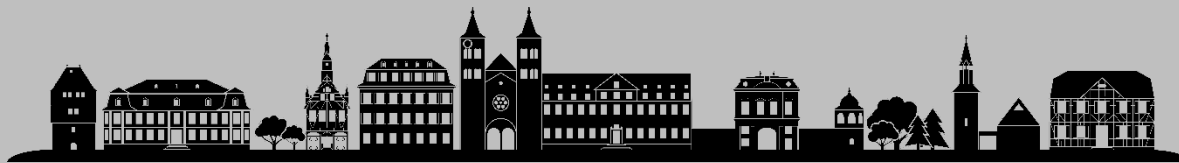


# Bürgerversammlung Niddatal am 28.06.2023



# Müllabholung Niddatal - 3 Systeme

Bio- und Restmüll	Papier, Grün- und Sperrmüll	Gelbe Tonne / Plastik
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abfuhr durch die <b>REMONDIS GmbH &amp; Co. KG</b></li> <li>– AGAW* = AWB* + 25 Kommunen</li> <li>– Wiegesystem bis 12/2024</li> <li>– Ab 2025 entfällt das Wiegen</li> <li>– Einheitlicher Abfuhrhythmus</li> <li>– Zusätzliche Behältergrößen</li> <li>– Elektronisches Wertmarkensystem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abfuhr durch die <b>Weisgerber Umweltservice GmbH</b></li> <li>– AGAW* = AWB* + 25 Kommunen</li> <li>– Einheitlicher Abfuhrhythmus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Privatwirtschaftliches Entsorgungssystem</b></li> <li>– Auftragnehmer ist die REMONDIS GmbH &amp; Co. KG</li> <li>– Abfuhr durch den Subunternehmer = Weisgerber Umweltservice GmbH</li> <li>– Auftraggeber = Gemeinsame Stelle dualer Systeme Deutschlands GmbH</li> </ul> <p><b>Kein Einfluss der Stadt oder des Wetteraukreises</b></p>

Die Stadt gibt einen „Abfallkalender“ mit den geplanten Abholterminen heraus. Die Entsorger versuchen diesen Plan bestmöglich einzuhalten, aber aufgrund von Personalausfällen, Fahrzeugbeschädigungen o.Ä. kann es immer zu Verzögerungen bei der Abholung kommen.

AGAW = Arbeitsgemeinschaft Abfallentsorgung Wetteraukreis | AWB = Abfallwirtschaftsbetrieb des Wetteraukreises

# Poststandorte in Niddatal

Assenheim	Ilbenstadt
<p>Am 11.07.2023 wird die Post eine neue Eigenbetriebsfiliale = Interimsfiliale in Assenheim in der Bruchenbrücker Str. 4 eröffnen.</p> <p>➤ Öffnungszeiten der neuen Filiale: Mo. – Fr. von 14:30 bis 17:30 Uhr Sa. von 10:00 bis 13:00 Uhr</p> <p>Seit 31.05.2023 bis zur Eröffnung der Filiale steht ein Post-Mobil zu folgenden Zeiten vor der Stadtverwaltung (Hauptstraße 2): Mo., Mi., Fr. jeweils von 13.00 Uhr – 15.00 Uhr</p> <p>Zudem wird zukünftig eine Poststation ergänzend zur Interimsfiliale an der Stadtverwaltung installiert.</p>	<p>Der Rücklauf des Mietvertrags für eine Eigenbetriebsfiliale = Interimsfiliale steht noch aus, aber es wurde bereits eine mündliche Einigung mit dem Eigentümer erzielt.</p> <p>Eine Poststation in Ilbenstadt an der Jet-Tankstelle ist bereits in Betrieb.</p> <p>Es ist geplant, das Post-Mobil nach Eröffnung der Filiale in Assenheim in Ilbenstadt am Bürgerhaus einzusetzen, bis die o.g. Interimsfiliale eröffnet werden kann.</p>

# Baustellen in Niddatal

L 3187 Assenheim – Florstadt	L 3187 Assenheim – Ilbenstädter Kreuz	Ortsdurchfahrt Bönstadt
<p>Die Bauarbeiten Innerorts werden bis spätestens Ende nächster Woche (07.07.2023) abgeschlossen sein.</p> <p>Eine Fertigstellung der gesamten Baumaßnahme wird bis Ende Juli 2023 angestrebt.</p> <p>Zuständigkeit: Hessen Mobil</p>	<p>Die Stadt hat einen Antrag auf Erneuerung der Fahrbahn zwischen Assenheim und dem Ilbenstädter Kreuz gestellt. Die Notwendigkeit wurde auch bei der Verkehrskonferenz des Wetteraukreises angesprochen.</p> <p>Die Maßnahme sollte in der nächsten Planung von Hessen Mobil enthalten sein.</p> <p>Zuständigkeit: Hessen Mobil</p>	<p>Zeitplan:</p> <p>01.08.2023 – Veröffentlichung der Ausschreibung</p> <p>29.08.2023 – Submission</p> <p>26.09.2023 – Beschluss des Kreisausschusses</p> <p>27.09.2023 – Beschluss des Magistrats der Stadt Niddatal</p> <p>16.10.2023 – Beginn der Bauarbeiten (Asphaltierung des Schorns)</p> <p>12/2025 – geplantes Ende der Baumaßnahme</p> <p>Zuständigkeit: Stadt Niddatal / Wetteraukreis / Hessen Mobil</p>

# Wasserbezug 2020

	<b>Assenheim</b>	<b>Bönstadt</b>	<b>Ilbenstadt</b>	<b>Kaichen</b>
<b>Monat</b>	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Januar	21.195	10.216	9.946	3.992
Februar	17.606	5.961	10.270	3.535
März	20.314	5.208	8.903	3.934
April	22.939	7.273	12.957	5.769
* Mai	20.537	6.271	11.214	5.225
Juni	18.138	7.480	12.450	4.849
Juli	19.607	7.598	12.760	7.643
August	19.616	7.432	13.718	3.336
September	18.444	6.410	10.897	4.291
Oktober	17.999	6.316	11.161	4.284
November	15.277	5.424	9.684	3.659
Dezember	15.708	5.291	9.429	4.449
Gesamt	227.380	80.880	133.389	54.966
<b>Pro-Kopf-Verbrauch Mai</b>	<b>163,41 l</b>	<b>122,61 l</b>	<b>118,06 l</b>	<b>151,70 l</b>

# Wasserbezug 2021

	<b>Assenheim</b>	<b>Bönstadt</b>	<b>Ilbenstadt</b>	<b>Kaichen</b>
<b>Monat</b>	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Januar	15.414	6.616	12.239	3.575
Februar	13.897	4.545	8.464	3.630
März	15.339	6.496	11.507	3.957
April	15.782	7.156	12.369	4.605
* Mai	16.942	5.810	10.026	4.046
Juni	17.970	7.078	11.773	5.284
Juli	15.688	6.827	10.086	4.851
August	15.028	9.338	10.254	4.770
September	14.589	8.286	10.005	5.261
Oktober	14.376	5.498	11.246	6.388
November	14.441	6.818	10.696	3.748
Dezember	14.848	5.614	8.965	4.200
Gesamt	184.314	80.082	127.630	54.315
<b>Pro-Kopf-Verbrauch Mai</b>	<b>134,24 l</b>	<b>111,95 l</b>	<b>103,26 l</b>	<b>117,9 l</b>

# Wasserbezug 2022

	<b>Assenheim</b>	<b>Bönstadt</b>	<b>Ilbenstadt</b>	<b>Kaichen</b>
<b>Monat</b>	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Januar	14.660	6.406	10.832	3.541
Februar	13.373	5.033	8.959	2.520
März	14.876	5.417	9.704	4.734
April	14.467	5.325	9.463	3.972
* Mai	16.642	6.633	11.843	4.413
Juni	16.782	6.939	11.849	5.295
Juli	17.378	7.598	12.165	5.834
August	16.117	6.661	11.556	5.942
September	14.630	5.150	10.273	4.316
Oktober	13.887	5.177	9.574	3.730
November	13.378	5.013	9.568	4.737
Dezember	13.921	5.620	11.045	5.102
Gesamt	180.111	70.972	126.831	54.136
<b>Pro-Kopf-Verbrauch Mai</b>	<b>130,93 l</b>	<b>128,12 l</b>	<b>122,05 l</b>	<b>125,86 l</b>

# Wasserbezug 2023

	<b>Assenheim</b>	<b>Bönstadt</b>	<b>Ilbenstadt</b>	<b>Kaichen</b>
<b>Monat</b>	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Januar	13.854	5.509	10.663	5.429
Februar	12.715	5.537	9.312	4.644
März	14.403	5.905	10.418	4.077
April	13.510	5.636	9.885	3.539
* Mai	15.193	6.111	11.003	3.687
Juni	0	0	0	0
Juli	0	0	0	0
August	0	0	0	0
September	0	0	0	0
Oktober	0	0	0	0
November	0	0	0	0
Dezember	0	0	0	0
Gesamt	69.675	28.698	51.281	21.376
<b>Pro-Kopf-Verbrauch Mai</b>	<b>120,47 l</b>	<b>116,3 l</b>	<b>112,78 l</b>	<b>105,62 l</b>



## Infos zur Wasserversorgung

Hochbehälter haben die Stadtteile Bönstadt, Ilbenstadt und Kaichen.

Drei unterschiedliche Wasserlieferverträge mit der OVAG für die vier Stadtteile Assenheim | Wickstadt, Bönstadt | Ilbenstadt und Kaichen durch den Wasserverband, da es hier aktive Fördermengen für den Tiefbrunnen von 90.000 cbm und die Quellschürfung von 220.000 cbm gibt.

Den teuersten Wasserbezugspreis hat der Vertrag Assenheim | Wickstadt, da wir die Infrastruktur der OVAG in Form der Fernwasserleitung und des Hochbehälters Wannkopf (Löschwasserreserve) nutzen.

# Wasserpreis Assenheim | Wickstadt

## Trinkwasserpreis

Vertragskonto 26 000 550 – Assenheim

Vertragskonto 26 000 552 – Wickstadt

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der Grundlage des aktuellen Wasserlieferungsvertrages findet zum 1. Januar 2023 eine Preisanpassung statt. Der neue Trinkwasserpreis wird mit nachfolgender Formel ermittelt:

$$V = 0,16 \times \frac{B_1}{B_0} \times \frac{F_1}{F_0} + 0,50 \times \frac{L_1}{L_0} + 0,34$$

$$V = 0,16 \times \frac{95,49}{38,86} \times \frac{442,1}{144,1} + 0,50 \times \frac{19,08}{10,12} + 0,34$$

$$V = 2,4889$$

$$B = V \times P_a$$

$$B = 2,4889 \times 13,213$$

$$B = 32,886$$

$$P = A + B$$

$$P = 92,642 + 32,886$$

$$P = 125,528$$

Der neue Trinkwasserpreis beläuft sich ab 01.01.2024 auf **125,528 Cent/m<sup>3</sup> zzgl. 7 % MwSt.**

# Wasserpreis Bönstadt | Ilbenstadt

## Trinkwasserpreis

Vertragskonto 26 000 645 – Bönstadt

Vertragskonto 26 000 569 – Ilbenstadt

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund des aktuellen Wasserlieferungsvertrages findet zum 1. Januar 2024 eine Preisanpassung statt. Der neue Trinkwasserpreis wird mit nachfolgender Formel ermittelt:

$$V = 0,10 \times \frac{EN}{EN_0} + 0,25 \times \frac{IG}{IG_0} + 0,45 \times \frac{LO}{LO_0} + 0,20$$

$$V = 0,10 \times \frac{344,8}{100,0} + 0,25 \times \frac{115,4}{98,2} + 0,45 \times \frac{17,41}{14,59} + 0,20$$

$$V = 1,37557$$

$$P = V \times P_B$$

$$P = 1,37557 \times 0,49992$$

$$P = 0,68767$$

Der neue Trinkwasserpreis beläuft sich ab 01.01.2024 auf **68,767 Cent/m<sup>3</sup>** zzgl. 7 % MwSt.

# Wasserpreis Kaichen

## Trinkwasserpreis ab dem 1. Oktober 2023

26000649 Kaichen/Heldenbergen/Burg-Gräfenrode

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der Tarifierhöhung zum 1. Juni 2023 erhöht sich der Stundenlohn der Gruppe 4 AVE, Stufe 0 von 17,44 € auf 19,08 €. In Bezug auf den aktuellen Wasserlieferungsvertrag ist der Wasserpreis neu zu ermitteln.

Unter Berücksichtigung der vertraglich vereinbarten Karenzzeit, erfolgt die Anpassung des Trinkwasserpreises zum 1. Oktober 2023. Der neue Trinkwasserpreis wird mit nachfolgender Formel ermittelt:

$$V = 0,16 \times \frac{B_1}{B_0} \times \frac{F_1}{F_0} + 0,50 \times \frac{L_1}{L_0} + 0,34$$

$$V = 0,16 \times \frac{95,49}{38,86} \times \frac{442,1}{144,1} + 0,50 \times \frac{19,08}{10,12} + 0,34$$

$$V = 2,4889$$

$$P = V \times P_B$$

$$P = 2,4889 \times 37,222$$

$$P = 92,642$$

Der neue Trinkwasserpreis beläuft sich ab 1. Oktober 2023 auf **92,642 Cent/m<sup>3</sup>** zzgl. 7 % MwSt.

## Stand der Planungen zum Ausbau der Wasserinfrastruktur in Niddatal

- Lokales Wasserkonzept in Zusammenarbeit mit der OVAG ist bereits in Arbeit
- Nutzung und Wiederinbetriebnahme alter Brauchwasserbrunnen z. B. Kita Ilbenstadt und Weiher Bönstadt
- Sanierung des Brunnens in Kaichen
- Neubau von Hochbehältern
- Erschließung neuer Trinkwassernutzung in Niddatal

# FAQs

Warum wird das Trinkwasser im Wetteraukreis knapp?

Bürgermeister Hahn hatte gesagt, dass das Trinkwasser aus tieferliegenden Quellen stammt und das Regenwasser damit keinen kurzfristigen Einfluss auf das Trinkwasser hat.

Die OVAG fördert das Trinkwasser in neun Gewinnungsgebieten in der Wetterau und dem Westlichen Unteren Vogelsberg. Die Genehmigungen zur Trinkwasserförderung enthalten neben dem Einhalten von Grundwasserständen auch Auflagen zur Erhaltung der Naturräume im Einzugsgebiet. Das bedeutet, dass wir bspw. Feuchtbiotope erhalten müssen und auch einen Nachweis für den Erhalt der Tier- und Pflanzenwelt, ein so genanntes Monitoring, durchführen müssen. Der Grundsatz dabei ist, dass die Wasserentnahme keinen nachteiligen Einfluss auf die Natur haben darf.

In den Hitzejahren konnten wir zwar die Trinkwassernachfrage decken und dabei auch die Auflagen einhalten, haben aber unser Grundwasservorkommen überdurchschnittlich beanspruchen müssen. Die Grundwasserneubildung dauert bei uns aufgrund des hydrogeologischen Gefüges sehr lange. Der Zeitversatz zwischen Niederschlag und Grundwasserneubildung liegt im Bereich mehrerer Monate oder Jahre. Von daher hat Bürgermeister Hahn mit seiner Aussage recht.

Wie hängen Regenwasser (Brauchwasser), Grundwasser und Trinkwasser also zusammen? – wieviel Zeit vergeht vom Regenwasser über das Grundwasser zum Trinkwasser?

Der Zusammenhang zwischen Niederschlag und Grundwasserneubildung hängt sehr stark von der Geologie ab (siehe dazu Frage 1). Bei anderen Wasserversorgern, die aus Lockergestein oder Sandböden fördern, kommt der Niederschlag schneller im Grundwasser an.

# FAQs

## Seit wann steht die Ovag-Wasserampel auf Gelb?

Die starke Beanspruchung unseres Grundwasservorkommens in den voran gegangenen Hitzejahren hat das noch zur Verfügung stehende Grundwasserdargebot sehr stark eingeschränkt. Damit konnten wir die Liefermengen der vorhergehenden Jahre nicht mehr aufrechterhalten. Dies veranlasste uns zu Beginn 2021 zur Einführung der OVAG-Wasserampel, die seitdem auf gelb steht. Dies bedeutet eine leichte Reduzierung der Liefermenge in den Sommermonaten. Die Niederschläge im vergangenen Winter und in diesem Frühjahr haben zu einer leichten Erholung des Grundwasservorkommens geführt. Trotzdem muss die gelbe Ampelfarbe bis mindestens in den Herbst 2023 beibehalten werden.

## Gilt die Farbe der Wasserampel für den gesamten Wetteraukreis?

Die Verantwortung für die Trinkwasserversorgung ihrer Bürgerinnen und Bürger liegt bei den Kommunen. Da wir lediglich Vorlieferant sind, gilt die Farbe der OVAG-Wasserampel nur für die von uns versorgten Kommunen, unabhängig der Zugehörigkeit von Landkreisen.

## Kurzerklärt: Welche Maßnahmen sollten bei welcher Farbe von Grün über Gelb bis Rot ergriffen werden?

Für Maßnahmen bei den Ampelfarben Gelb und Rot haben wir den Kommunen lediglich Empfehlungen gegeben. Die Weitergabe von Auflagen an die Bürgerinnen und Bürger liegen im Verantwortungsbereich der Kommunen.

# FAQs

Raten Sie auch anderen Städten und Gemeinden dem Beispiel von Bürgermeister Hahn zu folgen und das Wassersparen gesetzlich zu verordnen?

Die Handlungsweise der jeweiligen Kommunen unterliegen deren Verantwortung und ggf. örtlicher Besonderheiten von denen wir keine Kenntnis haben. Von daher können wir auch keine Empfehlung aussprechen. Generell fordern wir jederzeit zum sorgsamem Umgang mit Trinkwasser auf.

Können Sie sagen, ob die Verordnung in Niddatal bisher zu einem geringeren Wasserverbrauch geführt hat?

Da die Wassernotstandsverordnung in Niddatal erst seit zwei Monaten gilt und generell die OVAG-Wasserampel in Funktion ist, können hier noch keine belastbaren Aussagen getroffen werden. Die Monate April und Mai sind auch die Monate, in denen der Wasserverbrauch noch moderat ist.

Manche Bürgerinnen und Bürger haben die Sorge, dass bei Nichteinhaltung der Maßnahmen, die Wasserversorgung eingeschränkt werden könnte. Also das beispielsweise von 10 bis 5 Uhr kein Wasser aus der Leitung fließt oder das es rationiert wird. Wie wahrscheinlich ist ein solches Szenario?

Die Einführung der OVAG-Wasserampel dient dazu, auch in Zeiten kritischer Grundwasserverfügbarkeit, die Trinkwasserversorgung aufrecht zu erhalten. Auch wenn die OVAG-Wasserampel auf Rot stünde, ist die Trinkwasserversorgung jederzeit sichergestellt. Die Trinkwasserlieferung wird dann moderat reduziert, so dass lediglich die Verwendung für Nicht-Trinkwasserzwecke eingeschränkt werden muss.

Eine „Wasserampel“ ist sehr spezifisch für den jeweiligen Wasserversorger, so dass die Systematik bei anderen Versorgern sehr stark von der OVAG-Wasserampel abweichen kann.



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit !

