



NSG- ALBUM

Rommerswiese

NSG 312-020



(P.Weisenfeld)



NSG- ALBUM

Rommerswiese

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung Naturschutzgebiet seit dem 29.03.1988, NSG-7132-020
Lage in Natura 2000

Biotopbetreuung seit: 1994

Entwicklungsziel: Erhalt der Wiedaue mit ihren Feuchtwiesen als Lebensraum gefährdeter Pflanzen- und Tierarten

Maßnahmenumsetzung: Extensivierung von Grünland, späte Mahd, extensive Beweidung mit Robustrindern, Anlage eines Tümpels, Bekämpfung von Neophyten

Zustand (früher): Quellbereich als Viehtränke, intensive Grünlandnutzung

Bisher erreichtes Ziel: Artenreiche Feuchtwiesen und –Brachestadien, neu angelegte Blänke, naturnahe Quelle und Gehölze



**Ihr Biotopbetreuer im Landkreis
„Altenkirchen“:**

Peter Weisenfeld
Dipl.-Biologe
Büsche 1
57581 Elkhausen
Tel.: 02742/8557
mailto: peter.weisenfeld@t-online.de

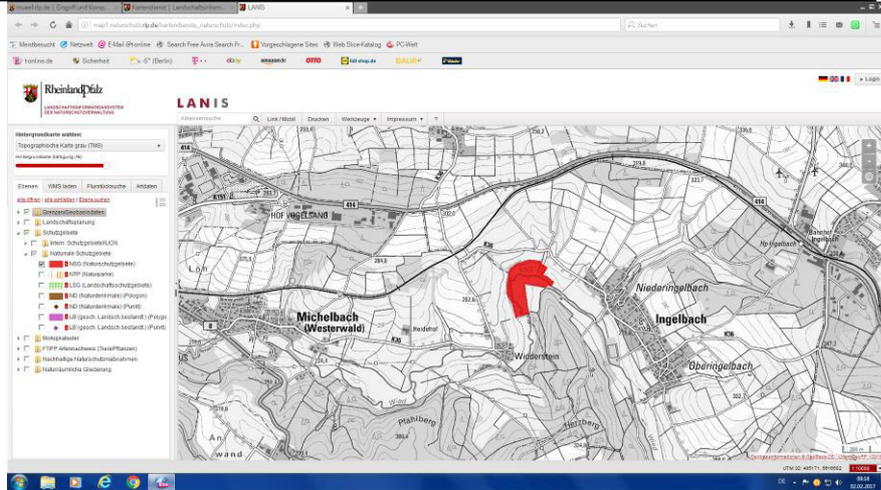
Impressum

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

Fotos: Peter Weisenfeld
Text: Peter Weisenfeld
Stand: Februar 2017

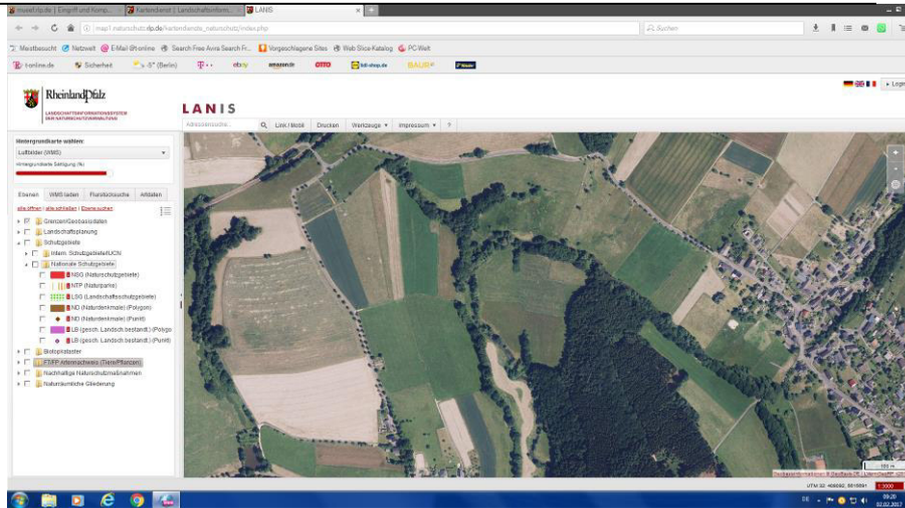
Übersicht/ Lage des NSG
„Rommerswiese“

(LANIS Mapserver
Stand: 11.12.16)



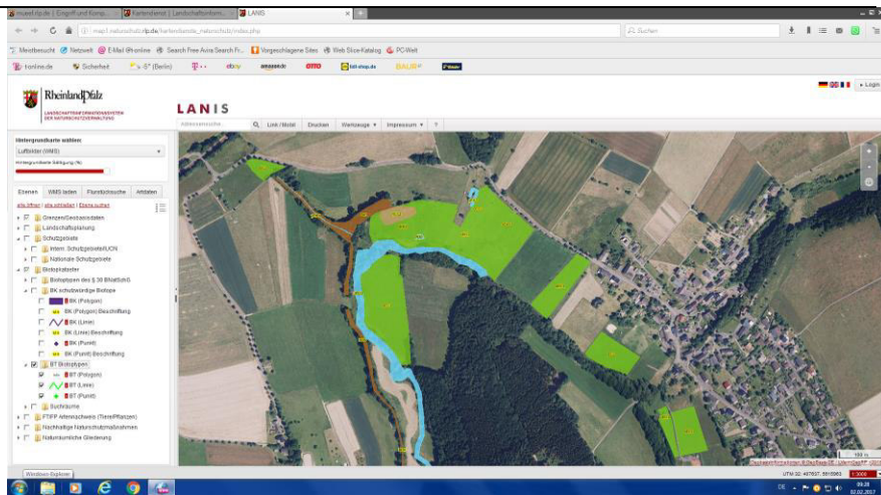
Luftbild

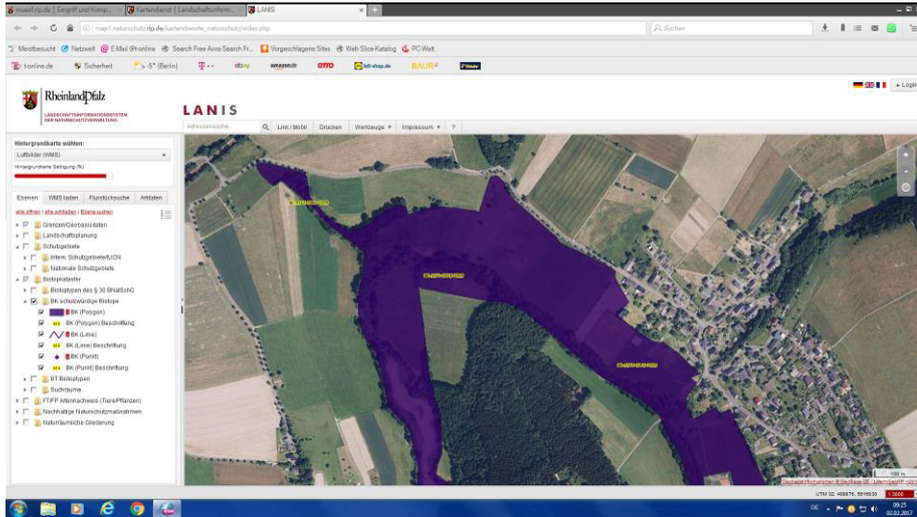
(LANIS Mapserver,
Stand: 11.12.16)



Biotoptypen

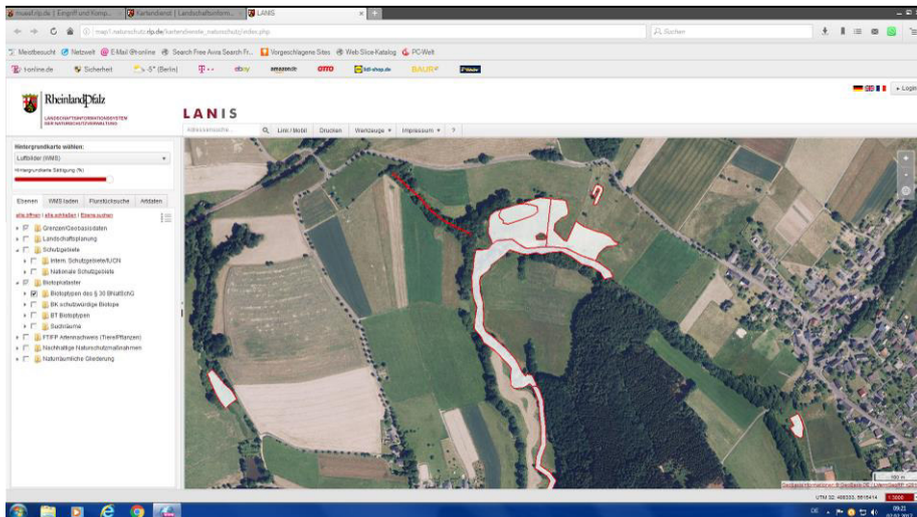
(LANIS Mapserver,
Stand: 11.12.16)





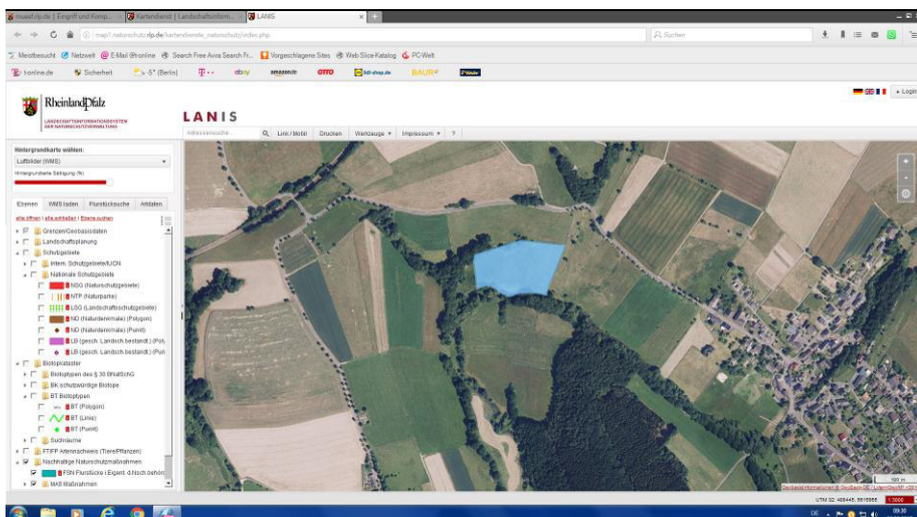
Schutzwürdige Biotope

(LANIS Mapserver, Stand: 11.12.16)



Biotoptypen nach § 30 BNatSchG

(LANIS Mapserver, Stand: 11.12.16)



Maßnahmeflächen der Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver, Stand: 11.12.16)

Feuchtwiesenbereiche
vor der Mahd

(P. Weisenfeld, 2016)



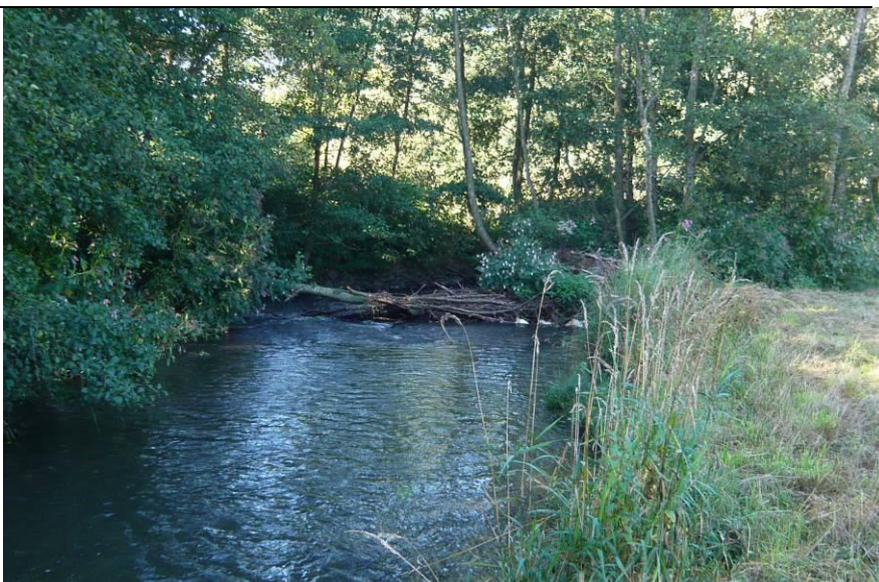
Nebeneinander von
Extensivweide- und
wiese

(P. Weisenfeld, 2016)



Naturnaher Flußabschnitt
mit Ufergehölzen

(P. Weisenfeld, 2016)





Brache mit Gebüsch an der Hangkante

(P. Weisenfeld, 2016)



Brutplatz des Neuntöters (Lanius collurio) in Heckenrose

(P. Weisenfeld, 2016)



Von der Mahd ausgesparter Bereich mit dem Großen Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis)

(P. Weisenfeld, 2016)

Dunkler Ameisenbläuling
(*Maculinea nausithous*)
auf Wirtspflanze

(P. Weisenfeld, 2016)



Schachbrettfalter
(*Malanargia galathea*)

(P. Weisenfeld, 2016)



Feuchtbrache mit Sumpf-
Hornklee (*Lotus*
pedunculatus) und
Fieberklee (*Menyanthes*
trifoliata)

(P. Weisenfeld, 2016)





Gemähte Teilflächen
(P. Weisenfeld, 2016)



Rückschnitt von Erlen an
kleinen Stillgewässer-
Abschnitten
(P. Weisenfeld, 2016)



Freigestellte Blänken
(P. Weisenfeld, 2016)

Drüsiges Springkraut
(*Impatiens glandulifera*)
als Neophyt im Gebiet

(P. Weisenfeld, 2016)



Galloways auf
Extensivweide

(P. Weisenfeld, 2016)



NSG-Bereisung mit
Presse und der
Vizepräsidentin der SGD-
Nord

(P. Weisenfeld, 2016)



Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*)
- Fieberklee (*Menyanthes trifoliata*)
- Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*)
- Sumpf- Wasserstern (*Callitriche palustris*)
- Flutender Hahnenfuß (*Ranunculus fluitans*)
- Teufelsabbiß (*Succisa pratensis*)
- Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*)
- Sumpf- Helmkraut (*Scutellaria galericulata*)

Tierarten:

- Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Neuntöter (*Lanius collurio*)
- Wasserramsel (*Cinclus cinclus*)
- Grasfrosch (*Rana temporaria*)
- Bergmolch (*Triturus alpestris*)
- Erdkröte (*Bufo bufo*)
- Teichmolch (*Triturus vulgaris*)
- Ringelnatter (*Natrix natrix*)
- Dunkler Moorbläuling (*Maculinea nausithous*)
- Blauflügel- Prachtlibelle (*Calopteryx virgo*)
- Glänzende Prachtlibelle (*Calopteryx splendens*)
- Sumpf-Grashüpfer (*Chortippus montanus*)

Anmerkungen: Das Naturschutzgebiet ist umgeben von Vertragsnaturschutzflächen („Artenreiches Grünland“). 2015 wurde eine Blänke neu angelegt.