

STAMMDATENBLATT mit Hauptwerten

MKZ	33370015
Name	Stendal Grindbucht
Messstellenart	GW-Beobachtungsrohr
Gemeinde	Stendal, Hansestadt
North [UTM LS489]	5833368
East [UTM LS489]	694754
Messpunkthöhe [mNHN]	31,81
Geländeroberkante [mNHN]	30,81
Messpunkthöhe ü. Gelände [m]	1,00
Sohle [m u. MP]	34,00
Turnus	wöchentlich
Zeitreihe [Werte von]	01.01.2009
Zeitreihe [Werte bis]	22.06.2024

mehrfährige Monats-Mittelwerte [cm unter MP]

Januar	174	Mai	186	September	202
Februar	170	Juni	194	Oktober	198
März	169	Juli	199	November	192
April	175	August	202	Dezember	184

Extremwerte [cm unter MP]

NGW	242	[niedrigster bekannter Wasserstand NGW]
NGW [Datum]	01.09.2019	[Datum NGW]
MGW	188	[Mittelwert aller Wasserstände der Zeitreihe]
HGW	116	[höchster bekannter Wasserstand HGW]
HGW [Datum]	15.01.2011	[Datum HGW]