

9 Anlagen

9.1 Datenbank: Herkunftsorte der Datensätze

Die Messkampagnen, deren Ergebnisse in die Datenbank eingearbeitet wurden, stammen aus folgenden Kommunen:

Berlin: Bundesland = Kommune

Baden-Württemberg:

Adelsheim	Göppingen	Mannheim
Aidlingen	Heidelberg	Markdorf
Amtzell	Karlsruhe	Ostfildern
Flein	Mannheim	Tübingen

Bayern:

Alzenau	Ihrlerstein	Rödental
Apfeldorf	Ingolstadt	Rohrbach
Augsburg	Karlshuld	Röhrnbach
Bad Griesbach	Kirchheim b. München	Rott
Bad Königshofen	Königsbrunn	Rottenbuch
Bamberg	Landshut	Rottenburg an der Laaber
Bayreuth	Lappersdorf	Schierling
Bernhardswald	Manching	Schnelldorf
Birgland	Mindelheim	Schweinfurt
Bobingen	Mitterskirchen	Seebruck
Buchloe	Mitterteich	Seeon
Burgkunstadt	München	Siegenburg
Deggendorf	Nesselwang	Stamsried
Dietenhofen	Neufahrn	Stein

Eging am See	Neuhof a. d. Zenn	Stöffling
Ergoldsbach	Neusäß	Sünching
Erlangen	Neutraubling	Thaining
Feldkirchen - Westerham	Nürnberg	Truchtlaching
Freising	Oettingen	Untersiemau
Freyung	Offenberg	Vilgertshofen
Fürth	Passau	Wackersdorf
Fürth Burgfarnbach	Pegnitz	Weiden i.d Opf.
Fürth-Stadeln	Pentling	Westendorf
Garching bei München	Pfeffenhausen	Wiesenfelden
Gößweinstein	Pilsting	Wiesenfelden
Grafling	Pleinfeld	Wolframs-Eschenbach
Gunzenhausen	Regensburg	Zirndorf
Hohenau	Regensburg-Lappersdorf	Zwiesel
Hutthurm	Reichertshofen	

Hessen:

Hochheim am Main	Korbach	Naumburg
------------------	---------	----------

Niedersachsen:

Haren (Ems)		
-------------	--	--

Rheinland-Pfalz:

Ludwigshafen	Otterstadt	
--------------	------------	--

Sachsen:

Laubusch	Leipzig	
----------	---------	--

Sachsen-Anhalt:

Reichardswerben	Magdeburg	
-----------------	-----------	--

Thüringen:

Erfurt		
--------	--	--

9.2 Datenbank: Screenshots der Eingabemasken

1. Aussehen der Tabellenmasken

Auftraggeber

Auftraggeber
Bayerisches Landesamt für Umweltschutz

Straße
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160

PLZ
86179

Ort
Augsburg

Land
Deutschland

Ansprechpartner

Ansprechpartner 2

Funktion

Funktion 2

Telefon-Nr
0821 - 9071 0

Telefon-Nr 2

Fax-Nr
0821 - 9071 0

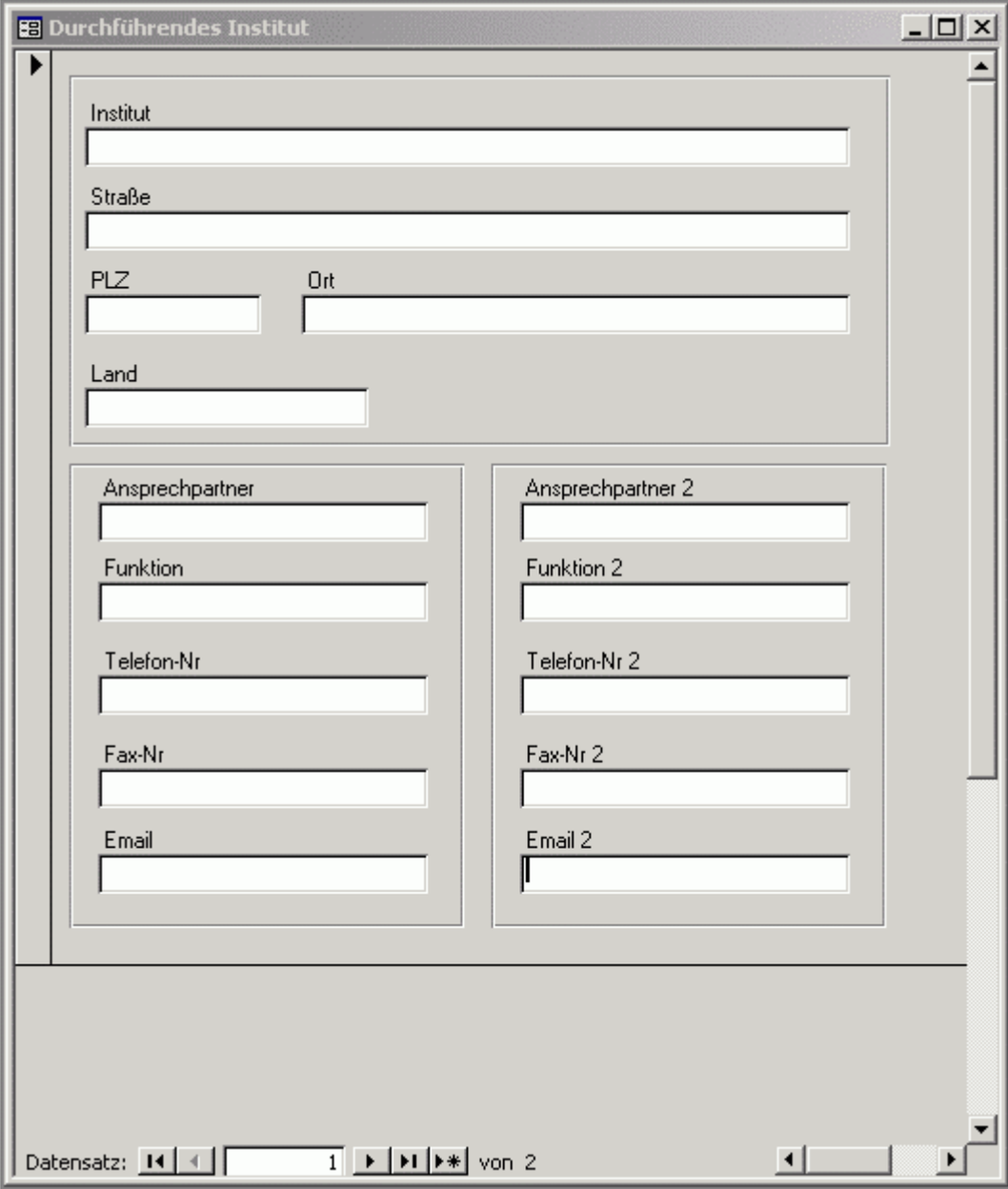
Fax-Nr 2

Email

Email 2

Datensatz: 1 von 57

Tabelle "Auftraggeber".



The screenshot shows a window titled "Durchführendes Institut" with the following fields:

- Institut
- Straße
- PLZ
- Ort
- Land
- Ansprechpartner
- Funktion
- Telefon-Nr
- Fax-Nr
- Email
- Ansprechpartner 2
- Funktion 2
- Telefon-Nr 2
- Fax-Nr 2
- Email 2

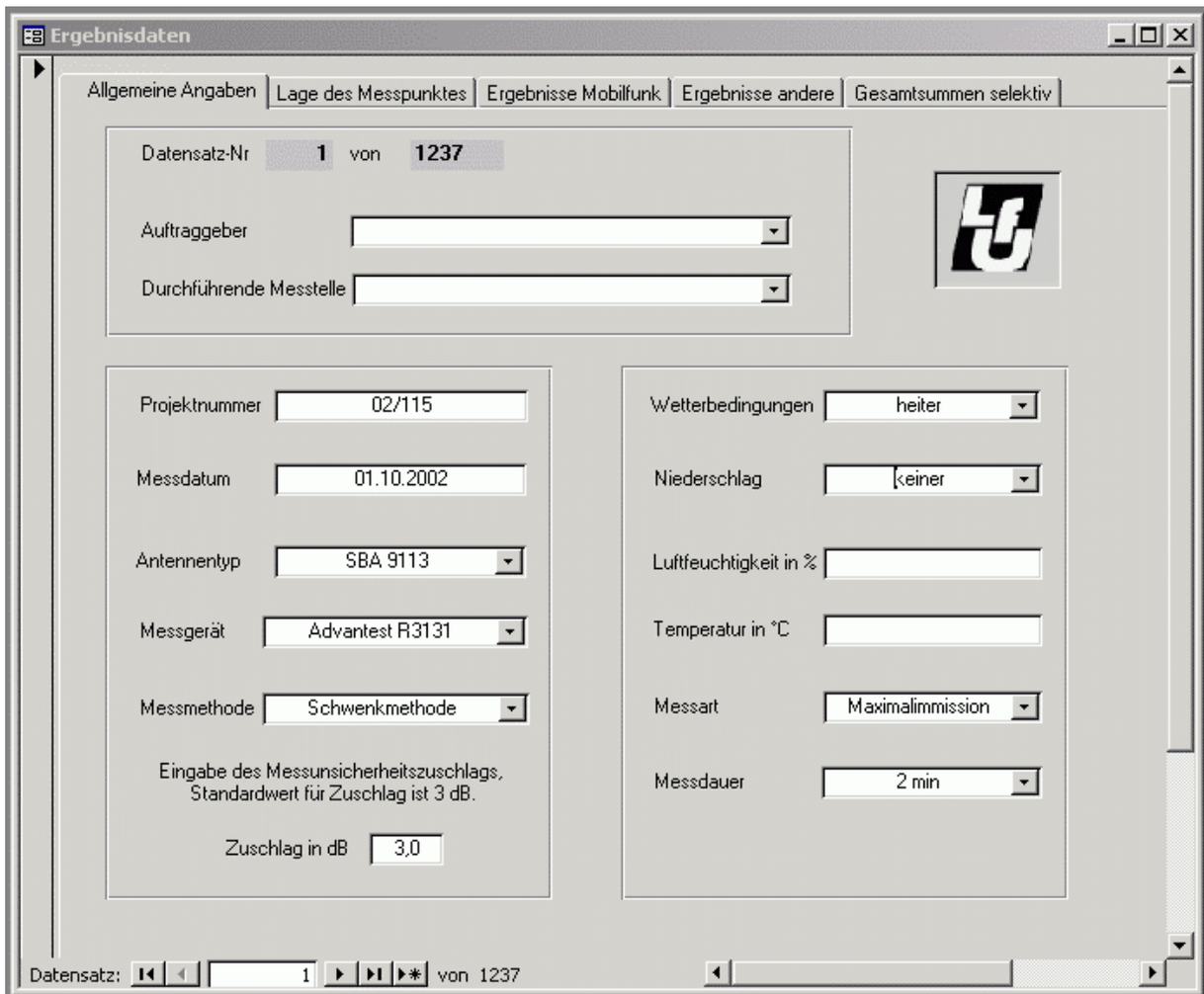
At the bottom, there is a navigation bar with the text "Datensatz: 1 von 2" and several navigation icons.

Tabelle "Durchführendes Institut".



Tabelle "Messgeräte".

2. Aussehen der fünf Formularmasken der Tabellenseite "Ergebnisdaten":



Formularmaske "Allgemeine Angaben".

Ergebnisdaten

Allgemeine Angaben | Lage des Messpunktes | Ergebnisse Mobilfunk | Ergebnisse andere | Gesamtsummen selektiv

MP-Nummer: MP-PLZ: 94086 MP-Ort: Bad Griesbach

MP-Straße: Jägerweg

oder

MP-Ortsbeschreibung: Straße vor HausNr. 10

Besonderheiten am Messort:

Bundesland: BY

BB Brandenburg NI Niedersachsen
 BE Berlin NW Nordrh./West.
 BW Baden-Württ. RP Rheinl.-Pfalz
 BY Bayern SH Schlesw.-Holst.
 HB Bremen SL Saarland
 HE Hessen SN Sachsen
 HH Hamburg ST Sachs.-Anhalt
 MV/Meckl./Vorpom. TH Thüringen

Pfad Messpunktbilder: 

Anzeigen Dateiliste 

Art der Besiedelung: kleinstädtisch/Vorstadt < 10.000 EW Einwohnerzahl des Ortes: 3

Messpunktlage: outdoor-ebenerdig

Indoorbeschreibung:

oder

Outdoorbeschreibung: öffentlicher Platz/Straße

MFS in der Nähe? Ja

Eingabe der Stockwerkzahl, nur wenn MP höher oder gleich dem 1.OG: 0

Entfernung MFS zu MP in m "9999" für keine Angabe: 750

Messpunkthöhe über Grund in m: 1,5

Sichtverbindung zur MFS? Ja

Höhe Antennenunterkante in m "9999" für keine Angabe: 38,50

Höhenunterschied MP zu MFS (positive Zahl, wenn MP höher als Fuß bzw. Basis der MFS - ansonsten negative Zahl): -5

"1" bis 5 m "5" bis 100 m
 "2" bis 10 m "6" > 100 m
 "3" bis 20 m "7" keine Angabe
 "4" bis 50 m

Datensatz: 1 von 1237

Formularmaske "Lage des Messpunktes".

Ergebnisdaten

Allgemeine Angaben | Lage des Messpunktes | Ergebnisse Mobilfunk | Ergebnisse andere | Gesamtsummen selektiv

GSM		UMTS	
E [% vom GW]	1,06	E [% vom GW]	0,00
E [V/m]	0,45	E [V/m]	0,00
S [Mikrowatt/qm]	537,14	S [Mikrowatt/qm]	0,00
Anzahl Systeme GSM	1	Anzahl Systeme UMTS	0

(Anzahl der Betreiber/Systeme die hauptsächlich für die gemessene Immission verantwortlich sind: "0" für keine Angabe, "4" für mehr als drei)

andere Immissionen gemessen?

Summe E [% vom GW]	1,06	Summe E [V/m]	0,45	Summe S [Mikrowatt/qm]	537,14
--------------------	------	---------------	------	------------------------	--------

Schweizer Anlagegrenzwert eingehalten?	Ja
Summe E [V/m] abzüglich Sicherheitszuschlag	0,32

Gesamtsumme aller Messungen E [% vom GW]	1,35
Gesamtsumme aller Messungen E [V/m]	0,52
Gesamtsumme aller Messungen S [Mikrowatt/qm]	730,50

Datensatz: 1 von 1237

Formularmaske "Ergebnisse Mobilfunk".

Ergebnisdaten

Allgemeine Angaben | Lage des Messpunktes | Ergebnisse Mobilfunk | Ergebnisse andere | Gesamtsummen selektiv

LMK	UKW/TV/DAB/DVB	DECT
Antennentyp: <input type="text"/>	Antennentyp: UBA 9116	Antennentyp: <input type="text"/>
E [% vom GW]: 0,00	E [% vom GW]: 0,84	E [% vom GW]: 0,00
E [V/m]: 0,00	E [V/m]: 0,27	E [V/m]: 0,00
S [Mikrowatt/qm]: 0,00	S [Mikrowatt/qm]: 193,37	S [Mikrowatt/qm]: 0,00

Sonstige 1	Sonstige 2
Antennentyp: <input type="text"/>	Antennentyp: <input type="text"/>
E [% vom GW]: 0,00	E [% vom GW]: 0,00
E [V/m]: 0,00	E [V/m]: 0,00
S [Mikrowatt/qm]: 0,00	S [Mikrowatt/qm]: 0,00

Summen berechnen

Summe andere E [% vom GW] **0,84** Summe andere E [V/m] **0,27** Summe andere S [Mikrowatt/qm] **193,37**

Gesamtsumme aller Messungen E [% vom GW]	1,35
Gesamtsumme aller Messungen E [V/m]	0,52
Gesamtsumme aller Messungen S [Mikrowatt/qm]	730,50

Datensatz: 1 von 1237

Formularmaske "Ergebnisse andere".

Ergebnisdaten

Allgemeine Angaben | Lage des Messpunktes | Ergebnisse Mobilfunk | Ergebnisse andere | **Gesamtsummen selektiv**

Auswahl der Messwerte, die in die Gesamtsumme mit einbezogen werden sollen:

- GSM
- UMTS
- DECT
- LMK
- UKW/TV/DAB/DVB
-
-

Summen berechnen

Gesamtsumme selektiv E [% vom GW]	<input type="text" value="0,00"/>	Gesamtsumme aller Messungen E [% vom GW]	<input type="text"/>
Gesamtsumme selektiv E [V/m]	<input type="text" value="0,00"/>	Gesamtsumme aller Messungen E [V/m]	<input type="text"/>
Gesamtsumme selektiv S [Mikrowatt/qm]	<input type="text" value="0,00"/>	Gesamtsumme aller Messungen S [Mikrowatt/qm]	<input type="text"/>
Gesamtsumme selektiv nach ICNIRP	<input type="text" value="0,0000"/>	Gesamtsumme aller Messungen nach ICNIRP	<input type="text" value="0,0002"/>

Datensatz: von 1237

Formularmaske "Gesamtsummen selektiv".