



NSG-ALBUM

Dr. Heinrich-Menke-Park

NSG 7137-027



(J. Hilgers)

NSG-ALBUM

Dr. Heinrich-Menke-Park

Entwicklung des Naturschutzgebietes im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	25.04.1966
Biotopbetreuung seit:	2000
Entwicklungsziel:	Erhaltung, Entwicklung und Wiederherstellung der Wacholdertriften, Magerrasen und Zwergstrauchheiden: 1. zum Erhalt des Lebensraums gefährdeter Tier- und Pflanzenarten einer kulturhistorischen Landnutzungsform; 2. für das Landschaftserleben; 3. aus wissenschaftlichen Gründen.
Maßnahmenumsetzung:	Regelmäßig Entfernung von Rohhumusauflagen durch manuelle und maschinelle Maßnahmen (Choppern, Plaggen, Entkusseln); Beweidung mit Fuchsschafen und Ziegen in Hüttehaltung und Tageskoppeln.
Zustand (früher):	Gefährdung durch Aufforstung und Verbuschung, fehlende Pflegemaßnahmen.
Bisher erreichtes Ziel:	Freistellung ehemaliger Heideflächen, Etablierung von Heidevegetation, Rückkehr bedrohter Tier- und Pflanzenarten (z.B. Heidelerche).



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis
„Mayen-Koblenz“:

Jörg Hilgers
Tel.: 0172/5804125
mailto: joerg.hilgers@gmx.de

Impressum

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

Fotos: J. Hilgers
Text: J. Hilgers, S. Eschemann
Stand: Januar 2014

Lage des
Betreuungsgebiets / NSG
Raßberg und Heidbüchel

(LANIS Mapperserver)

Legende

- NSG (Naturschutzgebiete)
- DTK 1:25.000 farbig

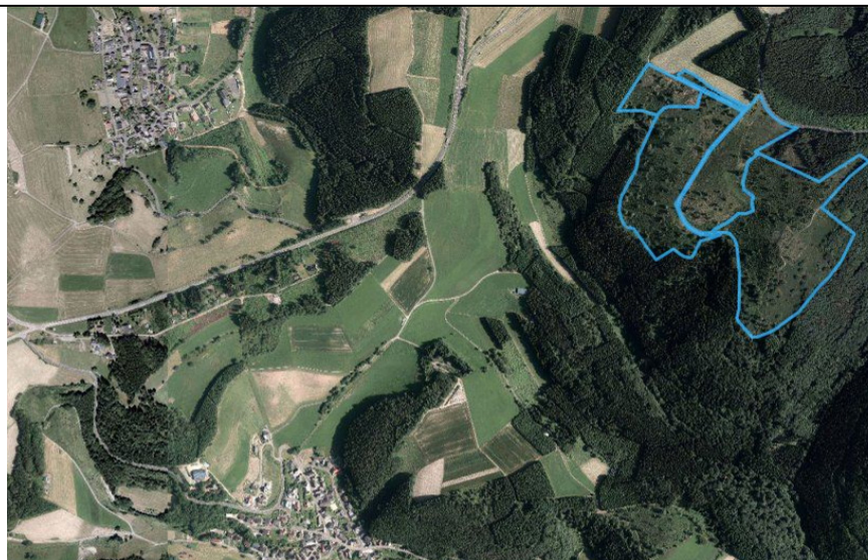


Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung

(LANIS Mapperserver,
Stand: 10.01.2014)

Legende

- Maßnahmenflächenbibliothek
- MAS (Maßnahmen)

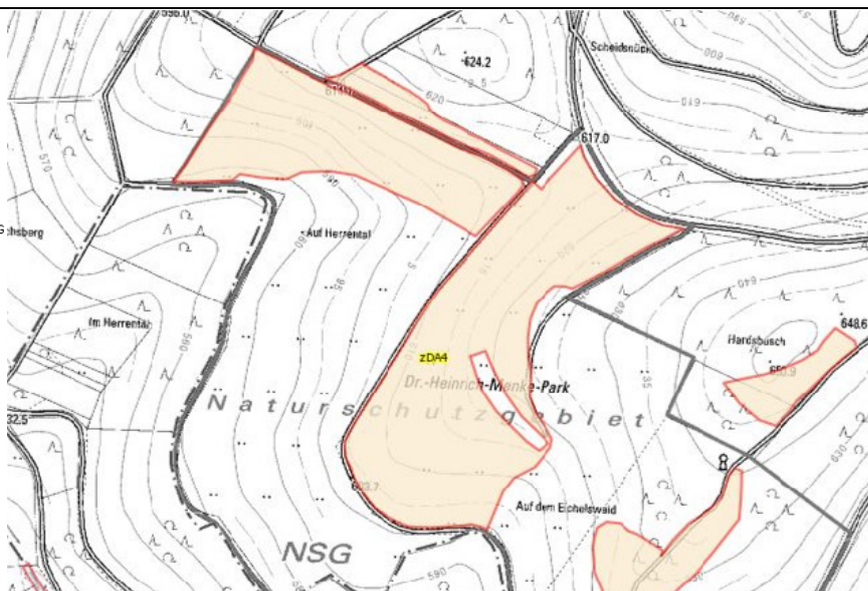


Biotopkartierung

(LANIS Mapperserver,
Stand: 10.01.2014)

Legende

- Biototypen (Punkte) gem. § 30 BNatSchG
- Biototypen (Linien) gem. § 30 BNatSchG
- Biototypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
- BT Biototypen Punkte
- BT Biototypen Linien
- 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





Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
Übersicht
Frühjahrsaspekt

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
Beweidung im Frühjahr

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
Heidekrautbestand

(Jörg Hilgers, 2013)

Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
dichtes
Wacholdergebüsch

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
Herbstaspekt mit
Heidekraut

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
Freigestellte
Wacholderheide

(Jörg Hilgers, 2013)





Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
markanter Einzelbaum

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
markante Kieferngruppe

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
markante Mehlbeere

(Jörg Hilgers, 2013)

Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
gechopperte Kuppenlage

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
gechopperte
Zwergstrauchheide

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr.
Heinrich-Menke-Park –
gechopperte Fläche mit
abgestorbenem
Besenginster

(Jörg Hilgers, 2013)





Naturschutzgebiet Dr. Heinrich-Menke-Park – Etablierung von Heidevegetation (2013) mit Haar-Ginster, Heidekraut Quendel-Kreuzblümchen nach Choppermaßnahmen 2012

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr. Heinrich-Menke-Park – Wacholder-Jungpflanzen auf geplagter Fläche

(Jörg Hilgers, 2013)



Naturschutzgebiet Dr. Heinrich-Menke-Park – Borstgras auf gehopperter Fläche

(Jörg Hilgers, 2013)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Quendelblättriges Kreuzblümchen (*Polygala serpyllifolia*)
- Hunds-Veilchen (*Viola canina*)
- Borstgras (*Nardus stricta*)
- Gemeiner Wacholder (*Juniperus communis*) - Naturverjüngung

Tierarten:

- Heidelerche (*Lullula arborae*)
- Baumpieper (*Anthus trivialis*)
- Warzenbeißer (*Decticus verrucivorus*)