

Landschaftsplan Breitenfelde

Bewertung des Biotop- und Artenschutzpotentials

6. Landschaftsstruktur und -elemente / Bestand

- AA Acker
- AA* Ackerbauch
- TR Sukzessionsfläche
- Stn Steinhaufen
- Stn Stambiotop / Magerrasen / Stöckstoff- oder Ruderalflure
- Stn Stambiotop RfHm
- Stn Grünland GI
- Stn Grünland GI*
- Stn Dauergrünland GI
- Stn Feuchtwiesen GI
- Stn Hochstaudenflur NR / Schilfröhre NfR
- Stn Großseggenried NS
- Stn Bruchwald WBe
- Stn Laubwald WL
- Stn Nadelwald WFn
- Stn Mischwald WFn
- Stn Nieder- und Mittelwald WFn
- Stn Heuwald WNg
- Stn Feldgehölze / Gehölze
- Stn Obstgarten / Streuobstwiese
- Stn Oberrain
- Stn Einzelblüme
- Stn Knick mit Überhältern HW
- Stn Nadelholzstrukturen in Ortslage
- Stn Stenode Gewässer
- Stn Flächen nach § 15 LNatSchG
- Stn Ausgleichsflächen
- Stn Grenzen des Biotopverbundgebietes
- Stn Fläche mit Anpflanzungsgebot



Zeichenerklärung

- Empfindlichkeits-/Schutzwürdigkeitsbewertung
- Wertstufe 1: sehr hohe Empfindlichkeit, sehr hohe Schutzwürdigkeit
- Wertstufe 2: geringe Empfindlichkeit, geringe Schutzwürdigkeit
- Wertstufe 3: mittlere Empfindlichkeit, mittlere Schutzwürdigkeit
- Wertstufe 4: hohe Empfindlichkeit, hohe Schutzwürdigkeit
- Wertstufe 5: sehr hohe Empfindlichkeit, sehr hohe Schutzwürdigkeit
- Nach § 15 LNatSchG Geschützte Flächen
- Biotop (Biotopkategorie LAN Schl. - Hol. 1981)
- Vorkommen seltener Arten

Knickbewertung

- Nach dem Knickbewertungsrahmen des LAN Schl. - Hol.
- 1 Hochwertig (Artenreich, gepflegt, gut ausgebildete Krautschicht)
- 2 Mittelmäßig (z.T. fehlende Pflege, Beeinträchtigungen)
- 3 Geringwertig (lückig, artenarm, degenerierter Krautsaum und stark beeinträchtigter Gehölzgehürtel, verblissen, Verlust von Vernetzungsfunktionen)

Kleingewässerbewertung (mit laufender Nummer)

- A Hochwertiges Kleingewässer (Anpflanzkategorie LAN Schl. - Hol.)
- B Regenerierbares Kleingewässer (Kategorie LAN Schl. - Hol. 1981)
- C Hochwertig (Artenreich, Bedeutung als Lebensraum)
- D Mittelmäßig (fehlende Pufferzone, Beeinträchtigung als Lebensraum, Artenverschiebungen, starke Eutrophierung)
- E Geringwertig (starke Beeinträchtigungen, Verlust als Lebensraum, Eutroph-hypertroph, Artenverarmung)

Funktionale Bedeutung

- sehr bedeutsame Vernetzungsbeziehung
- hochwertiger Reorder (bedeutsame Vernetzungsstruktur)
- hochwertige Einzelbäume