

REPTILIEN

Legende

- 1** Nummerierung der Probeflächen
 - n. u.** nicht untersucht
 - pot** potenzielles Vorkommen
 - ZN** Zauneidechse (Rote Liste SH: stark gefährdet)
 - WE** Waideidechse
 - RN** Ringelnatter (Rote Liste SH: gefährdet)
- Bewertung der Probeflächen**
- I** geringe Bedeutung
 - II** mäßige Bedeutung
 - III** mittlere Bedeutung
 - IV** hohe Bedeutung
 - n. u.** nicht untersucht
- Bewertung der Funktionsräume**
- gering**
 - mäßig**
 - mäßig-mittel**
 - mittel**
 - hoch**

Funktionsräume

FR1 = Straßenböschungen der B 207 zwischen Heiligenhafener-Ost und dem Straßendamm zur Fehmarnsund-Brücke

FR2 = Straßenböschungen der B 207 im Bereich der Lagune westlich des Mutter- und Kind-Kurheims (Nordseite) bei Großenbrode, Strandwall und Brackröhrichte

FR3 = Feuchtwälder, Röhrichte, Gras- und Staudenfluren an der Großenbroder Au

FR4 = Straßen- und Bahndamm südlich der Fehmarnsund-Brücke, Strandwall und Brackröhrichte

FR5 = Agrarlandschaft des Festlandes

FR6 = Straßen- und Bahndamm nördlich der Fehmarnsund-Brücke (ca. 400m), Strandwall(reste)

FR7 = Bahndamm auf Fehmarn (ohne FR8), Straßenkörper der B 207 auf Fehmarn (ohne FR6)

FR8 = Ungenutzter Bahndamm bei Burg

FR9 = Agrarlandschaft auf Fehmarn



Diverses	Datum	Name
Diverses	28.07.09	Hirsch
Diverses	21.04.09	Hirsch
Umrandung der Probeflächen	22.01.09	Hirsch
Art der Änderung		
	Datum	Name

Dr. Marion Schumann Mühlberg 62 24534 Lüttenberg Tel.: 04342 - 8 13 03 Fax.: 04342 - 8 09 20 E-Mail: marion.schumann@vnlw.de	bearbeitet:	Datum	Name
	30.11.08	30.11.08	Schumann
	gezeichnet:	30.11.08	Hirsch
	geprüft:	16.01.09	Schumann

**Straßenbauverwaltung
Land Schleswig-Holstein**

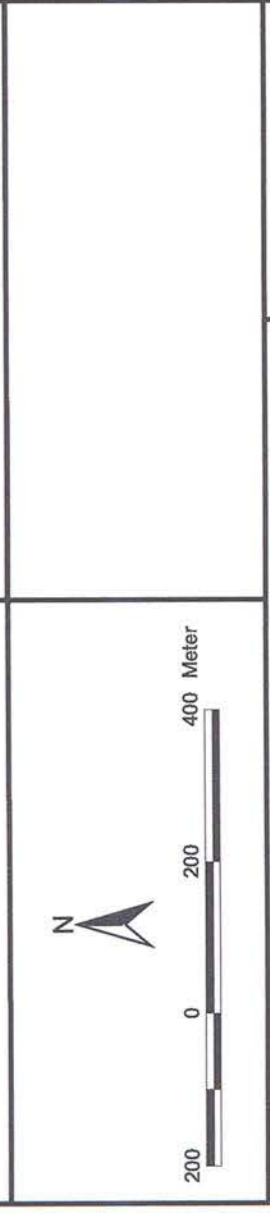
Straße: B207
Nächster Ort: Heiligenhafen

**Vierstreifiger Ausbau
der B207 zwischen
Heiligenhafen Ost und
Puttgarden**

Bau-km: 0+ 000,000 bis 21+ 500,000
Maßstab: 1:10000

**Reptilien
Bestand und Bewertung**

Auftraggeber:
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Schleswig-Holstein
Niederlassung Lübeck



Grundplan erstellt:	Ergänzungen:
Aufnahme:	
Feldvergleich:	
Kataster:	