

Prüfbericht

00111183-01_(AC)

21.08.2020

Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH
Dresdner Straße 181a • D-09131 Chemnitz

Ingenieurbüro ECKERT GmbH
Herr Martin

Crusiusstraße 7
09120 Chemnitz



Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Auftragsdaten

Betreff:	Objekt: Raschau-Markersbach, Bergstraße - WG „Markersbacher Talblick“ Projekt-Nr.: 24719/29718-01
Eingangsdatum:	19.08.2020
Bearbeitungszeitraum:	19.08.2020 - 21.08.2020
Probennehmer:	Auftraggeber

MP 3 Oberboden aus EP 1/1+2/1+3/1

Boden

111183/520/01

Grenz-/ Anforderungswert

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode
Trockenrückstand (105 °C)	% OS	79,7	DIN EN 14346 2007-03
Bodenart	-	Lehm Schluff	Bodenkundliche Kartieranleitg. 1994
Königswasseraufschluss	-	x	DIN EN 13657 2003-01
Arsen	mg/kg TS	54,9	DIN EN ISO 17294-2 2005-02

MP 4 Oberboden aus EP 4/1+5/1+6/1

Boden

111183/520/02

Grenz-/ Anforderungswert

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode
Trockenrückstand (105 °C)	% OS	77,9	DIN EN 14346 2007-03
Bodenart	-	Lehm Schluff	Bodenkundliche Kartieranleitg. 1994
Königswasseraufschluss	-	x	DIN EN 13657 2003-01
Arsen	mg/kg TS	49,6	DIN EN ISO 17294-2 2005-02

Chemnitz, den 21.08.2020

i.V.
Mario Thielemann
Laborleiter



Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH
Dresdner Straße 181a
09131 Chemnitz
Deutschland
Tel. +49 371 334356-0
Fax. +49 371 334356-10
analytik.chemnitz@berghof.com
www.berghof-analytik.com

Legende:	n.n.	nicht nachweisbar	(M)	Mittelwert
	n.b.	nicht bestimmbar	(Zahl)	Einzelwert
	n.d.	nicht durchgeführt	x	Untersuchung durchgeführt
	< x,x	kleiner als Bestimmungsgrenze		

mit * markierte Prüfverfahren sind nicht akkreditiert

mit 1 markierte Prüfverfahren wurden am Standort Tübingen bearbeitet

mit + markierte Prüfverfahren wurden im Unterauftrag bearbeitet, der Auftragnehmer ist für das Verfahren akkreditiert

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfgegenstände.

Fett gedruckte Prüfverfahren überschreiten (bzw. unterschreiten) die zulässigen Grenz- oder Anforderungswerte, sofern diese angegeben sind.

Die Bewertung der Ergebnisse bezieht sich ausschließlich auf die ausgewiesenen Parameter.

Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten.

Die Probenahme durch den Auftraggeber (AG) kann sich auf die Validität der Ergebnisse auswirken.

Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung. (DIN EN ISO/IEC 17025)