

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22900-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

Auftraggeber :
 Projekt : Ludwigshafen Mosaikschule 26005
 Art der Probe : Bausubstanz
 Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers
 Entnahmedatum : 11.02.2026 Probeneingang : 13.02.2026
 Originalbezeich. : P 1
 Probenbezeich. : 803/22900 Untersuch.-zeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 4654 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22901-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------|---|
| Auftraggeber | : | | |
| Projekt | : | Ludwigshafen Mosaikschule 26005 | |
| Art der Probe | : | Bausubstanz | |
| Probenehmer | : | von Seiten des Auftraggebers | |
| Entnahmedatum | : | 11.02.2026 | Probeneingang : 13.02.2026 |
| Originalbezeich. | : | P 2 | |
| Probenbezeich. | : | 803/22901 | Untersuch.-zeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026 |

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 5295 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22902-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------|---|---|
| Auftraggeber | : | |
| Projekt | : | Ludwigshafen Mosaikschule 26005 |
| Art der Probe | : | Bausubstanz |
| Probenehmer | : | von Seiten des Auftraggebers |
| Entnahmedatum | : | 11.02.2026 |
| Originalbezeich. | : | P 3 |
| Probenbezeich. | : | 803/22902 |
| | | Probeneingang : 13.02.2026 |
| | | Untersuchungszeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026 |

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 870 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22903-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

Auftraggeber :
 Projekt : Ludwigshafen Mosaikschule 26005
 Art der Probe : Bausubstanz
 Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers
 Entnahmedatum : 11.02.2026 Probeneingang : 13.02.2026
 Originalbezeich. : P 4
 Probenbezeich. : 803/22903 Untersuchungszeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 5366 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22904-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------|---|---------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Auftraggeber | : | | | | |
| Projekt | : | Ludwigshafen Mosaikschule 26005 | | | |
| Art der Probe | : | Bausubstanz | | | |
| Probenehmer | : | von Seiten des Auftraggebers | | | |
| Entnahmedatum | : | 11.02.2026 | Probeneingang | : | 13.02.2026 |
| Originalbezeich. | : | P 5 | | | |
| Probenbezeich. | : | 803/22904 | Untersuchungszeitraum | : | 13.02.2026 – 18.02.2026 |

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 4796 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22905-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

Auftraggeber :
 Projekt : Ludwigshafen Mosaikschule 26005
 Art der Probe : Bausubstanz
 Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers
 Entnahmedatum : 11.02.2026 Probeneingang : 13.02.2026
 Originalbezeich. : P 6
 Probenbezeich. : 803/22905 Untersuch.-zeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclodecan | [mg/kg] OS | < 50 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22906-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------|---|---|
| Auftraggeber | : | |
| Projekt | : | Ludwigshafen Mosaikschule 26005 |
| Art der Probe | : | Bausubstanz |
| Probenehmer | : | von Seiten des Auftraggebers |
| Entnahmedatum | : | 11.02.2026 |
| Originalbezeich. | : | P 7 |
| Probenbezeich. | : | 803/22906 |
| | | Probeneingang : 13.02.2026 |
| | | Untersuch.-zeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026 |

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 6080 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22907-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

Auftraggeber : |
 Projekt : Ludwigshafen Mosaikschule 26005
 Art der Probe : Bausubstanz
 Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers
 Entnahmedatum : 11.02.2026 Probeneingang : 13.02.2026
 Originalbezeich. : P 8
 Probenbezeich. : 803/22907 Untersuchungszeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 6298 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift

M.Sc. Ruth A. Schindele
(stellv. Laborleiterin)

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Analysenbericht Nr. | 803/22908-2 | Datum: | 18.02.2026 |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------------|

Allgemeine Angaben

Auftraggeber :
 Projekt : Ludwigshafen Mosaikschule 26005
 Art der Probe : Bausubstanz
 Probennehmer : von Seiten des Auftraggebers
 Entnahmedatum : 11.02.2026 Probeneingang : 13.02.2026
 Originalbezeich. : P 9
 Probenbezeich. : 803/22908 Untersuchungszeitraum : 13.02.2026 – 18.02.2026

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz

| Parameter | Einheit | Messwert | Methode |
|---|------------|----------|---------------------------|
| Probenvorbereitung | | | DIN 19747 :2009-07 |
| $\sum \alpha, \beta, \gamma$ Hexabromcyclododecan | [mg/kg] OS | 5130 | DIN EN ISO 22032 :2009-07 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 18.02.2026

Onlinedokument ohne Unterschrift
 M.Sc. Ruth A. Schindele
 (stellv. Laborleiterin)