

Der Wasserverband Leine-Süd informiert, gemäß der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch vom 21. Mai 2001 (Trinkwasserverordnung-TrinkwV 2001), über routinemäßige Trinkwasseruntersuchungsergebnisse in den einzelnen Versorgungsgebieten.

**Versorgungsgebiet:  
Hebenschhausen, Marzhausen, Neuenrode, Hermannrode**

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Messwert
E. coli	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	50	6,7
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	7,6
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	< 0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	8,6
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	23
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		33,9
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		6,0
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,1
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		4,7
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich

**Versorgungsgebiet:  
Eichenberg Dorf, Eichenberg Bahnhof, Berge, Kriegerkopf**

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Messwert
E. coli	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1	KbE/100 ml	0	0
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	50	1,3
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	4,8
Eisen	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	10,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	240	16
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		1,5
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		26,3
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		13
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,7
Carbonathärte	DIN EN ISO 14911	°dH		6,7
Härtebereich WRMG 2007				1 / weich