

UNSER TRINKWASSER UND SEINE INHALTSSTOFFE

	Messwert Quellwasser (mg/l)	Messwert Mischwasser (mg/l)	Messwert Frickenhofen (mg/l)	Grenzwert (mg/l)
E.coli	0	0	0	0
Enterokokken	0	0	0	0
Aluminium, gelöst	<0,02	<0,02	<0,02	0,2
Ammonium	<0,05	<0,05	<0,05	0,5
Chlorid	45	22	25	250
Eisen, gesamt	<0,005	<0,005	<0,005	0,2
Geruchsschwellenwert bei 23° C	1 TON	1 TON	1 TON	3 TON
Leitfähigkeit bei 25 °C	749 µS/cm	570 µS/cm	702 µS/cm	2790 µS/cm
Mangan	<0,001	<0,001	<0,001	0,05
Natrium	28	12	12	200
TOC (Org. geb. Kohlenwasserstoff)	1	0,77	0,71	--
Sulfat	29	23	19	250
Trübung, qualitativ	klar	klar	klar	---
pH-Wert bei Messtemperaturen (23,0/22,6° C)	7,5	7,6	7,4	6,5 - 9,5
Calcium	110	75	100	---
Magnesium	13	22	25	---
Benzol	<0,2 µg/l	<0,2 µg/l	<0,2 µg/l	1 µg/l
Bor	<0,02	<0,02	<0,02	1
Chrom	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,025
1,2-Dichlorethan	<0,2 µg/l	<0,2 µg/l	<0,2 µg/l	3 µg/l
Fluorid	<0,10	<0,10	<0,10	1,5
Nitrat	20	14	14	50
Summe der gepr. Pflanzenschutzmittel	n.n	n.n	n.n	0,5 µg/l
Quecksilber	<0,00003	<0,00003	<0,00003	0,001
Selen	<0,002	<0,002	<0,002	0,01
Summe PAK (polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe)	n.n	n.n	n.n	0,1 µg/l
Antimon	<0,001	<0,001	<0,001	0,005
Arsen	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
Benzo(a)pyren	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
Blei	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
Kupfer	<0,005	<0,005	<0,005	2
Nickel	<0,002	<0,002	<0,002	0,02
Nitrit	<0,030	<0,030	<0,030	0,5
Summe Trihalogenmethane:	n.n.	n.n.	n.n.	50 µg/l
Bestimmung der Wasserhärte				
Gesamthärte	18,4°dH	15,6°dH	19,8°dH	

Härtebereiche: weich 0 - 8,4°dH; mittel 8,4 - 14°dH; hart ab 14°dH
Die Veröffentlichung der Wasserwerte erfolgt nach Maßgabe der TrinkwV.

mg/l = Milligramm pro Liter TrinkwV = Trinkwasserverordnung n.n = nicht nachweisbar
µg/l = Mikrogramm pro Liter °dH = Grad deutscher Härte TON = Geruchsschwellenwert
µS/cm = Mikrosiemens pro cm FNU = Trübungseinheit

Probeentnahme erfolgte am 24.06.2025.

KONTAKT

Sie möchten mehr zu unseren Produkten erfahren, haben Fragen zu unseren Wassertarifen oder Interesse an weiteren Informationen zur Trinkwasserqualität? Gerne helfen wir Ihnen weiter - ob per E-Mail, Telefon oder persönlich in unserem Kundencenter.

Öffnungszeiten Kundencenter

Mo - Mi 7:00 - 16:30 Uhr
Do 7:00 - 18:00 Uhr
Fr 7:00 - 12:00 Uhr



Für weitere Infos scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie swneumarkt.de/wasser/



Stadtwerke Neumarkt i.d.OPf. Energie GmbH

Ingolstädter Straße 18
92318 Neumarkt i.d.OPf.
Tel.: 09181 239-222
Fax: 09181 239-149
service@swneumarkt.de
www.swneumarkt.de



UNSER TRINKWASSER

Beschreibung zur Trinkwassergewinnung und -versorgung



NEUMARKTER TRINKWASSER

Unser Leitungsnetz erstreckt sich über rund 300 Kilometer und gewährleistet täglich eine zuverlässige Trinkwasserversorgung für etwa 42.000 Einwohner in der Stadt Neumarkt sowie ihren umliegenden Ortsteilen.

Das für die Trink-, Brauch- und Löschwasserversorgung benötigte Wasser wird aus insgesamt drei Gewinnungsgebieten bezogen. Etwa 58 % stammen aus dem Gewinnungsgebiet Miss, während ein geringer Anteil von etwa 4 % aus der Quellenanlage am Fuchsberg stammt. Rund 38 % werden vom benachbarten Wasserzweckverband Laber Naab bezogen.

Der jährliche Wasserabsatz in Neumarkt beträgt derzeit etwa 2,5 Millionen Kubikmeter Trinkwasser. Dies entspricht in etwa 1.260 Füllungen unserer Becken im Schlossbad.

Mit insgesamt 11 Hochbehältern, die eine Gesamtkapazität von 12,7 Millionen Litern haben, wird sichergestellt, dass selbst zu Stoßzeiten immer ausreichend Wasser zur Verfügung steht. Allein der größte dieser Behälter auf dem Stauer Berg bietet Platz für 8 Millionen Liter Wasser.

Der durchschnittliche tägliche Verbrauch in Neumarkt liegt bei etwa 6.800 Kubikmetern. Doch während des Sommers können an Spitzentagen auch bis zu 11.600 Kubikmeter pro Tag benötigt werden – eine Nachfrage, die zuverlässig gedeckt wird.

Unser Trinkwasser steht für Qualität, auf die Sie sich verlassen können – Tag für Tag, heute wie morgen.



VERWENDETE ARTEN DER WASSERAUFBEREITUNG UND DESINFEKTION

In der Trinkwasseraufbereitung im Wasserwerk der Miss wird das gewonnene Rohwasser der insgesamt zwölf Förderbrunnen durch eine geschlossene Filteranlage geleitet, wo es über halbgebranntem Dolomit chemisch entsäuert, aufgehärtet und in ein Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht gebracht wird.

In der Quellenanlage am Fuchsberg durchläuft das gewonnene Quellwasser der beiden Schichtquellen lediglich eine Desinfektion mittels einer UV-C Trinkwasserdesinfektionsanlage, wodurch eine chemiefreie Desinfektion gewährleistet wird.

HAUSHALTSVERBRAUCH IN NEUMARKT 136 LITER PRO TAG UND PERSON

Von diesen 110 Litern entfallen rund 36 % auf Baden, Duschen und Körperpflege, 12 % auf Wäschewaschen, 9 % auf Kleingewerbe, 6 % auf Geschirrspülen und Raumreinigung. Für Essen und Trinken werden 4 % des täglichen Verbrauchs aufgewendet.

Wir empfehlen einen verantwortungsvollen und sparsamen Umgang mit Trinkwasser. Tipps zur Reduktion des Wasserverbrauchs finden Sie auf unserer Website.



DIE KOSTEN IM BLICK: AKTUELLE WASSERPREISE



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie wsneumarkt.de, um die aktuellen Wasserpreise einzusehen.

AUSTAUSCH VON BLEILEITUNGEN BIS 2026

Hausbesitzer, die somit auch Betreiber einer Wasserversorgungsanlage sind, in der noch Trinkwasserleitungen oder Teilstücke aus Blei vorhanden sind, müssen bis zum **12. Januar 2026** diese Leitungen gemäß den geltenden technischen Standards entweder entfernen oder stilllegen.

