

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.101
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 101**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 17³⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S5a, 270/DN, Regal psy 606a/ w45*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch psy 612/ iS2(2)*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.102
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 102**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 17⁴⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S5a, 270/DN, Regal psy 606a/ w45*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch psy 614/ e25*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.103
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 103**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 17⁴⁵

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S5a, 270/DN, Regal psy 606a/ w45*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch psy 614/ u02cl*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.104
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 104**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 17⁵⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S5a, 270/DN, Regal psy 606a/ w45*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch psy 614/ t88*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.105
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 105**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 18¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ z85-34*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche der Bücher alg 2.80/ f71-14*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.106
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 106**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 18¹⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ z85-34*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2.10/ t16-1b*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.107
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 107**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 18²⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ z85-34*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2.10/ g28-9*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*


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 3.108 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 108
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>19.11.2010, 18²⁵</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ z85-34</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Buch alg 2.80/ n29</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>Papier</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Deutlich Staub sichtbar</i>	
15. Bemerkungen:	
 <p>The photograph shows a close-up of several book spines on a shelf. The spines are labeled with 'Université de Neuchâtel - Conférence'. One spine has a white label with 'alg 2.80' and 'n29 1976'. A black arrow points from a white box labeled 'Entnahmestelle' to the spine of the book with the white label.</p>	
Probenehmer: <i>Frey</i>	

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.109
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 109**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 18³⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ z85-34*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2.80/ h63-112*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*


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 3.110 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 110
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>19.11.2010, 18³⁵</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 290/EG, Regal gym 110/ t72</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Buch gym 118/ e71</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: -	11. Beprobtes Material: <i>Papier</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Wenig 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 3.111
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 111**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 18⁴⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 290/EG, Regal gym 110/ t72*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch gym 120/ e54a*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.112
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 112**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 18⁴⁵

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 290/EG, Regal gym 110/ t72*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch gym 122.20/ s23*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.113
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 113**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 18⁵⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 290/EG, Regal gym 110/ t72*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch gym 122.70/ n25*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.114
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 114**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 18⁵⁵

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 290/EG, Regal gym 110/ t72*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch gym 122.80/ d26(2)*

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: -

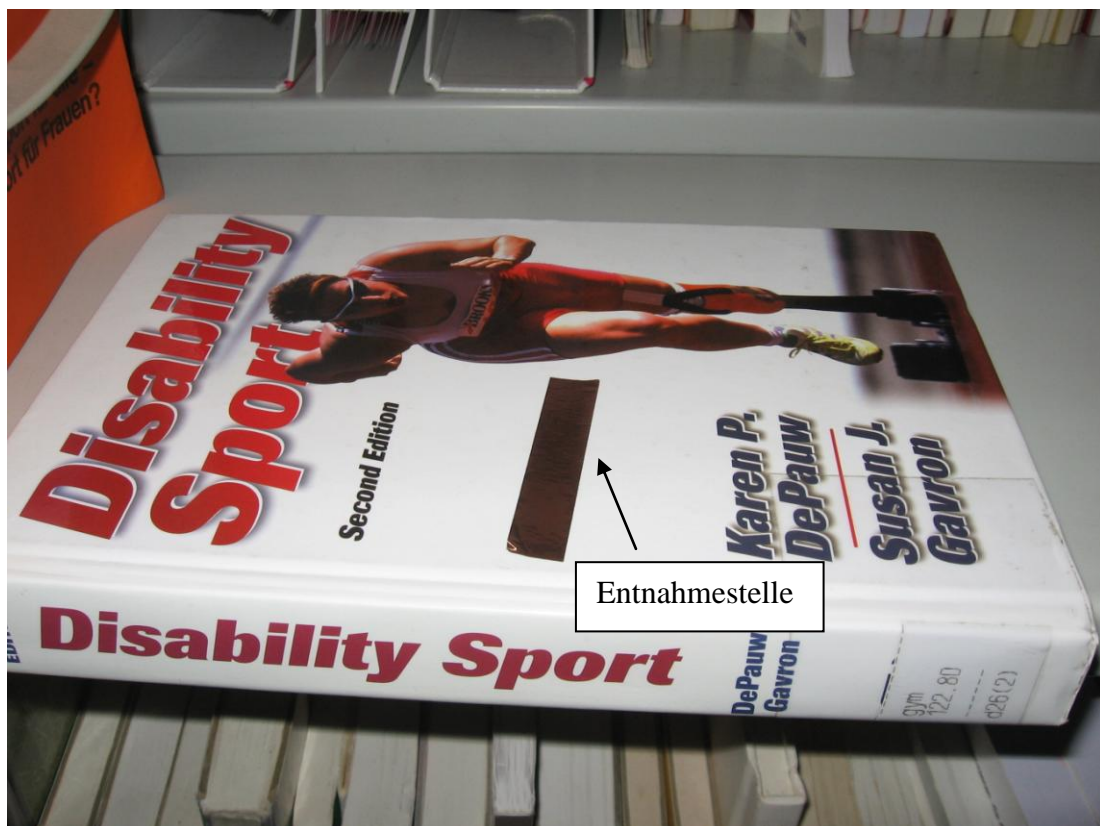
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Kaum Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.115
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 115**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 13¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 320/GA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch Ibs 365/ I11:a*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.116
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 116**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 13¹⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 320/GA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 365/ s22(7):t*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.117
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 117**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 20.11.2010, 13²⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 320/GA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 330/ k62:b*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.118
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 118**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 13²⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 320/GA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 336/ h45(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: 5

9. Anzahl der Abdrücke: 5

10. Farbe des Staubes: *Grau*

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*


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 3.119 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 119
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>20.11.2010, 13³⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 320/GA</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Buch lbs 336/ w25:b</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>Papier</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</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 3.120
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 120**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 20.11.2010, 13⁴⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 300/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 468/ p43:e*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.121
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 121**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 13⁴⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 300/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 468/ u57(4):c*

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: -

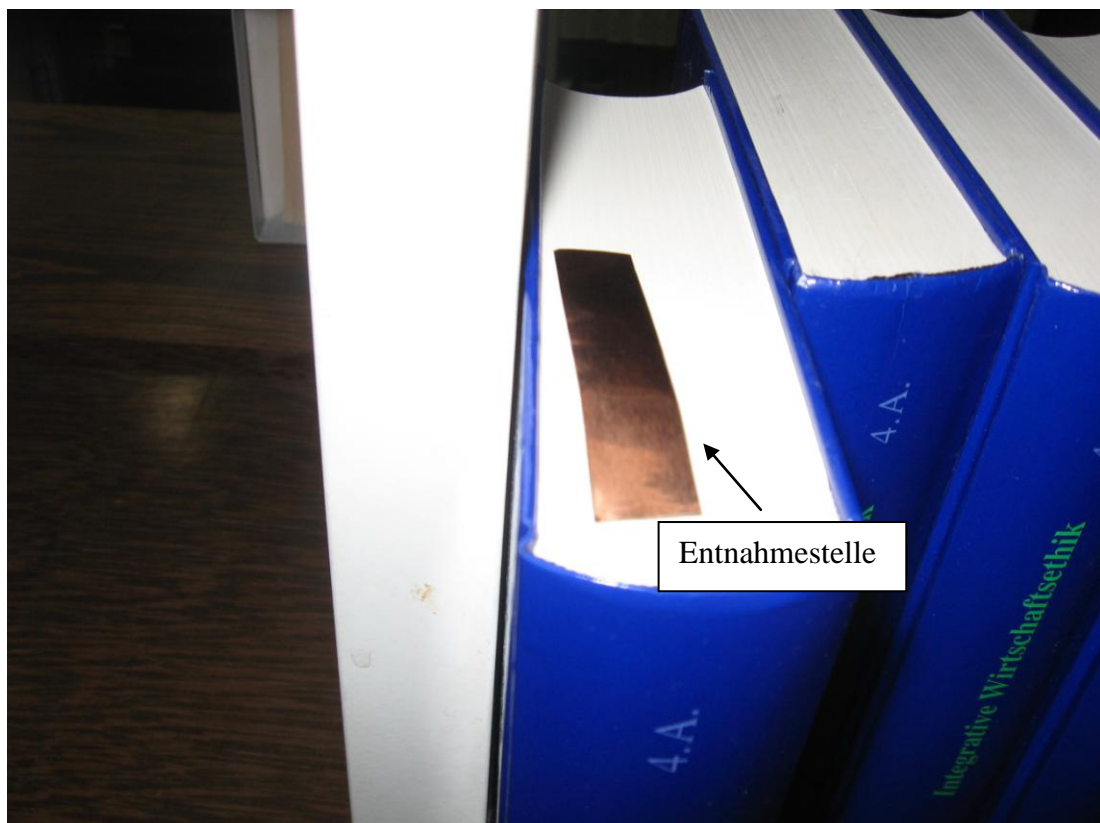
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.122
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 122**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 13⁵⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 300/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 469/ s42b(6)*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.123
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 123**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 13⁵⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 300/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 471/ s65*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.124
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 124**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *20.11.2010, 14⁰⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Info- Zentrum/Eingang Ebene 4, 300/FG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch lbs 472/ h25:a*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.125
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 125**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 14⁵⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 228, 430/ET*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lüftungskanalöffnung (Abluft), mittlere Gitteröffnung*

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/KMF*

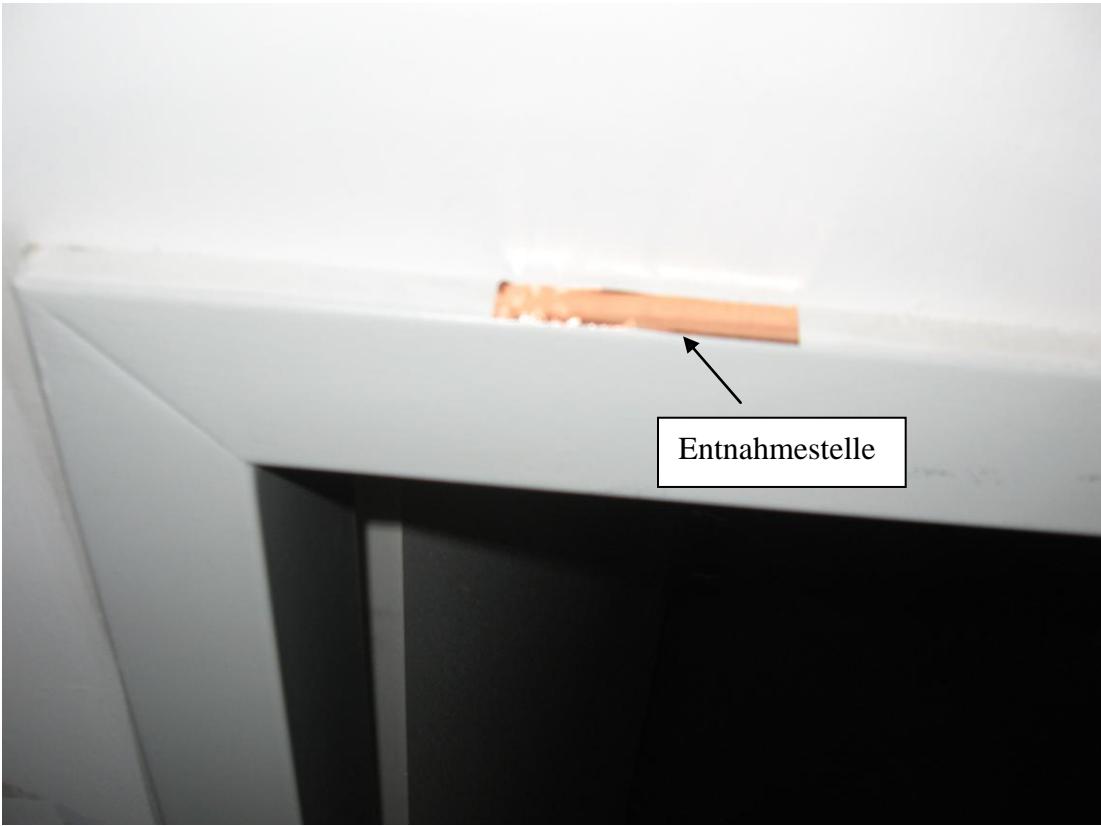
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*


14. Sonstiges: *Sehr viel Staub sichtbar*

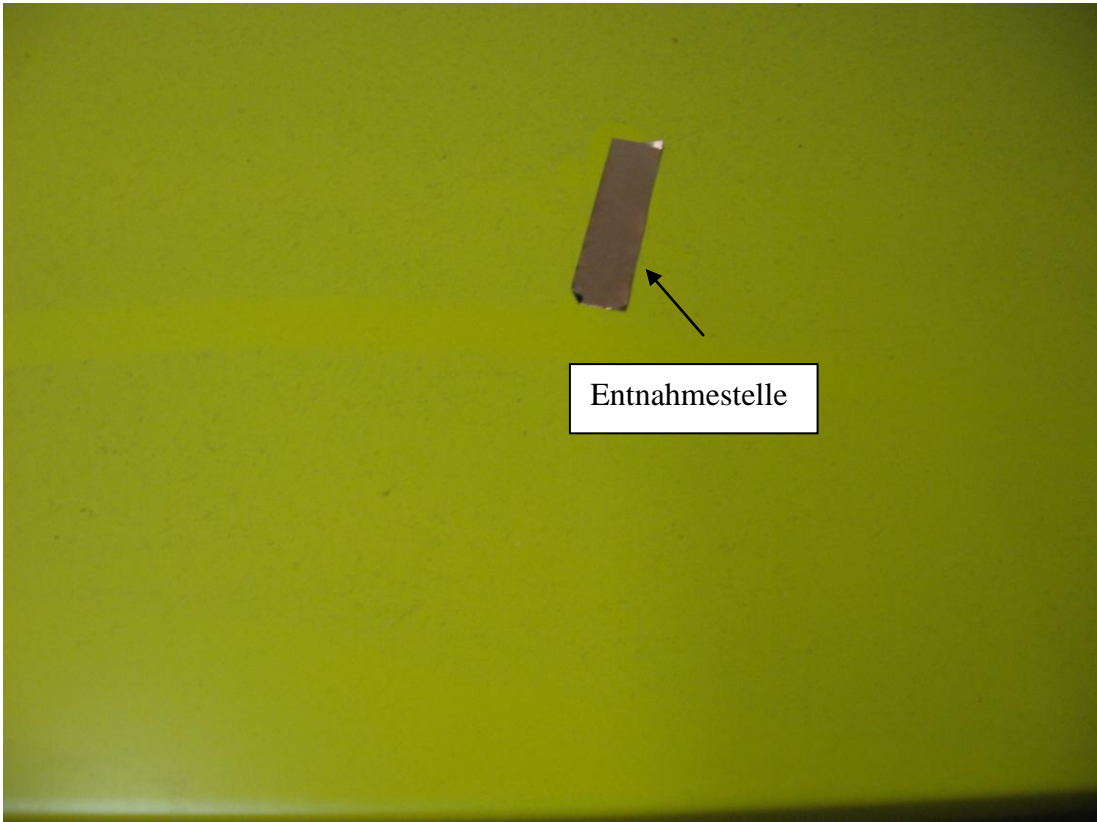
15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	Anlage 3.126 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 126
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 15⁰⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 228, 430/ET</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Türrahmen (oben) zu Raum G 229</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 bis weiß</i>	11. Beprobtes Material: <i>Metall</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</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 3.127 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 127
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 15¹⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 229, 430/EG</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Schiene der mittleren Lampenreihe</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/KMF</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 3.128 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 128
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 15¹⁵</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 229, 430/EG</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von gelben Schließfächern</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/KMF</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 3.129
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 129**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 15²⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 230, 430/EA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lüftungskanal (Abluft)*

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*

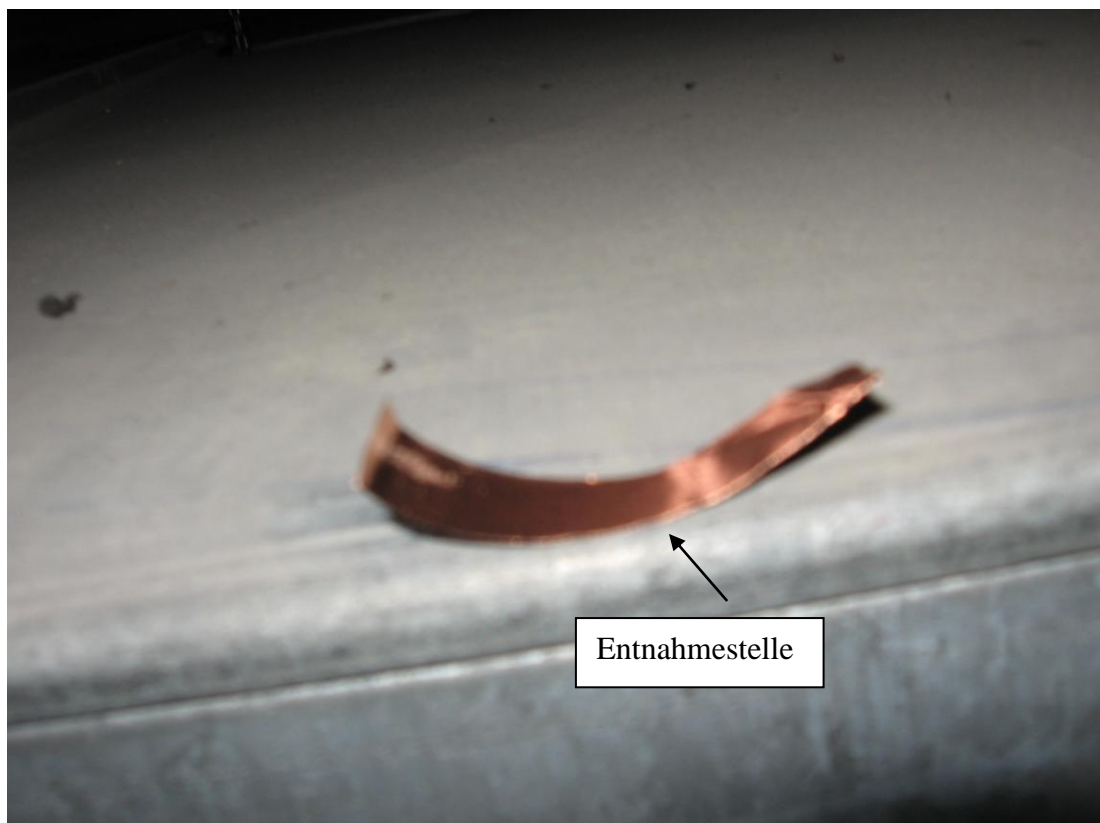
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.130
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 130**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 15³⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 230, 430/EA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Schaltkasten*

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*

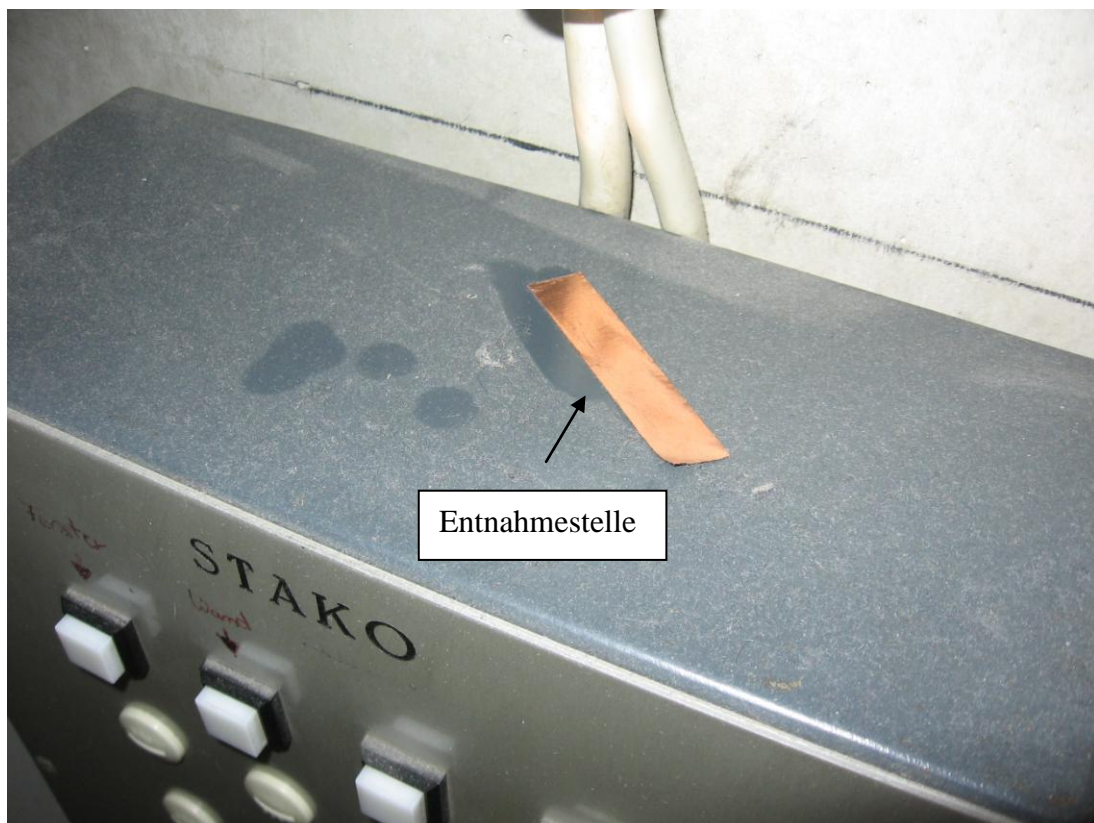
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

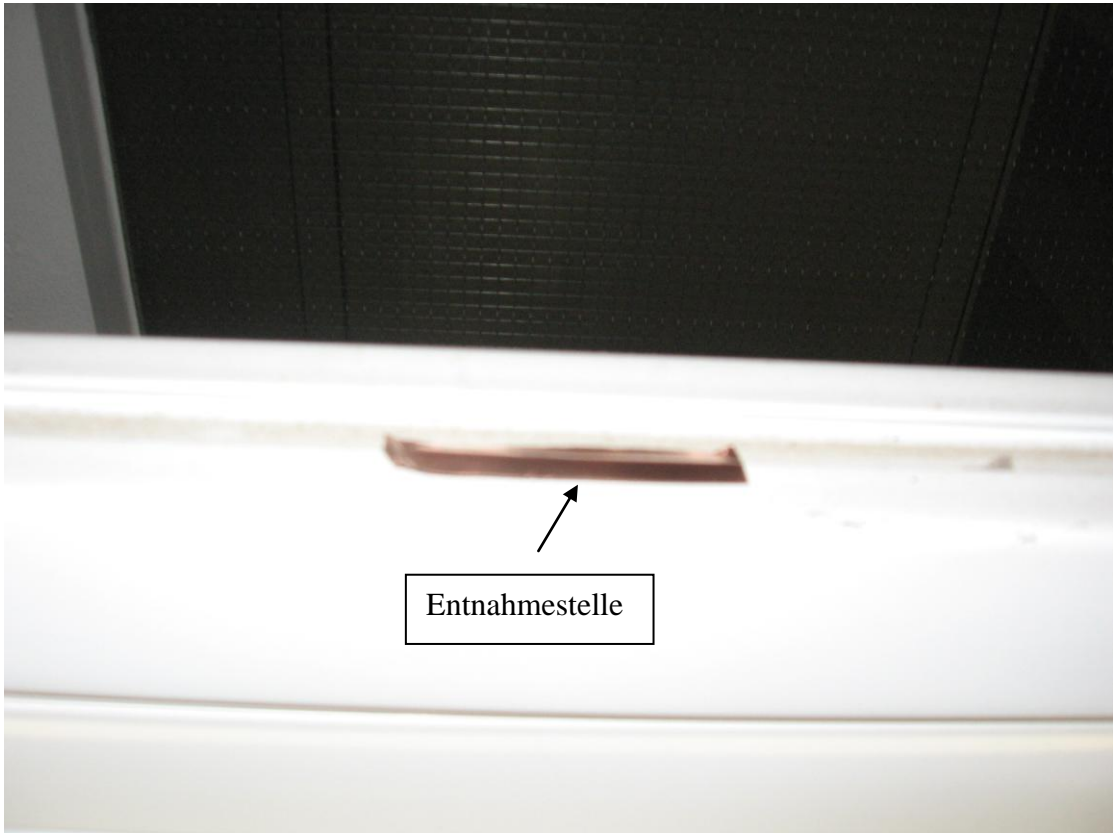
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

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 3.131 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 131
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 15³⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, H 249, 390/FT</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Schiene der Lampenreihe am Eingang zu G 2</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/KMF</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 3.132
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 132**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 15⁴⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 249, 390/HA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Stahlträgerkonstruktion in einer Nische*

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*

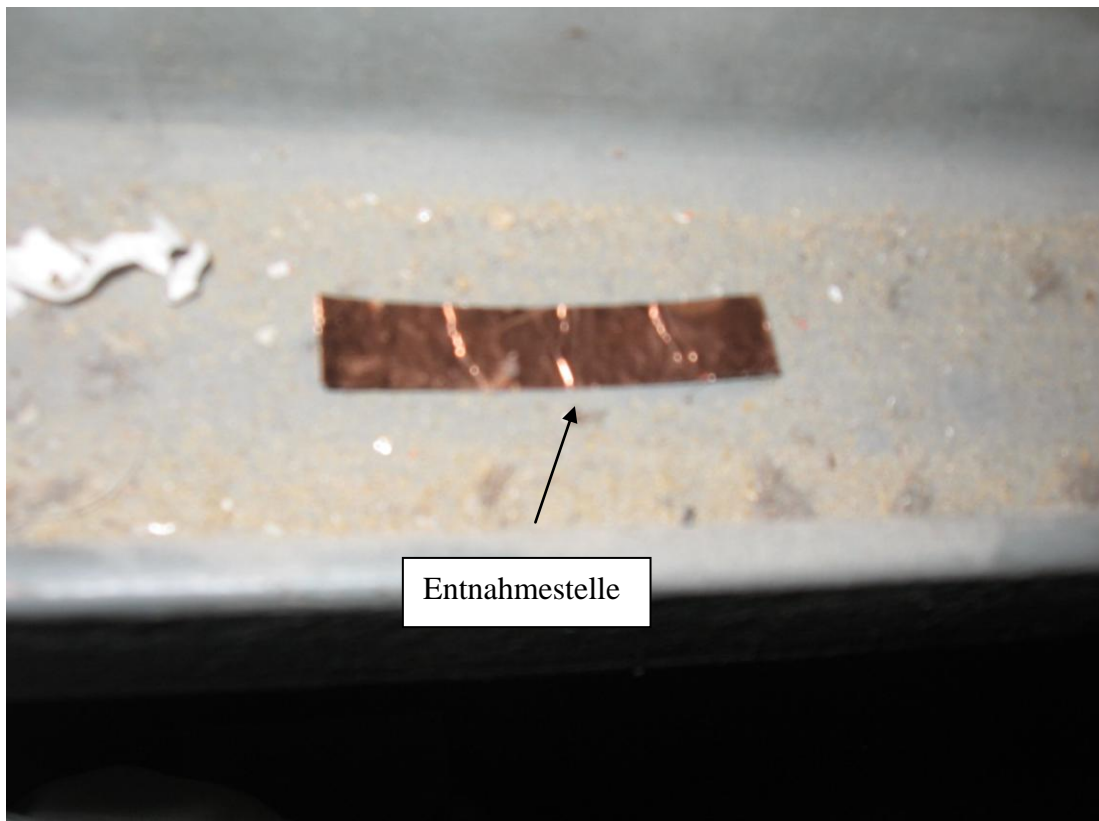
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Sehr viel 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 3.133
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 133**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 15⁴⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 249, 390/FT, Regal spr 2/ a21*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch spr 2/ f57-32*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.134
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 134**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 15⁵⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 249, 390/GG, Regal spr 52.20/ a24*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch spr 52.20/ f59*

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*

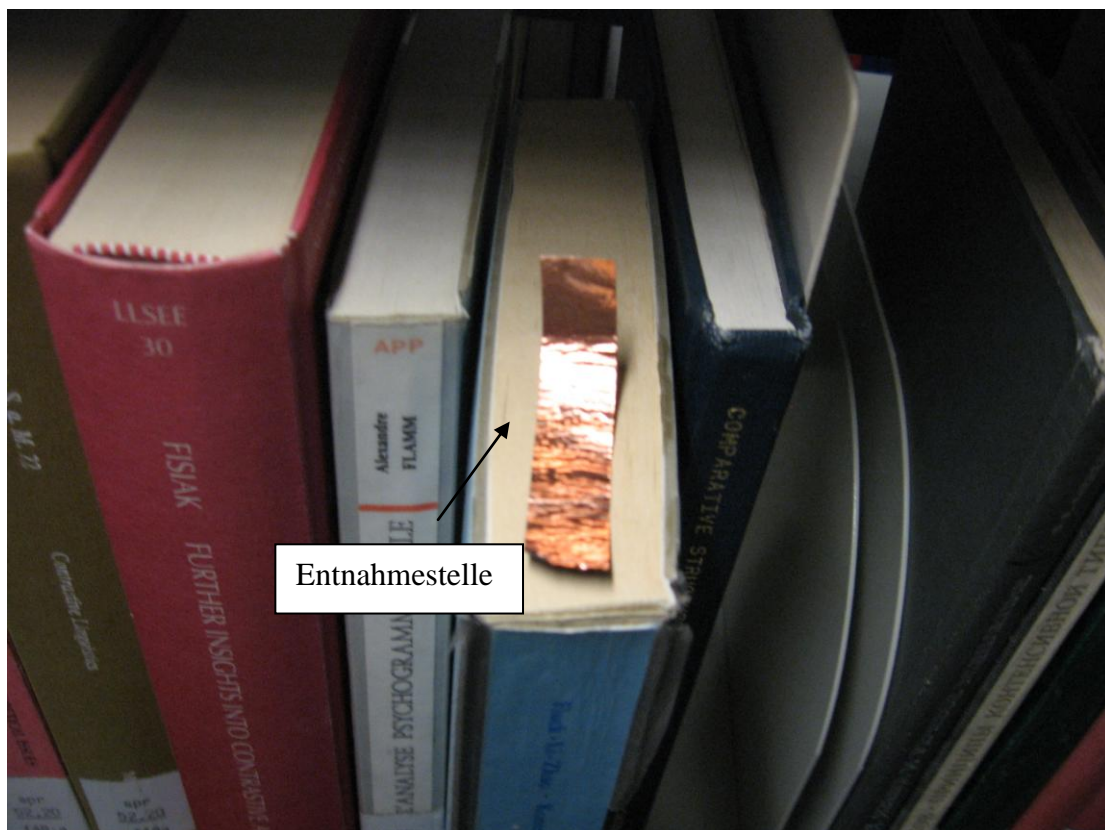
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.135
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 135**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 15⁵⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 249, 390/GT, Regal ori 278t11:k/ i49*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch ori 341/ p65*

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: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.136
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 136**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 16¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 300, 390/GA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von mittleren Lampenreihe bei Trennwand zu G 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*

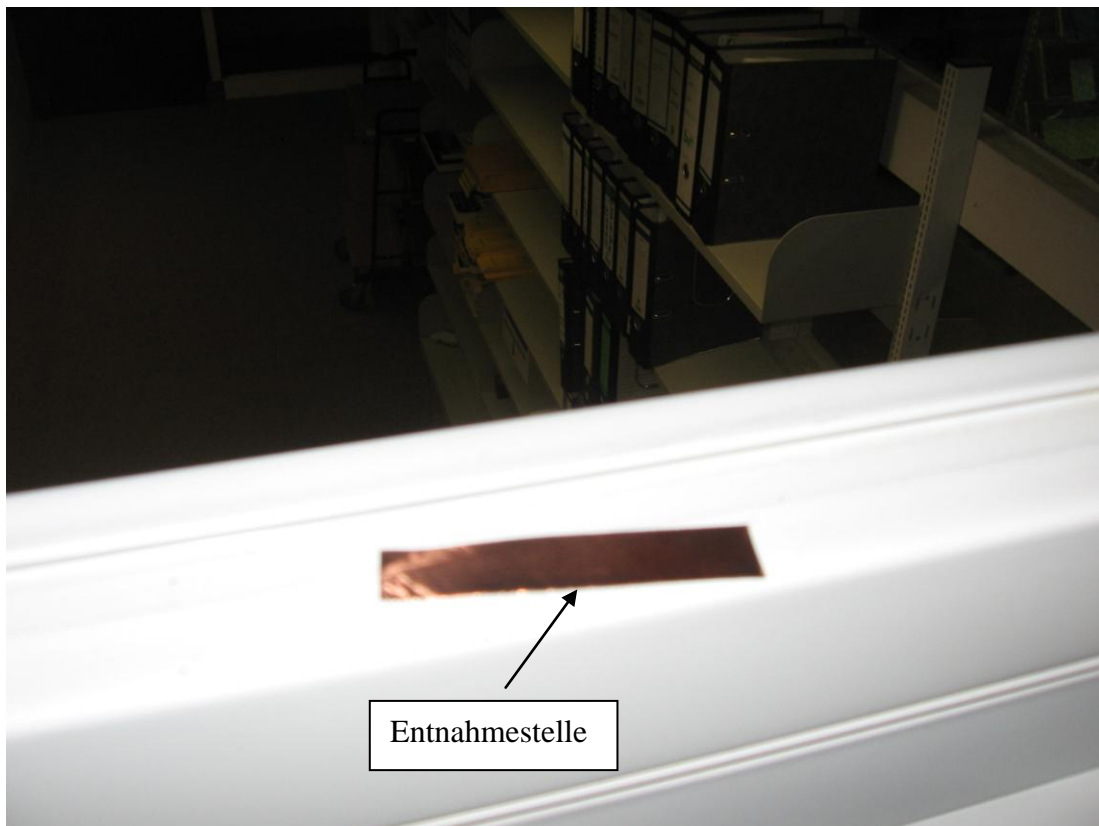
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.137
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 137**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 16²⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 300, 390/GT*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Ansauggitter 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: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

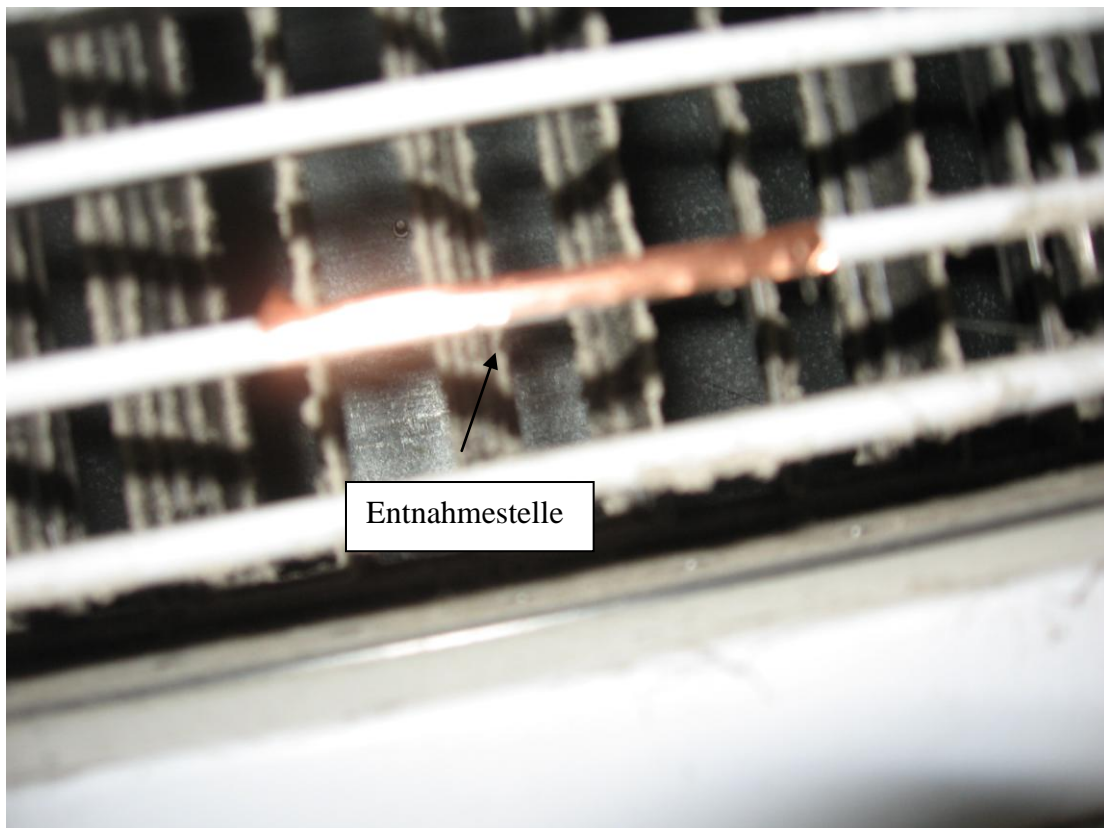
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

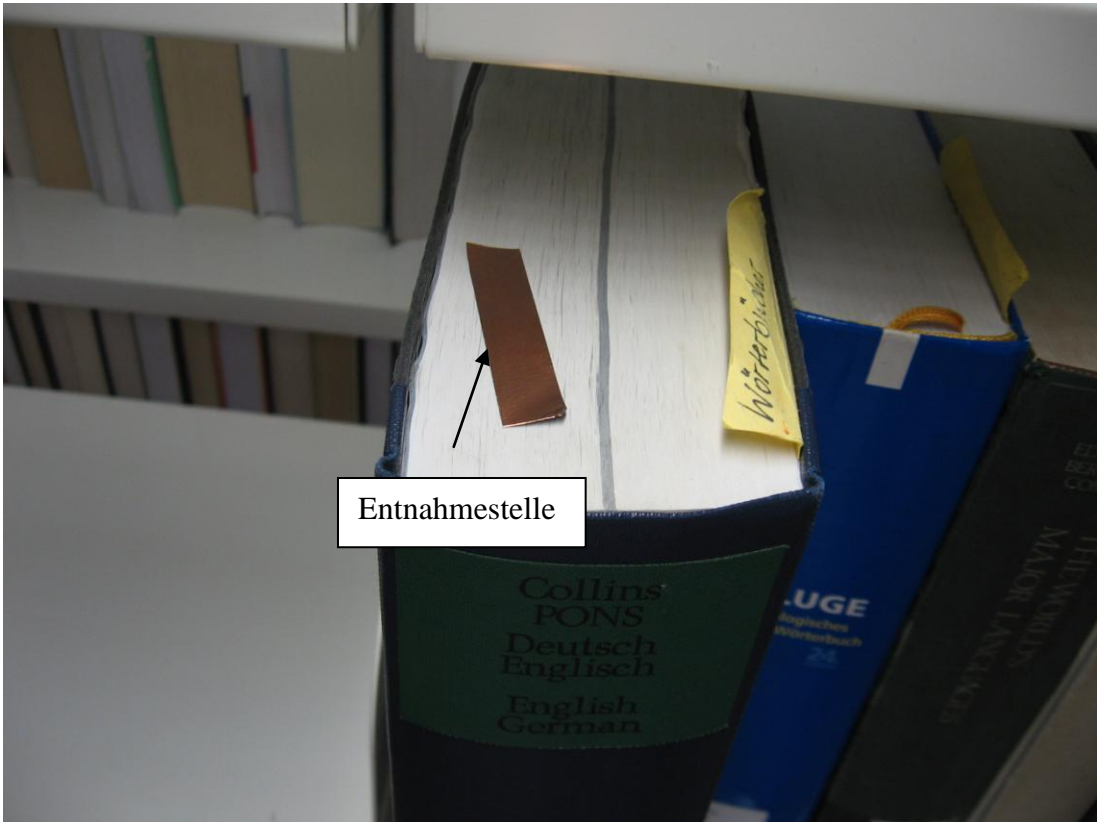
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*


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 3.138 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 138
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 16²⁵</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, H 300, 390/GA, Regal A-B</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Buch eng 48/ p66(4):b</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>Papier</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Wenig 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 3.139 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 139
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 16³⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, H 300, 390/GA, Regal R</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Buch tff 622/ m29</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>Papier</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Wenig 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 3.140
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 140**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 22.11.2010, 16⁴⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, H 300, 390/GN, Regal W-Z*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch gsx538za23:g/ s25a*

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: -

11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

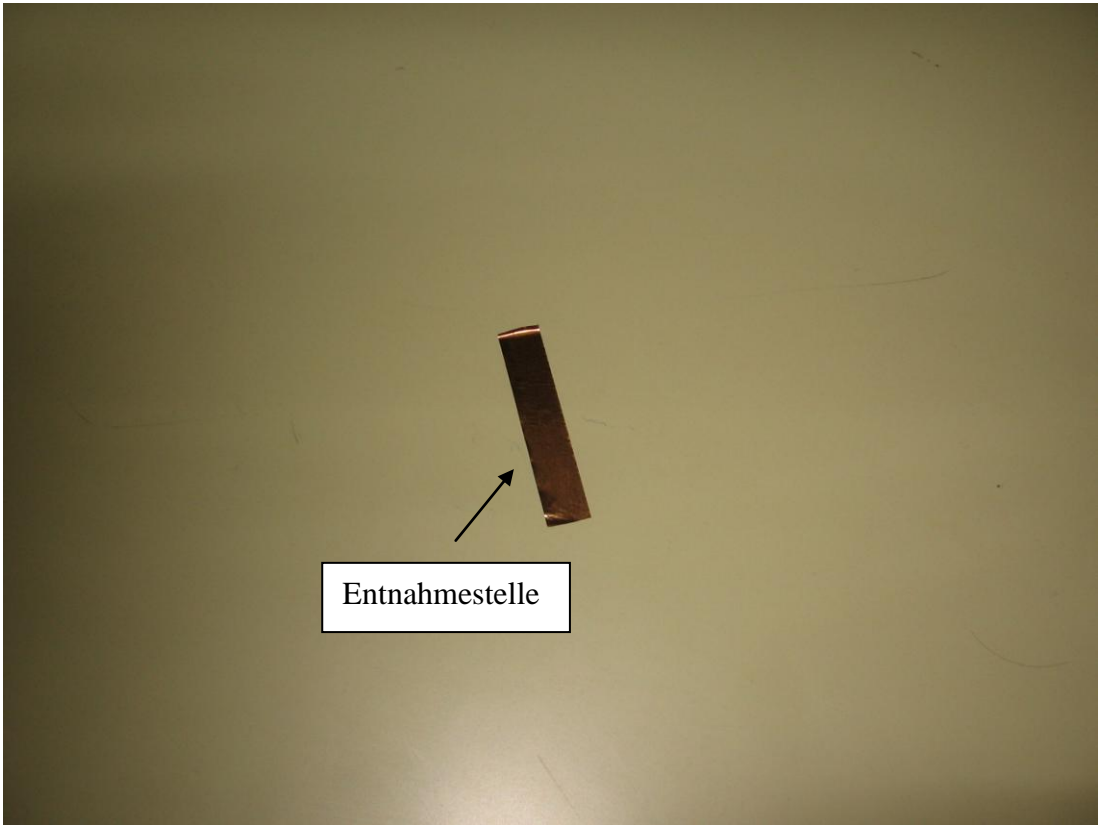
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

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 3.141 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 141
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 17⁰⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 2, 410/EN, bei Regal deu 939</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Tischplatten, 7 Tische, mittlere Reihen</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>7</i>	9. Anzahl der Abdrücke: <i>7</i>
10. Farbe des Staubes: <i>-</i>	11. Beprobtes Material: <i>Kunststoff</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Kaum 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 3.142
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 142**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 17¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 2, 410/ET, Treppe zu G 3a*

5. Entnahmestelle: *Unteren 3 Treppenstufen, Oberfläche von Teppich*

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*

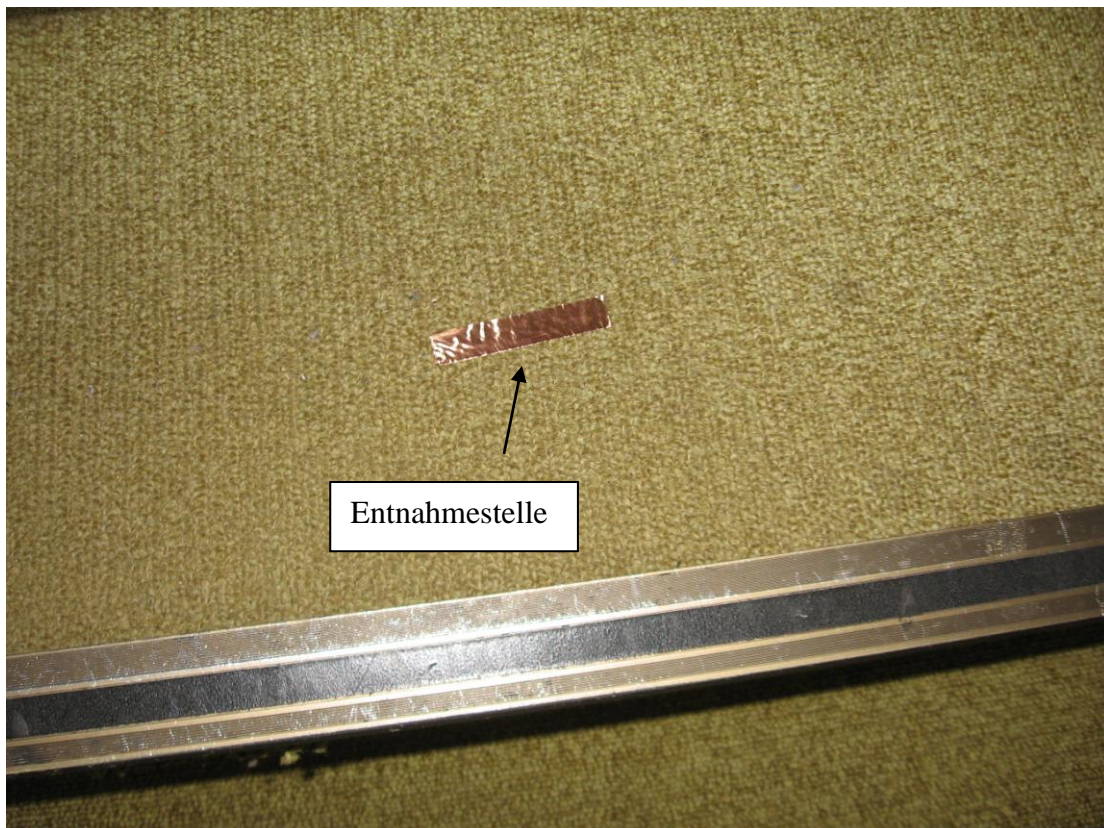
11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Teppichfasern sichtbar*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.143
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 143**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 17²⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 2, 390/FN, Regal vor H 249*

5. Entnahmestelle: *Regaloberfläche (lit 2)*

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: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

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 3.144
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 144**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 22.11.2010, 17³⁰

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 3a, 390/FA, Treppenaufgang zu G 3*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Handlauf*

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: -

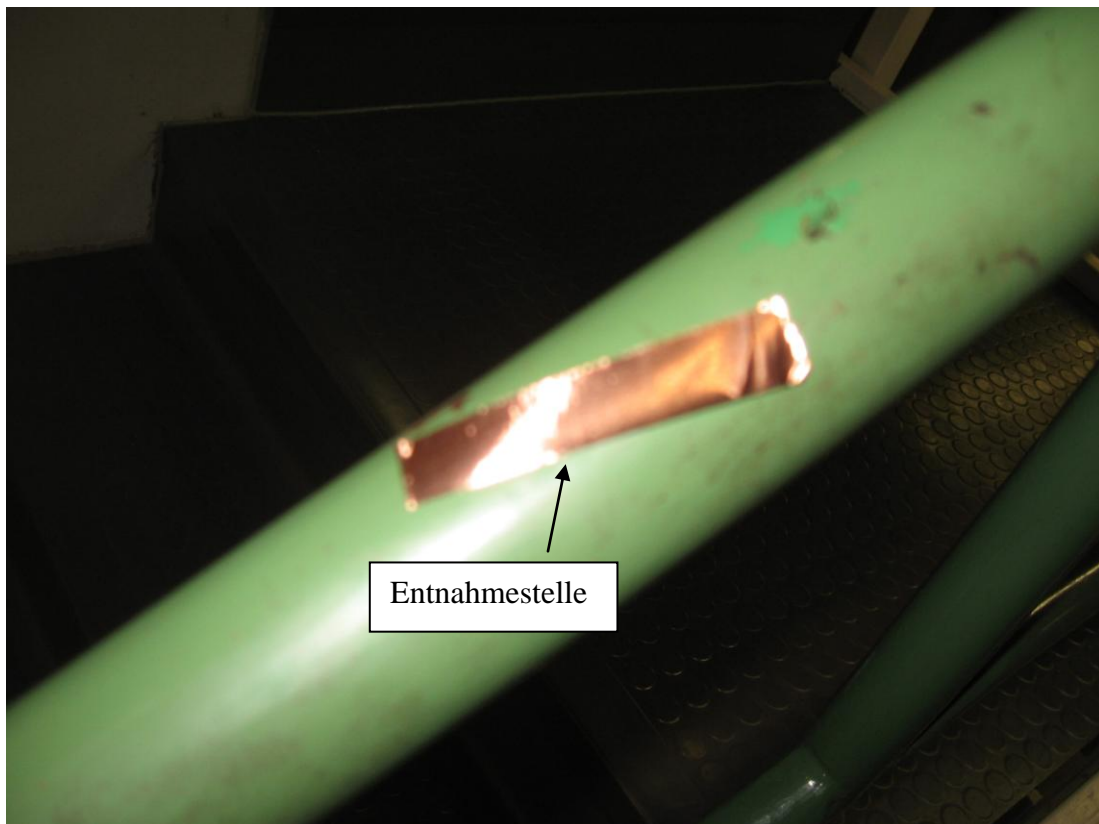
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Kein Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

geopro gmbh

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.145
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 145**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 17³⁵*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 3, 410/FN, Treppenabgang zu G 3a*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Tischfläche und Stuhllehne*

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: -

11. Beprobtes Material: *Holz, Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

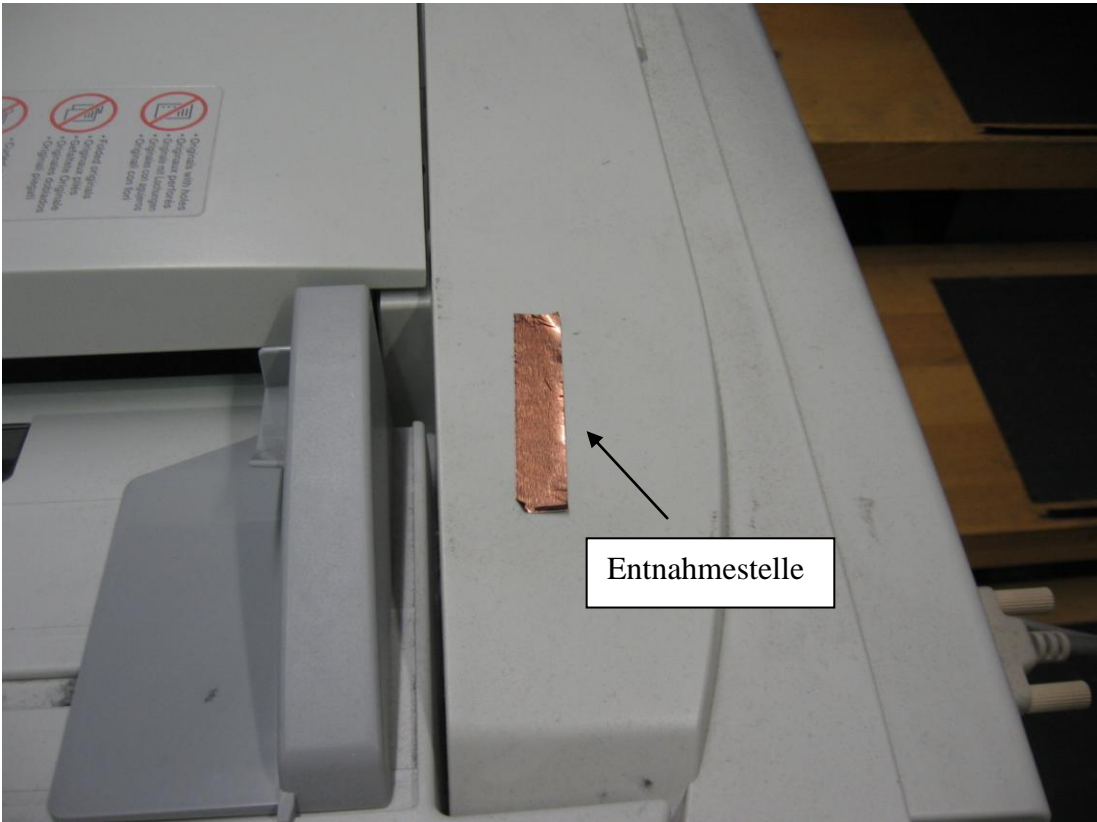
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Kein Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	Anlage 3.146 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 146
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 17⁴⁵</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 3, 390/FN, Durchgang zur Buchregist.</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Kopierer CANON Nr. 31</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/KMF</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 3.147
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 147**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *22.11.2010, 18⁰⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 3, vor Durchgang zu S 3, 370/EA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von PC BT 67, Bildschirm und Tastatur*

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: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*


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 3.148 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 148
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>22.11.2010, 18¹⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 3b, 370/FN, Teppichbodenbelag</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Teppichbodenbelag bei Sitzecke</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: 6	9. Anzahl der Abdrücke: 6
10. Farbe des Staubes: <i>Grau</i>	11. Beprobtes Material: <i>Kunststoff</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Deutlich Staub sichtbar</i>	
15. Bemerkungen: <i>Teppichfasern sichtbar</i>	
	
Probenehmer: <i>Frey</i>	

Entnehmende Stelle: geopro gmbh Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	Anlage 3.149 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 149
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>23.11.2010, 14⁰⁰</i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, G 5, 400/ET, bei Treppenaufgang</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von PC und Bildschirm</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: 8	9. Anzahl der Abdrücke: 8
10. Farbe des Staubes: -	11. Beprobtes Material: <i>Kunststoff</i>
12. Analytik: <i>Asbestfasern/KMF</i>	13. Probenbehälter: <i>Kunststoffdose</i>
14. Sonstiges: <i>Wenig 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 3.150
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 150**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *23.11.2010, 14¹⁰*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, G 5, 370/EN, bei Fensterfront*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Fensterrahmen direkt hinter Arbeitsplätzen*

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: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*