

**Härtebereich für Trinkwasser im Versorgungsbereich des  
Wasserversorgungszweckverbandes Gruppenwasserwerk Daun  
(Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG vom 01.02.2007)  
Stand: Dezember 2016**

§ 9

# Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 ° dH)  
# Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14 ° dH)  
# Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 ° dh)

Ort:	Härtebereich						Zusatzstoffe *)	Aufbereitung:	
	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich	Fluorid	Uran 238	ph-Wert		Chlordioxid	UV-Licht
Grenzwerte:				1,5 mg/l	0,01mg/l	7,7 - 9,50			
	°dh	mmol/l		in mg/l	in mg/l				
Daun	5,3	1,0	weich	0,24	<0,001	8,05	Mischwasser	X	
Daun - Bereich Versorg. über HB Weinfeld	10,4	1,9	mittel	0,15	<0,001	7,71	Alkalisilikat	X	
Boverath	5,3	1,0	weich	0,24	<0,001	8,05	Mischwasser	X	
Gemünden, Ortsnetz	4,1	0,7	weich	0,25	<0,001	7,72	Mischwasser	X	
Gemünden, Ferienpark	5,8	1,0	mittel	0,34	<0,001	8,54	Mischwasser	X	
Neunkirchen	6,1	1,1	weich	0,30	<0,001	8,64	Mischwasser		
Pützbom	6,1	1,1	weich	0,26	<0,001	8,64	Mischwasser		
<b>Rengen</b>	<b>5,8</b>	<b>1,0</b>	<b>weich</b>	<b>0,34</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>8,54</b>	<b>Mischwasser</b>	<b>X</b>	
Steinborn	5,6	1,0	weich	0,26	<0,001	8,05	Alkalisilikat		
Waldkönigen	10,3	1,1	mittel	0,26	<0,001	8,80	Mischwasser		
Weiersbach	4,6	0,8	weich	0,18	<0,001	7,90	Mischwasser		
Betteldorf	8,4	1,5	weich	0,18	<0,001	7,86	Alkalisilikat		X
Bleckhausen	4,4	0,7	weich	0,10	<0,001	8,07	Mischwasser	X	
Brockscheid Versorg. über Tettscheid	4,1	0,7	weich	0,25	<0,001	7,72	Mischwasser	X	
Brockscheid Versorg. über PS Mehren	4,9	0,9	weich	0,20	<0,001	7,97	Kalkstein		
Darscheid	6,1	1,1	weich	0,29	<0,001	8,15	Alkalisilikat		X
Demerath	9,6	1,7	mittel	0,25	<0,001	7,99	Kalkstein		
Deudesfeld	4	0,7	weich	0,10	<0,001	8,15	Mischwasser	X	
Dockweiler	6	1,1	weich	0,30	<0,001	8,13	Mischwasser		X
Dreis Versorg. über Radersberg	4,7	0,8	weich	0,16	<0,001	7,90	Alkalisilikat		
Dreis Versorg. über HB'Dreis	7,5	1,3	weich	0,23	<0,001	8,41	Alkalisilikat		
Dreis-Brück Versorg. über Radersberg	4,7	0,8	weich	0,22	<0,001	7,80	Alkalisilikat		
Dreis-Brück Versorg. über Tank Brück	4,4	0,8	weich	0,23	<0,001	8,37	Alkalisilikat		X
Ellscheid Versorg. über Gillenfeld	8,7	1,6	mittel	0,26	<0,001	7,87	Kalkstein		
Ellscheid Versorg. über PS-Mehren	4,9	0,9	weich	0,20	<0,001	7,97	Kalkstein		
Gefell	5,8	1,0	weich	0,34	<0,001	8,54	Mischwasser	X	
Gillenfeld	8,7	1,6	mittel	0,26	<0,001	7,87	Mischwasser		
Hinterweiler	5,3	0,9	weich	0,36	<0,001	7,97	Kalkstein		
Hörscheid	5,8	1,0	weich	0,34	<0,001	8,54	Mischwasser	X	X
Immerath	8,7	1,6	mittel	0,26	<0,001	7,87	Mischwasser		
Kirchweiler	5,3	0,9	weich	0,36	<0,001	7,97	Kalkstein		
Kradenbach	5,8	1,0	weich	0,34	<0,001	8,54	Mischwasser	X	
Mehren	4,9	0,9	weich	0,20	<0,001	7,97	Kalkstein		
Meisburg	3,8	0,7	weich	0,10	<0,001	8,95	Kalkstein		X
Mückeln	8,7	1,6	mittel	0,26	<0,001	7,87	Mischwasser		
Nerdlen	5,8	1,0	weich	0,34	<0,001	8,54	Mischwasser	X	
Niederstadtfeld	4,1	0,7	weich	0,25	<0,001	7,72	Alkalisilikat	X	
Oberstadtfeld	4,1	0,7	weich	0,25	<0,001	7,72	Alkalisilikat	X	
Sarmersbach	5,8	1,0	weich	0,34	<0,001	8,54	Mischwasser	X	
Saxler Versorg. über Tettscheid	4,1	0,7	weich	0,25	<0,001	7,72	Mischwasser	X	
Saxler Versorg. über PS Mehren	4,9	0,9	weich	0,20	<0,001	7,97	Kalkstein		
Schalkenmehren Versorg. über HB Senheld	4,9	0,9	weich	0,20	<0,001	7,97	Kalkstein		
Schalkenmehren Versorg. über Tettscheid	4,1	0,7	weich	0,25	<0,001	7,72	Mischwasser	X	

