

Tabelle: Die chemisch-physikalischen Feldparameter und chemische Analyse der Quellen am Hof Feldkamp (WES-Hün13-Hün15).

Name	Feldkamp Quelle 1	Feldkamp Quelle 2	Feldkamp Quelle 3	Feldkamp Quelle 4
Datum	02.01.2023	02.01.2023	02.01.2023	02.01.2023
Lufttemp. (°C)	11,7	11,7	12,1	12,1
Wassertemp. (°C)	9,7	9,8	9,7	9,9
pH-Wert	5,98	6,53	6,57	5,98
Sauerstoffsättigung (%)	20,8	21,7	48,3	61,1
Sauerstoffgehalt (mg/l)	3,34	2,37	5,24	6,89
Leitfähigkeit (µS/cm)	486	427	409	566
Carbonathärte (°d)	1,5	0,7	2,6	1,6
Carbonathärte (mmol/l)	0,5	2,0	0,9	0,6
Gesamthärte (°d)	5,6	2,0	10,2	14,5
Gesamthärte (mg/l)	100	35	181	259
Chloridgehalt (mg/l)	16	2	14	26

Ein Projekt des LVR-Netzwerks
Landschaftliche Kulturpflege



Biologische Stationen Rheinland



Qualität für Menschen

