



BITTERLING, Rhodeus sericeus sericeus			
Population	B	B	
Habitatstrukturen	B		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	B		
SCHIED, Aspius aspius			
Population	C	C	
Habitatstrukturen	B		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		
SCHRÄTZER, Gymnocephalus schraetzer			
Population	C	C	
Habitatstrukturen	C		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		
NACHTREIHER, Nycticorax nycticorax			
Population	A	B	
Habitatstrukturen	B		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	B		
HUCHEN, Hucho hucho			
Population	?(C)	C(?)	
Habitatstrukturen	C		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		

BLAUKEHLCHEN, Luscinia svecica			
Population	A	A	
Habitatstrukturen	B		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	A		

BIBER, Castor fiber			
Population	B	A	
Habitatstrukturen	A		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	A		

BIBER, Castor fiber			
Population	B	A	
Habitatstrukturen	A		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	A		

SCHLAMMPEITZGER, Misgurnus fossilis			
Population	?(C)	B(?)	
Habitatstrukturen	B		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	B		
ZINGEL, Zingel zingel			
Population	?(C)	C(?)	
Habitatstrukturen	C		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		
FRAUENNERVLING, Rutilus pigus virgo			
Population	?(C)	C(?)	
Habitatstrukturen	B		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		
HUCHEN, Hucho hucho			
Population	?(C)	C(?)	
Habitatstrukturen	C		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		
SCHRÄTZER, Gymnocephalus schraetzer			
Population	C	C	
Habitatstrukturen	C		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen	C		

FAUNA

- 1 Biberburg vorhanden, besetzt
- 2 Biberburg, vermutet
- 3 Bitterling: stabile, reproduzierende Population
- 4 Schied, Rapfen: reproduzierende Population mit geringer Individuendichte
- 5 Schrätzer: wahrscheinliches Vorkommen, möglicherweise reproduzierend (letzter Nachweis 1989 im Altwasser)
- 6 Huchen: mögliches Vorkommen
- 7 Frauenerfling: mögliches Vorkommen
- 8 Zingel: mögliches Vorkommen
- 9 Schlammpeitzger: mögliches Vorkommen
- 10 Nachtreiher
- 11 Blaukehlchen

Erläuterung der Bewertung:

- A = hervorragender Erhaltungszustand
- B = guter Erhaltungszustand
- C = durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand

Abgrenzung der Gebietsmeldung

NATURA 2000-Managementplan für die Teilfläche 01 "Altwasser bei Donauaustauf" des FFH-Gebietes 7040-371 "Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing"

Karte 2: BESTAND UND BEWERTUNG ARTEN



M 1 : 5000

Auftraggeber: Regierung der Oberpfalz

Auftragnehmer: jürgen faust
Landschaftsarchitekten
Alte Bahnhofstr. 4
97753 Karlstadt / Main
Tel. 09353 / 4644

Bearbeitung: J. Faust
gez.: U. Faust 11/2006
gepr.: J. Faust 11/2006