

	Name	Status	delegiert an	Antwort von...	Antwort	Wasserquellen												
1.	Bad Orb	Stadt	Wasserversorgung Bad Orb GmbH		<a href="#">Startseite - Wasserversorgung Bad Orb (wasserversorgung-bad-orb.de)</a>	<table border="1"> <tr> <td>Hasel-Quelle</td> <td>63619 Bad Orb</td> <td>50°13'32 N 09°24'20 E</td> </tr> <tr> <td><small>Ludwigs-Quelle</small></td> <td><small>63619 Bad Orb</small></td> <td><small>Ortszentrum, Würzburger Straße, in Nähe der Philipps-Quelle durch den Torbogen der Stadtmauer hindurch</small></td> </tr> <tr> <td>Orb-Quelle</td> <td>63619 Bad Orb</td> <td>50°12'40 N 09°22'22 E</td> </tr> <tr> <td>Schleckerborn</td> <td>63619 Bad Orb</td> <td>50°13'51 N 09°22'35 E</td> </tr> </table>	Hasel-Quelle	63619 Bad Orb	50°13'32 N 09°24'20 E	<small>Ludwigs-Quelle</small>	<small>63619 Bad Orb</small>	<small>Ortszentrum, Würzburger Straße, in Nähe der Philipps-Quelle durch den Torbogen der Stadtmauer hindurch</small>	Orb-Quelle	63619 Bad Orb	50°12'40 N 09°22'22 E	Schleckerborn	63619 Bad Orb	50°13'51 N 09°22'35 E
Hasel-Quelle	63619 Bad Orb	50°13'32 N 09°24'20 E																
<small>Ludwigs-Quelle</small>	<small>63619 Bad Orb</small>	<small>Ortszentrum, Würzburger Straße, in Nähe der Philipps-Quelle durch den Torbogen der Stadtmauer hindurch</small>																
Orb-Quelle	63619 Bad Orb	50°12'40 N 09°22'22 E																
Schleckerborn	63619 Bad Orb	50°13'51 N 09°22'35 E																
2.	Bad Soden-Salmünster	Stadt	Stadtwerke BSS	d.brasch@badsoden-salmuenster.de	gerne möchte ich Ihnen persönlich auf Ihre Mail vom 10.Dezember antworten und zunächst darauf hinweisen, dass mir Ihr darin erwähntes Schreiben vom 06.November nicht vorgelegen hat. Entschuldigen Sie also die verzögerte Beantwortung Ihrer Anfrage, die ich jedoch mit dem Hinweis an die Bürgerschaft knapp halten möchte. Ich erlaube mir den Hinweis, dass wir es auch als vorrangige Aufgabe der Kommunen und Landkreise sehen über die notwendigen Maßnahmen und Vorkehrungen zu informieren und dies nicht über Kreisverbände der Parteien erfolgen muss. Natürlich begrüße ich dennoch Ihre Initiative zur Informationsbereitstellung eines leider sehr relevanten und in der aktuellen Zeit nicht allzu fernen Themas, dessen wir uns als Kommune in den vergangenen Monaten ebenfalls intensiv angenommen haben. Die Wahrscheinlichkeit eines flächendeckenden und länger anhaltenden Stromausfalls wächst und sollte dieses Szenario eintreten, werden u.a. auch die Bereiche der Wasserver- und -entsorgung recht schnell zu einem kritischen Punkt. Daher hat die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Bad Soden-Salmünster mit der Verabschiedung der Nachtragshaushaltssatzung sowie des Nachtragswirtschaftsplans des Eigenbetriebs Stadtwerke 2022 umfangreiche Mittel zur Nachrüstung von Notstrom-Einspeisemöglichkeiten und Notstromaggregaten bereitgestellt. Ein entsprechender Umsetzungsplan, priorisiert nach kritischer Infrastruktur und Anlaufstellen für die Bevölkerung besteht. Einzelne Aggregate sind bereits beschafft und alle Immobilien werden sukzessive, sofern heute noch nicht möglich, mit der entsprechenden Technik nachgerüstet. Eine autarke Versorgung für einen gewissen Zeitraum wird damit auch im Bereich der Wasserver- und -entsorgung gewährleistet sein.	<a href="#">Trinkwasser (badsoden-salmuenster.de)</a>												
3.	Biebergemünd	Gemeinde	Eigenbetrieb	buergemeister@biebergemuend.de	Die Wasserversorgung in Biebergemünd bricht bei einem Stromausfall nicht gleich zusammen. Die Trinkwasserversorgung in den Ortsteilen erfolgt jeweils über Hochbehälter, in denen das gewonnene und aufbereitete Trinkwasser gespeichert wird. Diese Hochbehälter speichern einen Trinkwasservorrat für einen gewissen Zeitraum und geben diesen bedarfsorientiert an das jeweilige Ortsnetz ab. Die Abgabe aus den Speichern erfolgt ohne externe Energie in das Ortsnetz, sodass ein Stromausfall sich nicht unmittelbar auf die Trinkwasserversorgung auswirkt. Bei längerfristigen Stromausfällen greifen die jeweiligen Notfallpläne von Wasserversorgern, um die Bevölkerung mit Trinkwasser zum Trinken und der Lebensmittelzubereitung zu versorgen.	<a href="#">Biebergemünd im Spessart - Main-Kinzig Kreis - Hessen (biebergemuend.de)</a>												
4.	Birstein	Gemeinde	Eigenbetrieb			<a href="#">Gemeinde Birstein - mittendrin . natürlich . leben</a>												
5.	Brachtal	Gemeinde	Eigenbetrieb		wie andere Wasserversorger beschäftigt sich auch die Gemeinde Brachtal schon seit Jahren mit der Versorgungssicherheit. Allerdings ist die Frage, welchen Betrachtungsradius und Umfang der Begriff „Notversorgung“ umfasst, nicht klar zu beantworten, da viele Punkte mit hineinspielen:# Länge des Blackouts Dimensionierung und Art der vorhandenen Wasserversorgungsanlagen Versorgung noch normal aus dem Netz für jeden Ortsteil oder über einzelne zentrale Versorgungspunkte Verhalten und weiterer Konsum der Bürgerinnen und Bürger Treibstoffverfügung auf Dauer Pauschal gesagt, kann die Wasserversorgung der Gemeinde Brachtal auch in Extremfällen ein Gewisses Maß an Wasser je Person über einen gewissen Zeitraum zur Verfügung stellen.	<a href="#">Wasserversorgung   Gemeinde Brachtal</a>												
6.	Bruchköbel	Stadt		info@bruchkoebel.de	Vielen Dank für Ihre Kontaktaufnahme. Gerne werden wir Ihr Anliegen vom 08.11.2022 17:59 schnellstmöglich bearbeiten. .													
7.	Erlensee	Stadt	KW MKK	wmueller@erlensee.de	die Wasserversorgung im Stadtgebiet Erlensee wird durch die Kreiswerke Main-Kinzig GmbH gewährleistet. Die technischen Ausstattungen für einen eventuellen Notbetrieb der Wasserversorgung sind vermutlich vorhanden, eine genaue Auskunft hierüber kann aber nur durch die Kreiswerke Main-Kinzig GmbH erteilt werden. <b>Die Stadt Erlensee hält für eine Notversorgung 2 Trinkwasser-Notbrunnen im Rahmen des Katastrophenschutzes vor.</b>													
8.	Flörsbachtal	Gemeinde	Eigenbetrieb			<a href="#">Gemeinde Flörsbachtal (floersbachtal.de)</a>												
9.	Freigericht	Gemeinde	KW MKK	thomas.mielke@freigericht.de	Die Wasserversorgung in der Gemeinde Freigericht wird durch die Kreiswerke Main-Kinzig GmbH aus Gelnhausen sichergestellt. Daher verfügen wir nicht über die von Ihnen gewünschten Angaben zur Sicherstellung der Wasserversorgung in einem Krisenfall. <b>Im Gemeindegebiet Freigericht gibt es keine Brunnen. Die für unsere Wasserversorgung existierenden Brunnen befinden sich angrenzend auf dem Gebiet der Gemeinde Hasselroth, Gemarkung Niedermittlau, bzw. im Ortsteil Gondsroth.</b>	Mariengrotte Freigericht Horbach												
10.	Gelnhausen	Stadt	Stadtwerke GN		bitte wenden Sie sich an die Stadtwerke Gelnhausen, diese versorgen unsere Gemeinde mit Trinkwasser.	<a href="#">Gewinnungsgebiet Gettenbachtal   Stadtwerke Gelnhausen (stadtwerke-gelnhausen.de)</a>												

11.	Großkrotzenburg	Gemeinde	Gemeindewerkr Großkrotzenburg	<a href="mailto:theresa.neumann@grosskrotzenburg.de">theresa.neumann@grosskrotzenburg.de</a>	Nach Rücksprache mit den Stadtwerken Hanau und den Gemeindewerken Großkrotzenburg folgende Rückmeldung der Stadtwerke Hanau zum Thema Wasserversorgung/Stromausfall Großkrotzenburg: „Großkrotzenburg wird von der Hanauer Seite über 2 Einspeisestellen versorgt. Damit beide Einspeisestellen ausfallen, muss ein überregionaler Stromausfall stattfinden, der nicht nur die beiden Wasserwerk Wallersee und Großkrotzenburg betrifft, sondern auch der das gesamte Hanauer Stadtnetz betrifft, da die beiden Einspeisungen auch mit dem Stadtnetz verbunden sind. Im Falle eines Stromausfalls besitzen unsere Wasserwerke Notstromaggregate, die eine Wasserversorgung auf minimalem Niveau aufrecht erhalten können. Gleichzeitig gehen wir davon aus, dass im Falle eines großflächigen Stromausfalls der Wasserbedarf abrupt abnimmt, da kein Wasserkocher, keine Waschmaschine mehr funktioniert und auch keiner kalt duschen möchte. Im Falle eines langanhaltenden großflächigen Stromausfalls würde zudem der Krisenstab und die Krisenpläne in Hanau aktiviert, die dann auch die Wasserversorgung der Gebiete regeln würden.“	<a href="#">Allgemeines zu Wasser - Gemeindewerke Grosskrotzenburg (gemeindewerke-grosskrotzenburg.de)</a>	
12.	Gründau	Gemeinde		Gerald.Helfrich@gruendau.de	Aufgrund der allgemeinen Befürchtungen, dass es in Zukunft vermehrt zu Stromausfällen kommen könnte, befassen wir uns aktuell auch mit der Prüfung von Möglichkeiten für eine „Notversorgung“. Bedingt durch die unterschiedlichen Bedarfe und Leistungen der einzelnen Versorgungseinrichtungen ist dies ein aufwendiger Prozess, der eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen wird. Am Ende dieses Prozesses wird ein Konzept stehen, das dann zur Umsetzung auch mit erheblichen Investitionen verbunden sein wird. Diese Ausgaben werden sich letztlich auch auf den Wasserpreis auswirken, denn dieser ist von der Gemeinde kostendeckend zu kalkulieren.	<a href="#">Gründau - ... die Gemeinde im Grünen (gruendau.info)</a>	
13.	Hammersbach	Gemeinde	KW MKK				
14.	Hanau	Stadt	Stadtwerke Hanau	Dirk.Drescher@stadtwerke-hanau.de	1.) Gibt es für unsere Stadt Hanau Notfallpläne , falls wir mit einem längeren Stromausfall oder Blackout konfrontiert werden ? Ja. Es gibt Krisenhandbücher bei der Hanau Netz GmbH (Netzbetreiber) und der Stadtwerke Hanau GmbH (Wasserversorgung), in der die Einberufung und grundsätzliche Vorgehensweise des Krisenstabs geregelt sind. Des Weiteren sind sowohl Hanau Netz als auch Stadtwerke Hanau im Krisenstab der Stadt Hanau vertreten, der bei größeren Krisenfällen einberufen wird. Der Krisenstab entscheidet dann anhand der konkret vorliegenden Situation, welche Maßnahmen ergriffen werden müssen. 2.) Wie lange ist bei einem Stromausfall oder Blackout die Trinkwasserversorgung gesichert ? Durch Notstromaggregate in Wasserwerken kann die Wasserversorgung abhängig vom sich einstellenden Wasserverbrauch eine gewisse Zeit aufrecht erhalten werden. Es wird in einem Blackout-Fall davon ausgegangen, dass der Wasserverbrauch rapide sinkt, da wegen des Stromausfalls keine wasserbrauchenden Geräte und Anlagen mehr funktionieren und die Bürger ihre persönliche Hygiene (Duschen/Baden) mit kaltem Wasser ebenfalls stark reduzieren werden.Wenn der Stromausfall über mehrere Tage anhält müssen jedoch erweiterte Maßnahmen zur langfristigen Sicherstellung der Wasserversorgung ergriffen werden. 3.) Wo befinden sich in Hanau Trinkwasser-Entnahmestellen bei einem Stromausfall oder Blackout ? Hanau verfügt aktuell über rund 50 Notbrunnen, die über das gesamte Stadtgebiet verteilt sind. Sollten die Notbrunnen aktiviert werden, werden die Bürger entsprechend über die dann zur Verfügung stehenden Kommunikationskanäle informiert.	<a href="#">Stadtwerke Hanau: Mein Lieblings-Tropfen ist Hanauer Trinkwasser (stadtwerke-hanau.de)</a>	
15.	Hasselroth	Gemeinde	KW MKK	m.pfeifer@hasselroth.de	Für die Wasserversorgung in Hasselroth sind die Kreiswerke MKK, die einen entsprechenden BCP haben, verantwortlich und nicht die Gemeinde.		
16.	Jossgrund	Gemeinde	Eigenbetrieb			<a href="#">Wasserversorgung   Jossgrund</a>	<a href="#">Joßgrund Lettgenbrunn Sudetenstr. bei der kirche</a>
17.	Langensfeld	Stadt	KW MKK				
18.	Linsengericht (außer Lützel)	Gemeinde	Stadtwerke GN (Lützel KW MKK)			<a href="#">Gewinnungsgebiet Gettenbachtal   Stadtwerke Gelnhausen (stadtwerke-gelnhausen.de)</a>	<a href="#">Am Ortseingang von Hof Eich (steht zwar Kein Trinkwasser dran aber das ist M.E. der Tatsache geschuldet das es nicht regelmäßig getestet wird) wir fragen nach</a>
19.	Maintal	Stadt	Maintal-Werke			<a href="#">WASSER (maintal-werke.de)</a>	
20.	Neuberg	Gemeinde	KW MKK				
21.	Nidderau	Stadt	Stadtw. Nidderau	daniela.wissner@nidderau.de	nachfolgende Anfrage leiten wir zuständigkeithalber an Sie weiter.		
22.	Niederdorfelden	Gemeinde	KW MKK	c.breitbach@niederdorfelden.de	da in Niederdorfelden die Kreiswerke Main-Kinzig für die Bereitstellung und Belieferung von Trinkwasser zuständig sind, möchten wir Sie bitten Ihre Anfrage dorthin zu richten.		
23.	Rodenbach	Gemeinde	KW MKK				<a href="#">Barbarossaquelle 63517 Rodenbach</a>
24.	Ronneburg	Gemeinde	Stadtwerke GN		"Eigentum Ronneburg Betriebsführung Stadtwerke Gelnhausen"	<a href="#">Wasserversorgung und -qualität: Gemeinde Ronneburg</a>	
25.	Schlüchtern	Stadt	Stadtwerke Schlüchtern			<a href="#">Stadtwerke   Stadt Schlüchtern (schluetchern.de)</a>	
26.	Schöneck	Gemeinde	KW MKK	Info@schoeneck.de J.Reichelt@schoeneck.de	Der Eingang Ihrer Email wird vom o.g. Empfänger bestätigt. Für die Wasserversorgung in Schöneck sind die Kreiswerke Main Kinzig GmbH zuständig (www.kreiswerke-main-kinzig.de). Bitte wenden Sie sich mit Ihrer Anfrage direkt an die Kreiswerke.		
27.	Sinntal	Gemeinde	Eigenbetrieb			<a href="#">m_2890 (sinntal.de)</a>	
28.	Steinau an der Straße	Stadt	Eigenbetrieb			<a href="#">Wasserversorgung   Stadtwerke Steinau an der Straße (stadtwerke-steinau.de)</a>	
29.	Wächtersbach	Stadt	Stadtwerke Wächtersbach			<a href="#">Wasserversorgung   Stadt Wächtersbach (stadt-waechtersbach.de)</a>	

	Kreiswerke Gelnhausen			Antwort für die gleichfarbig markierten Städte und Gemeinden	Ihre Anfrage vom Sonntag, 13. November, hat uns erreicht.	Das Versorgungsnetz unseres Unternehmens wird über Hochbehälter gespeist, die die Versorgung über den Mechanismus des physikalischen Wasserflusses für mindestens einen Tag aufrechterhalten können. Je nach Unterbrechungsdauer würde es in diesem Zeitraum maximal zu einer Einschränkung beim Wasserdruck kommen.
					Im Rahmen der Gefahrenabwehr und des Katastrophenschutzes stehen wir in engem Austausch mit dem Main-Kinzig-Kreis als untere Katastrophenschutzbehörde.	Voraussetzung ist die Abnahme der Bürgerinnen und Bürger auf einem normalen Niveau.
					Als konzessioniertes Wasserversorgungsunternehmen tauschen wir uns ebenfalls mit den von uns versorgten Kommunen im Altkreis Hanau aus.	Für den Fall, dass Druckpumpen zum Einsatz kommen, würde der Main-Kinzig-Kreis die Notstromeinspeisung sicherstellen.
					Vorab: Die Netzstruktur der Kreiswerke Main-Kinzig bietet im Aufbau als Verbundnetz grundsätzlich eine gute Grundvoraussetzung – gerade im Hinblick auf die Versorgungssicherheit.	So hat das Gefahrenabwehrzentrum für diverse Szenarien Ablaufpläne vorliegen, nach denen im Einsatzfall verfahren würde.
					Die Vernetzung der Versorgungsleitungen ermöglicht es uns, manuelle Umleitungen vorzunehmen.	Gerne haben wir Ihnen mit diesen Informationen eine Einordnung gegeben.
					So können wir mögliche Engpässe an einer Stelle über die Zuleitung aus anderen Bereichen unseres Rohrnetzes (im Verbund) kompensieren.	
						Diese Antwort erhalten ebenfalls alle von uns mit Trinkwasser versorgten Kommunen zur Kenntnis.