

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

IT-Consult Halle GmbH
Bornknechtstraße 5
06108 Halle (Saale)

für das Programm

KomGIS® + KAV, Version 2.2.0

die Erfüllung der Anforderungen aus den Katalogen

OKKSA FÜ.B V3.1 und IS.B V2.00

des OKKSA e. V. für die geprüften Funktionsbereiche, die
gemeinsam mit den Prüfanforderungen in der Anlage zum
Zertifikat zusammenfassend aufgelistet sind.

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 4 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem zugehörigen
Prüfbericht und ist bis zum 31.07.2013 gültig.



Zertifikat-Registrier-Nr.:
TUVIT-GFP6356.10

13

Essen, 05.07.2010

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
Unternehmensgruppe TÜV NORD
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.certuvit.de

The logo for OKKSA e.V. features a stylized red and white graphic on the left, followed by the text 'OKKSA e.V.' in a red serif font.

OKKSA e.V.
Dresden
www.okksa.de

Zertifikat

Zertifizierungssystem

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH führt Zertifizierungen auf der Basis des folgenden Produkt-Zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungsschema für TÜVIT-Trusted-Zertifikate der Zertifizierungsstelle TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.0 vom 18.05.2010, TÜVIT GmbH

TÜV[®]

Prüfbericht

- „Bericht zur Prüfung des Programms: KomGIS[®]+ KAV Version 2.2.0 der IT-Consult Halle GmbH“, Version 1.01 vom 23.06.2010, Dr.-Ing. Uwe Schwochert (TRUSTBIT Prüfstelle für Fachprogramme)

Prüfanforderungen

- „Anforderungskatalog für Fachprogramme in der Öffentlichen Verwaltung, Teilbereich Fachübergreifende Programmanforderungen (FÜ.B)“, Version 3.1, OKKSA e. V.¹, Stand September 2006

Die folgenden Geltungsbereiche des Anforderungskatalogs FÜ.B sind nicht Gegenstand der Prüfung:

- 5 Personendatenspernung, -auskunft und -übermittlung
- 12 Komponenten zur Unterstützung der elektronischen Signatur

- „Anforderungskatalog für Fachprogramme in der Öffentlichen Verwaltung, Teilbereich Bewertung kommunalen Infrastrukturvermögens (IS.B)“, Version 2.00, OKKSA e. V., Stand November 2009

Die folgenden Geltungsbereiche des Anforderungskatalogs IS.B sind nicht Gegenstand der Prüfung:

¹ OKKSA e. V. (Offener Katalog Kommunalen Software Anforderungen) ist ein Verein zur gemeinsamen Abstimmung von Softwareanforderungen durch Anwender und Fachspezialisten.

- Entwässerungs- und Abwasserbeseitigungsanlagen (EW)

Prüfgegenstand

- Bei dem Produkt KomGIS[®]+ KAV, Version 2.2.0 der IT-Consult Halle GmbH handelt es sich um eine modular aufgebaute Software zur Erfassung und Bewertung kommunalen Infrastrukturvermögens (hier: Straßennetzvermögen).
- Im Prüfverfahren kamen als Prüfobjekt die Programmmodule KomGIS[®]+ 1.1.0, KomGIS[®]+ KAV 2.2.0, KomGIS[®] KGV ALB-Auskunft V4.3.131, KomGIS[®] KVS V4.0.121 und KomGIS[®] mobil V4.1.2 zum Einsatz mit den Prüfungsschwerpunkten:
 - Übernahme von verwertungsrelevanten Informationen aus Vorverfahren (KomGIS[®])
 - Wertermittlung nach dem Index- und Mengenverfahren und
 - Bereitstellung von Informationen für die Anlagenbuchhaltung bzw. die Eröffnungsbilanz.

Die Testdurchführung vor Ort erfolgte unter Verwendung des Prüfobjekts KomGIS[®]+ KAV in der Version 2.2.0

Der Prüfgegenstand ist dokumentiert in folgenden Dokumenten:

- KomGIS[®]+ KAV, Version 2.2.0 Produktbeschreibung, IT-Consult Halle GmbH, Stand Juni 2010
- KomGIS[®]+ KAV, Version 2.2.0 Administratorhandbuch, IT-Consult Halle GmbH, Stand Juni 2010
- KomGIS[®]+ KAV, Version 2.2.0 Benutzerhandbuch, IT-Consult Halle GmbH, Stand April 2010

Prüfergebnis

Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Muss-Kriterien der fachübergreifenden Anforderungen (FÜ.B).

Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Muss-Kriterien der fachspezifischen Anforderungen (IS.B).

Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Fachübergreifenden Programmanforderungen (FÜ.B)

- 1 Informationsdarstellung
- 2 Programminteraktion
- 3 Berechnungen im Programm
- 4 Allgemeiner Zugriffsschutz
- 5 Personendatensperrung, -auskunft und -übermittlung
- 6 Schutz von Stamm- und Bewegungsdaten
- 7 Unterstützung der Datensicherung, Ablaufsicherheit, Schutz vor Datenverlust
- 8 Dokumentation
- 9 Schnittstellen
- 10 Mandantenfähigkeit
- 11 Internet- / Intranetgestützte Vorgangsbearbeitung, Internet-Auskunft
- 12 Komponenten zur Unterstützung der elektronischen Signatur

Zusammenfassung der Anforderungen zur Bewertung kommunalen Infrastrukturvermögens (IS.B)

Geltungsbereiche

- Entwässerungs- und Abwasserbeseitigungsanlagen (EW)

- Straßenvermögen (STN)

Programmanforderungen

- 1 Dokumentation des Programms
- 2 Verwaltung, Erfassung und Import der Stammdaten zu den Anlagegütern
- 3 Bewertungsverfahren
- 4 Abschreibungen und Anlagennachweis
- 5 Bereitstellung der Anlageinformationen für die Finanzbuchhaltung