

WESSLING GmbH, Forstenrieder Straße 8-14, 82061 Neuried

Ingenieurbüro Dr. Knorr GmbH
Herr Johannes Gattermann
Prof.-Messerschmitt-Straße 1
85579 Neubiberg

Geschäftsfeld: Wasser
Ansprechpartner: K. Schratt
Durchwahl: +49 89 829969 54
E-Mail: Katharina.Schratt@wessling.de

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CMU22-009385-1

Datum: 12.07.2022

Auftrag Nr.: CMU-02930-22

Auftrag: Wasseranalyse Projekt „Hettenshausen Brunnen II“



Katharina Schratt

Sachverständige Umwelt und Wasser

M. Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie

Probeninformation

Probe Nr.	22-104503-01
Bezeichnung	Brunnen II - 77m
Probenart	Grundwasser
Probenahme	07.07.2022
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	1x 0,1 PE
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	07.07.2022
Untersuchungsbeginn	07.07.2022
Untersuchungsende	12.07.2022

	22-104503-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Nitrat (NO3)	<1	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) ^A	HA



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
 Anna Weßling, Florian
 Weßling,
 Stefan Steinhardt
 HRB 1953 AG Steinfurt

Probeninformation

Probe Nr.	22-104503-02
Bezeichnung	Brunnen II - 50m
Probenart	Grundwasser
Probenahme	07.07.2022
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	1x 0,1 PE
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	07.07.2022
Untersuchungsbeginn	07.07.2022
Untersuchungsende	12.07.2022

	22-104503-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Nitrat (NO3)	<1	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) ^A	HA



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
 Anna Weßling, Florian
 Weßling,
 Stefan Steinhardt
 HRB 1953 AG Steinfurt

Probeninformation

Probe Nr.	22-104503-03
Bezeichnung	Brunnen II - 16m
Probenart	Grundwasser
Probenahme	07.07.2022
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	1x 0,1 PE
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	07.07.2022
Untersuchungsbeginn	07.07.2022
Untersuchungsende	12.07.2022

	22-104503-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Nitrat (NO3)	<1	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) ^A	HA

Legende

aS ausführender Standort **OS** Originalsubstanz **HA** WESSLING GmbH Hannover



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
 Anna Weißling, Florian
 Weißling,
 Stefan Steinhardt
 HRB 1953 AG Steinfurt