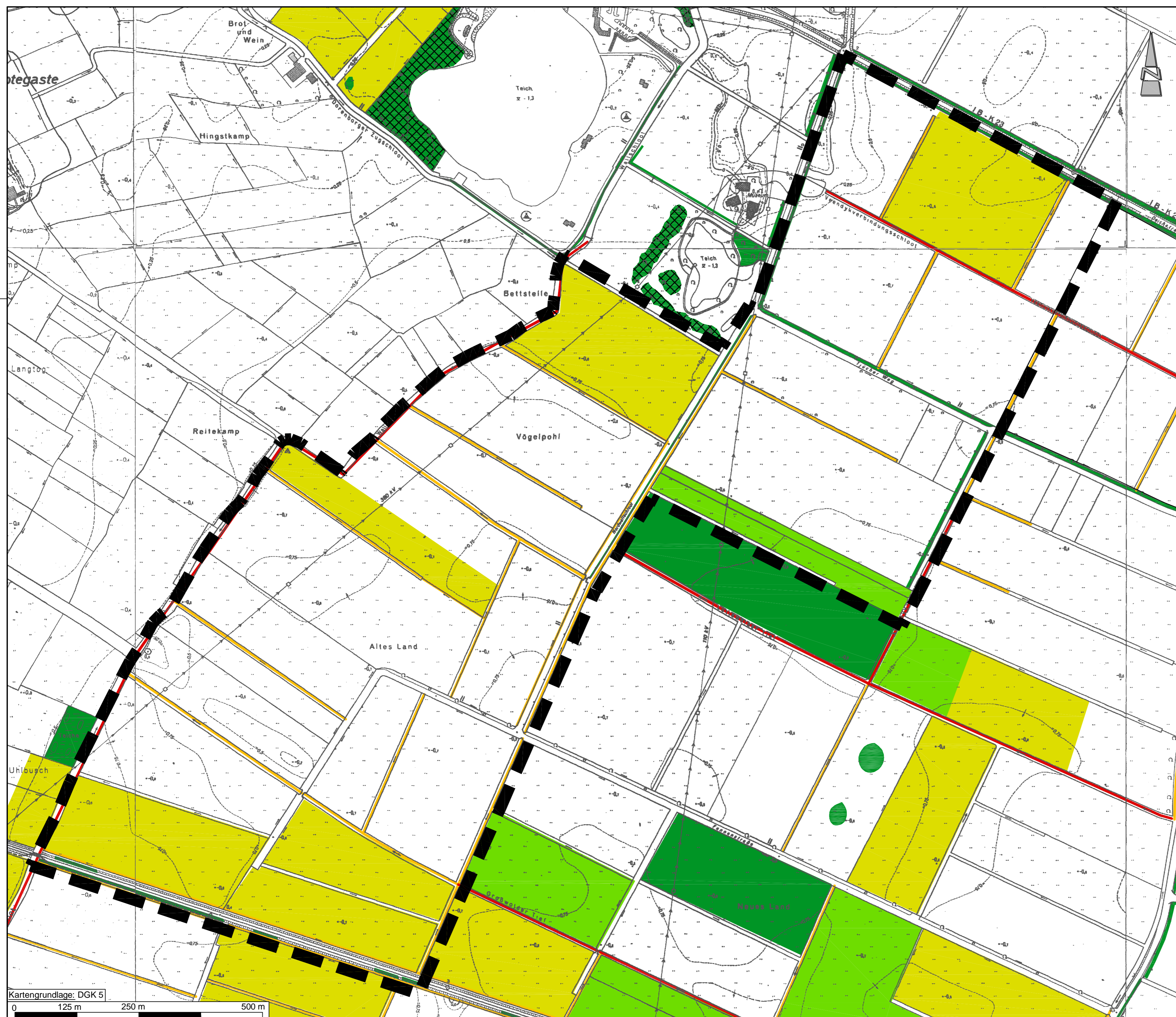


Gemeinde Westoverledingen

Einfacher Bebauungsplan Nr. G13 "Überschlickungsgebiet V Großwolde - Ihrhove"

Bewertung der Biotoptypen im Untersuchungsgebiet

M. 1: 5.000



Planzeichenerklärung



Geltungsbereich des einfachen Bebauungsplanes Nr. G 13

Bewertung der Biotoptypen



Bereiche mit **sehr hoher Bedeutung**
= nach § 24 NAGBNatSchG gesetzlich geschützte Biotope



Bereiche mit **hoher Bedeutung**
= mäßig artenreiches mesophiles Grünland / Feuchtgrünland



Bereiche mit **mittlerer Bedeutung**
= artenarmes Extensivgrünland / Grünland mit geringem Anteil von Kennarten mesophilen Grünlandes



Bereiche mit **geringer Bedeutung**
= artenarmes Intensivgrünland, Grasäcker, sonstige Weideflächen



Gehölzbestände aus überwiegend einheimischen Arten

Bewertung der Fließgewässer/Gräben



Fließgewässer/Gräben mit **hoher Bedeutung**
= bedingt naturnahe Gewässerstruktur, Ufer mehr oder weniger strukturreich und Böschungs-, Ufer- und Wasservegetation artenreich oder mit Vorkommen von gefährdeten/besonders geschützten Arten



Fließgewässer/Gräben mit **mittlerer Bedeutung**
= naturferne Gewässerstruktur, Ufer mehr oder weniger strukturarmer, aber Böschungs-, Ufer- und Wasservegetation mit Vorkommen von gefährdeten/besonders geschützten Arten



Fließgewässer/Gräben mit **geringer Bedeutung**
= naturferne Gewässerstruktur, Ufer strukturarmer und ohne Vorkommen von gefährdeten/besonders geschützten Arten

Quelle:
Eigene Erhebungen vom Planungsbüro Diekmann & Mosebach im Jahr 2004

**GEMEINDE
WESTOVERLEDINGEN**



**Einfacher Bebauungsplan Nr. G13
"Überschlickungsgebiet V Großwolde - Ihrhove"**

Planart: **Bewertung der Biotoptypen im Untersuchungsgebiet**

Maßstab	Projekt: 09-1184	Datum		Unterschrift	
		Bearbeitet:	02/2005	Fittje	
1 : 5.000	Plan-Nr. 3	Gezeichnet:	10/2009	Kreitsmann / Bode	
		Geprüft:	10/2009	Diekmann	

Diekmann & Mosebach Regionalplanung, Stadt- und Landschaftsplanung
Entwicklungs- und Projektmanagement

Oldenburger Straße 211 26180 Rastede Tel. (04402) 91 16 30 Fax 91 16 40

