

Grundwasserstandshauptwerte

Grundwassermessstelle 32449203, Kremmen, Klein Asien

Rohroberkante (ROK): 37,11 m ü. NHN92
 Geländeoberkante: 36,50 m ü. NHN92
 Sohle bei Ausbau: 26,50 m ü. NHN92

Hauptwert	Reihe	Grundwasserstand	Grundwasserstand	Datum
		cm u. Gelände	m.ü. NHN92	
NW -niedrigster Wert der Reihe	1976/2023	266	33,84	01.09.1989
MNW -mittlerer niedrigster Wasserstand	1976/2023	220	34,30	
MW -Mittelwert der Reihe	1976/2023	181	34,69	
MHW -mittlerer höchster Wasserstand	1976/2023	143	35,07	
HW -höchster Wert der Reihe	1976/2023	116	35,34	01.02.1994

(Fehljahre: 1997, 2001, 2007)

(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1; + Mehrfachauftreten: Datum des ersten Wertes)

aktueller Grundwasserstand am 22.07.2024 217 cm u. Gelände = 34,33 m ü. NHN92