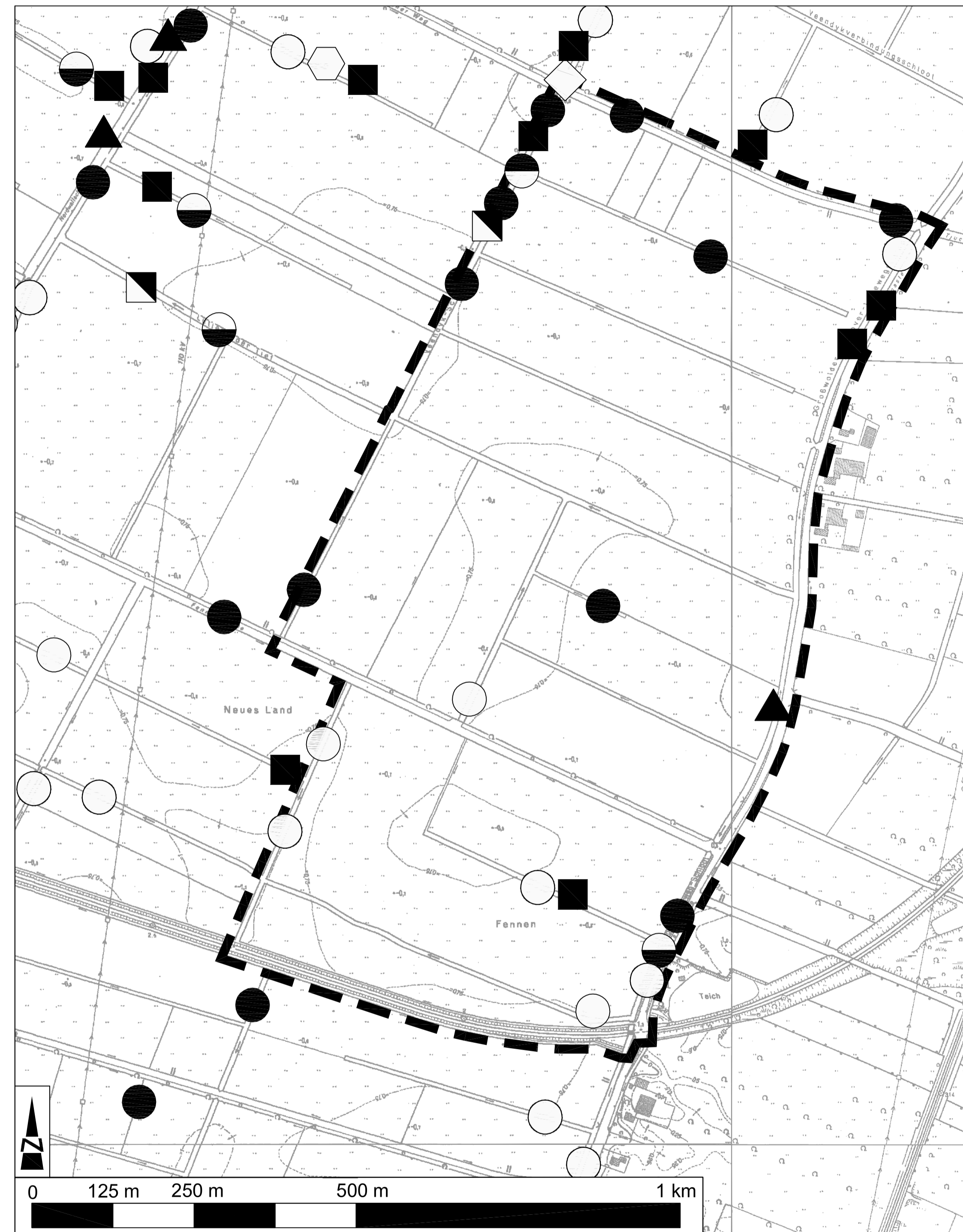


# Gemeinde Westoverledingen

Einfacher Bebauungsplan Nr. G 11 "Überschlickungsgebiet III, Großwolde - Ihrhove"

BESTAND LIBELLEN (ODONATA)

M 1 : 5.000



## Planzeichenerklärung

Geltungsbereich des einfachen Bebauungsplanes Nr. G 11

Fundort-Nachweise von Libellen im Untersuchungsgebiet

Liste der nachgewiesenen Arten	RL Nds. 1983	RL D 1998	§ 10 BNatSchG 2006
Gemeine Binsenjungfer <i>Lestes sponsa</i>	/	/	b
Weidenjungfer <i>Lestes viridis</i>	/	/	b
Frühe Adonislibelle <i>Pyrrhosoma nymphula</i>	/	/	b
Große Pechlibelle <i>Ischnura elegans</i>	/	/	b
Becher-Azurjungfer <i>Enallagma cyathigerum</i>	/	/	b
Blaugrüne Mosaikjungfer <i>Aeshna cyanea</i>	/	/	b
Plattbauch <i>Libellula depressa</i>	/	/	b
Großer Blaupfeil <i>Orthetrum cancellatum</i>	/	/	b
Gemeine Heidelibelle <i>Sympetrum vulgatum</i>	/	/	b

Hinweis: Den Fundortnachweisen liegt eine jeweils unterschiedlich große Zahl an Individuen zugrunde (s. Text)

**RL Nds.:** Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Libellen, Stand: 1983  
Gefährdungsgrade: / = nicht gefährdet

**RL D:** Rote Liste der in der Bundesrepublik Deutschland gefährdeten Libellen, Stand: 1998  
Gefährdungsgrade: / = nicht gefährdet

**§10 BNatSchG:** § 10 Bundesnaturschutzgesetz, Stand: 2006

b = besonders geschützte Art gem. § 10 Abs. 2 Nr.10 BNatSchG, s = streng geschützte Art gem. § 10 Abs. 2 Nr. 11 BNatSchG

### Quellen:

Eigene Erhebungen: 17.05., 19.05., 24.05., 27.05., 03.06., 10.06., 16.06., 22.06., 13.07., 22.07., 27.07., 02.08., 03.08., 06.08., 10.08. und 11.08.2004

**GEMEINDE WESTOVERLEDINGEN**



Einfacher Bebauungsplan Nr. G 11 "Überschlickungsgebiet III, Großwolde - Ihrhove"

**Planart:** BESTAND LIBELLEN (ODONATA)

Bearbeitet	Datum	Name
	02/2005	Filje
Gezeichnet	07/2007	Bode
Geprüft	07/2007	Diekmann

**Maßstab** Projekt: 07-834

1:5.000 Plan-Nr. 8

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



Oldenburger Straße 211 Tel. 04402-91 14 30  
24180 Rastede Fax 04402-91 14 40