

Prüfbericht – Nr. : **25259604**

Auftraggeber : Ascherslebener Gebäude- und Wohnungsgesellschaft mbH
 Prüfgegenstand : Beton + Anhaftungen
 Probeneingang : 28.04.2025
 Prüfzeitraum : 28.04. – 08.05.2025
 Probenahme durch : USH
 Probenahmestelle : Aschersleben, Armstrongstraße 33-39
 Verpackung : PE-Gefäß Braunglas Anderes:
 Probe stabilisiert: Ja Nein
Labornummer : 25259604 – AA22, Schwarzanstrich Beton im Erdbereich

Luth. Eisleben, 09.05.2025
Seite 1 von 1

Nr.	Parameter im Feststoff	Verfahren	Einheit	Messwert
1	PAK n. EPA	DIN ISO 18287:2006-05*	mg / kg TS	5.900
2	Benzo(a)pyren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg / kg TS	510

* Verfahren akkreditiert

Bewertung:

Das untersuchte Material ist teerhaltig.

Umwelt-Service-Hettstedt GmbH

E. Edelmann
 Kasseler Str. 48
 06295 Lutherstadt Eisleben
 Laborleiterin
 Dr. Edelmann
 Tel. 03475-66377-0
 Fax 03475-66377-29

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den o.g. Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die USH GmbH übernimmt für die Richtigkeit des Prüfergebnisses keine Haftung, wenn die Probe vom Kunden bereitgestellt wurde. Werden nicht stabilisierte Proben angeliefert, ist mit Minderbefunden zu rechnen, u.a. bei Analyse auf leichtflüchtige Verbindungen.

Notifizierte Untersuchungsstelle im abfallrechtlich geregelten Umweltbereich - LAU Sachsen-Anhalt AST 264
 Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.