

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost -  
D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**WGS Westsächsische Gesellschaft für  
Stadterneuerung mbH  
Weststraße 49  
09112 Chemnitz**

**Titel: Extrakt aus Prüfbericht (Auftrag): AR-24-FR-055885-01 (12443142)**

**Prüfberichtsnummer: EX-24-FR-002890-01**

**Auftragsbezeichnung: Pappelweg 1-5 in Zwickau**

**Anzahl Proben: 1**

**Probenart: Gebäudematerial (organ. Ant.)**

**Probenahmedatum: 01.10.2024**

**Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt**

**Probeneingangsdatum: 04.10.2024**

**Prüfzeitraum: 04.10.2024 - 09.10.2024**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Alessandro Fulini  
Analytical Service Manager  
Tel. +49 37133435611

Digital signiert, 14.10.2024  
Alessandro Fulini  
Analytical Service Manager



				Probenbezeichnung		Bodenbelag
				Probenahmedatum/ -zeit		01.10.2024
				Probennummer		124155124
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
<b>PCB aus der Originalsubstanz</b>						
PCB 28	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 52	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 101	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 153	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 138	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 180	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg OS	(n. b.) <sup>1)</sup>
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	FR		berechnet		mg/kg OS	(n. b.) <sup>1)</sup>
PCB 118	FR	F5	DIN EN 15308: 2016-12	0,1	mg/kg OS	< 0,1
Summe PCB (7)	FR		berechnet		mg/kg OS	(n. b.) <sup>1)</sup>

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit F5 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.