

## Legende

### Bestand

<span> </span>	Abgrenzung der Biotoptypen
----------------	----------------------------

#### Gewässer (ohne Biotope der Sand-/Kiesabgrabungen)

FC3		Alarm, angebunden, nicht durchströmt
FC3.3	FC3,wf3	bedingt naturnah
FD1		Tümpel (periodisch)
FD1.3	FD1,wf3	bedingt naturnah (nur in Kombination)
FF0		Teich
FF0.2	FF0,wf6	bedingt naturnen
FF0.3	FF0,wf3	bedingt naturnah
FF1		Partteich, Ziertech, Gartenteich
FF1.4	FF1,wf	naturnah/natürlich
FF5		Naturschutzteich
FF5.4	FF5,wf	naturnah/natürlich
FM5		Tiefenabtsch
FM5.2	FM5,wf4	naturnen
FM5.3	FM5,wf6	bedingt naturnen
FM5.4	FM5,wf3	bedingt naturnah
FN0		Graben
FN0.1	FN0,wf4	naturnen
FN0.2	FN0,wf6	bedingt naturnen
FN0.3	FN0,wf3	bedingt naturnah
FO2		Tiefenfluss
FO2.3	FO2,wf3	bedingt naturnah
FS0		Rückhaltebecken
FS0.1	FS0,wf4	naturnen
FS0.2	FS0,wf6	bedingt naturnen
FS0.3	FS0,wf3	bedingt naturnah
FS2		Einlauf-/Entleerungsbauwerke Retentionspolder
FS2.1	FS2,wf4	naturnen
FT0a		Hafenbecken
FT0b		Hafenanlagen
FT1		Industrie-, Umschlaghafen

#### Wälder, Feldgehölze, Vorwälder und Waldlichtungsfluren

AA0		Buchenwald
AA0.37	AA0,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AA0.40	AA0,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB0		Eichenwald
AB0.31	AB0,90,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB0.34	AB0,90,ta-ta11,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB0.40	AB0,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB0.44	AB0,100,ta-ta11,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AB3		Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
AB3.35	AB3,90,ta-ta11,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AB3.37	AB3,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB3.40	AB3,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB3.44	AB3,100,ta-ta11,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AB9		Hainbuchen-Eichenmischwald
AB9.31	AB9,90,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AB9.37	AB9,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AD0		Birkenwald
AD0.37	AD0,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AD1a		Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AD1a.28	AD1a,90,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AE2		Weiden-Auenwald
AE2.22	AE2,70,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AE2.40	AE2,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AE2.44	AE2,100,ta-ta11,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AF1		Hybridpappel-Mischwald mit heimischen Laubbaumarten
AF1.16	AF1,50,ta-ta11,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AF2		Pappelwald auf Auenstandort
AF2.10	AF2,50,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AF2.16	AF2,50,ta-ta11,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AF2.17	AF2,50,ta-ta11,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AF2.25	AF2,70,ta-ta11,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AF2.26	AF2,70,ta-ta11,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AG0		Sonstiger Laubwald aus einer heimischen Laubbaumart
AG0.22	AG0,70,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AG2		Sonstiger Laubmischwald mit mehreren heimischen Laubbaumarten ohne dominante Art
AG2.22	AG2,70,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AG2.28	AG2,90,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AG2.31	AG2,90,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, gennes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AG2.32	AG2,90,ta1-2,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AG2.37	AG2,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AG2.40	AG2,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AG3		Sonstiger Laubmischwald heimischer Arten mit Nadelbaumarten
AG3.31	AG3,90,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt

AK1		Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten
AK1.4	AK1,30,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 0 - < 30 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AK1.13	AK1,50,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AK3		Kiefern-mischwald mit weiteren Nadelbaumarten
AK3.4	AK3,30,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 0 - < 30 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AL3		Laub-Nadelmischwald (nicht Fichte, Kiefer, Lärche, Douglasie)
AL3.13	AL3,50,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AM1		Eschenn-mischwald mit heimischen Laubbaumarten
AM1.40	AM1,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AM3		Eschenwald auf Auenstandort
AM3.23	AM3,70,ta1-2,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, gernes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AM3.31	AM3,90,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AM3.32	AM3,90,ta1-2,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AM3.37	AM3,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AM3.43	AM3,100,ta-ta11,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
A00		Roteichenwald
A00.4	A00,30,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 0 - < 30 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AO1		Roteichenmischwald
AO1.14	AO1,50,ta1-2,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
AP0a		Ulmemischwald
AP0a.37	AP0a,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AQ1		Eichen-Hainbuchenmischwald
AQ1.37	AQ1,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AQ1.40	AQ1,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AQ1.41	AQ1,100,ta1-2,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt

AR0		Ahornwald
AR0.37	AR0,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AR1		Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten
AR1.19	AR1,70,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AR1.22	AR1,70,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AR4		Lindemischwald
AR4.40	AR4,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AT0		Schlagflur
AT0.1	AT0,neo3	mit Anteil Störzeigem Neo-, Nitrophyten > 50 <span> </span> %
AV0		Waldrand
AV0.22	AV0,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
AV0.37	AV0,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt

BA		Feldgehölz
BA.4	BA,30,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 0 - < 30 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BA.13	BA,50,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 30 - < 50 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BA.22	BA,70,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 50 - < 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BA.28	BA,90,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BA.31	BA,90,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BA.32	BA,90,ta1-2,g	lebensraumtypische Baumarten-Anteile 70 - < 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
BA.37	BA,100,ta3-5,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
BA.40	BA,100,ta1-2,m	lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt

<b>Kleingehölze</b>		
BB0		Gebüsch, Strauchgruppe
BB0.1	BB0,50	lebensraumtypische Gehölzartenanteile < 50 <span> </span> %
BB0.2	BB0,70	lebensraumtypische Gehölzartenanteile ≥ 50 - 70 <span> </span> %
BB0.3	BB0,100	lebensraumtypische Gehölzartenanteile > 70 <span> </span> %
BD0		Hecke
BD0.1	BD0,50,kd4	mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 <span> </span> %, intensiv geschnitten, jährlicher Formschnitt
BD0.2	BD0,50,kb	mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 <span> </span> %, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
BD0.3	BD0,50,kb1	mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 <span> </span> %, mehreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
BD0.5	BD0,70,kb	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
BD0.6	BD0,70,kb,1c	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, mehreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
BD0.7	BD0,100,kd4	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, intensiv geschnitten, jährlicher Formschnitt
BD0.8	BD0,100,kb	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
BD0.8+	BD0,100,kb(tc)	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt, mit Überhöllern > 50 <span> </span> cm BHD
BD0.9	BD0,100,kb1	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, mehreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
BD3		Gehölztreffen
BD3.2	BD3,50,ta1-2	mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BD3.4	BD3,70,ta3-5	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BD3.5	BD3,70,ta1-2	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BD3.6	BD3,70,ta-ta11	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz
BD3.7	BD3,100,ta3-5	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BD3.8	BD3,100,ta1-2	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BE0		Ufergehölz
BE0.4	BE0,70,ta3-5	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BE0.5	BE0,70,ta1-2	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BE0.6	BE0,70,ta-ta11	mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥ 50 - 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz
BE0.7	BE0,100,ta3-5	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BE0.8	BE0,100,ta1-2	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BE0.9	BE0,100,ta-ta11	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz

BE1		Weiden-Ufergehölz
BE1.8	BE1,100,ta1-2	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BE1.9	BE1,100,ta-ta11	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz
BF1		Baumreihe
BF1.2	BF1,30,ta1-2	aus nicht lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BF1.3	BF1,30,ta-ta11	aus nicht lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz
BF1.4	BF1,30,tb2	aus nicht lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, Uraltbaum
BF1.5	BF1,90,ta3-5	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BF1.6	BF1,90,ta1-2	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BF1.7	BF1,90,ta-ta11	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz
BF1.8	BF1,90,tb2	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, Uraltbaum
BF2		Baumgruppe
BF2.4	BF2,30,tb2	aus nicht lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, Uraltbaum
BF2.6	BF2,90,ta1-2	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BF2.7	BF2,90,ta-ta11	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz
BG1		Kopfbaureihe
BG1.6	BG1,90,ta1-2	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BH0		Allee
BH0.1	BH0,30,ta3-5	aus nicht lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BH0.5	BH0,90,ta3-5	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, Jungwuchs - Stangenholz
BH0.6	BH0,90,ta1-2	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, geringes - mittleres Baumholz
BH0.7	BH0,90,ta-ta11	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 <span> </span> %, starkes - sehr starkes Baumholz

<span><span> </span></span>	Einzelbaum * <p><small>* Zur Differenzierung der Einzelbäume siehe Karte 1</small></p>
-----------------------------	--

##### Moore, Sümpfe

CF2		Röhrrichtbestand niedrigwüchsiger Arten
CF2.1	CF2,neo2	mit Anteil Neo-, Nitrophyten > 25 <span> </span> %
CF2a		Schilfröhricht
CF2a.1	CF2a,neo2	mit Anteil Neo-, Nitrophyten > 25 <span> </span> %

##### Wirtschaftsrundland und Grünlandbrachen

EA		Fettwiesen
EA.1	EA,xd2	Intensivwiese, artenarm
EA.2	EA,xd5	Intensivwiese, mäßig artenreich
EA.3	EA,xd1,veg1	Artenreiche Mähwiese, mittel bis schlecht ausgeprägt
EA.4	EA,xd1,veg2	Artenreiche Mähwiese, gut ausgeprägt
EB		Fettweiden
EB.1	EB,xd2	Intensivweide, artenarm
EB.2	EB,xd5	Intensivweide, mäßig artenreich
EE		Grünlandbrachen
EE1	EE1	Brachgefallene Intensivwiese
EE2	EE2	Brachgefallene Intensivweide

##### Biotope der Sand-/Kiesabgrabungen

FG1a		Abgrabungsgewässer (Kies, Sand)
FG1a.1	FG1a,wf4	naturnen
FG1a.2	FG1a,wf6	bedingt naturnen
FG1a.3	FG1a,wf3	bedingt naturnah
FG1a.4	FG1a,wf	naturnah/natürlich
GD1		Komplex aus terrestrischen und semiterrestrischen Biotopen im Bereich von Sand-/Kiesabgrabungen

##### Vegetationsarme oder -freie Bereiche

GF0		Vegetationsarme oder -freie Bereiche
GF1		Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen
GF2		Vegetationsarme Sandflächen

##### Äcker und Ackerbrachen

HA0		Acker
HA0.1	HA0,aci	intensiv, Wildkartarten weitgehend fehlend
HA0.2	HA0,acme	wildkrautreich auf nährstoffreichen Böden
HB		Ackerbrachen
HB.1	HB,ed	Einsaatbrache mit Nutzpflanzen
HB.2	HB,ed2	Ackerwildkrautbrache auf nährstoffreichen Böden

<b>Sonstige Kulturpflanzenbestände und angelegte Erholungsflächen</b>		
HJ		Garten
HJ.1	HJ,ka4	Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend frem