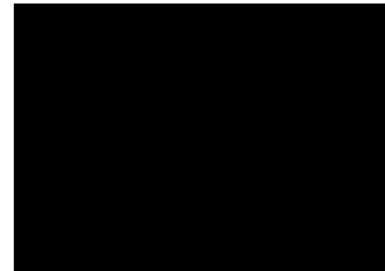


WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Stadt Osnabrück

Hannoversche Straße 6/8  
49084 Osnabrück



## Prüfbericht

### Brandschaden, Verunreinigung der Hase

Prüfbericht Nr.	<b>CAL20-100050-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CAL-16570-20</b>	Datum	<b>27.07.2020</b>
Probe Nr.	<b>20-114364-06</b>				
Eingangsdatum	23.07.2020				
Bezeichnung	Die Everburg				
Probenart	Oberflächenwasser				
Probenahme	23.07.2020				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	[Redacted]				
Anzahl Gefäße	5				
Untersuchungsbeginn	23.07.2020				
Untersuchungsende	27.07.2020				

#### Vor-Ort-Parameter

Probe Nr.				20-114364-06
Bezeichnung				Die Everburg
<b>Probenahmeprotokoll</b>		W/E	<b>s. Anlage</b>	
<b>Entnahmetiefe</b>	m	W/E	<b>0,20-0,30</b>	
<b>Entnahmegerät</b>		W/E	<b>Schöpfer, Edelstahl</b>	
<b>pH-Wert</b>		W/E	<b>7,55</b>	
<b>Leitfähigkeit [25°C], elektrische</b>	µS/cm	W/E	<b>1500</b>	
<b>Wassertemperatur</b>	°C	W/E	<b>19,6</b>	
<b>Sauerstoffkonz.</b>	mg/l	W/E	<b>6,3</b>	
<b>Schwimmstoffe</b>		W/E	<b>ja</b>	
<b>Schaumbildung</b>		W/E	<b>ja</b>	
<b>Lufttemperatur Probenahmetag</b>	°C	W/E	<b>22</b>	
<b>Bewölkung Vortag</b>		W/E	<b>4/8</b>	
<b>Niederschlag Probenahmetag</b>		W/E	<b>kein</b>	
<b>Besonderheiten</b>		W/E	<b>siehe PN-Protokoll</b>	
<b>Art der Probenahme</b>		W/E	<b>Stichprobe</b>	

Prüfbericht Nr.	<b>CAL20-100050-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CAL-16570-20</b>	Datum	<b>27.07.2020</b>
Probe Nr.					20-114364-06
<b>Entnahmeort, Entnahmeraum</b>	W/E			<b>Fluss</b>	
<b>Kationen, Anionen und Nichtmetalle</b>					
Probe Nr.					20-114364-06
Bezeichnung					Die Everburg
<b>Ammonium (NH4)</b>	mg/l	W/E	<b>1,1</b>		
<b>Ammonium-Stickstoff (NH4-N)</b>	mg/l	W/E	<b>0,83</b>		
<b>Nitrit (NO2)</b>	mg/l	W/E	<b>1,1</b>		
<b>Nitrit (NO2-N)</b>	mg/l	W/E	<b>0,33</b>		
<b>Summenparameter</b>					
Probe Nr.					20-114364-06
Bezeichnung					Die Everburg
<b>CSB, homogenisiert</b>	mg/l	W/E	<b>36,0</b>		

---

Prüfbericht Nr. **CAL20-100050-1** Auftrag Nr. **CAL-16570-20** Datum **27.07.2020**

---

**Abkürzungen und Methoden**

Probenahmeverfahren/Vor-Ort-Parameter	Siehe PN-Protokoll <sup>A</sup>
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (Potentiometrie)	DIN 38409 H41 (1980-12) <sup>A</sup>
Ammonium	DIN 38406 E5-1 (1983-10) <sup>A</sup>
Nitrit in Wasser/Eluat	DIN EN 26777 (1993-04) <sup>A</sup>
W/E	Wasser/Eluat

**ausführender Standort**

Umweltanalytik Altenberge  
 Umweltanalytik Altenberge  
 Umweltanalytik Altenberge  
 Umweltanalytik Altenberge



**Nadine Aversch**  
 Dipl.-Ing. Chemie  
 Abteilungsleiterin Wasser