

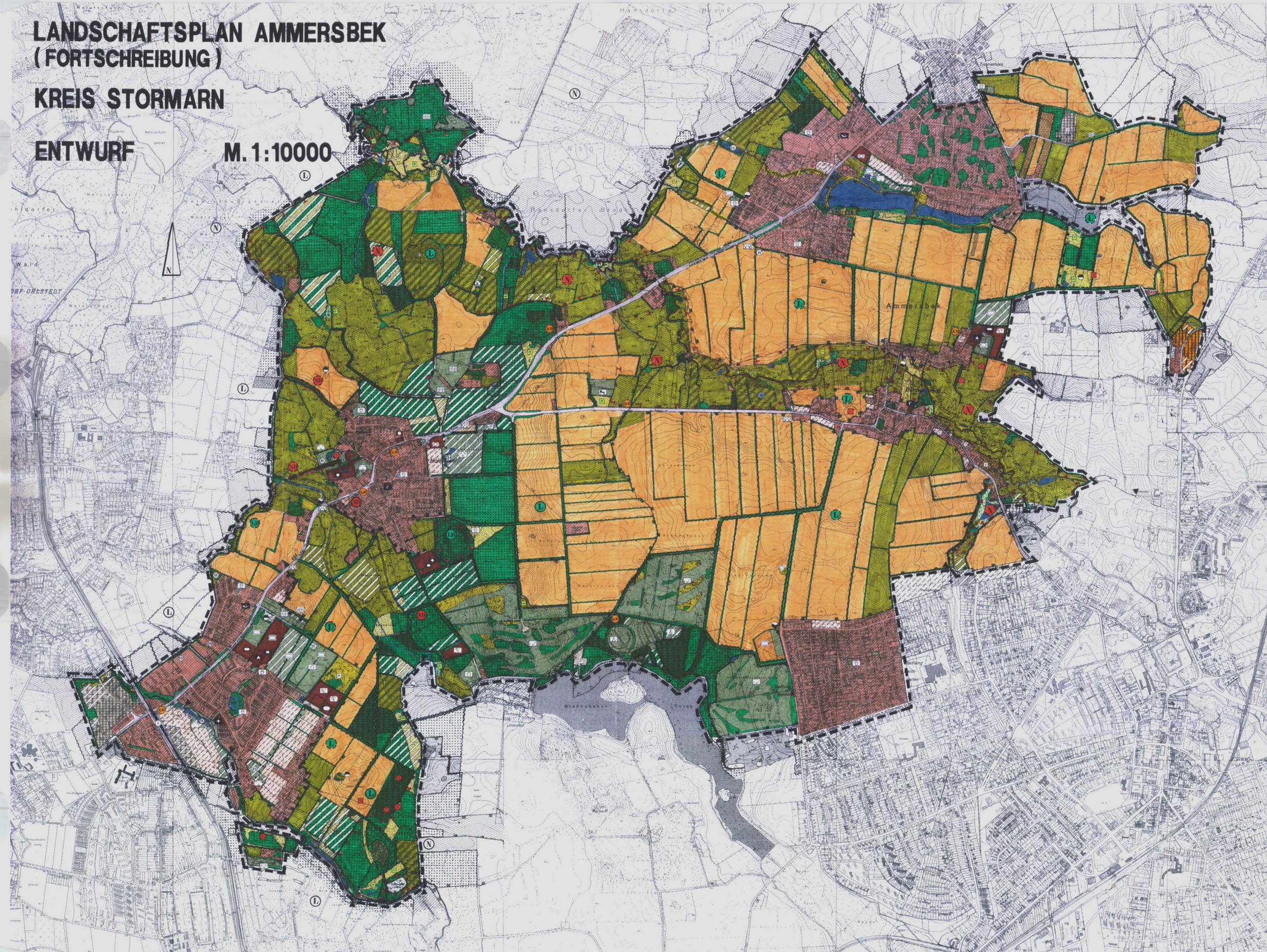
11/196

LANDSCHAFTSPLAN AMMERSBEK (FORTSCHREIBUNG)

KREIS STORMARN

ENTWURF

M. 1:10000



ZEICHENERKLÄRUNG:

Bestand - Planung

BEBAUTE FLÄCHEN

- Siedlungsfläche mit hauptsächlich Wohnfunktion
- Fläche mit gewerblicher Nutzungsstruktur
- langfristige Verlagerung der Nutzung
- Grenze der Siedlungsentwicklung
- Sondergebiet: Gartenbedarf

GEMEINBEDARF

- öffentliche Verwaltung
- kulturellen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen
- sozialen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen
- Schule
- Sportplatz
- Kirche
- Feuerwehr
- Post

FLÄCHEN FÜR VER- UND ENTROBUNG

- Pumpwerk
- Kläranlage
- Abfälligung inwärtige Uferanlage
- Strom-Freileitung
- Regenrückhalte-/Regenklärbecken
- Navigationanlage

VERKEHRSFLÄCHEN

- Straße, befestigter bzw. unbefestigter Wirtschaftsweg
- unbefestigter Wirtschaftsweg
- befestigter / unbefestigter Parkplatz
- Radweg
- Fuß-/Wanderweg
- Aufhebung des Wanderweges
- Bahnanlage mit U- / Bahnhof

FLÄCHEN FÜR SPORT- UND SPIELANLAGEN

- Sportplatz
- Tennis

GRÜNLÄCHEN UND ERHOLUNGS-EINRICHTUNGEN

- Parkanlage
- Kingergarten / Ferienhausgebiet
- Friedhof
- Kinderspielfeld
- Sportplatz, Bolzplatz
- Freibad
- Rettortanlage
- Campingplatz
- Golfplatz
- Hundesport
- Säuerung / Entwicklung der Grünverbund
- Entwicklungsgrenze der flächigen Erholungsnutzung
- schrittweise Reduzierung der Freizeinutzung

LANDWIRTSCHAFTSFLÄCHEN

- Acker- / Grünlandnutzung
- absoluter Grundstandort
- Moortorfe: kein Anbruch zu Acker
- Fruchtgründland
- Erweiterung der Wiesennutzung
- Erweiterung der Acker- / Grünlandnutzung
- Obstweide

Wald / Forstwirtschaft

- Nadelwald
- Laub- und Mischwald
- Bruchwald
- Waldbildung vorzugsweise durch Sukzession

LANDSCHAFTSELEMENTE UND EINZELSTRUKTUREN

- Knick: artreiche und dichte Vegetationsstruktur
- Melioration: Durchdringung von Knickgebieten nach § 13 (2) NatSchG
- Knick: verarmte und lückige Vegetationsstruktur
- Melioration: Verbesserung der Knickqualität durch Beflagung
- Ausbreitung und Schutz angrenzender Wälder
- Neuanlage von Knicks
- Gehölz- und Strauchgruppe: Grünstrukturen im Siedlungsbereich
- Allee / Baumreihe
- Einzelbaum, Uferallee
- Eingrünung von Siedlungsflächen
- Gestaltung der Ortsangangsituation

FLÄCHEN OHNE DERZEITIGE BODENNUTZUNG

- tolerante Gras-Hochstaudenflur
- Sukzessionsfläche

GEWÄSSER

- Fließgewässer: Graben
- Stillegewässer

VORRANGIGE FLÄCHEN FÜR DEN NATURSCHUTZ NACH § 15 NATSCHG

- Vorrangfläche gemäß § 15 (1) Ziffer 1
- Vorrangfläche gemäß § 15 (1) Ziffer 2
- (= Überlagerung mit NSG - / LB - Status)

SCHUTZGEBIETE UND GESCHÜTZTE OBJEKTE

- Naturschutzgebiet (§ 17 NatSchG)
- Landschaftsschutzgebiet (§ 18 NatSchG)
- Naturdenkmal (§ 19 NatSchG)
- geschützter Landschaftsbestandteil (§ 20 NatSchG)
- Gewässer- und Erholungsstrecken

Geschützte Biotop nach § 15 (1) NatSchG

- Bruchwald
- Niedermoor, Sumpf
- Röhrichtbestand
- brüen- und seegrenzende Nadelweide
- Quellbereich
- Hochmoor mit Moorbirkenwald
- sonstige Sukzessionsfläche
- naturnaher Bachlauf
- Stillegewässer (mit Ausnahme von Frischweiser)

Denkmalschutzgebiete und Objekte

- Kulturdenkmal
- archaisches Denkmal (Eintrag im Denkmalbuch)
- archaisches Denkmal (ohne Eintrag)
- Eisenverhüttung

BIOTOPSCHUTZ / UND BIOTOP-ENTWICKLUNGSSCHNITTEN

- Anlage von Uferstreifen mit Anpflanzung von Ufergehölzen
- naturnaher Ausbau von Fließgewässern
- Anlage von Gehölzstreifen, Schutzpflanzungen
- Biotopentwicklungsmaßnahme (siehe Text)
- Fläche für natürliche Vegetationsentwicklung

Verfahrensschritte:

- Entwurf von Siedlungsverläufen nach § 6 (2) NatSchG
- Siedlungsflächen der Träger öffentlicher Beträge nach § 6 (2) NatSchG
- Entwicklung der Ortskerne nach § 6 (2) NatSchG
- Gestaltungsfähige Freizeinutzung, Freizeinutzung und Einbeziehung der Anwohner und Besucher aus den Verfahren nach § 6 (2) NatSchG
- Gestaltungsfähige Freizeinutzung

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

LANDSCHAFTSPLAN GEMEINDE AMMERSBEK
Fortschreibung

Kreis Stormarn

Entwurf M. 1:10000

Stand: 26.11.1996

Landschaftsplanung Hess + JACOB
Friedr. Landschafarchitekten BSA
Rudowweg 36 B 22849 Nordstedt Tel: 040521975-0

LNP