

GESEHEN

Itzehoe, den 16 JULI 1997

Kreis Steinburg
Der Landrat
- Untere Naturschutzbehörde -

J. A. Brannwiler

NR.	ART DER ANDERUNG	NAME	DATUM

JURGENS & KLÜTZ LANDSCHAFTSPLANUNG

LANDSCHAFTSPLANUNG - WASSERWIRTSCHAFT

ROSENSTRASSE 45, 24576 BAD BRAMSTEDT

TELEFON: 04192/98 01-2
TELEFAX: 04192/98 03

AUFTRAGGEBER: Gemeinde Kiebitzreihe	beorb.	gez.	gepr.
	Backer	Wohlers	Klütz
	<i>J. A. Backer</i> Bokel, den 06.07.1995		
VORHABEN: Landschaftsplan der Gemeinde Kiebitzreihe	PLANINHALT: Lageplan - Kleinräumige Maßnahmen - MASS-STAB: 1 : 5000		
DER AUFTRAGGEBER: <i>Bokel SV 2.4.96</i>	ANLAGE : 10b BLATT-NR. : BLATTGROSSE :		

LEGENDE:

--- Gemeindegrenze

LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZFLÄCHEN

- L1 Bewirtschaftung Feuchtgrünland extensivieren
- L2 Beendigung der Entwässerung von Feuchtgrünland
- L3 Pufferzone zu empfindlichen Lebensräumen herstellen
- L4 Ökologisch wertvolle Landschaftselemente neu anlegen und in ihrer Entwicklung fördern
- L5 Intensivkulturen durch Extensivkulturen ersetzen
- L6 Sicherung bzw. Extensivierung von Magergrünland

WALD- UND FORSTFLÄCHEN

- W1 Entwässerung von Bruchwaldresten beenden
- W2 Nadelgehölze und gebietfremde Laubgehölze durch standortgerechte ersetzen
- W3 Isoliert liegende Parzelle in Verbund mit einbeziehen

KNICKS UND FELDGEHÖLZE

- K1 Radweg aufheben

MOORRESTFLÄCHEN

- M1 Entwässerung von Moorrestflächen beenden
- M2 Kleingewässer im Moor nicht weiter ausdehnen
- M3 Schutzstreifen zu Nachbarflächen einrichten

STILLEGWÄSSER

- S1 Gewässerschutzstreifen um Teich anlegen

FLESSGEWÄSSER

- F1 Fließgewässerverlauf naturnah gestalten und durch entsprechende Pflegemaßnahmen unterstützen
- F2 Uferstrandstreifen zur intensiv bewirtschafteten landwirtschaftlichen Nutzfläche einrichten

ORTSBEREICH

- O2 Bauanlagen in die Landschaft einbinden

VERKEHR

- V1 Eingrünung der Eisenbahnlinie
- V2 Straßenbäume pflanzen

(K1)

Kleinräumige Konflikte

[K1]

Kleinräumige Maßnahmen

GESEHEN

Itzehoe, den 16. JÜLI 1997

Kreis Steinburg

Der Landrat

- Untere Naturschutzbehörde -

J. A. Brummelshaus