



Verbindungsstelle der Bundesländer beim
Amt der NÖ Landesregierung
Schenkenstraße 4
1010 Wien

Landesamtsdirektion
Zentrale Aufgaben
Strategien

Zahl (Bitte im Antwortschreiben anführen)

20002-EGOV/2/327-2015

Betreff

Offene elektronische Kerndaten über Vergabeverfahren (OeKV)

Stellungnahme

Bezug: VSt-1712/524

Datum

19.11.2015

Chiemseehof

Postfach 527 | 5010 Salzburg

Fax +43 662 8042-3076

zentraleaufgaben@salzburg.gv.at

Mag. Hans Christof Zeller-Lukashort

Telefon +43 662 8042-2175

Sehr geehrte Damen und Herren!

Mit Schreiben vom 27.10.2015 wurde im Wege der Verbindungsstelle der Bundesländer ein Vorschlag für eine Konvention zum Thema „Offene elektronische Kerndaten über Vergabeverfahren (OeKV)“ übermittelt. Dazu wird wie folgt festgehalten:

Das Vorhaben, die wesentlichen Kerndaten einer öffentlichen Ausschreibung standardisiert und mit den bestehenden technischen Mechanismen der PSI-Infrastruktur (XML-Metadaten, API und data.gv.at Portal) umzusetzen, wird begrüßt und dem Vorschlag unter Hinweis auf folgenden Punkt zugestimmt:

In der BLSG Projektgruppe OeInfo wird zurzeit eine Kooperationsvereinbarung für das Portal data.gv.at erarbeitet, wobei sich zukünftig die Länder am Betrieb und an der Weiterentwicklung des Portals data.gv.at beteiligen sollen.

Die auf dem Portal data.gv.at zur Verfügung gestellten Metadaten zu Vergabe-Kerndaten müssen in derselben Art und Weise wie alle anderen öffentlichen Metadaten (OGD, PSI) behandelt werden und dürfen mit keinen zusätzlichen Aufwendungen für die Länder verbunden sein.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Landesregierung

Dr. Gerhard Walcher

Amtssigniert. Hinweise zur Prüfung der Amtssignatur finden Sie unter www.salzburg.gv.at/amtssignatur

Ergeht an:

1. Verbindungsstelle der Bundesländer beim Amt der NÖ Landesregierung, Schenkenstraße 4, 1010 Wien, E-Mail
2. Fachgruppe Landesinformatik, Pfeifergasse 7, Postfach 527, 5020 Salzburg (Abschrift), Intern
3. Referat Landes-Medienzentrum, Chiemseehof, Postfach 527, 5020 Salzburg (Abschrift), Intern