



Wasser- und Schifffahrtsdirektion
Nord
Nordwest
Mitte
West
Südwest
Süd
Ost

DLZ IT BMVBS
BfG

nachrichtlich:

BAW
BSH
DWD

**Betreff: Einführung des IT-Systems „Stammdatenverwaltung
gewässerkundlicher Messstellen (SGM)“**

Bezug: Dokumentation der gewässerkundlichen IT-Verfahren, IT-Systeme und IT-Vorhaben in der WSV (IT-Doku Gwk), siehe dort DIPS

Aktenzeichen: WS 14/ 5243.6/0

Datum: Bonn, 05.03.2013

Seite 1 von 3

Das unter dem Arbeitstitel DIPS (Digitales Pegelstammbuch) entwickelte gewässerkundliche IT-System „Stammdatenverwaltung gewässerkundlicher Messstellen (SGM)“ wird verbindlich zum 01.06.2013 in der WSV eingeführt.

Dem gewässerkundlichen Fachdienst wird mit SGM ein Instrument zur Verfügung gestellt, das eine zentrale, effizientere und effektivere Aufgabenerledigung bei der Verwaltung der gewässerkundlichen Anlagen und ihrer Daten ermöglicht. SGM ersetzt die Bereitstellung und Aktualisierung von Stammdaten zu allen gewässerkundlichen Messstellen der WSV in analoger durch eine digitale Form für die Gesamtheit der gewässerkundlichen Auswertesoftware. Dies betrifft insbesondere die Messstellen zur Erfassung des Wasserstandes an fließenden und stehenden Gewässern (Pegel), aber auch für den Abfluss, die Gewässergüte, Einleitungen, den Niederschlag und das Grundwasser.

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4241
FAX +49 (0)228 99-300-8074241

ref-ws14@bmvbs.bund.de
www.bmvbs.de



