




Baden-Württemberg

LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
Postfach 10 29 62 · 70025 Stuttgart

An die Kunden von SAP OS[®] Baden-
Württemberg

Datum 09.03.2020
Name Jenny Uskow
Durchwahl 0721/95980 557
Telefax
E-Mail jenny.uskow@lgl.bwl.de
Gebäude Kriegsstraße 103, 76135 Karlsruhe
Aktenzeichen K2832.2/18
(Bitte bei Antwort angeben!)

 Einstellung der Korrekturdatenabgabe über GSM-CSD in Baden-Württemberg zum
30.06.2020

Sehr geehrte SAP OS[®]-Nutzer*innen,

in Baden-Württemberg wird die SAPOS-HEPS-Korrekturdatenabgabe über GSM-CSD zum **30.06.2020** eingestellt.

Es wurde uns mehrfach angekündigt, dass der ISDN-Dienst im Zuge der Umstellung der Telekommunikationsanbieter von der analogen auf die digitale Technologie eingestellt wird. Die Deutsche Telekom hat auf eine bevorstehende Kündigung des ISDN-PMX-Anschlusses hingewiesen, der als Einwahlknotenpunkt Voraussetzung für die GSM-CSD-Datenübertragung ist. Ab 30.06.2020 wird die GSM-CSD-Datenübertragung im SAPOS-HEPS deshalb nicht mehr bereitgestellt werden können.

Zur Nutzung von SAPOS-Korrekturdaten steht Ihnen seit 2008 die Übertragungstechnik Ntrip (Korrekturdatenabgabe über das mobile Internet) zur Verfügung. Benötigt werden hierzu die Zugangsdaten von SAPOS, eine internetfähige Datenkarte (SIM-Karte) und ein Modem, welches mindestens EDGE/GPRS fähig ist. Zur Berechnung des benötigten Datenvolumens können Sie einen Verbrauch von etwa 3 MB pro Stunde bei ununterbrochener Einwahl



Büchsenstraße 54 · 70174 Stuttgart · Telefon 0711 95980-0 · Telefax 0711 95980-700

poststelle@lgl.bwl.de · www.lgl-bw.de

Behindertengerechter Parkplatz: Schloßstraße · S-Bahn: Stadtmitte · Stadtbahn (U): Berliner Platz (Liederhalle)

Zertifiziert: IT-Grundschutz und Energiemanagementsystem

annehmen. Falls nicht schon bereits vorhanden, ist dazu der Abschluss eines entsprechenden Datenvertrages bei einem Telekommunikationsanbieter erforderlich. Bei älteren GNSS-Empfängern empfiehlt es sich dringend im Vorfeld Erkundigungen bezüglich einer optimalen Ntrip-Funktionalität des eingebauten Modems einzuholen. Wenden Sie sich diesbezüglich bitte an den Hersteller Ihrer Messausrüstung. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Holuba

Abteilungsleiter 5 Produktion