Stand: 29.04.19

# Vogelschutzgebiet 6609-308 "Beeder Bruch"

# - Erhaltungsziele -



# Allgemeines Erhaltungsziel:

Erhaltung und Gewährleistung der Nicht-Verschlechterung des aktuellen Zustandes der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang I der VS-Richtlinie sowie der Arten nach Art. 4 Abs. 2 der VS-Richtlinie (gefährdete Zugvögel) und ihrer Lebensräume;

Wiederherstellung und/oder Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes der im Gebiet seit dem Meldezeitpunkt nachgewiesenen Arten nach Anhang I der VS-Richtlinie sowie der Arten nach Art. 4 Abs. 2 der VS-Richtlinie (gefährdete Zugvögel) und ihrer Lebensräume.

Schutzgebietsverordnung und Karten:

https://www.saarland.de/74382.htm

Erhaltungsziele und weitere Unterlagen zum Gebiet:

http://www.naturschutzdaten.saarland.de/natura2000/Natura2000/gebietsspezifische %20Daten/6609-308\_Beeder%20Bruch/Struktur.html

Vogelarten des Anhangs I und nach Art. 4(2) (Zugvögel) der Vogelschutz-Richtlinie (VS-RL) (It. StDB)

#### A. Brutvogelarten

[I = Art des Anhangs I der VS-RL; Z = Zugvogelart gem. Art. 4(2) der VS-RL]

Cod e- Nr.	Wissenschaftli cher Name	Dt. Name	VS- RL Stat us	Priorit ät	Erhaltu ng	Wieder- herstellu ng/ Entwicklu ng - Fläche	Wieder- herstellu ng/ Entwicklu ng - Qualität
A08	Circus	Rohrweihe			Χ		
1	aeruginosus						
A27	Saxicola rubetra	Braunkehlc	Z		Χ		
5		hen					
A14	Vanellus	Kiebitz	Z	Sehr	Χ		
2	vanellus			hoch			

#### B. Rastvogelarten

Cod e- Nr.	Wissenschaftli cher Name	Dt. Name	VS- RL Stat us	Priorit ät	Erhaltu ng	Wieder- herstellu ng/ Entwickl ung - Fläche	Wieder- herstellu ng/ Entwickl ung - Qualität
A02 7	Egretta alba	Silberreiher	I		Х		
A09 4	Pandion haliaetus	Fischadler	I		Х		
A15 1	Philomachus pugnax	Kampfläufer	I		Х		
A02 1	Botaurus stellaris	Rohrdommel	I		Х		
A16 6	Tringa glareola	Bruchwasserl äufer	I		Х		
A16 8	Actitis hypoleucos	Flussuferläufe r	Z		Х		
A05 4	Anas acuta	Spießente	Z		Х		
A05 6	Anas clypeata	Löffelente	Z		Х		
A05 2	Anas crecca	Krickente	Z		Х		
A05 0	Anas penelope	Pfeifente	Z		Х		
A05 5	Anas querquedula	Knäkente	Z		Х		
A06 8	Mergellus albellus	Zwergsäger	I		Х		
A01 27	Grus grus	Kranich			Х		
A13 6	Charadrius dubius	Flussregenpfe ifer	Z		Х		
A09 9	Falco subbuteo	Baumfalke	Z		Х		
A15 3	Gallinago gallinago	Bekassine	Z		Х		
A15 2	Lymnocryptes minimus	Zwergschnepf e	Z		Х		
A25 7	Anthus pratensis	Wiesenpieper	Z		Х		
A26 0	Motacilla flava flava	Wiesenschafs telze	Z		Х		
A24 9	Riparia riparia	Uferschwalbe	Z		Х		
A12 7	Grus grus	Kranich			Х		
A21	Streptopelia	Turteltaube			Х		

0	turtur				
A21	Cuculus	Kuckuck		Χ	
2	canorus				
A33	Oriolus oriolus	Pirol		Χ	
7					

# C. Nahrungsgäste

Cod e-Nr.	Wissenschaftli cher Name	Dt. Name	VS- RL Stat us	Priorit ät	Erhaltu ng	Wieder- herstellun g/ Entwicklu ng - Fläche	Wieder- herstellun g/ Entwicklu ng - Qualität
A03 1	Ciconia ciconia	Weißstorc h	I	Sehr hoch	X		
A22 9	Alcedo atthis	Eisvogel	I		Х		
A07 3	Milvus migrans	Schwarzmi Ian	I		Х		
A07 4	Milvus milvus	Rotmilan	l		Х		

## **Erhaltungsziele**

Ziele Brutvogelarten des Anhangs I der VS-RL

Sicherung und Entwicklung der Brutvorkommen der Rohrweihe

- Erhalt bzw. Entwicklung von struktur- und vegetationsreichen, naturnahen Uferzonen
- Erhalt bzw. Entwicklung der Schilfgürtel des Gewässers
- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche
- Erhalt bzw. Entwicklung extensiv genutzter, feuchter bis nasser Grünlandbereiche in der Umgebung der Gewässer

Ziele Rastvogelarten des Anhangs I der VS-RL

Erhaltung und Sicherung der Rastgewässer des Silberreihers und der Rohrdommel

- Erhalt bzw. Entwicklung einer struktur- und vegetationsreichen, naturnahen Uferzone
- Erhalt bzw. Entwicklung der Schilfgürtel des Gewässers
- Erhalt bzw. Entwicklung der Flachwasserzonen des Gewässers
- Sicherung bzw. Entwicklung einer für optimalen Nahrungsreichtum (Benthos, Muscheln und Fische) geeigneten, guten Wasserqualität
- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche des Rastgewässers
- Erhalt bzw. Entwicklung extensiv genutzter, feuchter bis nasser Grünlandbereiche in der Umgebung der Rastgewässer (nur Silberreiher)

#### Erhaltung und Sicherung der Rastgewässer des Fischadlers

- Sicherung großer offener Wasserflächen (von Stillgewässern oder Flüssen)
- Erhalt bzw. Entwicklung einer struktur- und vegetationsreichen, naturnahen Uferzone
- Sicherung bzw. Entwicklung einer für optimalen Nahrungsreichtum (Fische) geeigneten, guten Wasserqualität
- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche des Rastgewässers
- Sicherung alter Bäume in See oder Flussnähe als Raststandort

# Erhaltung und Sicherung der Rastgewässer des Kampfläufers

- Erhalt bzw. Entwicklung von Flachwasserzonen (Stillgewässer aller Art, überschwemmte Äcker und Wiesen)
- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche des Rastgewässers
- Erhalt bzw. Entwicklung extensiv genutzter, feuchter bis nasser Grünlandbereiche in der Umgebung der Rastgewässer
- Erhalt großflächig offener strukturreicher extensiv genutzter Kulturlandschaften
- Sicherung bekannter Kiebitzrastplätze

# Erhaltung und Sicherung der Rastgewässer des Bruchwasserläufers

- Erhalt bzw. Entwicklung der Flachwasserzonen des Gewässers
- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche des Rastgewässers
- Erhalt bzw. Entwicklung extensiv genutzter, feuchter bis nasser Grünlandbereiche in der Umgebung der Rastgewässer
- Erhalt bzw. Entwicklung von Flachwasserzonen (Stillgewässer aller Art, überschwemmte Äcker und Wiesen)

#### Ziele Nahrungsgäste des Anhangs I der VS-RL

# Erhaltung und Sicherung der Nahrungshabitate des Rot- und Schwarzmilans

- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche
- Erhalt bzw. Entwicklung extensiv genutzter, feuchter bis nasser Grünlandbereiche

#### Erhaltung und Sicherung der Nahrungshabitate des Weißstorchs

- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche
- Erhalt bzw. Entwicklung extensiv genutzter, feuchter bis nasser Grünlandbereiche
- Erhalt bzw. Entwicklung von Flachwasserzonen (Stillgewässer aller Art, überschwemmte Äcker und Wiesen)

#### Erhaltung und Sicherung der Nahrungshabitate des Eisvogels

- Einrichtung bzw. Sicherung vom Menschen ungestörter Bereiche
- Erhalt bzw. Entwicklung störungsfreier, kleinfischreicher Still- und Fließgewässer

Erhaltung der Funktionen als Brut-, Rast- und Zugvogelgebiet Verbesserung, Entwicklung und ggf. Wiederherstellung der lebensraumtypischen Funktionen Brut-, Rast- und Zugvgelarten Artspezifische Neubearbeitung folgt