



NSG-ALBUM

Rothenberg

NSG 339-077



(H.-J. Dechent)

NSG-ALBUM

Rothenberg

Entwicklung des Naturschutzgebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

NSG-Ausweisung:	09.12.1999
Biotopbetreuung seit:	1994
Entwicklungsziel:	Vielfältiger, artenreicher, xerothermer Komplex aus Trocken- und Halbtrockenrasen, diversen Gebüschformationen, Sukzessionsstadien und biotopgerechtem Rebland sowie offenen, intakten Weinbergsmauern.
Maßnahmenumsetzung:	Entbuschungen, Mäh- und Nachpflegearbeiten, Offenhaltung von Rainen und Hohlwegen, gezielte ASM z.B. Steppenkirsche und Walliser-Schillergras, Erhaltung alter Weinbergsmauern
Zustand (früher):	Starke Verbuschung, Rückgang der Zielarten, Verfall der Weinbergsmauern
Bisher erreichtes Ziel:	Ausdehnung der Halbtrockenrasen/Trockenrasen, Erhaltung der Zielarten und einiger Weinbergsmauern. Biotoppflegermassnahmen in guter Zusammenarbeit mit der Gemeinde und den Fachbehörden des Kreises MZB und der SGD Süd.



**Ihr Biotopbetreuer im Landkreis
„Mainz-Bingen und Stadt Mainz“:**

Dipl. Ing. (FH) Hans-Jürgen Dechent
Tel: 06732 4783
mailto: dechent@gmx.de

Impressum

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

Fotos: Hans-Jürgen Dechent, Jens Tauchert
Text: Hans-Jürgen Dechent
Stand: Dezember 2013

NSG Rothenberg Lage

Legende

- NSG (Naturschutzgebiete)
- ~ Landesgrenze

LANIS mapserver
[http://map1.naturschutz.rlp.de/
mapserver_lanis/](http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/)



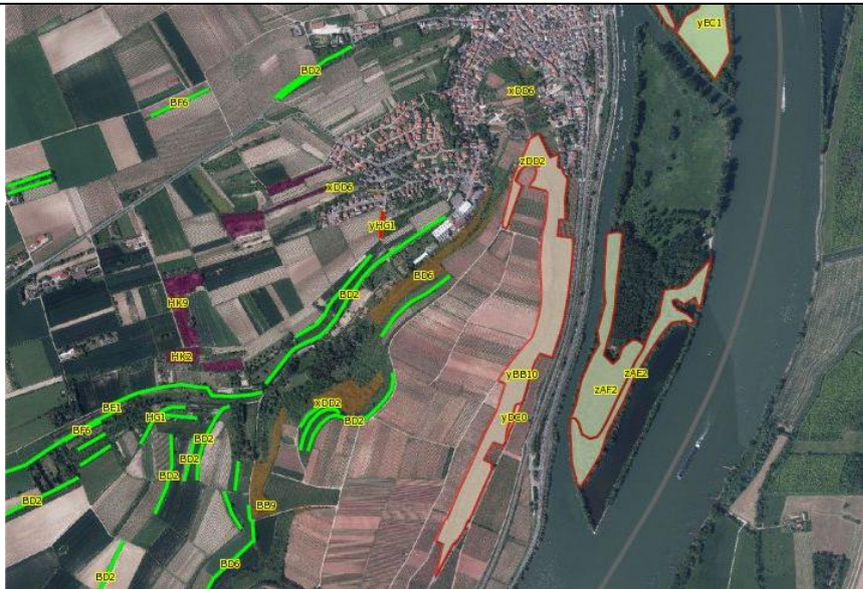
NSG Rothenberg erfasste Biotypen

Legende

- Biotypen (Punkte) gem. § 30 BNatSchG
- ~ Biotypen (Linien) gem. § 30 BNatSchG
- Biotypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
- BT Biotypen Punkte
- ~ BT Biotypen Linien
- ~ Landesgrenze

DD6 Subkont. Halbtrocken- / Steppenrasen
BB10 Wärmeliebende Gebüsche
DC0 Silikattrockenrasen

LANIS mapserver
[http://map1.naturschutz.rlp.de/
mapserver_lanis/](http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/)



NSG Rothenberg Maßnahmenflächen

Legende

- MAS (Maßnahmen)
- ~ Landesgrenze

LANIS mapserver
[http://map1.naturschutz.rlp.de/
mapserver_lanis/](http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/)





Bestand mit Kugelkopf-Lauch (*Allium sphaerocephalon*)

(Hans-Jürgen Dechent)



Detailaufnahme des in RP gefährdeten Kugelkopf-Lauchs (*Allium sphaerocephalon*)

(Hans-Jürgen Dechent)



Links: Die in RP gefährdete Bocksriemenzunge (*Himantoglossum hircinum*)

Rechts: Blütenstand der Felsen-Fetthenne (*Sedum rupestre*)

(Hans-Jürgen Dechent)

Xerotherme Pflanzengesellschaften mit Flechten und Felsen-Fetthenne (*Sedum rupestre*)

(Hans-Jürgen Dechent)



Baumstumpf mit durch Erosion freigelegten Wurzelwerk der Feld-Ulme (*Ulmus minor*)

(Hans-Jürgen Dechent)



Kartäusernelke (*Dianthus carthusianorum*)

(Hans-Jürgen Dechent)





Zugewachsene, teilweise wieder freigestellte Weinbergsmauer

(Hans-Jürgen Dechent)



Die in RP stark gefährdete Steppen-Kirsche (*Prunus fruticosa*)

(Hans-Jürgen Dechent)



Das in RP vom Aussterben bedrohte Walliser Schillergras (*Koeleria vallesiana*)

(Hans-Jürgen Dechent)

**Blühender Gekielter-
Feldsalat (*Valerianella*
carinata)**

(Jens Tauchert)



**Edel-Gamander
(*Teucrium chamaedrys*)**

(Hans-Jürgen Dechent)



**Freigestellte Weinbergs-
mauer am Rothenberg
unterhalb des Kreuzes**

(Hans-Jürgen Dechent)

