

# ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

## Quelle CARRICK GLEN\*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Carrick Glen*	
Natrium Na <sup>+</sup>	79
Kalium K <sup>+</sup>	6
Magnesium Mg <sup>2+</sup>	35
Calcium Ca <sup>2+</sup>	107
Eisen Fe <sup>2+</sup>	< 0,1
Mangan Mn <sup>2+</sup>	< 0,01
Fluorid F <sup>-</sup>	< 1,5
Chlorid Cl <sup>-</sup>	141
Iodid J <sup>-</sup>	n.a.
Sulfat SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	85
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,05
Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 0,5
Hydrogencarbonat HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	364
Gesamtmineralisation	834
Kieselsäure H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	n.a.
Einheit	mg/l
Natriumarm?	nein
Abdampfrückstand bei 180 °C	650
pH-Wert	7,3
Gesamthärte ° dH	n.a.

Aufgrund des natürlichen Ursprungs der Quellen und der geologischen Beschaffenheit des jeweiligen Brunnenstandortes ist die Mineralisation individuell.

\* Auszug aus der Mineralwasseranalyse der Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Bad Elster