



Biotoptypen

Laubwälder, Kleingehölze

- AG0 Sonstiger Laubwald aus einer einheimischen Laubbaumart
- AG1 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)
- AG2 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
- AG3 Sonstiger Nadel-Laubmischwald einheimischer Laubbaumarten
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BB11 Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
- BB2 Einzelstrauch
- BD0 Hecke
- BD3 Gehölzstreifen
- BD7 Gebüschstreifen, Strauchreihe
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF4 Obstbaum
- BF6 Obstbaumreihe
- BH0 Allee

Nadelwälder

- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AK0 Kiefernwald
- AL0 Sonstiger Nadel(misch)wald
- AS0 Lärchenwald

Heiden, Trockenrasen

- DA1 Calluna- bzw. Sandheide
- DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
- DD1 Enzian-Schillergrasrasen

Grünland

- EA0 Fettwiese
- EB0 Fettweide
- ED1 Magerwiese
- ED2 Magerweide
- HK2 Streuobstwiese

Staudenfluren, Brachen, Ruderalfluren

- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft

Landwirtschaftliche und gärtnerische Nutzflächen

- HA4 Kalkacker
- HA4a Kalkacker, skelettreich

Pionier- und Felsbiotope

- GA1 Natürlicher Kalkfels
- GA2 Natürlicher Silikafels
- GA3 Sekundärer Kalkfels
- GB1 Natürliche Kalk-Blockschutt-/Feinschutthalde
- GC1 Kalksteinbruch

Gebäude

- HN1 Gebäude
- SE17 Trafohäuschen

Siedlungsbereiche

- HT5 Lagerplatz
- VB0 Wirtschaftsweg

- GE1 Höhle

Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten (punktuell)

- Schlingnatter (Coronella austriaca)
- Zauneidechse (Lacerta agilis)
- Neuntöter (Lanius collurio)
- Raubwürger (Lanius excubitor)
- Uhu (Bubo bubo)

Beeinträchtigungen

- 1.18 unerwünschte Sukzession (Allgemeine Gefährdungen)
- 1.20 Verbuschung (Allgemeine Gefährdungen)
- 3.11 Holzlagerplatz an ungeeignetem Standort (FW)
- 7.26 Verrohrung (WA)

Grenze FFH-Gebiet

§30-Biotop

FFH-Lebensraumtyp

- 4030 Trockene europäische Heiden
- 6110 Lückige basophile oder Kalk-Pionierassen (Alyso-Sedion albi)
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) ("bes. Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 8160 Kalkschutthalden
- 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8220 Silikafelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8230 Silikafelskuppen mit Pionierv egetation
- 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen



Maßnahmenkonzept
Wuisenberg, Hasental und Kregenber
DE-4519-303

Bestandskarte

Naturschutzzentrum
Biologische Station
Hochsauerlandkreis e.V.



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

Stand: 06.12.2020
Maßstab: 1 : 3750
© Topographische Karten:
Bez. Rep. Köln, Abt. GEG/Pass. NRW, Bonn 2020