

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

B

1.2. Gebietscode

D E 6 1 0 9 3 0 3

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Idarwald

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 4
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Anschrift: , 55276 Oppenheim
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 7 1 1
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 0 5 1 0
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Landesnaturenschutzgesetz §25 (2) Rheinland-Pfalz und zugehörige Landesverordnung zu Anlagen 1 und 2 vom 22.06.2010.

Erläuterung(en) (**):

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

7,2069

Breite

49,8294

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

6.564,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	B	1
	D	E	B	1
	D	E	B	2

Koblenz
Koblenz
Trier

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3150			0,50		M	C	C	C	C
3260			2,00		M	C	C	C	C
4030			4,00		-	B	C	B	B
6230			10,00		-	A	C	B	B
6410			6,00		-	A	C	B	B
6430			2,00		M	B	C	B	C
6510			25,00		M	A	C	B	B
7140			2,00		-	A	C	B	B
8150			1,00		M	C	C	C	C
8220			1,00		M	C	C	C	C
8230			1,00		M	C	C	C	C
9110			1.500,00		-	A	C	B	B
91D1			35,00		-	A	C	B	B
91E0			10,00		-	B	C	B	B

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.
NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art					Population im Gebiet					Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				A B C			Gesamtbeurteilung
											Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	
B	A619	Accipiter gentilis				0	0			-		-	-	-
B	A236	Dryocopus martius				0	0			-		-	-	-
I	1065	Euphydryas aurinia			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Population im Gebiet				Begründung					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.			C R V P	IV	V	A	B	C
I		Aeshna juncea			0	0					X			
I		Apatura ilia			0	0					X			
I		Boloria aquilonaris			0	0					X			
I		Camponotus vagus			0	0					X			
P		Carex binervis			0	0					X			
P		Carex lepidocarpa			0	0					X			
P		Carex pauciflora			0	0					X			
I		Chrysochraon dispar			0	0					X			
I		Cordulegaster boltonii			0	0					X			
I		Cyaniris semiargus			0	0					X			
P		Dactylorhiza maculata [s.l.]			0	0					X			
P		Dactylorhiza majalis [s.str.]			0	0					X			
P		Drosera rotundifolia			0	0					X			
P		Eriophorum vaginatum			0	0					X			
M	1363	Felis silvestris			0	0			X		X			
P		Juncus squarrosus			0	0								
I		Lestes dryas			0	0					X			
I		Leucorrhinia dubia			0	0					X			
I		Limenitis populi			0	0					X			
P		Luzula multiflora [s.str.]			0	0					X			
I		Lycaena tityrus			0	0					X			
P	1413	Lycopodium annotinum			0	0				X	X			
I		Melitaea athalia			0	0								
I		Melitaea diamina			0	0								
P		Menyanthes trifoliata			0	0					X			
I		Mesoacidalia aglaja			0	0					X			
I		Metrioptera brachyptera			0	0					X			
P		Osmunda regalis			0	0					X			
I		Palaeochrysophanus hippothoe			0	0					X			
M	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0			X		X			
P		Platanthera chlorantha			0	0					X			
P		Polygala serpyllifolia			0	0					X			
P		Salix repens [s.l.]			0	0					X			
P		Scutellaria minor			0	0					X			
I		Somatochlora metallica			0	0					X			
P		Vaccinium oxycoccos [s.l.]			0	0					X			

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;
 D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	5 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	2 %
N16	Laubwald	28 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	64 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Zusammenhängendes Waldgebiet auf Quarzit, stellenweise Moorbildungen mit Quellmooren, Moorheiden, Moor- und Bruchwälder. Vereinzelt Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden. Teils mit anthropogenen Fichtenforsten.

4.2. Güte und Bedeutung

Zwischenmoore im Komplex mit weiteren Feuchtbiotopen nährstoffarmer Standorte, Lebensräume seltener Arten, z.B. Schmetterlinge Hochmoor-Schneckenfalter und Skabiosen-Schneckenfalter (Eu. aurinia.). Altholzreicher Buchenwald.
 Bis Ende 18. Jahrhundert handelte es sich um ein reines Laubwaldgebiet, das durch Köhlerei, Waldweide und Entnahme von Bauholz gekennzeichnet war.
 Bis zu 2 m mächtige Moorböden mit Bedeutung für pollenkundliche. Untersuchungen zur Waldentwicklung und Kulturgeschichte.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H	B		i	H	J02.01.03		i
H	B01.02		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
M	H04		o

Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
M	B02.02		i

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Biotopkartierung Rheinland-Pfalz, Kartierte Biotopie im FFH-Gebiet siehe gesonderte Tabelle
 Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)		
D	E	0	7		4	9														
D	E	0	5		9	4														
D	E	0	2		1	3														

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Hochwald-Idarwald mit Randgebieten				*		4	9
D	E	0	5	Naturpark Saar-Hunsrück				*		9	4
D	E	0	2	Hangbrücher bei Morbach				+		1	1
D	E	0	2	Engelswäsgeswiese				+			1
D	E	0	2	Badischbruch				+			1
D	E	0	2	Spring				+			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1								
	2								
	3								
	4								
Biogenetisches Reservat	1								
	2								
	3								
Gebiet mit Europa-Diplom	---								
Biosphärenreservat	---								
Barcelona-Übereinkommen	---								
Bukarester Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
HELCOM-Gebiet	---								
OSPAR-Gebiet	---								
Geschütztes Meeresgebiet	---								
Andere	---								

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation: Anschrift: E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 6108 (Morbach); MTB: 6109 (Hottenbach); MTB: 6208 (Morscheid-Riedenburg); MTB: 6209 (Idar-Oberstein)

Weitere Literaturangaben

- * Brauner, F.O. (1986); Artenschutzprojekte Farne (*Pilularia globulifera*, *Osmundia regalis*, *Salvinia natans*) erstellt i.A. LfUG, Oppenheim
- * Breuer, H. & Laska, O. (1971); Die Verbreitung des Königsfarne (*Osmunda regalis* L.) in der Südwesteifel und im Hunsrück (Reg.-Bez. Trier); *Decheniana*; 123
- * Bushart, M. (1988); Floristische Beobachtungen im westlichen Hunsrück; *Decheniana*; 141
- * Bushart, M. (1988); Floristische Beobachtungen im westlichen Hunsrück; *Decheniana*; 141
- * Dethloff, H.-J. (1993); Beitrag zur Moosflora von Trier; *Dendrocopos*; Bd. 20; 234-239; Trier
- * Föhst, P. & Brosskus, W. (1992); Beiträge zur Kenntnis des Schmetterlingsfauna (Insecta:lepidoptera) des Hunsrück-Nahe-Gebiets (BRD, Rheinland-Pfalz); *Fauna und Flora Rheinland-Pfalz*; Beih. 3; 4-334
- * Krause, A. (1972); Laubwaldgesellschaften im östlichen Hunsrück. Natürlicher Aufbau und wirtschaftsbedingte Abwandlungsformen; *Diss. Bot.*; Bd. 15; 117; Lehre (Cramer)
- * LfUG (1988); Pflege und Entwicklungsplan 'Hangbrücher bei Morbach', unveröff. Manuskript
- * LfUG (1989); Artenschutzprojekt 'Borstgrasrasen'
Unveröffentlichtes Manuskript
- * LfUG (1991); Planung Vernetzter Biotopsysteme. Landkreisebände (Bd. 1-24). 1991-1999. Hrsg. MUF RP; Mainz
- * LfUG (1993); Artenschutzprojekt 'Fledermäuse', unveröff. Manuskript
- * LfUG (1995); Planung Vernetzter Biotopsysteme im Landkreis Bernkastel-Wittlich, Thematische Bestandskarte
- * LfUG (1996); Planung vernetzter Biotopsysteme im Landkreis Birkenfeld, thematische Bestandskarte
- * Liepelt, S., Suck, R. (1992); Artenschutzprojekt 'Zwischenmoore und Moorheiden' in Rheinland-Pfalz, unveröffentlichtes Manuskript des LfUG, Oppenheim.
- * Reichert, H. (1975); Die Quellmoore (Brücher) des südwestlichen Hunsrücks.; Beiträge zur Landespflege in Rheinland-Pfalz; Bd. 3; 101-164; Oppenheim
- * Schwickerath, M. (1975); Hohes Venn, Zitterwald, Schneifel und Hunsrück. Ein florensgeschichtlicher, vegetationskundlicher, bodenkundlicher und kartographischer Vergleich; *Landschaftspflege Rhld.-Pf.*; 3
- * Weishaar, M. (1998); Planung vernetzter Biotopsysteme im Landkreis Trier-Saarburg/Stadt Trier, thematische Bestandskarte; *Dendrocopos*; 25; 77-100
- * Weitzel, M. (1989); Zur Bestandentwicklung des Hochmoor-Perlmutterfalters *Boloria aquilonaris* STICHEL 1809 im zentralen Hunsrück (Lep., Nymphalidae); *Melanargia*; 1 (4); 61-63

