

**Information über die Beschaffenheit des Trinkwassers nach § 45 Trinkwasserverordnung sowie der Wasserhärte nach § 9 Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz –  
jeweils in der derzeit gültigen Fassung - für das Versorgungsgebiet der Verbandsgemeinde Bad Ems-Nassau (Stand: 01.01.2026):**

VERSORGUNGSZONE	Härtebereich des Trinkwassers gem. Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)			Zusatzstoffe zur Trinkwasser- aufbereitung	Verwendungszweck der Zusatzstoffe
	1	2	3		
	Millimol Calciumcarbonat/ Liter	unter 1,5	1,5 - 2,5		
	Grad deutsche Härte (dH) Bezeichnung	unter 8,4° weich	8,4°- 14° mittel	mehr als 2,5 mehr als 14° hart	
ATTENHAUSEN				/	/
BAD EMS				Chlordioxid Calciumhydroxid Calciumcarbonat Kohlenstoffdioxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
ARZBACH				Chlordioxid Calciumcarbonat	Desinfektion pH- Wert Einstellung
BECHELN				Chlordioxid Calciumcarbonat	Desinfektion pH- Wert Einstellung
DAUSENAU				Calciumhydroxid Kohlenstoffdioxid	pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
DESSIGHOFEN (Süd-West)				Chlordioxid Phosphat Calciumcarbonat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung pH- Wert Einstellung
DIENETHAL				/	/
DORNHOLZHAUSEN (Süd-West)				Chlordioxid Phosphat Calciumcarbonat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung pH- Wert Einstellung
FACHBACH				Calciumhydroxid Natriumhypochlorit Kohlenstoffdioxid	pH- Wert Einstellung Desinfektion pH- Wert Einstellung
FRÜCHT				Chlordioxid Calciumcarbonat	Desinfektion pH- Wert Einstellung
GEISIG (Süd-West)				Chlordioxid Phosphat Calciumcarbonat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung pH- Wert Einstellung
HÖMBERG				Chlordioxid Phosphat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung
KEMMENAU				Calciumcarbonat	pH- Wert Einstellung
LOLLSCHIED				Chlordioxid Calciumcarbonat Calciummagnesiumoxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
MIELLEN				Calciumhydroxid Natriumhypochlorit Kohlenstoffdioxid	pH- Wert Einstellung Desinfektion pH- Wert Einstellung
MISSELBERG (HB III)				Chlordioxid Phosphat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung
NASSAU (HB I) Am Adelsheimer Hof Am Grauen Turm Am Kurpark Am Markplatz Amtsstraße Arnsteiner Straße Auf der Aesch Bachbergweg (in Richtung Stadt) Bahnhofstraße Brühlweg Emser Straße (Marktplatz bis Schlossparkspitze) Späthestraße Freiherr-vom-Stein-Straße Gerhart-Hauptmann-Straße Grabenstraße Im Bienengarten Im Weilspießen In der Laach Kettenbrückstraße Kirchstraße Lahnstraße Langenauer Straße Obernhofer Straße (von Nr. 47 bis 65 und von Nr. 54 bis 68) Oranienplatz Oranienstraße Pont-Chateau-Platz Römerstraße Schloss-Straße (Postseite) Unterer Hallgarten Windener Straße (ab Haus 26/Einmündung Bachbergweg in Richtung Stadt)				Chlordioxid Calciumcarbonat Calciummagnesiumoxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
NASSAU (HB II) Bachbergweg Breslauer Straße Dr.-Mutterer-Straße Hohe-Lay-Straße (ab Haus Nr.11 in Richtung Hohe-Lay) In der Weierwiese Kaltbachtal (Häuser 27-61 und 36-68) Königsberger Straße Oberer Hallgarten Scheubachweg Windener Straße (ab Einmündung Bachbergweg/Haus 26 Richtung Winden) Zum Heidchen Zur Schlimmeich				Chlordioxid Calciumcarbonat Calciummagnesiumoxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung

VERSORGUNGSZONE	Härtebereich des Trinkwassers gem. Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)			Zusatzstoffe zur Trinkwasser- aufbereitung	Verwendungszweck der Zusatzstoffe
	1	2	3		
	Millimol Calciumcarbonat/ Liter	unter 1,5	1,5 - 2,5	mehr als 2,5	
	Grad deutsche Härte (dH)	unter 8,4°	8,4°- 14°	mehr als 14°	
Bezeichnung	weich	mittel	hart		
<b>NASSAU (HB III)</b> Ortsteile Bergnassau-Scheuern Ackerweg Am Eimelsturm Auf der Au Bonifatiusweg (Nr.1,2,3) Elisenhütte Emser Straße (ab Schlossparkspitze in Richtung Bad Ems) Feldstraße Furth Hömberger Straße Hohe-Lay-Straße (ab Einmündung Mittelpfad/Haus 9 in Richtung Stadt) Im Weilspießen Kaltbachstraße Neuzebachweg Kaltbachtal (außer den Häusern 27-61 und 36-68) Schlossberg Koppelheck Leifheitstraße Lübener Straße Mittelpfad Mühlpforte Oberer Bongert Obernhofer Straße Obertal Schloss-Straße (Schlosseite) Unterer Bongert Westerwaldstraße Zum Woog				Chlordioxid Phosphat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung
<b>NIEVERN</b> Früchter Straße oberhalb Einmündung Waldstraße Hochstraße Bergstraße				Natriumhypochlorit Calciumhydroxid Calciumcarbonat Kohlenstoffdioxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
<b>NIEVERN</b> restliches Ortsgebiet				Natriumhypochlorit Calciumhydroxid Kohlenstoffdioxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
<b>OBERNHOF</b>				Chlordioxid	Desinfektion
<b>OBERWIES (Süd-West)</b>				Chlordioxid Phosphat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung
<b>Pohl</b>				Chlordioxid Calciumcarbonat Calciummagnesiumoxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
<b>SCHWEIGHAUSEN (Süd-West)</b>				Chlordioxid Phosphat Calciumcarbonat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung pH- Wert Einstellung
<b>SEELBACH</b>				/	/
<b>SINGHOFEN</b>				Chlordioxid Calciumcarbonat Calciummagnesiumoxid	Desinfektion pH- Wert Einstellung pH- Wert Einstellung
<b>SULZBACH</b>				/	/
<b>WEINÄHR</b>				Chlordioxid	Desinfektion
<b>WINDEN</b>				Chlordioxid Phosphat Calciumcarbonat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung pH- Wert Einstellung
<b>ZIMMERSCHIED</b>				Chlordioxid Phosphat Calciumcarbonat	Desinfektion Korrosionsinhibierung, Härtestabilisierung pH- Wert Einstellung

Weitere Informationen zur Trinkwasserqualität erhalten Sie über das Trinkwasserinformationssystem:

Um Trinkwasser bester Qualität bereit zu stellen, bedarf es einer ständigen Überwachung durch die Versorgungsunternehmen und zuständigen Gesundheitsämter. Neben der Feststellung der Wasserhärte und Aussagen zu Aussehen und Geschmack werden im Trinkwasser zahlreiche chemische und mikrobielle Parameter bestimmt. Die Ergebnisse der Trinkwasseranalysen werden in Rheinland-Pfalz in einer zentralen Datenbank erfasst.

Diese Daten können über diesen QR-Code abgerufen werden.

