

STAMMDATENBLATT mit Hauptwerten

MKZ	46384533
Name	Leuna
Messstellenart	GW-Beobachtungsrohr
Gemeinde	Leuna, Stadt
North [UTM LS489]	5689878
East [UTM LS489]	709021
Messpunkthöhe [mNHN]	105,02
Geländeroberkante [mNHN]	104,12
Messpunkthöhe ü. Gelände [m]	0,90
Sohle [m u. MP]	12,37
Turnus	täglich
Zeitreihe [Werte von]	21.05.2002
Zeitreihe [Werte bis]	11.04.2024

mehrfährige Monats-Mittelwerte [cm unter MP]

Januar	685	Mai	663	September	659
Februar	684	Juni	674	Oktober	684
März	661	Juli	686	November	676
April	679	August	685	Dezember	670

Extremwerte [cm unter MP]

NGW	719	[niedrigster bekannter Wasserstand NGW]
NGW [Datum]	oft	[Datum NGW]
MGW	687	[Mittelwert aller Wasserstände der Zeitreihe]
HGW	570	[höchster bekannter Wasserstand HGW]
HGW [Datum]	28.03.2011	[Datum HGW]