



**Liste der in Bayern kartierten Biototypen und ihrer Hauptgruppen (Stand 2005)**

	Abk.	BayNatSchG		
		Art. 13d	Art. 13e/1,2	Art.13e/3,4
<b>13d-Flächen im Wald</b>				
Auwald .....	WA	x		
Bruchwald.....	WB	x		
Sumpfwald.....	WQ	x		
Moorwald.....	MW	x		
Schluchtwald .....	WJ	x		
Block-/ Hangschuttwald.....	WÖ	x		
Buchenwald, wärmeliebend .....	WK	x		
Eichenmischwald, wärmeliebend.....	WW	x		
Kiefernwald, basenreich.....	WE	x		
Kiefernwald, bodensauer .....	WP	x		
<b>Gebüsche, Hecken, Gehölze</b>				
Feldgehölz, naturnah .....	WO		x	
Hecke, naturnah .....	WH		x	
Mesophiles Gebüsch, naturnah .....	WX		x	
Wärmeliebendes Gebüsch.....	WD	x	x	
Feuchtgebüsch.....	WG	x	x	
Gebüsch / Gehölz, initial .....	WI		x	
Streuobstbestand.....	EO			(x)
<b>Gewässer</b>				
Natürlicher / naturnaher Bach(-abschnitt) .....	FB	x		
Natürlicher / naturnaher Fluss(-abschnitt).....	FF	x		
Schotterflur, fluviatil.....	FK	x		
Unterwasser-/ Schwimmblattvegetation.....	VU	x		
Großröhricht .....	VH	x		x
Kleineröhricht .....	VK	x		
Großseggenried der Verlandungszone.....	VC	x		
Gewässer-Begleitgehölz, linear .....	WN		x	
Ufergehölz naturnaher Fließgewässer.....	VW	x	x	
Vegetationsarmes Stillgewässer, oligotroph .....	SK			
Wasserlinsendecke .....	SL	x		
(in geschützten Gewässern)				
Vegetationsfreie Wasserfläche .....	SU	x		
(in geschützten Gewässern)				
Verlandungsvegetation an nicht geschützten Gewässern .....	VT			
<b>Feuchtgebiete</b>				
Offenes Hoch-/ Übergangsmoor .....	MO	x		
Flachmoor / Quellmoor.....	MF	x		
Pfeifengraswiese .....	GP	x		
Seggen- und binsenreiche Nasswiesen/Sumpf .....	GN	x		
Feuchte / nasse Hochstaudenflur .....	GH	x		
Großseggenried außerh. d. Verlandungszone..	GG	x		
Landröhricht .....	GR	x		x
Quelle / Quellflur, naturnah .....	QF	x		
Initialvegetation, kleinbinsenreich .....	SI	x		

	Abk.	BayNatSchG		
		Art. 13d	Art. 13e/1,2	Art.13e/3,4
<b>Offene Trocken- und/oder Magerstandorte</b>				
Magerrasen, basenreich .....	GT	x		x
Borstgrasrasen .....	GO	x		x
Sand-/ Silikatmagerrasen .....	GL	x		x
Artenreiches Extensivgrünland .....	GE			x
Magere(r) Altgrasbestand / Grünlandbrache ....	GB			x
Wärmeliebender Saum .....	GW	x		x
Zwergstrauch-/ Ginsterheide .....	GC	x		x
Fels mit Bewuchs / Felsvegetation .....	FH	x		x
Schuttflur / Blockhalde .....	SG	x		
Initialvegetation, trocken .....	ST			x
Binnendüne, offen .....	SD	x		
<b>Kartierungseinheiten mit Schwerpunkt im Siedlungsbereich</b>				
Wärmeliebende Ruderalflur .....	RF			x
Kulturbestand, aufgelassen .....	UK			x
Mauer-/ Ritzenvegetation .....	UR*			
Park / Hain / Grünanlage mit Baumbestand ....	UP			
Allee / Baumreihe / Baumgruppe .....	UA*			
Einzelbaum .....	UE*			
<b>Alpen - Kartierungseinheiten</b>				
Lärchen-Zirbenwald .....	WY**	x		
Latschengebüsch .....	WU**	x	x	
Grünerlengebüsch .....	WV**	x	x	
Alpine Hochstaudenflur .....	AH**	x		
Alpine Zwergstrauchheide .....	AZ**	x		x
Alpiner Rasen .....	AR**	x		x
Alpengoldhaferwiese .....	AI**	x		x
Alpenmagerweide .....	AD**	x		x
Schneebodenvegetation .....	AT**	x		
Fels ohne Bewuchs, alpin .....	FN**	x		
Gletscher / Firnfeld .....	SE**	x		
<b>Sonstige Flächenanteile innerhalb kartierter Biotope</b>				
Vegetationsfreie Wasserfläche .....	XU			
(in nicht geschützten Gewässern / Gewässerbereichen)				
Rohboden .....	XR			
Sonstige Flächenanteile .....	XS			
Wald (nicht überarbeitet) .....	XW			

\* nur in der Stadtbiotopkartierung verwendete Biotoptypen

\*\* nur in der Alpenbiotopkartierung verwendete Biotoptypen

Art. 13d nach Art. 13d BayNatSchG geschützt

Art. 13e/1,2 nach Art. 13e Absatz 1 Nr. 1 und Nr. 2 BayNatSchG geschützt

Art. 13e/3,4 nach Art. 13e Absatz 1 Nr. 3 oder Nr. 4 BayNatSchG geschützt

Unter den Biotoptypen, die dem Schutz des Art. 13d BayNatSchG unterliegen, werden nur Bestände erfasst, die die Kriterien des Bestimmungsschlüssels für 13d-Flächen erfüllen.

Landesamt für Umwelt

Mai 2007