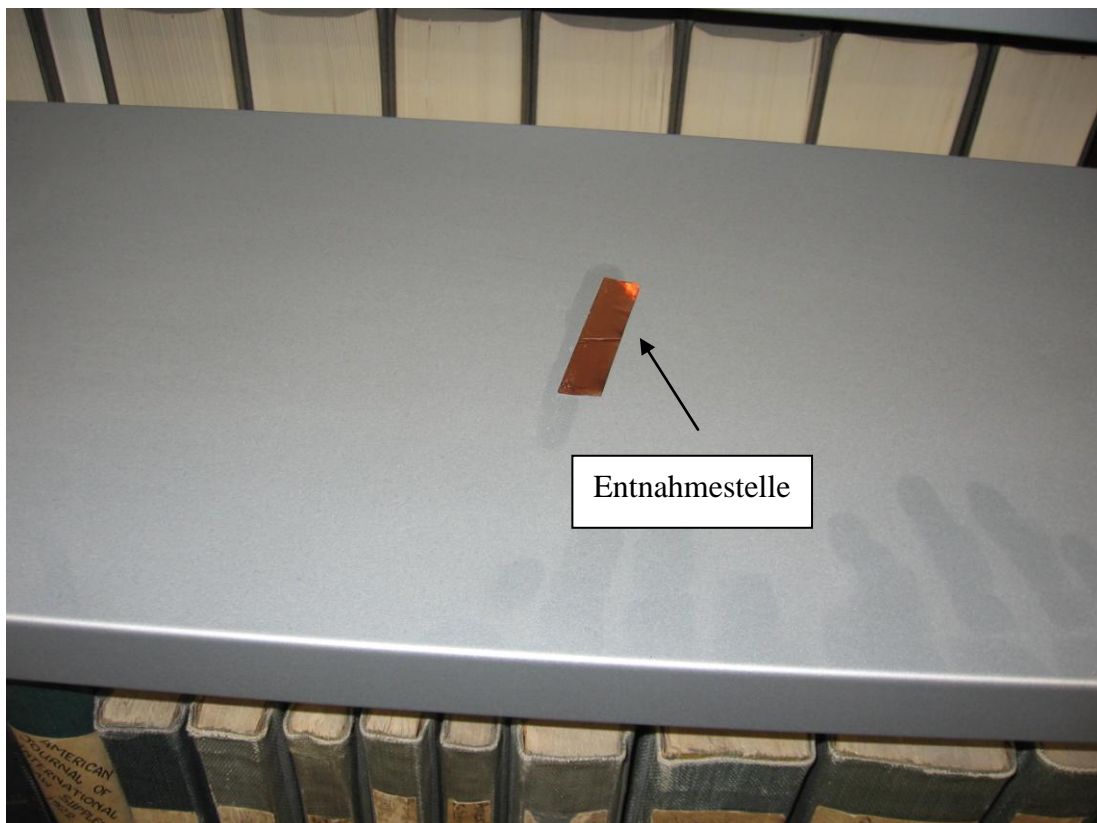
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Mit roten Farbresten*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.29
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 29**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19³⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 6a, 190/DG, bei MP 12*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von leerer Kabelpritsche über MP 12*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *1*

9. Anzahl der Abdrücke: *1*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

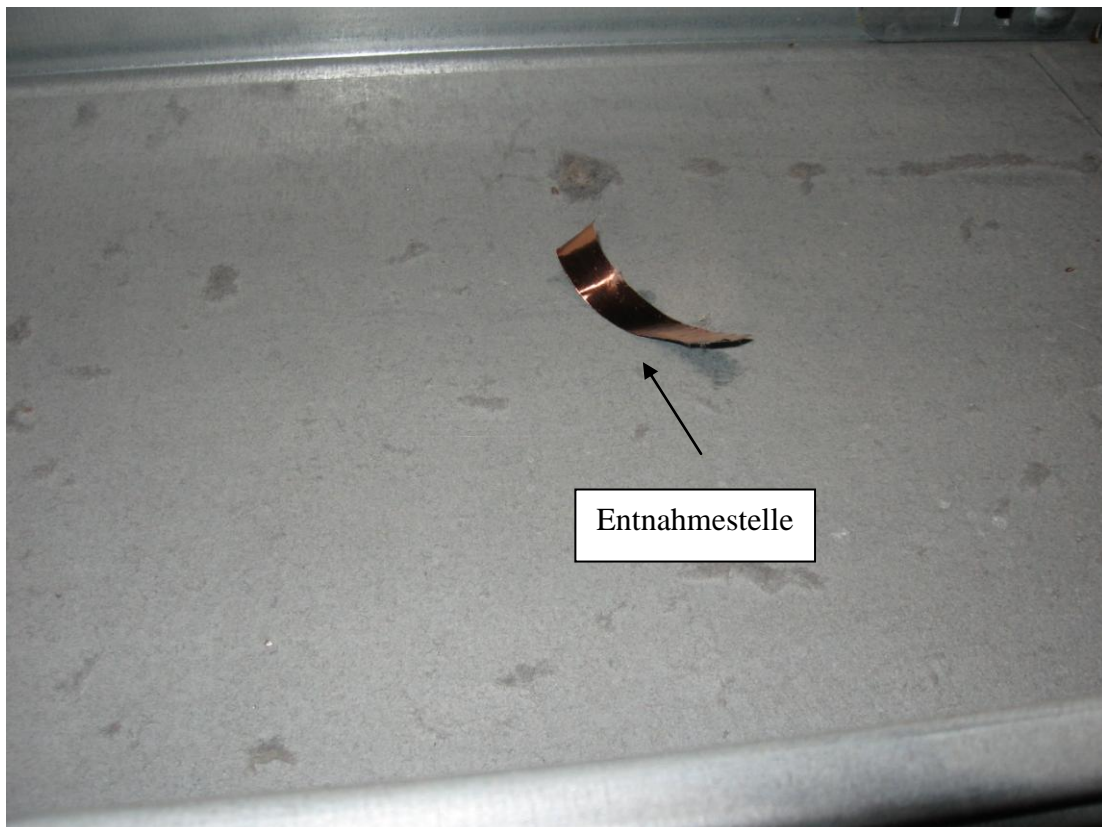
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Mit roten Farbresten*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.30
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 30**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *06.11.2010 19⁴⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, J 6a, 190/DG, bei MP 12*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Rahmen über der Notausgangstüre*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

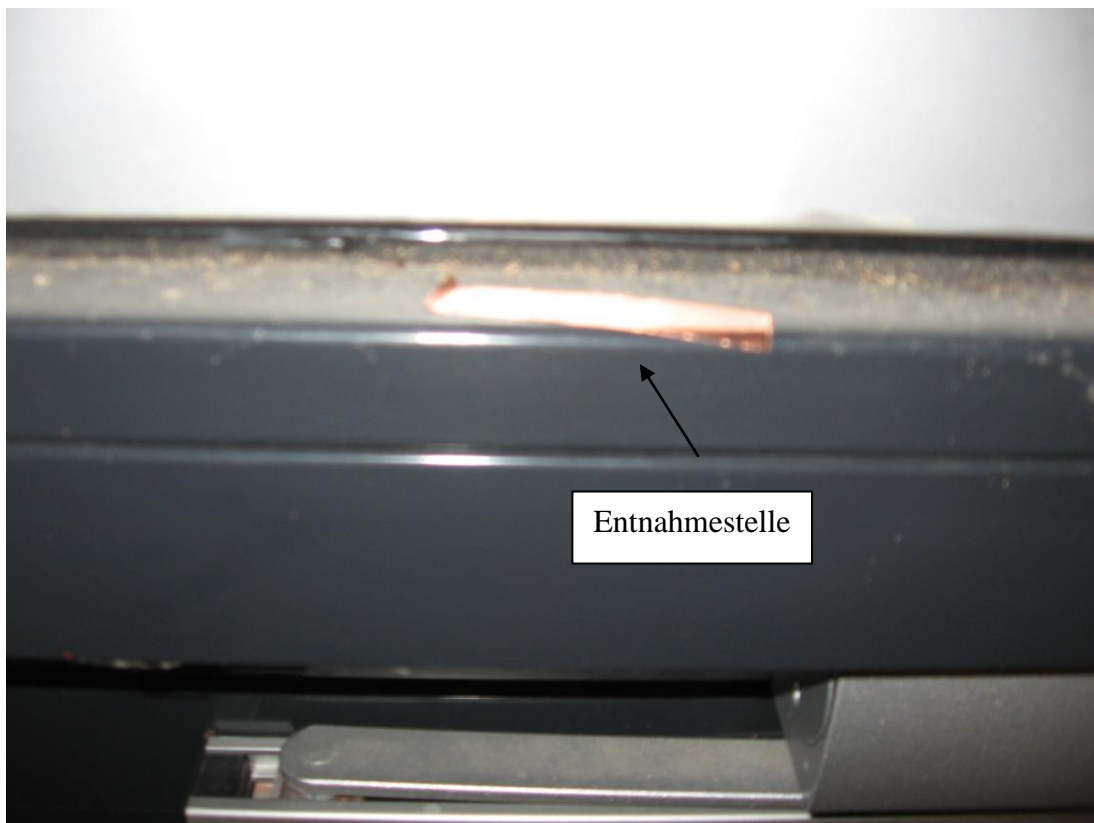
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Mit Schmutzanteilen*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.31
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 31**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 22⁵⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum B 404, 370/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche der 2. Lampenreihe*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

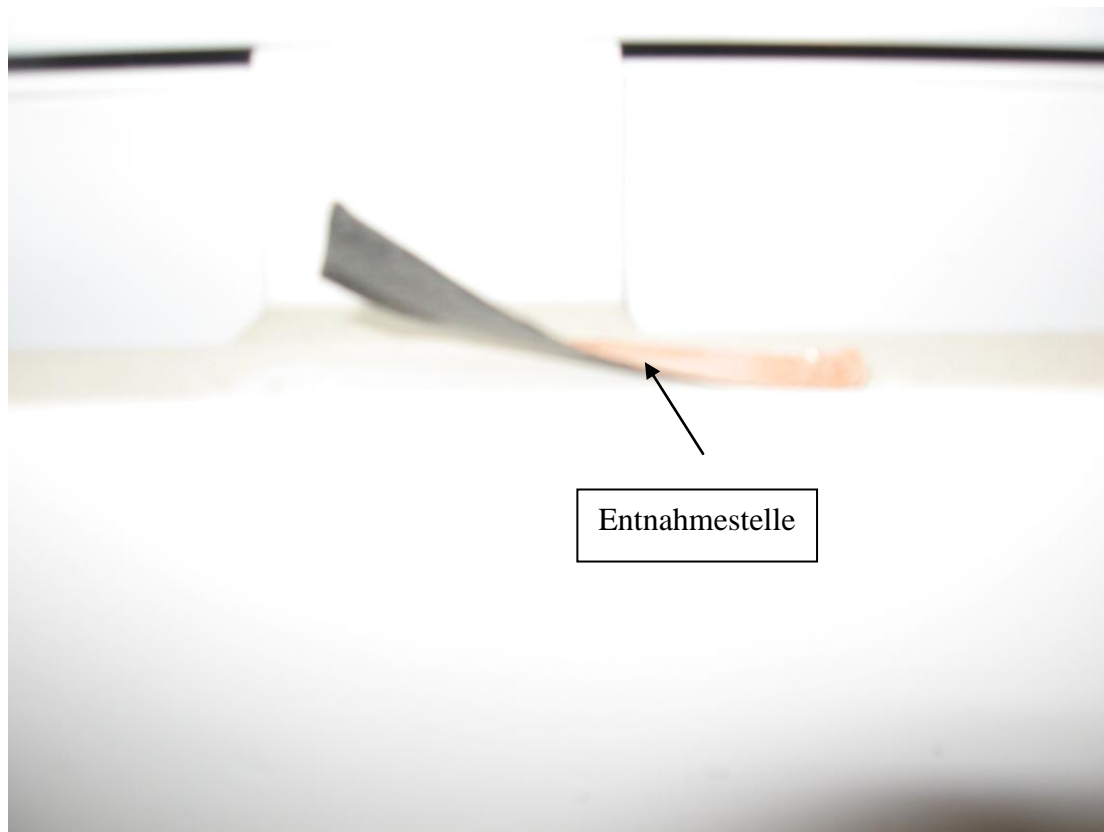
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.32
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 32**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 22⁵⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum B 406b, 370/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche des Fensterrahmens über der Zimmertüre*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 5

9. Anzahl der Abdrücke: 5

10. Farbe des Staubes: *Hellgrau*

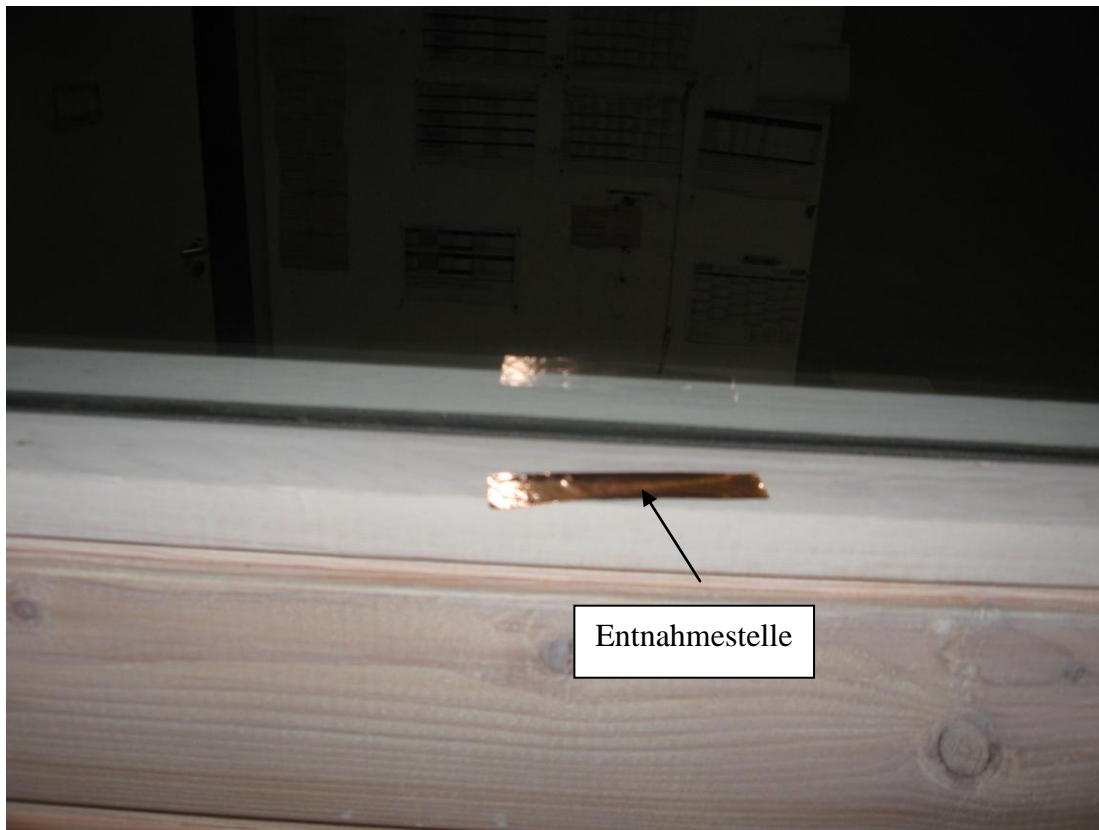
11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.33
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 33**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 23⁰⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum B 406, 390/FA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche der Innenwandöffnung (Rahmen) an Brandschutzklappe*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Hellgrau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Mit Schmutzanteilen*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.34
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 34**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 23¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum B 406, 380/FA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche des Rahmens der Fensterfront unter der Decke*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

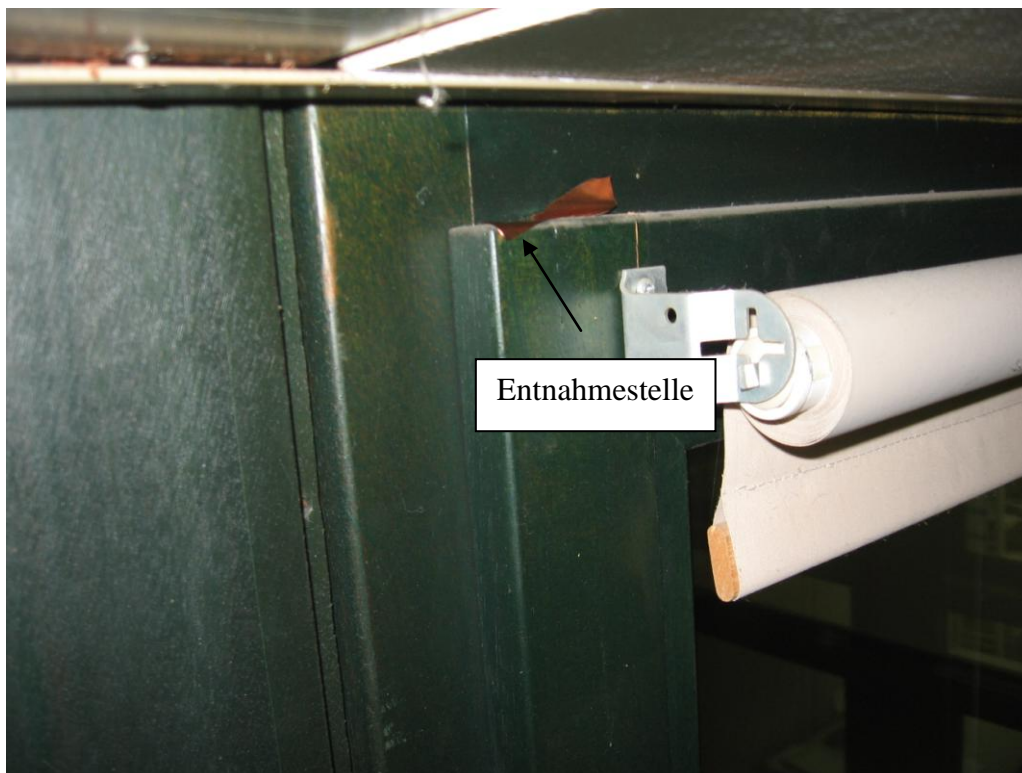
11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.35
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 35**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 23²⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum B 409, 390/ET*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche des Rahmens des Fensters am Treppenaufgang*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 5

9. Anzahl der Abdrücke: 5

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Beton*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.36
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 36**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 23²⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum B 408, 390/EN*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche der oberen Rahmenkante des Regales*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *1*

9. Anzahl der Abdrücke: *1*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

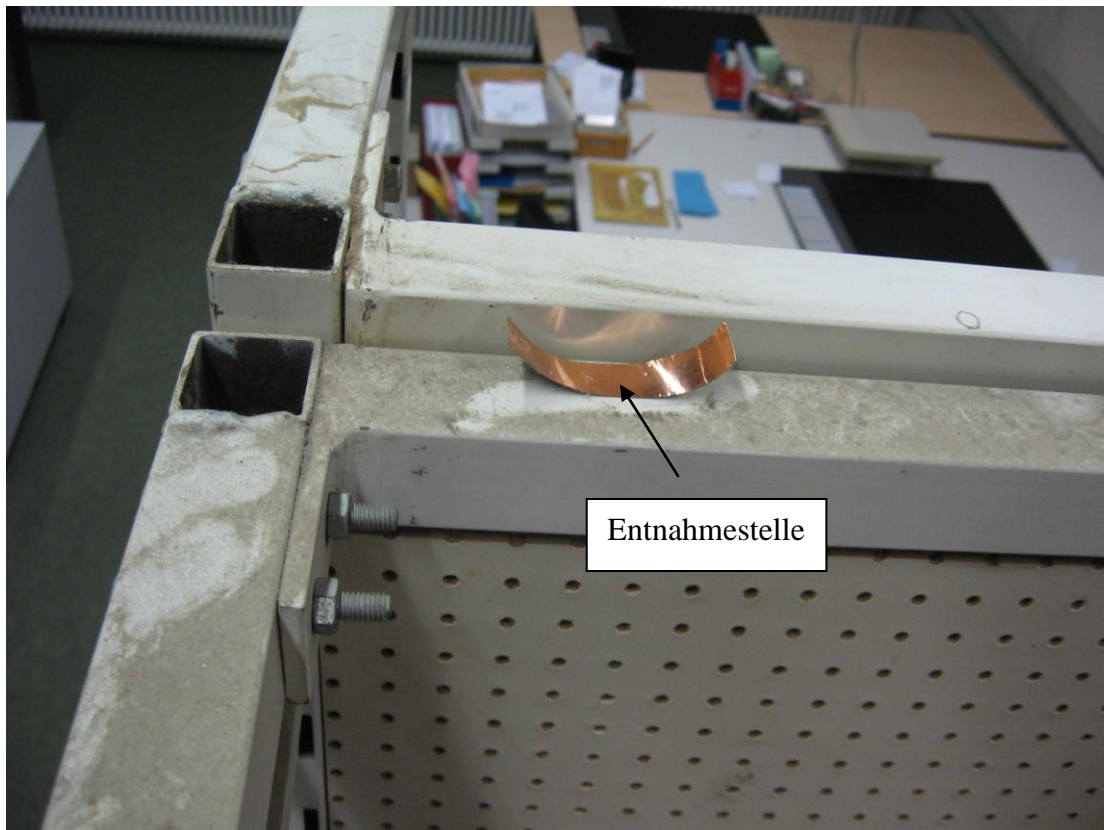
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*


13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

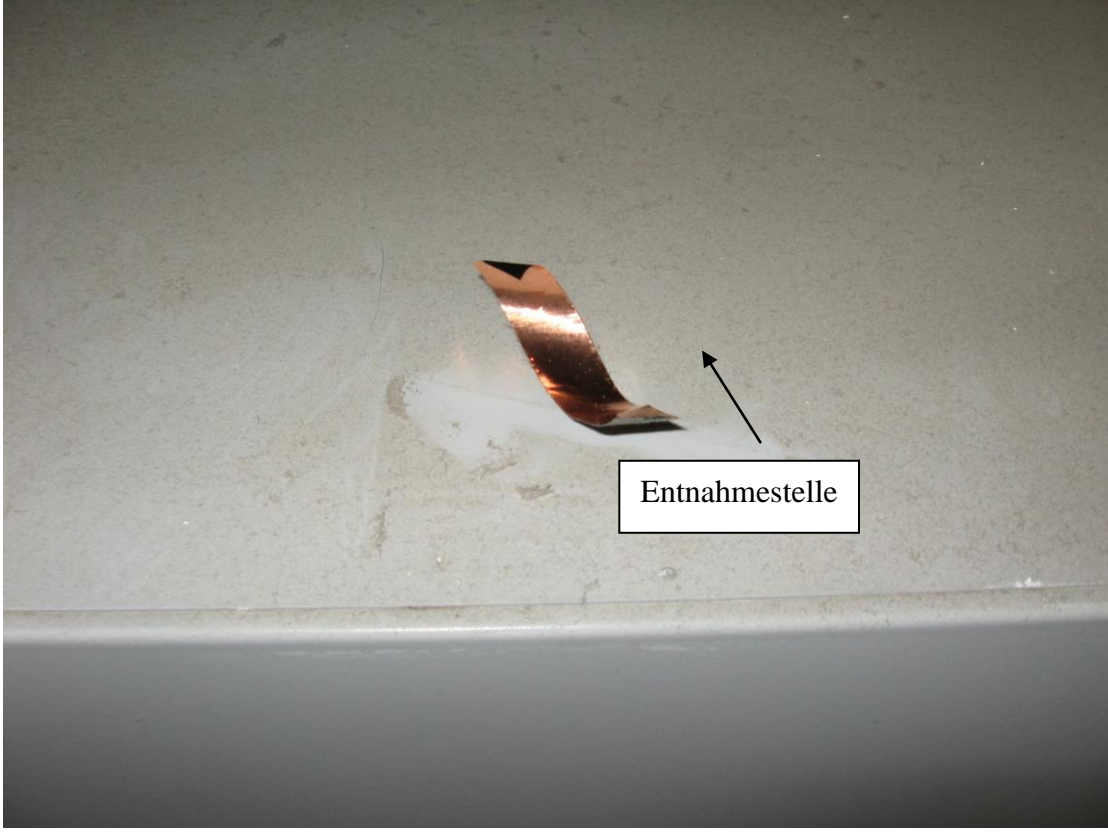
14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.37 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 37 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>09.11.2010 23³⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum B 410, 390/FG</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche des oberen Rahmens der Aufzugstüre</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 3 | 9. Anzahl der Abdrücke: 3 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Sehr viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

| | |
|--|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.38 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 38 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>09.11.2010 23⁴⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum B 410, 390/FG</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche der Türe vom Schrank unter der Wanduhr</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 2 | 9. Anzahl der Abdrücke: 2 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Sehr viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  <p>The photograph shows a small, curved piece of copper tape (Kupferband) attached to a light-colored, slightly textured surface. An arrow points from a white rectangular box containing the text 'Entnahmestelle' to the copper tape. The background is a uniform, light greyish-white color.</p> | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.39
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 39**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 21¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Flur vor Raum C 410, 260/DA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche vom Rahmen des blauen Schaukasten*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

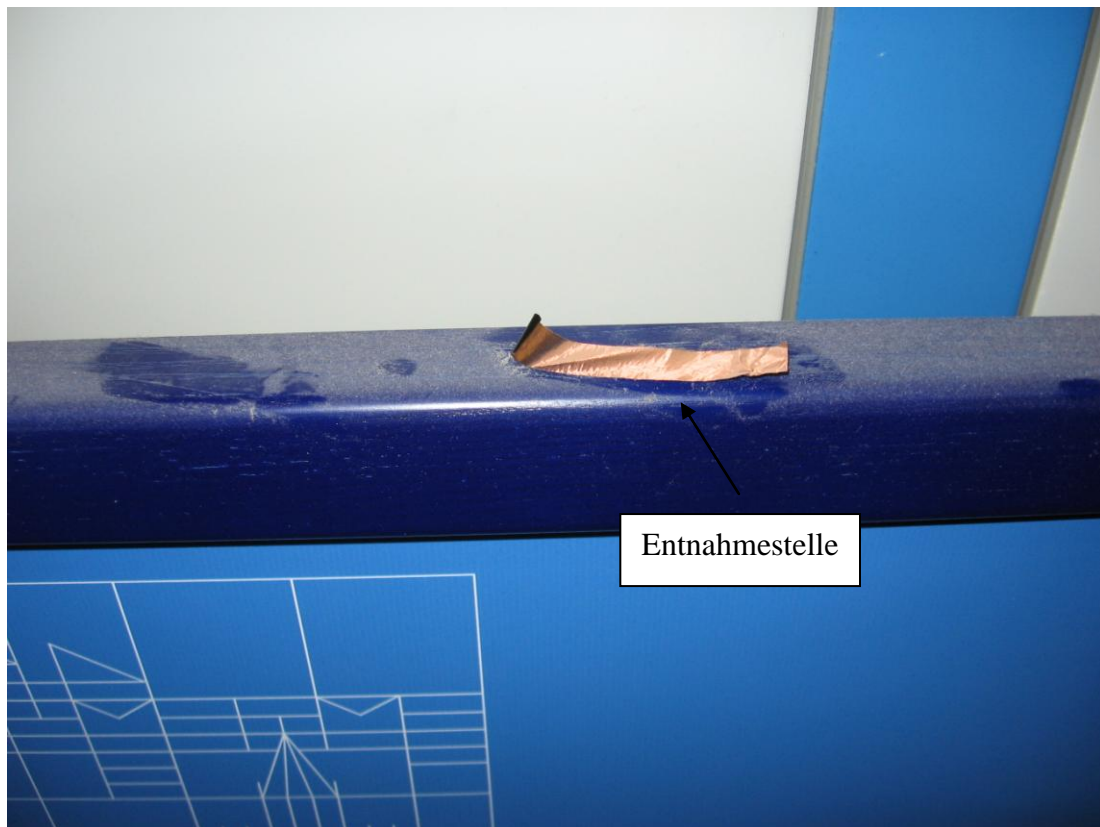
11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.40
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 40**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 21¹⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Flur vor Raum C 410, 250/DA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche vom Rahmen des „blauen Bretts“*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*


13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.41 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 41 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>09.11.2010 21⁴⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Flur vor Nebeneingang Bibliothek, 320/ET</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von gelben Schließfächern neben der Türe</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: <i>4</i> | 9. Anzahl der Abdrücke: <i>4</i> |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Viel Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.42
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 42**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 21⁵⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Flur vor Nebeneingang Bibliothek, 340/ET*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche vom Rahmen der Glasfront*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

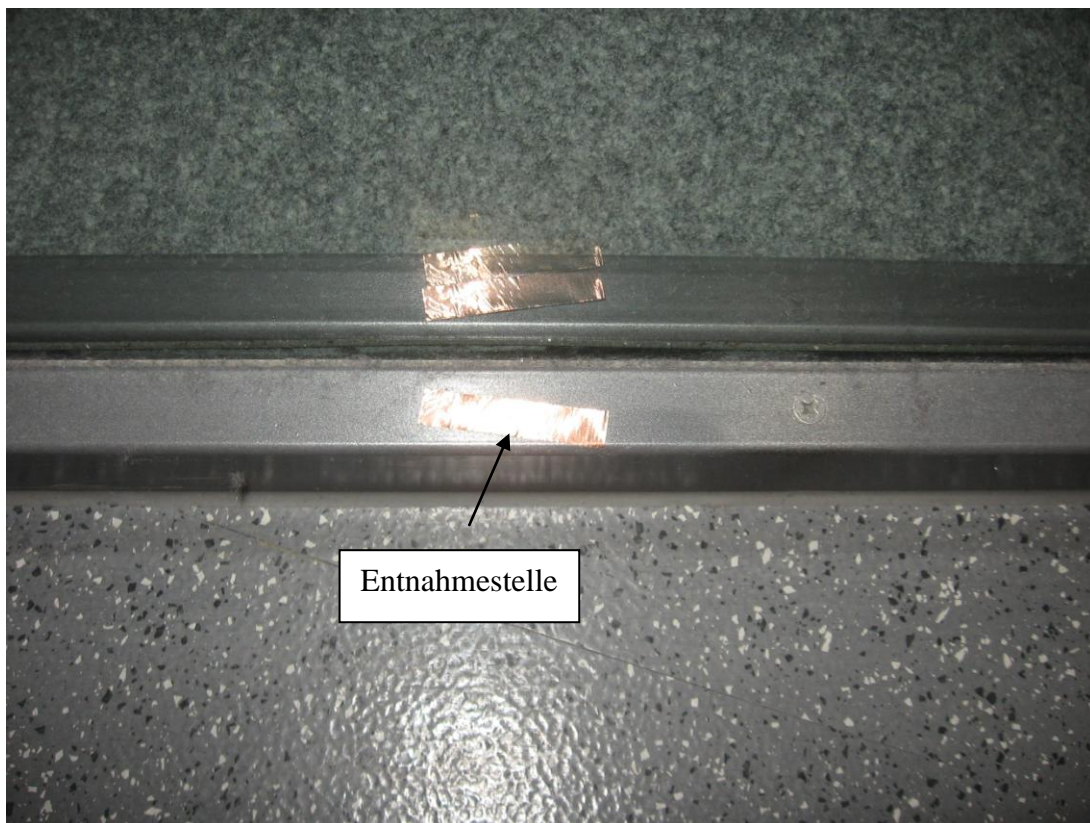
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.43
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 43**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 22¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Flur vor Haupteingang Bibliothek, 360/FN*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von orangenen Schließfächern vor B 404, Nr. 1973*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *4*

9. Anzahl der Abdrücke: *4*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

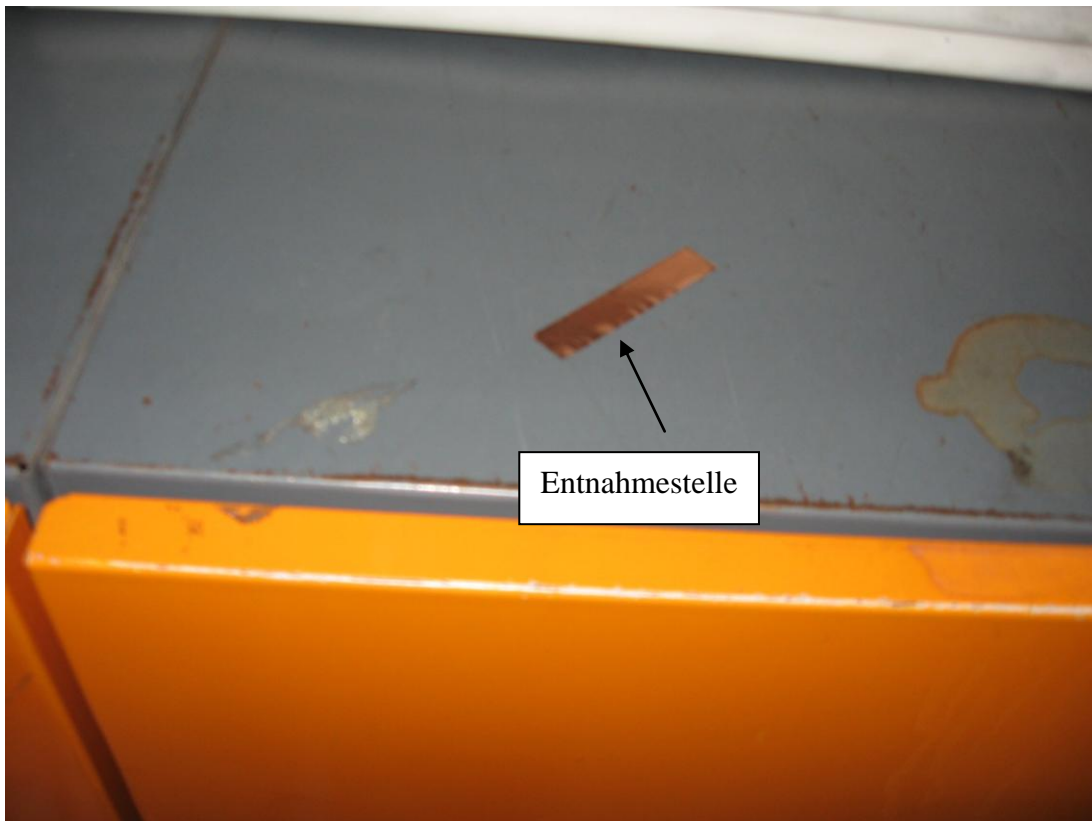
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.44
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 44**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *09.11.2010 22¹⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Flur vor Haupteingang Bibliothek, 340/FN*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von gelben Schließfächern, Nr. 3349*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *4*

9. Anzahl der Abdrücke: *4*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.45
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 45**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010 22¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum H 301, 430/HA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von der oberen Kante der Tafel an der Trennscheibe*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern*

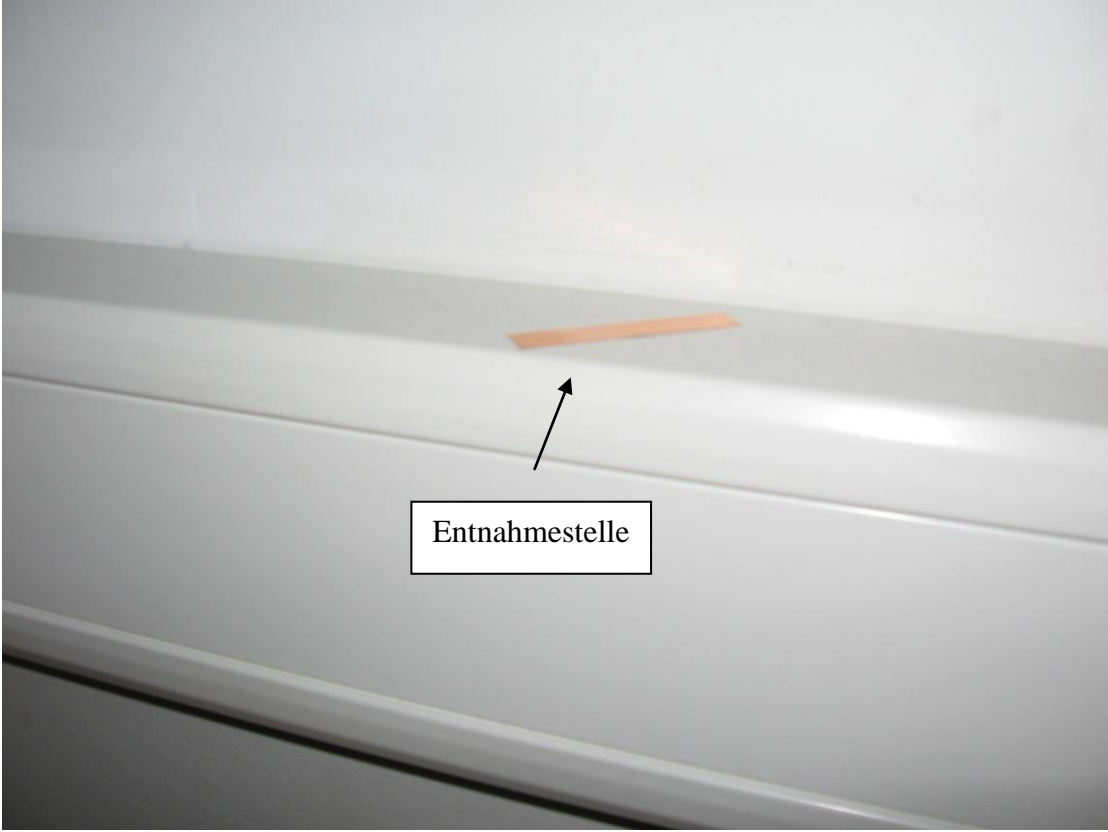
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|--|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.46 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 46 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>10.11.2010 22¹⁵</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum H 301, 410/HA</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Kabelkanal an der Wand zu 301a</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: 5 | 9. Anzahl der Abdrücke: 5 |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Kunststoff</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Wenig Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  <p>The photograph shows a close-up of a white, curved cable channel mounted on a light-colored wall. A small, rectangular orange strip is placed on the top surface of the channel. A black arrow points from a white box containing the text 'Entnahmestelle' to the orange strip.</p> | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.47
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 47**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010 22²⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 300, 410/FT*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Halterung für Bildschirm an Betonstütze*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: *4*

9. Anzahl der Abdrücke: *4*

10. Farbe des Staubes: *Grau*

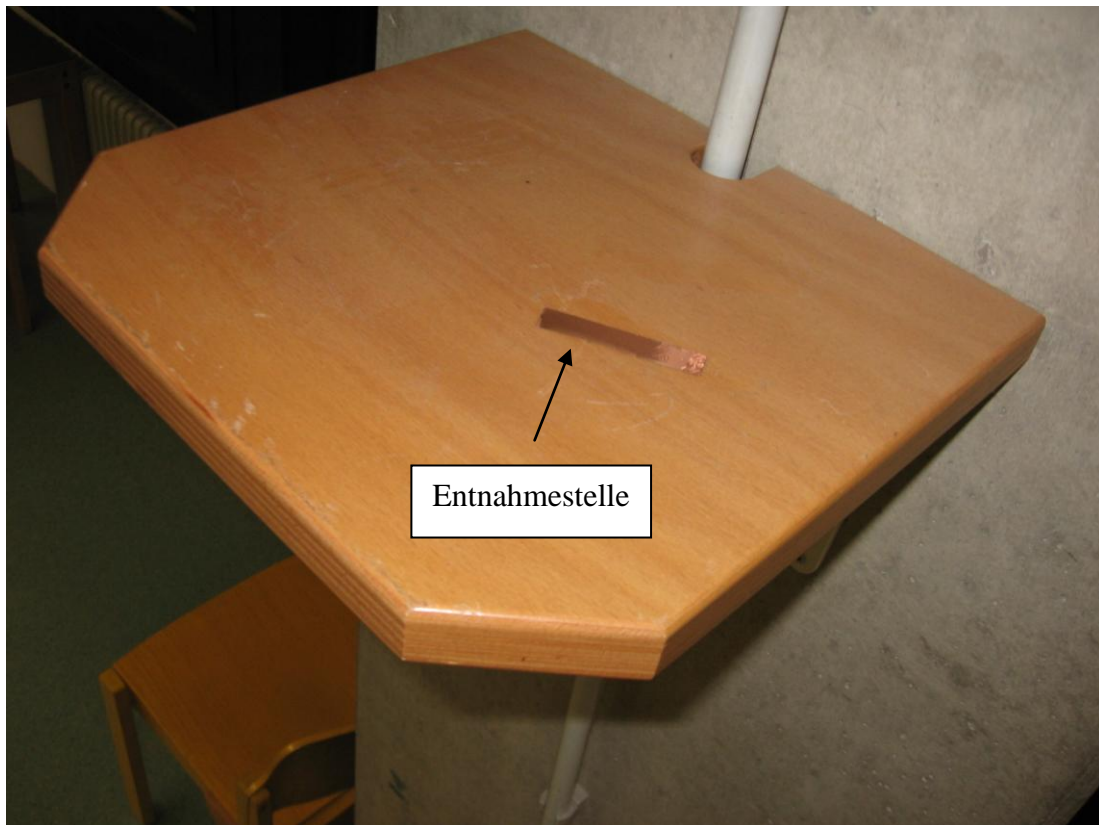
11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.48
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

- Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 48**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010 22³⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 300, 400/FT*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von unterer Schiene hinter der unteren Tafel*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*


13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

| | |
|---|---|
| Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966 | Anlage 3.49 zum Untersuchungsbericht |
| Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen. | |
| • Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i> | |
| 1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i> | 2. Probenbezeichnung Nr.: KP 49 |
| 3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>10.11.2010 20¹⁰</i> | |
| 4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum G 301, 430/FT</i> | |
| 5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von oberstem Regalboden, zur Wand hin</i> | |
| 6. Art der Probenahme: <i>Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband</i> | |
| 7. Fläche/ Länge des Probestreifens: <i>Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm</i> | |
| 8. Anzahl der Entnahmestellen: <i>4</i> | 9. Anzahl der Abdrücke: <i>4</i> |
| 10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i> | 11. Beprobtes Material: <i>Metall</i> |
| 12. Analytik: <i>Asbestfasern</i> | 13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i> |
| 14. Sonstiges: <i>Deutlich Staub sichtbar</i> | |
| 15. Bemerkungen: | |
|  | |
| Probenehmer: <i>Frey</i> | |

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.50
zum Untersuchungsbericht**

**Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw.
Rückbaumaßnahmen.**

• Auftraggeber: *Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz*

1. Projekt-Nr.: *10.1800*

2. Probenbezeichnung Nr.: **KP 50**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010 20¹⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 301, 430/FT*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von oberen Kante von Pinnwand*

6. Art der Probenahme: *Kontaktprobe - Entnahme mit leitendem Kupferband*

7. Fläche/ Länge des Probestreifens: *Ca. 6 x 1,2 x 0,02 cm*

8. Anzahl der Entnahmestellen: 2

9. Anzahl der Abdrücke: 2

10. Farbe des Staubes: *Grau*

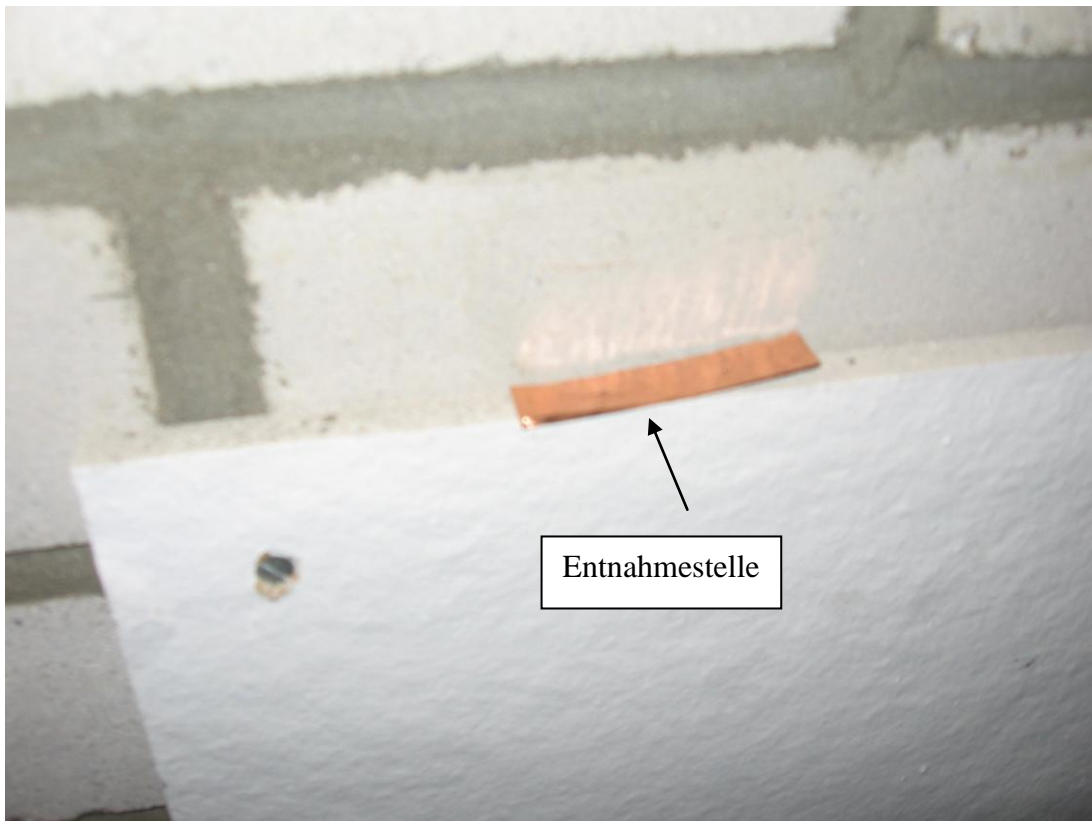
11. Beprobtes Material: *Zellulose*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*