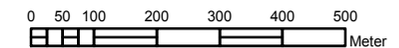


### Probeflächen

- Amphibien (A)
  - A1, Temporärer Tümpel in Maisacker
  - A2, Rückhaltebecken
  - A3, im Frühjahr überflutete Wiesen
  - A4, im Frühjahr überflutete Wiesen
  - A5, Waldtümpel
  - A6, Flutmulde
  
- Heuschrecken und Tagfalter (HT)
  - HT1, Uferröhrichte
  - HT2, Feuchtwiesenbrache
  - HT3, Grünland, feucht
  - HT4, Ruderalfluren
  - HT5, Feuchtwiesenbrache
  - HT6, Feuchtwiesenbrache
  - HT7, ruderalisierte Waldlichtung
  - HT8, Flutrasen
  - HT10, Ruderalisierte Moorheide
  - HT9, Ruderalisierte Moorheide
  - HT11, Brache mit Binsen
  - HT12, Moorheide, im Frühjahr umgebrochen nicht untersucht

- Untersuchungsgebiet Fledermäuse
- Untersuchungsgebiet
- pot. Deponiestandort



**Umweltverträglichkeitsstudie für die Errichtung einer Deponie (DK I) bei Haaßel (Samtgemeinde Selsingen) im Landkreis Rotenburg (Wümme)**

**Karte 3: Probeflächen**

<p><b>Auftraggeber:</b>  <b>KRIETE Kaltrecycling GmbH</b>                  Haaßeler Weg 30                  27404 Seedorf                  Tel.: 04284 / 92 68 8-0                  Fax: 04284 / 92 68 8-8                  e-Mail: info@kriete-bau.de                  Internet: www.kriete-bau.de</p>	<p><b>Auftragnehmer:</b>  <b>Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie</b>  <b>ALAND</b>                  Gerberstr. 4                  30169 Hannover                  Tel.: 0511 / 12 10 83 6-0                  Fax: 0511 / 12 10 83 79                  e-Mail: hannover@aland-nord.de                  Internet: www.aland-nord.de</p>		
<p><b>Maßstab:</b> 1:12.000</p>	<p><b>Datum:</b> 10/2010</p>	<p><b>Gezeichnet:</b> M. Schmitz</p>	<p><b>Bearbeitet:</b> M. Schmitz</p>