

Prüfbericht – Nr. : 252576f04

Auftraggeber : Ascherslebener Gebäude- und Wohnungsgesellschaft mbH
 Prüfgegenstand :
 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 : 25257604 – HWL, AA4-1, Zwischendecke DG
 25257704 – Schüttung lose, AA4-2, Zwischendecke DG
 25257904MP – 25257904 (Estrich) + 25258404 (Estrich),
 AA5-1/AA9, KB 4/KB1 OG, WG li. WZ
 25258004 – Schüttung, AA5-2, KB 4. OG, WG li. WZ
 25258104 – (Beton)Estrich, AA6, KB 4. OG, WG li. Bad

Luth. Eisleben, 09.05.2025
Seite 1 von 1

Nr.	Parameter	Verfahren	Einheit	25257604	25257704	25257904 MP
1	Eluatherstellung	DIN EN 12457-4:2003-01*				
	Parameter					
2	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07*	mg / l	170	9,8	130
3	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07*	mg / l	280	66	1.800

* Verfahren akkreditiert

Nr.	Parameter	Verfahren	Einheit	25258004	25258104
1	Eluatherstellung	DIN EN 12457-4:2003-01*			
	Parameter				
2	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07*	mg / l	510	n.b.
3	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07*	mg / l	1.600	140

* Verfahren akkreditiert n.b = nicht bestimmt

Umwelt-Service-Hettstedt GmbH
 Kasseler Str. 48
 06295 Lutherstadt Eisleben
 Tel. 03475-66377-0
 Fax 03475-66377-29

Stellv. Laborleiter
Endmann M.Sc.

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.