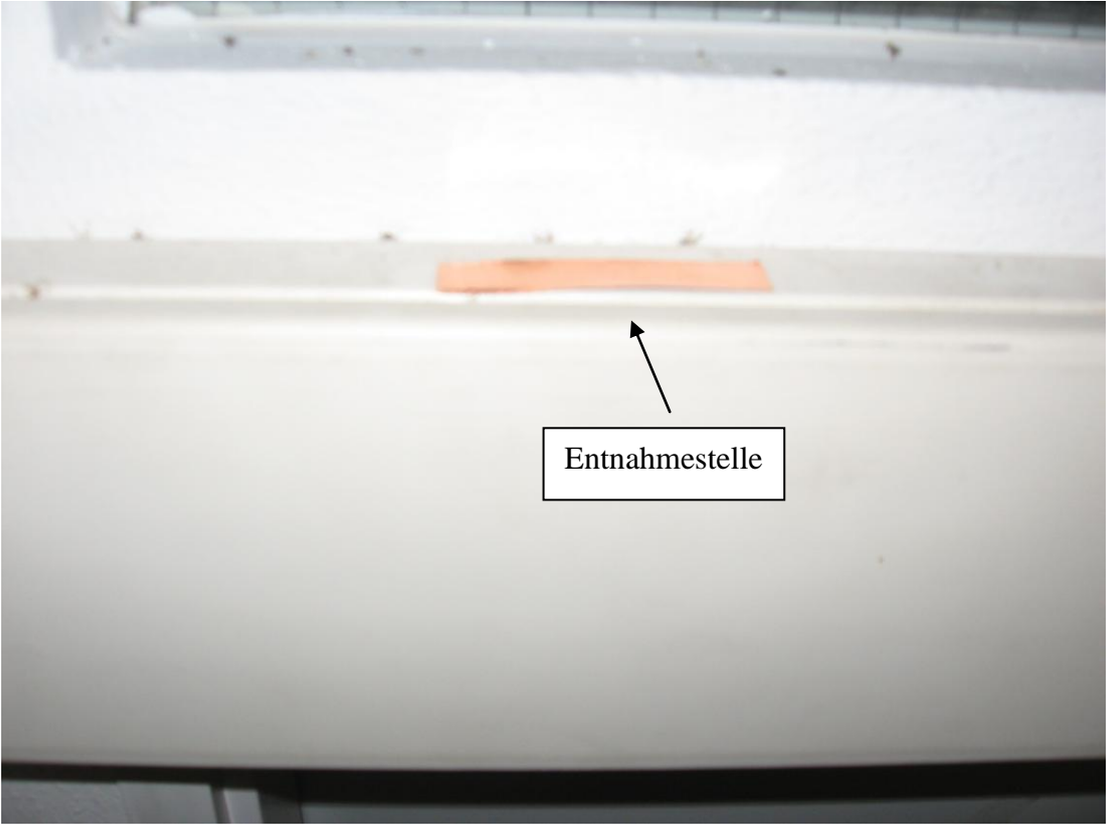
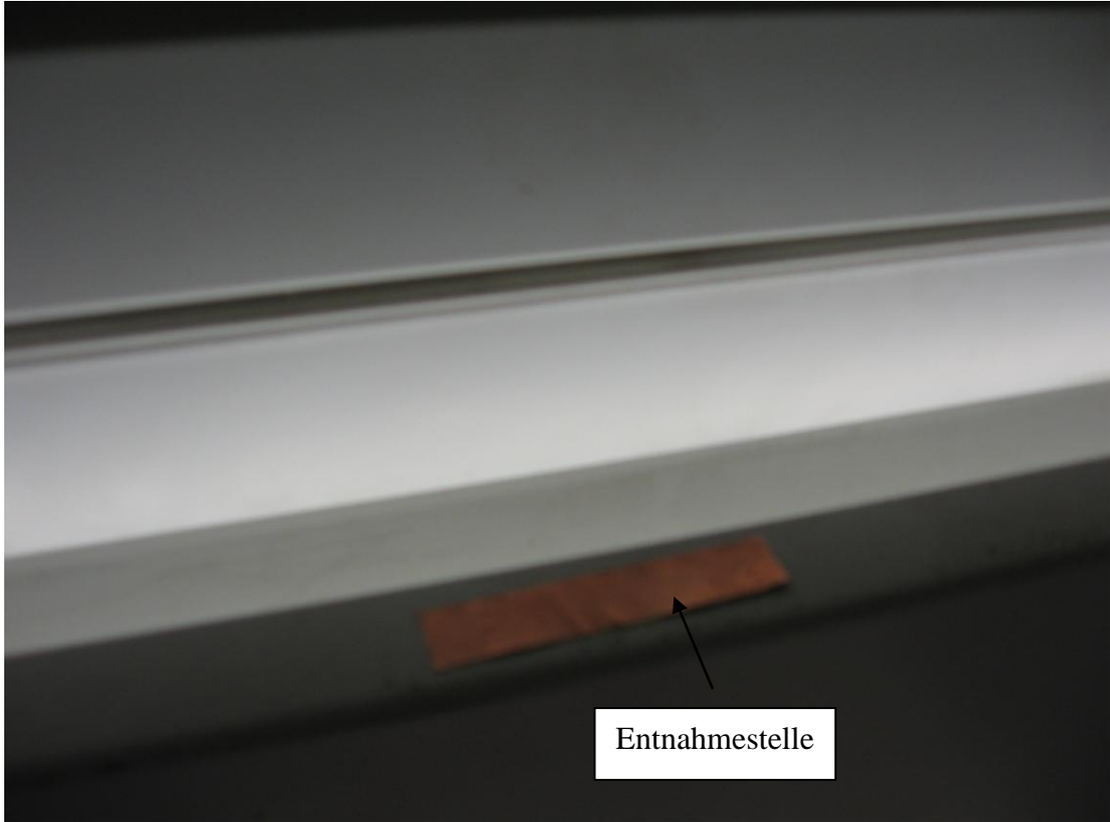


Entnehmende Stelle: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.51</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 51</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>10.11.2010, 22<sup>50</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum G 312, 430/ET</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Kabelkanal über Eingang</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>Kunststoff</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: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.52</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i></li> </ul>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 52</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>10.11.2010, 22<sup>55</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum G 312, 430/ET</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Lampe, 4. Lampenreihe vom Fenster</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 3.53  
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 53**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010, 20<sup>50</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 313, 430/EG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von oberstem Regalboden an der Längsseite*

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*

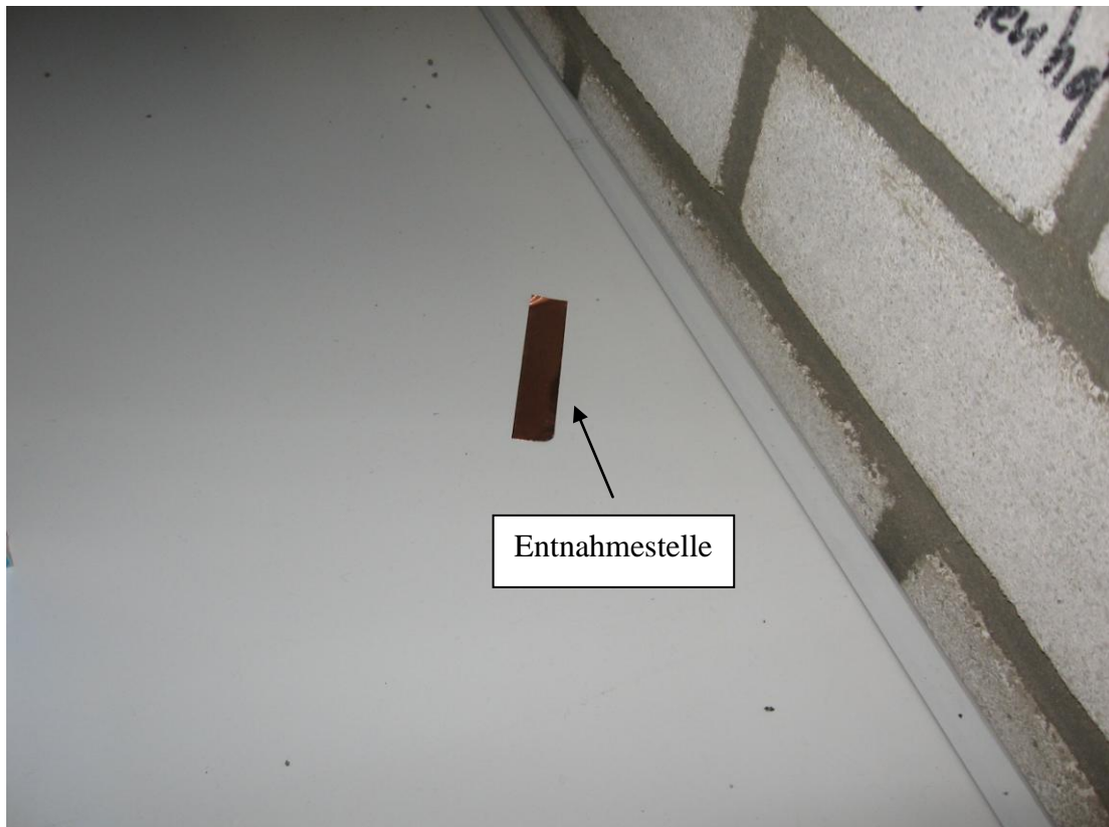
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Etwas Schmutz sichtbar*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

**geopro gmbh**

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.54  
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 54**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010, 20<sup>55</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 313, 430/EG*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Deckenlampe, 5. Lampenreihe vom Fenster*

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*

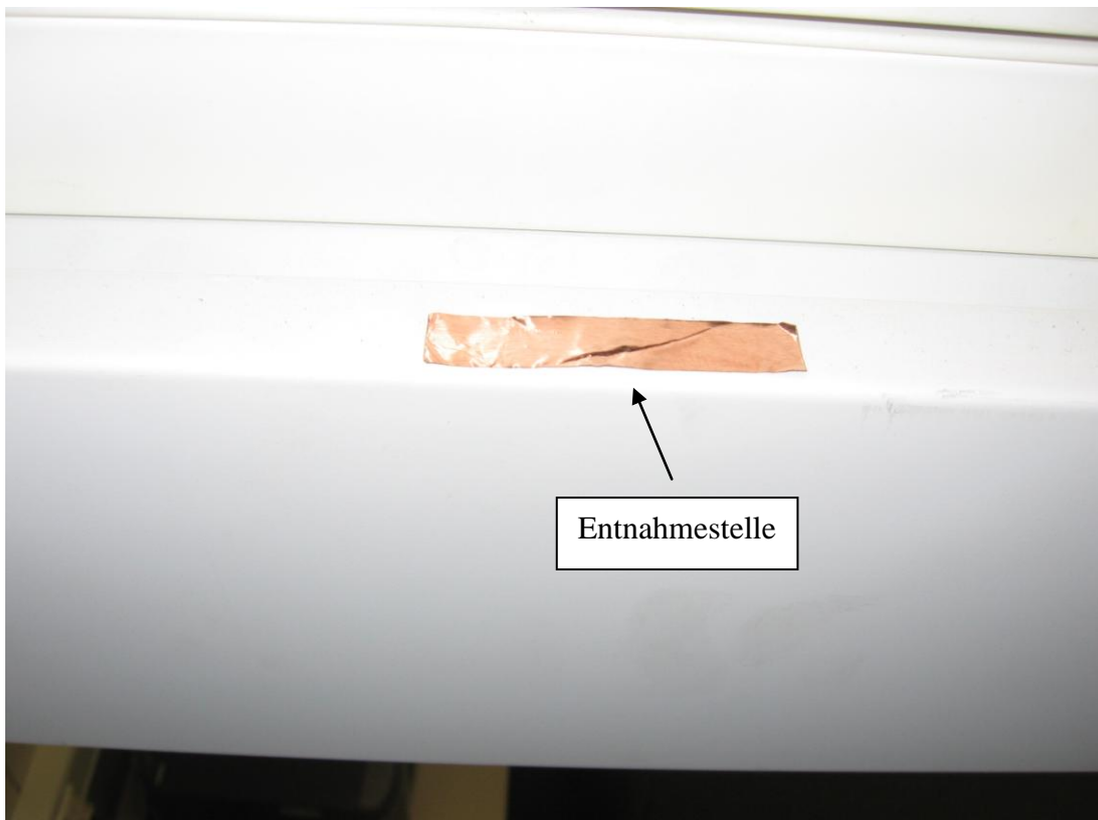
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Viel Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Etwas Schmutz sichtbar*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

**geopro gmbh**

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.55  
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 55**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010, 2<sup>10</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 201, 410/FT*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lautsprecher rechts vorne*

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*

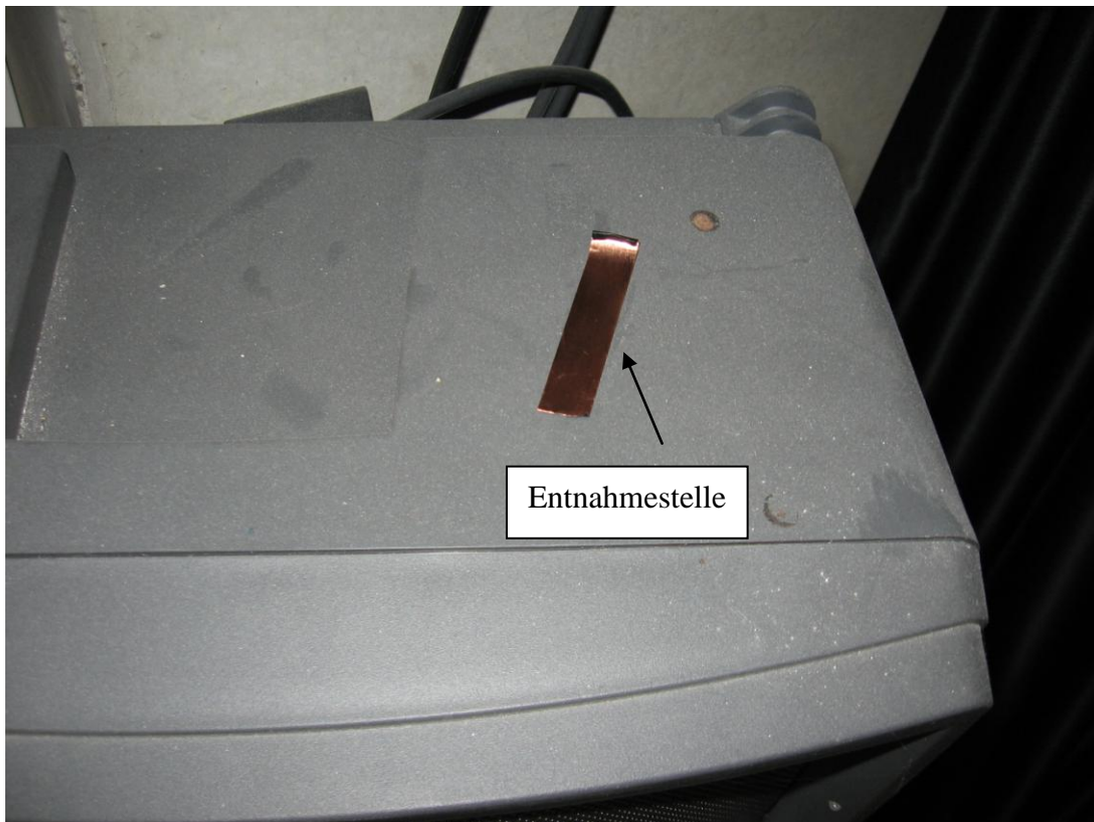
11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern*

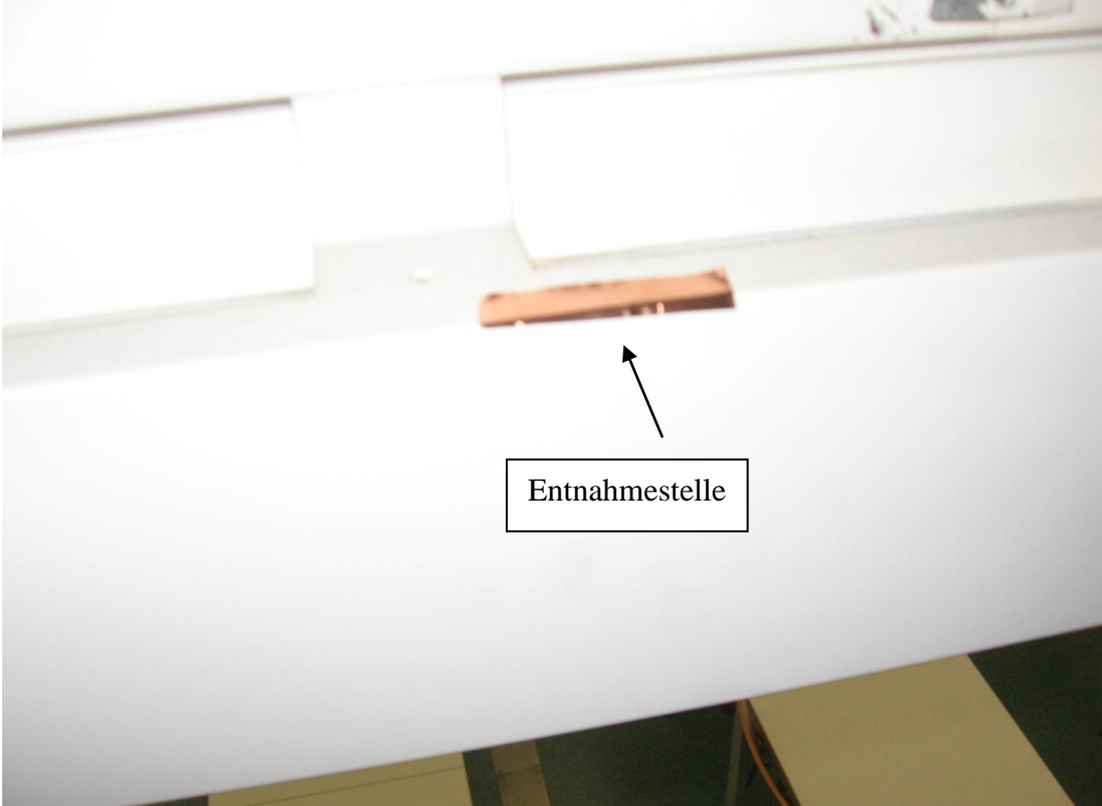
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.56</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i></li> </ul>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 56</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>10.11.2010, 21<sup>25</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Raum G 201, 420/FT</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Lampe der 2. Lampenreihe vom Fenster</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>Deutlich Staub sichtbar</i>	
15. Bemerkungen:	
 <p>The photograph shows a close-up of a white lamp surface. A small, rectangular, reddish-brown copper strip is placed on the surface. An arrow points from a box labeled 'Entnahmestelle' (sampling site) to the copper strip.</p>	
Probenehmer: <i>Frey</i>	

Entnehmende Stelle:

**geopro gmbh**

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.57  
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 57**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010, 20<sup>55</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 227, 440/ET*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Leerrohr (E) an 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 bis gelb*

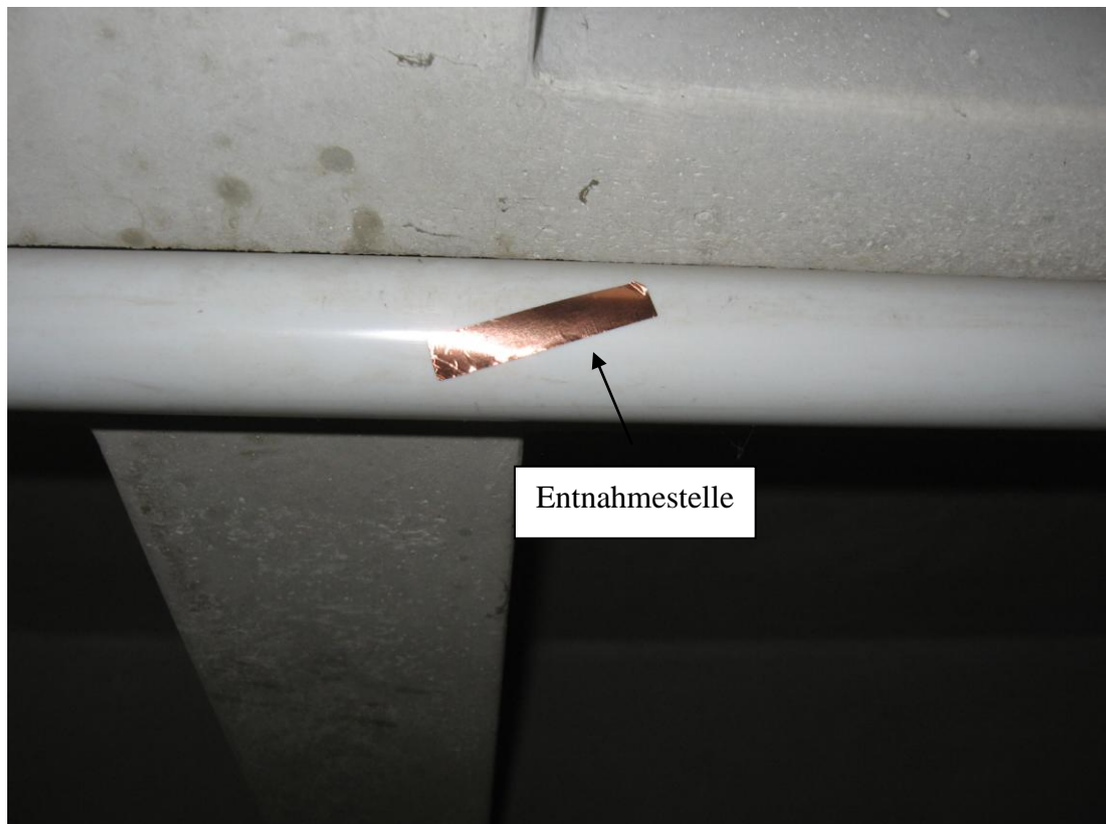
11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

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 3.58  
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 58**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *10.11.2010, 20<sup>55</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Raum G 227, 450/FT*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von oberem Abschluss 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: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

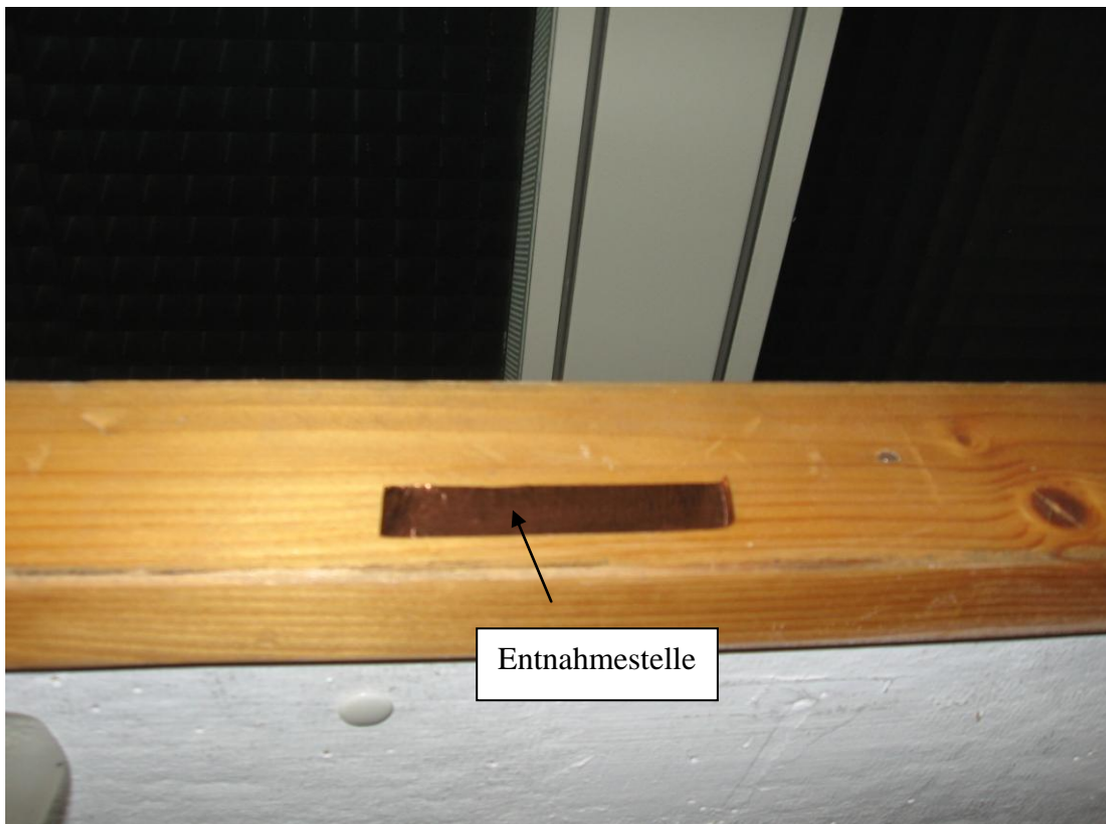
11. Beprobtes Material: *Holz*

12. Analytik: *Asbestfasern*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen: *Mit einigen Farbresten*



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle:

**geopro gmbh**

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.59**  
**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 59**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *12.11.2010, 16<sup>40</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek J 2, 230/DN, Regal wra 2/ j64*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch wra 2/ j71-23*

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*

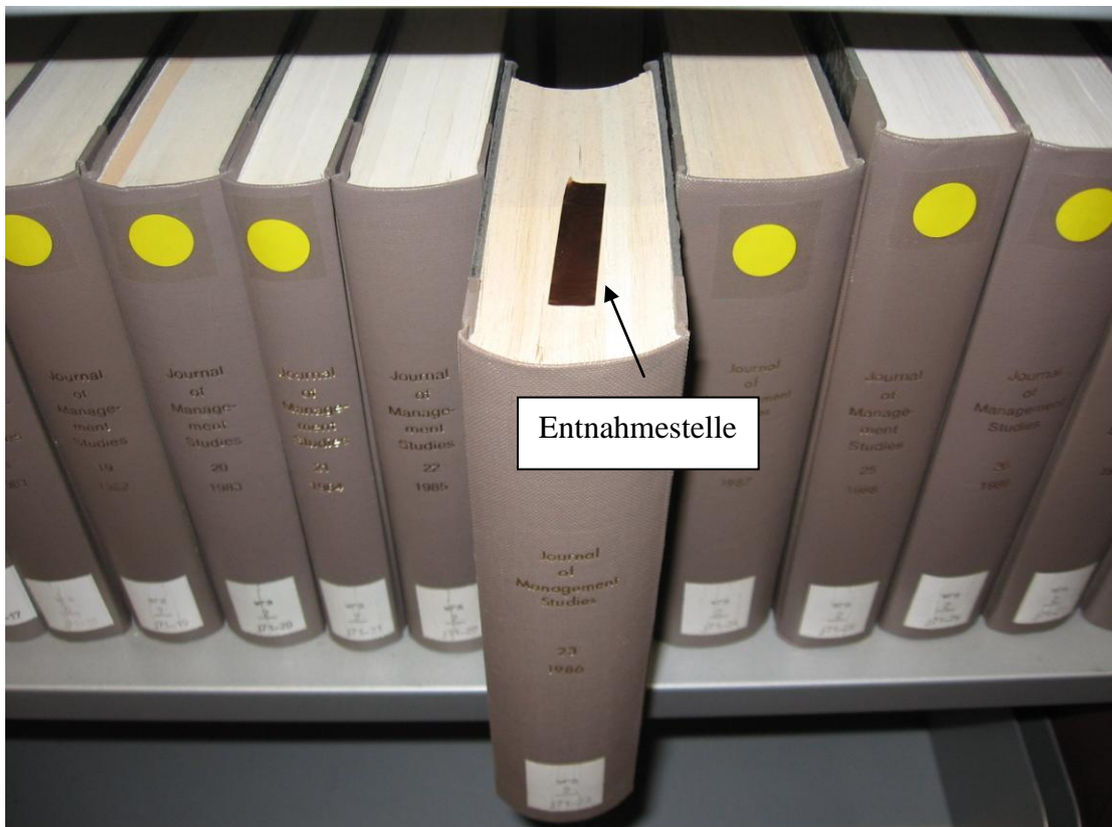
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.60  
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 60**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *12.11.2010, 16<sup>50</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek J 3a, 220/DT, Regal pol 2/ r21*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch pol 2/ r30 1986*

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*

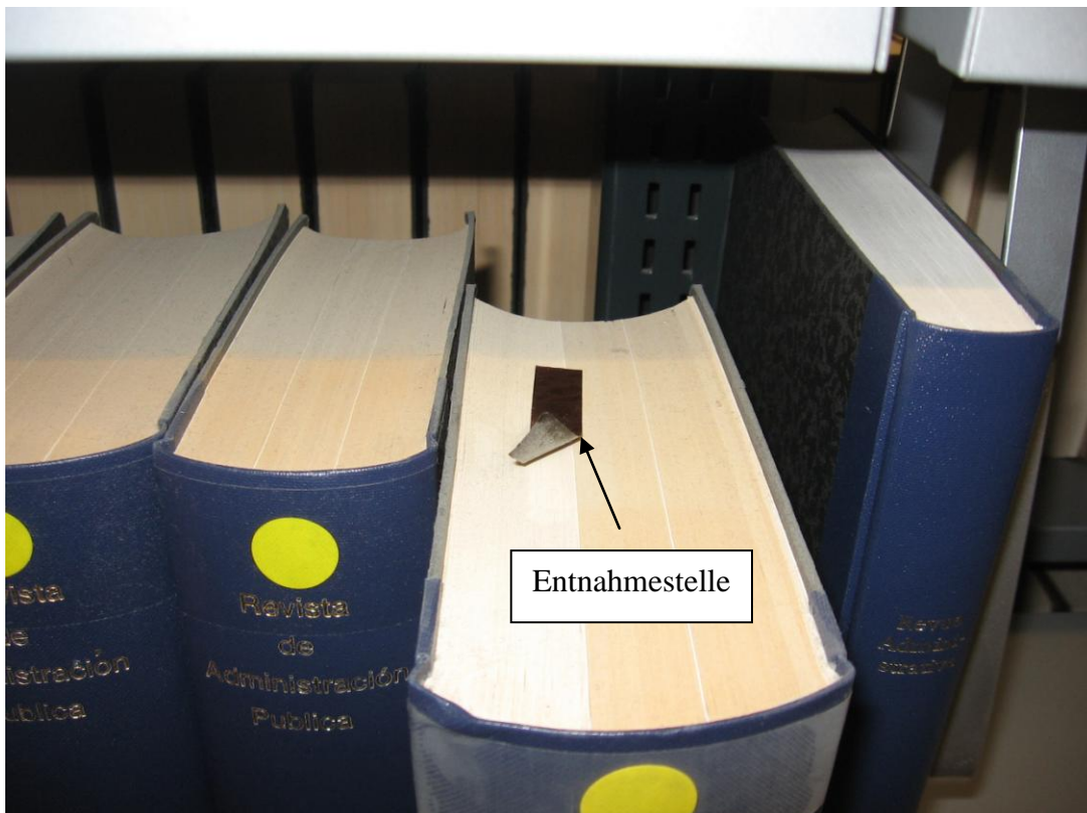
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.61  
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 61**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *12.11.2010, 17<sup>05</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek J 3b, 190/DT, Regal juw 600/ c66c*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch juw 626/ a42*

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*

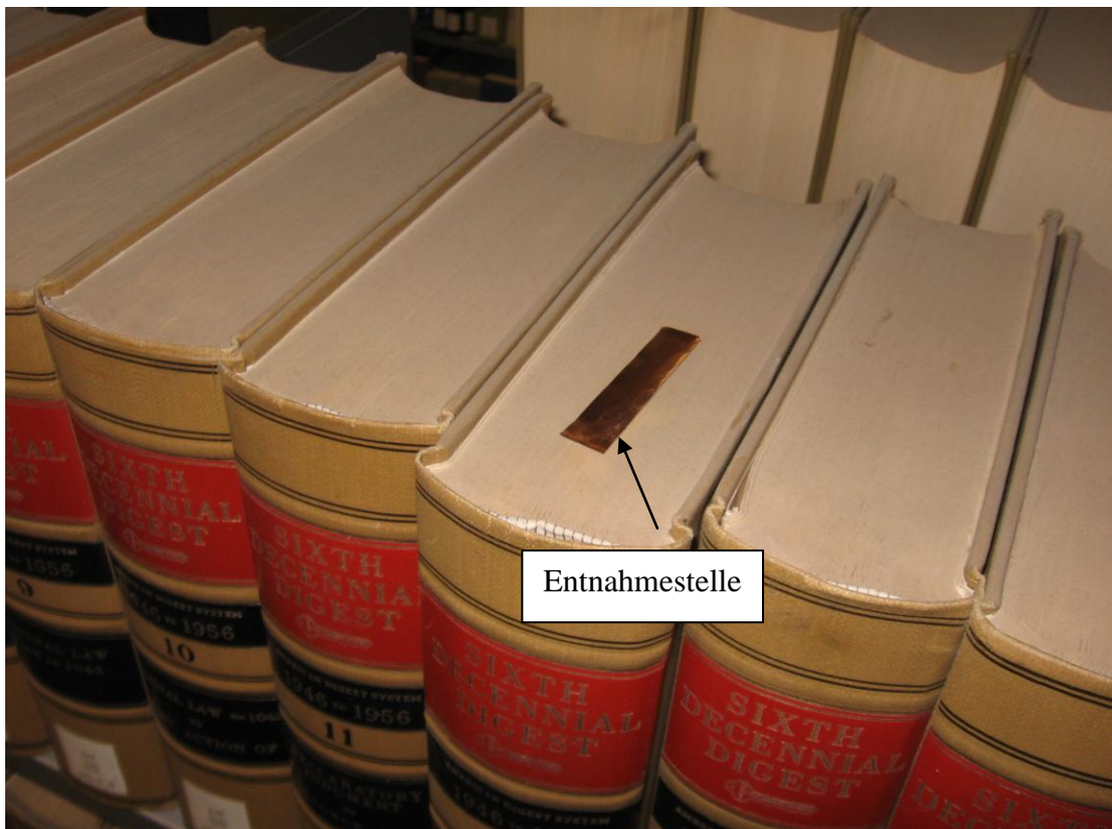
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.62  
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 62**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *12.11.2010, 17<sup>15</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek J 4, 230/DN, Regal jua 392/ e69*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch jua 394/ e69 – 77a*

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*

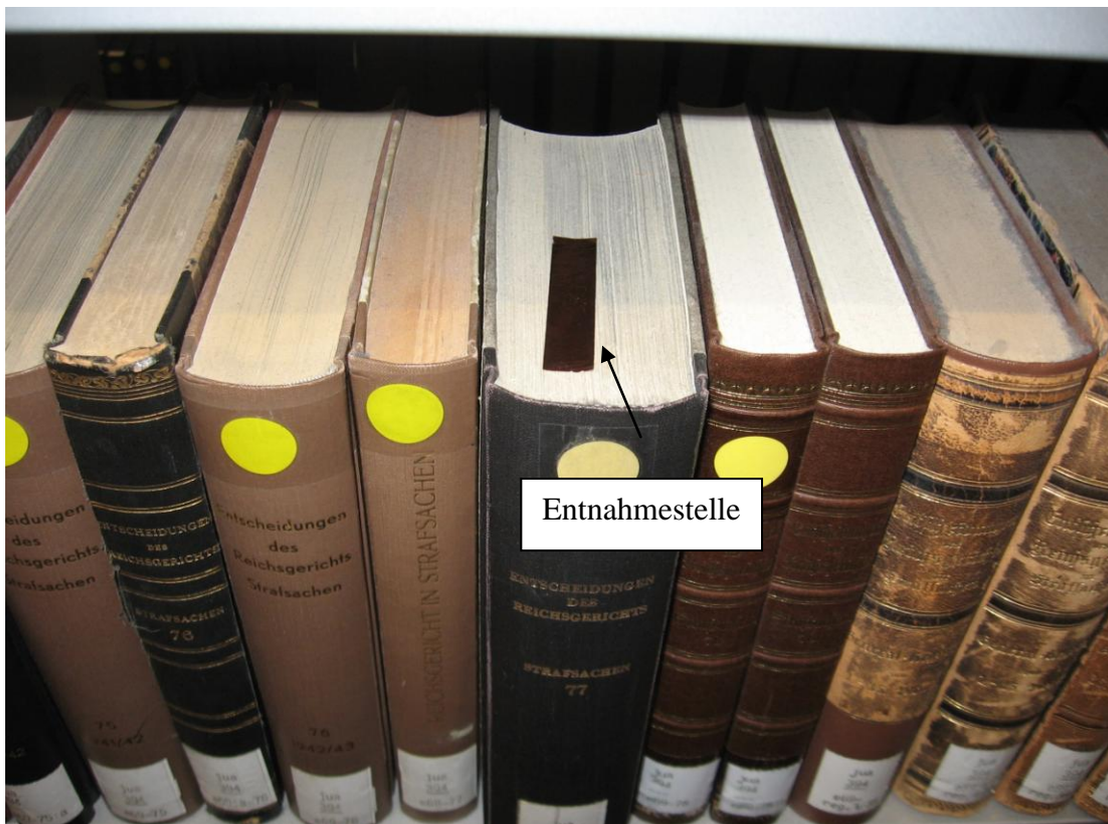
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.63  
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 63**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *12.11.2010, 17<sup>25</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek J 5a, 210/DN, Regal jua 2/ z78*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch jua 2/ z80i - 11*

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*

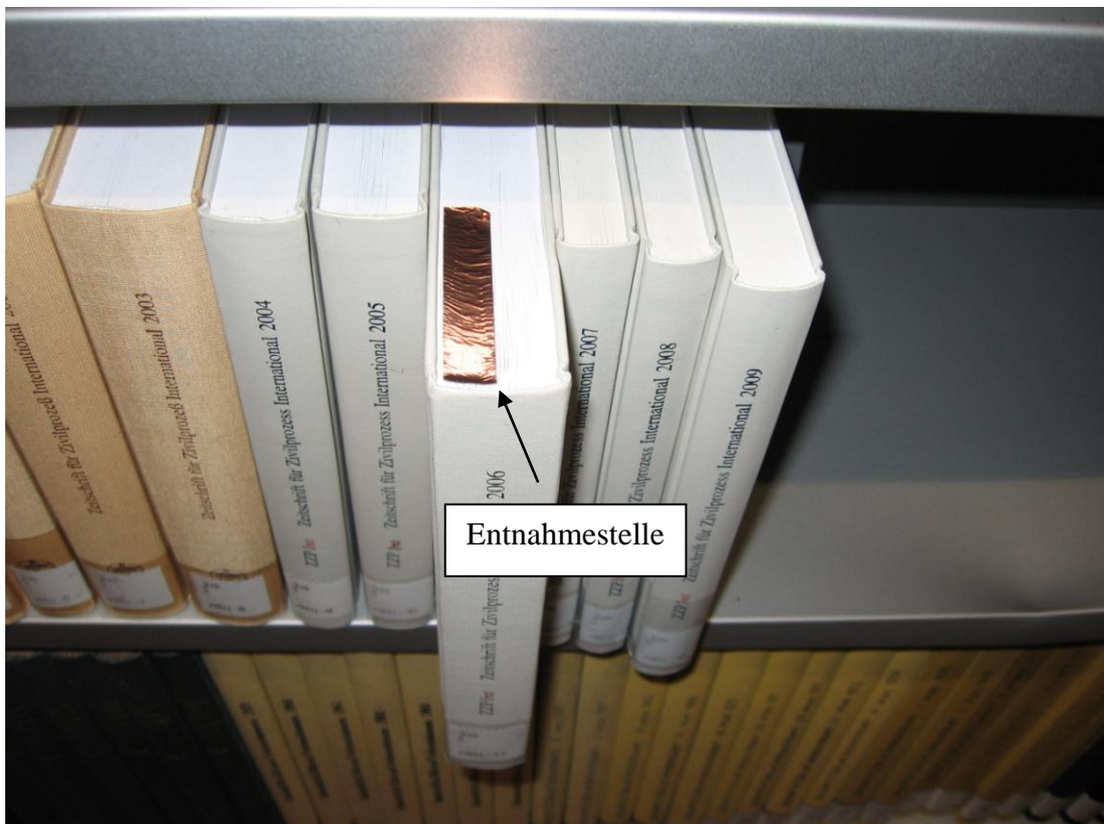
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.64  
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 64**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *12.11.2010, 17<sup>30</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek J 5a, 190/DN, Regal jua 2.10/ y18m*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch jua 2.10/ z47 –n.f.57*

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*

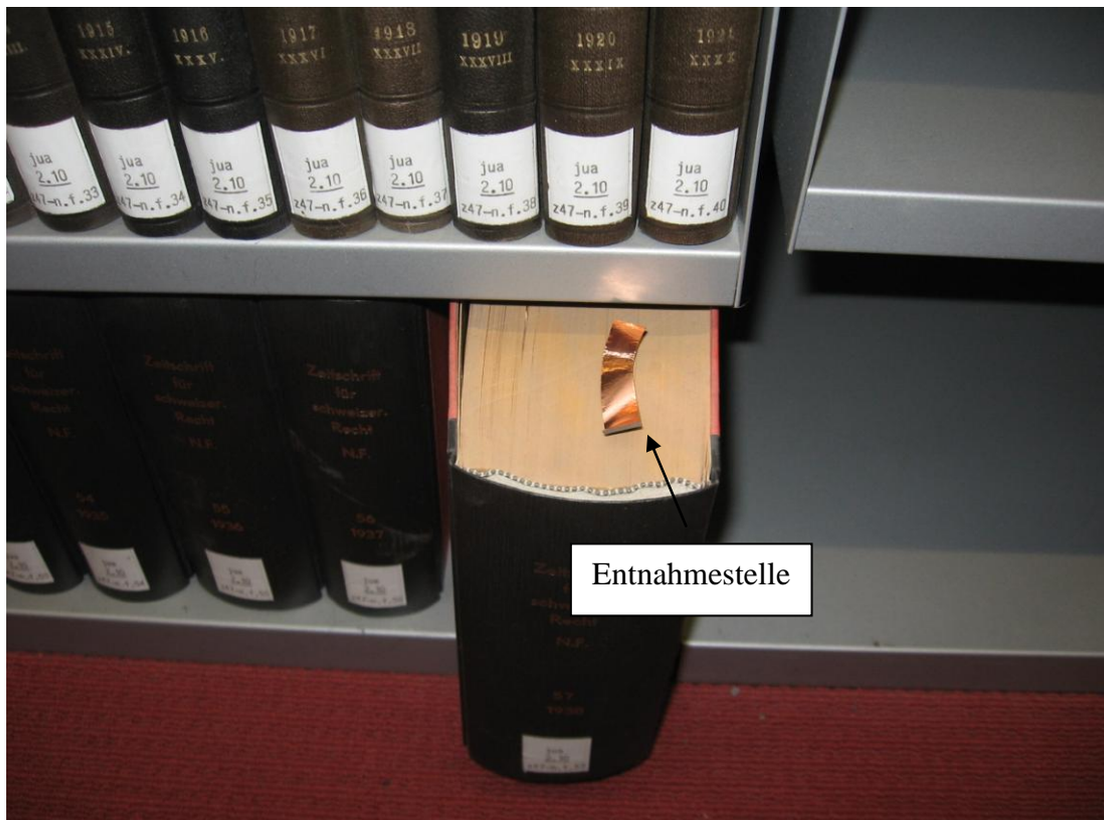
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.65  
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 65**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 15.11.2010, 16<sup>20</sup>

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 2, 410/ET, Regal deu 698.37/ n22*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch deu 778.05 m66/ k71a (36):d-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: 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 3.66**  
**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 66**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 16<sup>25</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 2, 410/ET, Regal deu 698.37/ n22*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch deu 779 I 239:k/ a52: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*

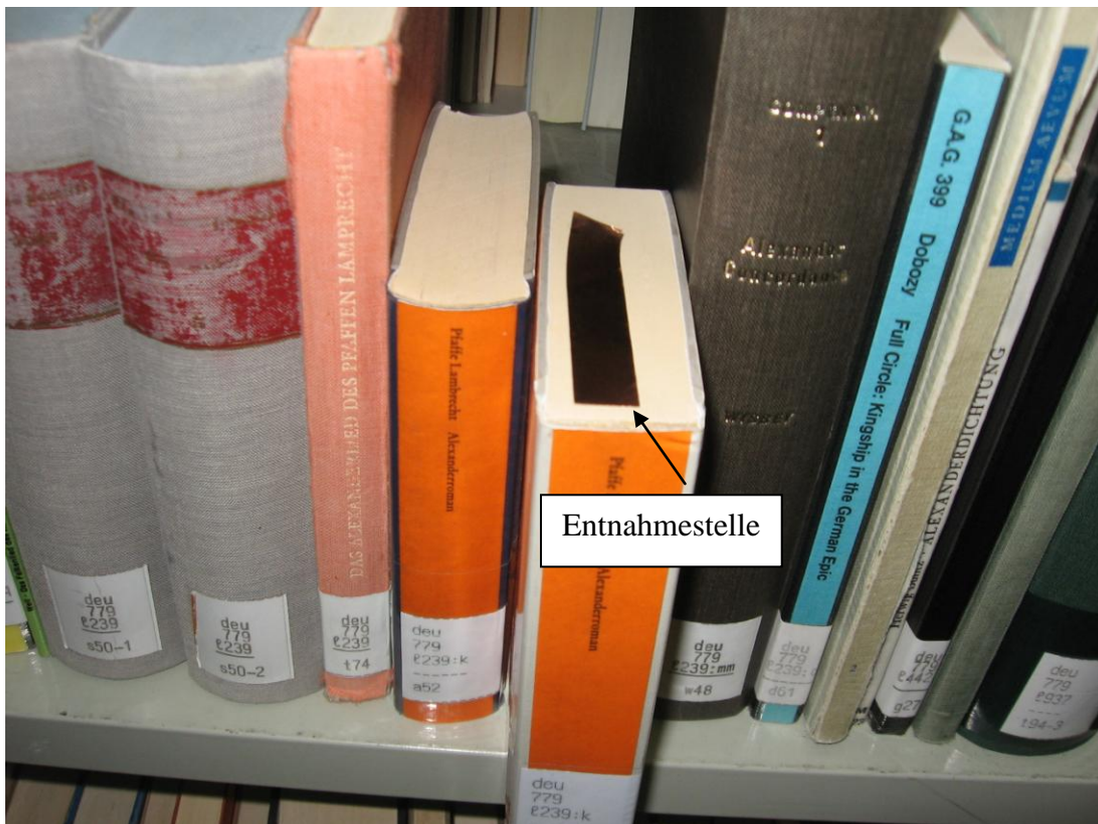
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *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 3.67  
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 67**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 16<sup>30</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 2, 410/ET, Regal deu 698.37/ n22*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch deu 779 d 278/ t73*

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*

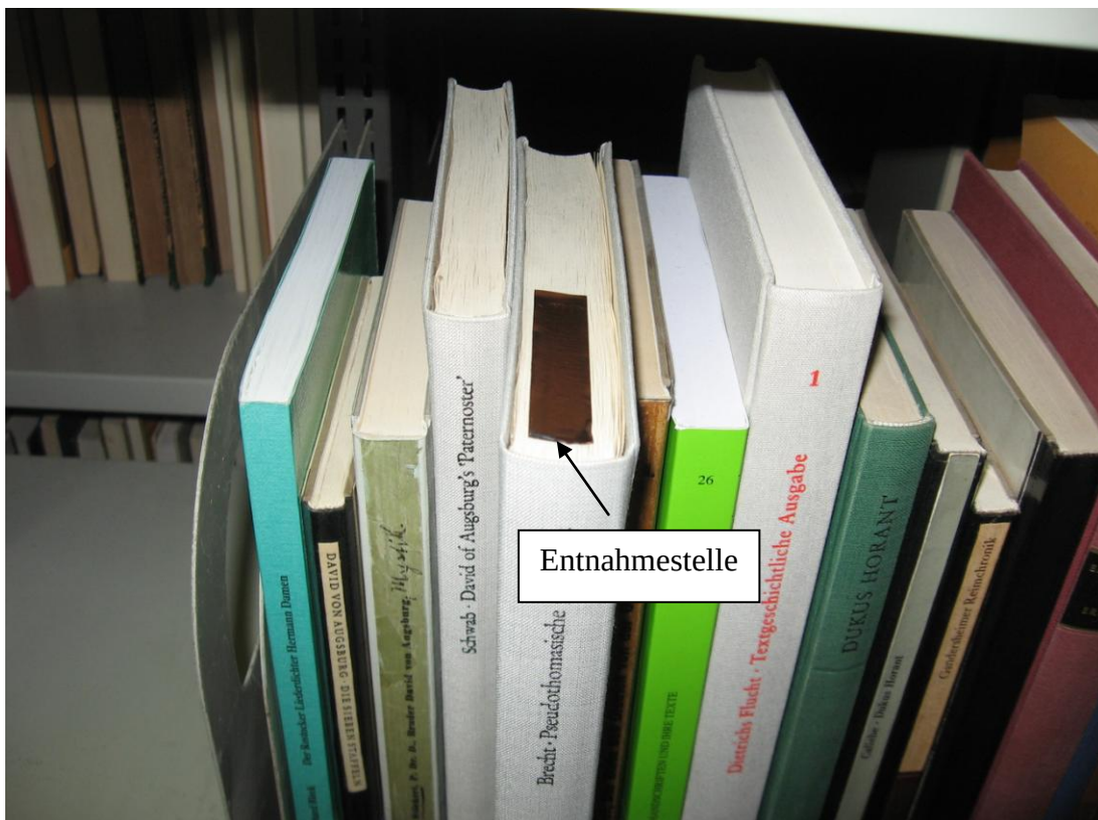
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.68**  
**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 68**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 16<sup>35</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 2, 410/ET, Regal deu 698.37/ n22*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch deu 799 I 833/ t71*

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*

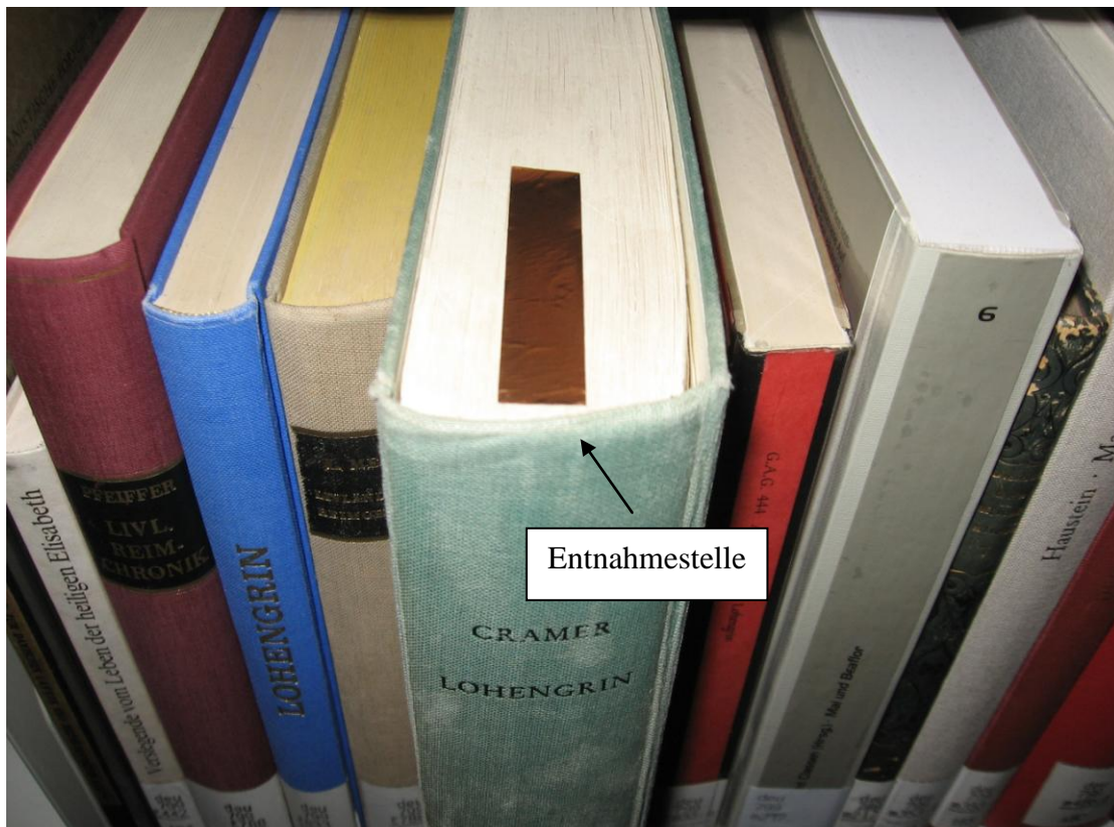
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.69  
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 69**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 16<sup>40</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 2, 410/ET, Regal deu 698.37/ n22*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch deu 799 v 945/ t71*

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*

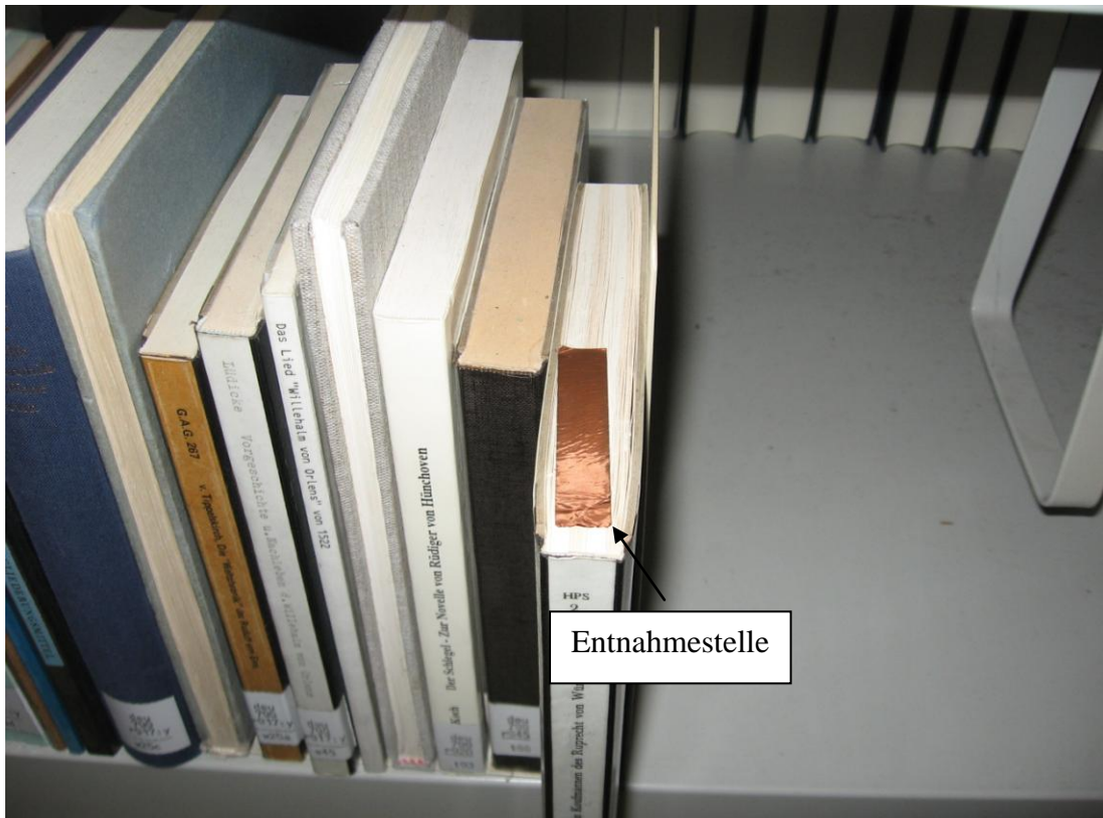
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.70  
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 70**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 16<sup>50</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 5, 380/EG, Regal phk - phm*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch phm 90q/154*

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*

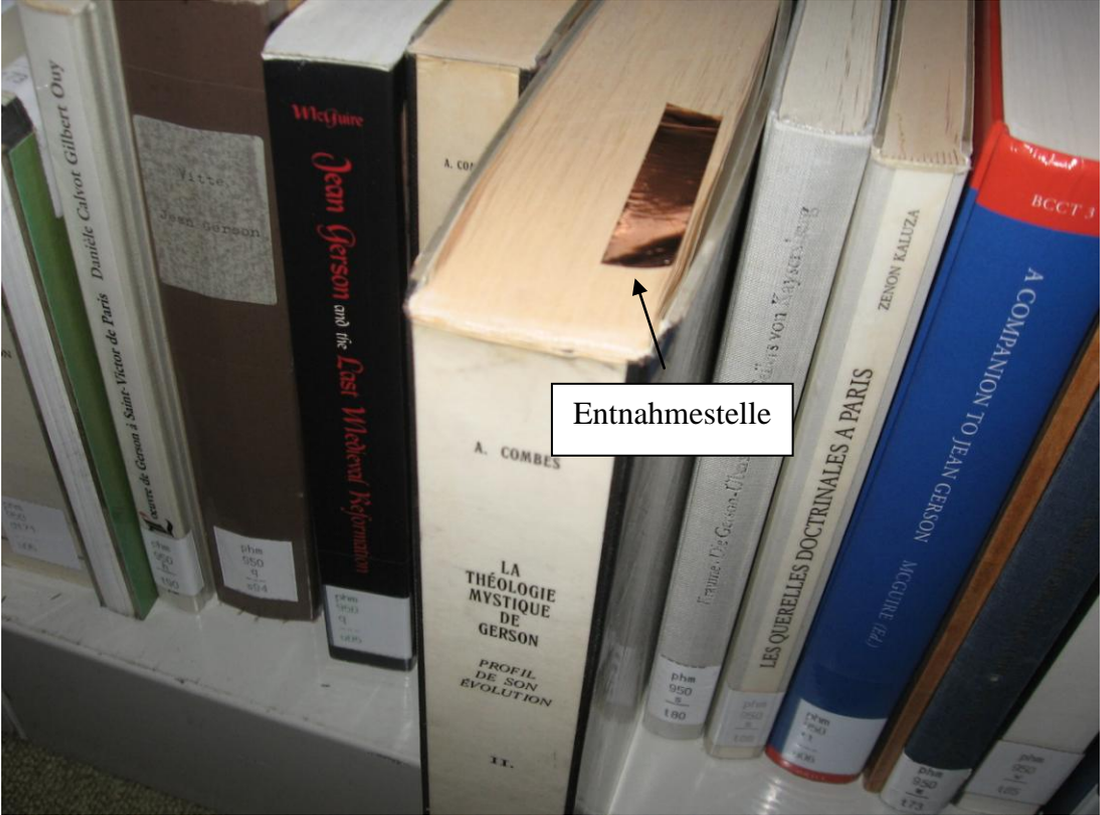
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.71</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i></li> </ul>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 71</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>15.11.2010, 16<sup>55</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek G 5, 380/EG, Regal phk - phm</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberflächen von Buch phm 950qq/ 163-2</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: 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 3.72  
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 72**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 17<sup>00</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 5, 380/EG, Regal phk - phm*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch phk 610 ds/ t33-32*

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*

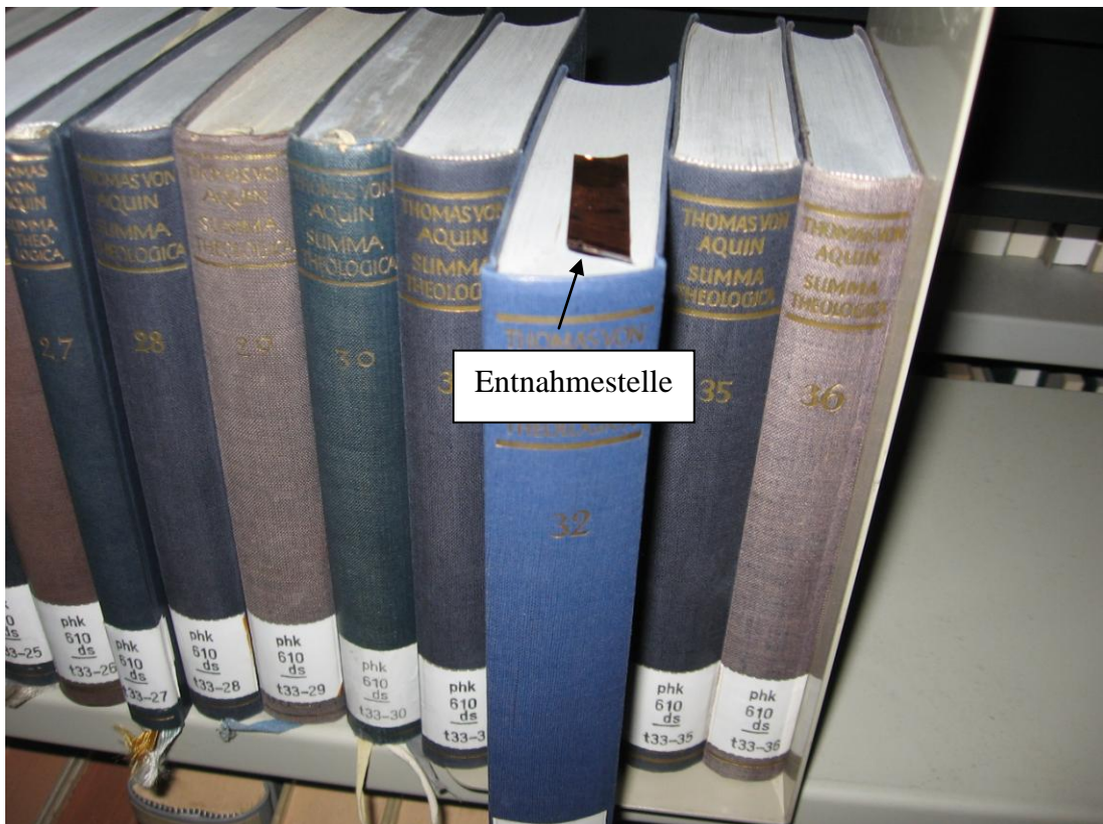
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.73  
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 73**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 17<sup>05</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 5, 380/EG, Regal phk - phm*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch phk 610 ds/ t84-3*

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*

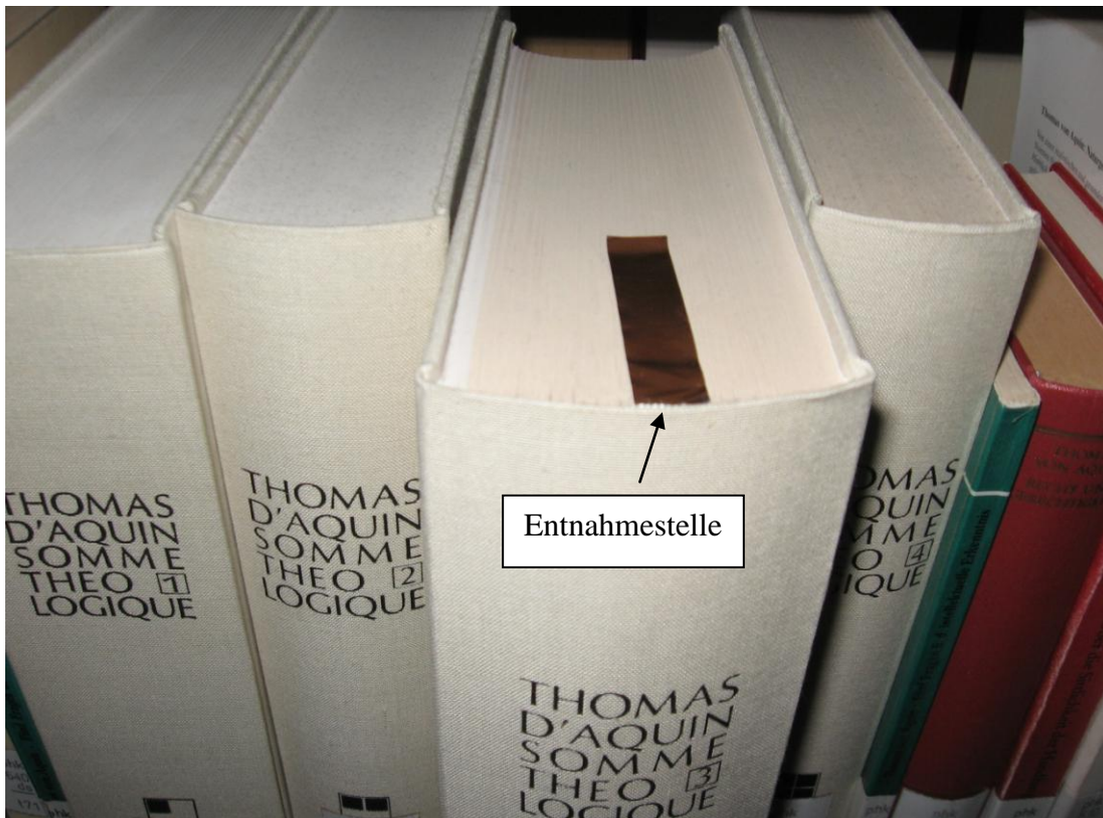
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.74**  
**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 74**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 17<sup>10</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 5, 380/EG, Regal phk - phm*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch phk 610 1/ t74-2, 1,5*

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*

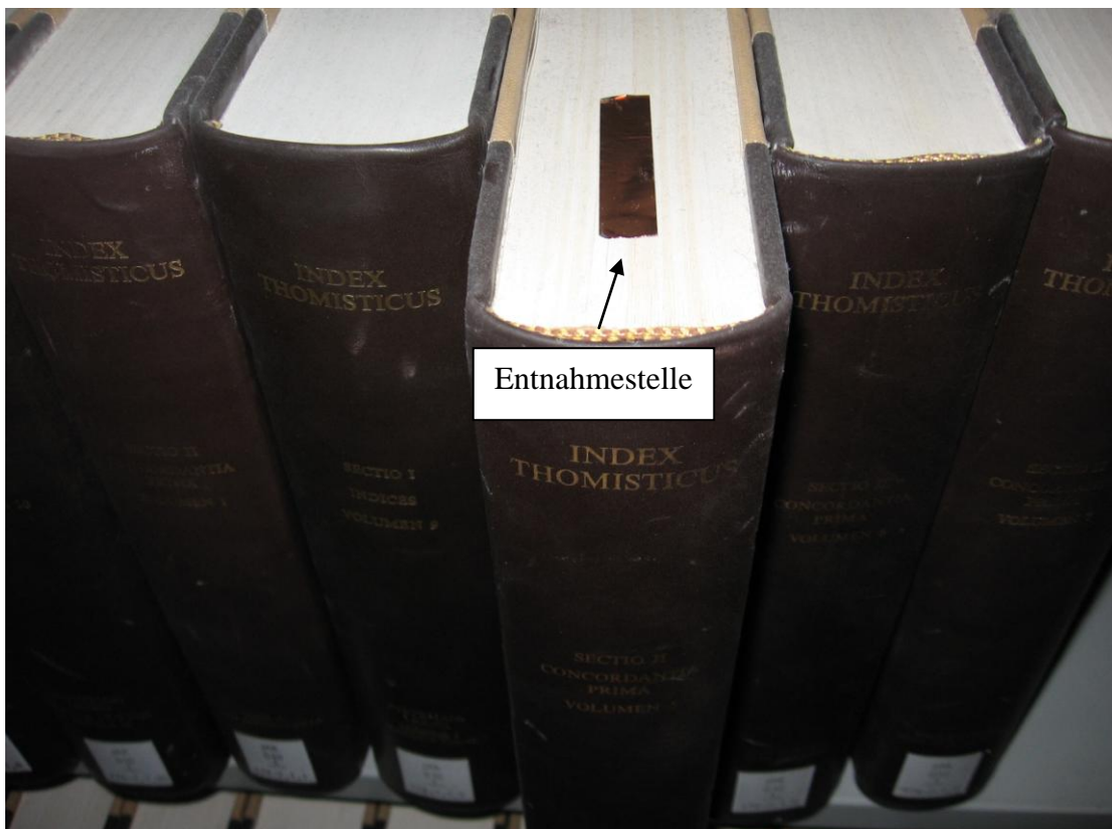
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.75  
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 75**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 17<sup>25</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 3/S 3, 350/EA, Regal gsn 193/ b62*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch gsn 193/ p68f-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: *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 3.76  
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 76**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 17<sup>30</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 3/S 3, 350/EA, Regal gsn 193/ b62*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch gsn 194/ a98*

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 3.77**  
**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 77**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 15.11.2010, 17<sup>35</sup>

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 3/S 3, 350/EA, Regal gsn 193/ b62*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch gsn 195/ k52-2, 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: 5

9. Anzahl der Abdrücke: 5

10. Farbe des Staubes: *Grau*

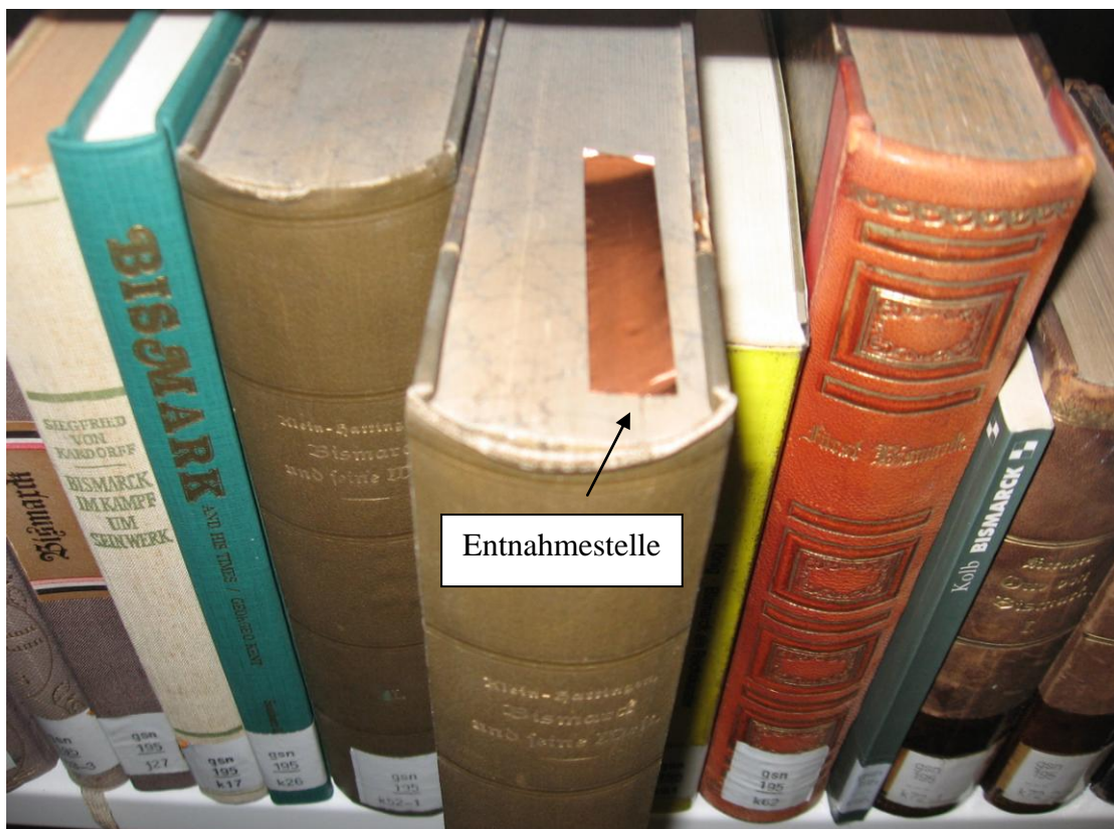
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

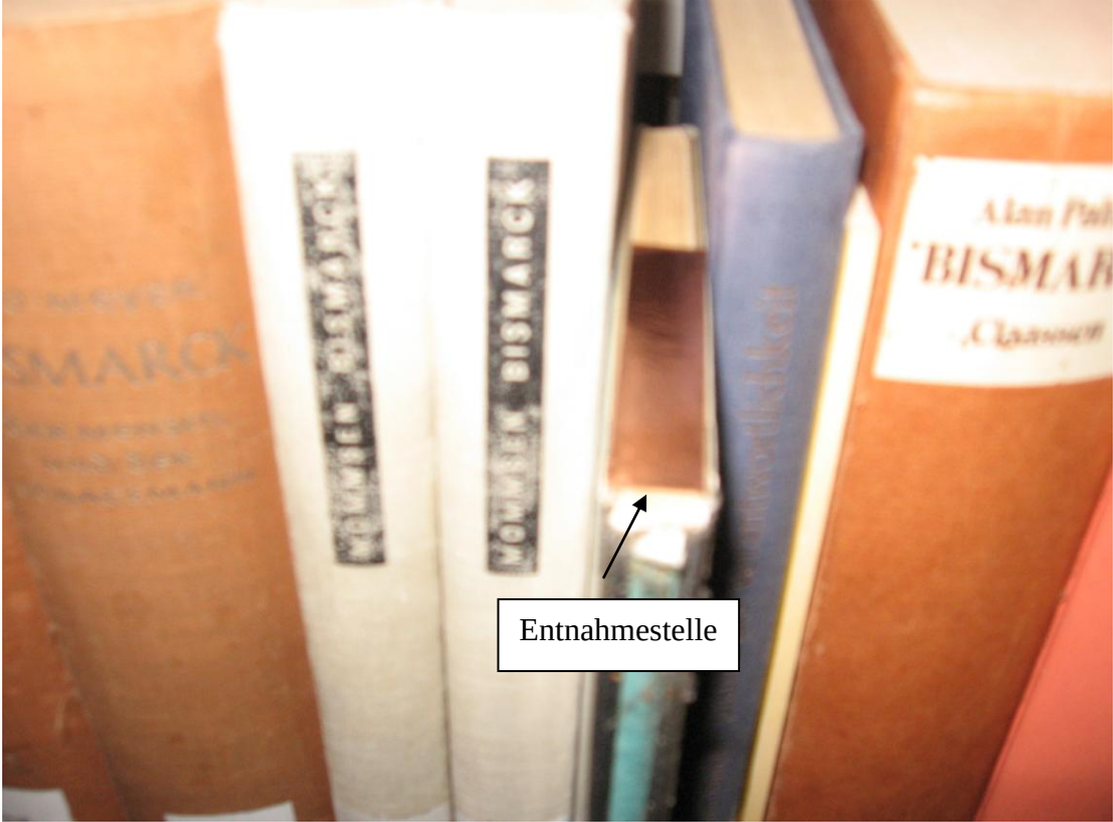
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.78</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i></li> </ul>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 78</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>15.11.2010, 17<sup>40</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek G 3/S 3, 350/EA, Regal gsn 193/ b62</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberflächen von Buch gsn 195/ m65a</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:	
 <p>The photograph shows a close-up of several books on a shelf. The books have spines of various colors: orange, white, blue, and red. A white arrow points to a small, light-colored spot on the spine of a white book. Below the arrow is a white box with the text 'Entnahmestelle' (sampling point).</p>	
Probenehmer: <i>Frey</i>	

Entnehmende Stelle:

**geopro gmbh**

Beratende Ingenieure und Geologen

Gaswerkstrasse 17

78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966

**Anlage 3.79  
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 79**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *15.11.2010, 17<sup>45</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek G 3/S 3, 350/EA, Regal gsn 193/ b62*

5. Entnahmestelle: *Oberflächen von Buch gsn 195/ r62*

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 3.80  
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 80**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 15<sup>50</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum H 249, 390/GN, Regal ori 2/r19*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche der Schiene von 2. Lampenreihe von der Wand*

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*

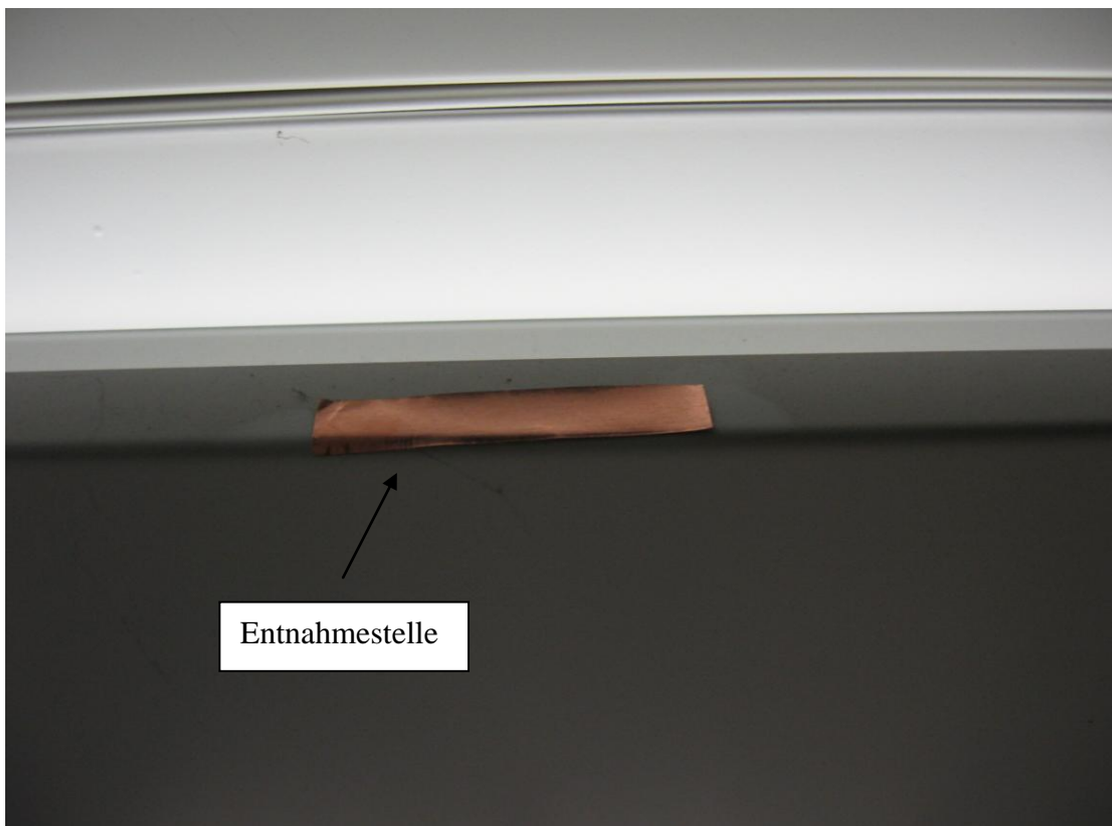
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *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 3.81  
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 81**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 16<sup>00</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum H 249, 390/GN, Regal ori 278t11*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lüftungskanals, Ansaugschacht*

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 bis braun*

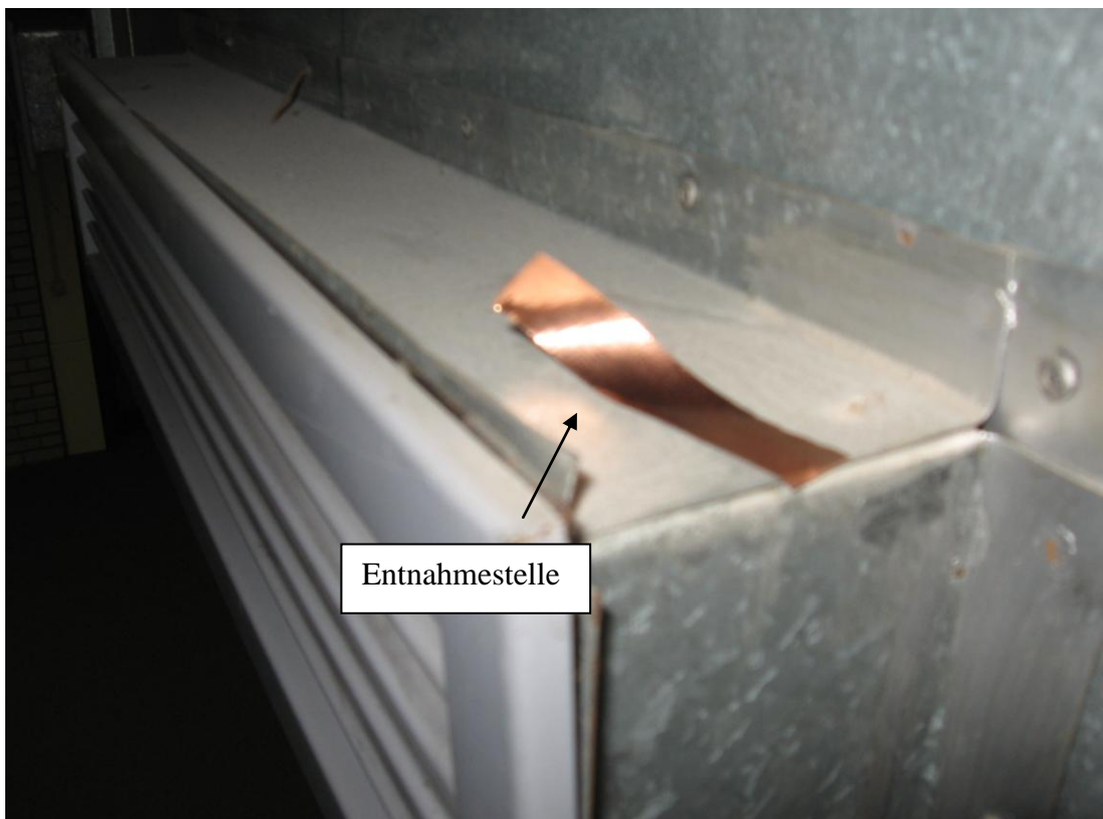
11. Beprobtes Material: *Metall*

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 3.82  
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 82**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 16<sup>05</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum H 249, 390/GN, Fensterfront*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche der Dämmung des Heizungsrohres an der Decke (Ost 603)*

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 bis braun*

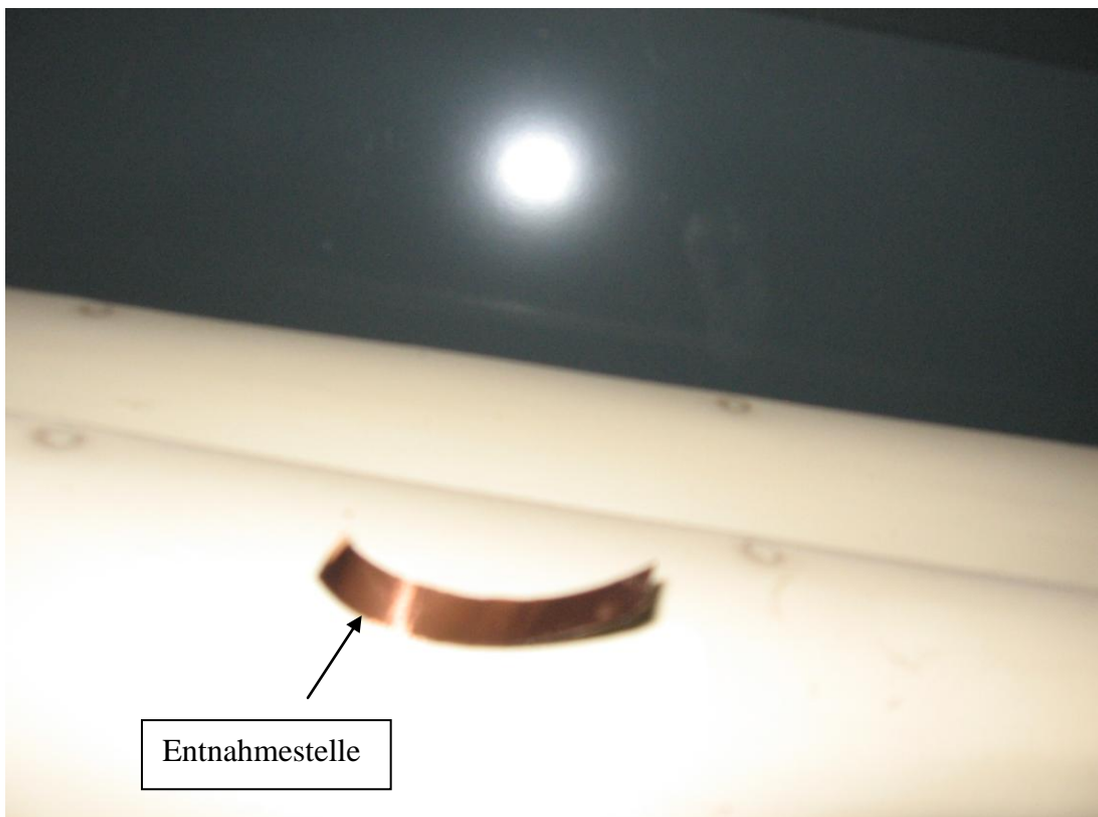
11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

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 3.83  
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 83**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 16<sup>20</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum H 300, 390/GN, Regal K*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche des Falzes vom Lüftungskanal an der Wand*

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 3.84  
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 84**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 16<sup>30</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum H 300, 390/GN, Regal K*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lampengehäuse, 2 Lampenreihe von hinten*

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*

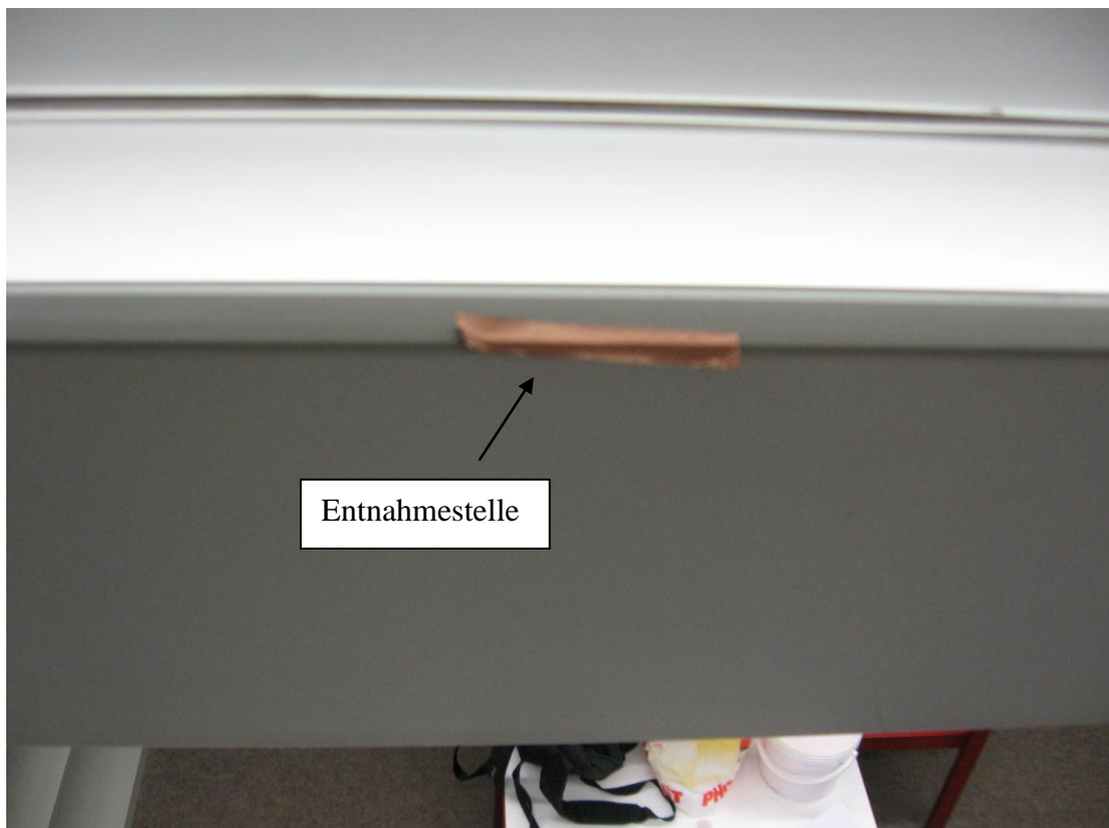
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *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 3.85  
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 85**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 16<sup>40</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum H 300, 390/GN, über Regal M-N*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche vom Gitter des Ansaugschachtes des Lüftungskanals*

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*

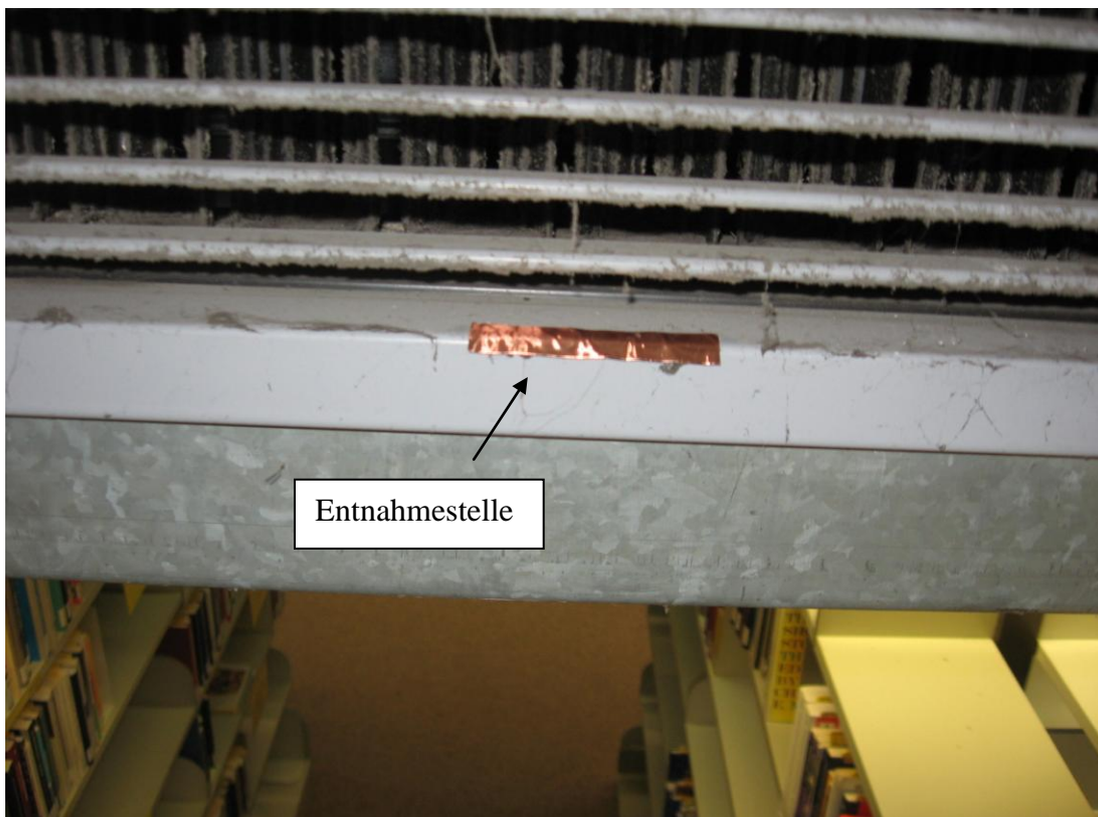
11. Beprobtes Material: *Metall*

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 3.86  
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 86**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 14<sup>40</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum J 212, 250/EA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Kabelkanal*

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*

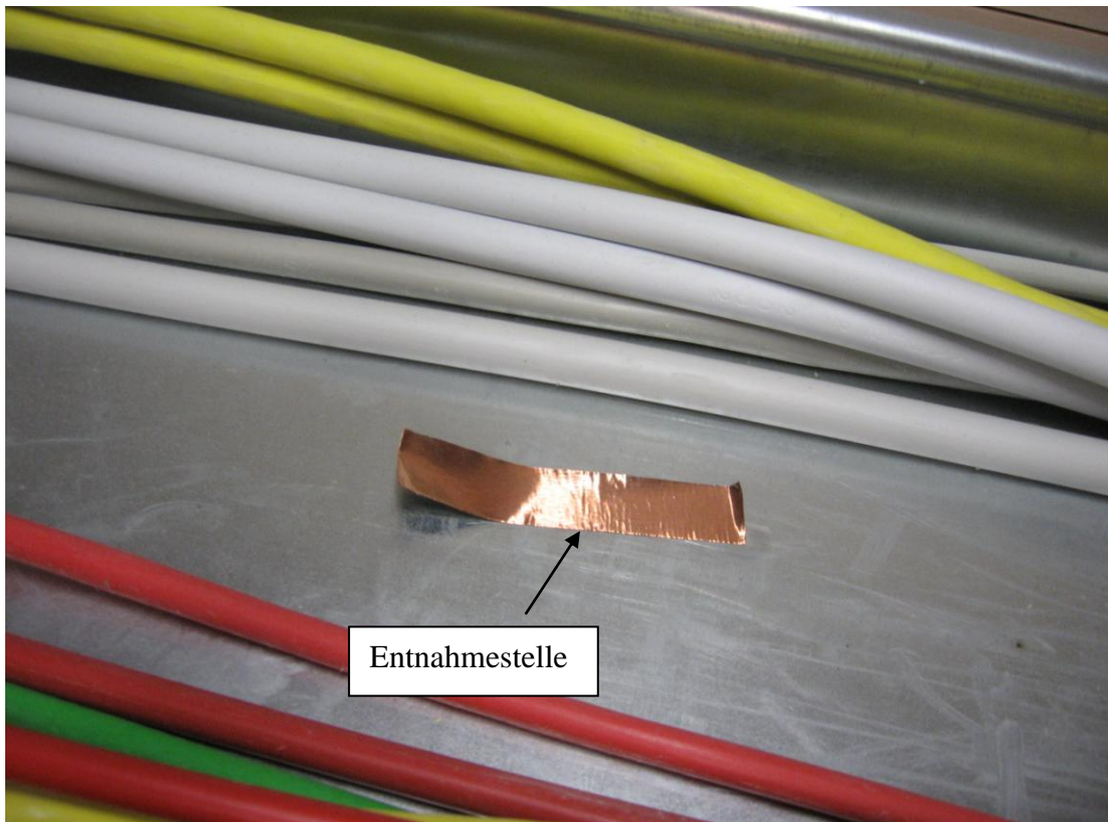
11. Beprobtes Material: *Metall*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *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 3.87  
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 87**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 14<sup>50</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum J 212, 250/EA*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lüftungsrohr*

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: 6

10. Farbe des Staubes: -

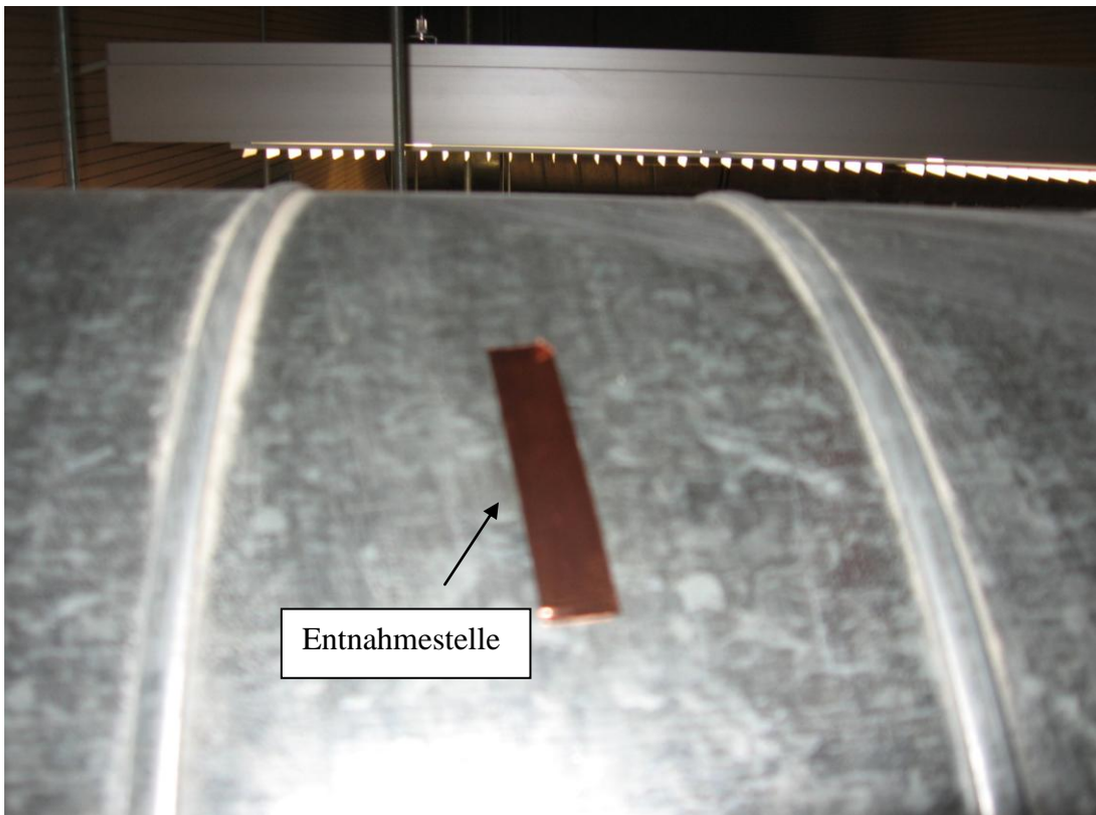
11. Beprobtes Material: *Metall*

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 3.88**  
**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 88**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *16.11.2010, 15<sup>05</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, Raum J 213, 250/DN*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Lautsprecher vorne links*

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*

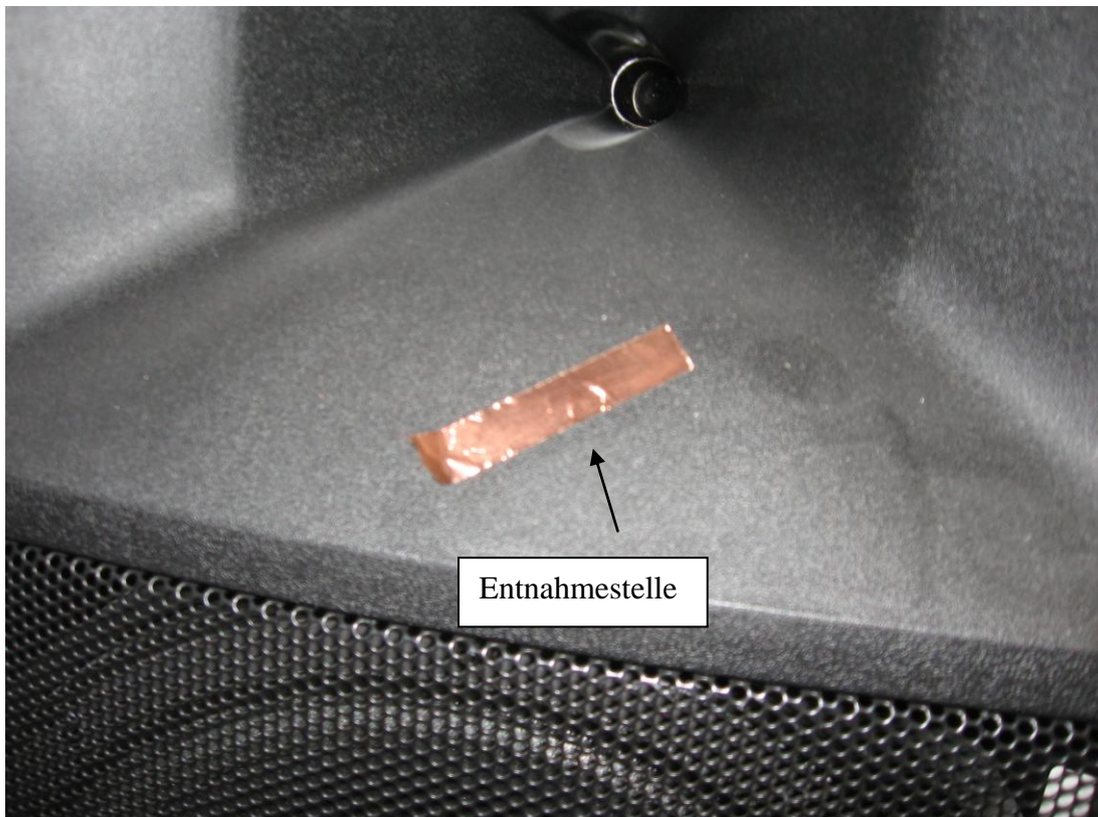
11. Beprobtes Material: *Kunststoff*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

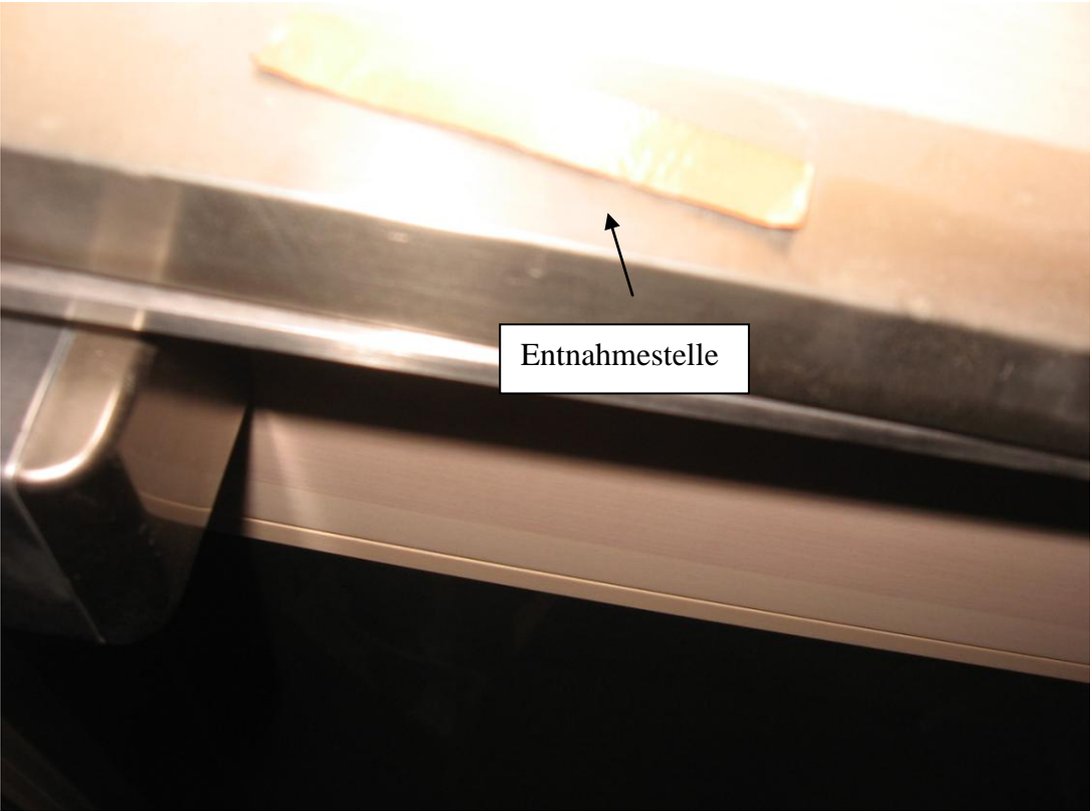
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Deutlich Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.89</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 89</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>16.11.2010, 15<sup>15</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, Raum J 213, 250/EA</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Zuziehhilfe an der Türe zum S- Bereich</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>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 3.90  
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 90**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 16<sup>15</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S2, 270/DT, Regal mat 5.10f/ c65*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch mat 5.10f/ c65-1*

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: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

10. Farbe des Staubes: *Grau*

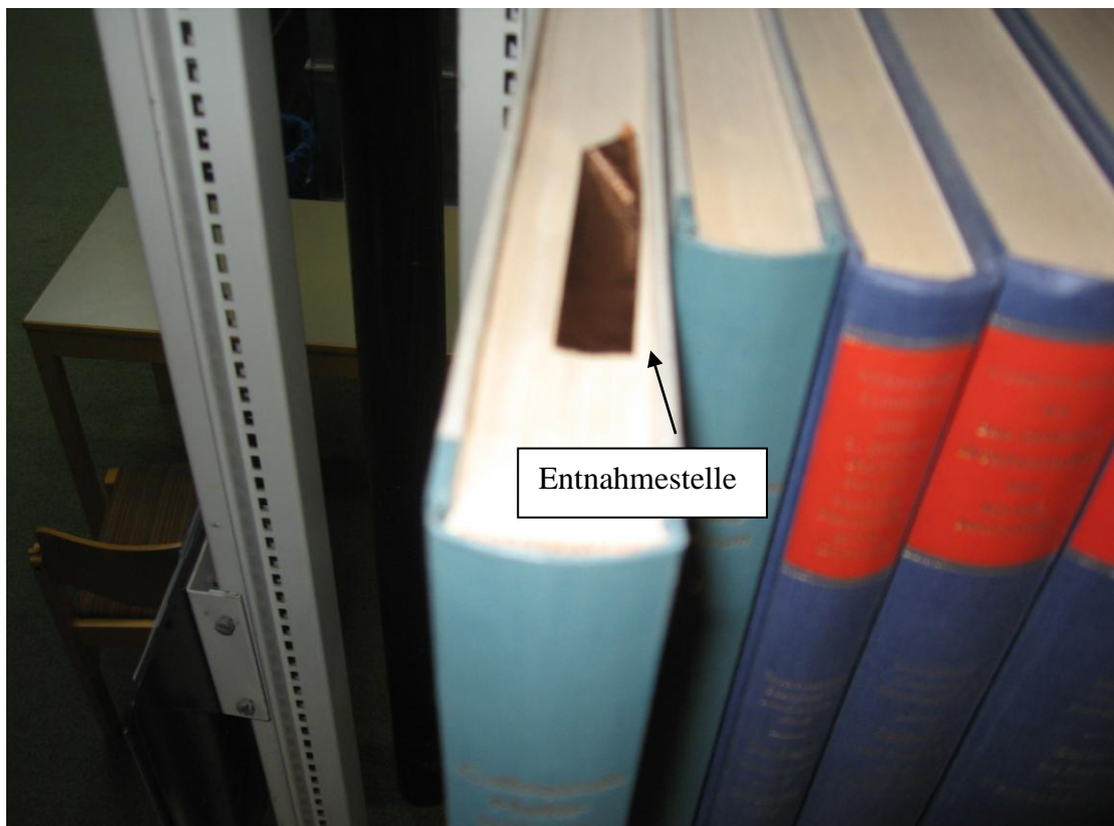
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.91  
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 91**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 16<sup>20</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S2, 270/DT, Regal mat 5.10f/ c65*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch mat 5.10fa/ t58*

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: *-*

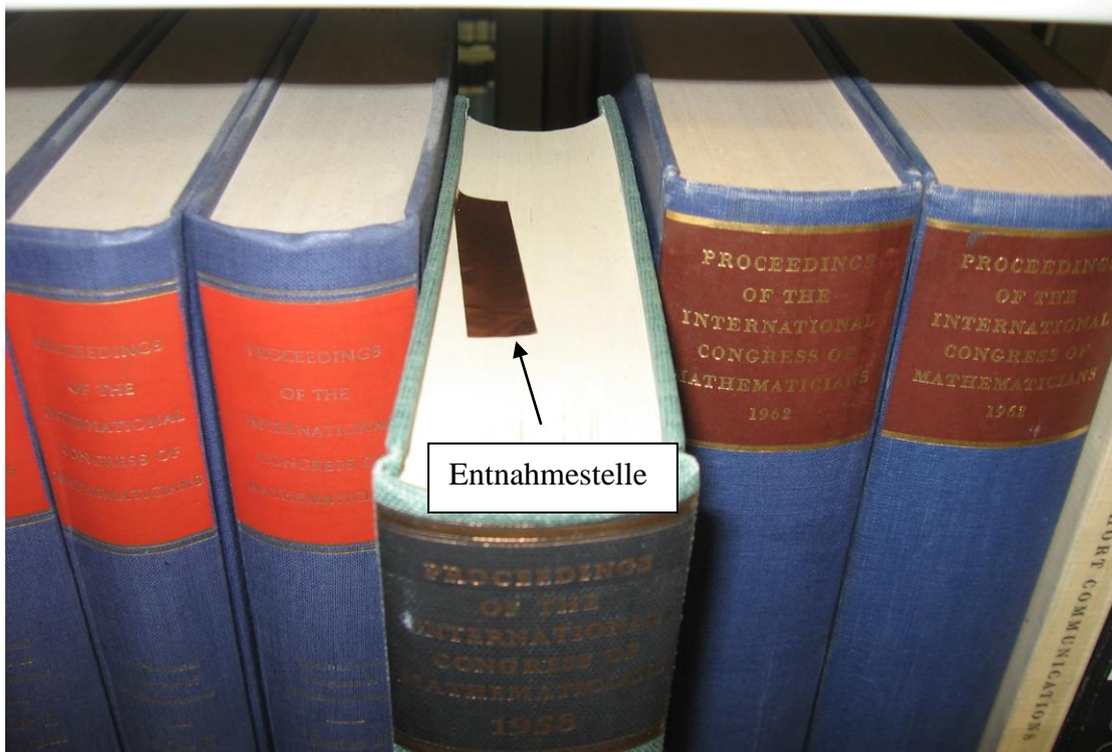
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

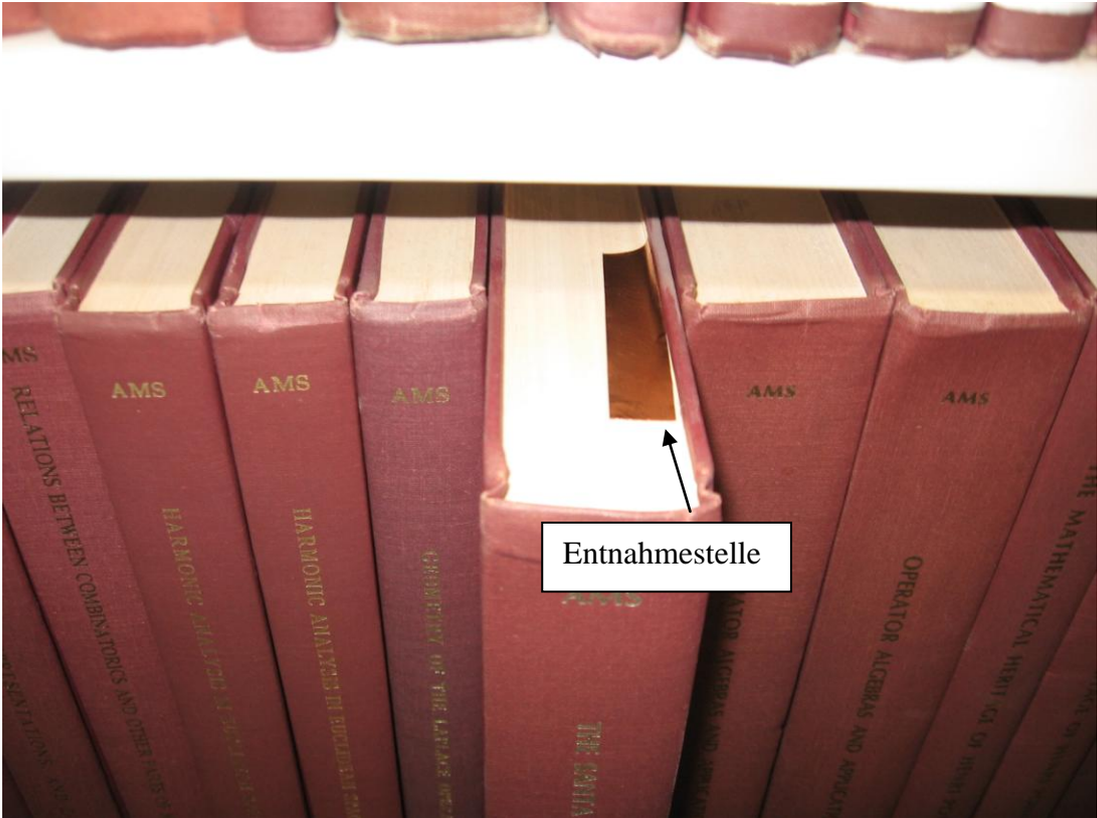
13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*

Entnehmende Stelle: <b>geopro gmbh</b> Beratende Ingenieure und Geologen Gaswerkstrasse 17 78333 Stockach Fon 07771/879960 Fax 879966	<b>Anlage 3.92</b> <b>zum Untersuchungsbericht</b>
<b>Entnahmeprotokoll für Staubproben im Rahmen von Planungs- Umbau- bzw. Rückbaumaßnahmen.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftraggeber: <i>Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz, 78464 Konstanz</i></li> </ul>	
1. Projekt-Nr.: <i>10.1800</i>	2. Probenbezeichnung Nr.: <b>KP 92</b>
3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): <i>19.11.2010, 16<sup>25</sup></i>	
4. Entnahmeort: <i>Universität Konstanz, Bibliothek, S2, 270/DT, Regal mat 5.10f/ c65</i>	
5. Entnahmestelle: <i>Oberfläche von Buch mat 5.30fa/ a76-37</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: -	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 3.93  
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 93**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 16<sup>30</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S2, 270/DT, Regal mat 5.10f/ c65*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch mat 5.30fe/ a89-10*

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: -

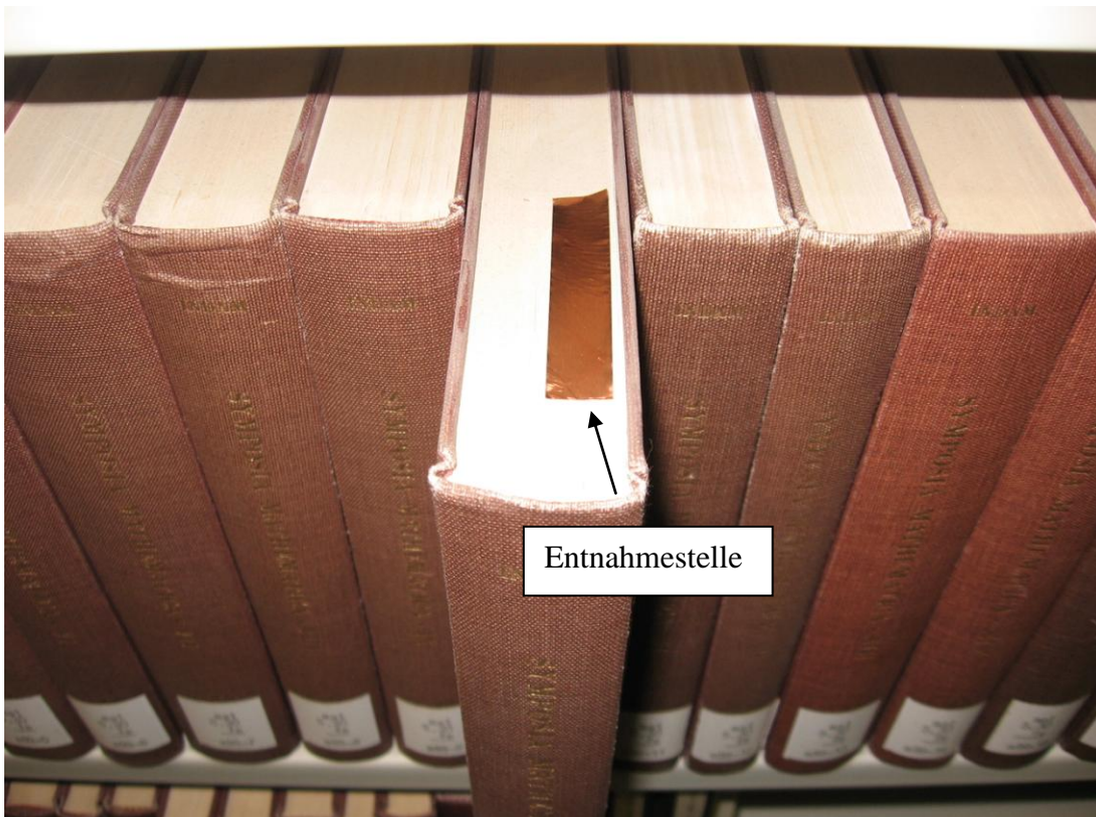
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.94  
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 94**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): 19.11.2010, 16<sup>35</sup>

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S2, 270/DT, Regal mat 5.10f/ c65*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch mat 5.30fh/ t68*

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: -

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 3.95  
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 95**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 16<sup>50</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ g81-36,2*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2/178 1861*

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: *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 3.96  
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 96**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 16<sup>55</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ g81-36,2*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2/ j78-2007/08*

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: -

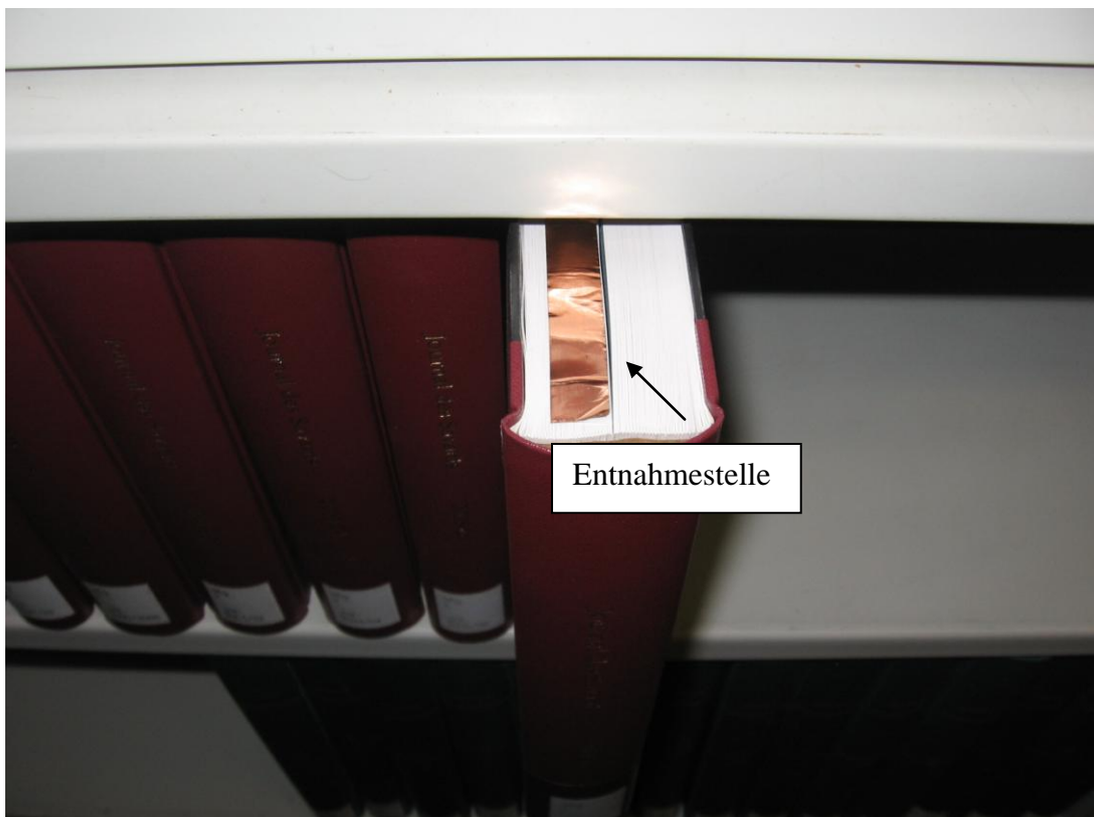
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *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 3.97  
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 97**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 17<sup>05</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ g81-36,2*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2/ j85-21/22*

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: -

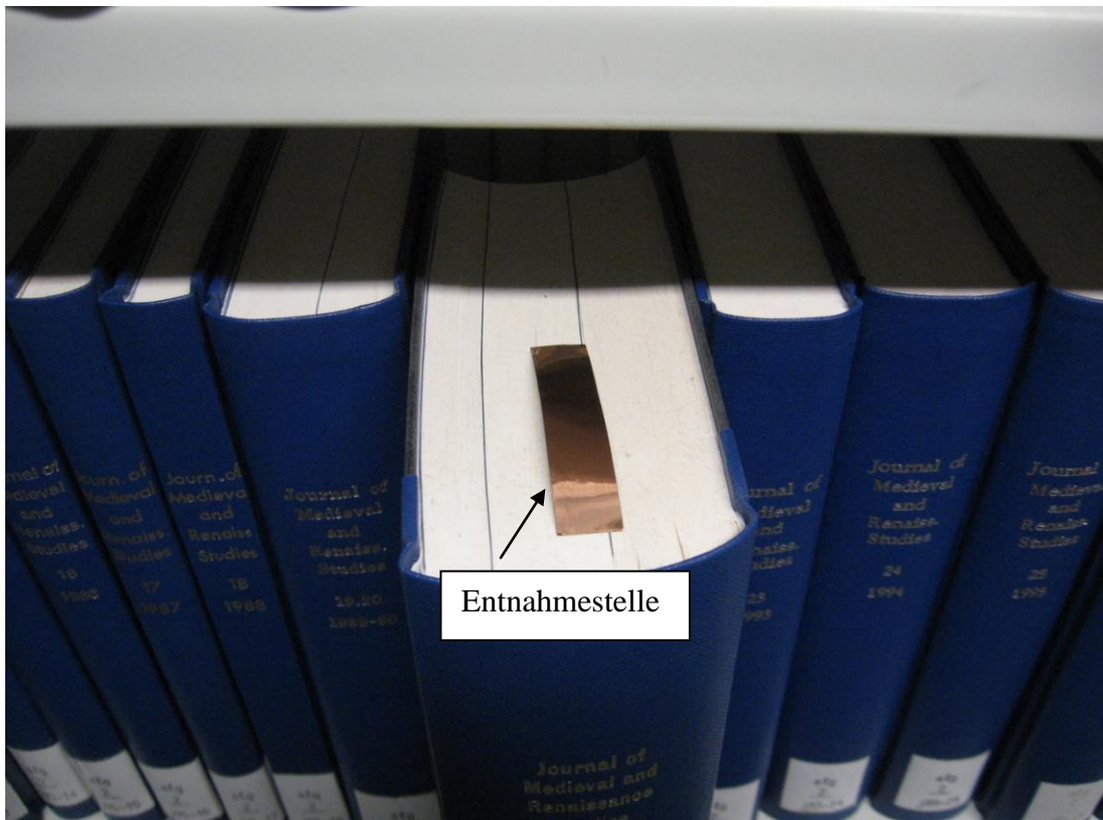
11. Beprobtes Material: *Papier*

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 3.98  
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 98**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 17<sup>10</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ g81-36,2*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2/ j85-1*

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: 3

9. Anzahl der Abdrücke: 3

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 3.99**  
**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 99**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 17<sup>15</sup>*

4. Entnahmeort: *Universität Konstanz, Bibliothek, S3b, 280/DG, Regal alg 2/ g81-36,2*

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch alg 2/ j87-48*

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: -

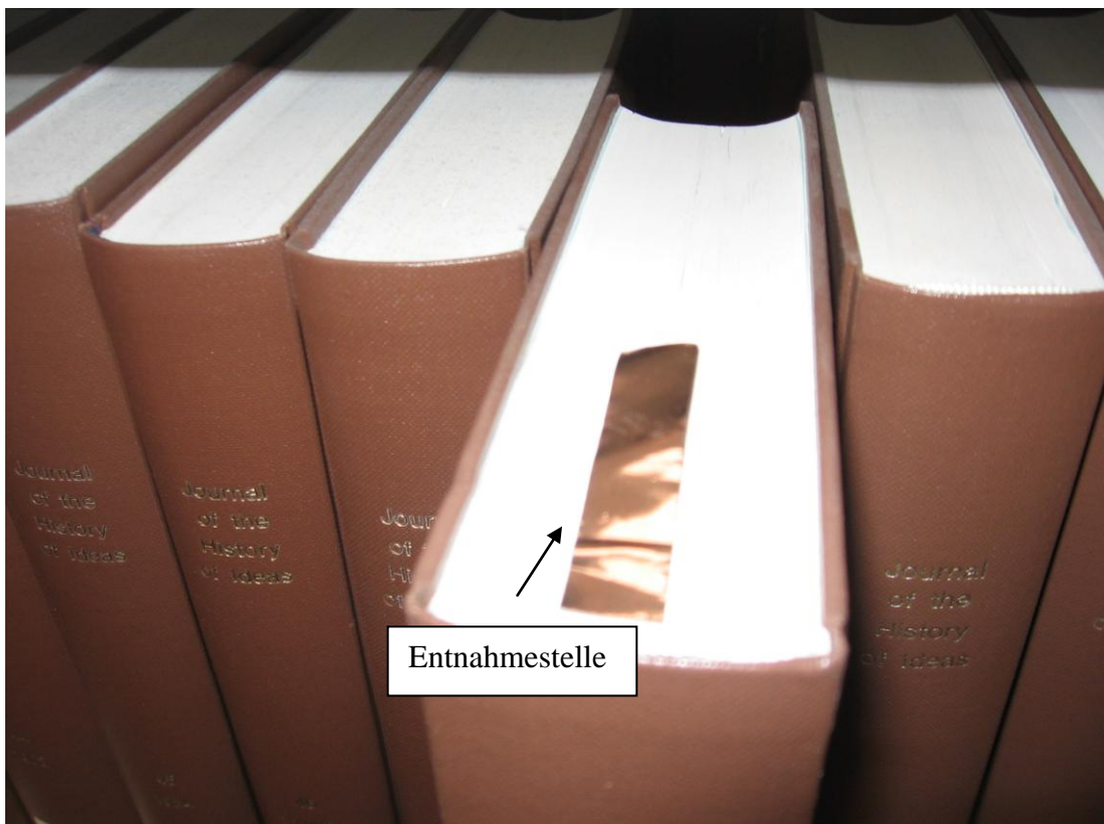
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *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 3.100  
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 100**

3. Zeitpunkt (Datum, Uhrzeit): *19.11.2010, 17<sup>30</sup>*

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

5. Entnahmestelle: *Oberfläche von Buch psy 609a/ y15*

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: -

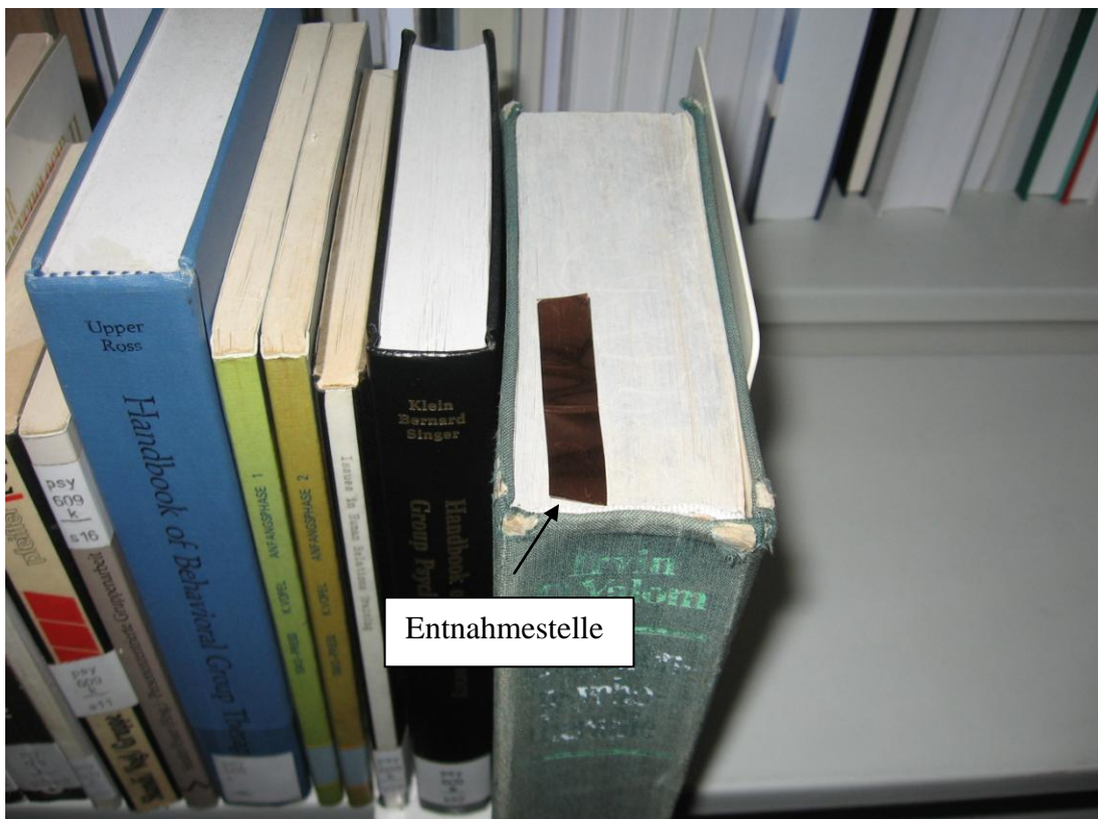
11. Beprobtes Material: *Papier*

12. Analytik: *Asbestfasern/KMF*

13. Probenbehälter: *Kunststoffdose*

14. Sonstiges: *Wenig Staub sichtbar*

15. Bemerkungen:



Probenehmer: *Frey*