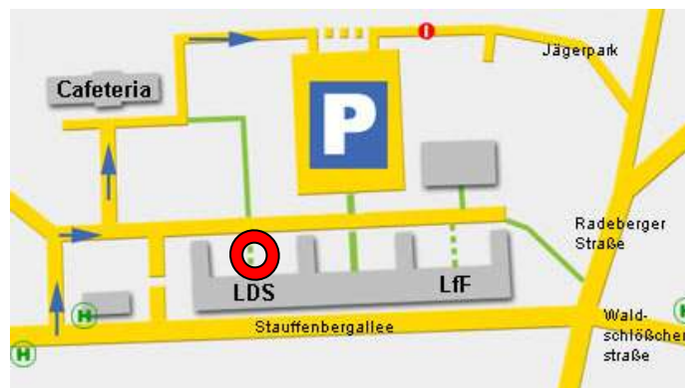


	<b>Termin / Ort</b> 11. September 2014 01099 Dresden, Stauffenbergallee 2
	<b>Preise</b> Mitglied DVW* 50,00 € Mitglied DVW* ermäßigt** 15,00 € Nichtmitglied DVW* 75,00 € Nichtmitglied DVW*ermäßigt** 25,00 € Fördernde Mitglieder drei Personen zu DVW-Konditionen  * oder VDV, DMV, DGfK ** Referendare, Studenten, Azubi, Rentner
	<b>Leistungen</b> Seminar inklusive Kaffeepausen Dokumentationen und Tagungsmaterial
	<b>Weitere Informationen erhalten Sie in der Geschäftsstelle des DVW</b> DVW Sachsen e. V. Olbrichtplatz 3, 01099 Dresden Tel.: 0351 – 8283 4202 E-Mail: <a href="mailto:rainer.nitzsche@dvw.de">rainer.nitzsche@dvw.de</a> aus dem SVN nur folgende Adresse verwenden: <a href="mailto:rainer.nitzsche@geosn.sachsen.de">rainer.nitzsche@geosn.sachsen.de</a>  <b>Information und Organisation</b> Dipl.-Ing. Klara Töpfer E-Mail: <a href="mailto:KToepfer@dresden.de">KToepfer@dresden.de</a>
	<b>Anmeldungen</b> Amt für Geoinformation und Bodenordnung Leipzig Herr Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Dähne Burgplatz 1, 04109 Leipzig E-Mail: <a href="mailto:Ulrich.Daehne@dvw.de">Ulrich.Daehne@dvw.de</a>  <b>Anmeldeschluss: 29. August 2014</b>  Die Reservierung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung (per E-Mail) und nach Überweisung der Teilnehmergebühr. Eine Reservierungsbestätigung wird nach Zahlungseingang versandt.  <b>IBAN: DE94 8509 0000 3117 9710 06</b> <b>BIC: GENODEF1DRS</b> <b>BLZ: 850 900 00, Dresdner Volks- u. Raiffeisen Bank</b> <b>Kto: 3117971006 des DVW Sachsen e. V.</b> <b>Verwendung: BWB Seminar 09 / 2014 + Absender</b>



[www.lds.sachsen.de](http://www.lds.sachsen.de)

	<b>Tagungsort</b> Landesdirektion Sachsen (LDS), Dienststelle Dresden Raum 4004  Stauffenbergallee 2 01099 Dresden
	<b>Anreise mit der Bahn</b> Zug / S-Bahn bis Bahnhof Dresden-Neustadt, Straßenbahn, Linie 11 in Richtung Bühlau, Haltestelle Waldschlößchen Bus, Linie 64, Haltestelle Landesdirektion Sachsen
	<b>Anreise mit dem PKW</b> <b>A14/A4</b> (aus Leipzig/Chemnitz) Ausfahrt 81a Dresden Hellerau: auf B170 in Richtung Dresden-Zentrum – nach 2 km links auf die Stauffenbergallee abbiegen, ca. 3 km – das Ziel befindet sich auf der linken Straßenseite  <b>A13/A4</b> (aus Berlin/Bautzen) Ausfahrt 81a Dresden Hellerau: weiter wie oben beschrieben  <b>B170</b> (Dippoldiswalde) bis Albertplatz (über Hauptbahnhof – Carola-Brücke) – rechts auf Bautzener Straße/B6 – nach 1,1 km Radeberger Straße – nach 1,1 km links auf Stauffenbergallee, Ziel auf der rechten Straßenseite
	<b>Parken</b> Parkplätze auf dem Gelände der Landesdirektion hinter dem Verwaltungsgebäude, siehe Skizze oben, weitere Parkplätze im Umfeld vorhanden

## BWB - Seminar 2014

### Moderne Katasterdaten in Sachsen

-----

#### Vom neuen Bezugssystem ETRS89\_UTM zur neuen digitalen Karte



**11. September 2014 in der Landesdirektion Sachsen, Dienststelle Dresden**

**Leitung:**  
Dipl.-Ing. Klara Töpfer

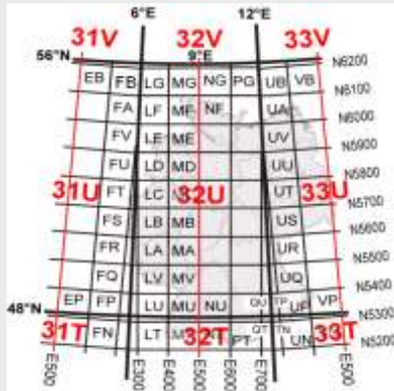
**Organisation:**  
**DVW Sachsen e. V.**  
unter Mitwirkung des Bundes der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure e. V. (**BDVI**), Landesgruppe Sachsen und des Verbandes Deutscher Vermessungsingenieure (**VDV**), Landesverband Sachsen e. V.

Donnerstag, 11. September 2014

## BWB – Seminar: Moderne Katasterdaten in Sachsen

### Seminarinhalte:

Seit Jahresanfang 2014 wird im ersten sächsischen Landkreis Görlitz das Liegenschaftskataster im Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS®) geführt, die landesweite Umstellung erfolgt kreisweise und soll im ersten Halbjahr 2015 abgeschlossen werden. Gleichzeitig erfolgt die Umstellung auf das bundeseinheitliche Koordinatenreferenzsystem ETRS89\_UTM.



### Was bedeutet das für Anwender und Nutzer?

Am Vormittag werden die Theorie des Bezugssystems ETRS89\_UTM und die Grundlagen von ALKIS® mit seinen Datenmodellen, Schnittstellen und Produkten vorgestellt.

Am Nachmittag werden die fachlichen Auswirkungen und Konsequenzen aufgezeigt. Beginnend von der ALKIS® Umsetzung in einer kommunalen Geodateninfrastruktur bis zur Vorstellung von verschiedenen Software-Produkten und -Werkzeugen werden die praktischen Auswirkungen eines neuen Bezugssystems erläutert und praktische Lösungen aufgezeigt.

### Zielgruppen:

Vermessungs- und Ingenieurbüros, GIS-Dienstleister Mitarbeiter von Städten, Gemeinden und Landesbehörden, die mit GIS arbeiten, Studenten, Interessierte

Donnerstag, 11. Sept. 2014 | 09:00 - 12:30

## Teil 1 – Theorie Bezugssystem und Grundlagen von ALKIS®

- |       |  |
|-------|--|
| 09:00 | <b>Begrüßung</b><br>Dipl.-Ing. Klara Töpfer,<br>DVW Sachsen e. V.  |
| 09:15 | <b>Das Bezugssystem ETRS89_UTM</b><br>Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen,<br>Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden,<br>Fakultät Geoinformation                                |
| 10:30 | Kaffeepause  |
| 11:00 | <b>Liegenschaftskataster mit ALKIS®</b><br>Dipl.-Ing. (FH) Rainer Effenberger,<br>Dipl.-Ing. Birgit Buder,<br>Staatsbetrieb Geobasisinformation und<br>Vermessung Sachsen, Dresden |
| 12:30 | Mittagspause   |



Darstellung mit ALKIS® (C) GeoSN

Donnerstag, 11. Sept. 2014 | 13:30 - 17:15

## Teil 2 – Fachliche Auswirkungen und Konsequenzen

- |                |  |
|----------------|--|
| 13:30          | <b>ALKIS® und die Umsetzung in der kommunalen GDI Dresden</b><br>Dipl.-Ing. Andreas Schmidt,<br>Städtisches Vermessungsamt Dresden   |
| 14:00          | <b>Konsequenzen der ETRS89_UTM- und ALKIS®-Umstellung für Nutzer am Beispiel von CARDO</b><br>Dr.-Ing. Dietmar Bothmer,<br>Ingenieurgesellschaft für Datenverarbeitung und<br>Umweltschutz mbH |
| 14:45          | Kaffeepause  |
| 15:15          | <b>Software-Werkzeuge zur Umsetzung der ETRS89_UTM-Umstellung beim Anwender am Beispiel von GEOgraf</b><br>Dipl.-Ing. Norbert Spherhake,<br>HHK Datentechnik GmbH                              |
| 16:15          | <b>Umgang mit ETRS89_UTM im Außendienst am Beispiel von aktuellen Meßsystemen der Firma Leica geosystems</b><br>Detlef Rademacher,<br>Leica Geosystems GmbH Vertrieb                           |
| 16:45          | <b>Diskussion<br/>Abschlussbesprechung</b><br>Dipl.-Ing. Klara Töpfer,<br>DVW Sachsen e. V.  |
| gegen<br>17:15 | <b>Ende des Seminars</b>   |

