

VG Herrstein-Rhaunen Biotoptypenkartierung

Hintergrundkarte

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Verwaltungsgrenzen	
Landkreis	...
Verbandsgemeinschaft	...
Gemeinde	...
Topographische Einzelheiten	
Berg	...
Bach	...
Brunnen	...
...	...

Typen allgemein

(Farbschema pauschal geschützte Biotope und FFH-Lebensraumtypen)

- A/B: Wald/ Gehölze
- C: Moore, Sümpfe
- D: Heiden, Trockenrasen
- E: Grünland
- F: Gewässer
- G: Gesteinsbiotope
- H: Anthropogen bed. Typen - hier v.a. Streuobst

Schutzstatus

- Pauschalgeschützt gem. §30 BNatSchG/ §15 LNatSchG

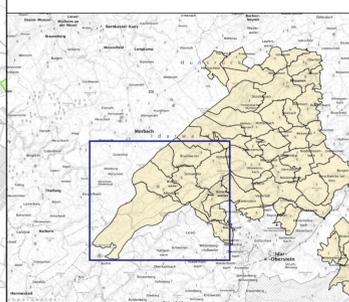
Übersicht Typen gesamt:

Code	Biotoptyp
AA0	Buchenwald
AA1	Eichen-Buchenmischwald
AA2	Buchenwald mit einheimischen Laubbaumarten
AA4	Nadelbaum-Buchenmischwald
AA7	Buchenwald auf Schluchtwald/Blockstuttstandort
AA8	Eichenwald
AB6	Wärmeliebender Eichenwald
AB8	Eichen-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
AB9	Hochstamm-Eichenmischwald
AC4	Erlen-Bruchwald
AC5	Bachbegleitender Erlenwald
AC6	Erlen-Sumpfwald
AD4	Birken-Bruchwald
AD5	Birken-Moorwald
AD6	Eichen-Birken-Blockschuttwald
AM4	Eichen-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
AM3	Eichen-Hainbuchenwald, trockene Standorte
AM4	Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
AR5	Felsenahornwald
BB10	Wärmeliebende Gebüsche
BB5	Weiden-Auengehölz
BB6	Bruchgehölz
BB8	Moorgehölz
BB7	Eichengebüsch
BE2	Erlen-Ufergehölz
CA1	Hochmoor-Torfmoos bzw. Binsenraspekt
CA3	Übergangs- Zwischenmoor, Quellmoor
CA4	Hoch-, Zwischenmoor, Generationsstadium
CA5	Moorregenerationsfläche außerhalb von Torfstichen
CC1	Bodensaures Kleinseggenried
CC3	Bodensaures Binsensumpf
CF2a	Schilfröhricht
CF3b	Rohrhalmschilfröhricht
DA1	Calluna-Heide
DA2	Degenerierte Calluna-Heide
DA4	Wacholder-Heide
DA5	Begheide-Beechrauschheide
DB2	Pfeifengras-Feuchtwiese
DC0	Silattrockenrasen
DC1	Sukkulenterreicher Silattrockenrasen
DC4	Rheinischer Glanzschilfgrasrasen
DD2	Tropfen-Halbtrockenrasen
DF0	Borstgrasrasen
EA1	Fettwiese, Flachlandausb. (Glatthaferwiese)
EA2	Fettwiese, Mittelgebirgsausb. (Goldhaferw.)
EC1	Nass- und Feuchtwiese
EC2	Nass- und Feuchtwiese
EC3	basenreiche Pfeifengraswiese
EC4	basenarme Pfeifengraswiese
EC5	Flutrasen
ED1	Magerwiese
ED2	Magerweide
EE1	Bruchgefallene Fettwiese
EE3	Bruchgefallene Nass- und Feuchtwiese
EE4	Bruchgefallene Magergrünland
FB0	Weiherr (stetig)
FC2	Akwassee (Gögebusen)
FD0	Ästherisches Stängelgewässer
FD1	Tümpel (periodisch)
FE2	Moorbränke, Moortümpel
FF1	Parkteich, Zierteich, Gartenteich
FF2	Fischteich, Nutzteich
FF3	Mühlenteich
FF4	Lochteich
FF5	Naturschutzteich
FG2	Abgrabungsgewässer (festgestein)
FK1	Grundquelle, Tümpelquelle
FK2	Sicker-, Sumpfquelle
FM4	Quellbach
FM5	Tiefenbach
FM6	Mittelgebirgsbach
FO1	Mittelgebirgsfluss
GA2	sekundärer Silikatfels
GA4	sekundärer Silikatfels
GB2	Natürliche Silikat-Block-/Felschutthalde
GB4	Sekundäre Silikat-Block-/Felschutthalde
HK2	Streuobstwiese, soms. artensch. rel. Hochstamm/Weide
HK3	Streuobstwiese, soms. artensch. rel. Hochstamm/Weide
HK9	Streuobstbrache, soms. artensch. rel. Hochstamm/Brache

Hinweis:
Die Darstellung der Biotope entspricht dem Zustand zum Zeitpunkt der Kartierung im Jahr 2024. Dabei wurde der Datenbestand des LANS (Naturkataster) und aktueller Basis genutzt. Mit zunehmendem zeitlichen Abstand sind grundsätzlich Veränderungen nicht auszuschließen, so dass im Rahmen verbindlicher Planungen Detailprüfungen erforderlich werden.

Datengrundlagen: Geobasisdaten der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Datum vom 15. Oktober 2023)

VG Herrstein-Rhaunen Biotoptypenkartierung - 2024 Teil Süd West



Gezeichnet/ Datum CK/202505	Gepfult/ Datum C.Ko/202505	Maßstab 1:15.000	Blattgröße 120x 903	Plan-Nr.
Auftraggeber: VG Herrstein-Rhaunen				
Bearbeitung: WSW & Partner GMBH Planungsbüro für Umwelt Städtebau Architektur Herfelsbrunnring 20 67657 Kaiserlautern www.wsw-partner.de kontakt@wsw-partner.de Tel: 063134230				