



NSG-ALBUM

Rheinhänge von der Burg Gutenfels bis zur Loreley Teilgebiet Schwedenschanze

NSG 7141-004



(M. Unfricht)

NSG-ALBUM

Rheinhänge von Burg Gutenfels bis zur Loreley - Teilgebiet „Schwedenschanze“

NSG 7141-004

Entwicklung des Naturschutzgebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

NSG-Ausweisung:	16.09.1999
Biotopbetreuung seit:	1994
Entwicklungsziel:	Erhaltung und Entwicklung charakteristischer Lebensräume und Lebensgemeinschaften des Mittelrheindurchbruchtales insbesondere der Xerothermbiotope: hier Schwerpunkt blütenreiche Magerrasen und Magerwiesen im Komplex m. Felsgebüsch, wärmel. Säumen und Felsbiotopen; Fauna: Heuschrecken/Schmetterlinge
Maßnahmenumsetzung:	Entbuschung mit Forstmulcher und manuell, Beweidung mit Schaf-Ziegenherde bzw. Mahd, jew. in Teilbereichen, Nachpflege von Teilflächen (manuell oder m. Mulcher)
Zustand (früher):	(1994) Verbuschung (60 % Flächenanteil) durch Nutzungsaufgabe, intensive Landwirtschaft
Bisher erreichtes Ziel:	(2013): Entwicklung/Regeneration großflächiger Magerrasen, Magerwiesen und wärmeliebender Säume im Komplex mit Fels- und Gebüschbiotopen



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis
„Rhein-Lahn Kreis“:

Beratungsgesellschaft **NATURdbR**

Dr. Lukas Dörr
Tel: 06134-23728
mailto: doerr@bgnatur.de

Impressum

Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7

55116 Mainz

www.luwg.rlp.de

Fotos: M. Unfricht

Text: M. Unfricht

Stand: Januar 2013

2 NSG-Album „Rheinhänge von Burg Gutenfels bis zur Loreley“ Schwedenschanze

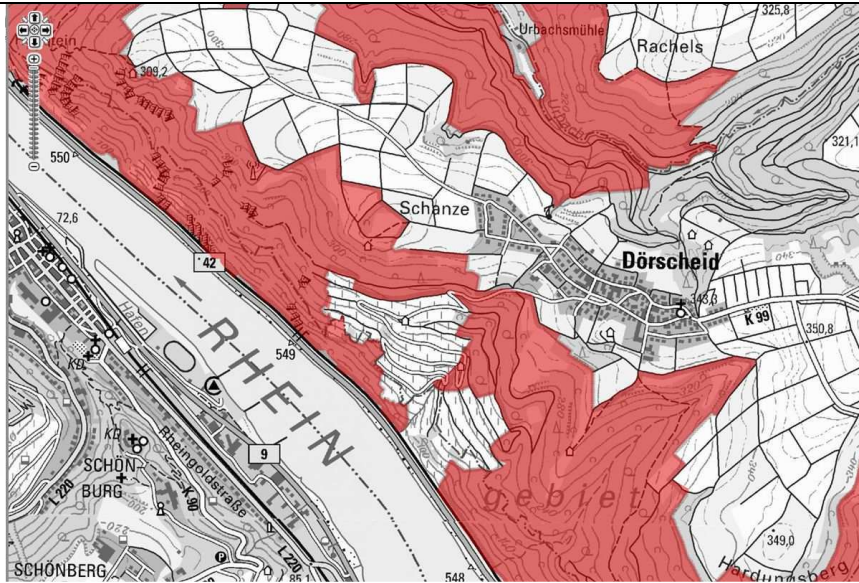
Lage des NSG Rheinhänge von Burg Gutenfels bis zur Loreley in der topografischen Karte – Teilgebiet Schwedenschanze

(LANIS)

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

Legende

- NSG (Naturschutzgebiete)
- Landesgrenze
- TK 1:25.000 farbig



Luftbild mit Biotopkataster im NSG Rheinhänge von Burg Gutenfels bis zur Loreley – Teilgebiet Schwedenschanze

(LANIS)

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

Legende

- BT A Wälder
- BT B Kleingehölze
- BT C Moore, Sümpfe
- BT D Heiden, Trockenrasen
- BT E Grünland
- BT F Gewässer
- BT G Gesteinsbiotop
- BT H Weitere, anthropogen bedingte Biotope
- BT K Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
- BT L Anuellenfluren, flächenhafte Hochstaudenflure
- BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
- BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft



Luftbild NSG Rheinhänge von Burg Gutenfels bis zur Loreley – Teilgebiet Schwedenschanze mit Maßnahmenflächen

(LANIS)

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

blau = Maßnahmenfläche





Silikatmagerrasen mit
Flügelginster-Blühaspekt
auf der Schwedenschanze

(M. Unfricht)



Biotoppflege auf der
Schwedenschanze

(M. Unfricht 2008)



Silikat-Magerrasen mit
Flügelginster und
Kartäuser-Nelke

(M. Unfricht)

4 NSG-Album „Rheinhänge von Burg Gutenfels bis zur Loreley“ Schwedenschanze

Die farbenfrohe Kartäuser
Nelke – typische Art in den
Magerrasen bei Dörscheid

(M. Unfricht)



Rundblättrige
Glockenblume und
Schillergras

(M. Unfricht)



Ausdauernder Knäuel –
unscheinbar aber hübsch
auf Felsstandorten

(M. Unfricht)





Heide-Grashüpfer als
Stellvertreter der
reichhaltigen
Heuschreckenfauna an
der Schwedenschanze

(T. Müllen)



Steppen-Grashüpfer

(M. Unfricht)



Blaufüglige
Ödlandschrecke

(M. Unfricht)

Hügelmeister

(M. Unfricht)



Jugendliche Naturschützer aus Belgien zu Gast auf der Schwedenschanze bei der Biotoppflege

(M. Unfricht 2008)

