

# Einladung

## GeoBasis 2030: Homogene Geobasisdaten durch ALKIS-ATKIS Integration

Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB (2014)



**Bund der Öffentlich bestellten  
Vermessungsingenieure e.V.  
Landesgruppe Berlin  
Landesgruppe Brandenburg**



**DVW Berlin-Brandenburg e.V.  
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation  
und Landmanagement**

**VDV**

**Verband Deutscher  
Vermessungsingenieure**

**Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V.  
Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik  
Landesverband Berlin/Brandenburg**

In Kooperation mit:



**Technische Universität Berlin  
- Institut für Geodäsie und  
Geoinformationstechnik -**

**Referent**

**M.Sc. Waldemar Meissner**

AED-SICAD GmbH, Consulting und Entwicklung

**Thema**

**„GeoBasis 2030: Homogene Geobasisdaten durch ALKIS-ATKIS Integration“**

Es gibt intensive Bestrebungen die AdV-konformen Grunddatenbestände von AFIS, ALKIS und ATKIS künftig in einem gemeinsamen Geodaten-Grunddatenbestand des amtlichen Vermessungswesens (AdV, GeoBasisDE) zusammenzuführen.

Durch den Vortragenden wird ausgehend von einem Projekt des Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein in Zusammenarbeit mit dem Landesbetrieb für Geoinformation Hamburg und der AED-SICAD ein Lösungsansatz vorgestellt, mit dem ALKIS- und ATKIS-Daten harmonisiert und integriert werden sollen.

Ziel ist die Entwicklung einer gemeinsamen AA-Verarbeitungskomponente und damit eine Effizienzsteigerung bei der Fortführung von ALKIS- und ATKIS-Daten. Dies soll u. a. durch die Auflösung von redundanten und sich wiederholenden Prozessen bei der Bearbeitung von ALKIS und ATKIS sowie durch weitergehende Automation bei der gemeinsamen Fortführung erreicht werden.

Der Vortrag geht auf diese komplexen Sachverhalte konkret ein und zeigt den aktuellen Stand auf.

**Donnerstag, 6. September 2018, 17:00 Uhr s.t.**

**Ort**

TU Berlin - Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik  
Hörsaal H6131, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

**Erreichbarkeit**

U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz, S-Bhf. Zoologischer Garten oder Tiergarten  
**Als Gäste sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder eingeladen!**

**Kosten**

Keine

**Post-  
Kolloquium**

Fachlicher Austausch im Restaurantschiff „Capt´n Schillow“  
Straße des 17. Juni 113, 10623 Berlin

Verantwortlich: DVW Berlin-Brandenburg e.V., c/o LGB, Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam, [www.dvw-lv1.de](http://www.dvw-lv1.de)

# Geodätisches Kolloquium