



NSG-ALBUM

Brinkenweiher

NSG 7143-029



(M. Kunz)



NSG-ALBUM

Brinkenweiher

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	Naturschutzgebiet, Rechtsverordnung vom 15.03.1977
Lage in Natura 2000	FFH-Gebiet 5412-301 „Westerwälder Seenplatte“; EU-VSG 5412-401 „Westerwälder Seenplatte“
Biotopbetreuung seit:	2002
Entwicklungsziel:	Erhaltung des Weihers mit naturnaher Verlandungszone, Seggenrieden, Röhrriechen, Ufergebüsch und Bruchwäldern und dem umgebenden Extensivgrünland; Sicherung der Brut- und/oder Rast-Bestände von Wasser- und Watvogelarten; Pflege- und Entwicklungsplan liegt vor.
Maßnahmenumsetzung:	Entbuschung der Verlandungszone, Rinder-, Pferde- und Ziegenbeweidung zur Offenhaltung; Besucherlenkung, eine extensive Teichbewirtschaftung wird über gesonderten Bewirtschaftungsvertrag sichergestellt.
Zustand (früher):	Verbuschung der Verlandungszone; Verbrachung von Extensivgrünland
Bisher erreichtes Ziel:	Offenhaltung der Uferzone; Biotoppflege im Grünland



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis Westerwald:

Markus Kunz
Tel.: 0171-6455038
mailto: markuskunz.brnl@t-online.de

Impressum

Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7
55116 Mainz
www.lfu.rlp.de

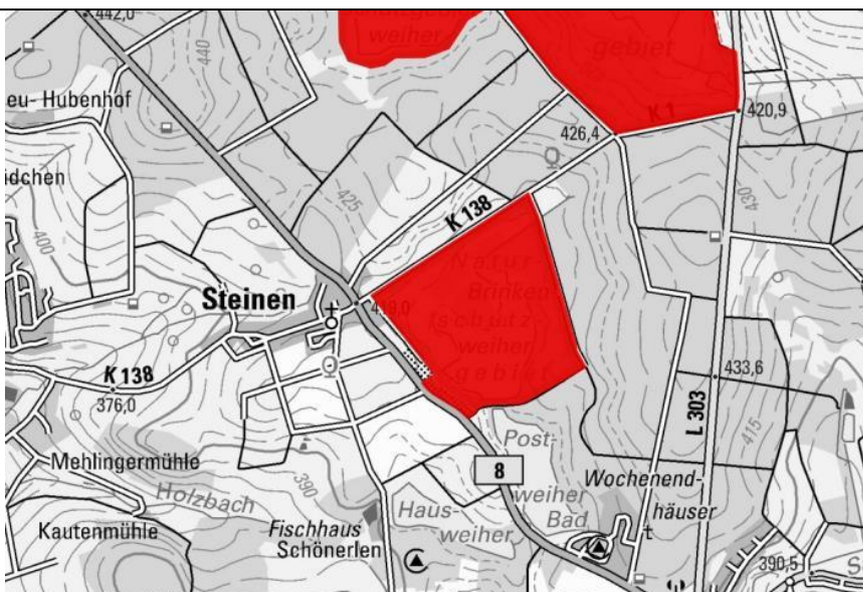
Fotos: W. Burens, M. Kunz

Text: M. Kunz

Stand: Januar / 2017

Lage des
Betreuungsgebiets / NSG
Brinkenweiher

(LANIS Mapserver)

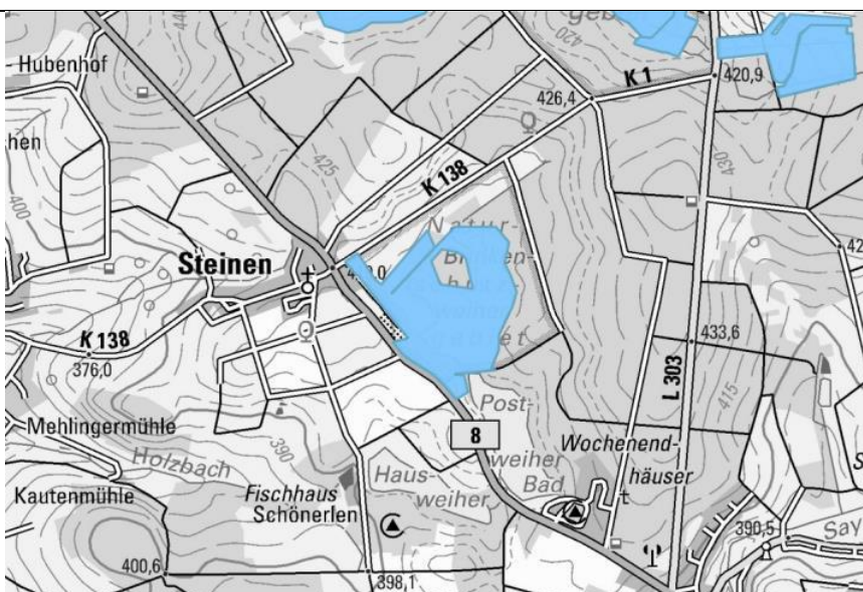


Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung (und
des Vertragsnatur-
schutzes)

(LANIS Mapserver,
Stand: 10.01.2017)

Legende

-  Maßnahmeflächenbibliothek
-  MAS (Maßnahmen)

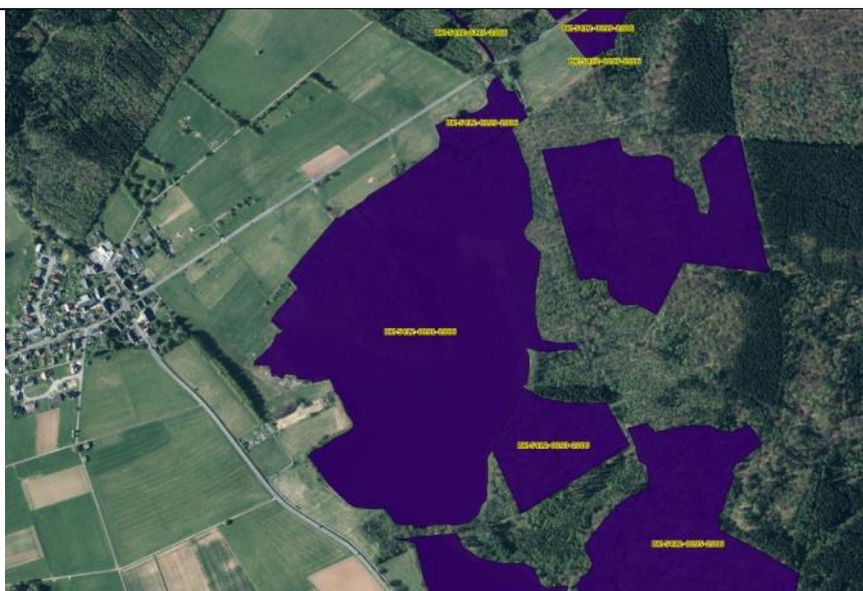


Schutzwürdige Biotope
gemäß Biotopkataster

(LANIS Mapserver,
Stand: 10.01.2017)

Legende

-  BK Biotopkataster Punkte
-  BK Biotopkataster Linien
-  BK Biotopkataster Flächen





Blick von Westen auf die
Wasserfläche des
Brinkenweiher

(M. Kunz, 2011)



Blick von Nordwesten
auf den Weiher mit
Umfeld

(M. Kunz, 2011)



Verbuschte
Feuchtwiesen mit
Hochstaudenfluren

(M. Kunz, 2008)

Weiher in der Phase des
herbstlichen Ablassens;
Wasser- und
Watvogelrastplätze

(M. Kunz, 2008)



Seggenzone am
Westufer bei
abgelassenem Weiher

(M. Kunz, 2016)



Beweidete und offen
gehaltene Seggenzone
als Limikolenrastplatz

(M. Kunz, 2016)





Winteraspekt mit
Morgennebel

(M. Kunz, 2013)



Winterimpression mit
abgelassenem
Teichboden

(M. Kunz, 2013)



Rodung von
Ufergebüsch am
Westufer mit
Forstmulcher –
Biotoppflege zur
Erhaltung offener
Verlandungszonen

(M. Kunz, 2015)

Einsatz von Schlepper
zum Rücken von
Stammholz

(M. Kunz, 2015)



Freifläche am Westufer
nach Durchführung der
Gehölzentnahme

(M. Kunz, 2015)



Blick von Westen auf die
entbuschte
Verlandungszone

(M. Kunz, 2015)





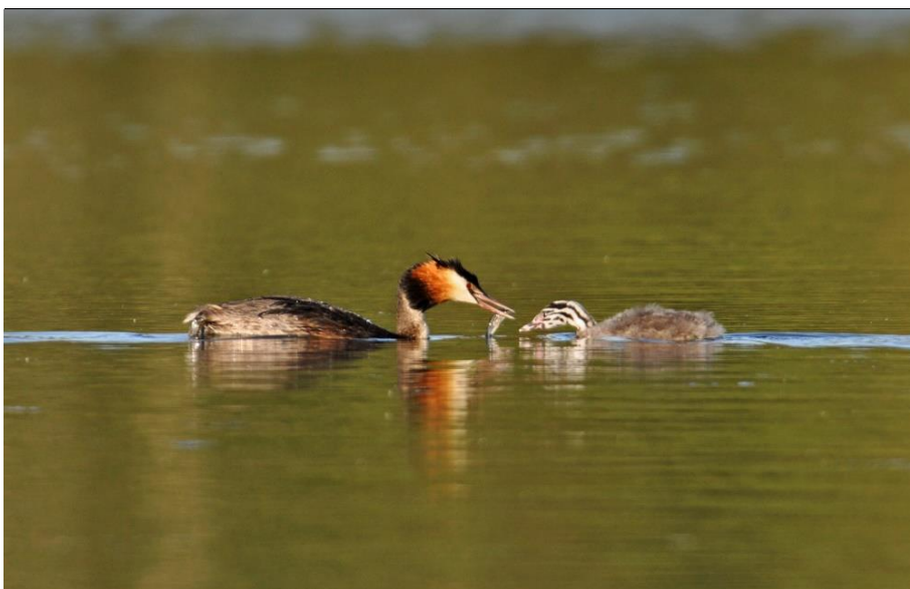
Regeneration der
Binsen- und
Seggenvegetation auf
der freigestellten Fläche

(M. Kunz, 2016)



Nachentbuschung von
Weidenaustrieb

(M. Kunz, 2016)



Haubentaucher mit
Jungvogel

(W. Burens, 2012)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Sumpf-Calla (*Calla palustris*)
- Schlanksegge (*Carex gracilis*)
- Schilfrohr (*Phragmites australis*)
- Schwarzerle (*Alnus glutinosa*)

Tierarten:

- Haubentaucher (*Podiceps cristatus*)
- Zwergtaucher (*Podiceps ruficollis*)
- Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
- Neuntöter (*Lanius excubitor*)

Anmerkungen: