

NSG-ALBUM

Krausenbruch

NSG-7335-099



(A. Stanula)



NSG-ALBUM

Krausenbruch

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung Naturschutzgebiet seit 1988

Biotopbetreuung seit: Mindestens seit 2000

Entwicklungsziel: Großflächige Erhaltung der Feuchtgebietsbrachen und

Förderung von Extensivgrünland, naturnahe Gestaltung

der Fließ- und Stillgewässer, Rückführung des Erlenforstes in einen Erlensumpfwald, Erhaltung von Gehölzen zur Schaffung von Gerenzlinieneffekten -Ausgenommen in Offenlandbereichen (Pflege- und Entwicklungsplan für das Gebiet Krausenbruch, 1987)

Maßnahmenumsetzung: Beschilderung zur Verdeutlichung der NSG-Grenzen;

Wiedervernässung durch Grabenverschluss durch den NABU Weilerbach, geplante Gehölzentnahme zur

Offenhaltung eines Kleingewässers

Zustand (früher): k. A.

Bisher erreichtes Ziel: Erhalt der o.g. Biotope

Ihre Biotopbetreuerin im Landkreis "Kaiserslautern":

Anna Stanula, Dipl.-Biol. Tel.: 06755-96936-20

mailto: anna.stanula@gutschker-dongus.de

Impressum

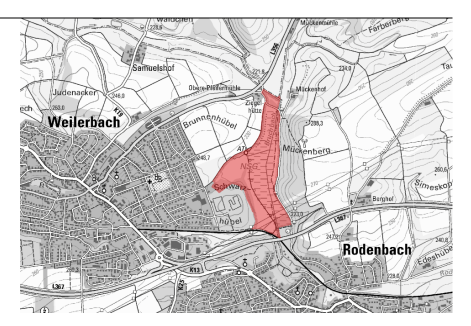
Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz Kaiser-Friedrich-Str.7 55116 Mainz www.lfu.rlp.de

Fotos: W. Daunicht, I. Stiegemeyer, A. Stanula

Text: A. Stanula **Stand:** Dezember 2018

Lage des NSG Krausenbruch

(LANIS Mapserver)



Maßnahmenflächen der Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver, verändert, Stand: 2018)

Legende

MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung

(LANIS Mapserver, Stand: 2018)

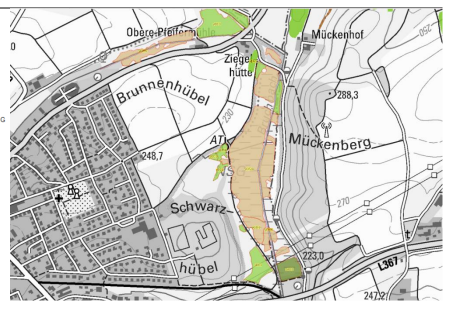


Biotoptypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG BT A Wälder

BT C Moore, Sümpfe

BT E Grünland

BT F Gewässer





Überblick über das Schutzgebiet

(A. Stanula, April 2018)



Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)

(I. Stiegemeyer, Juni 2015)



Großflächige Schilfröhrichte prägen das Naturschutzgebiet

(A. Stanula, April 2018)

Rohrweihe (*Circus* aeruginosus), RL 3

(W. Daunicht, Juni 2010)



Rasen-Großseggenried zwischen Schilfröhricht

(A. Stanula, April 2018)



Sumpf-Segge (Carex auctiformis)

(A. Stanula, April 2018)





Blauflügel-Prachtlibelle (*Calopteryx virgo*), RL 3

(W. Daunicht, Mai 2018)



Bruchgebüsche befinden sich randlich des NSG

(A. Stanula, April 2018)



Gebänderte Prachtlibelle (*Calopteryx splendens*), RL 3

(I. Stiegemeyer, Mai 2017)

Eingewachsenes Kleingewässer innerhalb des NSG, das am südlichen Rand freigestellt werden soll

(A. Stanula, April 2018)



Supfdotterblume (Caltha palustris)

(A. Stanula, April 2018)



Entlang des parallel zum NSG verlaufenden Weges stehen zahlreiche ältere Bäume

(A. Stanula, April 2018)





Extensiv genutztes artenreiches Grünland im Süden des NSG

(A. Stanula, April 2018)



Schwalbenschwanz (*Papilio machaon*), RL V

(W. Daunicht, Juli 2018)



Extensiv genutztes artenreiches Grünland im Süden des NSG

(A. Stanula, April 2018)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten (Auswahl):

- Breitblättriges Knabenkraut (Dactylorhiza majalis), RL 3
- Fieberklee (Menyanthes trifoliata), RL 3
- Sumpfblutauge (Potentilla palustris)
- Sumpfdotterblume (Caltha palustris)
- Sumpf-Schwertlilie (Iris pseudacorus)
- Sumpf-Segge (Carex auctiformis)
- Steife Segge (Carex elata)

Tierarten (Auswahl):

- Bachneunauge (Lampetra planeri), RL 2
- Bekassine (Gallinago gallinago), RL 1
- Blauflügel-Prachtlibelle (Calopteryx virgo), RL 3
- Braunkehlchen (Saxicola rubetra), RL 1
- Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx splendens), RL 3
- Kamm-Molch (*Triturus cristatus*), RL 3
- Kreuzkröte (Bufo calamita), RL 4
- Neuntöter (Lanius collurio), RL V
- Rohrweihe (Circus aeruginosus), RL 3
- Schwalbenschwanz (Papilio machaon), RL V
- Schwarzkehlchen (Saxicola rubicola)
- Sumpfrohsänger (Acrocephalus palustris)
- Teichhuhn (Gallinula chloropus), RL V
- Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)
- Wasserralle (Rallus aquaticus), RL 3
- Wasserspitzmaus (Neomys fodiens), RL 3
- Zweigestreifte Quelljungfer (Cordulegaster boltonii), RL 3

Anmerkungen:

Quellen zu Artangaben:

- Beobachtung durch den NABU, Ortsgruppe Weilerbach
- Beobachtung durch die Biotopbetreuung
- Pflege- und Entwicklungsplan f
 ür das Gebiet Krausenbruch, 1987
- Artdatenportal RLP
- Biotopkataster RLP

Angaben zur Roten Liste (RL) beziehen sich auf "Rote Listen von Rheinland-Pfalz – Gesamtverzeichnis", Landesamt für Umwelt, Januar 2015.

1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet, V = Vorwarnliste