

NSG-ALBUM

Vogelwoog-Schmalzwoog

NSG 312-188



(K. Peerenboom)



NSG-ALBUM

Vogelwoog - Schmalzwoog

Entwicklung des Naturschutzgebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

NSG-Ausweisung: 11.03.1996

Biotopbetreuung seit: 01.09.2007 Büro Gutschker-Dongus, K. Peerenboom **Entwicklungsziel:** Wiesen, Wälder mit Fließ- und Stillgewässern, Röhrichte

und Seggenriede, Flach-, Zwischen- und Hochmoor-Standorte, Feucht- und Nasswiesen, Wiesenbrachen, Sandrasen, Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden.

Moorheiden, Bruchwälder.

Maßnahmenumsetzung: Mahd, Bekämpfung des Staudenknöterichs, Entfernung

aufkommender Gehölze, Mulchen, Speisung des Gebiets

mit Brunnenwasser

Zustand (früher): (2009) Freizeitnutzung, Störzeiger (Staudenknöterich)

Bisher erreichtes Ziel: (2011): Fließ-, Stillgewässer, Röhrichte, Seggenriede, Moore, Feucht- und Nasswiesen und weitere Lebensräume

für seltene und bedrohte Pflanzen- und Tierarten.



Ihre Biotopbetreuerin im Landkreis "Kaiserslautern":

Katinka Peerenboom Tel: 06755-96936-21

mailto: katinka.peerenboom@gutschker-dongus.de

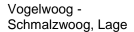
Impressum

Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz Kaiser-Friedrich-Str.7 55116 Mainz www.luwg.rlp.de

Fotos: K. Peerenboom, S. Gehrlein (UNB Stadt Kaiserslautern)

Text: Auszüge aus der Rechtsverordnung über das NSG "Vogelwoog - Schmalzwoog"

Stand: September 2011



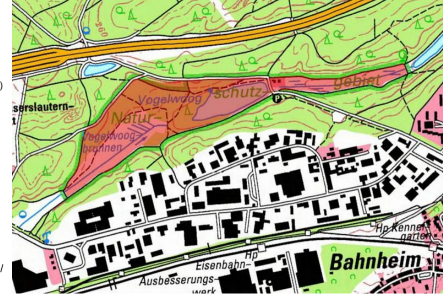
Legende:

NSG (Naturschutzgebiete)

Landesgrenze

TK 1:25.000 farbig

(LANIS*)



*)http://map1.naturschutz.rlp.de/ mapserver_lanis/

Vogelwoog -Schmalzwoog, Biotopkataster

Legende:

BT A Wälder

BT B Kleingehölze

BT C Moore, Sümpfe

BT E Grünland

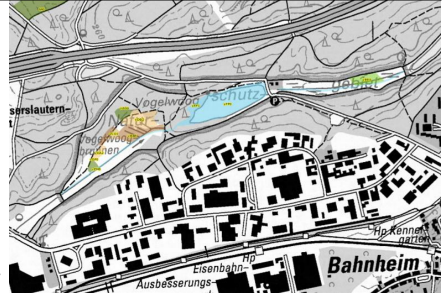
BT F Gewässer

✓ Landesgrenze

TK 1:25.000 grau

(LANIS*)

*)http://map1.naturschutz.rlp.de/ mapserver_lanis/



Vogelwoog -Schmalzwoog, Vertragsund Maßnahmeflächen

Legende:

MAS (Maßnahmen)

(LANIS*)



^{*)}http://map1.naturschutz.rlp.de/ mapserver_lanis/



Vogelwoog, Blick von der Verlandungszone in Richtung Damm

(K. Peerenboom 2009)



Vogelwoog: Wasser wurde abgelassen zur Reparatur des Damms

(Gehrlein, UNB Stadt Kaiserslautern 2009)



Problem mit der Freizeitnutzung am Vogelwoog

(K. Peerenboom 2009)

Aufkommende Traubenkirsche (*Prunus* serotina)

(K. Peerenboom 2009)



Pfeifengraswiese, Schmalzwoog, Zustand vor Brand, Aufnahme im März

(K. Peerenboom 2009)



Pfeifengraswiese, Schmalzwoog nach einem versehentlichen Brand, Aufnahme im April

(K. Peerenboom 2009)





Pfeifengraswiese, Schmalzwoog nach einem versehentlichen Brand

(K. Peerenboom 2009)



Schmalzwoog nach einem versehentlichen Brand, angebrannte Kiefer

(K. Peerenboom 2009)



Schmalzwoog nach einem versehentlichen Brand, vertrocknetes Torfmoos (*Sphagnum* sp.)

(K. Peerenboom 2009)

Vogelwoog – Schmalzwoog, Beseitigung des Staudenknöterichs (*Fallopia* sp.)

(K. Peerenboom 2009)



Vogelwoog – Schmalzwoog, Beseitigung des Staudenknöterichs (*Fallopia* sp.)

(K. Peerenboom 2009)



Blühaspekt von Wollgras im Bereich Schmalzwoog

(K. Peerenboom, 2009)





Schmalzwoog, Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum* angustifolium)

(K. Peerenboom 2009)



Schmalzwoog, Mittlerer Sonnentau (*Drosera intermedia*)

(K. Peerenboom 2009)



Schmalzwoog, Leberblümchen (*Hepatica nobilis*)

(K. Peerenboom 2010)