

Tabelle: Die chemisch-physikalischen Feldparameter der Quellen des Veebachs (WES-Ham02,08,10).

Name	Veebach Bachlauf	Veebach Quelle	Veebach Bachlauf	Veebach Quelle
Datum	16.03.2022	16.03.2022	16.03.2022	16.03.2022
Lufttemp. (°C)	13,8	14,1	15,2	15,1
Wassertemp. (°C)	8,1	8,5	9,5	10,2
pH-Wert	5,77	6,16	7,29	7,41
Sauerstoffsättigung (%)	81,3	48,7	87,4	51,6
Sauerstoffgehalt (mg/l)	9,59	5,67	9,86	5,81
Leitfähigkeit (µS/cm)	387	483	512	658
Carbonathärte (°d)	0,6	1,8	5,0	6,2
Carbonathärte (mmol/l)	0,2	0,7	1,8	2,2
Gesamthärte (°d)	5,8	7,5	10,8	15,7
Gesamthärte (mg/l)	106	135	193	281
Chloridgehalt (mg/l)	26	40	38	36

Ein Projekt des LVR-Netzwerks  
Landschaftliche Kulturpflege



**Biologische Stationen Rheinland**



**Qualität für Menschen**

