

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 9 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Anschrift: Kaiser-Friedrich-Str. 7 , 55118 Mainz
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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

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





**3.3. 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											
I		Apatura ilia			0	0											
I		Boloria aquilonaris			0	0											
I		Camponotus vagus			0	0											
P		Carex binervis			0	0											
P		Carex lepidocarpa			0	0											
P		Carex pauciflora			0	0											
I		Chrysochraon dispar			0	0											
I		Cordulegaster boltonii			0	0											
I		Cyaniris semiargus			0	0											
P		Dactylorhiza maculata [s.l.]			0	0											
P		Dactylorhiza majalis [s.str.]			0	0											
P		Drosera rotundifolia			0	0											
P		Eriophorum vaginatum			0	0											
M	1363	Felis silvestris			0	0				X							
P		Juncus squarrosus			0	0											
I		Lestes dryas			0	0											
I		Leucorrhinia dubia			0	0											
I		Limenitis populi			0	0											
P		Luzula multiflora [s.str.]			0	0											
I		Lycaena tityrus			0	0											
P	1413	Lycopodium annotinum			0	0					X						
I		Melitaea athalia			0	0											
I		Melitaea diamina			0	0											
P		Menyanthes trifoliata			0	0											
I		Mesoacidalia aglaja			0	0											
I		Metrioptera brachyptera			0	0											
P		Osmunda regalis			0	0											
I		Palaeochrysophanus hippothoe			0	0											
M	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0				X							
P		Platanthera chlorantha			0	0											
P		Polygala serpyllifolia			0	0											
P		Salix repens [s.l.]			0	0											
P		Scutellaria minor			0	0											
I		Somatochlora metallica			0	0											
P		Vaccinium oxycoccos [s.l.]			0	0											

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 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		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 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		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			



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



