

**Versorgungsstatus mit Erdgas an Ahr, Nette, Kyll, Prüm und Nims**

Stand: 03.08.2021, 12:00 h

Fluss	Ort	Beschreibung der Versorgungssituation	Versorgungsstatus
Ahr		Zur aktuellen Versorgungssituation rund um Bad Neuenahr-Ahrweiler können wir derzeit noch keine Aussagen treffen. Im gesamten Stadtgebiet und in den umliegenden Orten wurden zahlreiche Erdgasleitungen und Reglerstationen zerstört. An allen Brücken in der betroffenen Region ist die Hochdruck-Leitung beschädigt. Die genauen Schäden der Hochdruck-Leitung längs der Ahr werden derzeit noch aufgenommen. Am Donnerstag, 15. Juli, wurde daher die Hochdruck-Leitung in das Ahrtal hinter Bad Bodendorf vom Netz getrennt. Die Erdgas-Infrastruktur muss hier in Teilen komplett neu aufgebaut werden. Wir führen aktuell eine Bestandsaufnahme durch und können anschließend erst weitere Informationen veröffentlichen.	
Ahr	Bad Neuenahr-Ahrweiler	Ab Donnerstag, 22. Juli, erfolgen in einzelnen Straßen von Bad Neuenahr-Ahrweiler durch unsere Netzexperten Begehungen der Erdgasleitungen. Um die Wiederbetriebnahmen der Erdgas-Netzanschlüsse vorzubereiten, muss zudem der Hauptabsperrhahn in den betroffenen Kellern von unseren Netzexperten geschlossen werden. Ziel ist zunächst nur die Durchführung einer Bestandsaufnahme, um weitere Versorgungsmöglichkeiten zu prüfen. Wir können derzeit noch keine konkreten Aussagen zum weiteren Vorgehen tätigen.  Bei den Arbeiten werden wir von den Mitarbeitern der Stadtwerke Neuwied unterstützt. Wir bedanken uns schon jetzt für die Zusammenarbeit.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Gimmigen	Um die Wiederbetriebnahmen der Erdgas-Netzanschlüsse in Gimmigen vorzubereiten, muss zunächst der Hauptabsperrhahn in Ihrem Keller geschlossen werden. Dazu besuchen Sie unsere Netzexperten ab Donnerstag, 22. Juli, in diesem Ort. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Ihnen zum jetzigen Zeitpunkt noch keine Zeitplanung zur Wiederversorgung der Erdgas-Netzanschlüsse mitteilen können.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Bengen (Grafschaft)	Um die Wiederbetriebnahmen der Erdgas-Netzanschlüsse in Bengen vorzubereiten, muss zunächst der Hauptabsperrhahn in Ihrem Keller geschlossen werden. Dazu besuchen Sie unsere Netzexperten ab Mittwoch, 21. Juli, in diesem Ort. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Ihnen zum jetzigen Zeitpunkt noch keine Zeitplanung zur Wiederversorgung der Erdgas-Netzanschlüsse mitteilen können.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Kirchdaun	Um die Wiederbetriebnahmen der Erdgas-Netzanschlüsse in Kirchdaun vorzubereiten, muss zunächst der Hauptabsperrhahn in Ihrem Keller geschlossen werden. Dazu besuchen Sie unsere Netzexperten ab Mittwoch, 21. Juli, in diesem Ort. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Ihnen zum jetzigen Zeitpunkt noch keine Zeitplanung zur Wiederversorgung der Erdgas-Netzanschlüsse mitteilen können.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Lohrsdorf	Um die Wiederbetriebnahmen der Erdgas-Netzanschlüsse in Lohrsdorf vorzubereiten, muss von unseren Netzexperten am Dienstag und Mittwoch, 03./04. August, zunächst der Hauptabsperrhahn in Ihrem Keller geschlossen. Am Donnerstag und Freitag, 05./06. August, starten wir mit der Wiederbetriebnahme der Erdgas-Netzanschlüsse. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus antreffen, erhalten von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten.	Versorgung sukzessive in Umsetzung
Ahr	Heimersheim	Es liegen noch keine aktuellen Informationen vor.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Ramersbach	Es liegen noch keine aktuellen Informationen vor.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Heppingen	Es liegen noch keine aktuellen Informationen vor.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Ehlingen	Es liegen noch keine aktuellen Informationen vor.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Walporzheim	Es liegen noch keine aktuellen Informationen vor.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr	Bachem	Es liegen noch keine aktuellen Informationen vor.	Versorgung derzeit nicht möglich
Ahr		In einigen umliegenden Orten an der Ahr sind eine Vielzahl von Netzanschlüssen zwar nicht beschädigt, aber aufgrund der Außerbetriebnahme der Hochdruck-Leitung im Ahrtal, nicht mit Erdgas versorgt. Wir nehmen diese nach und nach wieder in Betrieb. Dazu besucht Sie einer unserer Netzexperten, um den Netzanschluss vor Ort zu prüfen. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	
Ahr	Esch (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Esch wurden bereits ab Samstag, 17. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Holzweiler (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Holzweiler wurden bereits ab Samstag, 17. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Gelsdorf (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Gelsdorf wurden bereits ab Samstag, 17. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Vettelhoven (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Vettelhoven wurden bereits ab Dienstag, 20. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Gelsdorf Industriegebiet (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Gelsdorf Industriegebiet wurden bereits ab Dienstag, 20. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Eckendorf (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Eckendorf wurden bereits ab Dienstag, 20. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Lantershofen (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Lantershofen wurden bereits ab Mittwoch, 21. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Karweiler (Grafschaft)	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Karweiler wurden bereits ab Mittwoch, 21. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Sinzig	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Sinzig wurden bereits ab Montag, 26. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Ahr	Bad Bodendorf	Die Erdgas-Netzanschlüsse in Bad Bodendorf wurden bereits ab Donnerstag, 22. Juli, in Betrieb genommen, so dass die Versorgung wieder gewährleistet ist. Kunden, die wir nicht in Ihrem Haus angetroffen haben, haben von uns eine Mitteilung mit den entsprechenden Kontaktdaten im Briefkasten erhalten.	Versorgung gewährleistet
Nette, Kyll, Prüm und Nims		Viele Erdgasleitungen in dieser Region wurden durch die Wassermassen freigespült, sind aber nach jetzigen Informationen intakt. Mit Hochdruck werden weiterhin Leitungsabschnitte kontrolliert, deren Zuwege bisher schlecht erreichbar waren. Wurde Ihre Erdgasanlage überflutet, nehmen Sie bitte Kontakt mit einem zugelassenen Vertragsinstallationsunternehmen (VIU) auf. Dieses wiederum kontaktiert die zuständigen Kollegen in den jeweiligen Gebieten, um einen gemeinsamen Termin für die Wiederbetriebnahme der Erdgasversorgung zu vereinbaren.	
Nette	Mayen	In Mayen sind rund 100 Erdgas-Netzanschlüssen überflutet worden. Die Erdgasanlagen wurden bereits seit Samstag, 17. Juli, nach und nach überprüft und anschließend gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet
Nette	Plaidt	In Plaidt wurden die Erdgas-Netzanschlüsse nach und nach gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet
Nette	Trimbs	In Trimbs wurden die Erdgas-Netzanschlüsse nach und nach gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet
Kyll	Stadtkyll	In Stadtkyll wurden die Erdgas-Netzanschlüsse nach und nach gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet
Kyll	Jünkerath	In Jünkerath wurden die Erdgas-Netzanschlüsse nach und nach gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet
Kyll	Gerolstein	In Gerolstein sind die betroffenen Erdgas-Netzanschlüsse bereits wieder in Betrieb.	Versorgung gewährleistet
Berlinger Bach / Kyllmündung	Pelm	In Pelm sind die betroffenen Erdgas-Netzanschlüsse bereits wieder in Betrieb.	Versorgung gewährleistet
Kyll	Birgel	In Birgel sind keine Erdgas-Netzanschlüsse betroffen.	Versorgung gewährleistet
Kyll	Gönnersdorf	In Gönnersdorf sind keine Erdgas-Netzanschlüsse betroffen.	Versorgung gewährleistet
Kyll	Lissendorf	In Lissendorf sind keine Erdgas-Netzanschlüsse betroffen.	Versorgung gewährleistet
Prüm	Prüm	In Prüm wurden die Erdgas-Netzanschlüsse nach und nach gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet
Nims	Schönecken	In Schönecken wurden die Erdgas-Netzanschlüsse nach und nach gemeinsam mit einem Vertragsinstallateur in Betrieb genommen.	Versorgung gewährleistet