

Tabelle: Die chemisch-physikalischen Feldparameter der Siebenquellen in Kleve Kranenburg Nütterden (KLE-Kra03).

Name	7 Quellen oh	7 Quellen uh	7 Quellen
Datum	27.11.2020	27.11.2020	02.12.2022
Lufttemp. (°C)	6,3	7,6	7,8
Wassertemp. (°C)	8,0	8,3	7,5
pH-Wert	7,42	7,16	7,21
Sauerstoffsättigung (%)	53,2	44,3	52,5
Sauerstoffgehalt (mg/l)	6,20	5,18	6,34
Leitfähigkeit (µS/cm)	221	386	354
Carbonathärte (°d)	3,9	4,5	3,9
Carbonathärte (mmol/l)	1,4	1,6	1,4
Gesamthärte (°d)	4,9	7,5	4,9
Gesamthärte (mg/l)	88	135	88
Chloridgehalt (mg/l)	11	20	14

Ein Projekt des LVR-Netzwerks
 Landschaftliche Kulturpflege



Biologische Stationen Rheinland



Qualität für Menschen

