

| Baubeschnitt | Legende: | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|-----------------|--|--------------------|---------------------------|------------------|-------|---------------------------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 7 | 23.02 | U1 | 20 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 10,3 | 530 | 7 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | U1 | 20 | Flur | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 3,0 | 420 | 3 | 4 | 29 | 33 | 11 | 7 | <2 |
| 7 | 23.02 | U1 | 20 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,8 | 6,3 | 250 | 4 | 4 | 20 | 19 | 4 | 3 | <2 |
| 7 | 23.02 | U1 | 21 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,6 | 10,3 | 100 | <5 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | U1 | 21 | Seminarraum | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 3,0 | 75 | <2 | <2 | 11 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | U1 | 22 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,7 | 10,3 | 1.600 | 20 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | U1 | 22 | Seminarraum | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,0 | 7,0 | 1.549 | 28 | 32 | 74 | 100 | 60 | 36 | 7 |
| 7 | 23.02 | U1 | 22 | Seminarraum | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,2 | 21,0 | 1.635 | 21 | 27 | 78 | 110 | 57 | 48 | 7 |
| 7 | 23.02 | U1 | 22 | Seminarraum | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 3,0 | 385 | 3 | 5 | 25 | 30 | 10 | 7 | <2 |
| 7 | 23.02 | U1 | 23 | Seminarraum | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 3,0 | 85 | <2 | <2 | 12 | 5 | <2 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | U1 | 24 | Seminarraum | | 27.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,1 | 18,0 | 655 | 5 | 8 | 38 | 45 | 22 | 15 | 3 |
| 7 | 23.02 | U1 | 24 | Seminarraum | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 3,0 | 525 | 4 | 7 | 36 | 39 | 14 | 9 | <2 |
| 7 | 23.02 | U1 | 26 | Büro | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 3,0 | 505 | 4 | 7 | 34 | 37 | 14 | 9 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 40 | Flur | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 15,0 | 760 | <2 | 13 | 50 | 58 | 19 | 12 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 41 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 15,0 | 650 | <2 | 8 | 43 | 56 | 15 | 8 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 41 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 18,6 | 5,5 | 260 | 3 | 5 | 22 | 21 | 4 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 41A | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 15,0 | 430 | <2 | 4 | 33 | 36 | 9 | 4 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 42 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,5 | 7,0 | 973 | 13 | 29 | 57 | 65 | 26 | 15 | 1 |
| 6 | 23.02 | U1 | 42 | Büro | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,6 | 20,4 | 1.505 | 13 | 27 | 83 | 111 | 45 | 31 | 4 |
| 6 | 23.02 | U1 | 42 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 930 | 3 | 15 | 52 | 70 | 28 | 18 | 3 |
| 6 | 23.02 | U1 | 42 | Büro | | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 18,1 | 5,5 | 105 | <2 | <2 | 10 | 11 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 43 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 10,3 | 410 | <5 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | U1 | 43 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 630 | <2 | 11 | 49 | 50 | 11 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 44 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 560 | <2 | 13 | 44 | 47 | 8 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 45 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 540 | <2 | 10 | 42 | 41 | 10 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 46 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 380 | <2 | 6 | 25 | 31 | 9 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 42 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 16.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 20,0 | 150 | <2 | 3 | 11 | 13 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 47 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 410 | <2 | 7 | 35 | 34 | 6 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 47 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.09.2012 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,5 | 5,5 | 390 | 5 | 8 | 29 | 31 | 6 | 4 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 48 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,1 | 10,3 | 480 | 7 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | U1 | 48 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 925 | 6 | 12 | 52 | 67 | 30 | 22 | 2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 50 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 625 | <2 | 10 | 47 | 49 | 12 | 7 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 60 | Flur | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,5 | 540 | 3 | 19 | 39 | 33 | 11 | 6 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 61 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,2 | 10,3 | 1.200 | 20 | | | | | | |
| 11 | 23.02 | U1 | 61 | Seminarraum | | 08.06.2012 | Vorgezogene PQE | MNS | 20,8 | 22,0 | 985 | 13 | 20 | 43 | 72 | 38 | 18 | 6 |
| 11 | 23.02 | U1 | 61 | Seminarraum | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 9,5 | 765 | 6 | 26 | 43 | 53 | 20 | 11 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 61 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,9 | 6,3 | 545 | 10 | 12 | 30 | 43 | 13 | 10 | 1 |
| 11 | 23.02 | U1 | 62 | Lager/Werkstatt | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 9,5 | 720 | 3 | 23 | 58 | 48 | 10 | 5 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 63 | Post | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 9,5 | 285 | <2 | 12 | 20 | 17 | 5 | 3 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 64 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,1 | 10,3 | 230 | <5 | | | | | | |
| 11 | 23.02 | U1 | 64 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,9 | 7,0 | 423 | 3 | 13 | 39 | 22 | 6 | 4 | 1 |
| 11 | 23.02 | U1 | 64 | Büro | | 13.06.2012 | Vorgezogene PQE | MNS | 22,7 | 19,5 | 430 | 6 | 8 | 41 | 20 | 6 | 5 | 6 |
| 11 | 23.02 | U1 | 64 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 9,5 | 260 | <2 | 8 | 30 | 13 | 3 | <2 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 64A | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,5 | 305 | <2 | 9 | 35 | 15 | 2 | <2 | <2 |
| 11 | 23.02 | U1 | 66 | Büro | | 13.06.2012 | Vorgezogene PQE | MNS | 22,8 | 19,5 | 675 | 10 | 27 | 54 | 31 | 9 | 7 | 7 |
| 11 | 23.02 | U1 | 66 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,5 | 410 | 3 | 13 | 40 | 21 | 5 | 3 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 80 | Flur | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 1.690 | 9 | 27 | 92 | 129 | 53 | 34 | 3 |
| 6 | 23.02 | U1 | 80 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,8 | 6,3 | 730 | 11 | 15 | 49 | 59 | 13 | 10 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,1 | 12,2 | 1.900 | 22 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,1 | 12,2 | 1.100 | 20 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,1 | 12,2 | 1.737 | 16 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,9 | 7,0 | 2.431 | 49 | 47 | 95 | 150 | 104 | 69 | 21 |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 24,5 | 22,0 | 3.460 | 46 | 54 | 142 | 247 | 130 | 105 | 14 |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 20,4 | 2.030 | 21 | 34 | 99 | 156 | 64 | 47 | 6 |
| 6 | 23.02 | U1 | 81 | Seminarraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 960 | 5 | 16 | 52 | 79 | 28 | 17 | <2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 82 | Werkstatt | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 14,0 | 1.255 | 9 | 15 | 62 | 87 | 48 | 34 | 5 |
| 6 | 23.02 | U1 | 82A | Aufenthaltsraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 26,0 | 20,0 | 1.750 | 14 | 19 | 77 | 123 | 71 | 53 | 7 |
| 6 | 23.02 | U1 | 82A | Aufenthaltsraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 6,0 | 615 | 7 | 6 | 39 | 45 | 18 | 13 | 2 |
| 6 | 23.02 | U1 | 84 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 20,0 | 1.420 | 9 | 20 | 79 | 99 | 48 | 34 | 4 |
| 6 | 23.02 | 00 | 20 | Flur | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 650 | <2 | 18 | 37 | 47 | 17 | 11 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 21 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,7 | 12,2 | 650 | 8 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 00 | 21 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 390 | <2 | 8 | 22 | 30 | 12 | 6 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 22 | Umkleideraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 14,0 | 555 | <2 | 15 | 33 | 42 | 13 | 8 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 23 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 645 | 2 | 13 | 39 | 49 | 18 | 10 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 23 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 6,3 | 400 | 5 | 11 | 27 | 30 | 6 | 6 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 24 | Lager | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 12,2 | 740 | 10 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 00 | 24 | Lager | | 22.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 24,9 | 5,0 | 748 | 8 | 8 | 27 | 59 | 33 | 19 | 3 |
| 6 | 23.02 | 00 | 24 | Lager | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 14,0 | 350 | <2 | 3 | 16 | 35 | 11 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 24A | Seminarraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 14,0 | 370 | <2 | 4 | 20 | 34 | 11 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 25 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 14,0 | 455 | <2 | 5 | 21 | 43 | 15 | 7 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 40 | Flur | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 12,2 | 640 | 20 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 00 | 40 | Flur | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 260 | <2 | 6 | 17 | 21 | 6 | 2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 41 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,7 | 12,2 | 680 | 10 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 00 | 41 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,3 | 7,0 | 935 | 18 | 10 | 36 | 68 | 42 | 27 | 4 |
| 6 | 23.02 | 00 | 41 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 380 | <2 | 2 | 21 | 34 | 13 | 6 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 42 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 525 | <2 | 12 | 28 | 43 | 14 | 8 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 42 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 6,3 | 295 | 4 | 8 | 17 | 24 | 5 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 43 | Labor | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 43 | Labor | | 17.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 22,1 | 15,6 | 40 | <2 | <2 | 4 | 4 | & | | |

| Baubabschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|--------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td style="background-color: #90EE90;">Wert < 300</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 6 | 23.02 | 00 | 81 | Verhaltensmessraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 20,0 | 200 | <2 | 9 | 18 | 13 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 82 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 20,0 | 200 | <2 | 6 | 16 | 16 | 2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 83 | Verhaltensmessraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 10,3 | 130 | <5 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 00 | 83 | Verhaltensmessraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 20,0 | 165 | <2 | 8 | 14 | 11 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 84 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 26,0 | 20,0 | 200 | <2 | 7 | 18 | 15 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 85 | Verhaltensmessraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 20,0 | 185 | <2 | 10 | 18 | 9 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 86 | Teeküche | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 27,0 | 20,0 | 280 | <2 | 11 | 24 | 18 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 87 | Verhaltensmessraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 20,0 | 270 | <2 | 10 | 21 | 19 | 4 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 88 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,9 | 10,3 | 200 | <5 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 00 | 88 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 26,0 | 20,0 | 265 | <2 | 13 | 25 | 15 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 89 | Wartezimmer | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 20,0 | 70 | <2 | 3 | 6 | 5 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 89A | PC Raum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 20,0 | 105 | <2 | 4 | 10 | 7 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 89B | PC Raum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 20,0 | 75 | <2 | 3 | 8 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 00 | 90 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 20,0 | 150 | <2 | 7 | 15 | 8 | <2 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 20 | Flur | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 3,0 | 620 | 4 | 12 | 38 | 48 | 16 | 10 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 21 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 3,0 | 455 | 3 | 7 | 26 | 38 | 13 | 7 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 22A | Lager | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 600 | 2 | 17 | 46 | 40 | 11 | 6 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 22B | Lager | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 3,0 | 625 | 3 | 17 | 45 | 43 | 13 | 7 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 23 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 12,8 | 2.027 | 23 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | 01 | 23 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 750 | 5 | 16 | 46 | 58 | 19 | 11 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 23 | Büro | | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,3 | 6,1 | 690 | 10 | 17 | 45 | 53 | 13 | 10 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 24 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 12,2 | 967 | 11 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | 01 | 24 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,0 | 7,0 | 1.288 | 24 | 35 | 57 | 72 | 50 | 33 | 11 |
| 7 | 23.02 | 01 | 24 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 24,8 | 21,0 | 1.775 | 21 | 42 | 87 | 109 | 60 | 49 | 8 |
| 7 | 23.02 | 01 | 24 | Büro | | 27.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,3 | 18,0 | 825 | 6 | 20 | 45 | 55 | 25 | 17 | 3 |
| 7 | 23.02 | 01 | 24 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 3,0 | 595 | 5 | 14 | 39 | 41 | 15 | 10 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 25 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 940 | 8 | 18 | 54 | 71 | 28 | 17 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 25 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 6,1 | 670 | 9 | 15 | 43 | 51 | 13 | 12 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 26 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 3,0 | 490 | 4 | 7 | 27 | 38 | 16 | 10 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 26A | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 3,0 | 425 | 3 | 7 | 24 | 33 | 13 | 8 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 27 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 3,0 | 695 | 5 | 13 | 41 | 54 | 19 | 12 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 28 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 685 | 6 | 10 | 37 | 55 | 22 | 13 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 29 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 3,0 | 845 | 7 | 14 | 46 | 66 | 27 | 16 | <2 |
| 7 | 23.02 | 01 | 29 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,8 | 6,1 | 275 | 4 | 6 | 18 | 21 | 5 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 40 | Flur | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 605 | <2 | 14 | 36 | 47 | 16 | 8 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 41 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,2 | 12,8 | 370 | 3,4 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 01 | 41 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 330 | <2 | 11 | 25 | 24 | 6 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 42 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 900 | 6 | 20 | 43 | 65 | 32 | 20 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 43 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 12,8 | 586 | 3,7 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 01 | 43 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 520 | <2 | 27 | 46 | 25 | 6 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 44 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,6 | 7,0 | 1.336 | 26 | 26 | 52 | 82 | 57 | 37 | 12 |
| 6 | 23.02 | 01 | 44 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,4 | 22,0 | 2.160 | 29 | 32 | 80 | 150 | 88 | 72 | 10 |
| 6 | 23.02 | 01 | 44 | Büro | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,4 | 20,4 | 865 | 7 | 21 | 54 | 66 | 20 | 12 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 44 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 13,0 | 770 | 4 | 13 | 38 | 62 | 26 | 15 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 45 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 715 | <2 | 14 | 41 | 58 | 19 | 11 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 46 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 13,0 | 1.095 | 5 | 27 | 66 | 80 | 28 | 18 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 46 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 6,1 | 620 | 6 | 20 | 45 | 44 | 8 | 7 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 47 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 605 | <2 | 9 | 31 | 58 | 16 | 7 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 48 | Büro | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 13,0 | 640 | <2 | 16 | 41 | 50 | 14 | 7 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 48 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,8 | 6,1 | 450 | 5 | 13 | 32 | 34 | 6 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 49 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,0 | 12,8 | 812 | 11 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 01 | 49 | Seminarraum | | 29.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 590 | 3 | 4 | 22 | 54 | 24 | 14 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 60 | Flur | | 19.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 22,0 | 9,0 | 1.350 | 15 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 01 | 60 | Flur | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 4,2 | 880 | <2 | 49 | 57 | 50 | 12 | 8 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 61 | Chemie-Lager | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 4,2 | 850 | <2 | 40 | 55 | 50 | 20 | 2 | 3 |
| 10 | 23.02 | 01 | 62 | Vorraum | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 5,3 | 1.305 | 12 | 102 | 82 | 54 | 13 | 10 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 62 | Vorraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 5,6 | 450 | 4 | 14 | 35 | 31 | 5 | 5 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 62A | C-Labor | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,3 | 1.265 | 10 | 104 | 82 | 49 | 10 | 8 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 62A | C-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,6 | 5,6 | 330 | <2 | 12 | 29 | 22 | 3 | <2 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 62B | Fotolabor | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | BAM | 20,4 | 5,3 | 1.280 | 10 | 107 | 86 | 45 | 10 | 8 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 62B | Fotolabor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | BAM | 20,9 | 6,3 | 440 | 3 | 15 | 36 | 28 | 5 | 4 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 63 | Labor | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,9 | 12,2 | 948 | 12 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 01 | 63 | Labor | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 4,2 | 1.100 | 13 | 68 | 68 | 67 | 17 | <2 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 64 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,3 | 915 | 10 | 62 | 55 | 45 | 12 | 9 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 65 | Labor | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 4,2 | 470 | 5 | 52 | 29 | 11 | 2 | <2 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 66 | Büro | | 18.11.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 18,9 | 9,5 | 435 | 28 | 12 | 26 | 35 | 9 | 5 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 66 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,3 | 1.290 | 15 | 91 | 69 | 66 | 19 | 13 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 66 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 5,6 | 380 | 4 | 6 | 23 | 35 | 6 | 6 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 67 | Labor | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,7 | 7,0 | 232 | 3 | 7 | 13 | 15 | 7 | 4 | 1 |
| 10 | 23.02 | 01 | 67 | Labor | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 4,2 | 645 | 7 | 69 | 37 | 15 | 4 | 4 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 67 | Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,1 | 5,3 | 110 | <2 | 7 | 8 | 7 | <2 | <2 | <2 |
| 10 | 23.02 | 01 | 68 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 23,1 | 12,2 | 1.341 | 16 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 01 | 68 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,3 | 1.140 | 13 | 65 | 71 | 65 | 16 | 11 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 80 | Flur | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 18,7 | 515 | 2 | 12 | 28 | 39 | 15 | 9 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 81 | Chemie-Labor | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 18,7 | 835 | 6 | 13 | 43 | 70 | 25 | 16 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 81 | Chemie-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 5,3 | 60 | <2 | 4 | 4 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 82 | Pausenraum | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 20,4 | 1.005 | 10 | 20 | 53 | 72 | 31 | 22 | 3 |
| 6 | 23.02 | 01 | 82 | Pausenraum | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | | | | | | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|-------------|---|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td style="background-color: #90EE90;">Wert < 300</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 7 | 23.02 | 02 | 25 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,8 | 6,1 | 685 | 5 | 23 | 57 | 41 | 8 | 8 | <2 |
| 7 | 23.02 | 02 | 26 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 12,0 | 820 | 6 | 10 | 42 | 76 | 23 | 13 | <2 |
| 7 | 23.02 | 02 | 27 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 21,3 | -1,0 | 950 | 10 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | 02 | 27 | Büro | | 19.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 9,0 | 1.970 | 19 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | 02 | 27 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,8 | 7,0 | 2.153 | 41 | 42 | 86 | 127 | 92 | 61 | 22 |
| 7 | 23.02 | 02 | 27 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 24,1 | 21,0 | 2.390 | 25 | 45 | 116 | 165 | 81 | 62 | 9 |
| 7 | 23.02 | 02 | 27 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 12,0 | 935 | 6 | 20 | 59 | 73 | 22 | 13 | <2 |
| 7 | 23.02 | 02 | 29 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 12,0 | 840 | 5 | 22 | 55 | 57 | 21 | 13 | <2 |
| 7 | 23.02 | 02 | 31 | Büro | | 27.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 12,0 | 930 | 6 | 19 | 56 | 71 | 25 | 15 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 60 | Flur | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 5,3 | 1.070 | 9 | 76 | 68 | 50 | 12 | 8 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 61 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 400 | 4 | 35 | 25 | 14 | 3 | 3 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 62 | Archiv | | 09.09.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,4 | 27,0 | 3.675 | 38 | 60 | 168 | 251 | 132 | 103 | 21 |
| 10 | 23.02 | 02 | 62 | Archiv | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 750 | 7 | 43 | 50 | 41 | 10 | 6 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 63 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,8 | 12,8 | 2.375 | 24 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 02 | 63 | Büro | | 09.09.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,0 | 27,0 | 1.840 | 20 | 34 | 89 | 128 | 64 | 46 | 7 |
| 10 | 23.02 | 02 | 63 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 5,3 | 1.415 | 15 | 84 | 89 | 75 | 21 | 14 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 63 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,6 | 5,0 | 825 | 5 | 18 | 53 | 63 | 18 | 13 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 64 | Archiv | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,0 | 7,0 | 2.301 | 39 | 68 | 106 | 124 | 86 | 57 | 19 |
| 10 | 23.02 | 02 | 64 | Archiv | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,3 | 21,0 | 5.700 | 60 | 144 | 276 | 347 | 191 | 157 | 27 |
| 10 | 23.02 | 02 | 64 | Archiv | | 15.11.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,4 | 12,8 | 575 | 5 | 16 | 30 | 37 | 17 | 13 | 2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 64 | Archiv | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 5,3 | 1.275 | <2 | 78 | 71 | 68 | 23 | 15 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 65 | Büro | | 09.09.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,6 | 27,0 | 2.945 | 34 | 46 | 120 | 207 | 115 | 87 | 14 |
| 10 | 23.02 | 02 | 65 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 5,3 | 1.750 | 20 | 96 | 104 | 107 | 27 | 16 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 65 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,4 | 6,1 | 760 | 9 | 25 | 57 | 58 | 12 | <2 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 66 | Büro | | 09.09.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,9 | 27,0 | 2.175 | 26 | 33 | 88 | 153 | 85 | 65 | 11 |
| 10 | 23.02 | 02 | 66 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 5,3 | 1.530 | 18 | 75 | 93 | 94 | 27 | 17 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 66 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,5 | 6,1 | 730 | 9 | 19 | 51 | 57 | 11 | 8 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 67 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 1.205 | <2 | 79 | 71 | 63 | 17 | 11 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 68 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,1 | 12,8 | 1.382 | 14 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 02 | 68 | Büro | | 07.06.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 22,0 | 19,0 | 1.720 | 23 | 37 | 83 | 112 | 67 | 35 | 10 |
| 10 | 23.02 | 02 | 68 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 5,3 | 1.380 | 13 | 64 | 84 | 88 | 25 | 15 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 68 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,2 | 5,0 | 525 | 3 | 9 | 32 | 41 | 13 | 10 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 69 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 12,8 | 1.226 | 15 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 02 | 69 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 5,3 | 1.235 | 14 | 69 | 76 | 69 | 20 | 13 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 70 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 5,3 | 1.070 | <2 | 61 | 69 | 59 | 15 | 10 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 71 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 21,0 | -1,0 | 1.252 | 14 | | | | | | |
| 10 | 23.02 | 02 | 71 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 5,3 | 1.255 | 17 | 62 | 74 | 74 | 25 | 16 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 71 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 23,2 | 6,1 | 355 | 3 | 10 | 29 | 28 | 4 | <1 | <1 |
| 10 | 23.02 | 02 | 72 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 5,3 | 960 | 10 | 50 | 64 | 54 | 15 | 9 | <2 |
| 10 | 23.02 | 02 | 80 | Flur | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 12,8 | 404 | 5 | | | | | | |
| 5 | 23.02 | 02 | 80 | Flur | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 18,0 | 1.160 | 9 | 22 | 60 | 90 | 37 | 21 | 2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 81 | Seminarraum | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 18,0 | 290 | <2 | 10 | 22 | 18 | 5 | 3 | <2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 82 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,8 | 7,0 | 1.360 | 26 | 26 | 56 | 90 | 59 | 36 | 9 |
| 5 | 23.02 | 02 | 82 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 18,0 | 1.165 | 9 | 14 | 50 | 97 | 43 | 26 | 3 |
| 5 | 23.02 | 02 | 83 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,1 | 12,8 | 2.362 | 26 | | | | | | |
| 5 | 23.02 | 02 | 83 | Büro | | 04.09.2012 | direkt nach PQE | MNS | 24,8 | 24,0 | 1.495 | 15 | 35 | 81 | 106 | 44 | 30 | 3 |
| 5 | 23.02 | 02 | 83 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 18,0 | 425 | 2 | 8 | 26 | 36 | 10 | 5 | <2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 84 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 18,0 | 1.030 | 5 | 27 | 68 | 73 | 24 | 14 | <2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 85 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 18,0 | 405 | <2 | 9 | 23 | 29 | 12 | 8 | <2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 86 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 18,0 | 995 | 7 | 16 | 51 | 83 | 31 | 18 | <2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 88 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 12,8 | 1.307 | 15 | | | | | | |
| 5 | 23.02 | 02 | 88 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 18,0 | 1.035 | 6 | 24 | 61 | 76 | 29 | 17 | <2 |
| 5 | 23.02 | 02 | 88 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,3 | 6,1 | 425 | 4 | 13 | 33 | 31 | 5 | <2 | 3 |
| 5 | 23.02 | 02 | 90 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 18,0 | 490 | <2 | 12 | 30 | 37 | 12 | 7 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 20 | Flur | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,0 | 7,0 | 740 | 9 | 28 | 43 | 44 | 20 | 11 | 2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 20 | Flur | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 21,9 | 17,0 | 135 | <2 | 3 | 9 | 12 | 3 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 21 | Labor | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,1 | 16,0 | 65 | <2 | <2 | 4 | 6 | 3 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 22 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,8 | 12,8 | 347 | 3,9 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | 03 | 22 | Seminarraum | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 21,6 | 16,0 | 365 | <2 | 9 | 21 | 27 | 10 | 6 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 22 | Seminarraum | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,7 | 5,3 | 205 | 2 | 7 | 16 | 15 | 3 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 23 | Labor | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,2 | 16,0 | 50 | <2 | <2 | 5 | 5 | <2 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 24 | Tonstudio | | 03.10.2012 | Messung | BAM | 22,1 | 16,0 | 425 | <2 | 22 | 34 | 20 | 6 | 3 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 25 | Labor | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,4 | 16,0 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 26 | Tonstudio | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,3 | 16,0 | 500 | <2 | 26 | 41 | 24 | 6 | 3 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 27 | Lager | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 12,2 | 436 | 3,9 | | | | | | |
| 7 | 23.02 | 03 | 27 | Lager | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,1 | 7,0 | 774 | 8 | 32 | 47 | 46 | 20 | 10 | 1 |
| 7 | 23.02 | 03 | 27 | Lager | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,2 | 16,0 | 665 | 3 | 23 | 45 | 42 | 15 | 8 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 27 | Lager | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,7 | 5,3 | 375 | 3 | 14 | 32 | 24 | 5 | <2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 28 | Tonstudio | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,5 | 16,0 | 390 | <2 | 19 | 30 | 21 | 6 | 2 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 29 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,1 | 16,0 | 320 | <2 | 10 | 21 | 21 | 8 | 4 | <2 |
| 7 | 23.02 | 03 | 31 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 22,2 | 16,0 | 495 | <2 | 17 | 34 | 31 | 11 | 6 | <2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 40 | Flur | | 29.09.2012 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 665 | <2 | 16 | 38 | 50 | 19 | 10 | <2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 41 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,9 | 12,8 | 624 | 6,4 | | | | | | |
| 6 | 23.02 | 03 | 41 | Büro | | 29.09.2012 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 395 | <2 | 8 | 24 | 30 | 11 | 6 | <2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 42 | Büro | | 30.09.2012 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 505 | <2 | 17 | 35 | 33 | 11 | 5 | <2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 42 | Büro | Keine PQE in dem Raum | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,2 | 5,3 | 635 | 11 | 27 | 40 | 41 | 12 | 7 | <2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 43 | Seminarraum | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,8 | 7,0 | 814 | 11 | 33 | 47 | 46 | 23 | 12 | 2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 43 | Seminarraum | | 29.09.2012 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 435 | <2 | 14 | 31 | 30 | 9 | 3 | <2 |
| 6 | 23.02 | 03 | 44 | Büro | | 30.09.2012 | Messung | MNS | 23 | | | | | | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|------------|--|--------------------|---------------------------|------------------|-------|---------------------------|-------|---|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 9 | 23.02 | 03 | 65 | Büro | | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 5,3 | | Nachmessung erforderlich. PCB/Wert < BG | | | | | | |
| 9 | 23.02 | 03 | 66 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 18,5 | 11,0 | 710 | 4 | 29 | 51 | 42 | 13 | 7 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 67 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,6 | 11,0 | 775 | 28 | 34 | 62 | 48 | 8 | 3 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 68 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,9 | 12,2 | 1.229 | | | | | | | |
| 9 | 23.02 | 03 | 68 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 18,4 | 11,0 | 685 | 3 | 31 | 52 | 37 | 11 | 6 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 69 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 11,0 | 645 | 3 | 29 | 49 | 36 | 10 | 5 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 70 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 18,5 | 11,0 | 385 | <2 | 16 | 29 | 25 | 5 | 2 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 71 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 11,0 | 710 | 4 | 26 | 49 | 47 | 13 | 7 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 72 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 11,0 | 265 | <2 | 11 | 20 | 18 | 4 | <2 | <2 |
| 5 | 23.02 | 03 | 80 | Flur | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 14,0 | 630 | 4 | 14 | 35 | 45 | 20 | 12 | <2 |
| 9 | 23.02 | 03 | 65 | Bibliothek | Leichter Anstieg der Raumluftbelastung. Raum wird nur sporadisch genutzt. Lüftung wird nicht durchgeführt. | 17.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 22,0 | 18,0 | 1.175 | 15 | 41 | 86 | 73 | 23 | 12 | <2 |
| 5 | 23.02 | 03 | 81 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 18,0 | 235 | <2 | 6 | 15 | 19 | 5 | 2 | <2 |
| 5 | 23.02 | 03 | 81 | Büro | Anstieg der Raumluftbelastung. | 05.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 9,0 | 500 | 4 | 5 | 28 | 52 | 5 | 10 | <1 |

| Baubabschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------------|-------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | | |
| 5 | 23.02 | 03 | 82 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 20,9 | 7,0 | 1.607 | 29 | 40 | 74 | 94 | 61 | 40 | 13 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 82 | Büro | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,4 | 1.790 | 19 | 26 | 80 | 142 | 62 | 44 | 4 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 82 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 14,0 | | Nachmessung erforderlich.PCB/Wert < BG | | | | | | | |
| 5 | 23.02 | 03 | 82 | Büro | | 03.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 21,3 | 16,5 | 975 | 5 | 20 | 62 | 69 | 27 | 17 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 82 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,4 | 5,3 | 530 | 4 | 17 | 42 | 40 | 7 | <2 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 83 | Seminarraum | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,0 | 12,2 | 2.311 | 29 | | | | | | | |
| 5 | 23.02 | 03 | 83 | Seminarraum | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 18,0 | 335 | <2 | 9 | 20 | 26 | 8 | 4 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 84 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 14,0 | 555 | 2 | 13 | 35 | 41 | 14 | 8 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 85 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 18,0 | 425 | <2 | 8 | 23 | 35 | 12 | 7 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 85 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,0 | 5,3 | 340 | 2 | 14 | 30 | 21 | 3 | <2 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 86 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 14,0 | 360 | <2 | 10 | 23 | 25 | 9 | 5 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 87 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 18,0 | 355 | <2 | 10 | 21 | 26 | 9 | 5 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 88 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 12,2 | 1.450 | 18 | | | | | | | |
| 5 | 23.02 | 03 | 88 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 14,0 | 540 | 2 | 13 | 35 | 38 | 14 | 8 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 89 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 18,0 | 275 | <2 | 11 | 23 | 5 | 10 | 6 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 90 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 14,0 | 300 | <2 | 7 | 19 | 22 | 8 | 4 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 92 | Büro | | 22.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 14,0 | 1.020 | 7 | 25 | 60 | 73 | 29 | 17 | <2 | |
| 5 | 23.02 | 03 | 92 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,3 | 6,0 | 355 | 2 | 14 | 32 | 22 | 3 | <2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 20 | Flur | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 12,8 | 501 | 5,2 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | U1 | 20 | Flur | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 8,0 | 595 | <2 | 25 | 44 | 41 | 7 | 2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 20 | Flur | Anstieg der Raumluftbelastung. Innenliegender Flur kann nicht belüftet werden. | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,7 | 7,6 | 1.135 | 12 | 35 | 82 | 82 | 16 | 12 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 21 | Büro | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 8,0 | 390 | 3 | 18 | 29 | 27 | 4 | <2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 21 | Büro | Anstieg der Raumluftbelastung. | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,4 | 1,7 | 895 | 46 | 16 | 36 | 39 | 80 | 8 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 22 | Lager | | 19.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 22,0 | 9,0 | 500 | <5 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | U1 | 22 | Lager | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 8,0 | 605 | <2 | 41 | 57 | 23 | <2 | <2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 22 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,8 | 6,0 | 375 | <2 | 19 | 35 | 17 | 2 | 2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 23 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,7 | 12,8 | 955 | 11 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | U1 | 23 | Büro | | 01.12.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,3 | 2,5 | 745 | 6 | 68 | 49 | 23 | 5 | 4 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 23 | Büro | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 8,0 | 980 | <2 | 53 | 64 | 54 | 16 | 9 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 23 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,3 | 1,7 | 465 | 4 | 15 | 30 | 32 | 7 | 9 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 24 | Werkstatt | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 8,0 | 840 | 6 | 43 | 66 | 46 | 9 | 4 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 24 | Werkstatt | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,0 | 1,7 | 465 | 4 | 16 | 33 | 31 | 6 | 7 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 25 | Seminarraum | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 8,0 | 845 | 6 | 42 | 62 | 54 | 8 | 3 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 25 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,7 | 1,7 | 335 | 3 | 13 | 21 | 24 | 4 | 5 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 26 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,9 | 12,8 | 1.596 | 18 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | U1 | 26 | Büro | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,1 | 7,0 | 1.392 | 24 | 29 | 63 | 89 | 54 | 34 | 8 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 26 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 24,8 | 22,0 | 3.335 | 43 | 39 | 132 | 236 | 132 | 110 | 18 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 26 | Büro | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 8,0 | 1.305 | <2 | 32 | 74 | 104 | 33 | 18 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 26 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,1 | 1,7 | 410 | 7 | 7 | 19 | 36 | 11 | 9 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 28 | Werkstatt | | 16.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 8,0 | 1.050 | <2 | 33 | 62 | 81 | 22 | 12 | <2 | |
| 11 | 23.03 | U1 | 28 | Werkstatt | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,3 | 6,0 | 475 | 6 | 10 | 26 | 41 | 9 | 9 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 40 | Flur | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 23,3 | 23,4 | 1.605 | 13 | 60 | 99 | 97 | 39 | 24 | 2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 40 | Flur | | 01.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 19,9 | 2,5 | 1.710 | 13 | 117 | 107 | 81 | 22 | 15 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 40 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2012 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,7 | 7,6 | 410 | 2 | 16 | 35 | 24 | 4 | 3 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 41 | Untersuchungsraum | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,4 | 21,5 | 775 | 5 | 29 | 53 | 47 | 16 | 10 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 41 | Untersuchungsraum | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,2 | 16,5 | 855 | 7 | 32 | 57 | 49 | 19 | 13 | 1 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 41 | Untersuchungsraum | | 01.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,0 | 2,5 | 1.130 | 10 | 97 | 72 | 39 | 10 | 8 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 41 | Untersuchungsraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,2 | 2,3 | 265 | <2 | 10 | 24 | 16 | 3 | <2 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 42 | Büro | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,9 | 23,4 | 1.410 | 14 | 36 | 71 | 94 | 45 | 31 | 5 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 42 | Büro | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,8 | 16,5 | 1.465 | 14 | 40 | 76 | 98 | 45 | 31 | 3 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 42 | Büro | | 28.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 17,2 | 4,0 | 530 | 3 | 14 | 34 | 38 | 13 | 7 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 43 | Büro | | 06.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,1 | 7,0 | 1.835 | 32 | 52 | 87 | 109 | 68 | 42 | 9 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 43 | Büro | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,5 | 21,5 | 1.720 | 14 | 53 | 104 | 122 | 39 | 24 | 2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 43 | Büro | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 23,4 | 22,0 | 1.400 | 11 | 44 | 87 | 97 | 32 | 20 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 43 | Büro | | 01.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,9 | 2,5 | 2.090 | 19 | 127 | 136 | 112 | 27 | 16 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 43 | Büro | | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,4 | 2,3 | 350 | 2 | 11 | 30 | 26 | 3 | <2 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 43 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 17.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 25,4 | 23,7 | 955 | 16 | 27 | 66 | 74 | 16 | 8 | | |
| 1 | 23.03 | U1 | 44 | Büro | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 23,4 | 1.350 | 10 | 47 | 90 | 88 | 28 | 17 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 44 | Büro | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,9 | 16,5 | 1.165 | 9 | 39 | 75 | 77 | 26 | 16 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 44 | Büro | | 28.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 17,8 | 4,0 | 575 | 3 | 17 | 41 | 40 | 11 | 6 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 44 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 3,0 | 440 | 4 | 14 | 30 | 31 | 7 | 6 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 45 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,3 | 8,8 | 1.800 | 14 | | | | | | | |
| 1 | 23.03 | U1 | 45 | Büro | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,5 | 21,5 | 1.375 | 14 | 41 | 76 | 84 | 40 | 29 | 5 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 45 | Büro | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,2 | 22,0 | 1.130 | 11 | 35 | 65 | 70 | 31 | 22 | 3 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 45 | Büro | | 01.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 2,5 | 1.450 | 14 | 96 | 94 | 67 | 20 | 13 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 45 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,8 | 2,3 | 285 | <2 | 10 | 24 | 19 | 4 | <2 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 46 | U-Raum | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 22,4 | 23,4 | 1.130 | 10 | 41 | 70 | 69 | 28 | 18 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 46 | U-Raum | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,8 | 16,5 | 810 | 6 | 28 | 52 | 49 | 20 | 13 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 46 | U-Raum | | 01.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 2,5 | 1.210 | 11 | 81 | 78 | 56 | 16 | 11 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 46 | U-Raum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 6,3 | 700 | 5 | 26 | 53 | 51 | 6 | 4 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 47 | Büro | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 21,5 | 1.460 | 13 | 46 | 88 | 95 | 37 | 23 | 3 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 47 | Büro | | 28.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,4 | 4,0 | 660 | 3 | 22 | 49 | 43 | 12 | 6 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 48 | U-Raum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,1 | 8,8 | 1.300 | 11 | | | | | | | |
| 1 | 23.03 | U1 | 48 | U-Raum | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 22,6 | 23,4 | 1.455 | 10 | 56 | 99 | 88 | 30 | 18 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 48 | U-Raum | | 12.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,9 | 16,5 | 1.320 | 9 | 52 | 91 | 83 | 24 | 14 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 48 | U-Raum | | 28.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 17,5 | 4,0 | 390 | <2 | 13 | 31 | 25 | 6 | 3 | <2 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 49 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,9 | 8,8 | 2.000 | 22 | | | | | | | |
| 1 | 23.03 | U1 | 49 | Büro | | 20.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 21,5 | 1.430 | 14 | | | | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|-----------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|-------|---|-----|-----|------|-----|-----|----|--|
| | <table border="1"> <tr><td style="background-color: #90EE90;">Wert < 300</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | | |
| 1 | 23.03 | U1 | 52 | U-Raum | | 26.06.2012 | Kontrollmessung | MNS | 19,7 | 21,8 | 775 | 6 | 22 | 47 | 57 | 18 | 10 | 1 | |
| 1 | 23.03 | U1 | 52 | U-Raum | | 28.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 16,2 | 4,0 | 25 | <2 | <2 | 3 | 2 | <2 | <2 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 60 | Flur | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,5 | 21,0 | 665 | 5 | 21 | 44 | 40 | 16 | 12 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 61 | Seminarraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 23,8 | 8,8 | 900 | 8 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | U1 | 61 | Seminarraum | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 21,0 | 665 | 6 | 18 | 42 | 44 | 17 | 12 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 61 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,6 | 6,0 | 215 | 2 | 6 | 15 | 16 | 3 | 3 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 62 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 8,8 | 650 | 3,5 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | U1 | 62 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,0 | 745 | 3 | 47 | 73 | 20 | 5 | 4 | <1 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 63 | Aufenthaltsraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,7 | 8,8 | 950 | 10 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | U1 | 63 | Aufenthaltsraum | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,0 | 590 | 5 | 19 | 41 | 36 | 13 | 9 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 63 | Aufenthaltsraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,7 | 6,0 | 110 | <2 | 6 | 9 | 7 | <2 | <2 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 64 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,3 | 8,8 | 1.600 | 15 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | U1 | 64 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 21,0 | 880 | 6 | 31 | 65 | 51 | 17 | 12 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 64 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,1 | 2,3 | 540 | 3 | 21 | 47 | 31 | 4 | 5 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 65 | Seminarraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,2 | 8,8 | 650 | 6 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | U1 | 65 | Seminarraum | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 21,0 | 435 | 4 | 9 | 26 | 33 | 11 | 8 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 65 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,1 | 6,0 | 135 | <2 | 5 | 9 | 11 | <2 | 2 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 66 | Büro | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,7 | 7,0 | 1.199 | 19 | 35 | 59 | 68 | 43 | 28 | 7 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 66 | Büro | | 21.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 26,6 | 27,0 | 2.490 | 22 | 81 | 151 | 152 | 64 | 44 | 6 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 66 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 21,0 | 1.220 | 10 | 34 | 75 | 77 | 33 | 22 | 3 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 66 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 3,0 | 660 | 8 | 20 | 41 | 46 | 13 | 12 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 68 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,8 | 8,8 | 1.100 | 9 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | U1 | 68 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 21,0 | 270 | <2 | 9 | 21 | 15 | 5 | 4 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 70 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 21,0 | 175 | <2 | 5 | 13 | 10 | 4 | 3 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 72 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | BAM | 22,9 | 21,0 | 445 | 3 | 14 | 34 | 27 | 8 | 6 | <2 | |
| 4 | 23.03 | U1 | 72 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | BAM | 19,4 | 2,3 | 130 | <2 | 5 | 14 | 7 | <2 | <2 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 80 | Flur | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.495 | 9 | 57 | 99 | 91 | 31 | 19 | 2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 80 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,9 | 6,3 | 335 | <2 | 11 | 30 | 21 | 2 | 3 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 81A | Sprechlabor | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,9 | 10,3 | 270 | <5 | | | | | | | |
| 2 | 23.03 | U1 | 81A | Sprechlabor | | 14.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,4 | 10,0 | 928 | 4 | 18 | 36 | 61 | 50 | 17 | 3 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 81A | Sprechlabor | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 860 | 6 | 31 | 51 | 56 | 21 | 13 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 81B | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 20,0 | 9,0 | 450 | <5 | | | | | | | |
| 2 | 23.03 | U1 | 81B | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 985 | 7 | 32 | 57 | 69 | 24 | 15 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 82 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 22,0 | 1.945 | 12 | 61 | 123 | 131 | 44 | 27 | 3 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 82 | Büro | | 16.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 22,1 | 8,0 | 905 | 6 | 36 | 69 | 66 | 8 | 2 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 83 | Büro | | 29.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,3 | 8,5 | 1.200 | 9 | | | | | | | |
| 2 | 23.03 | U1 | 83 | Büro | | 14.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 24,9 | 10,0 | 2.581 | 43 | 58 | 110 | 172 | 121 | 47 | 8 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 83 | Büro | | 16.07.2012 | direkt nach PQE | MNS | 19,7 | 20,0 | 775 | 5 | 29 | 52 | 53 | 13 | 8 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 83 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,0 | 26,7 | 1.985 | 17 | 65 | 118 | 129 | 49 | 32 | 4 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 83 | Büro | | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,4 | 6,3 | | Nachmessung erforderlich. PCB-Wert < BG | | | | | | | |
| 2 | 23.03 | U1 | 83 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 16.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 21,2 | 20,0 | 770 | 9 | 20 | 52 | 58 | 16 | 8 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 84 | Büro | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,6 | 7,0 | 1.241 | 17 | 42 | 68 | 75 | 37 | 22 | 5 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 84 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 1.850 | 12 | 66 | 120 | 118 | 40 | 24 | 2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 84 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,8 | 6,3 | 450 | 3 | 15 | 36 | 30 | 5 | 4 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 85 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,1 | 26,7 | 990 | 6 | 34 | 63 | 68 | 21 | 12 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 86 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 22,0 | 1.305 | 9 | 41 | 80 | 87 | 31 | 20 | 2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 87 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,4 | 26,7 | 1.695 | 11 | 55 | 105 | 113 | 39 | 24 | 3 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 87 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 6,0 | 535 | 4 | 17 | 38 | 38 | 7 | 7 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 88 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,9 | 8,8 | 1.600 | | | | | | | | |
| 2 | 23.03 | U1 | 88 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.945 | 12 | 67 | 128 | 124 | 42 | 26 | 2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 88 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,2 | 5,0 | 585 | 3 | 17 | 43 | 39 | 11 | 7 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 89 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,2 | 26,7 | 2.100 | 18 | 58 | 131 | 144 | 50 | 33 | 4 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 89 | Büro | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,2 | 9,0 | 995 | 8 | 22 | 68 | 76 | 21 | 12 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 89 | Büro | | 16.12.2012 | Kontrollmessung | MNS | 21,3 | 8,0 | 860 | 5 | 44 | 68 | 54 | 6 | <2 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 89 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,8 | 6,0 | 615 | 6 | 16 | 40 | 49 | 9 | 9 | <2 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 90 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.780 | 13 | 48 | 105 | 126 | 46 | 28 | 3 | |
| 2 | 23.03 | U1 | 90 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,1 | 0,6 | 520 | 4 | 11 | 39 | 41 | 6 | 7 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 20 | Flur | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,7 | 22,0 | 2.835 | 33 | 54 | 112 | 193 | 109 | 87 | 12 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 20 | Flur | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 7,8 | 725 | 5 | 38 | 55 | 43 | 7 | 2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 20 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 18,9 | 7,6 | 415 | 3 | 13 | 31 | 29 | 5 | 5 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 21 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,3 | 8,8 | 1.700 | 17 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | 00 | 21 | Büro | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 7,8 | 615 | <2 | 25 | 40 | 43 | 10 | 5 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 21 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,2 | 6,0 | 355 | 3 | 10 | 23 | 27 | 5 | 6 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 22 | Lager | | 19.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 9,0 | 500 | <5 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | 00 | 22 | Lager | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 8,0 | 545 | <2 | 26 | 45 | 35 | 3 | <2 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 22 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 3,0 | 370 | 2 | 12 | 28 | 27 | 3 | 4 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 23 | Büro | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,6 | 5,5 | 1.300 | 21 | 36 | 59 | 81 | 48 | 29 | 6 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 23 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,6 | 22,0 | 2.430 | 28 | 53 | 103 | 154 | 90 | 74 | 12 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 23 | Büro | | 01.12.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 2,5 | 1.760 | 13 | 124 | 120 | 79 | 18 | 11 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 23 | Büro | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 7,8 | 735 | 6 | 35 | 51 | 48 | 9 | 4 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 23 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 3,0 | 330 | 4 | 10 | 18 | 24 | 7 | 7 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 24 | Lager | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 8,0 | 1.055 | <2 | 34 | 64 | 77 | 23 | 13 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 24 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 3,0 | 730 | 10 | 16 | 42 | 59 | 15 | 14 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 25 | Büro | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 7,8 | 715 | <2 | 36 | 53 | 43 | 8 | 3 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 25 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 26.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,4 | 6,0 | 250 | <2 | 9 | 19 | 16 | 3 | 3 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 26 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,2 | 8,8 | 1.100 | 9 | | | | | | | |
| 11 | 23.03 | 00 | 26 | Büro | | 15.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 8,0 | 735 | 8 | 25 | 45 | 57 | 14 | 6 | <2 | |
| 11 | 23.03 | 00 | 26 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,8 | 7,6 | 285 | 2 | 8 | 20 | 25</ | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------------|----------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 1 | 23.03 | 00 | 45 | Lager | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 21,4 | 850 | 7 | 28 | 51 | 55 | 22 | 14 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 46 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,6 | 21,5 | 860 | 7 | 28 | 51 | 57 | 22 | 14 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 47 | Lager | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,6 | 21,4 | 740 | 6 | 25 | 44 | 47 | 18 | 12 | 2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,1 | -1,0 | 910 | 20 | | | | | | |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,1 | -1,0 | 1.296 | 13 | | | | | | |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 17,0 | 4,0 | 400 | <5 | | | | | | |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 17,0 | 4,0 | 510 | 4,3 | | | | | | |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 16.01.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 18,7 | -1,0 | 790 | 8 | 15 | 33 | 61 | 30 | 16 | 3 |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 26.01.2012 | Nach Mustersanierung | MNS | 20,1 | 3,0 | 567 | 3 | 20 | 33 | 39 | 14 | 7 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 48 | Büro | | 19.06.2012 | Kontrollmessung | MNS | 21,0 | 21,4 | 690 | 6 | 20 | 36 | 47 | 21 | 14 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 49 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,0 | 21,4 | 770 | 5 | 28 | 49 | 47 | 18 | 12 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 50 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 21,4 | 625 | 6 | 18 | 32 | 44 | 19 | 12 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 51 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 21,4 | 630 | 5 | 22 | 40 | 41 | 14 | 9 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 52 | Büro | | 22.05.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,2 | 25,0 | 1.695 | 17 | 37 | 63 | 132 | 64 | 39 | 5 |
| 1 | 23.03 | 00 | 52 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 21,4 | 855 | 8 | 22 | 41 | 62 | 28 | 18 | <2 |
| 1 | 23.03 | 00 | 52 | Büro | | 25.07.2012 | Nachmessung | MNS | 24,8 | 24,3 | 1.600 | 16 | 47 | 80 | 105 | 49 | 36 | 3 |
| 1 | 23.03 | 00 | 52 | Büro | | 14.11.2012 | Nachmessung | MNS | 20,7 | 12,0 | 640 | 5 | 12 | 36 | 47 | 20 | 13 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 60 | Flur | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 19,0 | 1.200 | 11 | 36 | 74 | 76 | 31 | 20 | 3 |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 8,8 | 4.100 | 40 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 18,6 | -1,0 | 1.500 | 10 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 18,6 | -1,0 | 3.104 | 30 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,7 | 4,0 | 1.200 | 10 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,7 | 4,0 | 1.745 | 14 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 16.01.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 19,2 | 4,0 | 1.511 | 16 | 27 | 70 | 120 | 51 | 28 | 5 |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 26.01.2012 | Nach Mustersanierung | MNS | 21,0 | 3,0 | 863 | 7 | 18 | 49 | 71 | 23 | 11 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 19,0 | 1.665 | 16 | 38 | 91 | 123 | 46 | 31 | 4 |
| 4 | 23.03 | 00 | 61 | EDV-Raum Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,9 | 5,0 | 370 | 3 | 9 | 21 | 29 | 8 | 7 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 62 | Labor | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 19,0 | 1.005 | 8 | 32 | 63 | 62 | 25 | 17 | 2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 63 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 19,0 | 1.610 | 12 | 67 | 112 | 90 | 30 | 20 | 3 |
| 4 | 23.03 | 00 | 63 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 18,2 | 5,1 | 655 | 2 | 27 | 55 | 40 | 4 | 5 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 64 | Büro | | 14.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,3 | 10,0 | 1.741 | 22 | 42 | 74 | 108 | 86 | 32 | 7 |
| 4 | 23.03 | 00 | 64 | Büro | | 23.12.2011 | Bestandsaufnahme | MNS | 24,5 | 5,0 | 891 | 9 | 19 | 48 | 65 | 29 | 15 | 2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 64 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 19,0 | 980 | 9 | 27 | 57 | 65 | 27 | 18 | 2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 65 | Büro | | 14.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,9 | 10,0 | 2.361 | 39 | 56 | 101 | 152 | 110 | 45 | 8 |
| 4 | 23.03 | 00 | 65 | Büro | | 23.12.2011 | Bestandsaufnahme | MNS | 24,1 | 5,0 | 2.080 | 23 | 39 | 98 | 160 | 76 | 38 | 5 |
| 4 | 23.03 | 00 | 65 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 19,0 | 960 | 7 | 31 | 63 | 63 | 21 | 14 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 66 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 19,0 | 1.385 | 14 | 36 | 76 | 92 | 41 | 28 | 4 |
| 4 | 23.03 | 00 | 66 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,6 | 5,0 | 465 | 4 | 7 | 26 | 38 | 13 | 9 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 67 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 19,0 | 860 | 7 | 26 | 54 | 60 | 19 | 13 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 67 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,7 | 6,3 | 350 | <2 | 12 | 32 | 24 | 2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 68 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,2 | 8,8 | 1.900 | 21 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 00 | 68 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 19,0 | 880 | 8 | 25 | 50 | 56 | 24 | 16 | 2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 69 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 810 | 8 | 16 | 44 | 65 | 22 | 15 | <2 |
| 4 | 23.03 | 00 | 70 | Büro | | 15.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,5 | 11,0 | 984 | 13 | 15 | 33 | 65 | 59 | 21 | 4 |
| 4 | 23.03 | 00 | 70 | Büro | | 21.08.2012 | direkt nach PQE | MNS | 28,0 | 27,0 | 2.555 | 26 | 74 | 143 | 165 | 71 | 51 | 7 |
| 4 | 23.03 | 00 | 70 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 19,0 | 1.075 | 12 | 23 | 52 | 78 | 35 | 24 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 80 | Flur | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,0 | 7,0 | 1.458 | 23 | 43 | 68 | 88 | 53 | 33 | 7 |
| 2 | 23.03 | 00 | 80 | Flur | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 21,9 | 1.930 | 12 | 78 | 121 | 113 | 47 | 24 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 80 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,8 | 7,6 | 515 | 3 | 19 | 41 | 33 | 5 | 5 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 81 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 1.370 | 11 | 20 | 64 | 115 | 46 | 26 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 81 | Büro | | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,4 | 6,3 | 1.545 | 20 | 39 | 51 | 96 | 48 | 47 | 28 |
| 2 | 23.03 | 00 | 81 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 17.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 24,5 | 23,7 | 610 | 14 | 6 | 28 | 63 | 15 | 10 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 82 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 21,9 | 1.920 | 12 | 65 | 115 | 118 | 50 | 32 | 4 |
| 2 | 23.03 | 00 | 82 | Büro | | 06.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,5 | 20,0 | 1.270 | 10 | 38 | 78 | 81 | 33 | 21 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 82 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,6 | 3,0 | 725 | 7 | 25 | 49 | 48 | 11 | 12 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 83 | Seminarraum | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,1 | 7,0 | 1.476 | 29 | 27 | 59 | 99 | 63 | 39 | 8 |
| 2 | 23.03 | 00 | 83 | Seminarraum | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,4 | 26,0 | 1.575 | 13 | 32 | 73 | 116 | 57 | 32 | 5 |
| 2 | 23.03 | 00 | 83 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,4 | 5,1 | 280 | 3 | 10 | 19 | 22 | 5 | <2 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 84 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 8,8 | 850 | 5 | | | | | | |
| 2 | 23.03 | 00 | 84 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 21,9 | 1.605 | 10 | 59 | 100 | 98 | 40 | 21 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 84 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2012 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,6 | 3,0 | 385 | 3 | 14 | 26 | 26 | 5 | 6 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 85 | Labor | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 2.160 | 13 | 84 | 133 | 129 | 52 | 29 | 5 |
| 2 | 23.03 | 00 | 85 | Labor | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,6 | 9,0 | 1.035 | 8 | 33 | 66 | 67 | 23 | 15 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 86 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 21,9 | 1.855 | 11 | 71 | 117 | 109 | 45 | 25 | 4 |
| 2 | 23.03 | 00 | 86 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 27.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,3 | 7,6 | 815 | 12 | 34 | 56 | 52 | 14 | 7 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 87 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 2.215 | 14 | 71 | 130 | 143 | 57 | 37 | 5 |
| 2 | 23.03 | 00 | 87 | Büro | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 19,5 | 9,0 | 910 | 8 | 25 | 57 | 63 | 21 | 14 | 2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 87 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 6,3 | 595 | 10 | 21 | 40 | 43 | 10 | 5 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 88 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 21,9 | 1.785 | 12 | 62 | 103 | 110 | 49 | 28 | 5 |
| 2 | 23.03 | 00 | 88 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 6,0 | 365 | 2 | 8 | 22 | 27 | 9 | 7 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 89 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,9 | 8,8 | 1.400 | 13 | | | | | | |
| 2 | 23.03 | 00 | 89 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,4 | 26,0 | 2.620 | 18 | 98 | 149 | 155 | 70 | 45 | 7 |
| 2 | 23.03 | 00 | 89 | Büro | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,3 | 9,0 | 1.225 | 9 | 41 | 76 | 79 | 30 | 17 | 2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 90 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 26,0 | 26,0 | 2.320 | 14 | 89 | 145 | 136 | 58 | 31 | 5 |
| 2 | 23.03 | 00 | 90 | Büro | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,3 | 9,0 | 1.240 | 9 | 41 | 82 | 77 | 28 | 17 | 3 |
| 2 | 23.03 | 00 | 90 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 5,1 | 745 | 12 | 30 | 51 | 48 | 13 | 7 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 91 | Büro | | 14.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,1 | 26,0 | 1.985 | 13 | 67 | 115 | 129 | 52 | 30 | 4 |
| 2 | 23.03 | 00 | 91 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,6 | 6,3 | 525 | 8 | 20 | 34 | 37 | 9 | 5 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 92 | Büro | | 19 | | | | | | | | | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|-------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td style="background-color: #90EE90;">Wert < 300</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 10 | 23.03 | 01 | 28A | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 0,6 | 460 | 5 | 11 | 32 | 39 | 6 | 4 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 40 | Flur | | 41079,0 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 875 | 5 | 40 | 59 | 53 | 15 | 8 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 41 | Seminarraum | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,7 | 20,8 | 440 | <3 | 21 | 32 | 29 | 6 | <3 | <3 |
| 1 | 23.03 | 01 | 42 | Büro | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,2 | 5,5 | 1.770 | 30 | 36 | 64 | 115 | 77 | 51 | 11 |
| 1 | 23.03 | 01 | 42 | Büro | | 22.05.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,0 | 25,0 | 2.125 | 28 | 41 | 68 | 161 | 92 | 54 | 8 |
| 1 | 23.03 | 01 | 42 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,0 | 20,8 | 790 | 7 | 23 | 42 | 62 | 21 | 10 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 42 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,1 | 0,6 | 240 | 3 | 9 | 16 | 16 | 4 | 3 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 43 | Seminarraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,9 | 8,7 | 550 | 4 | | | | | | |
| 1 | 23.03 | 01 | 43 | Seminarraum | | 41079,0 | Direkt nach PQE | MNS | 21,5 | 20,8 | 225 | <2 | 9 | 16 | 17 | 3 | <2 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 44 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 940 | 8 | 28 | 48 | 63 | 30 | 19 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 44A | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 955 | 9 | 24 | 43 | 69 | 34 | 21 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 44A | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,6 | 0,6 | 250 | 4 | 10 | 16 | 15 | 5 | 4 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 46 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,0 | 8,7 | 1.400 | 13 | | | | | | |
| 1 | 23.03 | 01 | 46 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 20,8 | 930 | 8 | 30 | 50 | 63 | 27 | 16 | <3 |
| 1 | 23.03 | 01 | 48 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 925 | 6 | 31 | 58 | 68 | 19 | 9 | <2 |
| 1 | 23.03 | 01 | 50 | Büro | | 19.06.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,9 | 20,8 | 710 | 5 | 26 | 46 | 48 | 14 | 8 | <2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 60 | Flur | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,9 | 8,8 | 1.800 | 19 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 01 | 60 | Flur | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,7 | 24,0 | 1.390 | 10 | 56 | 87 | 79 | 32 | 21 | 3 |
| 4 | 23.03 | 01 | 61 | Seminarraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,0 | 8,7 | 750 | | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 01 | 61 | Seminarraum | | 06.12.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,8 | 5,5 | 954 | 9 | 41 | 57 | 59 | 22 | 12 | <2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 61 | Seminarraum | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 24,0 | 585 | 5 | 19 | 35 | 40 | 14 | 9 | <2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 62 | Lager | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,8 | 24,0 | 1.555 | 10 | 60 | 108 | 89 | 32 | 20 | 2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 62 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,2 | 6,3 | 195 | 2 | 9 | 17 | 11 | 2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 63 | Seminarraum | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,9 | 24,0 | 625 | 5 | 17 | 34 | 46 | 17 | 11 | <2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 66 | Büro /Seminarraum | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,8 | 8,8 | 2.800 | 29 | | | | | | |
| 4 | 23.03 | 01 | 66 | Büro /Seminarraum | | 21.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 28,6 | 27,0 | 2.780 | 29 | 78 | 142 | 172 | 89 | 65 | 10 |
| 4 | 23.03 | 01 | 66 | Büro /Seminarraum | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 24,0 | 1.485 | 15 | 34 | 70 | 97 | 52 | 38 | 6 |
| 4 | 23.03 | 01 | 66 | Büro /Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 5,0 | 455 | 4 | 8 | 22 | 36 | 14 | 11 | <2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 68 | Büro | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 24,0 | 885 | 7 | 25 | 50 | 57 | 26 | 17 | 2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 70 | Seminarraum | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,8 | 24,0 | 885 | 7 | 26 | 49 | 58 | 25 | 17 | 2 |
| 4 | 23.03 | 01 | 70 | Seminarraum | | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 5,1 | 1.860 | 65 | 16 | 29 | 52 | 95 | 108 | 72 |
| 4 | 23.03 | 01 | 70 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 16.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 22,7 | 20,0 | 435 | 5 | 14 | 29 | 31 | 8 | 5 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 80 | Flur | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,6 | 5,5 | 1.880 | 27 | 48 | 77 | 114 | 72 | 50 | 15 |
| 2 | 23.03 | 01 | 80 | Flur | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,9 | 22,0 | 1.575 | 12 | 60 | 91 | 95 | 39 | 27 | 3 |
| 2 | 23.03 | 01 | 80 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,6 | 5,1 | 495 | 6 | 19 | 35 | 34 | 7 | 4 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 81 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,5 | 22,0 | 1.415 | 15 | 30 | 68 | 103 | 46 | 32 | 4 |
| | 23.03 | 01 | 81 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 5,1 | 385 | 5 | 10 | 25 | 33 | 5 | 4 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 82 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 22,0 | 1.165 | 9 | 40 | 65 | 72 | 31 | 22 | 3 |
| 2 | 23.03 | 01 | 83 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,3 | 8,8 | 1.600 | 18 | | | | | | |
| 2 | 23.03 | 01 | 83 | Büro | | 16.07.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,6 | 20,0 | 580 | 5 | 14 | 29 | 45 | 17 | 11 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 83 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 22,0 | 800 | 7 | 19 | 41 | 60 | 24 | 16 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 84 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 22,0 | 765 | 5 | 30 | 48 | 46 | 17 | 12 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 84 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 18,5 | 0,6 | 340 | 3 | 16 | 25 | 20 | 4 | 3 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 85 | Büro | | 06.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,4 | 5,5 | 1.789 | 26 | 44 | 79 | 119 | 67 | 41 | 8 |
| 2 | 23.03 | 01 | 85 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 22,0 | 1.590 | 15 | 42 | 84 | 107 | 47 | 34 | 4 |
| 2 | 23.03 | 01 | 85 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,3 | 0,6 | 655 | 9 | 18 | 42 | 49 | 12 | 10 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 86 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 8,8 | 2.100 | 21 | | | | | | |
| 2 | 23.03 | 01 | 86 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,9 | 1.455 | 9 | 56 | 85 | 86 | 37 | 24 | 3 |
| 2 | 23.03 | 01 | 86 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,8 | 0,6 | 445 | 4 | 18 | 32 | 28 | 6 | 5 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 87 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 22,0 | 1.120 | 6 | 47 | 62 | 78 | 22 | 15 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 88 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,9 | 1.480 | 10 | 56 | 86 | 90 | 39 | 22 | 3 |
| 2 | 23.03 | 01 | 88 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,5 | 0,6 | 385 | 4 | 15 | 28 | 25 | 5 | 4 | <2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 89 | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 16,5 | 1.245 | 11 | 42 | 64 | 83 | 34 | 24 | 2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 89a | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,7 | 8,8 | 2.300 | 20 | | | | | | |
| 2 | 23.03 | 01 | 89a | Büro | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 16,5 | 1.155 | 10 | 32 | 61 | 82 | 32 | 22 | 2 |
| 2 | 23.03 | 01 | 90 | Büro | | 13.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,9 | 1.290 | 9 | 45 | 73 | 82 | 36 | 20 | 2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 20 | Flur | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 5,3 | 1.235 | 11 | 96 | 76 | 52 | 14 | 9 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 20 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 28.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,4 | 6,3 | 505 | 6 | 18 | 35 | 34 | 8 | 6 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 21 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 5,3 | 1.375 | 15 | 97 | 78 | 68 | 19 | 13 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 21 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,2 | 0,6 | 475 | 7 | 14 | 29 | 38 | 8 | 6 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 22 | Archiv | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,6 | 8,7 | 600 | 5 | | | | | | |
| 10 | 23.03 | 02 | 22 | Archiv | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.005 | 7 | 83 | 65 | 38 | 9 | 6 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 23 | Büro | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,3 | 7,0 | 1.509 | 25 | 46 | 62 | 79 | 60 | 41 | 14 |
| 10 | 23.03 | 02 | 23 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,4 | 22,0 | 3.470 | 42 | 93 | 146 | 198 | 128 | 109 | 20 |
| 10 | 23.03 | 02 | 23 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.005 | 10 | 66 | 65 | 48 | 13 | 9 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 24 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.205 | 13 | 72 | 67 | 73 | 18 | 11 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 25 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 5,3 | 690 | 5 | 54 | 46 | 27 | 7 | 4 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 26 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 5,3 | 850 | 9 | 60 | 50 | 41 | 11 | 8 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 27 | Büro | | 21.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 8,8 | 1.000 | 9 | | | | | | |
| 10 | 23.03 | 02 | 27 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 5,3 | 1.230 | 13 | 78 | 70 | 67 | 19 | 12 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 27 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,8 | 0,6 | 625 | 8 | 24 | 36 | 44 | 12 | 9 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 28 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 1.325 | 14 | 91 | 72 | 68 | 20 | 13 | 1 |
| 10 | 23.03 | 02 | 28 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,6 | 6,0 | 385 | 3 | 13 | 24 | 29 | 6 | 5 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 29 | Büro | | 15.11.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,6 | 12,8 | 705 | 5 | 24 | 34 | 47 | 22 | 14 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 29 | Büro | | 02.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.265 | 15 | 82 | 70 | 65 | 22 | 14 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 29 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 29.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,9 | 6,0 | 490 | 5 | 20 | 30 | 33 | 8 | 7 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 31 | Büro | | 15.11.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 12,5 | 640 | 4 | 22 | 33 | 43 | 19 | 11 | <2 |
| 10 | 23.03 | 02 | 31 | Büro | | 02.12.2012 | ca.1 | | | | | | | | | | | |

| Baubabschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------------|------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 4 | 23.03 | 02 | 64 | Kopierraum | | 09.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,7 | 24,0 | 1.315 | 16 | 25 | 52 | 92 | 52 | 37 | 5 |
| 4 | 23.03 | 02 | 64 | Kopierraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 5,6 | 420 | 4 | 12 | 24 | 34 | 7 | 7 | <2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 80 | Bibliothek | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 16,5 | 1.260 | 11 | 37 | 68 | 82 | 36 | 26 | 3 |
| 2 | 23.03 | 02 | 81 | Lager | | 05.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 20,2 | 7,0 | 1.015 | 14 | 35 | 55 | 64 | 30 | 17 | 2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 81 | Lager | | 16.07.2012 | direkt nach PQE | MNS | 20,2 | 20,0 | 475 | 4 | 13 | 24 | 35 | 14 | 9 | <2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 81 | Lager | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 16,5 | 1.625 | 15 | 47 | 86 | 109 | 47 | 33 | 3 |
| 2 | 23.03 | 02 | 81 | Lager | | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,0 | 3,0 | 185 | <2 | 5 | 11 | 13 | 5 | 3 | <2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 81 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 16.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 20,0 | 550 | 10 | 14 | 31 | 46 | 11 | 8 | <2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 83 | Lager | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 16,5 | 1.560 | 14 | 53 | 85 | 97 | 42 | 31 | 4 |
| 2 | 23.03 | 02 | 83 | Lager | | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,1 | 3,0 | 190 | <2 | 5 | 8 | 14 | 6 | 5 | <2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 83 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 17.04.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 18,0 | 880 | 13 | 25 | 53 | 64 | 22 | 12 | <2 |
| 2 | 23.03 | 02 | 85 | Lager | | 08.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 16,5 | 1.395 | 12 | 42 | 75 | 92 | 39 | 28 | 3 |
| 2 | 23.03 | 02 | 85 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,9 | 3,0 | 195 | <2 | 6 | 12 | 16 | 5 | <2 | <2 |
| 2 | 23.03 | 00 | 92 | Büro | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,1 | 9,0 | 770 | 6 | 19 | 46 | 57 | 20 | 12 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 60 | Flur | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 10,0 | 205 | <2 | 6 | 13 | 14 | 5 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 61 | Chemie-Labor | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 10,0 | 15 | <2 | <2 | <2 | 3 | <2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 61A | Labor | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 10,0 | 265 | <2 | 8 | 17 | 19 | 6 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 62 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,9 | 10,2 | 250 | 2 | | | | | | |
| 9 | 23.11 | U1 | 62 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,7 | 9,0 | 260 | <2 | 7 | 15 | 17 | 8 | 5 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 63 | Pausenraum | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 9,0 | 470 | 3 | 15 | 31 | 32 | 10 | 6 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 63 | Pausenraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 15,0 | 285 | 3 | 2 | 12 | 27 | 9 | 7 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 64 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 20,3 | 6,5 | 345 | <3 | 10 | 26 | 23 | 8 | 3 | <3 |
| 9 | 23.11 | U1 | 64 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 9,0 | 185 | <2 | 8 | 16 | 11 | 2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 65 | Labor | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,7 | 10,2 | 225 | | | | | | | |
| 9 | 23.11 | U1 | 65 | Labor | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 9,0 | 220 | <2 | 6 | 14 | 16 | 5 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 66 | Chemie-Labor | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 9,0 | 310 | <2 | 12 | 25 | 17 | 5 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 66 | Chemie-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,1 | 3,0 | 115 | 2 | <2 | 2 | 10 | 5 | 6 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 66A | Chemie-Labor | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 9,0 | 160 | <2 | 7 | 14 | 9 | 2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.11 | U1 | 68 | Labor | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 10,2 | 312 | <3 | | | | | | |
| 9 | 23.11 | U1 | 68 | Labor | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 9,0 | 215 | <2 | 5 | 13 | 17 | 5 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 60 | Flur | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 10,6 | 445 | 3 | 12 | 32 | 31 | 9 | 5 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 61 | Seminarraum | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,8 | 6,5 | 668 | 5 | 11 | 41 | 54 | 19 | 8 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 61 | Seminarraum | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 10,6 | 530 | 3 | 14 | 39 | 37 | 10 | 6 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 62 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,7 | 10,0 | 400 | 4 | | | | | | |
| 9 | 23.11 | 00 | 62 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 9,0 | 350 | 2 | 8 | 21 | 26 | 9 | 6 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 63 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,1 | 10,0 | 1.100 | 9 | | | | | | |
| 9 | 23.11 | 00 | 63 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 10,6 | 720 | 4 | 19 | 51 | 52 | 14 | 8 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 63 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,7 | 6,0 | 635 | 4 | 10 | 41 | 54 | 13 | 9 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 64 | Büro | | 29.10.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,5 | 9,5 | 350 | <2 | 7 | 19 | 27 | 9 | 8 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 64 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 9,0 | 310 | <2 | 9 | 25 | 22 | 4 | 2 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 65 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 10,6 | 650 | 3 | 20 | 48 | 40 | 12 | 8 | 2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 65 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,3 | 4,0 | 540 | 2 | 10 | 41 | 45 | 4 | 8 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 66 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 9,0 | 250 | <2 | 8 | 20 | 16 | 4 | 2 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 68 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 10,0 | 430 | 2 | | | | | | |
| 9 | 23.11 | 00 | 68 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 9,0 | 290 | <2 | 8 | 21 | 20 | 6 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | 00 | 70 | Büro | | 17.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 9,0 | 305 | <2 | 10 | 24 | 19 | 5 | 3 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 20 | Flur | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,7 | 10,0 | 1.200 | 11 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 01 | 20 | Flur | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 19,0 | 3.635 | 31 | 92 | 200 | 241 | 110 | 70 | 14 |
| 3 | 23.11 | 01 | 20 | Flur | | 10.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 25,4 | 24,0 | 2.590 | 19 | 70 | 150 | 181 | 67 | 43 | 7 |
| 3 | 23.11 | 01 | 20 | Flur | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 19,1 | 9,0 | 1.240 | 8 | 33 | 80 | 90 | 27 | 16 | 2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 20 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,5 | 6,9 | 525 | 3 | 17 | 40 | 38 | 5 | 5 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 21 | Büro | | 03.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 26,2 | 24,0 | 3.025 | 31 | 56 | 143 | 218 | 100 | 77 | 11 |
| 3 | 23.11 | 01 | 21 | Büro | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 14,0 | 1.960 | 19 | 31 | 95 | 153 | 64 | 43 | 6 |
| 3 | 23.11 | 01 | 21 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 6,9 | 710 | 7 | 15 | 45 | 62 | 11 | 9 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 22 | Besprechungsraum | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,3 | 10,0 | 1.300 | 12 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 01 | 22 | Besprechungsraum | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 14,0 | 1.025 | 9 | 19 | 63 | 81 | 25 | 17 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 24 | Büro | | 03.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,9 | 24,0 | 1.315 | 8 | 42 | 90 | 91 | 25 | 15 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 24 | Büro | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 14,0 | 860 | 5 | 26 | 63 | 59 | 15 | 9 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 26 | Büro | | 03.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,0 | 24,0 | 875 | 8 | 40 | 86 | 9 | 25 | 15 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 26 | Büro | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 14,0 | 895 | 5 | 22 | 66 | 62 | 18 | 11 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 26 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,6 | 6,9 | 420 | 2 | 13 | 35 | 30 | 3 | 3 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 27 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 10,0 | 950 | 9 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 01 | 27 | Büro | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 19,0 | 2.835 | 25 | 64 | 166 | 200 | 80 | 50 | 7 |
| 3 | 23.11 | 01 | 27 | Büro | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 25,9 | 26,0 | 3.080 | 25 | 67 | 182 | 228 | 79 | 53 | 7 |
| 3 | 23.11 | 01 | 27 | Büro | | 27.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 22,8 | 15,5 | 1.005 | 6 | 21 | 58 | 77 | 27 | 18 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 27 | Büro | | 18.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,1 | 9,5 | 655 | 4 | 20 | 45 | 52 | 9 | 5 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 28 | Büro | | 03.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,0 | 24,0 | 1.285 | 9 | 34 | 82 | 94 | 29 | 18 | <2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 28 | Büro | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 19,0 | 2.045 | 15 | 55 | 135 | 145 | 47 | 25 | 2 |
| 3 | 23.11 | 01 | 28 | Büro | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,5 | 9,0 | 325 | 2 | 8 | 25 | 24 | 5 | 3 | <2 |
| 9 | 23.11 | 01 | 60 | Flur | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 5,2 | 650 | 6 | 38 | 42 | 35 | 9 | 6 | <1 |
| 9 | 23.11 | 01 | 61 | Büro | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 5,2 | 780 | 7 | 49 | 52 | 44 | 7 | 4 | <2 |
| 9 | 23.11 | 01 | 61 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 6,9 | 390 | 3 | 2 | 20 | 39 | 11 | 6 | <2 |
| 9 | 23.11 | 01 | 62 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,1 | 10,0 | 1.600 | 13 | | | | | | |
| 9 | 23.11 | 01 | 62 | Büro | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,2 | 670 | 5 | 52 | 45 | 27 | 6 | 4 | <2 |
| 9 | 23.11 | 01 | 63 | Büro | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 5,2 | 1.270 | 11 | 87 | 83 | 62 | 13 | 9 | <2 |
| 9 | 23.11 | 01 | 63 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 6,9 | 420 | 2 | 5 | 26 | 37 | 9 | 7 | <2 |
| 9 | 23.11 | 01 | 64 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,2 | 6,5 | 962 | 8 | 14 | 49 | 75 | 35 | 17 | 3 |
| 9 | 23.11 | 01 | 64 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,6 | 22,0 | 2.385 | 26 | 46 | 118 | 170 | 76 | 60 | 7 |
| 9 | 23.11 | 01 | 64 | Büro | | 28.10.2012 | Direkt nach PQE | | | | | | | | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------------|--------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 3 | 23.11 | 02 | 20 | Flur | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,2 | 9,0 | 785 | 5 | 23 | 58 | 52 | 15 | 9 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 20 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 5,0 | 460 | 3 | 16 | 38 | 30 | 4 | 4 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 21 | Küche | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 18,0 | 5.800 | 55 | 133 | 380 | 395 | 153 | 88 | 9 |
| 3 | 23.11 | 02 | 21 | Küche | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 26,0 | 26,0 | 3.620 | 29 | 75 | 246 | 280 | 85 | 52 | 6 |
| 3 | 23.11 | 02 | 21 | Küche | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,7 | 8,0 | 1.295 | 9 | 32 | 97 | 90 | 25 | 15 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 21 | Küche | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,3 | 5,0 | 775 | 4 | 23 | 66 | 56 | 6 | 4 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 22 | Seminarraum | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,6 | 9,0 | 170 | 2 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 02 | 22 | Seminarraum | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,6 | 9,0 | 290 | 3 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 02 | 22 | Seminarraum | | 03.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,7 | 24,0 | 635 | 6 | 14 | 34 | 49 | 18 | 12 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 22 | Seminarraum | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE* | MNS | 20,3 | 14,0 | 410 | 4 | 9 | 23 | 30 | 12 | 8 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 22 | Seminarraum | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 25,3 | 26,0 | 670 | 8 | 13 | 35 | 51 | 21 | 14 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 23 | Archiv | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,6 | 18,0 | 3.160 | 18 | 107 | 247 | 188 | 53 | 32 | 5 |
| 3 | 23.11 | 02 | 23 | Archiv | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 26,1 | 26,0 | 2.160 | 11 | 68 | 171 | 135 | 34 | 21 | 3 |
| 3 | 23.11 | 02 | 23 | Archiv | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,9 | 8,0 | 835 | 6 | 25 | 65 | 52 | 14 | 9 | 2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 23 | Archiv | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,5 | 5,0 | 620 | 4 | 22 | 52 | 39 | 6 | 5 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 25 | Büro | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,5 | 19,0 | 3.200 | 35 | 65 | 172 | 220 | 106 | 67 | 10 |
| 3 | 23.11 | 02 | 25 | Büro | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 25,9 | 26,0 | 1.970 | 20 | 34 | 100 | 147 | 64 | 42 | 7 |
| 3 | 23.11 | 02 | 25 | Büro | | 18.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,3 | 9,5 | 620 | 4 | 15 | 36 | 49 | 16 | 8 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 25 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,7 | 5,0 | 655 | 6 | 16 | 44 | 53 | 10 | 8 | <2 |
| 3 | 23.11 | 02 | 27 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,7 | 6,5 | 1.582 | 28 | 26 | 59 | 98 | 72 | 46 | 16 |
| 3 | 23.11 | 02 | 27 | Büro | | 03.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 25,9 | 24,0 | 2.200 | 22 | 42 | 111 | 150 | 74 | 55 | 8 |
| 3 | 23.11 | 02 | 27 | Büro | | 31.08.2012 | Kontrollmessung | MNS | 24,9 | 19,0 | 2.580 | 26 | 46 | 130 | 173 | 94 | 62 | 11 |
| 3 | 23.11 | 02 | 27 | Büro | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 25,3 | 26,0 | 1.995 | 21 | 30 | 93 | 142 | 75 | 51 | 8 |
| 3 | 23.11 | 02 | 27 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,3 | 5,0 | 525 | 4 | 14 | 38 | 38 | 8 | 7 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 60 | Flur | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 10,0 | 750 | 8 | | | | | | |
| 6 | 23.11 | 02 | 60 | Flur | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 18,5 | 965 | 9 | 15 | 49 | 73 | 32 | 21 | 3 |
| 6 | 23.11 | 02 | 61 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 18,5 | 355 | <2 | 4 | 21 | 32 | 9 | 5 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 62 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,3 | 10,0 | 1.700 | 17 | | | | | | |
| 6 | 23.11 | 02 | 62 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,5 | 815 | 9 | 8 | 31 | 68 | 33 | 21 | 2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 63 | Konferenzraum | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 18,5 | 610 | 3 | 10 | 38 | 51 | 14 | 9 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 64 | Büro | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 21,1 | 20,4 | 965 | 9 | 18 | 62 | 77 | 23 | 13 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 64 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,5 | 1.200 | 10 | 16 | 56 | 103 | 39 | 24 | 2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 64 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,6 | 5,0 | 565 | 4 | 13 | 44 | 45 | 6 | 5 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 65 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 18,5 | 740 | 5 | 13 | 47 | 57 | 19 | 12 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 66 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,5 | 1.090 | 12 | 15 | 54 | 87 | 35 | 23 | 4 |
| 6 | 23.11 | 02 | 67 | Büro | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,2 | 10,0 | 700 | | | | | | | |
| 6 | 23.11 | 02 | 67 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 18,5 | 930 | 8 | 12 | 46 | 75 | 31 | 19 | 3 |
| 6 | 23.11 | 02 | 68 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,5 | 250 | 2 | 3 | 13 | 22 | 7 | 4 | 1 |
| 6 | 23.11 | 02 | 69 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,5 | 890 | 7 | 14 | 49 | 67 | 28 | 18 | 2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 69 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,0 | 5,0 | 330 | 3 | 7 | 19 | 28 | 6 | 6 | <2 |
| 6 | 23.11 | 02 | 70 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,5 | 800 | 8 | 11 | 40 | 65 | 26 | 16 | 2 |
| 3 | 23.11 | 03 | 20 | Flur | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 18,0 | 2.300 | 22 | 46 | 129 | 160 | 73 | 45 | 7 |
| 3 | 23.11 | 03 | 20 | Flur | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,3 | 8,0 | 690 | 7 | 11 | 42 | 54 | 19 | 12 | <2 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,4 | 9,0 | 7.000 | 81 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 22,5 | -1,0 | 4.800 | 63 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 22,5 | -1,0 | 4.346 | 50 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,2 | 4,0 | 1.990 | 20 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,2 | 4,0 | 1.500 | 20 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,4 | 6,5 | 1.851 | 34 | 31 | 77 | 117 | 79 | 51 | 15 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 16.01.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 23,0 | 4,0 | 3.124 | 41 | 33 | 124 | 241 | 131 | 78 | 18 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 26.01.2012 | Nach Mustersanierung | MNS | 20,3 | 3,0 | 881 | 9 | 14 | 42 | 72 | 31 | 14 | 2 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 03.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 26,0 | 24,0 | 2.455 | 26 | 41 | 133 | 179 | 76 | 55 | 7 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 18,0 | 3.220 | 34 | 50 | 169 | 231 | 113 | 70 | 11 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 09.09.2012 | Kontrollmessung | MNS | 25,6 | 26,0 | 2.625 | 29 | 36 | 134 | 201 | 87 | 59 | 8 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | | 04.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 18,9 | 8,0 | 1.395 | 15 | 20 | 81 | 109 | 40 | 25 | 4 |
| 3 | 23.11 | 03 | 21 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,0 | 5,0 | 1.180 | 21 | 21 | 75 | 96 | 25 | 19 | <2 |
| 3 | 23.11 | 03 | 22 | Seminarraum | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,3 | 9,0 | 2.100 | 28 | | | | | | |
| 3 | 23.11 | 03 | 22 | Seminarraum | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,0 | 1.005 | 11 | 14 | 49 | 78 | 35 | 22 | 3 |
| 3 | 23.11 | 03 | 23 | Seminarraum | | 31.08.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 18,0 | 1.800 | 20 | 24 | 83 | 135 | 68 | 44 | 6 |
| 3 | 23.11 | 03 | 23 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,3 | 5,0 | 330 | 4 | 5 | 19 | 30 | 6 | 6 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 60 | Flur | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 8,0 | 480 | 4 | 9 | 33 | 34 | 12 | 8 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 61 | Spülküche | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 8,0 | 465 | 4 | 10 | 36 | 35 | 7 | 5 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 62 | Chemie-Labor | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,3 | 9,0 | 1.200 | 12 | | | | | | |
| 8 | 23.11 | 03 | 62 | Chemie-Labor | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,7 | 46,1 | 3.695 | 50 | 53 | 173 | 259 | 131 | 108 | 15 |
| 8 | 23.11 | 03 | 62 | Chemie-Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,6 | 8,0 | 675 | 7 | 9 | 40 | 49 | 20 | 14 | 3 |
| 8 | 23.11 | 03 | 62 | Chemie-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,0 | 3,0 | 480 | 6 | 10 | 36 | 36 | 7 | 7 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 63 | Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 8,0 | 230 | 3 | 2 | 11 | 18 | 9 | 6 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 64 | Chemie-Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 8,0 | 560 | 5 | 9 | 42 | 42 | 12 | 7 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 65 | Chemie-Labor | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 9,0 | 450 | 6 | | | | | | |
| 8 | 23.11 | 03 | 65 | Chemie-Labor | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,6 | 6,5 | 681 | 14 | 10 | 28 | 45 | 30 | 19 | 5 |
| 8 | 23.11 | 03 | 65 | Chemie-Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 8,0 | 190 | 3 | 2 | 10 | 16 | 6 | 4 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 66 | Büro | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 8,0 | 520 | 5 | 9 | 36 | 37 | 13 | 9 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 68 | Chemie-Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 8,0 | 755 | 6 | 16 | 58 | 55 | 14 | 8 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 68 | Chemie-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,7 | 3,0 | 520 | 3 | 14 | 45 | 36 | 5 | 4 | <2 |
| 8 | 23.11 | 03 | 70 | Chemie-Labor S1 | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 8,0 | 1.400 | 14 | 23 | 85 | 96 | 42 | 30 | 4 |
| 8 | 23.11 | 03 | 70 | Chemie-Labor S1 | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 30.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 18,6 | 3,0 | 470 | 3 | 11 | 38 | 32 | 6 | 7 | <2 |
| 3 | 23.12 | U2 | 60 | Flur | | 19.07.2012 | Messung | MNS | 21,0 | 19,1 | 115 | <2 | 3 | 6 | 9 | 3 | 2 | <2 |
| 3 | 23.12 | U2 | 64a | Schleuse/ GMP-Raum | | 19.07.2012 | Messung | MNS | 20,7 | 19,1 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | U2 | 65 | Büro | | 19.07.2012 | Messung | MNS | 22,5 | 19,1 | 255 | 2 | | | | | | |

| Baubabschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|---------------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td style="background-color: #90EE90;">Wert < 300</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 6 | 23.12 | U1 | 42 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 17,0 | 295 | <2 | 6 | 20 | 23 | 5 | 2 | 3 |
| 6 | 23.12 | U1 | 42 | Büro | Belastung < Vorsorgewert | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 3,0 | 230 | <2 | 6 | 13 | 16 | 5 | 6 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 43 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 17,0 | 170 | <2 | 2 | 13 | 15 | 4 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 44 | Gen-Labor | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 17,0 | 40 | <2 | <2 | 4 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 45 | Lager | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 17,0 | 185 | <2 | 3 | 13 | 17 | 4 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 46 | Gen-Labor | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 17,0 | 85 | <2 | <2 | 6 | 8 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 46 | Gen-Labor | Belastung < Vorsorgewert | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,2 | 5,0 | 55 | <2 | <2 | <2 | 5 | 3 | 3 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 47 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,7 | 9,9 | 120 | <1 | | | | | | |
| 6 | 23.12 | U1 | 47 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,8 | 6,5 | <60 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 47 | Büro | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 17,0 | 75 | <2 | 3 | 8 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | U1 | 48 | Labor | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 17,0 | 30 | <2 | <2 | 3 | 3 | <2 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 60 | Flur | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 24,5 | 610 | 7 | 6 | 20 | 45 | 27 | 20 | 4 |
| 3 | 23.12 | U1 | 61 | Kühlraum/Chemikalienlager | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 12,1 | 24,5 | 45 | <2 | <2 | 3 | 4 | 2 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 62 | Labor/Chemielager | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 2038,0 | 9,0 | 200 | 1,5 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | U1 | 62 | Labor/Chemielager | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 24,5 | 320 | 3 | 6 | 18 | 23 | 10 | 7 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 63 | Chemie-Labor | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 9,0 | 190 | 1,4 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | U1 | 63 | Chemie-Labor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 24,5 | 205 | 2 | 4 | 9 | 16 | 7 | 5 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 64 | Chemie-Labor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 24,5 | 235 | 2 | 4 | 11 | 18 | 8 | 6 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 65 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 24,5 | 435 | 4 | 6 | 18 | 32 | 17 | 12 | 2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 66 | Chemie-Labor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 24,5 | 400 | 4 | 7 | 19 | 30 | 14 | 10 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 67 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,8 | 6,5 | 370 | 4 | 9 | 18 | 26 | 12 | 7 | 2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 67 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,5 | 24,5 | 190 | <2 | 4 | 11 | 13 | 6 | 4 | <2 |
| 3 | 23.12 | U1 | 68 | Chemie-Labor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,9 | 24,5 | 285 | 3 | 4 | 12 | 22 | 11 | 8 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 80 | Flur | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 26,0 | 350 | 3 | 9 | 20 | 26 | 9 | 6 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 81 | Labor | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,6 | 9,0 | 270 | 1,5 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | U1 | 81 | Labor | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,9 | 26,0 | 205 | <2 | 4 | 11 | 16 | 6 | 4 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 82 | C-Labor | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 24,0 | 70 | <2 | <2 | 4 | 7 | 3 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 84 | C-Labor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 26,0 | 380 | 3 | 7 | 20 | 29 | 12 | 8 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 84 | C-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,9 | 5,0 | 115 | <2 | <2 | <2 | 13 | 5 | 5 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 85 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 26,0 | 355 | <2 | 12 | 26 | 23 | 6 | 4 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 86 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,3 | 9,0 | 730 | 2,5 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | U1 | 86 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 26,0 | 395 | <2 | 13 | 29 | 26 | 7 | 4 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 87 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 24,1 | 6,5 | 256 | <2 | 6 | 18 | 19 | 6 | 2 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 87 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,7 | 26,0 | 555 | 3 | 17 | 38 | 40 | 10 | 6 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 87 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,7 | 3,0 | 260 | <2 | 4 | 15 | 24 | 6 | 3 | <2 |
| 4 | 23.12 | U1 | 89 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,6 | 26,0 | 195 | <2 | 6 | 13 | 13 | 4 | 3 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 20 | Flur | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 10,6 | 370 | <2 | 11 | 28 | 24 | 7 | 4 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 21 | Büro/ Labor | | 22.08.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,3 | 25,0 | 565 | 4 | 17 | 37 | 39 | 12 | 8 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 21 | Büro/ Labor | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 10,6 | 155 | <2 | 5 | 12 | 11 | 3 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 21a | Büro/ Labor | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 10,6 | 225 | <2 | 11 | 22 | 12 | <2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 21a | Büro/ Labor | Belastung < Vorsorgewert | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,3 | 5,0 | 195 | <2 | 2 | 11 | 16 | 5 | 5 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 22 | Labor | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 9,0 | 58 | <3 | | | | | | |
| 9 | 23.12 | 00 | 22 | Labor | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 10,6 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 23 | Büro | | 22.08.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,5 | 25,0 | 350 | 2 | 10 | 26 | 23 | 7 | 4 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 23 | Büro | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 10,6 | 165 | <2 | 6 | 15 | 10 | 2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 24 | Labor | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,4 | 6,5 | <60 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 24 | Labor | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 10,6 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 25 | Untersuchungsraum | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,8 | 9,0 | 205 | <3 | | | | | | |
| 9 | 23.12 | 00 | 25 | Untersuchungsraum | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 24,0 | 6,5 | 183 | 2 | 7 | 17 | 10 | 3 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 25 | Untersuchungsraum | | 22.08.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 26,3 | 25,0 | 465 | 2 | 17 | 37 | 26 | 8 | 5 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 25 | Untersuchungsraum | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 10,6 | 185 | <2 | 8 | 17 | 10 | 2 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 26 | S2-Labor | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 10,6 | 95 | <2 | 2 | 7 | 7 | 3 | <2 | <2 |
| 9 | 23.12 | 00 | 28 | S2-Labor | | 18.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 10,6 | 200 | <2 | 6 | 13 | 14 | 4 | 3 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 40 | Flur | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,3 | 9,0 | 97 | <3 | | | | | | |
| 6 | 23.12 | 00 | 40 | Flur | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 20,2 | 16,5 | 165 | <2 | 6 | 13 | 11 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 41 | Büro | | 02.05.2012 | vorgezogene PQE | BAM | 22,5 | 18,1 | 1.122 | 3 | 33 | 66 | 80 | 26 | 14 | 5 |
| 6 | 23.12 | 00 | 41 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 19,6 | 16,5 | 195 | <2 | 5 | 15 | 16 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 41 | Büro | | 16.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 22,4 | 15,8 | 380 | <2 | 10 | 28 | 31 | 5 | 2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 42 | Labor S1 | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,1 | 9,0 | 143 | <3 | | | | | | |
| 6 | 23.12 | 00 | 42 | Labor S1 | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 20,9 | 16,5 | 85 | <2 | <2 | 5 | 9 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 43 | Büro | | 30.05.2012 | vorgezogene PQE | BAM | 23,6 | 19,0 | 1.235 | 10 | 34 | 65 | 100 | 33 | 12 | 3 |
| 6 | 23.12 | 00 | 43 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 20,0 | 16,5 | 175 | <2 | 3 | 9 | 16 | 5 | 2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 43 | Büro | | 16.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 22,3 | 15,8 | 165 | <2 | 3 | 11 | 16 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 44 | Chemie-Labor S1 | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 21,1 | 16,8 | 90 | <2 | <2 | 4 | 11 | 3 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 45 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 20,1 | 16,5 | 90 | <2 | 4 | 7 | 7 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 46 | Tier-OP | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 21,1 | 16,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 47 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 9,0 | 196 | <3 | | | | | | |
| 6 | 23.12 | 00 | 47 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 20,2 | 16,5 | 90 | <2 | 4 | 7 | 7 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 48 | Verhaltensmessraum | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 21,1 | 16,8 | 315 | <2 | 12 | 20 | 22 | 6 | 3 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 48 | Verhaltensmessraum | | 27.10.2012 | Messung | MNS | 18,6 | 3,0 | 340 | <2 | 14 | 22 | 20 | 5 | 7 | <2 |
| 6 | 23.12 | 00 | 49 | Büro | | 03.10.2012 | Messung | MNS | 20,8 | 16,5 | 270 | <2 | 5 | 17 | 21 | 7 | 4 | <2 |
| 3 | 23.12 | 00 | 60 | Flur | | 20.07.2012 | Messung | MNS | 21,8 | 18,0 | 495 | 4 | 8 | 22 | 36 | 17 | 13 | 3 |
| 3 | 23.12 | 00 | 61 | Lager | | 19.07.2012 | Messung | MNS | 22,8 | 23,0 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | 00 | 62 | Chemie-Labor S1 | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,5 | 9,0 | 55 | <3 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 00 | 62 | Chemie-Labor S1 | | 20.07.2012 | Messung | MNS | 21,1 | 18,0 | 40 | <2 | 3 | 3 | 2 | <2 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | 00 | 63 | E-Werkstatt | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,9 | 6,5 | 383 | <2 | 10 | 27 | 27 | 9 | 3 | <2 |
| 3 | 23.12 | 00 | 63 | E-Werkstatt | | 19.07.2012 | Messung | MNS | 23,1 | 23,0 | 575 | 3 | 17 | 36 | 40 | 13 | 9 | <2 |
| 3 | 23.12 | 00 | 64 | Chemie-Labor S1 | | 20.07.2012 | Messung | MNS | 20,9 | 18,0 | 35 | <2 | 2 | 2 | 3 | <2 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | 00 | 65 | Büro | | 19.01.2012 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 10,0 | <25 | <5 | | | | | | |
| 3 | 23. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Baubabschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------------|-----------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 9 | 23.12 | 01 | 24 | Seminarraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 3,0 | 835 | 7 | 7 | 45 | 76 | 22 | 14 | 3 |
| 9 | 23.12 | 01 | 25 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,1 | 9,0 | 1.321 | 12 | | | | | | |
| 9 | 23.12 | 01 | 25 | Büro | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,2 | 580 | 6 | 36 | 33 | 34 | 8 | 5 | <2 |
| 9 | 23.12 | 01 | 26 | Archiv | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 5,2 | 960 | 9 | 57 | 58 | 54 | 14 | 9 | <2 |
| 9 | 23.12 | 01 | 27 | Lager | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 5,2 | 1.100 | 10 | 79 | 67 | 55 | 11 | 8 | <2 |
| 9 | 23.12 | 01 | 28 | Büro | | 01.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 5,2 | 1.005 | 8 | 62 | 65 | 55 | 12 | 7 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 40 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 15,5 | 490 | 3 | 8 | 21 | 42 | 17 | 10 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 40 | Flur | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,6 | 6,0 | 185 | <2 | <2 | 4 | 20 | 7 | 6 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 41 | Labor | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,1 | 6,5 | 558 | 8 | 3 | 14 | 44 | 31 | 17 | 3 |
| 6 | 23.12 | 01 | 41 | Labor | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 15,5 | 380 | 4 | 3 | 12 | 33 | 17 | 11 | <2 |
| 6 | 23.02 | 01 | 88 | Büro | | 30.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 18,7 | 530 | 2 | 11 | 29 | 41 | 15 | 10 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 41 | Labor | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 15,5 | 380 | 4 | 3 | 12 | 33 | 17 | 11 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 42 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,5 | 9,0 | 710 | 5,6 | | | | | | |
| 6 | 23.12 | 01 | 42 | Büro | | 17.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 20,9 | 20,4 | 520 | 4 | 8 | 29 | 43 | 13 | 10 | 1 |
| 6 | 23.12 | 01 | 42 | Büro | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 15,5 | 385 | <2 | 6 | 23 | 36 | 8 | 4 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 42A | Isolationsraum | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 16,5 | 380 | <2 | 5 | 21 | 34 | 10 | 6 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 42B | Sitzungsraum | | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 16,5 | 285 | <2 | 4 | 16 | 26 | 7 | 4 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 43 | Vorraum | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 15,5 | 110 | <2 | <2 | 6 | 12 | 4 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 43A | Labor | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 15,5 | 45 | <2 | <2 | 3 | 6 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 43B | Labor | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,5 | 105 | <2 | <2 | 6 | 11 | 4 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 44 | Versuchsraum/Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 16,5 | 620 | 4 | 5 | 23 | 57 | 24 | 15 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 44 | Versuchsraum/Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,3 | 4,0 | 380 | 4 | <2 | 12 | 38 | 16 | 10 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 45 | Vorraum | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 18,7 | 9,0 | 76 | <3 | | | | | | |
| 6 | 23.12 | 01 | 45 | Vorraum | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 15,5 | 25 | <2 | <2 | 2 | 3 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 45A | Labor | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,5 | 35 | <2 | <2 | 3 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 6 | 23.12 | 01 | 45B | Labor | | 02.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,5 | 180 | <2 | 4 | 11 | 12 | 6 | 3 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 60 | Flur | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 9,0 | 86 | <3 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 01 | 60 | Flur | | 03.07.2012 | Messung | MNS | 23,9 | 24,2 | 455 | 3 | 12 | 26 | 33 | 11 | 7 | 2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 62 | Schleuse | | 03.07.2012 | Messung | MNS | 23,6 | 24,2 | 445 | 3 | 9 | 23 | 33 | 13 | 9 | 2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 63 | Chemie-Labor | | 02.07.2012 | Messung | MNS | 23,6 | 22,2 | 140 | <2 | 3 | 7 | 11 | 4 | 3 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 64 | Chemie-Labor S1 | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,5 | 9,0 | 180 | 1,3 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 01 | 64 | Chemie-Labor S1 | | 03.07.2012 | Messung | MNS | 23,7 | 24,2 | 165 | <2 | 4 | 9 | 13 | 4 | 3 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 65 | Chemie-Labor | | 02.07.2012 | Messung | MNS | 23,6 | 22,2 | 155 | <2 | 3 | 5 | 12 | 6 | 5 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 66 | Chemie-Labor S1 | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,2 | 6,5 | 92 | <2 | 2 | 5 | 7 | 3 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 66 | Chemie-Labor S1 | | 03.07.2012 | Messung | MNS | 23,3 | 24,2 | 345 | 2 | 8 | 18 | 24 | 9 | 6 | 4 |
| 3 | 23.12 | 01 | 67 | Seminarraum | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,7 | 9,0 | 186 | <3 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 01 | 67 | Seminarraum | | 08.05.2012 | Nach PQE | MNS | 20,9 | 23,1 | 180 | <2 | 4 | 14 | 14 | 4 | <2 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 67 | Seminarraum | | 02.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 23,4 | 22,2 | 285 | <2 | 7 | 16 | 22 | 7 | 5 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 68 | Büro | | 03.07.2012 | Messung | MNS | 23,5 | 24,2 | 245 | <2 | 8 | 16 | 17 | 5 | 3 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 69 | Büro | | 08.06.2012 | Nach PQE | MNS | 21,6 | 22,0 | 515 | 4 | 7 | 30 | 38 | 16 | 8 | 4 |
| 3 | 23.12 | 01 | 69 | Büro | | 02.07.2012 | Kontrollmessung | MNS | 23,6 | 22,5 | 750 | 4 | 24 | 50 | 54 | 14 | 8 | <2 |
| 3 | 23.12 | 01 | 71 | Büro | | 02.07.2012 | Nach PQE | MNS | 24,5 | 21,5 | 500 | 3 | 15 | 33 | 35 | 11 | 6 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 80 | Flur | | 12.07.2012 | Messung | MNS | 23,2 | 21,5 | 195 | 2 | 2 | 6 | 13 | 10 | 8 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 81 | Chemie-Labor | | 12.07.2012 | Messung | MNS | 22,6 | 21,5 | 55 | <2 | 2 | 5 | 4 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 82 | Spülküche S2 | | 12.07.2012 | Messung | MNS | 22,8 | 21,5 | 80 | <2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 83 | Chemie-Labor | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,7 | 9,0 | 400 | 3 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 01 | 83 | Chemie-Labor | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,7 | 6,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 83 | Chemie-Labor | | 11.07.2012 | Messung | MNS | 23,3 | 21,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 84 | Chemie-Labor S1/ Büro | | 12.07.2012 | Messung | MNS | 25,7 | 21,5 | 90 | <2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 85 | Chemie-Labor S2 | | 11.07.2012 | Messung | MNS | 23,7 | 21,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 86 | Chemie-Labor S1 | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,6 | 9,0 | 65 | <1 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 01 | 86 | Chemie-Labor S1 | | 11.07.2012 | Messung | MNS | 23,9 | 21,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 87 | Büro | | 11.07.2012 | Messung | MNS | 23,7 | 21,5 | 60 | <2 | 2 | 4 | 4 | 2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 01 | 88 | Büro | | 11.07.2012 | Messung | MNS | 23,8 | 21,5 | 60 | <2 | 2 | 4 | 4 | <2 | 2 | <2 |
| 5 | 23.12 | 02 | 02a | | | 27.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 20,5 | 255 | <2 | 6 | 17 | 19 | 7 | 2 | <2 |
| 5 | 23.12 | 02 | 02b | | | 27.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 20,5 | 435 | <2 | 9 | 29 | 34 | 10 | 5 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 20 | Flur | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 9,0 | 615 | 5 | 12 | 38 | 46 | 16 | 11 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 21 | Lager | | 03.11.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 20,1 | 5,0 | 1.855 | 16 | 39 | 104 | 128 | 55 | 37 | 8 |
| 8 | 23.12 | 02 | 21 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 04.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 4,0 | 1.660 | 15 | 93 | 109 | 97 | 21 | 12 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 21 | Lager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 7,0 | 990 | 6 | 17 | 65 | 83 | 21 | 12 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 22 | Chemielabor | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 9,0 | <45 | <3 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 02 | 22 | Chemielabor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,0 | 305 | 3 | 5 | 17 | 22 | 10 | 7 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 23 | Küche | | 03.11.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 20,6 | 5,0 | 1.610 | 15 | 26 | 81 | 116 | 53 | 38 | 8 |
| 8 | 23.12 | 02 | 23 | Küche | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 04.12.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 4,0 | 1.830 | 18 | 107 | 110 | 107 | 26 | 16 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 23 | Küche | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,5 | 7,0 | 1.140 | 9 | 15 | 65 | 108 | 31 | 6 | 3 |
| 8 | 23.12 | 02 | 24 | Labor S1 | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,0 | 290 | 4 | 3 | 12 | 22 | 11 | 8 | 2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 25 | Büro | | 15.05.2012 | vorgezogene PQE | MNS | 22,7 | 19,0 | 730 | 2 | 17 | 40 | 60 | 23 | 6 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 25 | Büro | | 03.11.2012 | Kontrollmessung | MNS | 20,9 | 5,0 | 555 | 5 | 11 | 31 | 43 | 16 | 10 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 26 | Labor | | 28.10.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 20,8 | 3,0 | 90 | <2 | <2 | 4 | 8 | 4 | 2 | <2 |
| 8 | 23.12 | 02 | 26 | Labor | | 03.11.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | | | | | | | | | | |

| Baubeschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|-------------|------------------|--|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 4 | 23.12 | 02 | 82 | Büro | | 04.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,4 | 6,5 | 63 | <2 | <2 | 6 | 6 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 80 | Flur | | 18.07.2012 | Messung | MNS | 21,8 | 18,6 | 90 | <2 | 3 | 6 | 6 | <2 | 3 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 80.03 | Flur | | 18.07.2012 | Messung | MNS | 20,2 | 18,6 | 75 | <2 | 3 | 7 | 5 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 80.02 | Flur | | 18.07.2012 | Messung | MNS | 20,3 | 18,6 | 75 | <2 | 3 | 7 | 5 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 81 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 9,0 | 65 | <3 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 02 | 81 | Büro | | 18.07.2012 | Messung | MNS | 21,0 | 18,6 | 115 | <2 | 3 | 9 | 9 | 2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 81a | Büro | | 18.07.2012 | Messung | MNS | 22,0 | 18,6 | 325 | 2 | 8 | 18 | 28 | 7 | 4 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 83 | Büro | | 17.07.2012 | Messung | MNS | 23,6 | 23,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 84 | Besprechungsraum | | 17.07.2012 | Messung | MNS | 23,1 | 23,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 85 | Labor S2 | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,5 | 9,0 | <45 | <3 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 02 | 85 | Labor S2 | | 17.07.2012 | Messung | MNS | 23,5 | 23,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 4 | 23.12 | 02 | 86 | Labor S2 | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,3 | 9,0 | <45 | <3 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 02 | 86 | Labor S2 | | 17.07.2012 | Messung | MNS | 23,2 | 23,5 | <BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 20 | Flur | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 10,3 | 461 | 3,2 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 03 | 20 | Flur | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 9,0 | 340 | 3 | 7 | 24 | 24 | 8 | 5 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 22 | Aufenthaltsraum | | 27.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 10,3 | 271 | 1,4 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 03 | 23 | Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,0 | 370 | 3 | 10 | 26 | 25 | 8 | 5 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 23 | Labor | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 26,3 | 22,0 | 3.865 | 47 | 108 | 183 | 215 | 134 | 115 | 18 |
| 8 | 23.12 | 03 | 23 | Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 9,0 | 860 | 7 | 28 | 55 | 52 | 21 | 14 | 2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 23 | Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,7 | 3,0 | 595 | 3 | 26 | 47 | 37 | 6 | 3 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 24 | Biochemie-Labor | | 03.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,6 | 8,0 | 194 | <2 | 5 | 13 | 13 | 6 | 2 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 24 | Biochemie-Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 9,0 | 195 | 3 | 4 | 12 | 13 | 6 | 4 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 25 | Serogenlabor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,7 | 9,0 | 550 | 4 | 12 | 36 | 41 | 13 | 8 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 26 | Biochemie-Labor | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 9,0 | 320 | 3 | 6 | 21 | 22 | 9 | 6 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 26 | Biochemie-Labor | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,6 | 3,0 | 70 | <2 | 2 | 6 | 6 | <2 | <2 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,4 | -1,0 | 1.600 | 20 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,4 | -1,0 | 1.132 | 12 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 21,3 | 4,0 | 1.500 | 10 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 21,3 | 4,0 | 1.230 | 11 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 16.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,2 | 4,0 | 1.490 | 18 | 34 | 66 | 104 | 56 | 33 | 6 |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 26.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,2 | 4,0 | 601 | 5 | 21 | 33 | 39 | 18 | 8 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 9,0 | 875 | 6 | 20 | 84 | 44 | 17 | 10 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 27 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,6 | 3,0 | 510 | 3 | 21 | 41 | 30 | 5 | 5 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 28 | Chemikalienlager | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 9,0 | 835 | 8 | 12 | 49 | 61 | 25 | 17 | 3 |
| 8 | 23.12 | 03 | 28 | Chemikalienlager | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,6 | 3,0 | 390 | <2 | 9 | 31 | 27 | 5 | 6 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 29 | Büro | | 11.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 20,5 | 7,0 | 1.225 | 16 | 24 | 54 | 89 | 48 | 26 | 4 |
| 8 | 23.12 | 03 | 29 | Büro | | 29.07.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 25,9 | 22,0 | 2.605 | 31 | 54 | 107 | 159 | 100 | 86 | 15 |
| 8 | 23.12 | 03 | 29 | Büro | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 9,0 | 835 | 8 | 20 | 47 | 57 | 25 | 16 | 2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 31 | Büro | | 03.11.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 9,0 | 495 | 4 | 13 | 32 | 33 | 13 | 8 | <2 |
| 8 | 23.12 | 03 | 31 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,4 | 3,0 | 270 | <2 | 9 | 20 | 17 | 4 | 4 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 40 | Flur | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 15,0 | 415 | <2 | 11 | 26 | 31 | 10 | 5 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 41 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 15,0 | 585 | 2 | 14 | 36 | 49 | 13 | 5 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 41 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,0 | 6,0 | 360 | 3 | 6 | 17 | 30 | 11 | 8 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 42 | Vorraum | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 15,0 | 535 | <2 | 23 | 41 | 31 | 8 | 4 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 42A | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,0 | 470 | <2 | 15 | 31 | 33 | 10 | 5 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 43 | Büro | | 03.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 22,1 | 8,0 | 825 | 8 | 17 | 38 | 59 | 32 | 16 | 3 |
| 5 | 23.12 | 03 | 43 | Büro | | 04.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 25,8 | 24,0 | 765 | 8 | 18 | 39 | 53 | 24 | 17 | 2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 43 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 15,0 | 410 | <2 | 7 | 22 | 34 | 12 | 7 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 43 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,1 | 4,0 | 240 | <2 | <2 | 8 | 25 | 9 | 6 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 44 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 19,5 | 9,0 | 1.044 | 9,9 | | | | | | |
| 5 | 23.12 | 03 | 44 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,0 | 560 | 2 | 13 | 32 | 45 | 14 | 8 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 45 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 15,0 | 620 | 3 | 16 | 36 | 47 | 16 | 9 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 46 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 15,0 | 675 | 3 | 18 | 40 | 50 | 17 | 10 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 47 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 15,0 | 485 | <2 | 12 | 29 | 37 | 12 | 7 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 48 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,0 | 175 | <2 | 5 | 13 | 13 | 4 | <2 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 48 | Büro | | 03.10.2012 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 16,5 | 220 | <2 | 8 | 18 | 14 | 4 | <2 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 49 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,2 | 9,0 | 751 | 7,5 | | | | | | |
| 5 | 23.12 | 03 | 49 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 19,0 | 935 | 5 | 17 | 46 | 73 | 30 | 19 | 2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 49 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 03.04.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,3 | 4,0 | 330 | 3 | 8 | 19 | 28 | 3 | 8 | <2 |
| 5 | 23.12 | 03 | 51 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 755 | 3 | 20 | 44 | 55 | 20 | 12 | <2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 60 | Flur | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 22,0 | 865 | 8 | 21 | 46 | 58 | 27 | 19 | 2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 61 | Fotolabor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 22,0 | 1.155 | 11 | 28 | 62 | 79 | 35 | 24 | 3 |
| 3 | 23.12 | 03 | 62 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 19,0 | 1.690 | 17 | 34 | 81 | 120 | 56 | 41 | 6 |
| 3 | 23.12 | 03 | 62 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,5 | 3,0 | 585 | 4 | 14 | 39 | 45 | 9 | 10 | <2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 63 | Besprechungsraum | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,1 | 9,0 | 1.911 | 17 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 03 | 63 | Besprechungsraum | | 25.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,7 | 5,0 | 1.595 | 19 | 34 | 87 | 123 | 34 | 35 | 8 |
| 3 | 23.12 | 03 | 63 | Besprechungsraum | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 22,0 | 1.115 | 11 | 30 | 62 | 75 | 32 | 22 | 2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 63 | Besprechungsraum | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,3 | 3,0 | 420 | 3 | 15 | 34 | 28 | 4 | 3 | <2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 64 | Büro | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,3 | 9,0 | 1.244 | 12 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 03 | 64 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 19,0 | 1.335 | 15 | 28 | 61 | 88 | 49 | 36 | 5 |
| 3 | 23.12 | 03 | 64 | Büro | Reduzierung der Raumluftbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 19,8 | 3,0 | 620 | 5 | 16 | 40 | 47 | 10 | 11 | <2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 65 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 22,0 | 710 | 6 | 21 | 41 | 47 | 20 | 13 | <2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 66 | Bibliothek | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 19,0 | 1.005 | 12 | 21 | 44 | 64 | 39 | 29 | 4 |
| 3 | 23.12 | 03 | 67 | Büro | | 03.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 25,7 | 24,0 | 1.435 | 9 | 55 | 95 | 94 | 25 | 18 | <2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 67 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 905 | 8 | 25 | 49 | 59 | 27 | 19 | 2 |
| 3 | 23.12 | 03 | 68 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 875 | 10 | 22 | 47 | 55 | 28 | 20 | 3 |
| 3 | 23.12 | 03 | 69 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 855 | 10 | 23 | 44 | 56 | 26 | 18 | 4 |
| 4 | 23.12 | 03 | 80 | Flur | | 23.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,1 | 9,0 | 533 | 4,2 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 03 | 80 | Flur | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 24,0 | 510 | 4 | 15 | 29 | 30 | 13 | 9 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Baubabschnitt | Legende: | | | | | Messungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------------|------------------|---|--------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | <table border="1"> <tr><td>Wert < 300</td></tr> <tr><td>Wert 300 - 3000</td></tr> <tr><td>Wert >3000</td></tr> </table> <p>Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie</p> | | | | | Wert < 300 | Wert 300 - 3000 | Wert >3000 | Temperatur in °C | | PCB-Leitkongenere [ng/m³] | | | | | | | |
| | Wert < 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 300 - 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert >3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geb. | Etage | Raum Nr. | Bezeichnung | Bemerkung | Datum d. Messung | Anlass der Messung | Methode | Raum | Außen | Summe PCB * 5 | 118 | 28 | 52 | 101 | 153 | 138 | 180 | |
| 8 | 23.12 | 04 | 24 | Seminarraum | | 03.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 20,5 | 8,0 | 255 | <2 | 9 | 18 | 17 | 5 | 2 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 24 | Seminarraum | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 18,7 | 4,0 | 480 | 2 | 14 | 31 | 33 | 11 | 7 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 25 | Lager | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 4,0 | 895 | 5 | 25 | 57 | 63 | 21 | 13 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 25 | Lager | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,2 | 3,0 | 151 | 4 | 27 | 54 | 51 | 9 | 10 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 26 | Ch. Labor | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 4,0 | 475 | 3 | 10 | 27 | 36 | 14 | 8 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 27 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,7 | 10,3 | 2.000 | 20 | | | | | | |
| 8 | 23.12 | 04 | 27 | Büro | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 4,0 | 805 | 4 | 21 | 49 | 61 | 19 | 11 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 28 | Labor | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 18,4 | 4,0 | 480 | 3 | 9 | 28 | 37 | 13 | 9 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 29 | Ch. Labor | | 05.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 24,2 | 6,0 | 1.594 | 4 | 42 | 70 | 108 | 55 | 38 | 6 |
| 8 | 23.12 | 04 | 29 | Ch. Labor | | 22.12.2011 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,6 | 5,0 | 1.023 | 7 | 20 | 52 | 78 | 34 | 17 | <2 |
| 8 | 23.12 | 04 | 29 | Ch. Labor | | 26.01.2012 | vorgezogene PQE | MNS | 21,2 | 3,0 | 828 | 6 | 18 | 42 | 64 | 26 | 13 | 3 |
| 8 | 23.12 | 04 | 29 | Ch. Labor | | 28.10.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 4,0 | 570 | 3 | 15 | 34 | 44 | 13 | 8 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 40 | Flur | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 10,3 | 669 | 4,6 | | | | | | |
| 5 | 23.12 | 04 | 40 | Flur | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 19,0 | 655 | 2 | 18 | 38 | 48 | 17 | 10 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 41 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 19,0 | 570 | 3 | 13 | 30 | 42 | 18 | 11 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 42 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,5 | 10,3 | 1.500 | | | | | | | |
| 5 | 23.12 | 04 | 42 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 19,0 | 640 | 2 | 17 | 40 | 46 | 16 | 9 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 43 | Büro | | 03.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,2 | 8,0 | 1.418 | 13 | 34 | 75 | 108 | 46 | 21 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 43 | Büro | | 04.09.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 25,4 | 24,0 | 1.610 | 14 | 43 | 83 | 109 | 48 | 34 | 5 |
| 5 | 23.12 | 04 | 43 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 19,0 | 715 | 3 | 19 | 41 | 54 | 18 | 11 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 43 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 3,0 | 495 | 3 | 18 | 34 | 34 | 6 | 7 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 44 | Bibliothek | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 19,0 | 700 | 3 | 18 | 41 | 48 | 19 | 12 | 2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 45 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,5 | 10,0 | 2.290 | 21 | | | | | | |
| 5 | 23.12 | 04 | 45 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 19,0 | 905 | 4 | 24 | 53 | 69 | 22 | 13 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 46 | Bibliothek | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 19,0 | 685 | 2 | 18 | 43 | 49 | 17 | 10 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 47 | Büro | | 06.07.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 23,2 | 23,0 | 1.015 | 10 | 28 | 52 | 67 | 30 | 23 | 3 |
| 5 | 23.12 | 04 | 47 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 19,0 | 420 | <2 | 14 | 28 | 30 | 8 | 4 | <2 |
| 5 | 23.12 | 04 | 48 | Büro | | 23.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 19,0 | 675 | 3 | 18 | 41 | 47 | 18 | 11 | <2 |
| 3 | 23.12 | 04 | 60 | Flur | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 925 | 8 | 20 | 50 | 65 | 28 | 19 | 3 |
| 3 | 23.12 | 04 | 60 | Flur | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,0 | 3,0 | 235 | <2 | 10 | 17 | 16 | 2 | 2 | <2 |
| 3 | 23.12 | 04 | 61 | Materiallager | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 26,0 | 1.360 | 9 | 36 | 83 | 90 | 35 | 24 | 4 |
| 3 | 23.12 | 04 | 61 | Materiallager | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 22,1 | 3,0 | 560 | 2 | 20 | 44 | 38 | 5 | 5 | <2 |
| 3 | 23.12 | 04 | 62 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 21,8 | 10,3 | 1.100 | 10 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 04 | 62 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.305 | 14 | 24 | 61 | 91 | 46 | 33 | 6 |
| 3 | 23.12 | 04 | 63 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 26,0 | 1.490 | 15 | 29 | 71 | 107 | 49 | 36 | 6 |
| 3 | 23.12 | 04 | 63 | Büro | | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,1 | 3,0 | | Nachmessung erforderlich. PCB/Wert < BG | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 04 | 63 | Büro | Leichter Anstieg der Raumlufbelastung | 02.05.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 19,7 | 16,0 | 1.680 | 38 | 58 | 63 | 151 | 51 | 13 | <2 |
| 3 | 23.12 | 04 | 64 | Büro | | 03.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,4 | 8,0 | 938 | 7 | 21 | 56 | 67 | 28 | 14 | 3 |
| 3 | 23.12 | 04 | 64 | Büro | | 03.08.2012 | Direkt nach PQE * | MNS | 25,1 | 24,0 | 950 | 12 | 17 | 36 | 67 | 38 | 29 | 3 |
| 3 | 23.12 | 04 | 64 | Büro | | 04.08.2012 | Direkt nach PQE | MNS | 25,2 | 21,0 | 1.790 | 16 | 41 | 85 | 122 | 56 | 47 | 7 |
| 3 | 23.12 | 04 | 64 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 22,0 | 1.420 | 15 | 28 | 67 | 99 | 49 | 35 | 6 |
| 3 | 23.12 | 04 | 64 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,1 | 3,0 | 470 | 4 | 14 | 31 | 35 | 7 | 7 | <2 |
| 3 | 23.12 | 04 | 65 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 26,0 | 1.270 | 10 | 33 | 75 | 87 | 33 | 23 | 3 |
| 3 | 23.12 | 04 | 66 | Besprechungsraum | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 22,0 | 1.850 | 20 | 33 | 83 | 136 | 65 | 46 | 7 |
| 3 | 23.12 | 04 | 66 | Besprechungsraum | | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,2 | 3,0 | | Nachmessung erforderlich. PCB/Wert < BG | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 04 | 66 | Besprechungsraum | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 02.05.2013 | Nachmessung März 2013 | MNS | 20,5 | 16,0 | 1.170 | 17 | 26 | 50 | 105 | 28 | 23 | 2 |
| 3 | 23.12 | 04 | 67 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 22,1 | 10,3 | 2.300 | 20 | | | | | | |
| 3 | 23.12 | 04 | 67 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 26,0 | 1.080 | 11 | 21 | 52 | 77 | 36 | 26 | 4 |
| 3 | 23.12 | 04 | 68 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 22,0 | 1.125 | 12 | 16 | 49 | 87 | 41 | 28 | 4 |
| 4 | 23.12 | 04 | 80 | Flur | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 19,0 | 650 | 6 | 13 | 30 | 47 | 22 | 15 | 3 |
| 4 | 23.12 | 04 | 81 | Büro | | 03.01.2012 | Bestandsaufnahme | BAM | 21,5 | 8,0 | 754 | 7 | 14 | 35 | 58 | 29 | 14 | <2 |
| 4 | 23.12 | 04 | 81 | Büro | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 910 | 9 | 20 | 47 | 63 | 29 | 20 | 3 |
| 4 | 23.12 | 04 | 82 | Labor | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 19,0 | 535 | 5 | 10 | 26 | 37 | 18 | 12 | 4 |
| 4 | 23.12 | 04 | 83 | Labor | | 04.04.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 19,7 | 16,4 | 745 | 5 | 18 | 42 | 59 | 21 | 9 | <3 |
| 4 | 23.12 | 04 | 83 | Labor | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 26,0 | 985 | 11 | 18 | 45 | 73 | 34 | 24 | 3 |
| 4 | 23.12 | 04 | 84 | Zentrallabor | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 26,0 | 970 | 10 | 20 | 45 | 68 | 33 | 24 | 4 |
| 4 | 23.12 | 04 | 85 | Büro | | 22.12.2011 | Status-quo Henning | BAM | 20,3 | 10,3 | 660 | | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 04 | 85 | Büro | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 26,0 | 1.365 | 13 | 30 | 66 | 96 | 45 | 31 | 5 |
| 4 | 23.12 | 04 | 85 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 20,3 | 3,0 | 865 | 8 | 22 | 52 | 69 | 14 | 16 | <2 |
| 4 | 23.12 | 04 | 86 | Labor S1 | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 26,0 | 1.255 | 13 | 23 | 52 | 88 | 47 | 35 | 6 |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 21,4 | -1,0 | 1.400 | 20 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 16.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 22,5 | -1,0 | 4.346 | 50 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,8 | 4,0 | 600 | 6 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 26.01.2012 | Status-quo Henning | MNS | 20,8 | 4,0 | 1.100 | 9 | | | | | | |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 16.01.2012 | Bestandsaufnahme | MNS | 21,4 | 4,0 | 1.051 | 11 | 20 | 45 | 78 | 40 | 23 | 4 |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 26.01.2012 | Nach Mustersanierung | MNS | 21,0 | 3,0 | 568 | 5 | 12 | 28 | 45 | 19 | 9 | <2 |
| 4 | 23.12 | 04 | 87 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 19,0 | 1.140 | 11 | 25 | 56 | 78 | 38 | 27 | 4 |
| 4 | 23.12 | 04 | 88 | Büro | | 07.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 14,0 | 1.150 | 12 | 23 | 54 | 80 | 40 | 29 | 4 |
| 4 | 23.12 | 04 | 88 | Büro | Reduzierung der Raumlufbelastung nach PQE | 31.03.2013 | Kontrollmessung März 2013 | MNS | 21,3 | 3,0 | 365 | 2 | 11 | 25 | 27 | 5 | 5 | <2 |
| 4 | 23.12 | 04 | 89 | Büro | | 08.09.2012 | ca.14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 19,0 | 865 | 5 | 17 | 41 | 62 | 29 | 21 | 3 |