



WKT	Wald trockenwarmer Kalkstandorte § *	
WMR	Mesophiles Kalkbuchenwald *	
WVA	Typischer Weiden-Auwald §	
WVE	Feilen- und Eschenwald in Bachauen des Berg- und Hügellandes § *	
WP	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	
WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	
WPH	Laubforst aus einheimischen Arten	
WZF	Kiefernforst	
WZK	Kiefernforst	
WZL	Lärchenforst	
WJL	Laubwald-Jungbestand	
WJN	Nadelwald-Jungbestand	
WLD	Waldrand trockenwarmer Standorte *	
WML	Waldrand milderer Standorte	
WMR	Waldlichtungsfähiger baumreicher Standorte	
UL	Holzgerüfelter Buche	
BMS	Mesophilles Weidford- oder Schlehengengebüsch	
BMR	Mesophilles Rosengebüsch	
BAZ	Sonstiges Weiden-Übergebüsch	
BRF	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	
BRG	Sonstiges Feuchengebüsch	
BRU	Ruderalegebüsch	
BRB	Rubus-Gestüpp	
BRS	Sonstiges Sukkionengebüsch	
BRL	Lianen-Gestüpp	
BS	Strauhecke	
HFM	Strau-+Baumhecke	
BA	Baumhecke	
HFX	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	
HN	Naturnahes Feldgehölz	
HX	Standortfremdes Feldgehölz	
HO	Obstweisse	
HP	Sonstiges Gehölzbestand / Gehölzpflanzung	
HPG	Standortgerechte Gehölzpflanzung	
HPS	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	
HB	Einzelbaum / Baumbestand	
HBE	Einzelbaum / Baumgruppe	
KP	Kiefern-Bestand	
HA	Allee / Baumnreihe	
BE	Einzelstrauch	
FBH	Naturhafter sommerkalter Bach des Berg- und Hügellandes § *	
FB	Bach	
FKV	Vöfling ausgebauter Bach	
FG	Graben	
FSR	Naturhafter frischer Graben	
GSZ	Großer Graben	
SG	Naturhafter nährstoffreicher Staulauch §	
SXZ	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer §	
SXF	Naturnaher Fischteich	
SN	Sonstiges naturnahes Staugewässer	
SXZ	Sonstiges naturnahes Stillgewässer	
NSG	Nährstoffreiches Großseggenried §	
NRG	Hochstaudeusump nährstoffreicher Standorte § *	
NRS	Land-Ländrösch	
NRH	Rohrhalzgras-Ländrösch §	
NRW	Wasserschwaden-Ländrösch §	
NRR	Rohrkolben-Ländrösch §	
NB	Bach- und sonstiges Uferstaudeufur § *	
DWL	Lehmweide	
DL	Lehmig-tümpel Offenbodenbereich	
RMP	Kalkmagerrasen-Pionierstandort §	
GKH	Mageres mesophilles Grünland kalkreicher Standorte	
GMZ	Sonstiges mesophilles Grünland, artenreicher	
GNF	Seggen-, binsen- oder hochstaudeureicher Flußrasen §	
GI	Sonstiges artreiches Feucht- und Nassgrünland §	
GI	Artrenahes Grünland	
GIT	Intensivgrünland trockener Standorte	
GIF	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	
GE	Artrenahes Extensivgrünland	
GIA	Grünland-Extensiv	
GW	Sonstige Weidelfäche	
A	Acker	
EL	Landwirtschaftliche Lagerfläche	
URF	Ruderalfur frischer bis feuchter Standorte	
URH	Ruderalfur trockenwarmer Standorte	
UHF	Halbruderale Gras- und Staudenfur feuchter Standorte	
UHM	Halbruderale Gras- und Staudenfur milderer Standorte	
UHR	Halbruderale Gras- und Staudenfur trockener Standorte	
GR	Scher- und Trittrassen	
GRH	Artrenaher Scherassen	
GMR	Sonstiges mesophilles Grünland, artenreich	
GRA	Artrenaher Scherassen	
GRE	Extensivrasen-Ersass	
BHZ	Biehecke	
HSE	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	
HSN	Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten	
ER	Beet / Rabatte	
PH	Phil	
PHO	Obst- und Gemüsegarten	
PHG	Hausgarten mit Großbäumen	
PHZ	Neuzeuflierter Ziergarten	
PHN	Naturgarten	
PHF	Freizeitgrundstück	
PSP	Sportplatz	
PZS	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage	
PZR	Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand	
OE	Einzel- und Reihenhausbebauung	
OEL	Locker bebautes Einzelhausgebiet	
OEF	Ferienhausgebiet	
OD	Dorfgebiet / landwirtschaftliches Gebäude	Ah Ahorn
ODP	Ländröschgrünland Dorfgebiet	Bl Blüke
ODL	Landwirtschaftliche Produktionsanlage	Bi Birke
ONZ	Sonstige Grünfläche	Es Esche
ONZ	Industrie Grünfläche	Fi Fichte
OGI	Industrielle Anlage	Ha Haselnuß
OT	Örtliche Entsorgungsanlage	Ho Holunder
TFK	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke	Ka Kastanie
FBT	Beton- / Asphaltfläche	Ki Kiefer
OVS	Straße	Li Linde
OPV	Parkplatz	Ob Obstbaum
OVM	Weg	Pa Pappel
OVB	Obstbaumallee	Pl Pflaume
OVB	Brücke	Pr Schwarzer-Eiche
n	Niederwald	Pz Zitter-Pappel
l	lückig	Rb Robinie
v	Verbuschung	Ro Rose
m	Mahd	Sl Stelche
w	Wiedewald	Ul Ulme
f	zeitweilig überflutet	Wd Weiden
w	wesentlichen Ackerbrache	We Weide
g	Getreide	
h	Hackfrüchte	
h	Heide	
r	Raps, Lein- und sonstige Halmhfrüchte	
s	Gemüse, Spargel, Erdbeeren, Kohl	

Grundplan hergestellt: terrestrische Aufnahme vom: Kuratier: Lagebezugssystem: Höhenbezugssystem:		EIBS GmbH Neuheim 02-06-2008 02-2008 LSF 100 DHHN32, HS 160

Ah	Ahorn
Bi	Birke
Bu	Buche
Es	Esche
Fi	Fichte
Ha	Haselnuß
Hb	Hainbuche
Ho	Holunder
Ka	Kastanie
Ki	Kiefer
Li	Linde
Ob	Obstbaum
Pa	Pappel
Pf	Pflaume
Pr	Schwarz-Erle
Pz	Zitter-Pappel
Rb	Robinie
Ro	Rose
Si	Schlehe
Ul	Ulme
Wd	Weißdorn
We	Weide

1 = Stangenholz (BHD 20-50 cm)
2 = schwaches - mit (BHD 20-50 cm)
3 = starkes Baumholz
4 = sehr starkes Baumholz (BHD über 80 cm)