

Biotop- und Vegetationstypen Schlüssel

	Abgrenzung des Kerngebietes	AA0	Buchenwald	AF2	Pappelwald auf Auenstandort	BF2	Baumgruppe	EE3	brachgefallenes Naß- und Feuchtgrünland
	Acker	AA1	Eichen-Buchenwald	AG1	Laubmischwald aus mehreren heimischen Laubbaumarten	CA0	Hochmoor, Übergangsmoor	EE4	Brachgefallenes Magergrünland
	Acker-Brache	AA2	Buchenwald mit Edellaubhölzern	AH0	Wald aus einer gebietsfremden Laubbaumart	CC2	Kalk-Kleinseggenried	EEO	Pestwurzflur
	Anthropogene Biotope	AA3	Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern	AJ0	Fichtenwald	CDD	Gesellschaft d. zweizeil. Segge	EEU	Brennnesselgesellschaft
	Campingplatz	AA4	Buchenmischwald mit Nadelhölzern	AJ1	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern	CDG	Schlankseggenried	EEV	Baldrian - Mädesüßflur
	Ehemalige Ahrbahntrasse	AA5	Orchideen-Buchenwald	AJ3	Fichtenmischwald Nadelhölzernern	CDP	Rispenseggenumpf	F	Gewässer
	Feucht-Nass-Wald	AA6	Zahnwurz-Buchenwald	AJK	Fichtenkultur	CDPA	Rispenseggenried	FD	stehendes Gewässer
	Grünland mit Obstbäumen	AA7	Buchenwald auf Schluchtwaldstandorten	AK0	Kiefernwald	CDR	Schnabelseggenried	FF	Heideweiher, Moorblänke
	Grünland-Brache	AA8	Waldmeister-Buchenwald	AK1	Kiefernwald	CFG	Flutschwaden-Bachröhricht	FG	Abtragungsgewässer
	Kleingehölze	AA9	Hainsimsen-Buchenwald	AK2	Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern	CFPA	Röhrglanzröhricht	FH	Staugewässer
	Laubwald	AAK	Buchenwald-Kultur	AK3	Kiefernwald Nadelhölzern	CFS	Gesellschaft des aufrechten Igelkolbens	FK0	Quelle
	Magergrünland	AB0	Eichenwald	AM0	Eschenwald	CFTL	Röhricht des breitblättrigen Rohrkolbens	GC1	Kalksteinbruch
	Nadelforst	AB1	Buchen-Eichenwald	AM1	Eschenmischwald	DA3	Besenginsterheide	GD1	Sand-, Kiesabgrabung
	Nass- / Feuchtgrünland	AB2	Birken-Eichenwald	AM2	Bachbegleitender Eschenwald	DB2	Pfeifengras-Feuchtheide	HA0	Acker
	Quelle	AB3	Eichenmischwald mit Edellaubhölzern	AMK	Eichenwald-Kultur	DD0	Kalkhalbtrockenrasen	HA1	extensiv genutzter, artenreicher Acker
	Röhricht/Seggen	AB5	Eichenmischwald mit Nadelhölzern	AQ	Hainbuchenwald	DD1	Enzian-Schillergrasrasen	HA2	Wildacker
	Sonstige Gehölze	AB6	Wärmeliebender Eichenmischwald	AQG	Elsbeeren-Eichen-Hainbuchenwald	DD1B	Enzian-Schillergrasrasen, verbuscht	HB	Ackerbrache
	Steinbruch	AB8	Eichenmischwald auf Schluchtwaldstandorten	AQS	Eichen-Hainbuchenwald	DD1F	Enzian-Schillergrasrasen, verfitzt	HB1	Wildackerbrache
	Fließ- und Stillgewässer	AB9	Hainsimsen-Eichenwald	ARO	Ahornwald	DD1T	Enzian-Schillergrasrasen, trockene Ausbildung	HCO	Rain, Straßenrand
	Trockenrasen	AC0	Erlenwald	AR1	Ahornmischwald	EA	Fettwiese	HF0	Aufschüttung
	Weiden	AC1	Erlenmischwald mit einheimischen Laubhölzern	AR2	Bergahorn-Schluchtwald	EA1	Glatthaferwiese	HH2	Straßenböschung, Damm
	Weiden-feuchte Ausprägung	AC3	Erlenmischwald mit Nadelhölzern	AS0	Lärchenwald	EB	Weiden	HJ0	Garten
	Weiden-magere Ausprägung	AC5	Bachbegleitender Erlenwald	AS1	Lärchenmischwald	EC1	Nass- / Feuchtwiese	HJ1	Ziergarten
	Wiese	AD0	Birkenwald	AT	Schlagflur	EC2	Nass- / Feuchtweide	HK0	Obstgarten, Obstwiese
	Wiese-feuchte Ausprägung	AD3	Birkenmischwald mit Nadelhölzern	AZ	Gehölzbestände auf der ehem. Bahntrasse	ECC	nährstoffreiche Feuchtwiese	HK1	Obstgarten
	Wiese-magere Ausprägung	AD4	Birken-Bruchwald	BA	Feldgehölze	ECC2	Waldbinsensumpf	HK2	Obstwiese, Streuobstwiese
		AE0	Weidenwald	BB	Gebüsch	ECC3	Waldsimsengesellschaft	HK9	Obstgarten-, Obstwiesenbrache
		AE1	Weidenmischwald	BD0	Hecke	ECL	Flutrasen	HMO	Park, Grünanlage
		AE2	Weiden-Auenwald	BD2	ebenerdige Hecke	ECM	Pfeifengraswiesen	HM4	Rasenplatz
		AFO	Pappelwald	BE0	Ufergehölz	EDO	Magergrünland	HN	Gebäude, Mauerwerk, Ruine
		AF1	LaubwaldPappelmischwald	BE1	Weiden-Ufergehölz	ED1	Magerwiese	HR1	alter Friedhof mit altem Baumbestand
				BE2	Erlen-Ufergehölz	ED2	Magerweide	HU1	Sport- und Erholungsanlage m. hohem Versiegelungsgrad
				BF0	Baumgruppe, Baumreihe	EE0	Grünlandbrache	HU2	Sport- und Erholungsanlage m. geringem Versiegelungsgrad
				BF1	Baumreihe	EE1	brachgefallene Fettwiese	HV2	Großparkplatz m. geringem Versiegelungsgrad
						EE2	brachgefallenes Naß- und Feuchtgrünland	HY	sonst. ant. Biotope

Zusatzcodes:

- MB mit Arten der Kalkmagerrasen (Mesobromion)
- GF mit Arten der Buchenwälder (Fagion)
- CF mit Arten der wärmeliebenden Buchenwälder (Cepholantherio-Fagenion)
- CA mit Arten der Eichen-Hainbuchenwälder (Carpinion)
- AU mit Arten der Auwälder (Alno-Ulmion)
- QZ mit Quellzeigern
- BW Beweidung
- LZ Luzulo-Fagetum
- NZ Nässezeigern
- a nährstoffarm
- n nährstoffreich
- ma1 freiwachsende, sommergrüne Zierstrauchpflanzung

Sträucher

- Iq Roteiche (*Quercus rubra*)
- sb Besenginster (*Cytisus scoparius*)
- sc Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.)
- sd Faulbaum (*Frangula alnus*)
- sf Hartriegel (*Cornus mas*, *C. sanguinea*)
- sg Hasel (*Corylus avellana*)
- sj Holunder (*Sambucus nigra*, *S. racemosa*)
- sl Rose (*Rosa* div. spec.)
- sm Schlehe (*Prunus spinosa*)
- sn Schneeball (*Viburnum opulus*, *V. lantana*)
- sp Wacholder (*Juniperus communis*)
- sq Strauchweide (*Salix* div. spec.)
- sr Weißdorn (*Crataegus* div. spec.)

Laubbäume

- Ia Baumweide (*Salix fragilis*, *S. alba*)
- Ib Bergahorn (*Acer pseudoplatanum*)
- Ic Buche (*Fagus sylvatica*)
- Id Eberesche (*Sorbus aucuparia*)
- Ie Esche (*Fraxinus excelsior*)
- Ig Feldahorn (*Acer campestre*)
- Ij Hainbuche (*Carpinus betulus*)
- Ik Linde (*Tilia* div. spec.)
- Il Moorbirke (*Betula pubescens*)
- Im Pappel (*Populus* div. spec.)
- In Plotane (*Platanus orientalis*, *P. americana*)
- Iq Roteiche (*Quercus rubra*)
- Ir Sandbirke (*Betula pendula*)
- Is Schwarzerle (*Alnus glutinosa*)
- It Spitzahorn (*Acer platanoides*)
- Iu Stieleiche (*Quercus robur*)
- Iv Traubeneiche (*Quercus petraea*)
- Iw Ulme (*Ulmus* div. sec.)
- Ix Vogelkirsche (*Prunus avium*)
- Iz Zitterpappel (*Populus tremula*)

Wälder

- ta starkes Baumholz
- tb Altholz
- tc Überhalter
- td Niederwald
- tg moosreich
- th torfmoosreich
- tl blütenpflanzenreich
- tn Schwingrosen
- ts extensiv genutzt
- tt verbuschend
- tu ruderoisiert
- tw mit Naturverjüngung
- I Stangenholz bis 40 Jahre
- II geringes bis starkes Baumholz, 40 - 120 Jahre
- III Bestände über 120 Jahre

Wirtschaftsgrünland

- I feuchte Ausbildung
- II magere Ausbildung
- ! artenarme Ausbildung

Aquatischer Bereich

- wh Schwimmblattvegetation
- wk Röhrichtsraum
- wg Unterwasservegetation

Nadelbäume

- na Douglasie
- nb Fichte
- nc Kiefer