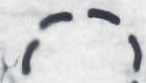






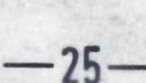
Kuppen



Senken



Höhenlinien



Angabe der Höhenlinien in Metern



Rücken, die als Grenzen des Einzugsgebietes für den jeweiligen Wasserlauf dienen



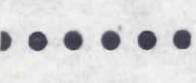
Rücken, die das Einzugsgebiet des jeweiligen Wasserlaufes kleinräumig teilen



Oberflächenabfluß - ermittelt aus den Höhenlinien



offene Gräben und Bachläufe (Vorfluter), die eine Fläche von > 20 ha entwässern und dem Gewässerunterhaltungsverband unterstellt sind, mit Fließrichtung



verrohrte Gräben (Vorfluter), die eine Fläche von > 20 ha entwässern und dem Gewässerunterhaltungsverband unterstellt sind

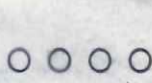
223

Grabennummern, Einteilung nach Ordnungssystem des Gewässerunterhaltungsverbandes



erhebliche Veränderungen der natürlichen Morphologie

Regenwasserkanalisation



Einzugsgebietsgrenze Regenwasserkanalisation



Einleitung in einen öffentlichen Gewässerlauf

Quelle: Antrag auf Einleitung von Oberflächenwasser der Gemeinde Klamp
Aufgestellt am 13.07.1993 vom Ing. - Büro Gerhard Walter,
Gildenplatz 1, 24321 Lütjenburg

Landschaftsplan Klamp

INHALT: Relief

NUMMER: 3



Arbeitsgemeinschaft

Landschaftsarchitekt BDLA
Dipl.-Ing. Hans-Detlef Schulze
Bleichenbrücke 1 20354 Hamburg
Telefax 040 / 36 38 74
Telefon 040 / 37 24 52

Büro für Grünplanung
Dr. Ing. Florian Liedl
Landschaftsplaner
Dorfplatz 3
24238 Selent
Telefax 04384 / 364
Telefon 04384 / 939

DATUM: 04.94

BEARB.: Hei

M 1 : 5000