

LANDSCHAFTSPLAN GEMEINDE LÄGERDORF

BIOTOPPOTENTIAL (Bewertung)

Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere

- Sehr hoch
Wertstufe I
- Hoch
Wertstufe II
- Mittel
Wertstufe III
- Gering
Wertstufe IV

Vorkommen gefährdeter Pflanzen- und Tierarten

- Standorte gefährdeter Pflanzenarten (mit Biotop-Nr.)
 - Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten
- Standorte, die auf gefährdete Tierarten untersucht wurden (mit Standort-Nr.)
 - Untersuchung auf Libellen (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)
 - Untersuchung auf Nachtfalter (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)
 - Untersuchung auf Tagfalter (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)
 - Untersuchung auf Gehäuseschnecken (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)
 - Untersuchung auf Heuschrecken (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)
 - Untersuchung auf Wasserkäfer (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)
 - Untersuchung auf Laufkäfer (Anzahl angetroffener Rote-Liste Arten)

Schutzgebiete

- Naturdenkmal (§ 19 LNatSchG)
- Geschützter Landschaftsbestandteil (§ 20 LNatSchG)
- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 15a LNatSchG und § 7 (2) 9 LNatSchG)
- Wertvolle sonstige Biotope
- Knicks (§15b LNatSchG) und Baumreihen

Vorbelastungen und Beeinträchtigungen

- hoch
- sehr hoch

Sonstige Darstellungen

- Gemeindegrenze
- Grenze des Planungsgebietes

Gefährdungspotentiale der schutzwürdigen Biotope

- Entwässerung
- Eutrophierung
- Abbau
- Verfüllung
- hohe Nutzungsintensität
- Beweidung
- Freizeitaktivitäten
- Verbuschung
- Verbrachung
- Aufforstung
- Torfstich
- Umwandlung
- Abfall

*Bestellt gem. Bestellung
ab 01.11.2004*

GEGEHEN

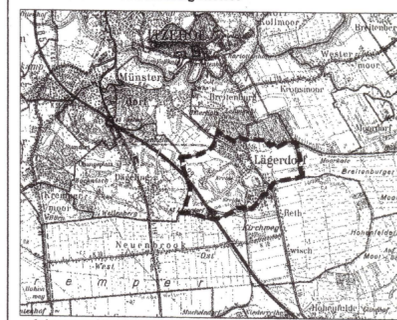
ltzehoer, den 21.12.2004

Kreis Steinburg

Untere Naturschutzbehörde

117. Sch

Übersicht: Kreiskarte Steinburg 1:75.000



LANDSCHAFTSPLAN GEMEINDE LÄGERDORF

BIOTOPPOTENTIAL

Auftraggeber: GEMEINDE LÄGERDORF

Auftragnehmer:
BÜRO FÜR ÖKOPLANUNG UND LANDSCHAFTSPFLEGE
 Dipl.-Ing. Peter Schloef - Landschaftsarchitekt BDLA
 Halstenbeker Weg 75 - 25462 Rellingen
 Tel. 04101 / 4 47 72 - Fax. 04101 / 4 39 61

Verfahrensstand: Entwurf

Bearbeitung: P. Schloef/A. Kleser

Computerkartographie: C.Torres/S.Grimm

Maßstab: 1:10.000

Datum/Änderung: 15.10.96