

Preise und Entgelte

Tarif	Arbeitspreis / m ³
Detmolder Trinkwasser	1,55€ (1,66€)
Zählergröße (Nenndurchfluss)	Grundpreis / Jahr
Bis QN 6 (bis 12 m ³ /h)	56,00€ (59,92€)
QN 10 (bis 20 m ³ /h)	109,00€ (116,63€)
QN 15 – 40 (bis 80 m ³ /h)	137,50€ (147,13€)

Die gerundeten Bruttopreise inkl. der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer in Höhe von 7 % stehen in Klammern. Für jeden weiteren Wohnungswasserzähler wird jährlich ein Grundpreis von 14,45 € (brutto inkl. 7 % MwSt.) berechnet. Standrohre und Bauwasserzähler zum Anschluss an einen Hydranten erhalten Sie bei den Stadtwerken Detmold gegen eine Sicherheitsleistung von 500,- €. Der Jahresmietpreis von 434,35 € (brutto inkl. 7 % MwSt.) wird taggenau abgerechnet.

Die Schmutzwassergebühr (entfällt bei Verwendung von Standrohren) wird im Auftrag der Stadt Detmold erhoben und beträgt zurzeit 4,35 €/m³ (exkl. MwSt.).

Wohnungswasserzähler

Wissen Sie, wie viel Wasser Sie täglich verbrauchen? In den meisten Mehrfamilienhäusern werden die jährlichen Gesamtwasserkosten auf alle Wohnparteien umgelegt. Mit einem eigenen Wohnungswasserzähler haben Sie den tatsächlichen Verbrauch Ihres Haushaltes stets im Blick. Der Zähler misst Ihren individuellen Verbrauch und ermöglicht eine exakte Abrechnung – fair und transparent.

Gern beraten wir Sie zur individuellen Verbrauchsmessung und kümmern uns um die Installation eines geeigneten Wasserzählers. Neben dem Grundpreis zahlen Sie für Ihren Wohnungswasserzähler nur eine monatliche Pauschale, die sich nach Ihrem voraussichtlichen Jahresbedarf richtet. Nach der Zählerablesung am Jahresende rechnen wir den tatsächlichen Wasserverbrauch direkt mit Ihnen ab.

Ihre Ansprechpartner
 Manuela Weiß, Telefon 05231 607-120
 Stephan Bugert, Telefon 05231 607-140

Durchschnittsverbrauch

Der durchschnittliche Wasserverbrauch pro Kopf beträgt in Detmold zurzeit ca. 123 Liter täglich. Das entspricht dem Bundesdurchschnitt und einem Jahresverbrauch zwischen 30 und 40 Kubikmetern pro Person.

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittsverbräuche, die lediglich eine grobe Übersicht geben sollen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt vom individuellen Verhalten jeder Person ab.

Verwendungszweck	Wasserverbrauch / Tag	
Kochen / Trinken	3,7 l	3 %
Körperpflege	7,4 l	6 %
Bad / Duschen	36,9 l	30 %
Toilettenspülung	39,4 l	32 %
Putzen / Reinigen	3,7 l	3 %
Wäschewaschen	17,2 l	14 %
Gartenbewässerung	4,9 l	4 %
Fahrzeugwäsche	2,5 l	2 %
Kleingewerbe	7,3 l	6 %
Gesamt	123 l	100 %

Trinkwasser aus Detmolder Quellen

Trinkwasser ist das am besten kontrollierte Lebensmittel in Deutschland. Die Stadtwerke Detmold gewährleisten, dass die Qualität des Trinkwassers stetig von unabhängigen Instituten kontrolliert wird. Unser Trinkwasser erfüllt alle hochgesteckten Qualitätsanforderungen, die gesetzlich in der Trinkwasserverordnung festgelegt sind.

Trinkwasser aus Detmolder Quellen

Unser Lebensmittel Nr. 1 – garantiert von bester Qualität!



06 / 2018 Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Detmolder Trinkwasser

Jedes Jahr werden in Detmold mehr als 3 Millionen Kubikmeter Wasser verbraucht. An das 478 Kilometer lange Wasserrohrnetz der Stadtwerke Detmold sind derzeit 3 Wasseraufbereitungsanlagen, 14 Hochbehälter, 17 Tiefbrunnen und 4 Quellen angeschlossen.

Trinkwasser ist unser Lebensmittel Nr. 1. Deshalb ist der verantwortungsvolle Umgang mit sauberem Leitungswasser besonders wichtig. Für die gleichbleibend hohe Qualität des Detmolder Trinkwassers sorgen Ihre Stadtwerke Detmold – seit mehr als 110 Jahren.

Die Erdoberfläche ist zu 72% mit Wasser bedeckt. Dieses Wasser teilt sich auf in 97,5% Meerwasser und 2,5% Süßwasser und hiervon sind nur 0,3% als Trinkwasser nutzbar.

Zone	Wassergewinnung (Anteil der Wassergewinnung in der jeweiligen Zone)	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit µS/cm (20 °C)	Nitrat mg/l	Sulfat mg/l	Chlorid mg/l	Natrium mg/l	Calcium mg/l	Magnesium mg/l	Kalium mg/l	Gesamthärte mmol/l	Gesamthärte °dH	Härtebereich lt. WRMG
1	Brunnen Pivitsheide (20 %), WG Heidental (40 %), WG Donoperteich (40 %)	7,6	385	13,0	34,0	13,3	6,3	74,4	10,5	1,18	2,28	12,8	mittel (2)
2	Berlebecker Quellen (100 %)	7,4	392	11,5	14,0	6,0	3,7	94,6	1,4	0,69	2,42	13,6	mittel (2)
3	WG Heidental (50 %), WG Donoperteich (50 %)	7,6	313	10,5	16,5	7,0	3,7	69,4	2,1	0,77	1,82	10,2	mittel (2)
4	Berlebecker Quellen (70 %), WG Klüt (10 %), WG Heidental (10 %), WG Donoperteich (10 %)	7,5	421	12,0	14,0	6,5	3,8	95,1	2,5	0,73	2,47	13,9	mittel (2)
5	WG Klüt (50 %), WG Heidental (25 %), WG Donoperteich (25 %)	7,6	416	16,0	17,0	16,0	6,1	62,1	24,0	1,07	2,54	14,2	hart (3)
6	Berlebecker Quellen (90 %), Quellen Berlebeck-Ort (10 %)	7,4	355	10,3	14,7	6,3	4,1	78,1	2,4	0,77	2,05	11,5	mittel (2)
7	WG Heidental (100 %)	7,9	164	2,5	17,0	6,5	3,1	28,8	3,3	0,95	0,86	4,8	weich (1)
8	Quellen Berlebeck-Ort (100 %)	7,7	214	6,0	17,0	8,0	5,9	33,0	6,0	1,07	1,07	6,0	weich (1)
Grenzwert TrinkwV		6,5 - 9,5	2500	50	240	250	200	keine gesetzlichen Grenzwerte					



Versorgungsgebiete

Zone	Versorgungsgebiet
1	Pivitsheide V.L. u. V.H., Heidenoldendorf, Kussel, Nienhagen
2	Detmold - Süd
3	Detmold - Nord, Klüt, Loßbruch, Jerxen - Orbke, Niewald, Oettern - Bremke, Bentrup
4	Spork - Eichholz, Remmighausen, Papenberg, Schönemark
5	Diestelbruch, Vahlhausen, Mosebeck, Brokhausen, Barkhausen, Schönhagen, Hakedahl, Herberhausen
6	Heiligenkirchen, Schling, Hornoldendorf
7	Hiddesen
8	Berlebeck

Wasseranalyse

Wasseranalytik 2017 Stadtwerke Detmold GmbH
Die angegebenen Werte sind Mittelwerte des Jahres 2017 aus den regelmäßigen Analysen des CVUA-Labors in Detmold. Bei Fragen zur Wasserqualität in Gebieten an den Zonengrenzen steht Ihnen Ihr Serviceteam im Kundenzentrum Rosental gern persönlich oder telefonisch unter 05231 607-101 zur Verfügung.

Der Härtegrad des Detmolder Trinkwassers wird kontinuierlich überprüft. Je nach Bodenbeschaffenheit liegt er zwischen 4,8 und 16 °dH (deutscher Härtegrad) und damit vorwiegend im weichen bis mittleren Bereich.

Härtebereiche lt. WRMG (seit 2007)
 < 1,5 mmol/l < 8,4 °dH weich (1)
 1,5 – 2,5 mmol/l 8,4 – 14,0 °dH mittel (2)
 > 2,5 mmol/l > 14,0 °dH hart (3)

In den Zonen 1 (teilweise), 2, 4, 6, und 8 wird das Trinkwasser mit geringen Mengen Natriumhypochlorid (NaOCl) desinfiziert, da das Trinkwasser vollständig oder teilweise aus oberflächennahen Gewinnungsbereichen (Quellen) stammt.

Beste Qualität

Detmolder Trinkwasser enthält wertvolle Mineralstoffe und gesunde Spurenelemente, die dem Körper gut tun. Dabei gilt: Je härter das Wasser, desto höher der Mineralgehalt.

