LfU Stand: 09.10.2024

## Grundwasserstandshauptwerte

## Grundwassermessstelle 31502044, Hohensaatener Polder

Rohroberkante (ROK): 4,02 m ü. NHN92 Geländeoberkante: 3,00 m ü. NHN92 Sohle bei Ausbau: -3,58 m ü. NHN92

Hauptwert	Reihe	Grundwasser- stand	Grundwasser- stand	Datum
		cm u. Gelände	m.ü. NHN92	
NW -niedrigster Wert der Reihe	1972/2023	212	0,88	15.08.2020
MNW <sub>-mittlerer</sub> niedrigster Wasserstand	1972/2023	189	1,11	
MW -Mittelwert der Reihe	1972/2023	173	1,27	
MHW <sub>-mittlerer</sub> höchster Wasserstand	1972/2023	156	1,44	
HW -höchster Wert der Reihe	1972/2023	118	1,82	15.01.2011+

(Fehljahre: 1972, 1974/1975)

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

aktueller Grundwasserstand am 22.09.2024 200 cm u. Gelände = 1 m ü. NHN92