

Grundwasserstandshauptwerte

Grundwassermessstelle 28511231, Stendell (Rangierbhf. PCK)

Rohroberkante (ROK): 11,49 m ü. NHN92
 Geländeoberkante: 10,80 m ü. NHN92
 Sohle bei Ausbau: 0,69 m ü. NHN92

Hauptwert	Reihe	Grundwasserstand	Grundwasserstand	Datum
		cm u. Gelände	m.ü. NHN92	
NW -niedrigster Wert der Reihe	1980/2023	296	7,84	30.08.2020+
MNW -mittlerer niedrigster Wasserstand	1980/2023	261	8,19	
MW -Mittelwert der Reihe	1980/2023	240	8,40	
MHW -mittlerer höchster Wasserstand	1980/2023	219	8,61	
HW -höchster Wert der Reihe	1980/2023	134	9,46	15.07.1987

(Fehljahre: 1980, 1992, 1997/1998, 2004, 2016)

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

aktueller Grundwasserstand am 03.10.2024 291 cm u. Gelände = 7,89 m ü. NHN92