

Bridgemodul für ALKIS®

ersetzt Smallworld-Upgrade bei bisher nicht unterstützten GeoInfoDok Versionen!

Mit dem **Bridgemodul** wird die Kompatibilität älterer Smallworldversionen zur aktuellen GeoInfoDok hergestellt. Dadurch müssen Sie nicht mehr das GIS upgraden - nur weil Sie neue ALKIS Daten erhalten haben. Ein Bridgemodul ermöglicht jeweils den Zugriff auf die nächst höhere GeoInfoDok Version. Um darüber hinaus auch eine Kompatibilität zu noch jüngeren Versionen bereitstellen zu können, lassen sich Bridgemodule auch kombinieren.

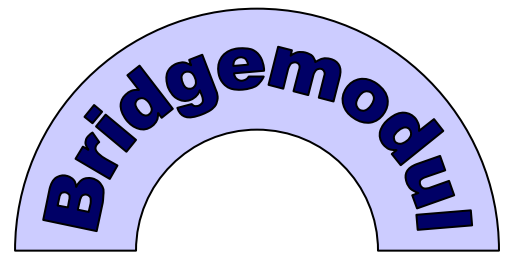
Mit dem Bridgemodul ist es z.B. möglich, die ALKIS GeoInfoDok 6.0 in Verbindung mit der GIS Version 4.0 oder die GeoInfoDok 6.0.1 mit der Smallworldversion 4.1 oder 4.1.1 einzusetzen - ohne die Smallworldversion wechseln zu müssen.

Vertrauen Sie beim Thema ALKIS® auf bewährte Partner

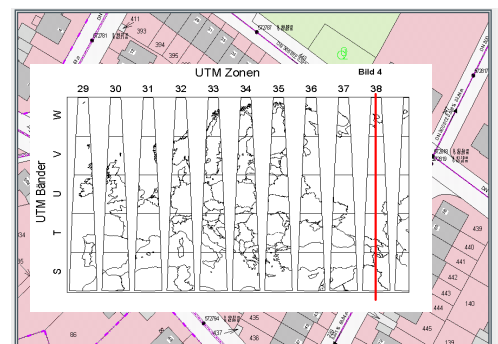
Die GIS Consult GmbH ist mit GE Energy Deutschland und dem Geodätischen Institut der RWTH Aachen der Entwickler der Smallworld Fachschale ALKIS. Mit der RWTH Aachen und der GIS Consult stehen Ihnen Experten zur Verfügung, die Ihnen gerne bei allen Fragen zu ALKIS und dem Bridgemodul zur Verfügung stehen. Wir bereiten mit Ihnen gerne die Einführung der FS ALKIS vor und führen für Sie den kompletten Datenimport der ALKIS®-Fachdaten in Ihr Smallworld Fachsystem durch.

Mit dem Umstieg auf ALKIS® haben die Katasterverwaltungen den Wechsel des Koordinatenbezugssystems auf das europäische Standardbezugssystem ETRS89 / UTM vollzogen, den Sie sinnvollerweise auch mit Ihren Fachdaten durchführen, so fern diese auf die Katasterdaten referenziert sind. Wir transformieren für Sie die Geometrien der Fachschalenobjekte in das neue Bezugssystem. Dies selbst durchzuführen ist aufwändig, zeitintensiv und ohne das richtige Werkzeug nicht zu bewerkstelligen.

Nutzen Sie unser starkes Know-How als Fachschalenentwickler und als ALKIS-Dienstleister, und lassen Sie sich von uns oder Ihrem Betreuungspartner ein Angebot machen.



Smallworld 4 SP 4 unterstützt im Standard mit Bridgemodul	GeoInfoDok 5.1. GeoInfoDok 6.0
Smallworld 4.1.1 unterstützt im Standard mit Bridgemodul	GeoInfoDok 6.0 GeoInfoDok 6.0.1



KONTAKT:

GIS Consult GmbH
Schultenbusch 3
45721 Haltern am See

Fon: +49 (23 64) 92 18 - 0
 Fax: +49 (23 64) 92 18 - 72
 Mail: info@gis-consult.de
 Web: <http://www.gis-consult.de>