



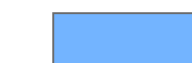
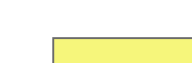
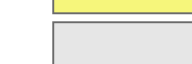



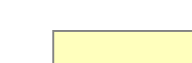


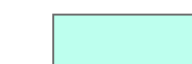


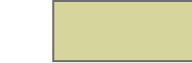

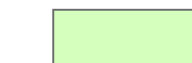


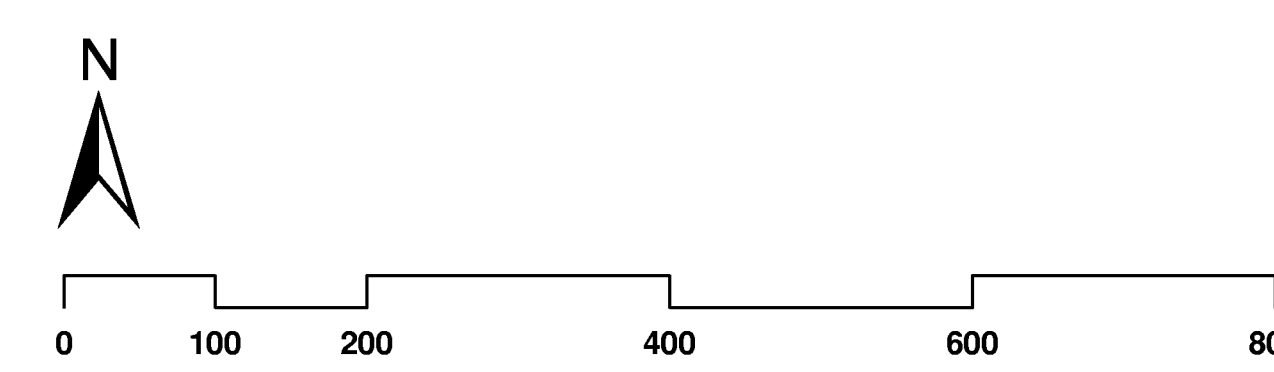


# Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Biototypen

	<b>Wälder</b>	WMK Mesophiler Kalkbuchenwald
	WXH Laubforst aus einheimischen Arten	
	WXS Sonstiger Laubforst aus eingeführten Arten	
	WZ Nadelforst (Fichte, Kiefer und Lärche)	
	WJL Laubwald-Jungbestand	
	WPE Ahorn-Eschen-Pionierwald	
	WPW Weiden-Pionierwald	
	<b>Gebüsche und Kleingehölze</b>	
	BTK Laubgebüsch trockenwarmer Kalkstandorte	
	BMS Mesophiles Weißdorn-Schlehen-Gebüsch	
	BFR Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	
	HFS Strauchhecke	
	HFM Strauch-Baumhecke	
	HFB Baumhecke	
	HO Obstwiese	
	HO b Obstwiese; verwildert	
	HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	
	HBE Einzelbaum/Baumgruppe	
	HBA Alleebaumreihe	
	<b>Binnengewässer</b>	
	FBH Naturnaher sommerkalter Bach des Berg- und Hügellandes	
	FXM Mäßig ausgebauter Bach	
	FXS Stark ausgebauter Bach	
	FXR Verrohrter Bach	
	FGR Nährstoffreicher Graben	
	SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Kleingewässer	
	STR Rohbodentümpel	
	<b>Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope</b>	
	RGK Anthropogene Kalkgesteinsflur	
	DOL Lehmgig-toniger Offenbodenbereich	
	DF Steilwand aus Festgestein	
	ZS Erdstollen	
	<b>Heiden und Magerrasen</b>	
	RHP Kalkmagerrasen-Pionierstadium	
	<b>Grünland</b>	
	GMZ Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung	
	GIT Intensivgrünland trockener Standorte	
	<b>Acker- und Gartenbau-Biotope</b>	
	A Acker	
	AB Ackerbrache	
	<b>Ruderalfluren</b>	
	URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte	
	UHM Halbрудerale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	
	UNG Goldruten-Flur	
	<b>Grünanlagen der Siedlungsbereiche</b>	
	GRA Scher- und Trittrassen, artenarm	
	PK Kleingarten	
	PKb Kleingarten, verwildert	
	PSP Sportplatz	
	PSZ Spielplatz	
	PZR Grünanlage mit altem Baumbestand	
	PFA Friedhof, gehölzarm	
	<b>Gebäude- und Verkehrsflächen</b>	
	O Bebauung (Dorfgebiet/ landwirtschaftliche Gebäude/ Einzelhausbebauung)	
	ON Grillhütte	
	OSK Kläranlage	
	OSW Windkraftwerk	
	OSZ Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	
	OSD Bauschuttablagerung	
	OVS Straße	
	OWW Weg, befestigt	
	OVA Grasweg, Waldweg	

**Nachrichtlich**  
 Grenze des Untersuchungsgebietes



Planverfasser:  
  
 Gruppe Freiraumplanung  
 Landschaftsarchitekten  
 Unter den Eichen 4, 30855 Langenhagen  
 Tel.: (0511) 92882-0, Fax: (0511) 9288232  
 m.koller@gruppefreiraumplanung.de  
 bearbeitet: mk/as gezeichnet: mb/dbjb Stand: März 2008

## Umweltverträglichkeitsstudie zur Ortsumgebung Marienhagen im Zuge der B 240

Karte 2: Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Biototypen  
 Maßstab: 1 : 5.000

Im Auftrage:  
 Samtgemeinde Düingen  
 Der Samtgemeindebürgermeister  
 Mitgliedsgemeinden: Coppengrave, Düingen, Hoyershausen, Marienhagen, Weenzen  
 Töpferstr. 9  
 31089 Düingen

