

Termin/ Ort

18. Juni 2016
 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 Regionaldirektion Otterndorf
 Katasteramt Osterholz-Scharmbeck
 Pappstr. 4, 27711 Osterholz-Scharmbeck

Teilnahmegebühr

	bis 14.5.	ab 15.5.
Mitglied BDVI, DVW,VDV, BW VDV	30 €	35 €
Nichtmitglied	40 €	45 €
Mitglied in Ausbildung	20 €	25 €
Nichtmitglied in Ausbildung	25 €	30 €

Anmeldeschluss für Workshop Nr. 06216

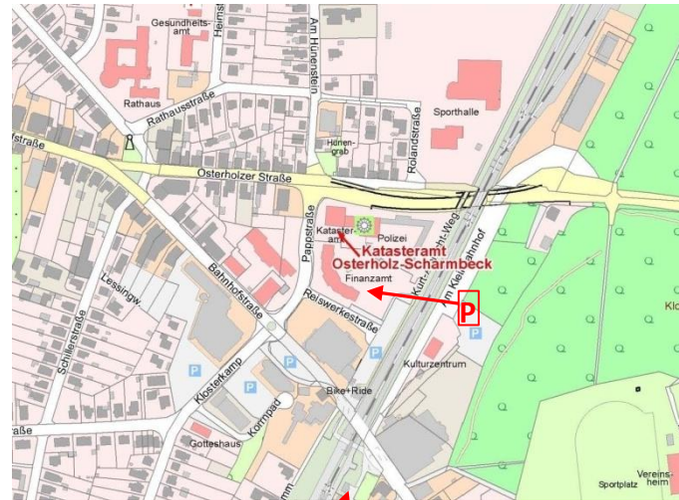
4. Juni 2016 mit begrenzter Teilnehmerzahl
 Anmeldung unter <http://anmeldung.bw-vgv.de>

Leistung

Teilnahme am Workshop
 Kaffee und Kaltgetränke in den Pausen
 Mittagsimbiss

Weitere Informationen

Dipl.-Ing. Rita Immisch
 Vermessungs-und Katasteramt Bremerhaven
 Fährstraße 20
 27568 Bremerhaven
 Telefon: 0471 590-3335
 E-Mail: Rita.Immisch@magistrat.bremerhaven.de



Bahnhof Osterholz-Scharmbeck

P Behördenparkplatz hinter dem Finanzamt. Zufahrt über die Straße „Reiswerkestraße“

Tagungsort

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 Regionaldirektion Otterndorf
 Katasteramt Osterholz-Scharmbeck,
 Pappstr. 4, 27711 Osterholz-Scharmbeck

Übernachtung / Hotel

Bitte planen Sie dies eigenverantwortlich, soweit nötig



1. Workshop

Erfahrungsaustausch ALKIS



18. Juni 2016 in Osterholz-Scharmbeck

Leitung

Dipl.-Ing. Uwe Lindemann
 Landesvorsitzender VDV Bremen-Unterweser
 Telefon: 0421 361-17178
 E-Mail: Lindemann@VDV-online.de

Verantwortliche Organisation

VDV Landesverband Bremen-Unterweser

■ Workshopinhalte

Seit über einem Jahr wird der 3A-Editor/ALKIS mit dem Bezugssystem ETRS89/UTM für die Erhebung, Qualifizierung und Fortführung von Daten des Liegenschaftskatasters genutzt. Die Anwenderinnen und Anwender sowie die Nutzerinnen und Nutzer haben durch die veränderten Verfahrensabläufe mit der neuen Software ihre Erfahrungen gesammelt.

Es ist das Ziel des Workshops, ein Forum für Einstieg, Anwendung und Nutzung zu bieten, sich zu informieren, Tipps aus der Praxis zu erhalten und sich weiter zu den Themen zu qualifizieren.

Die Veranstaltung ist in aktuelle Themenfelder unterteilt, denen sich jeweils eine Diskussion anschließen kann:

- Einführung
- Arbeiten mit ALKIS und ETRS89/UTM
- Zusammenarbeit mit anderen Stellen
- Vorstellung von Auskunftssysteme

Zu den Themen und Diskussionen konnten kompetente Vortragende gewonnen werden.

Der VDV Landesverband Bremen-Unterweser freut sich darauf, mit Ihnen Anregungen und Gedanken zu diesen zukunftsorientierten, innovativen Themen auszutauschen.

■ Zielgruppe

Kolleginnen und Kollegen in der Praxis oder Ausbildung aus den Bereichen der Geodäsie, der Geoinformation und Nachbardisziplinen, die sich umfassend und unabhängig informieren wollen.

	Samstag, den 18. Juni 2016 Vormittag
	Erfahrungsaustausch ALKIS und ETRS89/UTM Moderation: Dipl.-Ing. Uwe Lindemann, VDV Landesvorsitzender Bremen-Unterweser
Ab 8:30	Registrierung
09:45	Eröffnung: Begrüßung und Grußworte
10:00	Session 1 – ALKIS - Der Weg von der Messung bis zur Übernahme
10:05	ALKIS –Sachstand und Perspektiven in Niedersachsen <i>Dipl.-Ing. Michael Lintelmann, Nds. Ministerium für Inneres und Sport</i>
10:50	Vorstellung einer ÖbVI-Vermessung bis zur Eintragung in ALKIS <i>Dipl.-Ing. Uwe Ehrhorn, ÖbVI Jendryk Schmidt</i>
11:30	Vorstellung einer ALKIS Fortführung in Niedersachsen <i>Dipl.-Ing. Susanne Reese, LGLN, KA Wesermünde Dipl.-Ing. Michael Esen, LGLN, KA OHZ</i>
12:00	ALKIS Fortführung in Bremen/Bremerhaven <i>Dipl.-Ing. Rita Immisch, Verm. u. KA Bremerhaven Manfred Meyer, GeoInformation Bremen</i>
12:30	Mittagsimbiss

	Samstag, den 18. Juni 2016 Nachmittag
13:30	Session 2 – WEB-basierte Auskunftssysteme
13:35	Vorstellung der niedersächsischen Webauskunft für ALKIS <i>Dipl.-Ing. Martin Hillmer, LGLN, KA OHZ</i>
14:20	Vorstellung eines Portals für Vermessungsunterlagen (FODIS) <i>Dipl.-Ing. Michael Lintelmann, Nds. Ministerium für Inneres und Sport Dipl.-Ing. Martin Hillmer, LGLN, KA OHZ</i>
15:00	Abschlussdiskussion, Resümee des Workshops
15:30	Ende der Veranstaltung mit gemütlichen Ausklang (Kaffee)

