

---

**NATURA 2000****STANDARD DATA FORM**

FOR SPECIAL PROTECTION AREAS (SPA)

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF  
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

---

**1. GEBIETSKENNZEICHNUNG**

| <i>1.1. TYP</i> | <i>1.2. KENNZIFFER</i> | <i>1.3. AUSFÜLLDATUM</i> | <i>1.4. FORTSCHREIBUNG</i> |
|-----------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| G               | AT1205A00              | 199809                   | 200401                     |

**1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN**  
NATURA 2000 KENNZIFFERAT1201A00  
AT1207A00  
AT1217A00  
AT1219000  
AT1201000  
AT1205000  
AT1207000  
AT1219V00**1.6. ANGABEN GEMACHT VON:**Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz,  
Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten**1.7. GEBIETSNAME:**

Wachau

**1.8. DATEN DER GEBIETSBENENNUNG UND -AUSWEISUNG:****VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB IN  
FRAGE KOMMT:**

199809

**VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB  
BESTÄTIGT:****AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE  
79/409/EWG:****AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE  
92/43/EWG:**

---

## 2. LAGE DES GEBIETES

### 2.1. LAGE DES GEBIETSMITTELPUNKTS

LÄNGE

E 15 24 25

BREITE

48 21 30

W/E (Greenwich)

### 2.2. FLÄCHE (HA):

18221,00

### 2.3. ERSTRECKUNG (KM)

### 2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

190

MAX

948

MITTEL

### 2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

| NUTS KENZIFFER | NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS | ANTEIL (%) |
|----------------|-----------------------------|------------|
| AT121          | Mostviertel-Eisenwurzen     | 28         |
| AT123          | Sankt Pölten                | 1          |
| AT124          | Waldviertel                 | 71         |

### 2.6. BIOGEOGRAPHISCHE REGION

Alpin

Atlantisch

Boreal

Kontinental

Makaronesisch

Mediterran

### 3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

#### 3.1. Im gebiet vorhandene lebensräume und ihre beurteilung:

##### ANNEX I HABITAT TYPES:

| KENNZ. | ANTEIL (%) | REPRÄSENTATIVITÄT | RELATIVE FLÄCHE | ERHALTUNGS-<br>ZUSTAND | GESAMT-<br>BEURTEILUNG |
|--------|------------|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| 9110   | 11         | A                 | B               | B                      | B                      |
| 9130   | 10         | A                 | C               | B                      | B                      |
| 9170   | 3          | B                 | B               | B                      | B                      |
| 6510   | 2          | A                 | B               | B                      | B                      |
| 91E0   | 1          | B                 | C               | B                      | B                      |
| 6210   | 1          | A                 | B               | B                      | B                      |
| 6130   | 0          | B                 | B               | B                      | B                      |
| 6240   | 0          | C                 | C               | B                      | B                      |
| 3130   | 0          | C                 | C               | B                      | C                      |
| 3150   | 0          | C                 | C               | B                      | C                      |
| 3260   | 0          | D                 |                 |                        |                        |
| 3270   | 0          | C                 | C               | B                      | C                      |
| 4030   | 0          | C                 | C               | B                      | C                      |
| 6110   | 0          | B                 | C               | B                      | A                      |
| 6430   | 0          | D                 |                 |                        |                        |
| 91H0   | 0          | A                 | B               | B                      | B                      |
| 8150   | 0          | D                 |                 |                        |                        |
| 8220   | 0          | A                 | C               | B                      | B                      |
| 8230   | 0          | A                 | A               | B                      | A                      |
| 9180   | 0          | B                 | C               | A                      | B                      |
| 91F0   | 0          | C                 | C               | A                      | C                      |
| 6520   | 0          | A                 | C               | B                      | B                      |
| 8310   | 0          | B                 | C               | C                      | C                      |
| 9150   | 0          | A                 | C               | B                      | C                      |
| 6230   | 0          | B                 | C               | B                      | B                      |

**3.2. ARTEN**

***covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC***

***and***

***listed in Annex II of Directive 92/43/EEC***

***and***

***site assessment for them***

---

**3.2.a. ARTEN - VÖGEL, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEC aufgeführt sind****3.2.b. ARTEN- Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEG aufgeführt sind****3.2.c. ARTEN - SAÜGETIERE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind**

| KENN<br>Z. | NAME                        | POPULATION    |         |          | GEBIETSBEURTEILUNG |           |            | Gesamt |
|------------|-----------------------------|---------------|---------|----------|--------------------|-----------|------------|--------|
|            |                             | Nicht-ziehend | Ziehend |          | Population         | Erhaltung | Isolierung |        |
|            |                             |               | Brütend | Winternd |                    |           |            |        |
| 1303       | Rhinolophus<br>hipposideros |               | P?      | ?        | P                  | D         |            |        |
| 1307       | Myotis blythii              |               | P       | ?        | P                  | D         |            |        |
| 1308       | Barbastella<br>barbastellus |               | P       | ?        | P                  | C         | C          | C      |
| 1323       | Myotis bechsteini           |               | P       | ?        | P                  | D         |            |        |
| 1324       | Myotis myotis               |               | C       | ?        | C                  | A         | B          | C      |
| 1335       | Spermophilus<br>citellus    | R             |         |          |                    | C         | B          | B      |
| 1337       | Castor fiber                | V             |         |          |                    | C         | B          | C      |
| 1355       | Lutra lutra                 | R             |         |          |                    | C         | B          | C      |

**3.2.d. ARTEN - AMPHIBIEN UND REPTILIEN, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind**

| KENN<br>Z. | NAME                   | POPULATION    |         |          | GEBIETSBEURTEILUNG |           |            | Gesamt |
|------------|------------------------|---------------|---------|----------|--------------------|-----------|------------|--------|
|            |                        | Nicht-ziehend | Ziehend |          | Population         | Erhaltung | Isolierung |        |
|            |                        |               | Brütend | Winternd |                    |           |            |        |
| 1993       | Triturus<br>dobrogicus | R             |         |          |                    | C         | C          | C      |
| 1188       | Bombina bombina        | R             |         |          |                    | C         | B          | B      |
| 1193       | Bombina variegata      | C             |         |          |                    | C         | B          | C      |
| 1166       | Triturus cristatus     | P             |         |          |                    | C         | C          | C      |
| 1167       | Triturus carnifex      | P             |         |          |                    | C         | C          | C      |

**3.2.e. ARTEN - FISCHE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind**

| KENN<br>Z. | NAME | POPULATION    |         | GEBIETSBEURTEILUNG |           |            | Gesamt |
|------------|------|---------------|---------|--------------------|-----------|------------|--------|
|            |      | Nicht-ziehend | Ziehend | Population         | Erhaltung | Isolierung |        |

|      |                              |    | POPULATION |          | GEBIETSBEURTEILUNG |           |            |        |
|------|------------------------------|----|------------|----------|--------------------|-----------|------------|--------|
|      |                              |    | Brütend    | Winternd | Population         | Erhaltung | Isolierung | Gesamt |
| 1130 | Aspius aspius                | P  |            |          | B                  | B         | C          | B      |
| 1098 | Eudontomyzon spp.            | P? |            |          |                    | D         |            |        |
| 1139 | Rutilus frisii<br>meidingeri | P  |            |          | C                  | C         | C          | C      |
| 1131 | Leuciscus souffia            | P  |            |          | C                  | C         | C          | C      |
| 1159 | Zingel zingel                | P  |            |          | B                  | B         | C          | B      |
| 1105 | Hucho hucho                  | R  |            |          | B                  | A         | C          | A      |
| 1114 | Rutilus pigus                | C  |            |          | A                  | B         | C          | A      |
| 1124 | Gobio albipinnatus           | C  |            |          | B                  | B         | C          | A      |
| 1122 | Gobio uranoscopus            | V  |            |          |                    | D         |            |        |
| 1134 | Rhodeus sericeus<br>amarus   | C  |            |          | C                  | C         | C          | C      |
| 1145 | Misgurnus fossilis           | R  |            |          | C                  | B         | C          | B      |
| 1149 | Cobitis taenia               | R  |            |          | C                  | B         | C          | B      |
| 1157 | Gymnocephalus<br>schraetzer  | R  |            |          | B                  | A         | C          | A      |
| 1160 | Zingel streber               | R  |            |          | B                  | B         | B          | B      |
| 1163 | Cottus gobio                 | R  |            |          | C                  | B         | B          | B      |

### 3.2.f. ARTEN - WIRBELLOSE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

| KENN<br>Z. | NAME                           |    | POPULATION    |          |                     | GEBIETSBEURTEILUNG |           |            |        |
|------------|--------------------------------|----|---------------|----------|---------------------|--------------------|-----------|------------|--------|
|            |                                |    | Nicht-ziehend |          | Ziehend             | Population         | Erhaltung | Isolierung | Gesamt |
|            |                                |    | Brütend       | Winternd | Auf dem<br>durchzug |                    |           |            |        |
| 1061       | Maculinea<br>nausithous        | P  |               |          |                     | C                  | C         | C          | C      |
| 1079       | Limoniscus<br>violaceus        | P  |               |          |                     | B                  | B         | C          | B      |
| 1078       | Callimorpha<br>quadripunctaria | P  |               |          |                     | C                  | B         | C          | B      |
| 1014       | Vertigo angustior              | P  |               |          |                     | B                  | B         | C          | B      |
| 1037       | Ophiogomphus<br>cecilia        | P? |               |          |                     |                    | D         |            |        |
| 1059       | Maculinea teleius              | P  |               |          |                     | C                  | C         | C          | C      |
| 1060       | Lycaena dispar                 | P  |               |          |                     | C                  | C         | C          | C      |
| 1065       | Euphydryas aurinia             | P? |               |          |                     |                    | D         |            |        |
| 1083       | Lucanus cervus                 | P  |               |          |                     | B                  | B         | C          | B      |
| 1052       | Hypodryas maturna              | P  |               |          |                     | C                  | C         | C          | C      |
| 1087       | Rosalia alpina                 | P  |               |          |                     |                    | D         |            |        |
| 1088       | Cerambyx cerdo                 | P  |               |          |                     | B                  | C         | C          | C      |

### 3.2.g. ARTEN - PFLANZEN, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

| KENN<br>Z. | NAME                     |   | POPULATION |           |            | GEBIETSBEURTEILUNG |   |   |   |
|------------|--------------------------|---|------------|-----------|------------|--------------------|---|---|---|
|            |                          |   | Population | Erhaltung | Isolierung | Gesamt             |   |   |   |
| 1902       | Cypripedium<br>calceolus | P |            |           |            | C                  | C | C | C |

## 3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

| GRUPPE        | WISSENSCHAFTLICHER NAME                             | POPULATION | BEGRÜNDUNG |
|---------------|---|------------|------------|
| B M A R F I P |   |            |            |
|               | P <i>Allium flavum</i>                              | R          | A          |
|               | P <i>Artenisia austriaca</i>                        | R          | A          |
|               | P <i>Asplenium curvifolium</i>                      | R          | A          |
|               | P <i>Aurinia saxatilis</i>                          | R          | A          |
|               | P <i>Avenula pratensis</i>                          | R          | A          |
|               | P <i>Biscutella laevigata</i> ssp. <i>kernerii</i>  | R          | A          |
|               | I <i>Bombus hortorum</i>                            | R          | A          |
|               | I <i>Bombus lapidarius</i>                          | R          | A          |
|               | I <i>Calliptamus italicus</i>                       | R          | A          |
|               | P <i>Campanula sibirica</i>                         | R          | A          |
|               | P <i>Cheilanthes maranthae</i>                      | R          | A          |
|               | I <i>Chorthippus mollis</i>                         | R          | A          |
|               | I <i>Chorthippus vagans</i>                         | R          | A          |
|               | P <i>Cleistogenes serotina</i>                      | R          | A          |
|               | P <i>Colutea arborescens</i>                        | R          | A          |
| M             | <i>Cricetus cricetus</i>                            | R          | A          |
|               | I <i>Decticus verrucivorus</i>                      | R          | A          |
|               | P <i>Dianthus carthusianorum</i> ssp. <i>capill</i> | R          | A          |
|               | P <i>Dictamnus albus</i>                            | R          | A          |
| R             | <i>Elaphe longissima</i>                            | R          | A          |
|               | I <i>Epihippiger epihippiger</i>                    | R          | A          |
|               | P <i>Festuca valesiaca</i>                          | R          | A          |
|               | P <i>Isatis tinctoria</i>                           | R          | A          |
|               | P <i>Lecanora serpentinicola</i>                    | V          | B          |
|               | I <i>Mantis religiosa</i>                           | R          | A          |
|               | I <i>Metrioptera bicolor</i>                        | R          | A          |
|               | I <i>Metrioptera brachyptera</i>                    | R          | A          |
|               | P <i>Myosotis stenophylla</i>                       | R          | A          |
| M             | <i>Myotis n. nattereri</i>                          | R          | A          |
|               | I <i>Myrmeleotettix maculatus</i>                   | R          | A          |
| R             | <i>Natrix tessellata</i>                            | V          | A          |
|               | I <i>Oecanthus pellucens</i>                        | R          | A          |
|               | I <i>Oedipoda caerulescens</i>                      | R          | A          |
|               | I <i>Omocestus haemorrhoidalis</i>                  | R          | A          |
| A             | <i>Pelobates fuscus</i>                             | R          | A          |
|               | I <i>Phaneroptera falcata</i>                       | R          | A          |
|               | I <i>Pholidoptera aptera</i>                        | R          | A          |
|               | I <i>Platycleis grisea</i>                          | R          | A          |
|               | P <i>Prunus fruticosa</i>                           | R          | A          |
|               | P <i>Quercus pubescens</i>                          | R          | A          |
| A             | <i>Rana arvalis</i>                                 | R          | A          |
| A             | <i>Rana ridibunda</i>                               | R          | A          |
|               | P <i>Rosa gallica</i>                               | R          | A          |
| A             | <i>Salamandra salamandra</i>                        | C          | A          |
|               | P <i>Scabiosa columbaria</i> ssp. <i>pseudobana</i> | R          | A          |
|               | P <i>Sedum album</i> ssp. <i>micranthum</i>         | V          | B          |
|               | P <i>Seseli osseum</i>                              | R          | A          |
|               | P <i>Silene otites</i>                              | R          | A          |
|               | I <i>Stenopothrus nigromaculatus</i>                | R          | A          |
|               | P <i>Stipa capillata</i>                            | R          | A          |
|               | P <i>Stipa pennata</i>                              | R          | A          |
|               | P <i>Thlaspi montanum</i>                           | R          | A          |
|               | P <i>Viola ambigua</i>                              | R          | A          |

(B = Vögel, M = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, I = Wirbellose, P = Pflanzen)

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

### 4.1. ALLGEMEINER GEBIETSCHARAKTER

| Lebensraumklassen  | Anteil (%)   |
|--|--------------|
| Inland water bodies (Standing water, Running water)  | 2            |
| Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens  | 1            |
| Dry grassland, Steppes   | 1            |
| Humid grassland, Mesophile grassland   | 5            |
| Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)                 | 2            |
| Improved grassland   | 8            |
| Other arable land  | 10           |
| Broad-leaved deciduous woodland  | 30           |
| Coniferous woodland  | 9            |
| Mixed woodland   | 15           |
| Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)                     | 10           |
| Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas) | 5            |
| Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice   | 1            |
| Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)           | 1            |
| <b>Total habitat cover</b>   | <b>100 %</b> |

### Andere Gebietsmerkmale

The "Wachau" lies in the middle of Lower Austria some 65 km west of Vienna. The Wachau is that stretch of the Danube where the river cuts a roughly 3 km long valley through the basement complex of the Bohemian Massif between Melk in the west and Krems in the east, embracing also the hillsides visible from the Danube, including the Jauerling (960m). By virtue of its scenic, cultural, economic, biological, and geological individuality the Wachau can be said to be a self-contained yet richly variational region with very special, impressive characteristics, high aesthetic and cultural value. As a synthesis of natural landscapes and urbanisation, an ensemble of highly unusual, unmistakable character. The region is also closed upon itself in an historical sense. Archeological findings made there suggest that the Wachau was one of the first regions in Europe to become civilised. Its villages, buildings, and civilisation point to a continuous cultural development going back for more than one thousand years.

### 4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

In keeping with the climate and geographical location, the Wachau is home to a mixed animal world which comprises thermophilic species of the Pannonian Zone of Lower Austria as well as typical thermophilic species like the green lizard (*Lacerta viridis*) and the praying mantis (*Mantis religiosa*) are to be found in some density on the sunny slopes between Spitz and Krems, but from above Spitz onwards only scattered in climatically favourable spots. A very rich lowland forest fauna is to be found in the Danube meadows, and countless riverbank beetles are to be found on the sandbanks in good years. The scattered gravelbanks in the river supports a rich waterfowl fauna during the winter season.

### 4.3. VERLETZLICHKEIT

- intensity of
- forest management (spruce)
  - agriculture (vineyard, Christmas tree monocultures) and
  - (bike) tourism

### 4.4. GEBIETSAUSWEISUNG



**4.5. BESITZVERHÄLTNISSE**

The major part is privately owned

**4.6. NACHWEISE**

ALLIANCE FOR NATURE (1996): Welterbe Wachau. - Nadelstich Nr. 3, Sept. 1996, Wien

HOLZER, W. (1986): Trockenrasenkatalog. - Grüne Reihe d. Bundesministeriums f. Gesundheit u. Umweltschutz, Band 6, Wien.

KRETSCHMER, L. (1931): Die Pflanzengesellschaften auf Serpentin im Gurhofgraben bei Melk. - Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 80: 163-208.

PAAR, M., SCHRAMAYER, G., TIEFENBACH, M., WINKLER (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. - Umweltbundesamt

---

## **4. GEBIETSBESCHREIBUNG**

### **4.7. GESCHICHTE**

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

### 5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

| KENNZ. | ANTEIL (%) |
|--------|------------|
| AT02   | 28         |
| AT03   | 0          |
| AT04   | 100        |
| AT10   | 0          |

### 5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

| TYPENKENNZ. | GEBIETSNAME                        | ART DER ÜBERDECKUNG | ANTEIL (%) |
|-------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| AT02        | Jauerling - Wachau                 | +                   | 28         |
| AT03        | Gurhofgraben                       | +                   | 0          |
| AT03        | Steinige Riess (in prep.)          | +                   | 0          |
| AT04        | Wachau und Umgebung                | -                   | 92         |
| AT10        | Dürnsteiner Felsen                 | +                   | 0          |
| AT10        | Höhereck/Franzosendenkmal          | +                   | 0          |
| AT10        | Im Sommerl                         | +                   | 0          |
| AT10        | Iriswiese                          | +                   | 0          |
| AT10        | Michaelerberg                      | +                   | 0          |
| AT10        | Setzberg                           | +                   | 0          |
| AT10        | Teufelsmauer                       | +                   | 0          |
| AT04        | Göttweiger Berg und seine Umgebung | +                   | 1          |

auf internationaler ebene ausgewiesen:

| TYPE                                 | GEBIETSNAME  | ART DER ÜBERDECKUNG | ANTEIL (%) |
|--------------------------------------|--------------|---------------------|------------|
| Council of Europe Biogenetic Reserve | Gurhofgraben | +                   | 0          |
| Council of Europe Diploma site       | Wachau       | +                   | 70         |

### 5.3. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT CORINE-BIOTOPE GEBIETEN

## 6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSER UMGEBUNG

### 6.1. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN SOWIE DAVON BETROFFENE FLÄCHE

#### EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET

| KENNZIFER | INTENSITÄT | % DES GEBIETES | EINFLUSS |
|-----------|------------|----------------|----------|
| 101       | A B C      | 50             | + 0 -    |
| 162       | A B C      | 10             | + 0 -    |
| 230       | A B C      | 100            | + 0 -    |
| 500       | A B C      | 30             | + 0 -    |
| 623       | A B C      | 30             | + 0 -    |
| 622       | A B C      | 90             | + 0 -    |

#### EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN AUSSERHALB DES GEBIETES

### 6.2. MANAGEMENT DES GEBIETES

#### FÜR DIE VERWALTUNG UND PFLEGE ZUSTÄNDIG

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Abteilung Naturschutz  
Landhausplatz 1, Haus 16  
A-3109 St. Pölten

#### GEBIETSPFLEGE UND MASSGEBLICHE PLÄNE

SCHRAMAYR, G. & E. ZWICKER (1995-1997): Landschafts-Entwicklungsmodell Wachau. -  
Gruppe Landschaft, Studie beauftragt durch die Naturschutzabteilung beim Amt der  
NÖ Landesregierung

## 7. KARTE DES GEBIETES

### Physische Karte

| BLATTNUMMER | MAßSTAB | PROJEKTION       | DIGITISED FORM AVAILABLE (*)   |
|-------------|---------|------------------|--|
| ÖK 36       | 50000   | Gauß-Krüger (DE) | Amt der NÖ<br>Landesregierung, Baudirektion,<br><br>NÖGIS, Mag. Resch, DI<br>Höllriegl<br>Landhausplatz 1, A-3109 St.<br>Pölsen<br>Tel.: 0043-2742-9005-14153<br>FAX: 0043-2742-9005-13888 |
| ÖK 37       | 50000   | Gauß-Krüger (DE) | Amt der NÖ<br>Landesregierung, Baudirektion,<br><br>NÖGIS, Mag. Resch, DI<br>Höllriegl<br>Landhausplatz 1, A-3109 St.<br>Pölsen<br>Tel.: 0043-2742-9005-14153<br>FAX: 0043-2742-9005-13888 |
| ÖK 38       | 50000   | Gauß-Krüger (DE) | Amt der NÖ<br>Landesregierung, Baudirektion,<br><br>NÖGIS, Mag. Resch, DI<br>Höllriegl<br>Landhausplatz 1, A-3109 St.<br>Pölsen<br>Tel.: 0043-2742-9005-14153<br>FAX: 0043-2742-9005-13888 |
| ÖK 54       | 50000   | Gauß-Krüger (DE) | Amt der NÖ<br>Landesregierung, Baudirektion,<br><br>NÖGIS, Mag. Resch, DI<br>Höllriegl<br>Landhausplatz 1, A-3109 St.<br>Pölsen<br>Tel.: 0043-2742-9005-14153<br>FAX: 0043-2742-9005-13888 |
| ÖK 55       | 50000   | Gauß-Krüger (DE) | Amt der NÖ<br>Landesregierung, Baudirektion,<br><br>NÖGIS, Mag. Resch, DI<br>Höllriegl<br>Landhausplatz 1, A-3109 St.<br>Pölsen<br>Tel.: 0043-2742-9005-14153<br>FAX: 0043-2742-9005-13888 |

(\*) Angaben zur Verfügbarkeit der gebietsgrenzen in rechnergestützter form

Luftbild(er) beigelegt

## 8. DIAPOSITIVE