

STAMMDATENBLATT mit Hauptwerten

MKZ	47378837
Name	Leuna
Messstellenart	GW-Beobachtungsrohr
Gemeinde	Leuna, Stadt
North [UTM LS489]	5684376
East [UTM LS489]	709004
Messpunkthöhe [mNHN]	117,27
Geländeroberkante [mNHN]	116,22
Messpunkthöhe ü. Gelände [m]	1,05
Sohle [m u. MP]	16,15
Turnus	täglich
Zeitreihe [Werte von]	05.09.2013
Zeitreihe [Werte bis]	11.04.2024

mehrfährige Monats-Mittelwerte [cm unter MP]

Januar	1239	Mai	1239	September	1244
Februar	1241	Juni	1240	Oktober	1236
März	1242	Juli	1240	November	1237
April	1238	August	1242	Dezember	1238

Extremwerte [cm unter MP]

NGW	1301	[niedrigster bekannter Wasserstand NGW]
NGW [Datum]	oft	[Datum NGW]
MGW	1238	[Mittelwert aller Wasserstände der Zeitreihe]
HGW	1140	[höchster bekannter Wasserstand HGW]
HGW [Datum]	18.09.2013	[Datum HGW]