

SBR

Sachverständigenbüro Reifer

Messkonzept PCB

1 – 11 Bauabschnitt

Universität Düsseldorf

Gebäude 23.02 bis 23.12

10 März 2013

1.0 Aufgabenstellung

Bis zur endgültigen PCB-Sanierung der Gebäude 23.02- 23.12 sind zur Gefährdungsabschätzung Kontrollmessungen der Raumlufbelastung erforderlich. Es soll sichergestellt werden, dass Nutzer keiner Raumlufbelastungen $> 3.000 \text{ ng/m}^3$ ausgesetzt werden. Dieses Konzept berücksichtigt vorerst nur die Messungen für 2013. Auf Grundlage der Messungen aus 2013 wird eine Konzept für 2014 erstellt.

2.0 Einteilung in Raumgruppen

Labore mit Lüftung

In den Laborräumen wurden geringe Raumlufbelastungen $< 1.000 \text{ ng/m}^3$ nach der PQE gemessen. In den Laborräumen werden Messungen bei sommerlichen Temperaturen durchgeführt.

Büros und Seminarräume

In den ständig genutzten Räumen werden verstärkt Raumlufmessungen durchgeführt. Räume mit Raumlufkonzentrationen $> 1.000 \text{ ng/m}^3$ nach PQE werden unter besondere Beobachtung gestellt.

- stichprobenartige Messungen im März 2013 (voraussichtlich 18-28.03.2013)
- Bei sommerlichen Temperaturen alle Räume (Temperaturen $> 23^\circ\text{C}$)
- stichprobenartige Messungen im Oktober 2013
(Die Anzahl der Kontrollmessungen kann noch erweitert werden. Abhängig vom Messergebniss Frühjahr- und insbesondere Sommermessung)

Räume mit Belastungen $< 1.000 \text{ ng/m}^3$ werden unter sommerlichen Temperaturen gemessen. Vereinzelt werden im März und Oktober Stichproben durchgeführt.

Nebenflächen Lagerräume, Flure

In diesen Räumen werden Messungen unter sommerlichen Temperaturen durchgeführt.

Umbaubereiche mit Messwerten < 300 ng/m³

In einzelnen Ebenen wurden in den letzten Jahren umfangreiche Umbaumaßnahmen durchgeführt. Hier liegen die Raumluftbelastungen im Bereich des Vorsorgewertes nach PCB-Richtlinie < 300 ng/m³. Auf eine weitere Messüberwachung kann hier verzichtet werden.

Folgende Bereiche sind hierdurch betroffen:

- 23.12.02 Ost
- 23.12.01 Ost
- 23.12.00 Ost
- 23.12.U1 Ost
- 23.12.U2 Ost
- 23.12.02 Süd
- 23.12.01 Süd
- 23.12.00 Süd
- 23.03.02 Nord
- 23.02.02 Nord
- 23.02.00 Süd
- 23.12.00 Nord

Aus den Bereichen 23.12.01 Ost und 23.12.00.Nord werden jeweils zwei Räume (Messwerte lagen bei der Kontrolle bei > 300 ng/m³) in die Messplanung aufgenommen.

3. Messplanung

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|-----------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 1. BA | 23.03.U1.40 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 19,9 | 2,5 | 1.710 | X | X | X |
| 1. BA | 23.03.U1.41 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,0 | 2,5 | 1.130 | X | X | X |
| 1. BA | 23.03.U1.42 | 28.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 17,2 | 4,0 | 530 | | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.43 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,9 | 2,5 | 2.090 | X | X | X |
| 1. BA | 23.03.U1.44 | 28.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 17,8 | 4,0 | 575 | | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.45 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 2,5 | 1.450 | X | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.46 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 2,5 | 1.210 | X | X | X |
| 1. BA | 23.03.U1.47 | 28.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,4 | 4,0 | 660 | | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.48 | 28.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 17,5 | 4,0 | 390 | | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.49 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,6 | 2,5 | 530 | | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.50 | 01.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,9 | 2,5 | 790 | X | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.51 | 28.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,9 | 4,0 | 655 | | X | |
| 1. BA | 23.03.U1.52 | 28.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 16,2 | 4,0 | 25 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.40 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,7 | 21,5 | 690 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.41 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 21,5 | 800 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.42 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,8 | 21,5 | 960 | X | X | |
| 1. BA | 23.03.00.43 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 21,5 | 830 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.44 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 22,2 | 21,5 | 910 | X | X | |
| 1. BA | 23.03.00.45 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 21,4 | 850 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 5

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 1. BA | 23.03.00.46 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,6 | 21,5 | 860 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.47 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,6 | 21,4 | 740 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.48 | 19.06.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,0 | 21,4 | 690 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.49 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,0 | 21,4 | 770 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.50 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,8 | 21,4 | 625 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.51 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 21,4 | 630 | | X | |
| 1. BA | 23.03.00.52 | 14.11.12 | Nachmessung | MNS | 20,7 | 12,0 | 640 | | X | |
| 1. BA | 23.03.01.40 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 875 | | X | |
| 1. BA | 23.03.01.41 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,7 | 20,8 | 440 | | X | |
| 1. BA | 23.03.01.42 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,0 | 20,8 | 790 | X | X | X |
| 1. BA | 23.03.01.43 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,5 | 20,8 | 225 | | X | |
| 1. BA | 23.03.01.44 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 940 | | X | |
| 1. BA | 23.03.01.44a | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 955 | X | X | X |
| 1. BA | 23.03.01.46 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,3 | 20,8 | 930 | | X | |
| 1. BA | 23.03.01.48 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 21,2 | 20,8 | 925 | | X | X |
| 1. BA | 23.03.01.50 | 19.06.12 | Direkt nach PQE | MNS | 20,9 | 20,8 | 710 | | X | |
| 2. BA | 23.03.U1.80 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.495 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.U1.81a | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 860 | | X | |
| 2. BA | 23.03.U1.81b | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 985 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 6

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 2. BA | 23.03.U1.82 | 16.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 22,1 | 8,0 | 905 | | X | |
| 2. BA | 23.03.U1.83 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,0 | 26,7 | 1.985 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.U1.84 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 1.850 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.U1.85 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,1 | 26,7 | 990 | | X | |
| 2. BA | 23.03.U1.86 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 22,0 | 1.305 | | X | X |
| 2. BA | 23.03.U1.87 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,4 | 26,7 | 1.695 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.U1.88 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.945 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.U1.89 | 16.12.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,3 | 8,0 | 860 | X | X | |
| 2. BA | 23.03.U1.90 | 14.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.780 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.80 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 21,9 | 1.930 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.81 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 1.370 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.82 | 06.09.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,5 | 20,0 | 1.270 | | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.83 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,4 | 26,0 | 1.575 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.84 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 21,9 | 1.605 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.85 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,6 | 9,0 | 1.035 | | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.86 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 21,9 | 1.855 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.87 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 2.215 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.87 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 19,5 | 9,0 | 910 | | X | |
| 2. BA | 23.03.00.88 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 21,9 | 1.785 | X | X | X |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 7

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 2. BA | 23.03.00.89 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,3 | 9,0 | 1.225 | | X | |
| 2. BA | 23.03.00.90 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,3 | 9,0 | 1.240 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.91 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,1 | 26,0 | 1.985 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.00.92 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,1 | 9,0 | 770 | | X | |
| 2. BA | 23.03.01.80 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,9 | 22,0 | 1.575 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.01.81 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,5 | 22,0 | 1.415 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.01.82 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 22,0 | 1.165 | | X | |
| 2. BA | 23.03.01.83 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 22,0 | 800 | | X | |
| 2. BA | 23.03.01.84 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 22,0 | 765 | X | X | |
| 2. BA | 23.03.01.85 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 22,0 | 1.590 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.01.86 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,9 | 1.455 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.01.87 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 22,0 | 1.120 | | X | |
| 2. BA | 23.03.01.88 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,9 | 1.480 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.01.89 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 16,5 | 1.245 | | X | |
| 2. BA | 23.03.01.89a | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 16,5 | 1.155 | | X | X |
| 2. BA | 23.03.01.90 | 13.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,9 | 1.290 | | X | |
| 2. BA | 23.03.02.80 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 16,5 | 1.260 | | X | |
| 2. BA | 23.03.02.81 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 16,5 | 1.625 | X | X | X |
| 2. BA | 23.03.02.83 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 16,5 | 1.560 | X | X | X |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 8

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 2. BA | 23.03.02.85 | 08.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 16,5 | 1.395 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.01.20 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 19,1 | 9,0 | 1.240 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.01.21 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 14,0 | 1.960 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.01.22 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 14,0 | 1.025 | | X | |
| 3. BA | 23.11.01.24 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 14,0 | 860 | | X | |
| 3. BA | 23.11.01.26 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 14,0 | 895 | X | X | |
| 3. BA | 23.11.01.27 | 18.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,1 | 9,5 | 655 | | X | |
| 3. BA | 23.11.01.28 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,5 | 9,0 | 325 | | X | |
| 3. BA | 23.11.02.20 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,2 | 9,0 | 785 | X | X | |
| 3. BA | 23.11.02.21 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,7 | 8,0 | 1.295 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.02.22 | 09.09.12 | Kontrollmessung | MNS | 25,3 | 26,0 | 670 | | | |
| 3. BA | 23.11.02.23 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,9 | 8,0 | 835 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.02.25 | 18.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,3 | 9,5 | 620 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.02.27 | 09.09.12 | Kontrollmessung | MNS | 25,3 | 26,0 | 1.995 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.03.20 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,3 | 8,0 | 690 | | X | |
| 3. BA | 23.11.03.21 | 04.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 18,9 | 8,0 | 1.395 | X | X | X |
| 3. BA | 23.11.03.22 | 31.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,0 | 1.005 | | X | |
| 3. BA | 23.11.03.23 | 31.08.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 18,0 | 1.800 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.01.69 | 02.07.12 | Kontrollmessung | MNS | 23,6 | 22,5 | 750 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 3. BA | 23.12.01.71 | 02.07.12 | Messung | MNS | 24,5 | 21,5 | 500 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.60 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 22,0 | 865 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.61 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 22,0 | 1.155 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.62 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 19,0 | 1.690 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.03.63 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 22,0 | 1.115 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.03.64 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 19,0 | 1.335 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.03.65 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 22,0 | 710 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.66 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 19,0 | 1.005 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.67 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 905 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.68 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 875 | | X | |
| 3. BA | 23.12.03.69 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 855 | | X | |
| 3. BA | 23.12.04.60 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 22,0 | 925 | X | X | |
| 3. BA | 23.12.04.61 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 26,0 | 1.360 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.04.62 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 22,0 | 1.305 | | X | |
| 3. BA | 23.12.04.63 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 26,0 | 1.490 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.04.64 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 22,0 | 1.420 | X | X | |
| 3. BA | 23.12.04.65 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 26,0 | 1.270 | | X | |
| 3. BA | 23.12.04.66 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 22,0 | 1.850 | X | X | X |
| 3. BA | 23.12.04.67 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 26,0 | 1.080 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 10

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 3. BA | 23.12.04.68 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 22,0 | 1.125 | | X | X |
| 4. BA | 23.03.U1.60 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,5 | 21,0 | 665 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.61 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 21,0 | 665 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.62 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,0 | 745 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.63 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 21,0 | 590 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.64 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 21,0 | 880 | X | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.65 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 21,0 | 435 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.66 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 21,0 | 1.220 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.U1.68 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 21,0 | 270 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.70 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 21,0 | 175 | | X | |
| 4. BA | 23.03.U1.72 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 21,0 | 445 | X | X | |
| 4. BA | 23.03.00.60 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 19,0 | 1.200 | | X | |
| 4. BA | 23.03.00.61 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 19,0 | 1.665 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.00.62 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 19,0 | 1.005 | | X | |
| 4. BA | 23.03.00.63 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 19,0 | 1.610 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.00.64 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 19,0 | 980 | | X | |
| 4. BA | 23.03.00.65 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 19,0 | 960 | | X | X |
| 4. BA | 23.03.00.66 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 19,0 | 1.385 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.00.67 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 19,0 | 860 | X | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 11

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 4. BA | 23.03.00.68 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 19,0 | 880 | | X | |
| 4. BA | 23.03.00.69 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 810 | | X | |
| 4. BA | 23.03.00.70 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 19,0 | 1.075 | | X | |
| 4. BA | 23.03.01.60 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,7 | 24,0 | 1.390 | | X | |
| 4. BA | 23.03.01.61 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 24,0 | 585 | | X | |
| 4. BA | 23.03.01.62 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,8 | 24,0 | 1.555 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.01.63 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,9 | 24,0 | 625 | | X | |
| 4. BA | 23.03.01.66 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 24,0 | 1.485 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.01.68 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 24,0 | 885 | | X | |
| 4. BA | 23.03.01.70 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,8 | 24,0 | 885 | X | X | X |
| 4. BA | 23.03.02.60 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 26,0 | 1.090 | | X | |
| 4. BA | 23.03.02.61 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 26,0 | 895 | | X | |
| 4. BA | 23.03.02.61 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 26,0 | 775 | | X | |
| 4. BA | 23.03.02.62 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,5 | 24,0 | 1.095 | | X | |
| 4. BA | 23.03.02.64 | 09.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,7 | 24,0 | 1.315 | X | X | X |
| 4. BA | 23.12.U1.80 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 26,0 | 350 | | X | |
| 4. BA | 23.12.U1.81 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,9 | 26,0 | 205 | | X | |
| 4. BA | 23.12.U1.82 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 24,0 | 70 | | X | |
| 4. BA | 23.12.U1.84 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 26,0 | 380 | X | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 12

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 4. BA | 23.12.U1.85 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 26,0 | 355 | | X | |
| 4. BA | 23.12.U1.86 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 26,0 | 395 | | X | |
| 4. BA | 23.12.U1.87 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,7 | 26,0 | 555 | X | X | |
| 4. BA | 23.12.U1.89 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,6 | 26,0 | 195 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.80 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,4 | 24,0 | 510 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.81 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,6 | 24,0 | 610 | X | X | |
| 4. BA | 23.12.03.82 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 26,0 | 110 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.83 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,6 | 24,0 | 590 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.84 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 19,0 | 390 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.85 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,7 | 24,0 | 775 | | X | X |
| 4. BA | 23.12.03.86 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 26,0 | 730 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.87 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,8 | 24,0 | 900 | X | X | X |
| 4. BA | 23.12.03.88 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,3 | 26,0 | 610 | | X | |
| 4. BA | 23.12.03.90 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,8 | 26,0 | 510 | | X | |
| 4. BA | 23.12.04.80 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 19,0 | 650 | | X | |
| 4. BA | 23.12.04.81 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 25,3 | 26,0 | 910 | | X | |
| 4. BA | 23.12.04.82 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 19,0 | 535 | | X | |
| 4. BA | 23.12.04.83 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,4 | 26,0 | 985 | | X | X |
| 4. BA | 23.12.04.84 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,3 | 26,0 | 970 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 4. BA | 23.12.04.85 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 26,0 | 1.365 | X | X | X |
| 4. BA | 23.12.04.86 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,2 | 26,0 | 1.255 | | X | |
| 4. BA | 23.12.04.87 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 19,0 | 1.140 | | X | |
| 4. BA | 23.12.04.88 | 07.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 14,0 | 1.150 | X | X | X |
| 4. BA | 23.12.04.89 | 08.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 19,0 | 865 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.80 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 18,0 | 1.160 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.81 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 18,0 | 290 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.82 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 18,0 | 1.165 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.83 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 18,0 | 425 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.84 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 18,0 | 1.030 | | X | X |
| 5. BA | 23.02.02.85 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 18,0 | 405 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.86 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 18,0 | 995 | | X | |
| 5. BA | 23.02.02.88 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 18,0 | 1.035 | X | X | X |
| 5. BA | 23.02.02.90 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 18,0 | 490 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.80 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 14,0 | 630 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.81 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 18,0 | 235 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.82 | 03.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,3 | 16,5 | 975 | X | X | |
| 5. BA | 23.02.03.83 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 18,0 | 335 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.84 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 14,0 | 555 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 14

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | ∑PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|---------------|----------|--------|--------|
| 5. BA | 23.02.03.85 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 18,0 | 425 | X | X | |
| 5. BA | 23.02.03.86 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 14,0 | 360 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.87 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 18,0 | 355 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.88 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 14,0 | 540 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.89 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 18,0 | 275 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.90 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,1 | 14,0 | 300 | | X | |
| 5. BA | 23.02.03.92 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 14,0 | 1.020 | X | X | X |
| 5. BA | 23.12.02.40 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 14,0 | 415 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.41 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 14,0 | 375 | X | X | |
| 5. BA | 23.12.02.42 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 14,0 | 380 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.43 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 14,0 | 340 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.44 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 14,0 | 335 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.45 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 15,0 | 80 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.46 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 14,0 | 70 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.47 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 15,0 | 420 | X | X | |
| 5. BA | 23.12.02.48 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 14,0 | 145 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.49 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 15,0 | <BG | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.51 | 22.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 15,0 | 140 | | X | |
| 5. BA | 23.12.02.02a | 27.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 20,5 | 255 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 5. BA | 23.12.02.02b | 27.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 20,5 | 435 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.40 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 15,0 | 415 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.41 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 15,0 | 585 | X | X | |
| 5. BA | 23.12.03.42 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 15,0 | 535 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.42a | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,0 | 470 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.43 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 15,0 | 410 | X | X | |
| 5. BA | 23.12.03.44 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,0 | 560 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.45 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 15,0 | 620 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.46 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 15,0 | 675 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.47 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 15,0 | 485 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.48 | 03.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 16,5 | 220 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.49 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 19,0 | 935 | | X | |
| 5. BA | 23.12.03.51 | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 19,0 | 755 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.40 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 15,0 | 760 | | X | X |
| 6. BA | 23.02.U1.41 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 15,0 | 650 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.41a | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 15,0 | 430 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.42 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 930 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.43 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 630 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.44 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 560 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 16

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | ∑PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|---------------|----------|--------|--------|
| 6. BA | 23.02.U1.45 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 540 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.46 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 380 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.47 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 410 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.48 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 925 | | X | X |
| 6. BA | 23.02.U1.50 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 625 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.80 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 1.690 | X | X | X |
| 6. BA | 23.02.U1.81 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 960 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.82 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 14,0 | 1.255 | | X | |
| 6. BA | 23.02.U1.82a | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 26,0 | 20,0 | 1.750 | X | X | X |
| 6. BA | 23.02.U1.84 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 24,0 | 20,0 | 1.420 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.20 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 650 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.21 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 390 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.22 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 14,0 | 555 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.23 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 14,0 | 645 | X | X | X |
| 6. BA | 23.02.00.24 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 14,0 | 350 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.24a | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 14,0 | 370 | | X | X |
| 6. BA | 23.02.00.25 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 14,0 | 455 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.40 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 260 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.41 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 380 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 17

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 6. BA | 23.02.00.42 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 525 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.00.43 | 17.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 22,1 | 15,6 | 40 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.44 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 595 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.00.46 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 35 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.46a | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,0 | 25 | | X | |
| 6. BA | 23.02.00.46b | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 15,0 | 35 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.40 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 605 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.41 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 330 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.42 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 900 | | X | X |
| 6. BA | 23.02.01.43 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 520 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.44 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 13,0 | 770 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.45 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 715 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.46 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 13,0 | 1.095 | X | X | X |
| 6. BA | 23.02.01.47 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 605 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.48 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 13,0 | 640 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.01.49 | 29.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 15,0 | 590 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.80 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 18,7 | 515 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.81 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 18,7 | 835 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.01.82 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,7 | 620 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 18

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 6. BA | 23.02.01.83 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 18,7 | 700 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.84a | 30.09.12 | Messung | MNS | 21,1 | 18,7 | 460 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.84b | 30.09.12 | Messung | MNS | 21,2 | 18,7 | 255 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.85 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,7 | 850 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.01.86 | 30.09.12 | Messung | MNS | 21,2 | 18,7 | 385 | | X | |
| 6. BA | 23.02.01.88 | 30.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 18,7 | 530 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.40 | 29.09.12 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 665 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.41 | 29.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 395 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.42 | 30.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 505 | X | X | |
| 6. BA | 23.02.03.43 | 29.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 435 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.44 | 30.09.12 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 700 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.45 | 29.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 13,0 | 715 | | X | X |
| 6. BA | 23.02.03.46 | 30.09.12 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 510 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.47 | 29.09.12 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 500 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.48 | 30.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 14,0 | 780 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.49 | 29.09.12 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 930 | X | X | X |
| 6. BA | 23.02.03.50 | 30.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 14,0 | 465 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.51 | 29.09.12 | Messung | MNS | 23,0 | 13,0 | 525 | | X | |
| 6. BA | 23.02.03.52 | 30.09.12 | Messung | MNS | 22,0 | 14,0 | 560 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | ∑PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|---------------|----------|--------|--------|
| 6. BA | 23.11.02.60 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 18,5 | 965 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.61 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 18,5 | 355 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.62 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,5 | 815 | | X | X |
| 6. BA | 23.11.02.63 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 18,5 | 610 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.64 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,5 | 1.200 | X | X | X |
| 6. BA | 23.11.02.65 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 18,5 | 740 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.66 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,5 | 1.090 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.67 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 18,5 | 930 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.68 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,5 | 250 | | X | |
| 6. BA | 23.11.02.69 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 18,5 | 890 | X | X | X |
| 6. BA | 23.11.02.70 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 18,5 | 800 | | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.40 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 17,0 | 295 | | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.41 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 17,0 | 320 | | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.42 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,2 | 17,0 | 295 | X | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.43 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 23,0 | 17,0 | 170 | | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.44 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,8 | 17,0 | 40 | | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.45 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 17,0 | 185 | | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.46 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 17,0 | 85 | X | X | |
| 6. BA | 23.12.U1.47 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 17,0 | 75 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 20

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 6. BA | 23.12.U1.48 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 17,0 | 30 | | X | |
| 6. BA | 23.12.00.41 | 16.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 22,4 | 15,8 | 380 | | X | |
| 6. BA | 23.12.00.43 | 16.10.12 | Kontrollmessung | MNS | 22,3 | 15,8 | 165 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.40 | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 15,5 | 490 | X | X | |
| 6. BA | 23.12.01.41 | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 15,5 | 380 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.42 | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 15,5 | 385 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.42a | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 16,5 | 380 | | X | X |
| 6. BA | 23.12.01.42b | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 16,5 | 285 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.43 | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 15,5 | 110 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.43a | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 15,5 | 45 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.43b | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,5 | 105 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.44 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 16,5 | 620 | X | X | |
| 6. BA | 23.12.01.45 | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 15,5 | 25 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.45a | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 15,5 | 35 | | X | |
| 6. BA | 23.12.01.45b | 02.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 15,5 | 180 | | X | |
| 7. BA | 23.02.U1.20 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 3,0 | 420 | X | X | |
| 7. BA | 23.02.U1.21 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 3,0 | 75 | | X | |
| 7. BA | 23.02.U1.22 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 3,0 | 385 | | X | X |
| 7. BA | 23.02.U1.23 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 3,0 | 85 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 7. BA | 23.02.U1.24 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 3,0 | 525 | | X | |
| 7. BA | 23.02.U1.26 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 3,0 | 505 | | X | X |
| 7. BA | 23.02.01.20 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 3,0 | 620 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.21 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 3,0 | 455 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.22a | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 600 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.22b | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 3,0 | 625 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.23 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 750 | X | X | |
| 7. BA | 23.02.01.24 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 3,0 | 595 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.25 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 940 | X | X | X |
| 7. BA | 23.02.01.26 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 3,0 | 490 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.26a | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 3,0 | 425 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.27 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 3,0 | 695 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.28 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 3,0 | 685 | | X | |
| 7. BA | 23.02.01.29 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 3,0 | 845 | X | X | |
| 7. BA | 23.02.02.20 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 12,0 | 675 | X | X | |
| 7. BA | 23.02.02.21 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,7 | 12,0 | 510 | | X | |
| 7. BA | 23.02.02.22 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 12,0 | 630 | | X | |
| 7. BA | 23.02.02.23 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,5 | 12,0 | 535 | | X | |
| 7. BA | 23.02.02.24 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 12,0 | 770 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 22

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 7. BA | 23.02.02.25 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 12,0 | 1.290 | X | X | X |
| 7. BA | 23.02.02.26 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 12,0 | 820 | | X | |
| 7. BA | 23.02.02.27 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 12,0 | 935 | | X | |
| 7. BA | 23.02.02.29 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,3 | 12,0 | 840 | | X | |
| 7. BA | 23.02.02.31 | 27.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 12,0 | 930 | | X | X |
| 8. BA | 23.11.03.60 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 8,0 | 480 | | X | |
| 8. BA | 23.11.03.61 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 8,0 | 465 | | X | |
| 8. BA | 23.11.03.62 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,6 | 8,0 | 675 | X | X | |
| 8. BA | 23.11.03.63 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 8,0 | 230 | | X | |
| 8. BA | 23.11.03.64 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 8,0 | 560 | | X | |
| 8. BA | 23.11.03.65 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 8,0 | 190 | | X | |
| 8. BA | 23.11.03.66 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 8,0 | 520 | | X | |
| 8. BA | 23.11.03.68 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 8,0 | 755 | X | X | |
| 8. BA | 23.11.03.70 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 8,0 | 1.400 | X | X | X |
| 8. BA | 23.12.02.20 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 9,0 | 615 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.21 | 04.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 4,0 | 1.660 | X | X | X |
| 8. BA | 23.12.02.22 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,0 | 305 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.23 | 04.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 4,0 | 1.830 | X | X | X |
| 8. BA | 23.12.02.24 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,0 | 290 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 8. BA | 23.12.02.25 | 03.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 20,9 | 5,0 | 555 | | X | X |
| 8. BA | 23.12.02.26 | 03.11.12 | Bestandsaufnahme | MNS | 21,3 | 5,0 | 235 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.26a | 28.10.12 | Bestandsaufnahme | MNS | 20,8 | 3,0 | 45 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.27 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 5,0 | 345 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.28 | 03.11.12 | Bestandsaufnahme | MNS | 21,1 | 5,0 | 290 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.29 | 03.11.12 | Kontrollmessung | MNS | 21,2 | 5,0 | 270 | | X | |
| 8. BA | 23.12.02.31 | 03.11.12 | Bestandsaufnahme | MNS | 21,7 | 5,0 | 350 | | X | |
| 8. BA | 23.12.03.20 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 9,0 | 340 | | X | |
| 8. BA | 23.12.03.22 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,0 | 370 | | X | |
| 8. BA | 23.12.03.23 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 9,0 | 860 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.03.24 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 9,0 | 195 | | X | |
| 8. BA | 23.12.03.25 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,7 | 9,0 | 550 | | X | X |
| 8. BA | 23.12.03.26 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 9,0 | 320 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.03.26a | 28.10.12 | Bestandsaufnahme | MNS | 20,8 | 3,0 | 45 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.03.27 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 9,0 | 875 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.03.28 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 9,0 | 835 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.03.29 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 9,0 | 835 | | X | X |
| 8. BA | 23.12.03.31 | 03.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 9,0 | 495 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.04.20 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 4,0 | 380 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 8. BA | 23.12.04.21 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 4,0 | 60 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.21a | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 4,0 | 260 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.22 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,3 | 4,0 | 420 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.23 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 4,0 | 695 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.23a | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 4,0 | 855 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.04.24 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,7 | 4,0 | 480 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.25 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 4,0 | 895 | X | X | |
| 8. BA | 23.12.04.26 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 4,0 | 475 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.27 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 4,0 | 805 | | X | X |
| 8. BA | 23.12.04.28 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,4 | 4,0 | 480 | | X | |
| 8. BA | 23.12.04.29 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 4,0 | 570 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.60 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 11,0 | 600 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.61 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 11,0 | 720 | X | X | |
| 9. BA | 23.02.03.62 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 11,0 | 505 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.63 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 11,0 | 530 | | X | X |
| 9. BA | 23.02.03.64 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,6 | 11,0 | 460 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.65 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 11,0 | 955 | X | X | |
| 9. BA | 23.02.03.66 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,5 | 11,0 | 710 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.67 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,6 | 11,0 | 775 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 9. BA | 23.02.03.68 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,4 | 11,0 | 685 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.69 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,0 | 11,0 | 645 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.70 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 18,5 | 11,0 | 385 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.71 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,5 | 11,0 | 710 | | X | |
| 9. BA | 23.02.03.72 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,2 | 11,0 | 265 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.60 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 10,0 | 205 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.61 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 10,0 | 15 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.61a | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 10,0 | 265 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.62 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,7 | 9,0 | 260 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.63 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 9,0 | 470 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.64 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 9,0 | 185 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.65 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 9,0 | 220 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.66 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 9,0 | 310 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.66a | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 9,0 | 160 | | X | |
| 9. BA | 23.11.U1.68 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 9,0 | 215 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.60 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 10,6 | 445 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.61 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 10,6 | 530 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.62 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 9,0 | 350 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.63 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 10,6 | 720 | X | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 26

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 9. BA | 23.11.00.64 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 9,0 | 310 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.65 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 10,6 | 650 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.00.66 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 9,0 | 250 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.68 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 9,0 | 290 | | X | |
| 9. BA | 23.11.00.70 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 9,0 | 305 | | X | |
| 9. BA | 23.11.01.60 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 5,2 | 650 | | X | |
| 9. BA | 23.11.01.61 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,3 | 5,2 | 780 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.01.62 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,2 | 670 | | X | |
| 9. BA | 23.11.01.63 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 5,2 | 1.270 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.01.64 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 3,1 | 995 | | X | |
| 9. BA | 23.11.01.65 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 5,2 | 1.355 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.01.66 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 3,1 | 1.190 | | X | |
| 9. BA | 23.11.01.67 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 5,2 | 1.315 | X | X | X |
| 9. BA | 23.11.01.68 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 3,1 | 1.055 | | X | |
| 9. BA | 23.11.01.69 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 5,2 | 1.390 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.01.70 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 3,1 | 1.300 | X | X | |
| 9. BA | 23.11.01.71a | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 5,2 | 1.570 | X | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.20 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 10,0 | 225 | | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.21 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 10,0 | 135 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 27

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|---------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 9. BA | 23.12.U1.22 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 10,0 | 145 | | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.23 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 10,0 | 535 | | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.23.1 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 10,0 | 840 | X | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.24 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 10,0 | 185 | | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.25 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 10,0 | 175 | X | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.26 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 10,0 | 125 | | X | |
| 9. BA | 23.12.U1.28 | 17.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 10,0 | 155 | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.20 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 10,6 | 370 | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.21 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 10,6 | 155 | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.21a | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 10,6 | 225 | X | X | |
| 9. BA | 23.12.00.22 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 10,6 | <BG | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.23 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 10,6 | 165 | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.24 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 10,6 | <BG | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.25 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 10,6 | 185 | | X | X |
| 9. BA | 23.12.00.26 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 10,6 | 95 | | X | |
| 9. BA | 23.12.00.28 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 10,6 | 200 | | X | |
| 9. BA | 23.12.01.20 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 5,2 | 1.030 | X | X | |
| 9. BA | 23.12.01.21 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 5,2 | 525 | | X | |
| 9. BA | 23.12.01.22 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 5,2 | 1.220 | X | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| 9. BA | 23.12.01.23 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,2 | 460 | | X | |
| 9. BA | 23.12.01.24 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 5,2 | 1.215 | X | X | |
| 9. BA | 23.12.01.25 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,2 | 580 | | X | |
| 9. BA | 23.12.01.26 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 5,2 | 960 | | X | X |
| 9. BA | 23.12.01.27 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 5,2 | 1.100 | | X | |
| 9. BA | 23.12.01.28 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 5,2 | 1.005 | | X | |
| 10. BA | 23.02.01.60 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 4,2 | 880 | | X | |
| 10. BA | 23.02.01.61 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 4,2 | 850 | | X | |
| 10. BA | 23.02.01.62 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 5,3 | 1.305 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.01.62a | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,3 | 1.265 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.01.62b | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 5,3 | 1.280 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.01.63 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 4,2 | 1.100 | | X | |
| 10. BA | 23.02.01.64 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,3 | 915 | | X | |
| 10. BA | 23.02.01.65 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 4,2 | 470 | | X | |
| 10. BA | 23.02.01.66 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,3 | 1.290 | X | X | X |
| 10. BA | 23.02.01.67 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 4,2 | 645 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.01.68 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 5,3 | 1.140 | | X | |
| 10. BA | 23.02.02.60 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 5,3 | 1.070 | | X | |
| 10. BA | 23.02.02.61 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 400 | | X | |

SBR

Messkonzept nach PQE

Seite 29

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|-------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 10. BA | 23.02.02.62 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 750 | | X | |
| 10. BA | 23.02.02.63 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 5,3 | 1.415 | X | X | X |
| 10. BA | 23.02.02.64 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 5,3 | 1.275 | | X | |
| 10. BA | 23.02.02.65 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 5,3 | 1.750 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.02.66 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 5,3 | 1.530 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.02.67 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 1.205 | | X | |
| 10. BA | 23.02.02.68 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 5,3 | 1.380 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.02.69 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 5,3 | 1.235 | | X | X |
| 10. BA | 23.02.02.70 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 5,3 | 1.070 | | X | |
| 10. BA | 23.02.02.71 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 5,3 | 1.255 | X | X | |
| 10. BA | 23.02.02.72 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 5,3 | 960 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.20 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 4,2 | 1.365 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.21 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 4,2 | 705 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.22 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 4,2 | 1.455 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.01.23 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 4,2 | 645 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.24 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 4,2 | 995 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.25 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 4,2 | 1.105 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.26 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 4,2 | 770 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.27 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 4,2 | 1.110 | | X | X |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 10. BA | 23.03.01.27a | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 4,2 | 985 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.28 | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,7 | 4,2 | 1.070 | | X | |
| 10. BA | 23.03.01.28a | 01.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,6 | 4,2 | 1.305 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.02.20 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,5 | 5,3 | 1.235 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.02.21 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 5,3 | 1.375 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.02.22 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.005 | | X | |
| 10. BA | 23.03.02.23 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.005 | | X | |
| 10. BA | 23.03.02.24 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.205 | | X | X |
| 10. BA | 23.03.02.25 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 5,3 | 690 | | X | |
| 10. BA | 23.03.02.26 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 5,3 | 850 | | X | |
| 10. BA | 23.03.02.27 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 5,3 | 1.230 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.02.28 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 5,3 | 1.325 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.02.29 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,9 | 5,3 | 1.265 | X | X | |
| 10. BA | 23.03.02.31 | 02.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 5,3 | 1.155 | X | X | X |
| 11. BA | 23.02.U1.60 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,5 | 540 | | X | |
| 11. BA | 23.02.U1.61 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,2 | 9,5 | 765 | X | X | |
| 11. BA | 23.02.U1.62 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,0 | 9,5 | 720 | | X | X |
| 11. BA | 23.02.U1.63 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 9,5 | 285 | | X | |
| 11. BA | 23.02.U1.64 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,8 | 9,5 | 260 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 11. BA | 23.02.U1.64a | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,5 | 305 | | X | |
| 11. BA | 23.02.U1.66 | 18.11.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 9,5 | 410 | | X | |
| 11. BA | 23.02.00.60 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 7,8 | 770 | X | X | |
| 11. BA | 23.02.00.61 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,8 | 7,8 | 550 | | X | |
| 11. BA | 23.02.00.62 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,1 | 7,8 | 875 | X | X | |
| 11. BA | 23.02.00.63 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 7,8 | 645 | | X | X |
| 11. BA | 23.02.00.64 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 7,8 | 345 | | X | |
| 11. BA | 23.02.00.65 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 7,8 | 585 | | X | |
| 11. BA | 23.02.00.66 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,3 | 7,8 | 385 | | X | |
| 11. BA | 23.02.00.66a | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,0 | 7,8 | 720 | X | X | |
| 11. BA | 23.03.U1.20 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,2 | 8,0 | 595 | | X | |
| 11. BA | 23.03.U1.21 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 8,0 | 390 | | X | |
| 11. BA | 23.03.U1.22 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,6 | 8,0 | 605 | X | X | |
| 11. BA | 23.03.U1.23 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 8,0 | 980 | | X | X |
| 11. BA | 23.03.U1.24 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 8,0 | 840 | | X | |
| 11. BA | 23.03.U1.25 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,8 | 8,0 | 845 | | X | |
| 11. BA | 23.03.U1.26 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,6 | 8,0 | 1.305 | X | X | X |
| 11. BA | 23.03.U1.28 | 16.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,9 | 8,0 | 1.050 | X | X | X |
| 11. BA | 23.03.00.20 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,4 | 7,8 | 725 | | X | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m3 | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|----------|--------|--------|
| 11. BA | 23.03.00.21 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 7,8 | 615 | | X | |
| 11. BA | 23.03.00.22 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 8,0 | 545 | | X | |
| 11. BA | 23.03.00.23 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 7,8 | 735 | | X | |
| 11. BA | 23.03.00.24 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,9 | 8,0 | 1.055 | X | X | X |
| 11. BA | 23.03.00.25 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 7,8 | 715 | | X | |
| 11. BA | 23.03.00.26 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 8,0 | 735 | | X | |
| 11. BA | 23.03.00.27 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,4 | 7,8 | 745 | | X | X |
| 11. BA | 23.03.00.29 | 15.12.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 8,0 | 620 | | X | |
| TH | 23.02.02.02a | 23.09.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 19,0 | 70 | | | |
| TH | 23.02.03 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,1 | 16,5 | 530 | | | |
| TH | 23.02.02 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,9 | 16,5 | 565 | | | |
| TH | 23.02.01 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,2 | 17,0 | 275 | | | |
| TH | 23.02.00 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,5 | 17,0 | 345 | | | |
| TH | 23.02.U1 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 21,7 | 17,0 | 360 | | | |
| TH | 23.03.02 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,4 | 16,0 | 325 | | | |
| TH | 23.03.01 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,0 | 17,0 | 295 | | | |
| TH | 23.03.00 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 17,0 | 450 | | | |
| TH | 23.03.U1 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 22,1 | 17,0 | 515 | | | |
| TH | 23.11.03 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,4 | 18,5 | 295 | | | |

SBR

| Bau- abschnitt | Raum | Datum | Messart | Methode | I-Tem | A-Tem | Σ PCB ng/m ³ | Frühjahr | Sommer | Herbst |
|-------------------|----------|----------|----------------------|---------|-------|-------|-----------------------------------|----------|--------|--------|
| TH | 23.11.02 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 20,3 | 18,5 | 465 | | | |
| TH | 23.11.01 | 03.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 19,1 | 18,5 | 580 | | | |
| TH | 23.12.04 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 17,0 | 4,0 | 125 | | | |
| TH | 23.12.03 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 17,7 | 4,0 | 235 | x | | |
| TH | 23.12.02 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 15,2 | 4,0 | 15 | | | |
| TH | 23.12.01 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 16,2 | 4,0 | 40 | | | |
| TH | 23.12.00 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 13,8 | 4,0 | 55 | | | |
| TH | 23.12.U1 | 28.10.12 | ca. 14 Tage nach PQE | MNS | 17,2 | 4,0 | 110 | | | |

Σ PCB= Summe Einzelkongenere (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180) * Faktor 5

BAM= Bestandsaufnahmemessung ohne Nutzungssimulation aus 12/11 – 02/12 durch Sachverständigen Büro Reifer

MNS= Messung mit Nutzungssimulation

I -Temp= Innentemperatur

A -Temp= Außentemperatur

< BG = kleiner Bestimmungsgrenze

Messkonzept nach PQE

Konzentrationsbereiche gemäß PCB-Richtlinie

| | |
|-----------------|------|
| Wert < 300 | Grün |
| Wert 300 - 3000 | Gelb |
| Wert >3000 | Rot |

Meerbusch 10.03.2013

Sachverständigen Büro Reifer



Otmar Reifer