

Information der Anschlussnehmerinnen und -nehmer sowie der Verbraucherinnen und -verbraucher

nach § 45 Trinkwasserverordnung, Stand der Informationen: 11.11.2024

Unser Verbandsgebiet

Der Zweckverband zur Wasserversorgung der Schmuttergruppe versorgt

die Gemeinden der **Verwaltungsgemeinschaft Nordendorf** und ihre Ortsteile

- Nordendorf (mit Blankenburg)
- Ellgau (mit Herlehof)
- Westendorf
- Kühenthal (mit Ahlingen, Fertingen, Anzenhof)
- Ehingen (mit Ortlfingen)
- Allmannshofen (mit Holzen, Hahnenweiler, Brunnenmahdsiedlung)

die Ortsteile Ostendorf und Waltershofen des **Marktes Meitingen**

und den Ortsteil Druisheim der **Gemeinde Mertingen**.

Beiträge und Gebühren

Ab dem 1. Januar 2025 gelten diesen Gebühren- und Beitragssätze:

Grundgebühr (§ 9a BGS/WAS)

- QN 2.5 (normaler Hauswasseranschluss), bis 4 m³/h Dauerdurchfluss: 72 €/Jahr
- QN 6, bis 10 m³/h Dauerdurchfluss: 180 €/Jahr
- QN 10, bis 16 m³/h Dauerdurchfluss: 288 €/Jahr
- über QN 10: 864 €/Jahr

Verbrauchsgebühr: 1,76 €/m³

Bauwassergebühr: 1,76 €/m³

Standrohrleihgebühr: 5 €/Tag (Mindestabnahme: 30 m³)

Herstellungsbeiträge 0,80 € pro m² Grundstücksfläche
4,00 € pro m² Geschossfläche

 Betriebshof: Schäfflerstr. 38
86695 Nordendorf
Verwaltung: Schäfflerstr. 6
86695 Nordendorf

 Verwaltung: 08273 9998-0
Notfallnummer: 0177 2452144

 wasserzweckverband@schmuttergruppe.de
www.schmuttergruppe.de

Zahlen, Daten, Fakten

 Der Zweckverband zur Wasserversorgung der Schmuttergruppe **versorgt ca. 10.000 Personen** im Verbandsgebiet.

 Im Verbandsgebiet des Zweckverbands zur Wasserversorgung der Schmuttergruppe gibt es etwa **3.800 Hausanschlüsse**.

 Die Wassergewinnung erfolgt aktuell über **zwei Flachbrunnen**.

 Derzeit werden **weder Aufbereitungsstoffe zugeben noch Desinfektionsverfahren durchgeführt**.

 Im Jahr **2022 wurden 517.847 m³ Wasser** im Verbandsgebiet gefördert; im Jahr **2023 waren es 528.918 m³**.

Angaben zur Wasserhärte

Gesamthärte: 3,04 mmol/l = 17,0°dH

Härtebereich: 3 (hart)

Calcium: 86,30 mg/l | 2,15 mmol/l

Kalium: 2,34 mg/l | 0,06 mmol/l

Magnesium: 21,60 mg/l | 0,89 mmol/l

Diese Werte stammen aus der umfassenden Trinkwasseruntersuchung, die zweimal jährlich durchgeführt wird.

Hartes Wasser enthält mehr Calcium und Magnesium. Für Waschmaschinen ist hartes Wasser kein Problem, weil die meisten Waschmittel Enthärter enthalten. Kaffeemaschinen und Wasserkocher sollten Sie regelmäßig mit verdünnter Zitronensäure entkalken; Armaturen und Fliesen können Sie mit Essigwasser reinigen.



Zweckverband zur Wasserversorgung der Schmuttergruppe

Steffen Richter
Verbandsvorsitzender
08273 91824



Rainer Behringer
Wassermeister
08273 9959855



Unsere Wasserwerte

Zweimal im Jahr führt das Labor Dr. Scheller eine „umfassende Trinkwasseruntersuchung“ gemäß der Trinkwasserverordnung durch. Die Ergebnisse aus dieser umfassenden Untersuchung finden Sie online unter **Rund ums Wasser | Wasserwerte** (Direktlink:



<https://www.schmuttergruppe.de/wasserwerte/>) oder indem Sie auf den QR-Code klicken.

Darüber hinaus beprobt das Technik-Team des Wasserzweckverbands zur Versorgung der Schmuttergruppe in regelmäßigen Abständen das Trinkwasser im Versorgungsgebiet. Die nebenstehenden Daten stammen aus dem Labor-Prüfbericht. Entnommen wurde eine Probe am Brunnen 1 am 12. August 2024.

Auftragsnr.: A24-4990 Probennr.: P24-17558

Prüfbericht PB24-9996: Kurzuntersuchung von Trinkwasser gemäß der Verordnung zur Eigenüberwachung von Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen

Die Untersuchung der am 12.08.2024 entnommenen Wasserprobe(n) ergab folgenden Befund:

Probenehmer: Herr Rainer Behringer ZWV Schmuttergruppe
 Entnahmetag, Uhrzeit (laut Angaben): 12.08.2024, 09:30 Uhr
 Untersuchungszeitraum: 12.08.2024 - 27.08.2024
 Entnahmestelle: Brunnen 1 Pumpenhaus, Probenahmebehälter im Keller (WZV Schmuttergruppe)

Objektkennzahl: 4110 7431 00007
 Wassertemperatur: 11,8 °C Lufttemperatur: 24,0 °C

Physikalisch-chemische Unters.		[Probenahmeverf. Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]			
Mikrobiologische Unters.		[Probenahmeverf. Zweck a - DIN EN ISO 19458 (2006-12)]			
Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Messwert	Schlüsselnr	Methoden
1.	Färbung (visuell)	-	farblos	1026	-
2.	Trübung (visuell)	-	klar	1031	-
2.	Bodensatz (visuell)	-	-	1031	-
3.	Geruch (qualitativ)	-	o.B.	1042	DEV B 1/2:1971
4.	Wassertemperatur	°C	11,8	1021	DIN 38404-4:1976-12-C4
5.	Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	660	1081	DIN EN 27888:1993-11-C8
6.	pH-Wert bei 12,9 °C	-	7,43	1061	DIN EN ISO 10523:2012-04-C5
7.	O ₂ gelöst 7,2 °C	mg O ₂ /L	6,4	1281	DIN ISO 17289:2014-12-G25
8.	Säurekap. pH 4,3 (Ks 4,3)	mmol/L	5,46	1472	DIN 38409:2005-12-H7-2
9.	Säurekap. pH 8,2 (Ks 8,2)	mmol/L	-	1476	DIN 38409:2005-12-H7-2
10.	Basenkap. pH 8,2 (Kb 8,2)	mmol/L	0,43	1477	DIN 38409:2005-12-H7-4-1
11.	Calcium (Ca ²⁺)	mg/L	92,0	1122	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
12.	Magnesium (Mg ²⁺)	mg/L	23,0	1121	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
13.	Natrium (Na ⁺)	mg/L	14,1	1112	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
14.	Kalium (K ⁺)	mg/L	2,77	1113	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
20.	Chlorid (Cl ⁻)	mg/L	30,3	1331	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
21.	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	27,7	1313	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
22.	Nitrat (NO ₃ ⁻)	mg/L	13,6	1244	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
26.	DOC s. Anhang	mg/L	0,70	1524	DIN EN 1484:2019-04-H3
29.	Koloniezahl bei 22 °C	KBE/mL	0	1783	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)
30.	Koloniezahl bei 36 °C	KBE/mL	0	1780	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)
31.	Escherichia coli	KBE/100 mL	0	1781	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (CCA)
32.	coliforme Keime	KBE/100 mL	0	1782	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (CCA)

Besuchen Sie uns online

Die Trinkwasserverordnung sorgt mit § 45 dafür, dass wir als Zweckverband zur Versorgung der Schmuttergruppe Sie einmal jährlich mit Informationen wie die Ihnen nun vorliegenden versorgen dürfen.



In § 46 ist darüber hinaus geregelt, dass wir Ihnen einige Informationen online zur Verfügung stellen dürfen, was wir unter <https://www.schmuttergruppe.de/> auch tun. Dieser QR-Code bringt Sie zur Startseite des Zweckverbands zur Versorgung der Schmuttergruppe.

Online liefern wir Ihnen unter anderem Informationen zu diesen Themen:

Aktuelles (Direktlink: <https://www.schmuttergruppe.de/aktuelles/>)



Kontakdaten unserer Mitarbeitenden unter **Verband | Team**

(Direktlink: <https://www.schmuttergruppe.de/verband/team/>)



hilfreiche Praxis- und Verbrauchertipps unter **Rund ums Wasser | FAQs** (Direktlink: <https://www.schmuttergruppe.de/faqs>)

