



INGRADA web bietet zahlreiche Schnittstellen zu externen Softwarelösungen.

Nutzen Sie die Möglichkeiten des web-GIS zusammen mit Ihrer gewohnten Fachanwendung, indem Sie über eine der zahlreichen Anbindungen an Fremdsoftware Sachdaten austauschen und eine grafische Repräsentanz in der Karte erzeugen. Bei Fragen zu bestehenden oder neuen Anbindungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Name	Beschreibung
FRIEDA	Anbindung von INGRADA web an das Friedhofsverwaltungsverfahren FRIEDA Desktop.
GEKOS	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm BAU/WIN, Baugenehmigungsverfahren der Firma GEKOS GmbH
Tera	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm Tera. Flurstücksverwaltungsverfahren der Firma Tera Kommunalsoftware GmbH
DIANA	Anbindung von INGRADA web an das Jagdverwaltungsprogramm
Kaufpreissammlung	Anbindung von INGRADA web an die automatisierte Kaufpreissammlung des KDRS Stuttgart
WinFlur	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm WinFlur. Flurstücksverwaltungsverfahren der ekom21 GmbH
WinFried	Anbindung von INGRADA web an das Friedhofverwaltungsverfahren WinFried der Firma in-com GmbH
HADES	Anbindung von INGRADA web an das Friedhofverwaltungsverfahren HADES der Firma ORG-TEAM Lagemann GmbH
FIM	Anbindung von INGRADA web an das Friedhofverwaltungsverfahren FIM der Firma All for One AG
GISMA	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm GISMA - Bewertungsmanagement. Bidirektionaler Austausch von
KOLIBRI	Bewertungsrelevanten Attributdaten für Liegenschaften und Anbindung an das Flurstücks-Verwaltungs-Programm KOLIBRI mit Herstellung der Verknüpfungstabellen zum ALK
BEC	Anbindung an das ALB-Informationssystem der Fa. bec kommunal Software GmbH
ProBAUG	Direktionale Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm ProBAUG Baugenehmigungsverfahren der Firma PROSOZ
Ökokonto	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm Ökokonto der Landesanstalt für Umweltschutz in Baden-Württemberg. Gegenseitige Anzeige von Sachdatenattributen im Ökokonto und grafischen Elementen in der INGRADA web Karte
Baunti	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm Baunti

netKIM	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm netKIM (Kirchliches Meldewesen im Online-Betrieb)
Panorama	Anbindung INGRADA Panorama Viewer. Die Anbindung erlaubt den Aufruf des Panorama Viewer in der jeweils aktuellsten Version aus INGRADA web. Optimal für den Einsatz im 2-Bildschirm-Betrieb ausgelegt
ZORN BAUMKONTROLLBUCH	Anzeigen von Sach- und Grafikdaten aus dem elektronische Baumkontrollbuch der Firma Zorn Gartenbau/Sachverständigenbüro, Usingen in INGRADA web. Fortführen von Informationen zu Baumschäden und Pflegemaßnahmen. Darstellen von Bäumen in der Karte. Anbindung der Zorn-Sachdatenbank als Datenquelle für INGRADA web
VIS-ALL 3D	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm VIS-ALL 3 D von der Firma Software Service John in Illmenau
Schnittstellen ALKIS, ALK und ALB IMPORT	Schnittstellen zur automatisierten Übernahme der ALKIS-, ALK- und ALB-Daten der Katasterverwaltung, in den Formaten EDBS und WLDGE/ALB. Die Position beinhaltet auch einen CAD-Einzelplatz auf der Basis GEOgraf zur Nachbereitung der ALK-Daten einschl. DXF-Import/Export
luxData	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm luxData (Management-Informationssystem für Straßenbeleuchtung) von der Firma sixData GmbH
C.I.P.	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogram CIP-Kommunal für das gegenseitige Anzeigen von Flurstücken
Wahlen	Analyse und räumliche Darstellung von Wahlergebnissen. Das Modul erlaubt die thematische Auswertungen zum Wahlverhalten in der Kommune, wie z. B. die Darstellung der Wahlbezirke und Straßen sowie die Auswertung der absoluten oder prozentualen Wahlergebnisse in der Karte und als Diagramme oder Listen. Zum Funktionsumfang gehört eine Verfahrensschnittstelle zum automatisierten Datenaustausch mit dem vorhandenen Wahlverfahren, mit vorgegebener Struktur
SUSy	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm SUSy von der Firma ISL Kocher für das bidirektionale Anzeigen der grafischen Objekte Straßenabschnitten, Stationen, Flächen und Netzknoten in der INGRADA web Karte und der Sachdatensätze in dem Softwareprogramm SUSy
efi21	Anbindung von INGRADA web an das Softwareprogramm efi21 Friedhofsverwaltungsverfahren der ekom21 GmbH
MovE	Bidirektionale Schnittstelle zwischen INGRADA web und dem Softwareprogramm MovE der Geo Daten Service GmbH Borken. Grünflächen- und Baumbestandsdaten, Straßen und Beleuchtungsdaten sowie Informationen zu Kontrollgängen, Schäden und Pflege- und Reparaturmaßnahmen können aus INGRADA web für die Außendienstterfassung exportiert und auf einem feldtauglichen Notebook oder PDA mit MovE vor Ort erfasst werden. Die erhobenen Daten können direkt vom PDA in INGRADA web importiert und dort weiterverarbeitet werden