

KREIS OSTHOLSTEIN

KREIS
NORDWEST-
MECKLENBURG

KREIS
STORMARN

KREIS HERZOGTUM
LAUENBURG

- Agriallandschaft und Wald**
- Flächen, auf denen landwirtschaftliche Nutzung / landschaftspflegerische Dienstleistung gegenwärtig oder in absehbarer Zeit möglich ist
 - LD Schwerpunkträume, in denen ausschließlich oder vorwiegend landschaftspflegerische Dienstleistung (Pflegenutzung) stattfindet oder stattfinden soll (z. B. in in Naturschutzgebieten, in Biotopverbundgebieten, auf Eignungsflächen für den Biotopverbund, in pflegebedürftigen besonders geschützten Biotopen und Ausgleichsflächen). Kleinere Einzelflächen mit Pflegenutzung sind nicht gesondert markiert
 - Flächen für die Bewirtschaftung nach den Richtlinien des ökologischen Landbaus
 - Flächen, auf denen forstwirtschaftliche Nutzung eingeschränkt oder uneingeschränkt möglich ist
 - + Räume, in denen Waldentwicklung sinnvoll ist
 - Vorhaben in Umsetzung bzw. umgesetzt
 - Bodenabbau in Umsetzung bzw. umgesetzt
 - geplante bzw. absehbare Bebauung / Nutzungsänderung
 - Prüfgebiet für eine mögliche Bebauung unter dem Vorbehalt der Umweltverträglichkeit
 - Grenze des Stadtgebietes

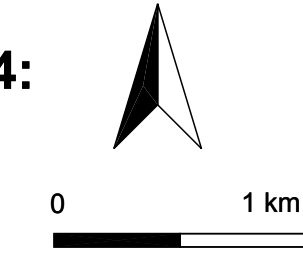
Hansestadt LÜBECK
Bereich Naturschutz

**Landschaftsplan
der Hansestadt Lübeck**
- ENTWICKLUNG -



Übersicht zum Entwicklungsplan - Teil 4:

Agriallandschaft und Wald



<p>Kartographische Aufbereitung und Darstellung (GIS): ARGe Landschaftsplan Lübeck ARUM - Arbeitsgemeinschaft Umwelt- und Stadtplanung, Hannover IFB - Ingenieurbüro für Bodenkunde und digitale Kartographie, Hannover Planungsbüro Mordhorst-Bretschneider GmbH, Norderf.</p>	<p>Gutachterlicher Fachbeitrag Bereich Naturschutz Bearbeitung im Bereich Naturschutz Dr. Ursula Kühn</p>
--	--

Plan-Nr.: 18.4	bearbeitet geändert verantw. wörtlich	Datum 31.01.2003 15.05.2006 04.03.2008	Name Mordhorst Mordhorst Frank Lammert	Aufgestellt Lübeck, den 4. März 2008
--------------------------	---	---	---	---

DGK5, TK25 © LVermA S+H
© Geobasisdaten (Karten und Luftbilder):
Landesamt für Innere Verwaltung
Mecklenburg-Vorpommern (LAIV-MV)