



- Biotoptypen**
- Laubwald und Kleingehölze**
- EA0 Buchenwald
 - AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
 - AG1 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)
 - AG2 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
 - AM7 Eschenmischwald mit Nadelbaumarten
 - AT1 Kahlschlagfläche
 - AU0 Aufforstung
 - BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
 - BA4 Verkehrsgehölz
 - BD3 Gehölzstreifen
 - BE5 Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
 - BF0 Baumgruppe, Baumreihe
- Nadelwald**
- AJ0 Fichtenwald
 - AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- Grünland, Brachen**
- EA0 Fettwiese
 - EB0 Fettweide
 - EC1 Frische bis mässig trockene Mähweide
 - ED2 Magerweide
 - EE0a Brachgefallenes Fettgrünland
 - EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
 - HK3 Streuobstwiese

- Gewässer**
- FM4 Mittelgebirgsbach
 - FM4 Quellbach
 - FK0 Quelle, Quellbereich
 - FN0 Graben
- Landwirtschaftliche Nutzfläche**
- HA0 Acker
 - HJ0 Garten, Baumschule
 - HJ7 Weihnachtsbaumkultur
 - HM0 Park, Grünanlage
 - HM4 Triftstraßen, Rasenplatz, Parkstraßen
 - HS0 Kleingartenanlage, Grabeland
- Gesteinsbiotope, Pionierstandorte**
- GA1 Natürlicher Kalkfels

- Siedlungsbereiche**
- HH2 Strassenbüschung, Damm
 - HT5 Lagerplatz
 - HY3 Parkplatz
 - SF10 Treibecken
- Staudenfluren, Ruderalfluren**
- KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KB0a Magerer trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KB0b Trockener (frischer) eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KC1a Fettgrünland-Saum
- Gebäude**
- SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
 - SC0 Gewerbe- und Industrieflächen
 - SC4 Bergbaubetrieb

- FFH-Lebensraumtypen**
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 7220 Kalkflurquellen (Cratoneurion)
 - 8210 Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
 - 9110 Hainnissens-Buchenwald
- FFH-Biotop**
- §30-Biotop
- Beeinträchtigungen**
- 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
 - 7.29 Wasserbauliche Anlage (v.a. Querbauwerke)

