



Landratsamt Vogtlandkreis * Postfach 100308 * 08507 Plauen

Geschäftsbereich II
Amt für Umwelt

Postanschrift
Postplatz 5
08523 Plauen

Besucheradresse
Bahnhofstr. 46/48
08523 Plauen

Datum: 01.07.2020

Bescheid nach dem Sächsischen Umweltinformationsgesetz (SächsUIG)

Sehr geehrter Herr [REDACTED]

in Ihrem Informationszugangsverfahren vom 30.06.2020 ergeht folgender

B E S C H E I D :

- I. Ihrem Antrag auf Informationszugang wird bezüglich der geforderten Analysendaten stattgegeben.
- II. Die Analyseergebnisse werden Ihnen unter Berücksichtigung von § 4 (1 und 2) SächsUIG und § 30 VwVfG im Anhang dieses Bescheides übersandt.

Mit Mail vom 30.06.2020 stellten Sie einen Antrag auf Informationszugang nach SächsUIG im Zusammenhang mit dem „Fischsterben“ im Unteren Schafteich in Reuth, über welches am 20.06.2020 in der „Freien Presse“ berichtet wurde.

Als Anlage zu diesem Schreiben erhalten Sie die beantragten Informationen insofern, dass wir Ihnen die Analyseergebnisse in der zusammengefassten Form zur Verfügung stellen.

Das Landratsamt Vogtlandkreis ist nach § 3 (1) Nr. 1 SächsUIG Informationspflichtige Stelle und nach § 2 Satz 1 SächsUIG in Verbindung mit § 4 (2) und § 7 (1) sachlich für diese Entscheidung zuständig.

Die örtliche Zuständigkeit richtet sich nach § 1 des Gesetzes zur Regelung des Verwaltungsverfahrens- und des Verwaltungszustellungsrechts für den Freistaat Sachsen (SächsVwVfZG) i. V. m. § 3 Abs. 1 Nr. 2 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG).

Hinweise:

Personenbezogene Daten, die gemäß § 4 (1 und 2) SächsUIG in Verbindung mit § 6 (1) Ziffer 1 nicht vom Auskunftsanspruch umfasst sind, wurden in der Tabelle weggelassen.

Kosten:

Die vorliegenden Informationen werden als einfache schriftliche Auskünfte eingeordnet und demnach nach § 13 (1) Satz 2 SächsUIG keine Kosten erhoben.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Widerspruch beim Landratsamt Vogtlandkreis erhoben werden. Dafür stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Schriftlich oder zur Niederschrift

Der Widerspruch kann schriftlich oder zur Niederschrift eingelegt werden.
Die Anschrift lautet: Postplatz 5, 08523 Plauen

Die Frist wird auch durch Einlegung bei der Behörde, die den Widerspruchsbescheid zu erlassen hat, gewahrt.

2. Elektronisch

Der Widerspruch kann auch elektronisch eingelegt werden. Dafür stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

a)

Übermittlung eines elektronischen Dokuments mit qualifizierter elektronischer Signatur nach dem Vertrauensdienstegesetz (eIDAS-Verordnung) in Verbindung mit der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 über den von der Behörde eröffneten Zugang für elektronische Dokumente. Die Adresse hierfür lautet:

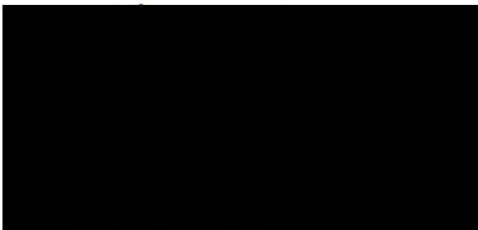
landratsamt@vogtlandkreis.de

b)

Versendung eines signierten elektronischen Dokuments mit der Versandart nach § 5 Abs. 5 des De-Mail-Gesetzes, bei der der Absender sicher im Sinne von § 4 Abs. 1 Satz 2 De-Mail-Gesetz angemeldet ist, an folgende De-Mail-Adresse

landratsamt@vogtlandkreis.de-mail.de

Hinweis: Die Einlegung eines Rechtsbehelfs per einfacher E-Mail oder über das Kontaktformular auf der Homepage des Vogtlandkreises ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen.



Anlage
Tabelle mit allen Analyseergebnissen

Informationen über das Speichern Ihrer persönlichen Daten können Sie auf der Internetseite des Amtes für Umwelt unter folgendem Link nachlesen: <https://www.vogtlandkreis.de/?NavID=2752.140> unter der Dokumentenspalte rechts.

Analysergebnisse Unterer Schaffteich in Reuth

	Einheit	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8
Physikalische-chemische Parameter									
pH-Wert (Labor)		6,94		6,99	7,00	7,13	7,24	6,90	
Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor) -	µS/cm	352		373	390	381	369	627	
Anionen									
Nitrat (NO3)	mg/l	14,9	<0,05 (NWG)	7,83	2,46	1,19	18,5	160	183
Gesamtphosphor (als PO4)	mg/l	0,65		0,55	0,72	1,4	1,0		
Kationen									
Ammonium (NH4)	mg/l	1,5	8,4	2,3	2,7	3,0	1,8	0,2	<0,1 (+)
Summarische Parameter									
CSB	mg/l	40	150	39	59	110	35	25	44
Gasförmige Komponenten									
Sauerstoff (O2) gel.	mg/l	9,7						9,2	
Tesverfahren mit Wasserorganismen									
Fischgiftigkeit (Fischartest)	G(Ei)-Wert	1				2		1	