

Module für fachkundige Stellen in der Wasserwirtschaft

ABuDIS (Altlastenverdachtsflächen)

Abwassergebiete, Kleinkläranlagen

Wärmepumpen, Biogasanlagen

Wasserkraftanlagen,

Trinkwasserbrunnen - öffentlich,

Trinkwasserbrunnen - privat

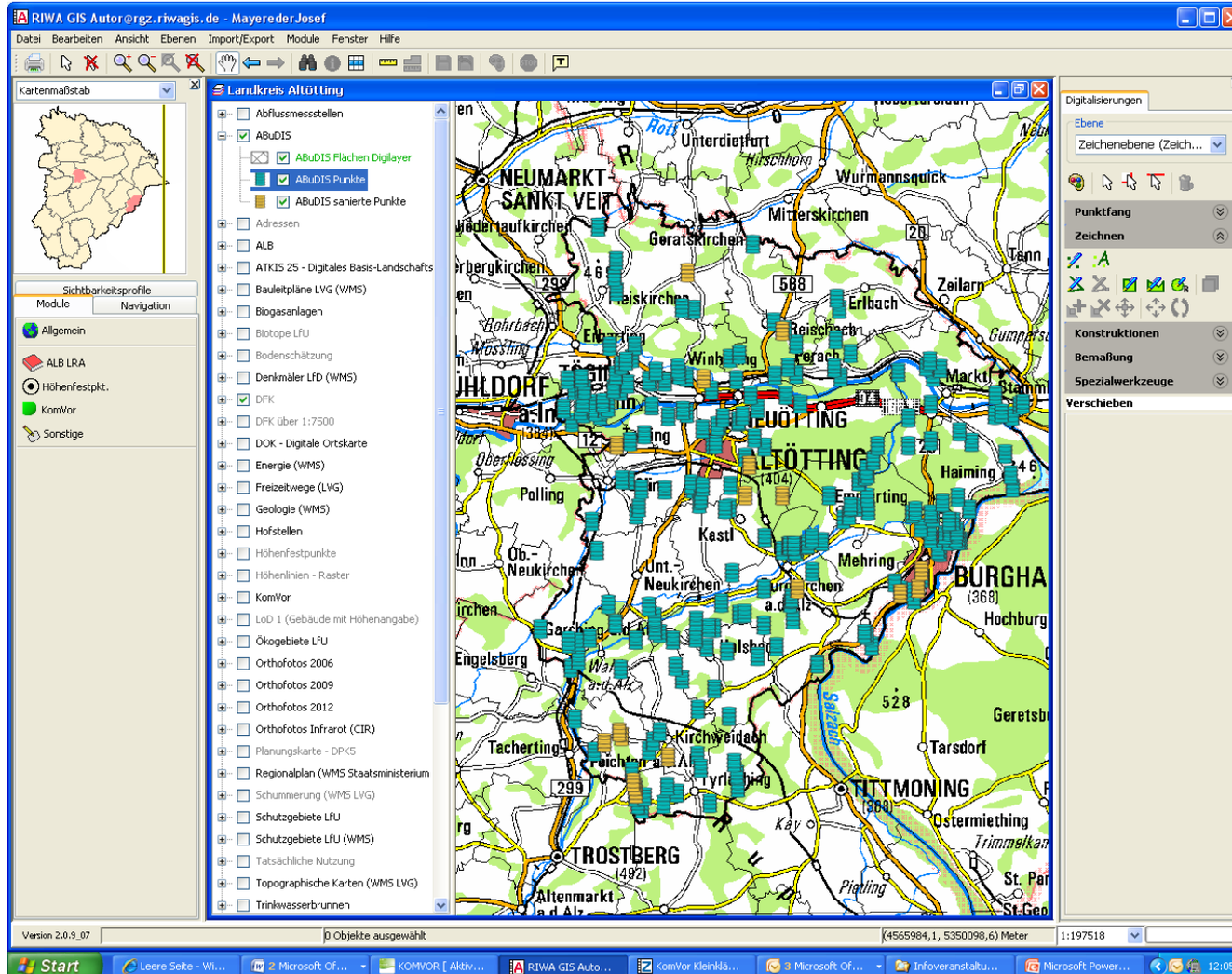
Digitalisierung der einzelnen Ebenen



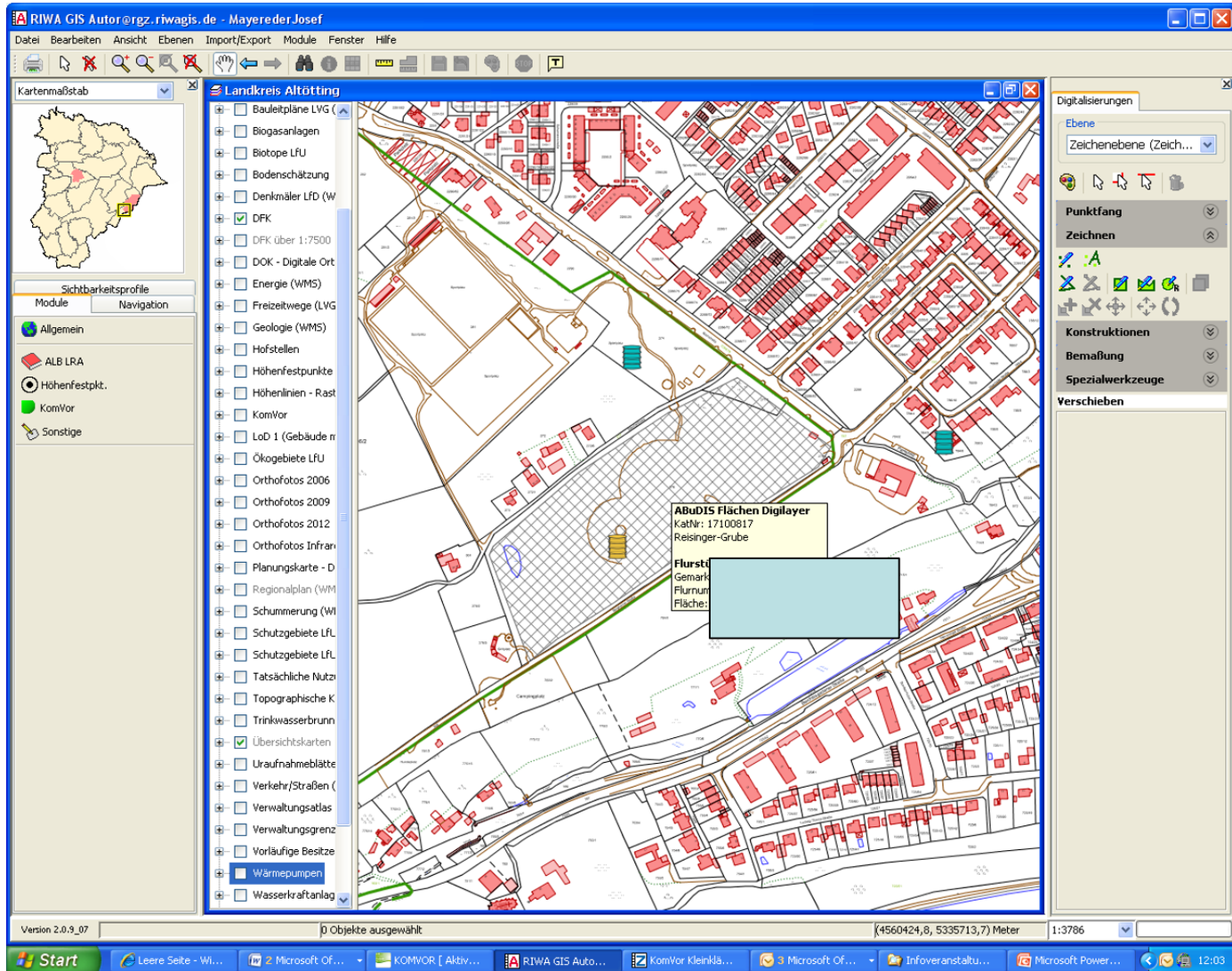
The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of Landkreis Altötting with various digitalization layers overlaid. The interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Ebenen, Import/Export, Module, Fenster, Hilfe), a toolbar, and several panels:

- Kartenmaßstab:** A small map showing the location of the current area within the state of Bavaria.
- Module:** A list of modules including Allgemein, ABuDIS, ALKIS, ALKIS - Flurkarte Historisch, Biotop, Höhenfestpkt., KomVor, and Sonstige.
- Landkreis Altötting:** A list of layers with checkboxes, including Abflussmessstellen, ABuDIS, Adressen, ALKIS Eigentümer, ALKIS Flurkarte, ALKIS Flurkarte über 1:..., ALKIS Historisch, ATKIS 25 - Digitales Ba..., Bauleitpläne LDBV (WM...), Biogasanlagen, Biotope LfU, DOK - Digitale Ortskarte, Eigentrinkwasserverso..., Freizeitwege (LVG), Hofstellen, Höhenfestpunkte, Höhenlinien (Vektor), Höhenlinien - Raster, KomVor (checked), KomVor Kleinkläranlagen (checked), LoD 2 (Gebäude mit H6...), Ökgebiete LfU, Orthofotos (WMS), Orthofotos 2006, Orthofotos 2009, Orthofotos 2012, Orthofotos 2015, and Parzellarkarte (WMS).
- Digitalisierungen:** A legend for the digitalization layers, including:
 - WSG Zone unbek. festgesetzt
 - Abflussmessstellen
 - Abflussm. Flächen
 - Abflussmessstellen
 - Bachläufe - Ablaufklasse
 - Biogasanlagen
 - Biogasanlagen
 - Eigentrinkwasserversorgung
 - Brunnen
 - Hofstellen
 - Hofstellen
 - KomVor
 - KomVor Kleinkläranlagen
 - Trinkwasserbrunnen
 - Trinkwasserbrunnen
 - Wärmepumpen
 - Wärmepumpen
 - Wasserkraftanlagen
 - Wasserkraftanlagen
 - Wasserschutzgebiete, WSG festgesetzt
 - WSG Zone unbek. festgesetzt
 - Zeichenebene
 - Zeichenebene
- Status Bar:** Shows the current layer as "1 WSG Zone III festgesetzt (WSG festgesetzt) ausgewählt", coordinates (4559972,9, 5336912,6) Meter, and scale 1:39748.

Schnittstelle zu ABuDIS-Datenbank – Leserechte für Bauamt, Wasserrecht, Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft



Flächen digitalisieren



Datenmasken aufrufbar

The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window is titled 'ABUdIS' and shows a data mask for 'Sanierte Altlasten'. The mask contains the following fields:

- Kataster-Nr.: 17100817
- Bezeichnung: [Redacted]
- Kurzbez.: [Redacted]
- PLZ: [Redacted]
- Ortsteil: [Redacted]
- Straße: [Redacted] Hausnr.: [Redacted]
- Koordinate: 4560360,00 ; 5335640,00
- Gemarkung: [Redacted]
- Flurstück: [Redacted]
- Flächentyp: Altablagung
- SanErf: Nein
- Fläche m²: 10500
- aktuelle Priorisierung: B
- PrioDatum: 27.03.2006
- Volumen m³: 113000
- Entl_mVA: [Redacted]
- Behörde: Landratsamt Altötting
- Entl_nVA: 27.03.2006
- Bemerkung: [Redacted]
- Entl_mSan: [Redacted]
- Entl_nSan: [Redacted]

The interface also includes a map view showing a street grid and buildings, a layer list on the left, and a toolbar on the right. The status bar at the bottom indicates the current location: (4560489,2, 5335641,9) Meter and scale 1:4034.

- **Abwassergebiete**

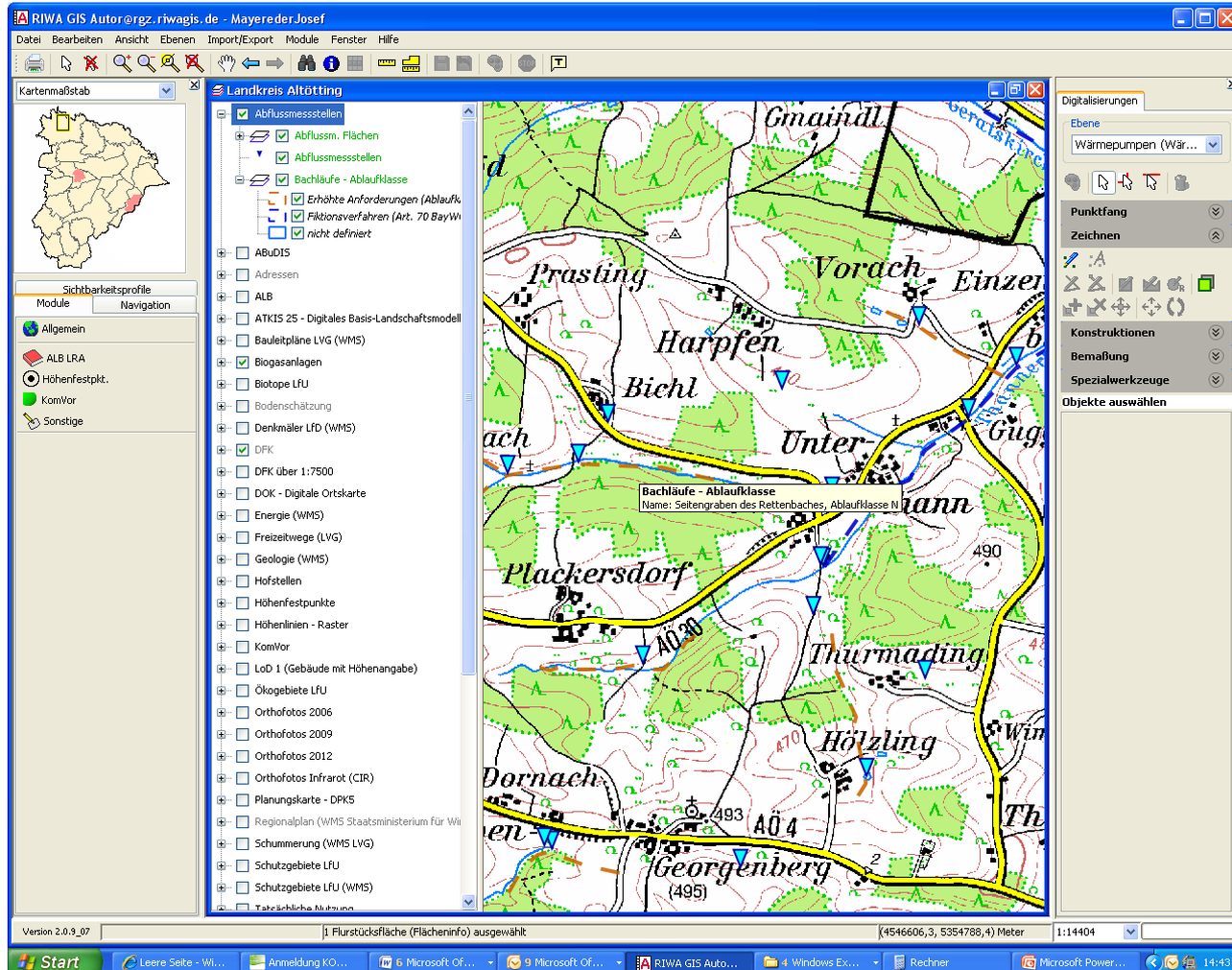
- Wasserrechtsverfahren (§ 10 WHG oder Art. 70 BayWG)
- Anforderungen bei Einleitungen
 - in Fließgewässer
 - in Grundwasser

Abwassergebiete - Fließgewässer

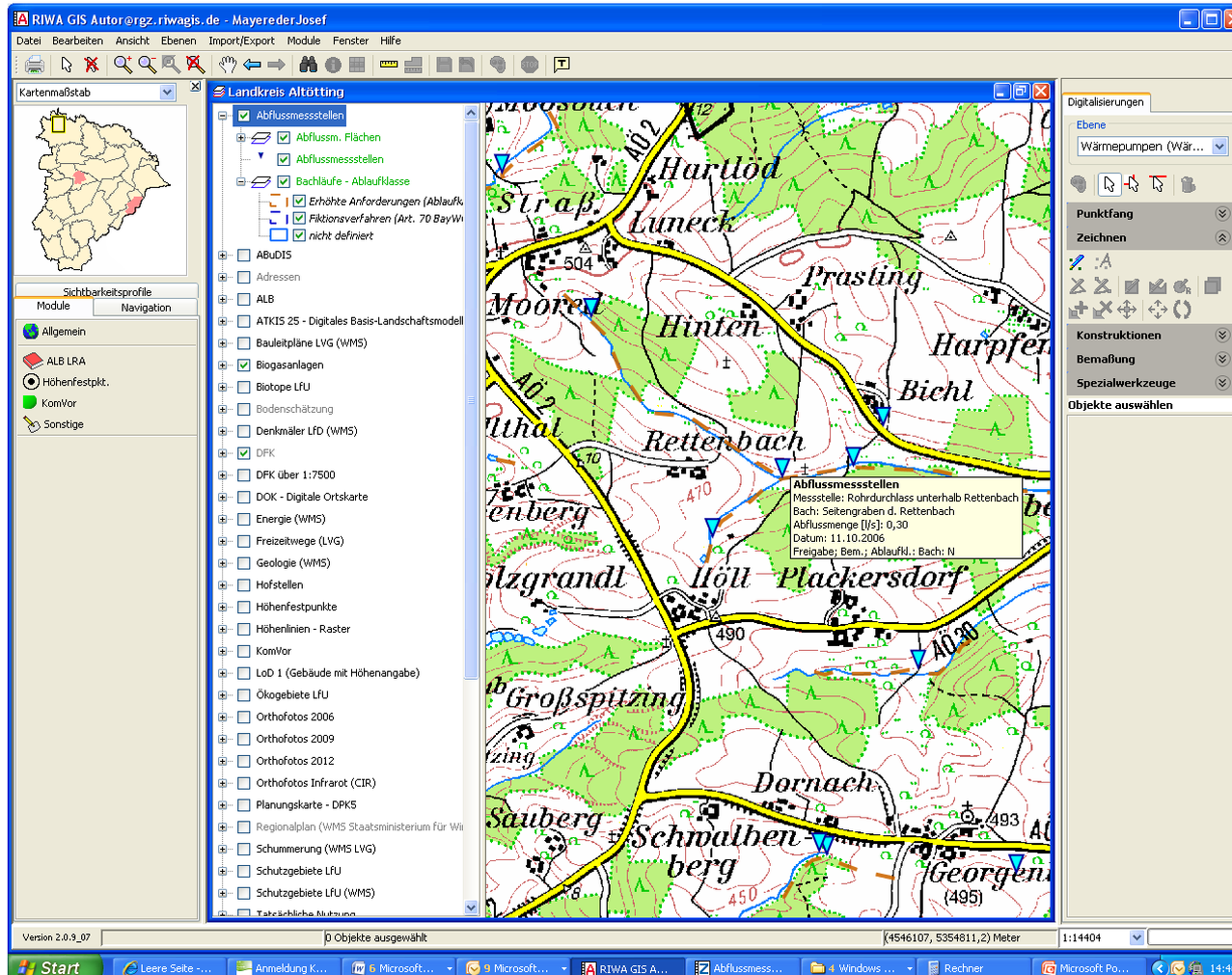


The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of Landkreis Altötting with various data layers overlaid. The left sidebar contains a list of layers, including 'Abflussmessstellen', 'Abflussm. Flächen', 'Bachläufe - Ablaufklasse', and 'Erhöhte Anforderungen (Ablaufk.)'. The top menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Ebenen', 'Import/Export', 'Module', 'Fenster', and 'Hilfe'. The bottom status bar shows the version '2.0.9_07' and the current map coordinates '(4547771,5, 5354874,3) Meter'.

Fiktionsverfahren nach Art. 70 BayWG (blau gestrichelt)



Erhöhte Anforderungen Ablaufklasse N (braun gestrichelt)



Datenmaske – Suchfunktion, Liste generieren

Abflussmessstellen

Datensatz 1 von 1

Messstelle: Rohrdurchlass unterhalb Rettenbach

Gemeinde: Pleiskirchen

Ort: Höll

Häuser: 5 Versickerung: - Bacheinleitung: 5

Bach: Seitengraben d. Rettenbach

Hauptbach: Einzenbach
(bzw. Gewässertolge)

Gauss-Krüger [x,y]: 4546111,08 ; 5354749,28

Abflussmenge [l/s]: 0,30 Abfluss: NG

Datum: 11.10.2006 Messart: geschätzt

Freigabe (Art. 70 BayWG): Bach: N

Bemerkungen

Ablaufklassen (N-Bäche)

Layer List:

- Geologie (WMS)
- Hofstellen
- Höhenfestpunkte
- Höhenlinien - Raster
- KomVor
- LoD 1 (Gebäude mit Höhenangabe)
- Ökogegebiete LFU
- Orthofotos 2006
- Orthofotos 2009
- Orthofotos 2012
- Orthofotos Infrarot (CIR)
- Planungskarte - DPKS
- Regionalplan (WMS Staatsministerium für Wi...
- Schummerung (WMS LVG)
- Schutzgebiete LFU
- Schutzgebiete LFU (WMS)
- Technische Nutzung

Version 2.0.9_07 1: Abflussmessstellen (Abflussmessstellen) ausgewählt (4546126,1, 5354689,3) Meter 1:14404

Versickerung: Erhöhte Anforderung Ablaufklasse D (lila schraffiert)

The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of Landkreis Altötting with various data layers. A specific area is highlighted in purple hatching, indicating an increased requirement for runoff class D. A tooltip provides details about the 'Abflussm. Flächen' and 'Gebäude'.

Abflussm. Flächen
Bezeichnung: Mauerberg, Ablaufklasse D

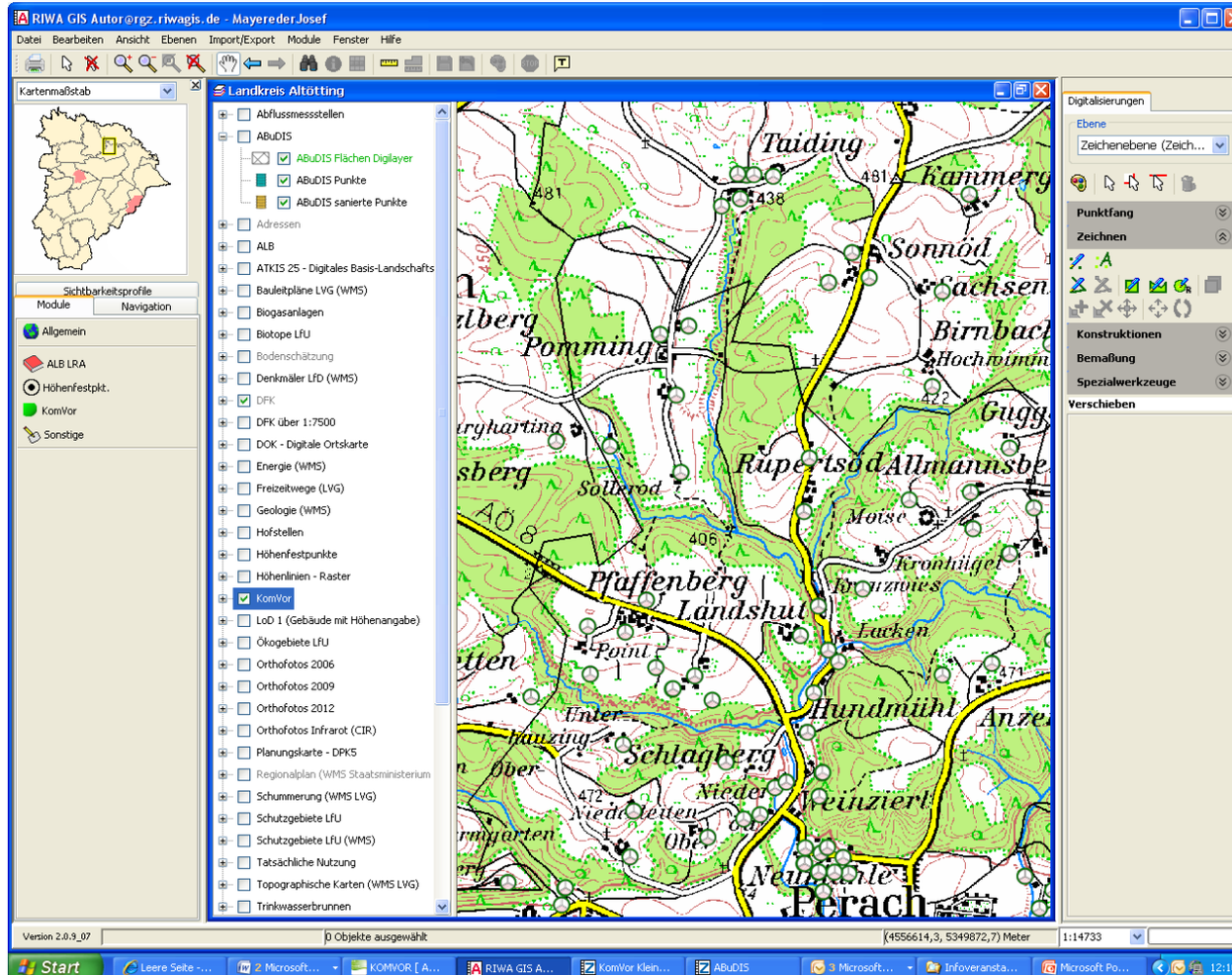
Gebäude
Nebengebäude
Fläche: 2352,32 m²

Flurstücksfläche
Gemarkung: Garching a.d. Alz 8913
Flurnummer: 892/1
Fläche: 7949,03 m²

The software interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Ebenen, Import/Export, Module, Fenster, Hilfe), a toolbar, and several panels: 'Kartenmaßstab', 'Landkreis Altötting' (layer list), 'Sichtbarkeitsprofile', 'Digitalisierungen', and 'Objektteile auswählen'. The status bar at the bottom shows the version (2.0.9_07) and the current layer selection (Abflussmessstellen (Abflussmessstellen) ausgewählt).

- Kleinkläranlagen
- Schnittstelle zur Datenbank
KomVor

Kleinkläranlagen: Schnittstelle zur Datenbank KomVor, Symbol mit Bezug auf Koordinaten der Kläranlage oder Koordinaten des **Gebäudes (Haus-Nummer)**



Örtliche Gegebenheiten



The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of the area around Pomming, with various data layers overlaid. A metadata window is open, displaying the following information:

KomVor Kleinkläranlagen
Datensatz 1 von 1

Eigenümer Standort Gruberinformation Sonstiges

ObjektID: 2152
Gemeinde: Perach
Gemarkung: Perach
Flur: 1245/0 Flurstueck:
Genehmigungsdatum: 09.09.1997 Abnahmedatum: 24.09.1997
Suchbegriff: Pomming
AktENZEICHEN: 571/95

Eigentümer Name:
Eigentümer Name 2:
Eigentümer Strasse:
Eigentümer Hausnummer:
Eigentümer PLZ:
Eigentümer Ort:

The map shows a red outline of a small wastewater treatment plant (Kleinkläranlage) near the village of Pomming. The map includes various layers such as buildings, roads, and topographic features. The status bar at the bottom indicates the current layer is 'KomVor Kleinkläranlagen (KomVor) ausgewählt' and the scale is 1:3096.

RWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - Mayereder.Josef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

KomVor Kleinkläranlagen

Datensatz 1 von 1

Eigentümer Standort Grubeninformation Sonstiges

ObjektID: 2152
 Gemeinde: Perach
 Gemarkung: Perach
 Flur: 1245/0 Flurstueck:
 Genehmigungsdatum: 09.09.1997 Abnahmedatum: 24.09.1997
 Suchbegriff: Pomming
 Aktenzeichen: 571/95

Standort Straße:
 Standort Hausnr.:
 Standort PLZ:
 Standort Ort:

Kartenn

Mod

Alle
 Al
 Hö
 Kor
 So

Digitalisierungen

Ebene
 Zeichenebene (Zeich...)

Punktfang
 Zeichnen

Konstruktionen
 Bemäufung
 Spezialwerkzeuge
 Objekte auswählen

Perach

Pomming

1245/1 410 1321 1323 1248/2 1248/3 1256 1320 1318 1325/2 1326 1253 1253/4 1327 1249/2 1249/1 1330 1249/2 1249/1 1330

Version 2.0.9_07

1 KomVor Kleinkläranlagen (KomVor) ausgewählt (4556207,5, 5350520,2) Meter 1:3096

Start

Leere Seite - Wi... Microsoft Of... KOMWOR [Aktiv... RIWA GIS Auto... KomVor KleinK... Microsoft Of... Infoveranstaltu... Microsoft Power... 11:55

RIWA-GIS-Layer Kleinkläranlagen



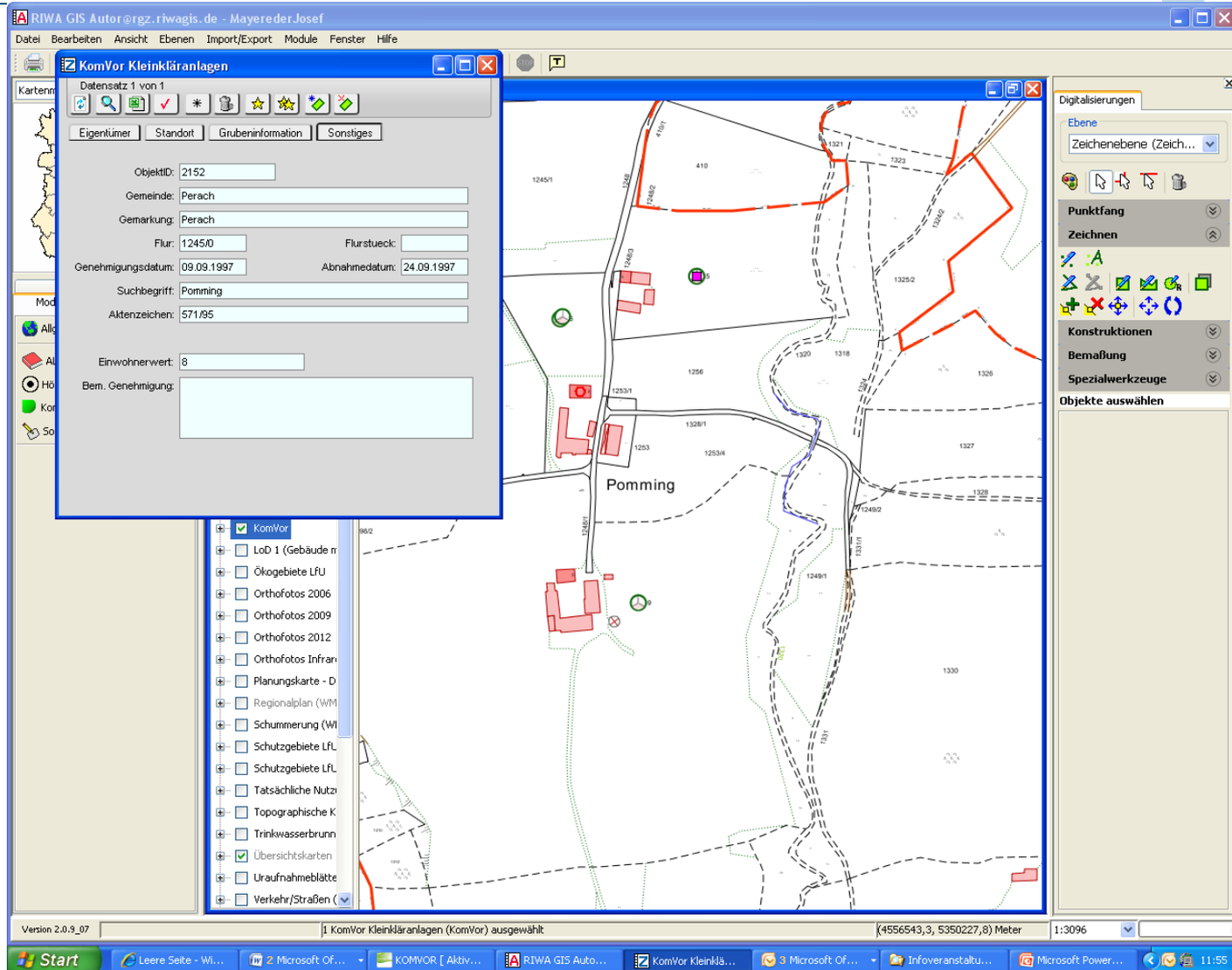
The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of the area around Pomming, with various layers and data points. A data entry window titled 'KomVor Kleinkläranlagen' is open, showing the following information:

Datensatz 1 von 1

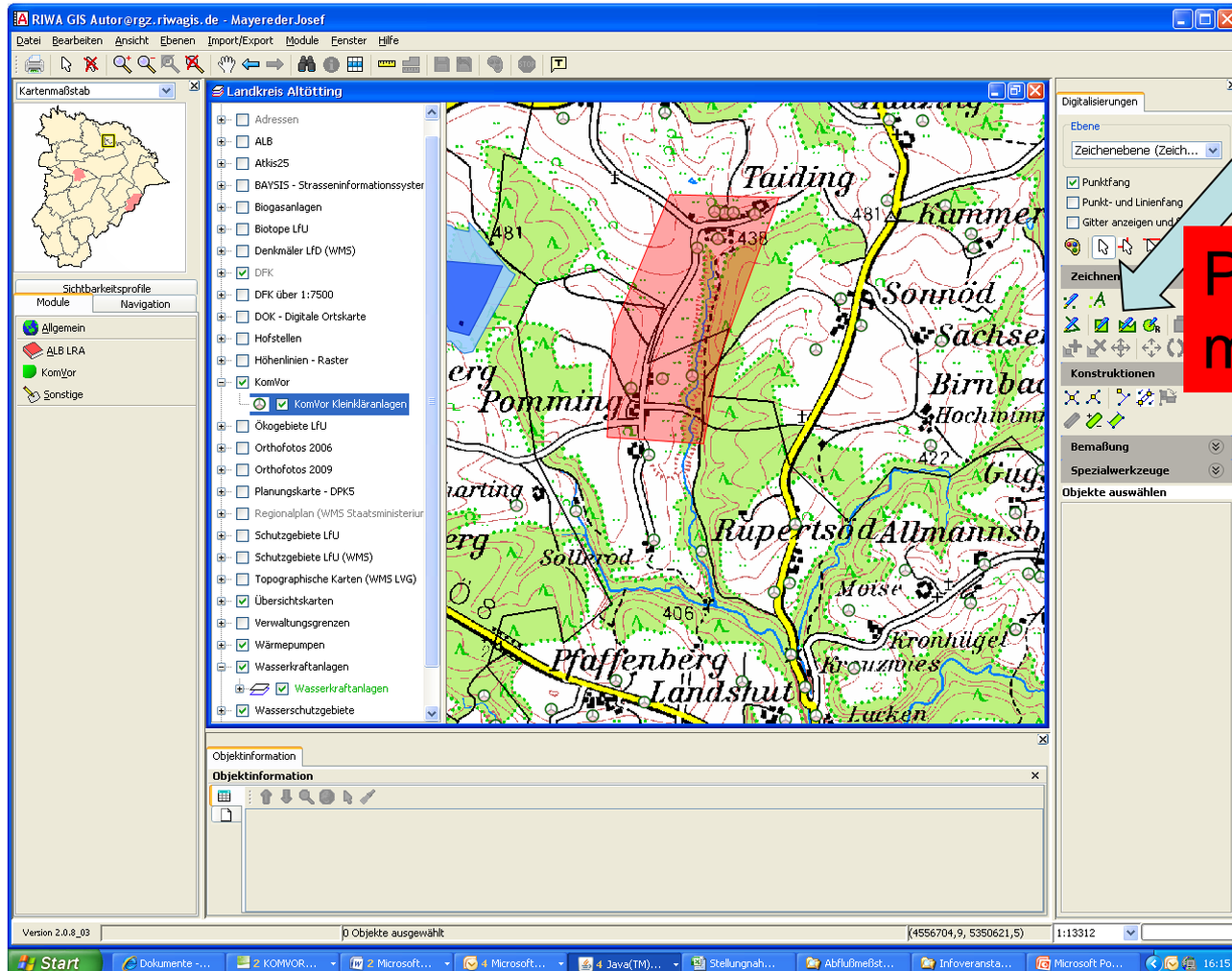
Eigenlümer: [] Standort: [] Grubeninformation: [] Sonstiges: []

ObjektID: 2152
Gemeinde: Perach
Gemarkung: Perach
Flur: 1245/0 Flurstueck: []
Genehmigungsdatum: 09.09.1997 Abnahmedatum: 24.09.1997
Suchbegriff: Pomming
Aktenzeichen: 571/95
Reinigungsstufe: Mehrkammer-Absetzgrube
Istgröße der Grube: 12
Einleitungsstelle: unbekannt Weitbach
Einleitungsziel: Gewässer
erste Reinigungsstufe: Pflanzenbeet - horizontal

The map shows a red outline of a small wastewater treatment plant (Kleinkläranlage) near the village of Pomming. The map includes various layers such as 'KomVor', 'LoD 1 (Gebäude m', 'Ökogegebiete LfU', 'Orthofotos 2006', 'Orthofotos 2009', 'Orthofotos 2012', 'Orthofotos Infran', 'Planungskarte - D', 'Regionalplan (WM', 'Schummerung (WI', 'Schutzgebiete LfL', 'Schutzgebiete LfL', 'Tatsächliche Nutz', 'Topographische K', 'Trinkwasserbrunn', 'Übersichtskarten', 'Uraufnahmeblätter', and 'Verkehr/Straßen'. The status bar at the bottom indicates the current layer is 'KomVor Kleinkläranlagen (KomVor) ausgewählt' and the coordinates are (4556352,5, 5350470,3) Meter.



Auswahl treffen: z.B. Gewässereinleitungen, Wasserschutzgebiet



Polygonzug markieren

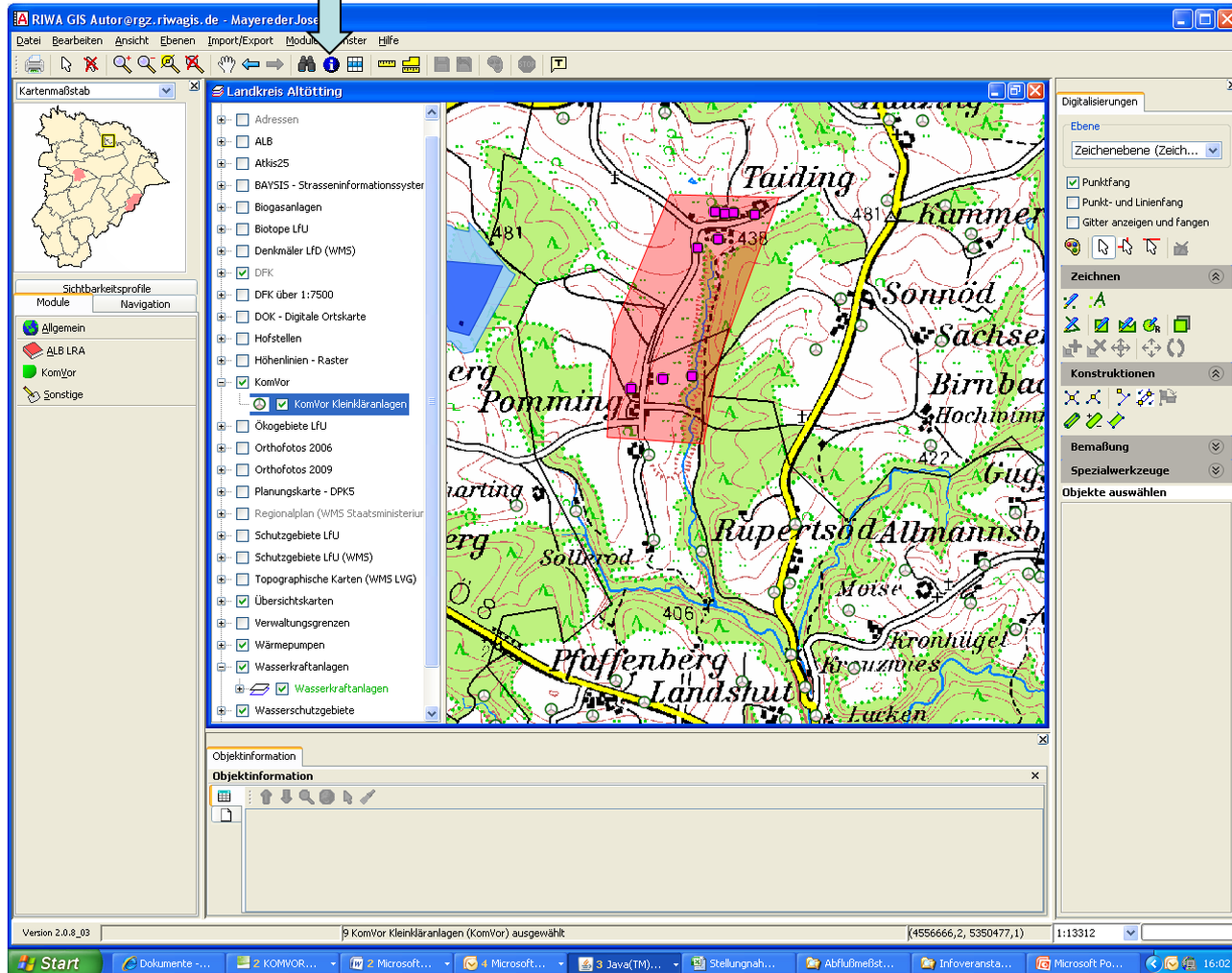
Bearbeiten → Auswahl mit Ebene verschneiden



The screenshot shows the GIS software interface for 'Landkreis Altötting'. The legend on the left lists various layers, with 'KomWor' (KomWor Kleinkläranlagen) highlighted in blue. A pink polygon is overlaid on the map, representing the selection of this layer. The map shows topographic features and place names like 'Taiding', 'Sonnöd', and 'Rupertsöd'. The right side of the interface contains toolbars for 'Digitalisierungen', 'Zeichnen', 'Konstruktionen', 'Bemäpfung', 'Spezialwerkzeuge', and 'Objekte auswählen'. The status bar at the bottom indicates '1: Zeichenebene (Zeichenebene) ausgewählt'.

Blau markiert

Symbol: Liste erzeugen



Liste erzeugen:

Liste erzeugen

KOMVOR Kleinkläranl...

Datensatz: 1 von 9

ObjektID:

Gemeinde:

Gemarkung:

Flur: Flurstueck:

Genehmigungsdatum: Abnahmedatum:

Suchbegriff:

Altenzeichen:

Gruben ist: Einwohnerwert:

Art Reinigungsstufe:

Einleitungsstelle:

Einleitung in:

Bez. Reinigungsstufe 1:

Start | Dokumente... | 2 KOMVOR... | 2 Microsoft... | 4 Microsoft... | 4 Java(TM)... | Stellungnah... | Abflußmeßst... | Infoveransta... | Microsoft Po... | 16:06



KomVor Kleinkläranlagen

Datensatz 1 bis 9 von 9

Suchen in Tabelle:

ObjektID	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstueck	Genehmigungsdatum	abnahmedatum	Suchbegriff	Aktenzeichen	Gruben ist	Einwohnerwert	Art Reinigungsstufe	Einleitungsstelle	Einleitung in	Bez. Reinigungsstufe 1
727	Erlbach	Endkirchen	384		08.12.1993		Taiding	1624	6	0	Dreikammer	unbekannt Weitbach	Gewässer	Filterschicht
728	Erlbach	Endkirchen	395		08.03.2006		Taiding	2005/0861	20	0	Mehrhammer-Ausfaulgrube			Jauchegrube
729	Erlbach	Endkirchen	388		28.11.2007	29.11.2007	Taiding	G244/07	6	4	Mehrhammer-Absetzgrube	unbekannt Weitbach	Gewässer	Belebungsanlage
730	Erlbach	Endkirchen	386/0		04.11.2009	15.11.2010	Taiding	G188/09	5,2	8	Mehrhammer	unbekannt Weitbach	Gewässer	Belebungsanlage
731	Erlbach	Endkirchen	392		19.04.1998	12.04.2002	Taiding	115	7	8	Dreikammer	unbekannt Weitbach	Gewässer	Filtergraben
732	Erlbach	Endkirchen	382/0				Taiding	2209		0	Mehrhammer-Ausfaulgrube			Jauchegrube
2152	Perach	Perach	1245/0		09.09.1997	24.09.1997	Pomming	571/95	12	8	Mehrhammer-Absetzgrube	unbekannt Weitbach	Gewässer	Pflanzenbeet - horizontal
2153	Perach	Perach	1246		14.04.1994	02.04.1996	Pomming	1384/93	12	0	Mehrhammer-Ausfaulgrube	unbekannt Erlbach	Gewässer	Filterschicht
4154	Perach	Perach	1246		04.06.1998		Pomming	1725		0	Dreikammer			Jauchegrube

Start | Dokumente -... | 2 KOMVOR... | 2 Microsoft... | 4 Microsoft... | 4 Java(TM)... | Stellungnah... | Abflußmeßst... | Infoveransta... | Microsoft Po... | 16:04

- Grundwasser-Wärmepumpen
- Erdsonden
- Flachkollektoren in
Wasserschutzgebieten

Gesamt-Abfrage: Anzahl 964 (Rahmen über Abfragegebiet)

The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main map shows the district of Altötting with numerous pink diamond markers representing heat pumps. The interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Ebenen, Import/Export, Module, Fenster, Hilfe), a toolbar with navigation and editing tools, and a layer list on the left. The layer list shows various data layers, with 'Wärmepumpen' selected. The status bar at the bottom indicates '964 Wärmepumpen (Wärmepumpen) ausgewählt'. The system tray at the bottom right shows the date and time: 14:51, 10.09.2018.

Abfrage Erdsonden



The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of the Landkreis Altötting region, with various data layers overlaid. The left sidebar contains a legend with a list of layers, including 'Freizeitwege (LVG)', 'Geologie (WMS)', 'Hofstellen', 'Höhenfestpunkte', 'Höhenlinien - Raster', 'KomVor', 'LoD 1 (Gebäude mit Höhenangabe)', 'Ökogegebiete LFU', 'Orthofotos 2006', 'Orthofotos 2012', 'Orthofotos Infrarot (CIR)', 'Planungskarte - DPKS', 'Regionalplan (WMS Staatsministerium)', 'Schummerung (WMS LVG)', 'Schutzgebiete LFU', 'Schutzgebiete (WMS)', 'Tatsächliche Nutzung', 'Topographische Karten (WMS LVG)', 'Trinkwasserbrunnen', 'Übersichtskarten', 'Uraufnahmeblätter (historische Flurkarte)', 'Verkehr/Strassen (WMS)', 'Verwaltungsatlas', 'Verwaltungsgrenzen', 'Vorläufige Besitzzeiweisung LE', 'Wärmepumpen', 'Wärmepumpen Beschriftung', 'Wasserkraftanlagen', 'Wasserschutzgebiete', 'WWA Überschwemmungsgebiete', 'WWA - Wasserwirtschaftsamt (WMS)', and 'Zeichenebene'. The 'Wärmepumpen' layer is expanded, showing 'Erdsonde' (red diamond), 'Grundmessstellen' (blue diamond), 'Grundwasser' (purple diamond), and 'alle anderen' (green diamond). The 'Zeichenebene' layer is also checked. The top toolbar includes standard GIS tools like pan, zoom, and query. The bottom status bar shows the version (2.0.9_07), the selected object count (0), and the current coordinates (4563655,4, 5330092) and scale (1:228875).

RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - MayerederJosef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Kartenmaßstab

Landkreis Altötting

- Biogasanlagen
- Biotope LfU
- Bodenschätzung
- Denkmäler LfD (WMS)
- DFK
- DFK über 1:7500
- DOK - Digitale Ortskarte
- Energie (WMS)
- Freizeitwege (LVG)
- Geologie (WMS)
- Hofstellen
- Höhenfestpunkte
- Höhenlinien - Raster
- KomVor
- LoD 1 (Gebäude mit Höhenangabe)
- Ökogeotope LfU
- Orthofotos 2006
- Orthofotos 2009
- Orthofotos 2012
- Orthofotos Infrarot (CIR)
- Planungskarte - DPK5
- Regionalplan (WMS Staatsministerium)
- Schummerung (WMS LVG)
- Schutzgebiete LfU
- Schutzgebiete LfU (WMS)
- Tatsächliche Nutzung
- Topographische Karten (WMS LVG)
- Trinkwasserbrunnen
- Übersichtskarten
- Uraufnahmeblätter (historische Flurkarte)
- Verkehr/Straßen (WMS)
- Verwaltungsatlas
- Verwaltungsgrenzen
- Vorläufige Besitzzeiweisung LE
- Wärmepumpen
- Wärmepumpen
- Erdsonde

Sichtbarkeitsprofile

Module Navigation

- Allgemein
- ALB LRA
- Höhenfestpkt.
- KomVor
- Sonstige

Digitalisierungen

Ebene

Zeichenebene (Zeich...)

Punktfang

Zeichnen

Konstruktionen

Bemaßung

Spezialwerkzeuge

Objekte auswählen

Version 2.0.9.07

Objekte ausgewählt

(4557591, 5339377,5) Meter

1:15099

Start

Leere Seite ...

2 Microsoft ...

KOMVOR [A ...

RIWA GIS A ...

KomVor Klein ...

ABUDIS

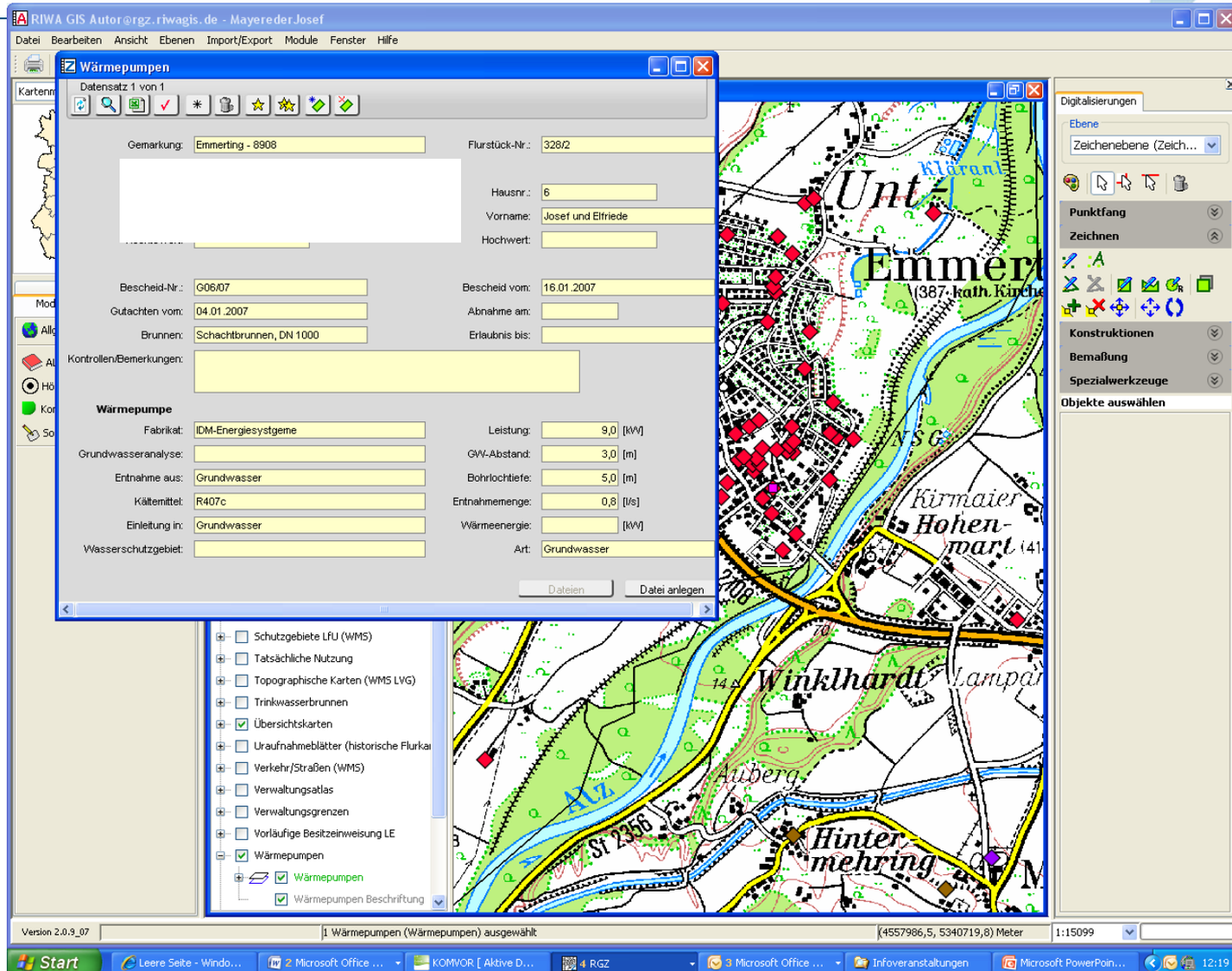
3 Microsoft ...

Infoveranst ...

Microsoft Po ...

12:17

Datenmaske



Bohrprofile hinterlegen



The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of Untermemmern with various geographical features and labels like 'Klaren', 'Kirchmaier Hohenmart', 'Winklhardt', 'Auberg', and 'Hintermehring'. A 'Datei' dialog box is open, showing a 'Datei' window with a 'Datei' tab. Below the dialog, a 'Wärmepumpe' data entry form is visible, containing the following fields:

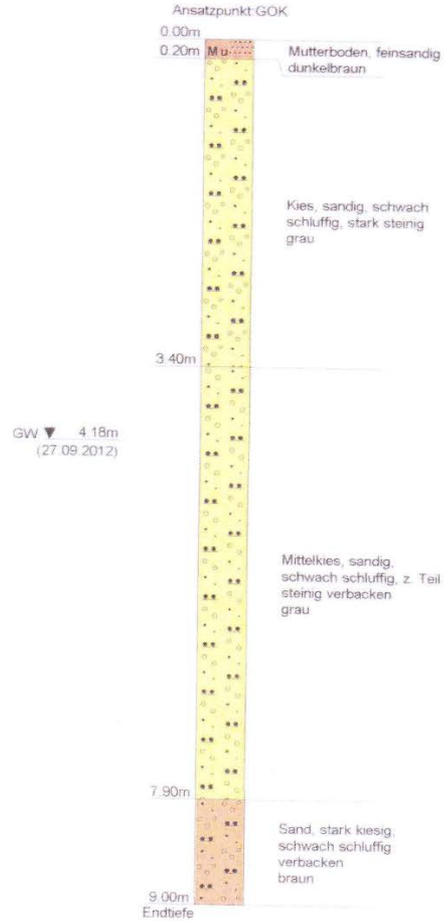
Gemarkung:	
Gemeinde:	
Straße:	
Name:	
Rechtswert:	
Besch.-Nr.:	
Gutachten vom:	
Brunnen:	
Kontrollen/Bemerkungen:	
Wärmepumpe	
Fabrikat:	
Grundwasseranalyse:	
Entnahme aus:	Grundwasser, Grundfos SP5A6
Kältemittel:	R410A
Einleitung in:	Grundwasser
Wasserschutzgebiet:	
Bohrtiefe:	9,0 [m]
Entnahmemenge:	1,1 [l/s]
Wärmeenergie:	13,8 [kW]
Art:	Grundwasser

The bottom status bar shows 'Version 2.0.9_07', '1 Wärmepumpen (Wärmepumpen) ausgewählt', and coordinates '(4557159,6, 5340200,4) Meter'.

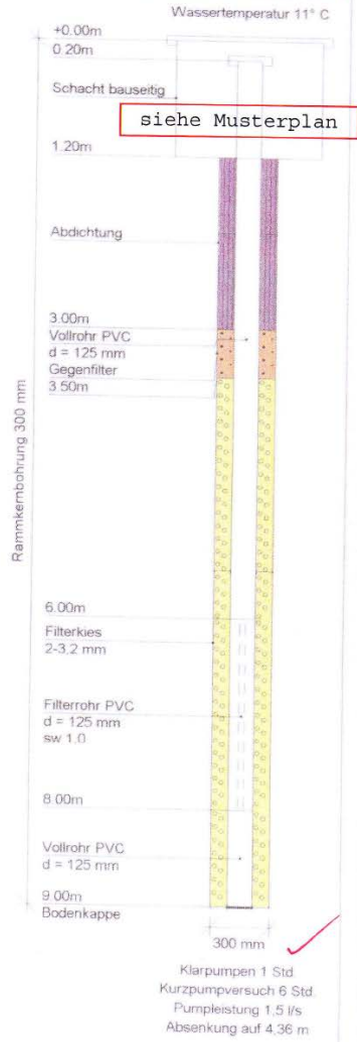
STOCKBAUER	Projekt : Helmut Radecker
Bohr und Brunnenbau GmbH	ProjektNr.: Fischerweg 14, 84547 Emmerting
Postmünsterer Str. 49	Anlage : Förderbrunnen vom 26.09. - 27.09.2012
84347 Pfarrkirchen	Maßstab : 1: 50 / 1: 25



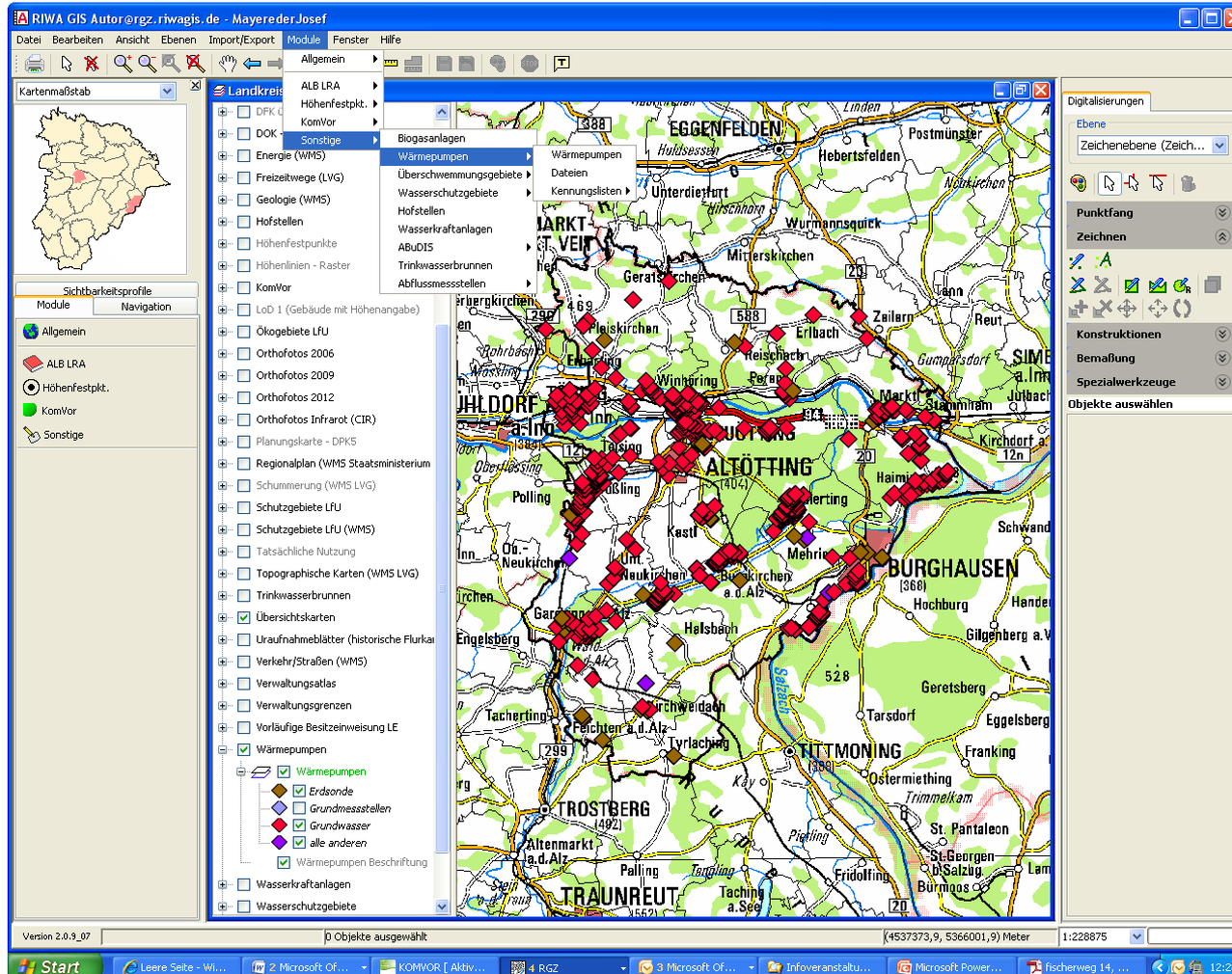
Fischerweg 14 F 1



Brunnenausbau



Abfragen: zum Beispiel Grundwasseruntersuchungen



Abfragen:

The screenshot displays the RIWA GIS application interface. A search dialog titled "Daten suchen" is open, showing various search criteria for heat pumps. The dialog includes fields for location (Merkung, Gemeinde, Straße, Name, Rechtswert), identification (Flurstück-Nr., Hausnr., Vorname, Hochwert), and technical specifications (Bescheid-Nr., Gutachten vom, Brunnen, Erlaubnis bis, Leistung, GW-Abstand, Bohrlochtiefe, Entnahmemenge, Wärmeenergie, Art). A legend at the bottom left shows symbols for heat pumps (Wärmepumpen) and other features like wells (Erdsonde) and groundwater points (Grundwasserstellen). The map in the background shows the area around Burghausen, with several red diamond symbols representing heat pumps. The interface also includes a toolbar on the right for digitalization and a status bar at the bottom showing coordinates and scale.

RIWA GIS Autor@rgz.rhwagis.de - Mayereder,Josef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Wärmepumpen

Auswahl: 44 Datensätze **Daten suchen**

neue Suche kein Geometriefilter

Gemarkung: Flurstück-Nr.:
Gemeinde: Hausnr.:
Straße: Vorname:
Name: Nachname:
Rechtswert: Hochwert:

Bescheid-Nr.: Bescheid vom:
Gutachten vom: Abnahme am:
Brunnen: Erlaubnis bis:

Kontrollen/Bemerkungen:

Wärmepumpe

Fabrikat: Leistung: [KW]
Grundwasseranalyse: * GW-Abstand: [m]
Entnahme aus: Bohrlochtiefe: [m]
Kältemittel: Entnahmemenge: [l/s]
Einleitung in: Wärmeenergie: [KW]
Wasserschutzgebiet: Art:

Uraufnahmeblätter (historische Flurka...
Verkehr/Straßen (WMS)
Verwaltungsatlas
Verwaltungsgrenzen
Vorläufige Besitzeinweisung LE
 Wärmepumpen
 Wärmepumpen
 Erdsonde
 Grundmessstellen
 alle anderen
 Wärmepumpen Beschriftung
Wasserkraftanlagen
Wasserschutzgebiete

Version 2.0.9_07 Objekte ausgewählt (4538342,8, 5352437,3) Meter 1:228875

Stern in Suchfeld setzen



RWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - Mayereder.Josef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Wärmepumpen

Datensatz 5 von 44

Gemarkung: [] Flurstück-Nr.: 67

Gemeinde: [] Hausnr.: 7

Straße: [] Vorname: Max

Name: []

Rechtswert: [] Hochwert: []

Bescheid-Nr.: G321/06 Bescheid vom: 17.10.2006

Gutachten vom: 10.10.2006 Abnahme am: []

Brunnen: Schachtbrunnen, Tiefe 5 m Erlaubnis bis: []

Kontrollen/Bemerkungen: OE 17.02.2009, Grundwasseranalyse liegt vor, Grundwasser 8/9 °C, Strömungswächter

Wärmepumpe

Fabrikat: Viessmann Vitocal 300 WW 106 Leistung: 8,4 [kW]

Grundwasseranalyse: Leitfähigkeit: 576, kein Eisen/Mangan, Sauerstoff GW-Abstand: 2,0 [m]

Entnahme aus: Grundwasser Bohrlochtiefe: [] [m]

Kältemittel: R407c Entnahmemenge: 0,5 [l/s]

Einleitung in: Grundwasser Wärmeenergie: 10,5 [kW]

Wasserschutzgebiet: [] Art: Grundwasser

[Dateien] [Datei anlegen]

Legende

- Uraufnahmeblätter (historische Flurka)
- Verkehr/Straßen (WMS)
- Verwaltungsatlas
- Verwaltungsgrenzen
- Vorläufige Besitzweisung LE
- Wärmepumpen
 - Wärmepumpen
 - Erdsonde
 - Grundmessstellen
 - Grundwasser
 - alle anderen
 - Wärmepumpen Beschriftung
- Wasserkraftanlagen
- Wasserschutzgebiete

Version 2.0.9_07 [] Objekte ausgewählt (4544701,2, 5331303,1) Meter 1:22875

Start | Leere Seite - Wi... | Microsoft Of... | KOMWOR [Aktiv... | 5 RGZ | Microsoft Of... | Infoveranstaltu... | Microsoft Power... | Fischerweg 14, ... | 12:31

Alle Grafikelemente anzeigen

Wärmepumpen
Datensatz 5 von 44

Gemarkung: Haiming - 8915

Hausnr.: 7
Vorname: Max
Hochwert:

Beschaid-Nr.: G321/06
Bescheid vom: 17.10.2006
Gutachten vom: 10.10.2006
Abnahme am:
Brunnen: Schachtbrunnen, Tiefe 5 m
Erlaubnis bis:

Kontrollen/Bemerkungen: OE 17.02.2009, Grundwasseranalyse liegt vor, Grundwasser 8/9 °C, Strömungswächter

Wärmepumpe

Fabrikat: Viessmann Vitocal 300 WW 106
Leistung: 8,4 [kW]
Grundwasseranalyse: Leitfähigkeit: 576, kein Eisen/Mangan, Sauerstoff
GW-Abstand: 2,0 [m]
Entnahme aus: Grundwasser
Bohrlochtiefe: [m]
Kältemittel: R407c
Entnahmemenge: 0,5 [l/s]
Einleitung in: Grundwasser
Wärmeenergie: 10,5 [kW]
Wasserschutzgebiet:
Art: Grundwasser

alle Grafikelemente anzeigen

Legend:

- Uraufnahmeblätter (historische Flurka)
- Verkehr/Straßen (WMS)
- Verwaltungsatlas
- Verwaltungsgrenzen
- Vorläufige Besitzzeiweisung LE
- Wärmepumpen
 - Wärmepumpen
 - Erdsonde
 - Grundmessstellen
 - Grundwasser
 - alle anderen
 - Wärmepumpen Beschriftung
- Wasserkraftanlagen
- Wasserschutzgebiete

Version 2.0.9_07

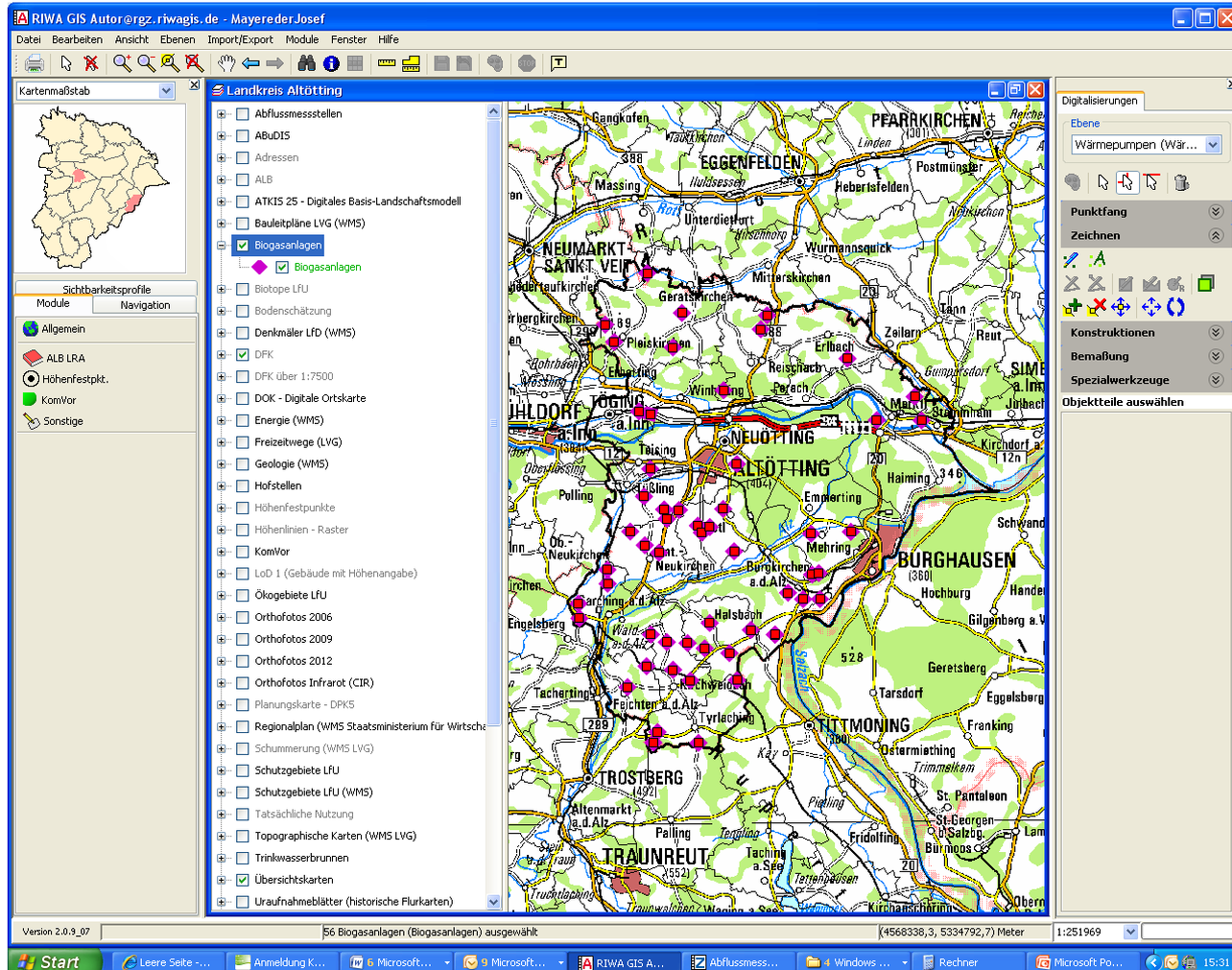
Objekte ausgewählt: (4541612,9, 5365033) Meter 1:228875

Anzeige: Grundwasseruntersuchungen



The screenshot displays the RWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of the Landkreis Altötting region, with various locations labeled such as EGGENFELDEN, NEUMARKT-SANKT VEIT, and BURGHAUSEN. The map is overlaid with numerous red diamond-shaped markers representing groundwater investigation points. The interface includes a menu bar at the top with options like 'Datei', 'Bearbeiten', and 'Ansicht'. On the left side, there is a 'Landkreis Altötting' legend with a list of layers, including 'Wärmepumpen' (Heat Pumps) and 'Grundwasser' (Groundwater). The 'Wärmepumpen' layer is expanded, showing sub-layers like 'Erdsonde' (Borehole) and 'Grundwasser' (Groundwater). On the right side, there is a 'Digitalisierungen' (Digitizations) panel with various tools for editing and displaying the data. The status bar at the bottom indicates the current layer is 'Wärmepumpen (Wärmepumpen) ausgewählt' and shows coordinates and scale information.

- Biogasanlagen



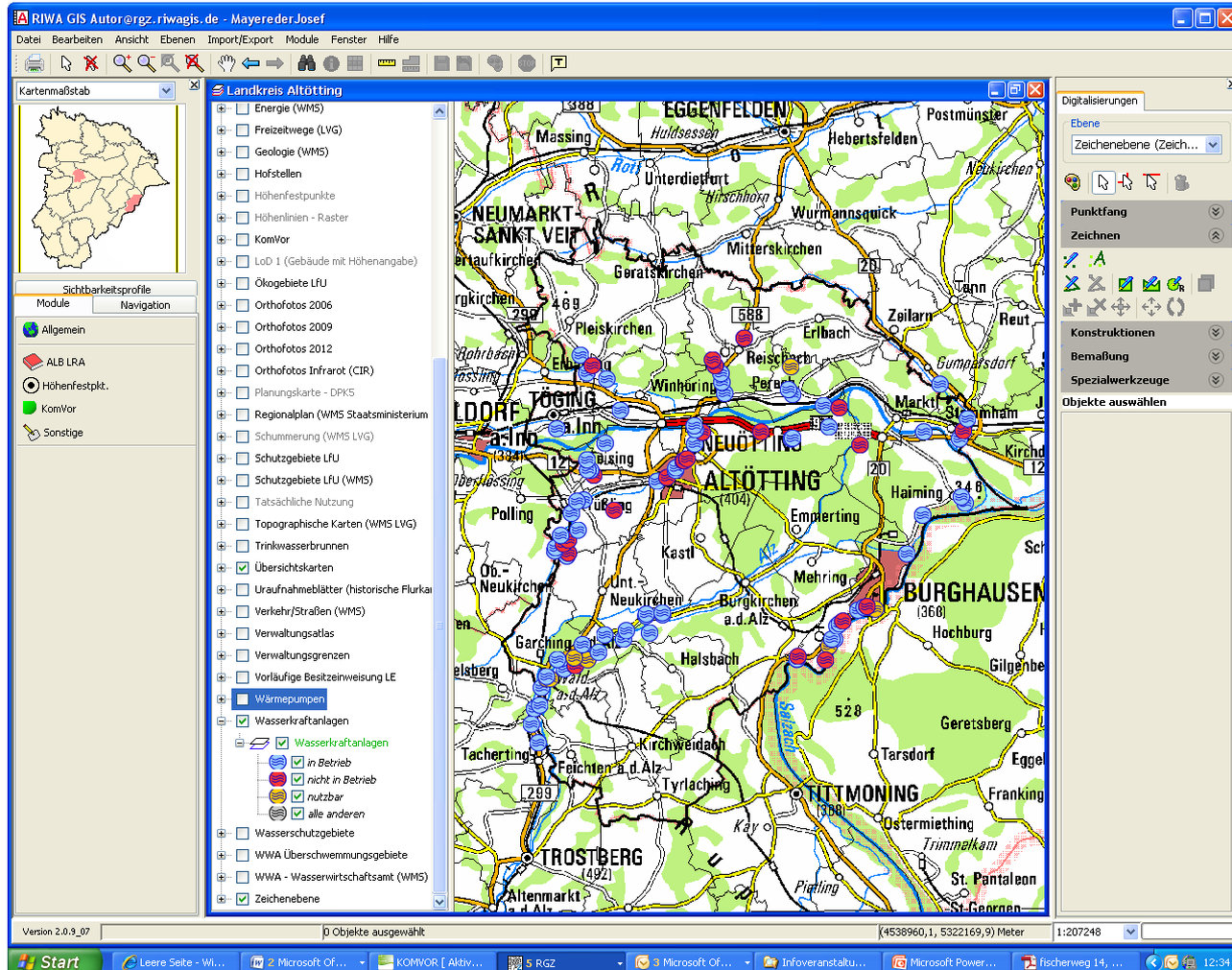
Sofortige Info, Listen generieren, offene Mängelbehebung abfragen (*)

The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window shows a map of the region around Burghausen, with several biogas plants marked by purple diamond symbols. A red circle highlights one specific plant. On the left, a data entry form for 'Biogasanlagen' is open, containing the following information:

- Lfd.-Nr.: [Empty]
- Betreiber: [Empty]
- Anrede: Herr
- Vorname: Johann
- Nachname: [Empty]
- Straße, Haus-Nr.: [Empty]
- PLZ: [Empty]
- Gemarkung: Raitenhaslach
- Flurstücke: [Empty]
- Fist-Nr. (Zuordnung): 774 / 0
- Genehmigungen: Wasserschutzgebiet Burghausen, Bau- und Ausnahme genehmigung vom 26.04.2010
- Überwachung: 01.9.2010: Endlager+Fermenter fertig, Flächenleckagerkennung eingebaut, Vorgrube: [Empty]
- Beanstandung / Maßnahmen: 27.09.2011: Auflagen sind erfüllt i.O.

The software interface includes a toolbar at the top with various map navigation and editing tools. On the right side, there is a 'Digitalisierungen' panel with a dropdown menu set to 'Wärmepumpen (Wär...)' and a 'Punktfang' panel with various selection tools. A legend at the bottom left lists various map layers, with 'Übersichtskarten' checked. The status bar at the bottom shows the current map coordinates: (4558071,7, 5327659,3) Meter and a scale of 1:251969.

Wasserkraftanlagen – Grundlage: Excelliste mit Koordinaten (Lagebestimmung)



Wasserkraftanlagen

RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - Mayereder Josef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Kartenmaßstab

Landkreis Altötting

- Biogasanlagen
- Biotope LFU
- Bodenschätzung
- Denkmäler LFD (WMS)
- DFK
- DFK über 1:7500
- DOK - Digitale Ortskarte
- Energie (WMS)
- Freizeitwege (LVG)
- Geologie (WMS)
- Hofstellen
- Höhenfestpunkte
- Höhenlinien - Raster
- KomVor
- LoD 1 (Gebäude mit Höhenangabe)
- Ökogegebiete LFU
- Orthofotos 2006
- Orthofotos 2009
- Orthofotos 2012
- Orthofotos Infrarot (CIR)
- Planungskarte - DPK5
- Regionalplan (WMS Staatsministerium)
- Schummerung (WMS LVG)
- Schutzgebiete LFU
- Schutzgebiete LFU (WMS)
- Tatsächliche Nutzung
- Topographische Karten (WMS LVG)
- Trinkwasserbrunnen
- Übersichtskarten
- Uraufnahmeblätter (historische Flurka)
- Verkehr/Strassen (WMS)
- Verwaltungsatlas
- Verwaltungsgrenzen
- Vorläufige Besitzeinweisung LE
- Wärmepumpen
- Wasserkraftanlagen
- Wasserkraftanlagen

Sichtbarkeitsprofile
Module Navigation

Allgemein

- ALB LRA
- Höhenfestpkt.
- KomVor
- Sonstige

Digitalisierungen

Ebene
Zeichenebene (Zeich...)

Punktfang
Zeichnen

Konstruktionen

Bemaßung

Spezialwerkzeuge

Objekte auswählen

Wasserkraftanlagen
Wasserkraftanlage: Herrenmühle
Gemeinde: Altötting
Lage: Herrenmühlstraße

Gebäude
Hauptgebäude
Fläche: 258.71 m²

Flurstücksfläche
Gemarkung: Altötting 8901
Flurstücknummer: 422/0
Fläche: 1736.63 m²

Version 2.0.9_07

Objekte ausgewählt

{4550734,5, 5344156,8} Meter 1:7292

Start

Leere Seite - Wi... 2 Microsoft Of... KOMVOR [Aktiv... 5 RGZ 3 Microsoft Of... Infoveranstaltu... Microsoft Power... fischerweg 14, ... 12:35

Wasserkraftanlagen - Dateien hinterlegen



Wasserkraftanlagen - Dateien

Datensatz 1 von 1

Gemeinde: Altötting Ort: Altötting
Gewässer: Mörnbach/Triebwerkskanal Wasserkraftanlage: Herrenmühle
Lage: Herrenmühlstraße
Gauss-Krüger [x,y]: 4550740,81 ; 5344156,86

Betrieb:

Geltungsdauer: unbefristet altes Recht: ja
Genehmigung: 26.10.1932 in Betrieb: nein stillgelegt mit Bescheid:

Ausbauzufluss [m³/s]: 0,8 mittlere Fallhöhe [m]: 2,1 Restwasser [m³/s]:
Ausbaufallhöhe [m]: 2,1 mittlere Leistung [kW]: 11 Unterhaltungsber. Oberwasser (m):
Ausbauleistung [kW]: 11 Jahresarbeit [GMWh]: Unterhaltungsber. Unterwasser (m):
mittl. erfasstb. Zufluss [m³/s]: 0,8 Stauhöhen in m NN:

Umleitungs-/Staukraftwerk: Fisch Aufstiegshilfe:
EEG Bonus: Turbine, Wasserrad, Schnecke: Wasserrad

Bemerkungen: Triebwerk stillgelegt
Kontrollen:

Dateien

Suchen in Tabelle:

Dateianbindung auf Server	Bemerkungen
amis-blatt 27. aug.pdf	
beschluss okt.pdf	
kulturbauamt muehd. 5.6.-14.8.pdf	

Übersichtskarten

- Übersichtskarten
- Uraufnahmeblätter (historische Flurkarte)
- Verkehr/Straßen (WMS)
- Verwaltungsatlas
- Verwaltungsgrenzen
- Vorläufige Besitzzeiweisung LE
- Wärmepumpen
- Wasserkraftanlagen
- Wasserkraftanlagen

Version 2.0.9_07 | Wasserkraftanlagen (Wasserkraftanlagen) ausgewählt | (4550744,2, 5344156,8) Meter | 1:7292

N: 3867.

I Beschlusses.

Bewerbung
vom 11. 11. 1902
des Herrn A.

In der Sache betr. Einbürgerungsbewerbung des
Alfons Trecker in Altötting beschränkt
des v. Landratsamt Altötting als die
Einbürgerungsbewerbung beschränkt in
Erfahrung:

I Im Mitgliedsjahr Alfons Trecker wird gemäß
der unfehlbaren Gewöhnung zum Honorar
seiner Weisheit um Mitgliedschaft in der
Gewerkschaft in Altötting nach Maßgabe
der vorliegenden Klime und Befundungen
zum 10. Lager 13. Juni 1902 erfüllt.

II Der dem vob. I. Landratsamt Einbürgerung
ist unfehlbar ein Befund zu folgen.

III Alfons Trecker soll die Kosten der
Erfahrung dieser Erfahrung zu tragen,
welche für ungenügenden Befund
eine Gebühr von 2 Mk im Befund
kennt.

1. 1. 1902
2. 1. 1902
3. 1. 1902

Es ist zu bemerken, dass nach Aufhebung des v. Landratsamt
Altötting und Einbürgerungsbewerbung Trecker zum
1. 1. 1902

- Trinkwasserbrunnen
 - öffentlich

Trinkwasserbrunnen- öffentlich



RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - MayerederJosef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Kartenmaßstab

Landkreis Altötting

- Denkmäler LFD (WMS)
- DFK
- DFK über 1:7500
- DOK - Digitale Ortskarte
- Energie (WMS)
- Freizeitwege (LVG)
- Geologie (WMS)
- Hofstellen
- Höfenfestpunkte
- Höhenlinien - Raster
- KomVor
- LoD 1 (Gebäude mit Höhenangabe)
- Ökogeotope LFU
- Orthofotos 2006
- Orthofotos 2009
- Orthofotos 2012
- Orthofotos Infrarot (CIR)
- Planungskarte - DPKS
- Regionalplan (WMS Staatsministerium für Wirts)
- Schummerung (WMS LVG)
- Schutzgebiete LFU
- Schutzgebiete LFU (WMS)
- Tatsächliche Nutzung
- Topographische Karten (WMS LVG)
- Trinkwasserbrunnen
 - Einzugsgebiete
 - Trinkwasserbrunnen
 - Trinkwasserbrunnen Texte
- Übersichtskarten
- Uraufnahmeblätter (historische Flurkarten)
- Verkehr/Strassen (WMS)
- Verwaltungsatlas
- Verwaltungsgrenzen
- Vorläufige Besitzzeiweisung LE
- Wärmepumpen
- Wasserkraftanlagen
- Wasserschutzgebiete

Sichtbarkeitsprofile

Module Navigation

Allgemein

- ALB LRA
- Höhenfestpkt.
- KomVor
- Sonstige

Digitalsierungen

Ebene

Wärmepumpen (Wär...)

Punktfang

Zeichnen

Konstruktionen

Bemalung

Spezialwerkzeuge

Objekte auswählen

Version 2.0.9_07

Objekte ausgewählt

(4558270, 5335339,5) Meter

1:39748

Start

Leere Seite - Wi...

9 Microsoft Of...

2 KOMVOR - V...

Windows Ex...

Microsoft Excel

4 RGZ

6 Microsoft Of...

Microsoft Power...

17:05

Trinkwasserbrunnen - öffentlich

The screenshot displays the RIWA GIS Autor software interface. The main window is titled "Trinkwasserbrunnen - Dateien" and shows a data entry form for a public drinking water well. The form fields are as follows:

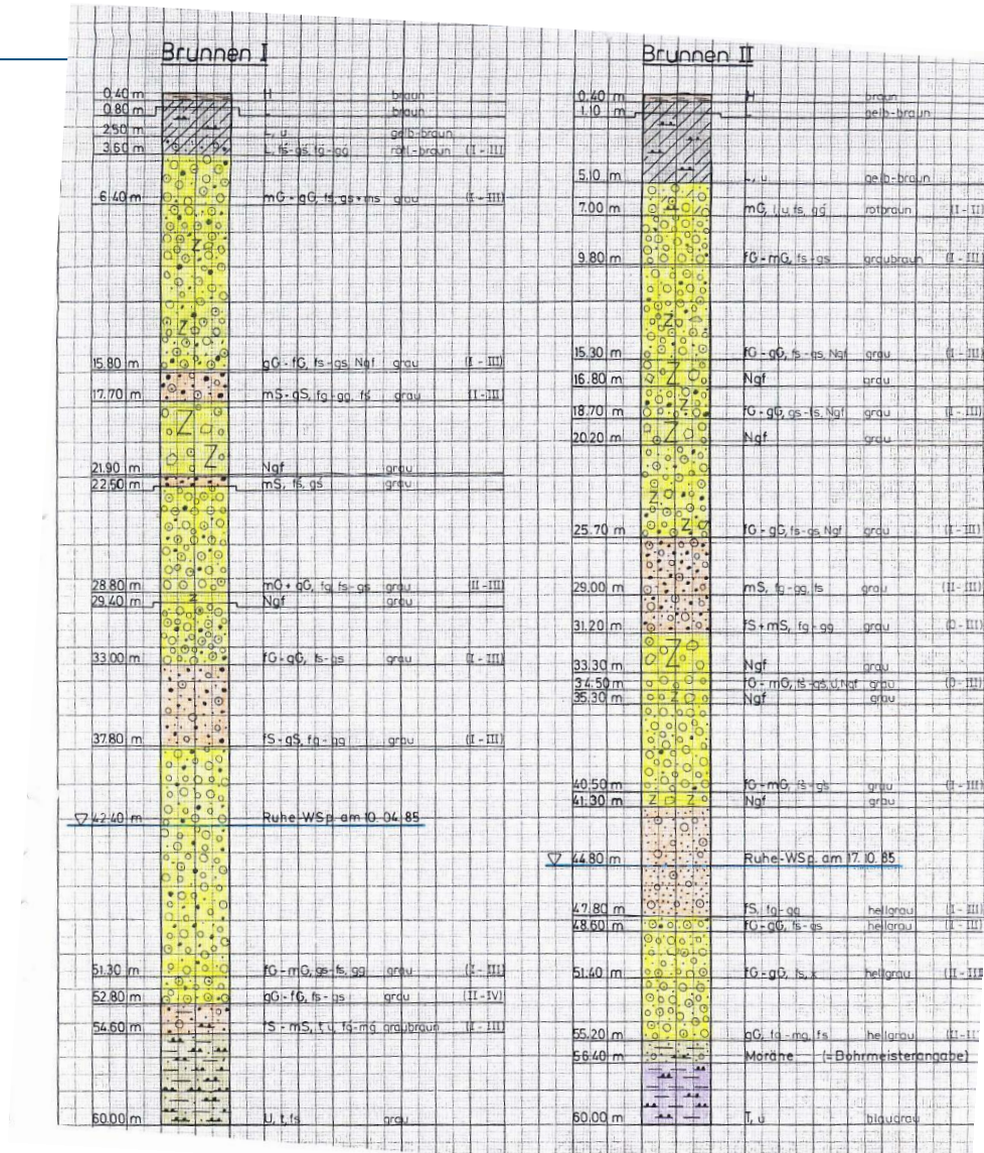
- Name: Laingruben, Brunnen I
- Ort: Laingruben
- Gemeinde: Burghausen
- Betreiber: Stadtwerke Burghausen
- Straße: Wackerstraße
- Haus-Nr.: 84
- PLZ: 84489
- Gemeinde: Burghausen
- Gauss-Krüger [x,y]: 4559550,82 ; 5335242,17
- Gemarkung: Raitenhaslach - 8932
- Flurstück-Nr.: 266/2
- Brunnentiefe [m]: 60
- Grundwasser-Schichten: (empty)
- Nitrat: (empty)
- Sonstiges: (empty)

Below the form is a "Dateien" section with a "Dateianbindung auf Server: ... i.u.pdf" button and a "Bemerkungen:" field. At the bottom left, a list of map layers is visible, including "Übersichtskarten", "Uraufnahmeblätter (historische Flurkarten)", "Verkehr/Strassen (WMS)", "Verwaltungsatlas", "Verwaltungsgrenzen", "Vorläufige Besitzzeiweisung LE", "Wärmepumpen", "Wasserkraftanlagen", and "Wasserschutzgebiete".

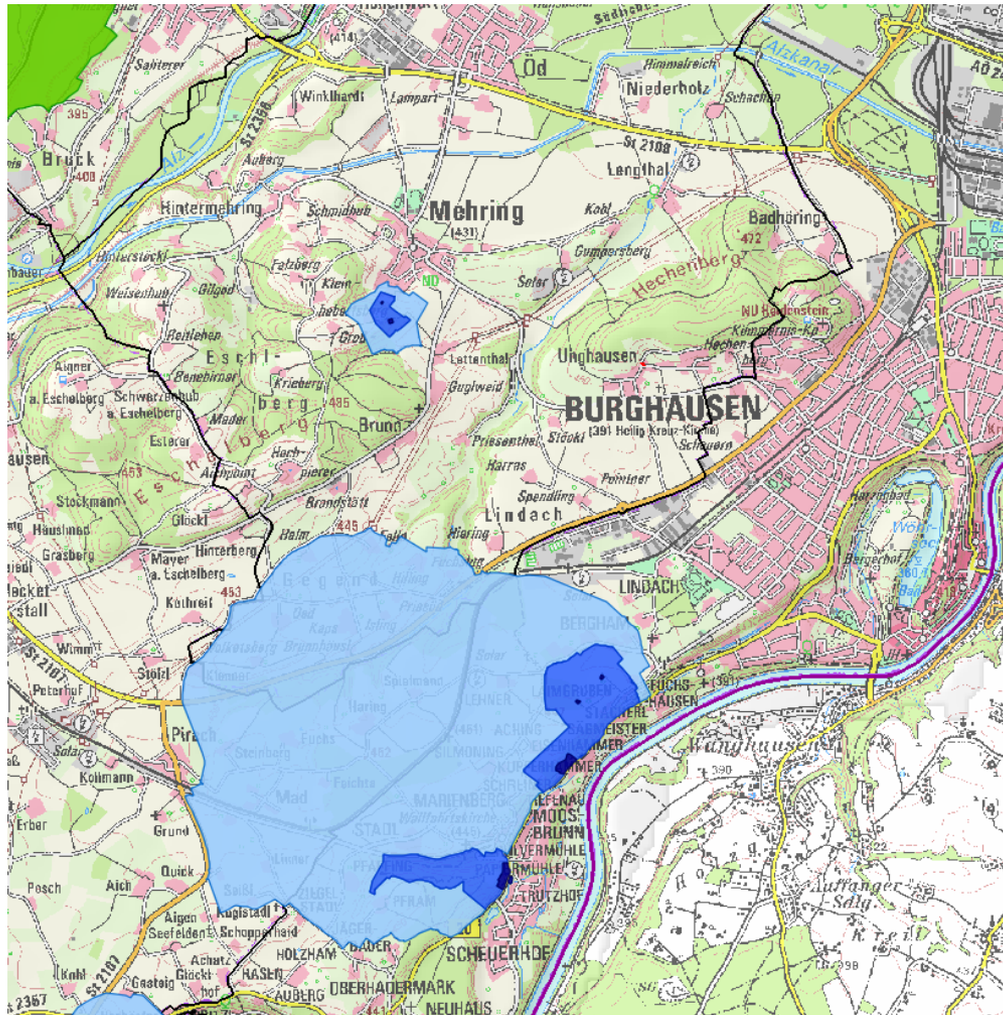
The central map shows a detailed view of Burghausen, with the well location marked by a pink dot. The map includes labels for "BURGHAUSEN", "Leinthal", "Dittendorf", and "Geretendorf". The right sidebar contains "Digitalisierungen" and "Ebene" (set to "Wärmepumpen (Wär...")

The status bar at the bottom indicates "Version 2.0.9_07", "1 Trinkwasserbrunnen (Trinkwasserbrunnen) ausgewählt", and coordinates "(4558985,2, 5334193,2) Meter".

Bohrprofile



Wasserschutzgebiete



Wasserschutzgebiete



RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - MayerederJosef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Landkreis Altötting

- Höhenlinien - Raster
- KomVor
- LoD 2 (Gebäude mit Höhenangab...
- Ökogegebiete LFU
- Orthofotos (WMS)
- Orthofotos 2006

Wasserschutzgebiete - Dateien

Wasserschutzgebiete

Datensatz 1 von 1

Bezeichnung: **Wasserschutzgebiet Burghausen**

Status: **festgesetzt** Zone: III

Datensatz 1 bis 2 von 2

50 Datensätze pro Seite Suchen in Tabelle:

Dateianbindung auf Server	Bemerkung
burgh_aend_v.21.07.pdf	

WMS - Infrastruktur und DATAS

- WMS - Plänen und Bauen
- WMS - Sonstige Dienste
- WMS - Umwelt und Naturgefahren
- WMS - Verwaltungsgrenzen
- WWA Überschwemmungsgebiete
- Zeichenebene

Version 2.2.5 | 1 WSG Zone III festgesetzt (WSG festgesetzt) ausgewählt | (4559367,1, 5337038,8) Meter | 1:39748

11:55
07.09.2018

Schutzgebietsverordnungen hinterlegt

The screenshot shows a GIS application window titled "RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - MayerederJosef". The main window displays a PDF document titled "2_burghausen stadt.pdf" in Adobe Acrobat Reader DC. The document content is as follows:

- 104 -

Nr. 2 - Az. 863-2

Verordnung des Landratsamtes Altötting über das Wasserschutzgebiet in der Stadt Burghausen und in den Gemeinden Burgkirchen a. d. Alz und Mehring (Landkreis Altötting) für die öffentliche Wasserversorgung Burghausen vom 01.08.1995

Das Landratsamt Altötting erläßt auf Grund des § 19 Abs. 1 Nr. 1 und Abs. 2 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) i. d. F. der Bekanntmachung vom 23.09.1986 (BGBl I S. 1529, ber. S. 1654) i. V. mit Art. 35 und 75 des Bayer. Wassergesetzes (BayWG) i. d. F. der Bekanntmachung vom 19.07.1994 (GVBl S. 822) folgende

V e r o r d n u n g

§ 1 Allgemeines

Zur Sicherung der öffentlichen Wasserversorgung für die Stadt Burghausen wird in der Stadt Burghausen und in den Gemeinden Burgkirchen a. d. Alz und Mehring das in § 2 näher umschriebene Schutzgebiet festgesetzt. Für dieses Gebiet werden die Anordnungen nach §§ 3 bis 7 erlassen.

§ 2 Schutzgebiet

(1) Das Schutzgebiet besteht aus

vier Fassungsbereichen,
zwei engeren Schutzzonen,

The GIS application interface includes a map on the left showing a regional outline with a red dot and a yellow rectangle. The bottom status bar of the PDF viewer shows "Version 2.2.5", "1 WSG Zone III festgesetzt (WSG festgesetzt) ausgewählt", and coordinates "(4559299,8, 5336752,8) Meter" with a scale of "1:39748". The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as "11:56 07.09.2018".

- **Eigentrinkwasserversorgungen**

Eigentrinkwasserversorgungen



RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - MayerederJosef

Datei Bearbeiten Ansicht Ebenen Import/Export Module Fenster Hilfe

Kartenmaßstab

Landkreis Altötting

- ALKIS Historisch
- ATKIS 25 - Digitales Basis-Lan...
- Bauleitpläne LDBV (WMS)
- Biogasanlagen
- Biotope Lfu
- DOK - Digitale Ortskarte
- Eigentrinkwasserversorgung**
 - Nitratwerte**
 - Nitratwert > 50 mg/l
 - Nitratwert 0 - 25 mg/l
 - Nitratwert 25 - 50 mg/l
 - Brunnen
 - Tiefbrunnen
- Freizeitwege (LVG)
- Hofstellen
- Höhenfestpunkte
- Höhenlinien (Vektor)
- Höhenlinien - Raster
- KomVor
- LoD 2 (Gebäude mit Höhenang...
- Ökogegebiete Lfu
- Orthofotos (WMS)
- Orthofotos 2006
- Orthofotos 2009
- Orthofotos 2012

Module Navigation Sichtbarkeitsprofile

- Allgemein
- ABuDIS
- ALKIS
- ALKIS - Flurkarte Historisch
- Biotope
- Höhenfestpkt.
- KomVor
- Sonstige

1 Tiefbrunnen (Eigentrinkwasserversorgung) ausgewählt

(4542608,5, 5328111,3) Meter

1:185637

Digitalisierungen

Ebene

Punktfang

Zeichnen

Konstruktionen

Bemaßung

Spezialwerkzeuge

Verschieben

RIWA GIS Autor@rgz.riwagis.de - MayerederJosef

Landkreis Altötting

Abflussmessstellen

- ABuDIS
- Adressen
- ALKIS Eigentümer
- ALKIS Flurkarte
- ALKIS Flurkarte über 1:7500
- ALKIS Historisch
- ATKIS 25 - Digitales Basis-Lan...
- Bauleitpläne LDBV (WMS)
- Biogasanlagen
- Biotope LfU
- DOK - Digitale Ortskarte
- Eigentrinkwasserversorgung
 - Nitratwerte
 - Nitratwert > 50 mg/l
 - Nitratwert 0 - 25
 - Nitratwert 25 - 50 mg/l
 - Brunnen
 - Tiefbrunnen
- Freizeitwege (LVG)
- Hofstellen
- Höhenfestpunkte
- Höhenlinien (Vektor)
- Höhenlinien - Raster
- KomVor

Öging, Loh, Ertz, Häuseiland, Adstetten, Erlbach, A0 11

Tiefbrunnen

Flachbrunnen Nitrat >50 mg/l

0 Objekte ausgewählt

(4556289,6, 5351510,2) Meter

1:8932

Allgemeine Daten, Nitrat



Eigentrinkwasserversorgung
Datensatz 1 von 1

Brunnen
Brunnen-Nr.: 135
Bemerkung: 1993 gebohrt

Wiedervorlage:
Gauss-Krüger [x,y]:

Anschrift
Name: Auer
Straße: Endlkirchen
PLZ: 84567

Vorname:
Haus-Nr.:
Gemeinde:

Grunddaten
Wasserprobe
Kontrolle
Dateien

Datensatz 1 von 1

Grunddaten
Brunnenart: Bohrbrunnen
Gruppenanlage: nein
Bohrtiefe/Schachttiefe (m): 60
Abdeckung/Ausbauart:
Enteisungsanlage: keine Angabe

Wasserrechtliche Erlaubnis
Entnahme:
Tiefbrunnen:

Eigentrinkwasserversorgung
Datensatz 1 von 1

Brunnen
Brunnen-Nr.: 135
Bemerkung: 1993 gebohrt

Wiedervorlage:
Gauss-Krüger [x,y]: 4556918,72 ; 5352310,50

Anschrift
Name: Auer
Straße: Endlkirchen
PLZ: 84567

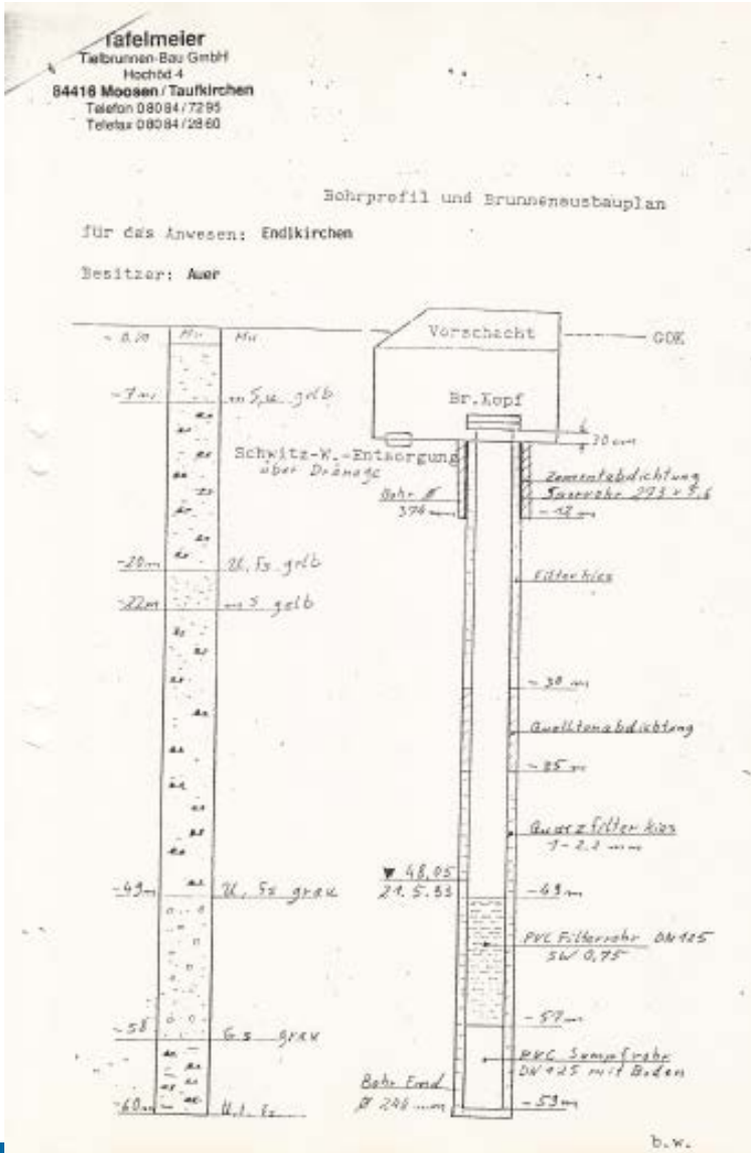
Vorname: Franz
Haus-Nr.: 2
Gemeinde: Erlbach

Datensatz 1 von 2

Grunddaten
Wasserprobe
Kontrolle
Dateien

Wasserprobe vom: 14.12.2015
Nitrat (mg/l):
Nitratfilter:
Wert nach Aufbereitung (mg/l): 6

Dateien hinterlegt



Eigentrinkwasserversorgung _ □ ×

Datensatz 1 von 1

↻ 🔍 📄 + ✎ 🗑️ ↕ ✖️ ☆ ☆

Brunnen Wiedervorlage:

Brunnen-Nr.: Gauss-Krüger [x,y]:

Bemerkung:

Anschrift

Name: Vorname:

Straße: Haus-Nr.:

PLZ: Gemeinde:

Datensatz 1 von 1

↻ 🔍 📄 + ✎ 🗑️ 📅 📅

Grunddaten

Wasserprobe

Kontrolle

Dateien

Beschreibung:

angelegt am: angelegt von:

Dateianbindung auf Server ...n 2.pdf

👁️ 📄 ✎ 🗑️

Übersichtskarte Wasserwirtschaft - Internet LRA (Schnittstelle zum GIS)

The screenshot displays a web browser window with the URL <https://www.vianovis.net/lkr-altoetting/wasser>. The page header includes the logo of the Landratsamt Altötting and a search bar with the text "Suche nach Einträgen...". Below the header, there is a navigation menu with "Menü" and "Karten & mehr". The main content area features a map of the district of Altötting, showing various water-related features such as water bodies, rivers, and infrastructure. The map is overlaid with a grid and various colored markers. To the right of the map is a sidebar with a "Themen" tab and a list of themes. The "Themen" tab is active, and the list includes:

- Wasserrwirtschaft
- Abwassereinleitung
- Trinkwasserbrunnen
- Überschwemmungsgebiete
- Wärmepumpen
- Wasserschutzgebiete
- Trinkwasserschutzgebiete (LfU)

At the bottom of the sidebar, there are buttons for "Alle Themen schließen" and "Alle ausblenden". The map includes a scale bar (5 km) and a copyright notice: "Kartendaten © 2018, GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google". The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 12:18 on 07.09.2018.

- Von Anfang an Erfahrungsaustausch und Teamarbeit:
- ***Danke an Dionys Schwinghammer, ehemals LRA Miesbach!***
- Danke an Kolleginnen und dem Kollegen:
- ***Josef Tausche, Irene Steinberger, Petra Hackl, Susanne Mehlstäubler!***



Josef Mayereder

Sachgebiet Wasserwirtschaft

Landratsamt Altötting

Bahnhofstraße 38

84503 Altötting

Tel.: +49 8671 502-749

Fax: +49 8671 502-71-749

E-Mail: josef.mayereder@lra-aoe.de

Internet: www.landratsamt-altotting.de