



### Arten und Biotope

#### Bewertung der Biotoptypen

- Biotoptyp mit sehr hoher Bedeutung (WST V)
- Biotoptyp mit hoher Bedeutung (WST IV)
- Biotoptyp mit mittlerer Bedeutung (WST III)
- Biotoptyp mit geringer Bedeutung (WST II)
- Biotoptyp mit sehr geringer Bedeutung (WST I)

#### Wertstufen linien- und punkthafte Biotoptypen

- Biotoptyp mit sehr hoher Bedeutung (WST V)
- Biotoptyp mit mittlerer Bedeutung (WST III)
- Biotoptyp mit geringer Bedeutung (WST II)

- Biotoptyp mit sehr hoher Bedeutung (WST V)
- Biotoptyp mit mittlerer Bedeutung (WST III)
- Biotoptyp mit geringer Bedeutung (WST II)

#### Schwerpunkträume von Biotoptypen mit sehr hoher Bedeutung

Gebietsnummer

#### Bewertung von Gebieten für den Tier-/ Pflanzenartenschutz

Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier-/ Pflanzenartenschutz

5 Gebietsnummer

Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier-/ Pflanzenartenschutz

16 Gebietsnummer

#### Naturräumliche Gliederung

Abgrenzung der naturräumlichen Regionen

Abgrenzung der Naturräume

**583** Nummern der Naturräume

Abgrenzung der naturräumlichen Einheiten

Landkreisgrenze

## Samtgemeinde Thedinghausen



### Anlage 3 zum Landschaftsplan

Auszug für das Gebiet der  
Samtgemeinde Thedinghausen  
aus dem unveröffentlichten Manuskript  
des

## LANDSCHAFTSRAHMENPLAN 2005



FORTSCHRIBUNG

Bearbeiter:

**ARUM**  
Arbeitsgemeinschaft  
Umweltplanung



Fachdienst Naturschutz und Landschaftspflege

Herausgeber:

**Landkreis  
Verden**

Der Oberkreisdirektor  
Fachdienst Naturschutz und Landschaftspflege

### Arten und Biotope

Maßstab 1: 50.000

Bearbeitungsstand März 2005

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000  
L2918 (1991), L2920(1990), L2922(1986), L3113(1991),  
L3120(1985), L3122(1991), L3320(1986), L3322(1988).  
Vervielfältigt mit der Erlaubnis des Herausgebers:  
Niedersächsisches Landesverwaltungsamt - Landesvermessung - B 4-755/92