



Satteldorf

Wasserversorgung in der Gemeinde Satteldorf

Stand 01.09.2025

Wer ist mein Wasserversorger?

Die Wasserversorgung erfolgt durch die Gemeinde Satteldorf (mit Ausnahme von Triftshausen) mit Wasser vom Zweckverband Wasserversorgung Nordostwürttemberg (NOW). Der Ortsteil Triftshausen wird mit Wasser des Zweckverbands Hohenloher Wasserversorgungsgruppe versorgt.

Bei Störungen wenden Sie sich bitte an die Störungs-Nr.: [07951 4700-47](tel:07951470047).

Für Triftshausen gilt die Notfall-Nr. der HWG: [07953-98900](tel:0795398900)

Bei Fragen bezüglich ihrer Wasser-/ Abwasserabrechnung wenden Sie sich an Frau Hörner [07951-4700-41](tel:07951470041)

Wie gelange ich an Informationen über Trinkwasser in Satteldorf?

Die Informationen über Ihr Trinkwasser in Satteldorf erhalten Sie unter:

<https://www.now-wasser.de/wasserqualitaet.html>

→ Hochbehälter Rudolfsberg



Trinkwasseranalyse - Mischwasser HB Rudolfsberg - Mittelwerte 2024/25

Messgröße / Parameter	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Mischwasser HB Rudolfsberg
-----------------------	---------	-------------------	----------------------------

Mikrobiologische Parameter, Anlage 1 - Teil 1

Escherichia coli	Anz./100 mL	0	0
Enterokokken	Anz./100 mL	0	0

Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 1

Acrylamid	mg/L	0,0001	n.e.
Benzol	mg/L	0,001	< 0,00010
Bor	mg/L	1	< 0,02
Bromat	mg/L	0,01	< 0,003
Chrom	mg/L	0,05	< 0,00050
Cyanid	mg/L	0,05	< 0,0050
1,2-Dichlorethan	mg/L	0,003	< 0,0005
Fluorid	mg/L	1,5	0,06
Nitrat	mg/L	50	28,6
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte je Einzelsubstanz	mg/L	0,0001	< 0,00003
Summe Einzelsubstanzen	mg/L	0,0005	< 0,00003
Summe der PFAS	µg/L	0,1	n.n.
Summe 4 PFAS (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS)	µg/L	0,02	n.n.
Quecksilber	mg/L	0,001	< 0,0001
Selen	mg/L	0,01	< 0,0005
Tetrachlorethen + Trichlorethen	mg/L	0,01	< 0,0002
Uran	mg/L	0,01	0,00079

Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2

Antimon	mg/L	0,005	< 0,0005
Arsen	mg/L	0,01	< 0,001
Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,00001	< 0,000002
Bisphenol A	mg/L	0,0025	< 0,00005
Blei	mg/L	0,01	< 0,001
Cadmium	mg/L	0,003	< 0,0003
Chlorat	mg/L	0,07	n.e.
Epichlorhydrin	mg/L	0,0001	n.e.
Kupfer	mg/L	2	< 0,005
Nickel	mg/L	0,02	< 0,002
Nitrit	mg/L	0,5	< 0,010
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,0001	< 0,000002
Trihalogenmethane	mg/L	0,05	0,0015
Vinylchlorid	mg/L	0,0005	< 0,0001

Erläuterungen:

n. n. = nicht nachweisbar;

n. e. = nicht erforderlich, da keine Zugabe;

n. d. = nicht durchgeführt

Messgröße / Parameter	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Mischwasser HB Rudolfsberg
-----------------------	---------	-------------------	----------------------------

Indikatorparameter, Anlage 3/3A - Teil 1

Aluminium	mg/L	0,2	< 0,02
Ammonium	mg/L	0,5	< 0,01
Chlorid	mg/L	250	31,2
Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	Anz./100 mL	0	0
Coliforme Bakterien	Anz./100 mL	0	0
Eisen	mg/L	0,2	0,007
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	< 0,10
Geruch	TON	3 bei 23 °C	1
Geschmack	-	-	neutral
Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/mL	100/mL	0
Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/mL	100/mL	0
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	2790	525
Mangan	mg/L	0,05	< 0,005
Natrium	mg/L	200	12,2
Organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/L	-	0,7
Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	0,3
Sulfat	mg/L	250	19,7
Trübung	FNU	1	< 0,05
pH-Wert	-	6,5 u. 9,5	7,74
Calcitiosekapazität	mg/L	5	-14
Tritium	Bq/L	100	n.d.
Gesamtrichdosis	mSv/Jahr	0,1	n.d.

Weitere Parameter (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz)

Säurekapazität bis pH 4,3	mol/m ³		3,77
Carbonathärte	°dH		10,4
Calcium	mg/L		78,7
Magnesium	mg/L		10,5
Kalium	mg/L		2,0
Summe Erdalkalien	mol/m ³		2,39
Gesamthärte	°dH		13,4
Härtebereich	-		mittel (2)

Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren (§ 20 TrinkwV)

Zusatzstoff	Verwendungszweck	Landeswasser	Bodensee-wasser	Ries-wasser	WW Brunn	WW Wart	WW Niederrhein	WW Schwelg-säulen	WW Krieger-burg	WW Hess-burg	WW Götting-bach	WW Klotter	WW Muntal
Chlor	Desinfektion	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chloroxid	Desinfektion	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
UV-Strahlung	Desinfektion	X	-	-	X	X	-	X	-	X	X	X	X
Ozon	Oxidation/Desinfektion	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-
Calciumoxid, Calciumcarbonat	Entcarbonisierung	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anticollant	Erthärtung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Aktivkohle	Adsorption	X	-	X	z. T.	X	-	X	X	X	-	-	X

Wie gelange ich an Informationen über Trinkwasser in Triftshausen?

Die Informationen über Ihr Trinkwasser in Triftshausen erhalten Sie unter:

<https://wv-hohenlohe.de/trinkwasseranalysen/#56-56-wpfd-versorgte-orte-p2>

→ Satteldorf (Triftshausen)

Zweckverband Hohenloher Wasserversorgungsgruppe

Das vom Zweckverband Hohenloher Wasserversorgungsgruppe an den Verbraucher abgegebene Trinkwasser entspricht den Vorschriften der Trinkwasserverordnung.

Die maximale Chlorzugabe beträgt 0,3 mg Chlordioxid je Liter.

Untersuchte Parameter: **Satteldorf - Triftshausen**

Parameter	ermittelter Wert		Grenzwert
Härte	°dH	Härtebereich	-
	13,3	mittel	
pH-Wert	7,62		6,5 - 9,5
Nitrat	22,9		50 mg/l
Nitrit	<0,02		0,1 mg/l
Sulfat	26,6		240 mg/l
Eisen	<0,005		0,2 mg/l
Natrium	11,8		200 mg/l
Mangan	<0,005		0,05 mg/l
Fluorid	0,07		1,5 mg/l
Leitfähigkeit	522		2500 µS/cm

Weitere Untersuchungsergebnisse können bei der Betriebsführungsstelle des Zweckverbandes Tel.: 07953 9890-0 erfragt werden.

Internet : www.wv-hohenlohe.de

www.now-wasser.de

(Zone HB Rudolfsberg)

Wie viel zahle ich für mein Trinkwasser und Abwasser?

Alle Informationen über die Preise und Grundsätze für Wasser und Abwasser entnehmen Sie unserer Satzung.

Diese finden Sie unter folgendem Link:

- Wasserversorgungssatzung – WVS
- Satzung für die öffentliche Wasserbeseitigung – AbwS

<https://www.satteldorf.de/verwaltung/gebuehreneuebersicht-1>

Auf der nächsten Folie sind alle wichtigen Gebühren aufgelistet →

Preise:

Wasser (zzgl. 7% MwSt)

Verbrauchsgebühren

(1) Die Verbrauchsgebühr wird nach der gemessenen Wassermenge (§ 44) berechnet. Die Verbrauchsgebühr beträgt pro Kubikmeter **2,70 €**.

(2) Wird ein Bauwasserzähler oder ein sonstiger beweglicher Wasserzähler verwendet, beträgt die Verbrauchsgebühr pro Kubikmeter **2,70 €**.

(3) Wird die verbrauchte Wassermenge durch einen Münz-wasserzähler festgestellt, beträgt die Gebühr (einschließlich Grundgebühr gem. § 42 und Umsatzsteuer gem. § 53) pro Kubikmeter **2,75 €**.

Grundgebühr

Die Grundgebühr wird gestaffelt nach der Zählergröße erhoben (Zählergebühr).

Sie beträgt bei Wasserzählern mit einer Nenngröße von:

· Größe Q3= 4	3,30 €/Monat
· Größe Q3=10	7,30 €/Monat
· Größe Q3 =16	11,30 €/Monat
· Größe Q3=25	20,30 €/Monat
· Größe Q3=40	34,80 €/Monat
· Größe Q3=63	48,50 €/Monat
· Größe Q3=100	74,90 €/Monat
· Größe Q3=250	178,80 €/Monat

Abwasser (ohne MwSt)

Höhe der Abwassergebühren

(1) Die Schmutzwassergebühr (§ 40) beträgt je m³ Abwasser:

2025	2026
2,33 €	2,47€

(2) Die Niederschlagswassergebühr (§ 40a) beträgt je m² versiegelte Fläche:

2025	2024
0,32 €	0,32 €

(3) Die Abwassergebühr für Abwasser, das zu einer öffentlichen Abwasserbehandlungsanlage gebracht wird (§ 38 Abs. 3), beträgt je m³ Abwasser:

- a) bei Abwasser aus Kleinkläranlagen: 27,20 €
- b) bei Abwasser aus geschlossenen Gruben: 13,60 €
- c) bei Mischabwasser aus geschlossenen Gruben: 3,40 €

(4) Beginnt oder endet die gebührenpflichtige Benutzung in den Fällen des § 40 a während des Veranlagungszeit-raumes, wird für jeden Kalendermonat, in dem die Gebührenpflicht besteht, ein Zwölftel der Jahresgebühr angesetzt.