

Berliner Wasserbetriebe - 10864 Berlin

Garten- und Siedlerfreunde
Anlage Blankenburg e.V.
c/o Frau Heike Wölbling
Schwirrammerweg 41
13129 Berlin

Ihr Kontakt zu uns
Telefon 0800.292.7587
Fax 030.8644-6606
Mail service@bwb.de
www.bwb.de

Hausanschrift / Kundenzentrum
Neue Jüdenstraße 1
10179 Berlin

Datum
27. Mai 2020

Ihre Rechnung 2110017 [redacted] zum Vertragskonto 200 [redacted]

A = Jahres-Gesamtkosten
B = Gesamtmenge m³ Trinkwasser
C = Gesamtbetrag pro m³

Sehr geehrte Damen und Herren,

A : B = C --> 2,458 € / m³

vielen Dank für das Vertrauen in die Berliner Wasserbetriebe. Für die von Ihnen in Anspruch genommenen Leistungen im Zeitraum 21.05.2019 - 14.05.2020 für das Grundstück: Heinersdorfer Str. [redacted], von Bahnhofstr. [redacted] / Schäferstege Abteilung 4, 13129 Berlin-Blankenburg erhalten Sie die Rechnung:

Leistung	Menge	Betrag
Trinkwasserlieferung (inkl. 7% USt.)	6.059 m ³	11.444,67 €
Schmutzwasserentsorgung	1.818 m ³	3.450,56 €
Rechnungsbetrag		14.895,23 €
Bereits gezahlte Abschläge		- 17.335,00 €
Ihr Guthaben		2.439,77 €

Ihr Guthaben werden wir in den nächsten Tagen auf Ihr Konto überweisen. Die detaillierten Berechnungen entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten.

Ihr neues Wasserjahr

Ihr neuer Abschlagsbetrag in Höhe von 2.545,00 € errechnet sich aus Ihrem Verbrauch und den aktuellen Tarifen. Die Abschläge werden von Ihrem Konto am 02.07.2020, 01.09.2020, 02.11.2020, 04.01.2021, 04.03.2021 abgebucht.

Es freut uns, Ihnen auch weiterhin Trinkwasser in hoher Qualität liefern zu können und Ihr Schmutzwasser sicher und umweltgerecht zu entsorgen. Wir sind bei Fragen und Anregungen gerne für Sie da.

Freundliche Grüße
Ihr Kundenservice

Trinkwasser: Ihre Verbrauchs- und BetragsermittlungVorperiode: 02.05.2018 - 20.05.2019, 7.180 m³ in 384 Tagen (entspricht 6.825 m³ in 365 Tagen)

Zeitraum	Wasserzähler	Zählerstände		Menge	Gesamt
		alt	neu		
21.05.2019 - 03.07.2019	40400120	11	1.445 ^A	1.434 m ³	1.434 m ³
04.07.2019 - 14.05.2020	64439090	1	4.626 ^A	4.625 m ³	4.625 m ³

A = Ablesung durch BWB, K = Kundenablesung, S = Schätzung

6.059 m³**Betragsermittlung**

Zeitraum	Tage	Menge	Tarif	Tarifart	Betrag
21.05.2019 - 14.05.2020	360	6.059 m ³	1,694 €/m ³	Trinkwasser	10.263,95 €
Summe (Netto)					10.263,95 €
Umsatzsteuer 7%					718,48 €
Mengenpreis (Brutto)				A1	10.982,43 €
21.05.2019 - 03.07.2019	44		1,200 €/d	GP Q3 16 (QN 10)	52,80 €
04.07.2019 - 14.05.2020	316		1,200 €/d	GP Q3 16 (QN 10)	379,20 €
Summe (Netto)					432,00 €
Umsatzsteuer 7%					30,24 €
Grundpreis (Brutto)				A3	462,24 €
Ihr Betrag für die Trinkwasserlieferung					11.444,67 €

Schmutzwasser: Ihre Verbrauchs- und BetragsermittlungVorperiode: 02.05.2018 - 20.05.2019, 7.180 m³ in 384 Tagen (entspricht 6.825 m³ in 365 Tagen)

Zeitraum	Wasserzähler	Zählerstände		Menge	Gesamt
		alt	neu		
21.05.2019 - 03.07.2019	40400120*	11	1.445 ^A	1.434 m ³	430 m ³
04.07.2019 - 14.05.2020	64439090*	1	4.626 ^A	4.625 m ³	1.388 m ³

A = Ablesung durch BWB, K = Kundenablesung, S = Schätzung

1.818 m³

* Berechnet werden unter Berücksichtigung der Sprengwasserpauschale 30% der Wasserlieferung.

30% von B

Betragsermittlung

Zeitraum	Tage	Menge	Tarif	Tarifart	Gesamt
21.05.2019 - 14.05.2020	360	1.818 m³	1,898 €/m³	Fäkalwasser	3.450,56 €
Ihr Betrag für die Schmutzwasserentsorgung					3.450,56 €

A2

Übersicht der geleisteten Abschlagszahlungen

Datum	Trinkwasser (netto)	Ust. 7%	Trinkwasser (brutto)	Schmutzwasser	Niederschlagswasser	Gesamtbetrag
04.07.2019	2.545,79 €	178,21 €	2.724,00 €	743,00 €	0,00 €	3.467,00 €
03.09.2019	2.545,79 €	178,21 €	2.724,00 €	743,00 €	0,00 €	3.467,00 €
04.11.2019	2.545,79 €	178,21 €	2.724,00 €	743,00 €	0,00 €	3.467,00 €
08.01.2020	2.545,79 €	178,21 €	2.724,00 €	743,00 €	0,00 €	3.467,00 €
05.03.2020	2.545,79 €	178,21 €	2.724,00 €	743,00 €	0,00 €	3.467,00 €
Gesamt	12.728,95 €	891,05 €	13.620,00 €	3.715,00 €	0,00 €	17.335,00 €

Künftige Abschlagszahlungen (02.07.2020, 01.09.2020, 02.11.2020, 04.01.2021, 04.03.2021)

	Nettobetrag	Umsatzsteuer 7%	Betrag
Trinkwasserlieferung	1.829,91 €	128,09 €	1.958,00 €
Schmutzwasserentsorgung	587,00 €	0,00 €	587,00 €
Gesamt			2.545,00 €

Ihre Vertragsdaten auf einen Blick:

Vertragskonto: 2000-██████████

Grundstück: Heinersdorfer Str. ██████, von Bahnhofstr. ██████ / Schäferstege **Abteilung 4, 13129 Berlin-Blankenburg**

Kontoverbindung für Zahlungen und Rückzahlungen:

Kontoinhaber: Garten- und Siedlerfreunde Anlage Blankenburg e. V.

IBAN: DE26XXXXXXXXXXXXXXXX8002

BIC: BEVODEBBXXX

Mandatsreferenz-Nr.: ██████████

Sie sind nicht Inhaber dieses Kontos? Dann informieren Sie bitte den Kontoinhaber.

Leistungsempfänger:

Garten- und Siedlerfreunde
Anlage Blankenburg e. V.
c/o Ines Landgraf
Heinersdorfer Str. 61
13129 Berlin

Erläuterung zur Berechnung der Grundpreise:

Der Grundpreis wird für jeden Anschluss an das Trinkwasser- und Schmutzwassernetz berechnet. Er soll anteilig die Kosten für die Vorhaltung der Anschlüsse abdecken. Da die Vorhaltekosten unabhängig von der Nutzung eines Anschlusses sind, ist die konkrete Berechnung grundsätzlich nicht von der entnommenen bzw. entsorgten Wassermenge abhängig. Eine Ausnahme davon bilden die Anschlüsse mit den Zählern der Größen Q3 4/QN 2,5 und Q3 10/QN 6. Da diese Zähler eine Vielzahl an unterschiedlichen Verbrauchssituationen abdecken, ist für diese Zählertypen der Grundpreis in Tarifstufen nach Jahresverbrauch gestaffelt.

Als Berechnungsgrundlage für den Grundpreis dient die Größe des Anschlusses, die von der Größe des Wasserzählers abgeleitet wird – auch für den Schmutzwasseranschluss.

QN = Nenndurchfluss in m³/h (entspricht der Hälfte des maximal möglichen Durchflusses)

Q3 = Dauerdurchfluss in m³/h

Ist die Größe des Wasserzählers im Anschluss noch angemessen? Gerne prüfen wir das kostenlos für Sie. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam unter 0800.292 75 87 oder schauen Sie auf unserer Internetseite unter www.bwb.de nach.



Kennen Sie bereits unser Kundenportal?

Dort können Sie selbständig z.B. Abschlagsbeträge anpassen, geänderte Bankverbindungen mitteilen oder den Rechnungsversand auf Online-Zustellung umstellen - www.bwb.de