

Ein Unternehmen
der EnBW



Netze BW Wasser GmbH · Poststraße 40 · 70598 Stuttgart
Zweckverband Wasserversorgung
der Gemarkungsgemeinden
Pforzheimer Str. 18a 20
75242 Neuhausen

Bereich: NWA GWZ - Zentrallabor
Telefon: 0711 289-4330/21 -47368
Telefax: 0711 289-43334
E-Mail: zentrallabor@netze-bw.de

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart
Registriergericht:
Amtsgericht Stuttgart
HRB Nr. 753062
Geschäftsführer:
Harald Hauser

Prüfbericht: 2025-02840/01

Datum: 28.04.2025

Entnahmeselle: ZVWV Gemarkungsgemeinden
HB Tiefenbronn
Entnahme

Probe Nr.: 2025-02840
Entnahmezeit: 07.04.2025 -zeit: 11:00
durch: NETZ TMT, Psimenidis
Entnahmefahrer: DIN EN ISO 5667-5 (2013-03)

Art: Einzel-Nr.: 2360620001
LUR/Nr.:
Probenbeschreibung: Trinkwasser Netz

Ergebnis: 07.04.2025
Untersuchungsraum: 07.04.2025 bis 25.04.2025
Unterschied: Parameter der Gruppe B nach TrinkwV
Auftraggeber: ZVWV Gemarkungsgemeinden

TrinkwV Anlage 2, Teil 1					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	GW nach TrinkwV	Prüfverfahren
			unten oben	unten oben	
Benzol	mg/l	<0,00010	0,00010	0,0010	DIN EN ISO 20596:2023-06
Bromat	mg/l	<0,00025	0,01	0,01	GW 003:2021 ID
Bor	mg/l	0,012	1,0	1,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom	mg/l	<0,00050	0,025	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid	mg/l	<0,005	0,05	0,05	DIN 38405-13:2011-04
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00010	0,0030	0,0030	DIN EN ISO 20596:2023-06
Fluorid	mg/l	0,13	1,5	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	mg/l	3,9	50	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Atrazin	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Desethylatrazin	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Melazachlor	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Metolachlor	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Simazin	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06

Das Zentrallabor der Netze BW Wasser GmbH ist ein durch die Deutschen DIN EN ISO 17025:2018:2018 akkreditiertes Prüflabor. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkunde angegebene D-PL-3000-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit (N) gekennzeichnet. Die Prüfergebnisse basieren sich ausschließlich auf die o.g. Prüfverfahren. Eine ausgearbeitete Wertetabelle des Prüfergebnisses befindet sich bei der Zustimmung der Netze BW Wasser.

Ein Unternehmen
der EnBW



Prüfberichts-Nr.: 2025-02840/01 zu Probe Nr.: 2025-02840

TrinkwV Anlage 2, Teil 1					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	GW nach TrinkwV	Prüfverfahren
			unten oben	unten oben	
Terbutyläzin	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN 38407-36:2014-06
Summe PPSM	mg/l	<0,000025	0,00050	0,00050	berechnet
Quecksilber	mg/l	<0,00010	0,0010	0,0010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Selen	mg/l	<0,001	0,01	0,01	DIN EN ISO 20596:2023-06
Tetrachlorethan	mg/l	<0,00010	0,01	0,01	DIN EN ISO 20596:2023-06
Tetrachlorethan und Trichlorethan	mg/l	<0,00010	0,01	0,01	DIN EN ISO 20596:2023-06
Trichlorethan	mg/l	<0,00010	0,01	0,01	DIN EN ISO 20596:2023-06
Uran	mg/l	0,0012	0,01	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

TrinkwV Anlage 2, Teil 1					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	GW nach TrinkwV	Prüfverfahren
			unten oben	unten oben	
Antimon	mg/l	<0,001	0,0050	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzol-(a)-Pyren	mg/l	<0,000025	0,00010	0,00010	DIN EN ISO 20596:2023-06
Bisphenol A	mg/l	<0,000100	0,0025	0,0025	GW 1465:2024-04
Blei	mg/l	<0,001	0,01	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	mg/l	<0,0003	0,0030	0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chloral	mg/l	<0,0050	0,070	0,070	DIN EN ISO 10304-1:1999-07
Chlorit	mg/l	<0,015	0,20	0,20	DIN EN ISO 10304-1:1999-07
Kupfer	mg/l	<0,005	2	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	mg/l	<0,002	0,02	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit	mg/l	<0,010	0,50	0,50	DIN EN 20777:1993-04
Summe PAK-4	mg/l	<0,000020	0,00010	0,00010	DIN EN ISO 20596:2023-06
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,0060	0,05	0,05	DIN EN ISO 20596:2023-06

TrinkwV Anlage 3, Teil 1					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	GW nach TrinkwV	Prüfverfahren
			unten oben	unten oben	
Vorgabe bzgl. Calcitfösekonzentration		erfüllt			DIN 38404-10:2012-12
Aluminium	mg/l	<0,005	0,200	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	mg/l	<0,050	0,50	0,50	DIN 38405-5:1993-10
Calcitfösekonzentration	mg/l	-1,5	5	5	DIN 38404-10:2012-12
Chlorid	mg/l	7,8	250	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	mg/l	<0,010	0,200	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
El. Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	µS/cm	340	2790	2790	DIN EN 27885:1993-11
Mangan	mg/l	<0,005	0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	5,6	200	200	DIN EN ISO 14811:1999-12
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l C	1,00			DIN EN 1484:2010-04
Oxidierbarkeit	mg/l O2	-	5	5	DIN EN ISO 14607:1995-05

Das Zentrallabor der Netze BW Wasser GmbH ist ein durch die Deutschen DIN EN ISO 17025:2018:2018 akkreditiertes Prüflabor. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkunde angegebene D-PL-3000-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit (N) gekennzeichnet. Die Prüfergebnisse basieren sich ausschließlich auf die o.g. Prüfverfahren. Eine ausgearbeitete Wertetabelle des Prüfergebnisses befindet sich bei der Zustimmung der Netze BW Wasser.

Chemische Trinkwasseruntersuchung für den Ortsteil Mühhlhausen 2025 - 3

Chemische Trinkwasseruntersuchung für den Ortsteil Mühhlhausen 2025 - 2

Ein Unternehmen
der EnBW



Prüfberichts-Nr.: 2025-07351/01 zu Probe Nr.: 2025-07351

TrinkwV Anlage 3, Teil I					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert		Prüfverfahren
			nach TrinkwV unten	nach TrinkwV oben	
pH-Wert (vor Ort)		7,9	8,5	9,5	DIN EN ISO 19253:2012-04
Weitere Parameter					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert		Prüfverfahren
			nach TrinkwV unten	nach TrinkwV oben	
Calcium	mg/l	50			DIN EN ISO 14911:1999-12
Magnesium	mg/l	8,6			DIN EN ISO 14911:1999-12
Kalium	mg/l	1,4			DIN EN ISO 14911:1999-12
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,47			DIN 38409-7:2006-12
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,10			DIN 38409-7:2006-12
Gesamthärte (berechnet)	°dH	8,99			DIN 38409-3:2002-03
Carbonathärte	°dH	6,92			DIN 38409-4:1076-12
Härtebereich		mittel			
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,60			
Wassertemperatur (Probenahme)	°C	8,7			

Bewertung nach Trinkwasserverordnung; Probe entspricht den Anforderungen.

Der Prüfbericht wurde am 08.10.2025 um 07:26 durch Hansjörg Deitzenmaier (stv. Laborleiter) freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Das Zertifikat der Netze BW Messer GmbH ist ein durch die DAKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-zertifiziertes Institut. Die Akkreditierung gilt nur für den Teil der Untersuchungen D-PL-2003-01-00 auf gelisteten Messverfahren. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit (N) gekennzeichnet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Eine entsprechende Verifizierung des Prüfergebnisses erfolgt bei Zustimmung der Netze BW Wasser.

Ein Unternehmen
der EnBW




Prüfberichts-Nr.: 2025-07351/01 zu Probe Nr.: 2025-07351

TrinkwV Anlage 2, Teil I					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert		Prüfverfahren
			nach TrinkwV unten	nach TrinkwV oben	
Terbutylazin	mg/l	<0,000025	0,000010		DIN 38407-36:2014-09
Summe Pflanzmittel	mg/l	<0,000025	0,00050		berechnet
Quecksilber	mg/l	<0,000010	0,0010		DIN EN 1465:2007-07
Selen	mg/l	<0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00010			DIN EN ISO 20266:2023-06
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,00010	0,01		DIN EN ISO 20266:2023-06
Trichlorethen	mg/l	<0,00010			DIN EN ISO 20266:2023-06
Uran	mg/l	0,0010	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
TrinkwV Anlage 2, Teil II					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert		Prüfverfahren
			nach TrinkwV unten	nach TrinkwV oben	
Antimon	mg/l	<0,001	0,0050		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Benzo-(a)-Pyren	mg/l	<0,000025	0,000010		DIN ISO 28540:2014-05
Bisphenol A	mg/l	<0,000100	0,0025		DIN 1465:2024-04
Blei	mg/l	<0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Cadmium	mg/l	<0,0003	0,0030		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Chlorid	mg/l	<0,0060	0,070		DIN EN ISO 18304-4:2004-07
Chlorit	mg/l	<0,015	0,20		DIN EN ISO 18304-4:2004-07
Kupfer	mg/l	<0,005	2		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Nickel	mg/l	<0,002	0,02		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Nitrit	mg/l	<0,010	0,50		DIN EN 26777:1993-04
Summe PAK-4	mg/l	<0,000020	0,00010		DIN ISO 28540:2014-05
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,0052	0,05		DIN EN ISO 20266:2023-06
TrinkwV Anlage 3, Teil I					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert		Prüfverfahren
			nach TrinkwV unten	nach TrinkwV oben	
Aluminium	mg/l	<0,005	0,200		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Ammonium	mg/l	<0,050	0,50		DIN 38406-5:1985-10
Calciumkapazität	mg/l	-1,6	5		DIN 38404-10:2012-12
Chlorid	mg/l	8,0	250		DIN EN ISO 18304-1:2009-07
Eisen	mg/l	<0,010	0,200		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
El. Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	µS/cm	343	2790		DIN EN 27085:1993-11
Mangan	mg/l	<0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2:2004-12
Natrium	mg/l	5,3	200		DIN EN ISO 14911:1999-12
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l C	0,94			DIN EN 1484:2016-04
Oxidierbarkeit	mg/l O2	-	5		DIN EN ISO 14667:1995-05
Sulfat	mg/l	34	250		DIN EN ISO 18304-1:2009-07

Das Zertifikat der Netze BW Messer GmbH ist ein durch die DAKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-zertifiziertes Institut. Die Akkreditierung gilt nur für den Teil der Untersuchungen D-PL-2003-01-00 auf gelisteten Messverfahren. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit (N) gekennzeichnet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Eine entsprechende Verifizierung des Prüfergebnisses erfolgt bei Zustimmung der Netze BW Wasser.

Chemische Trinkwasseruntersuchung für den Ortsteil Lehnungen 2025 - 3

Ein Unternehmen
der EnBW



Prüfberichts-Nr.: 2025-02842/01 zu Probe-Nr.: 2025-02842

TrinkwV Anlage 3, Teil I			
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV unten oben Prüfverfahren
Sulfat	mg/l	30	250 DIN EN ISO 15004:12009-07
pH-Wert (vor Ort)		7,8	6,5 9,5 DIN EN ISO 16523:2012-04

Weitere Parameter			
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV unten oben Prüfverfahren
Calcium	mg/l	73	DIN EN ISO 14611:1994-12
Magnesium	mg/l	21	DIN EN ISO 14811:1994-12
Kalium	mg/l	2,0	DIN EN ISO 14611:1994-12
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,37	DIN 38406-7:2005-12
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,41	DIN 38406-7:2005-12
Carbonathärte	°dH	12,2	DIN 38406-7:2005-12
Gesamthärte (berechnet)	°dH	15,0	
Härtebereich		hart	
Summe Erdalkalien	mmol/l	2,68	DIN 38406-3:2002-03
Wassertemperatur (Probenahme)	°C	9,5	DIN 38404-4:1976-12

Bewertung nach Trinkwasserverordnung: Probe entspricht den Anforderungen.

Der Prüfbericht wurde am 28.04.2025 um 08:27 durch Hansjörg Dettmeier (stv. Laborleiter) freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Das Zentrallabor der Netze BW Wasser GmbH ist ein durch die DLR-Stiftung DIN EN ISO 15025:2018/2020 akkreditiertes Institut. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundeintragung D-PL-20000-01-00 aufgeführten Messbereich. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit (N) gekennzeichnet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Probenproben. Eine entsprechende Verifizierung des Prüfergebnisses bedarf der Zustimmung der Netze BW Wasser.

Das Passamt informiert

Alle Personalausweise, die bis zum **10.10.2025** und alle Reisepässe, die bis zum **02.10.2025** beantragt worden sind, liegen im Rathaus Tiefenbronn, Bürgerbüro, Zimmer 1, zur Abholung bereit. Die bisherigen Personalausweise und Reisepässe, die bisher nicht abgegeben worden sind, müssen zur Vernichtung oder Entwertung mitgebracht werden.



Die Kriminalpolizei rät:

Eine Stunde für mehr Sicherheit – Angebot zur persönlichen Beratung

Am 26. Oktober 2025 ist es wieder soweit – TAG DES EINBRUCHSCHUTZES!

Wir möchten diesen Tag nutzen, um Sie für das Thema Einbruchschutz zu sensibilisieren!

Einbruch in Haus und Seele – schützen Sie sich jetzt!

Ein Wohnungseinbruch ist sowohl ein schockierendes Erlebnis als auch ein nachhaltig wirkender Eingriff in die bis dahin geschützte Privatsphäre.

Eine solche Straftat hinterlässt nicht nur bei den Betroffenen selbst Spuren, sondern kann das Sicherheitsgefühl eines ganzen Wohngebietes beeinträchtigen.

Dieser Problematik ist sich die Polizei bewusst, weshalb die Bekämpfung des Wohnungseinbruchs einen Schwerpunkt der täglichen Arbeit darstellt.

Studien haben gezeigt, dass vorbeugende Sicherungstechnik ein Eindringen in die Wohnung erheblich erschwert und dadurch dem Einbruch effektiv vorbeugen kann.

Das häufige Argument „Einbruchschutz ist nicht bezahlbar“ und „wer reinkommen will, kommt rein“, trifft nicht zu.

Insbesondere in der dunklen Jahreszeit ist das Risiko eines Wohnungseinbruchs besonders hoch. Täter nutzen den Schutz der Dunkelheit, um ungestört ins Innere Ihres Hauses bzw. Ihrer Wohnung zu gelangen.

Nutzen Sie die Ihnen durch die Zeitumstellung geschenkte Stunde, um sich im persönlichen Gespräch umfassend und produktiv über Einbruchschutz informieren zu lassen.

Gerne können Sie mit unseren speziell geschulten Kollegen einen kostenfreien Termin, entweder bei Ihnen zu Hause oder in einer unserer beiden Beratungsstellen in Pforzheim oder Freudenstadt, vereinbaren.

Polizeipräsidium Pforzheim
Referat Prävention
Kriminalpolizeiliche Beratungsstelle
Bahnhofstraße 13 in 75172 Pforzheim
07231/186-1201

pforzheim.pp.praevention@polizei.bwl.de

Weitere Informationen zum Einbruchschutz finden Sie unter <https://www.polizei-beratung.de/themen-und-tipps/einbruch/> oder <https://www.k-einbruch.de/initiative/>.

Ihre Polizei

LEADER Heckengäu



Einladung zum Online-Impuls-Stammtisch „Faktencheck im Alltag“

Falschinformationen und Verschwörungserzählungen begegnen uns nicht nur im Netz, sondern auch im Alltag – sei es im Gespräch mit Bekannten, im Familienkreis oder am Arbeitsplatz.