

Rothenbach Drees

Koordinaten: 50°18'28" Nord, 06°53'18" Ost

Vulkaneifel, VG Kelberg

Anfahrt: B257 von Norden kommend hinter Müllbach (Nähe Nürburgring) rechts Richtung Rothenbach abbiegen.

Der Brunnen liegt im Ort am Dreesweg, nach ca. 300m rechts



Der „Rothenbacher Drees“, wie die Quelle im Volksmund genannt wird, entspringt aus dem Sandstein und Gesteinsschichten des Unterdevon von vor etwa 420 Millionen Jahren.

Der Sauerbrunnen bietet erstklassige Trinkqualität.

Die rostroten Ablagerungen am Quellrand, weisen auf die Eisen- und Manganhaltigkeit hin.

Die Quelle hat einen hohen CO₂ Gehalt von 2000 mg/l. Dagegen ist die Mineralisation relativ gering.

Kationen:

Na	9,21 mg/l
K	1,40 mg/l
Ca	12,7 mg/l
Mg	39,97 mg/l
Fe	6,1 mg/l
Mn	0,05 mg/l

Anionen:

HCO ₃	306,22 mg/l
NO ₃	2,00 mg/l
Cl	2,60 mg/l

Wassertemperatur: 10,7 °C

Hinweisquelle: Infotafel