

## Bekanntgabe und Kundeninformation §9 WRMG

Versorgungsgebiet Bereich Attendorn

06.03.2020

Übergabe		Kundeninformation gem. §9 WRMG					Bekanntgabe gem. §16 (4) TrinkWV		
		Calciumcarbonat in mmol/l			Wasserhärte		Anlage Zusatzstoffe		
Übergabestellen	Abgabe	Calciumcar.	Schwankungsbreite		Härtebereich	°dH	1	2	3
Listermauer	Eichen	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Dünnekenberg	Attendorn Tiefzone	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Bausenberg	Ihnetal/Neu Listernohl	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
	Weschede, Beukenbeul	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Rappelsberg	Attednorn Hochzone	1,32	0,46	1,77	weich	7,3	X	X	X
Wörmge	Wörmge	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Röllecken	Röllecken	2,11	1,95	2,40	mittel	11,6	X	X	X
Dünschede	Dünschede Tiefzone	2,11	1,95	2,40	mittel	11,6	X	X	X
Dünschede	Dünschede Hochzone	2,11	1,95	2,40	mittel	11,6	X	X	X
Silbecke	Silbecke	2,11	1,95	2,40	mittel	11,6	X	X	X
Schnellenberg	Burg Schnellenberg	2,06	1,72	2,40	mittel	11,3	X	X	X
Niederhelden	Teil Niederhelden	2,06	1,72	2,40	mittel	11,3	X	X	X
Helden	Helden	2,06	1,72	2,40	mittel	11,3	X	X	X
	Gewerbegeb. Mecklingh.	2,06	1,72	2,40	mittel	11,3	X	X	X

## Bekanntgabe und Kundeninformation §9 WRMG

Versorgungsgebiet Bereich Olpe

06.03.2020

Übergabe		Kundeninformation gem. §9 WRMG					Bekanntgabe gem. §16 (4) TrinkWV		
		Calciumcarbonat in mmol/l			Wasserhärte		Anlage Zusatzstoffe		
Übergabestellen	Abgabe	Calciumcar.	Schwankungsbreite		Härtebereich	°dH	1	2	3
Wörmge	Hitzendumicke	0,51	0,46	0,55	weich	2,8			
Erbscheid	Halbinsel	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Sondern I	Ortschaft	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Sondern II	Friedhof	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Imberg	Olpe I	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Kreuzberg I	Olpe VI	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Rosentahl	Rosentahl	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Öhringhausen	Öhringhausen	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Hatzenberg I	Olpe II	0,53	0,46	0,63	weich	2,9	X		
Osterseifen	Olpe III	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X	X	X
Hatzenberg II	Olpe VII	0,51	0,46	0,55	weich	2,8	X		
Rhode	Rhode	0,51	0,46	0,65	weich	3,0	X		
Rhonardstollen	Olpe IV	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Stachelau	Stachelau	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Sportplatz	Sportplatz	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Griesemert	Griesemert	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Kimickerberg	Olpe V	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Günsen	Günsen	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Dahl	Biebickerhagen	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
SGV Hütte	SGV	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X		
Holeweg	Holeweg	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Rhonard	Rhonard	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X
Altenkleusheim	Altenkleusheim	0,54	0,46	0,65	weich	3,0	X	X	X

## Bekanntgabe und Kundeninformation §9 WRMG

Anlage Zusatzstoffe Bereich Attendorn Olpe

06.03.2020

### Zusatzstoffe

1 Wasserwerk 1 Erbscheid		
Zusatzstoff	Verwendungszweck	
Natriumhydroxid	Einstellung de pH- Wertes	100 mg/l NaOH
Natriumcarbonat	Einstellung de pH- Wertes	250 mg/l Na <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>
Natriumsilikat	Hemmung der Korrsion	15 mg/l SiO <sub>2</sub>
Chlordioxid	Desinfektin	0,4 mg/l ClO <sub>2</sub>

  

2 Wasserwerk Elspetal		
Zusatzstoff	Verwendungszweck	
Sauerstoff	Oxidation, Sauerstoffanreicherung	-

  

3 Wasserwerksnummer Repetal		
Zusatzstoff	Verwendungszweck	
Natriumhydroxid	Einstellung de pH- Wertes	100 mg/l NaOH
Natriumphospat	Hemmung der Korrosion und Steinablagerung	2,2 mg/l P
Natriumsilikat	Hemmung der Korrsion	15 mg/l SiO <sub>2</sub>