

## Chemische-physikalische Trinkwasseruntersuchung der Gemeinde Küssaberg Stand: November 2021

Ortsteil, Versorgungsbereich	Wasserhärte	Wasserhärte		Nitrat	Fluorid	pH-Wert
		mmol/l	Grad deutscher Härte			
(Maßeinheit)	nach dem Waschmittelgesetz			mg/Lit.	mg/Lit.	
Kadelburg NZ	III	3,37	18,9°	16,0	< 0,15	7,64
Kadelburg HZ	III	4,04	22,6°	22,0	< 0,15	7,31
Bechtersbohl	III	3,19	17,9°	18,0	< 0,15	7,55
Reckingen	II	1,99	11,5°	1,80	< 0,15	7,91
Küßnach	III	3,19	17,9°	18,0	< 0,15	7,55
Ettikon	III	4,04	22,6°	22,0	< 0,15	7,31
Rheinheim	III	4,04	22,6°	22,0	< 0,15	7,31
Dangstetten NZ	III	4,04	22,6°	22,0	< 0,15	7,31
Dangstetten HZ	III	4,04	22,6°	22,0	< 0,15	7,31
Grenzwert				50	1,50	$\geq 6,5 - \leq 9,5$

**Legende:**

Härtebereich nach dem

Waschmittelgesetz:

I = weich                    < 1,5 mmol Calciumcarbonat / l  
 II = mittel                 1,5 - 2,5 mmol Calciumcarbonat / l  
 III = hart                   > 2,5 mmol Calciumcarbonat / l

HZ = Hochzone

NZ = Niederzone