

Landschaftsbildpotential - Analyse -

| Landschaftsbildbezeichnung: WAROWNIEDERUNG WESTLICH VON BÜTZOW | | Bildtyp: B.a. | Blatt / Bild-Nr.: IV 3 - 35 |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorien Komponenten | 1.1 Vielfalt (Elementspektrum und Anordnung der Landschaftselemente im Raum) | 1.2 Naturnähe/ Kulturgrad (Grad des anthropogenen Veränderung bzw. Einpassung von Kulturelementen) | 1.3 Eigenart (Besonderheiten der Komponenten im Vergleich mit anderen Landschaftsräumen) |
| 2.1 Relief | große Niederung | Veränderungen durch Hydromelioration und Gewässerausbau | Schmelzwasserabflussrinne in der Grundmoräne (Urstromtal) |
| 2.2 Gewässer | Warnow, Altarme, Kleingewässer | ausgebaut | s. Gewässergütebericht |
| 2.3 Vegetation | Grünland, verlandende Torfstiche, Brüche, in Rändern Laubmischwälder | Saatgrasland auf entwässertem Niedermoor | Sukzessionsstadien in Auflassungsflächen, Erlenbruchwälder |
| 2.4 Nutzung | Grünland | intensiv | meist mehrschürige Mahd, teilweise Weidenutzung |
| 2.5 Siedlungen/ Gebäude/ Anlagen | ----- | Blickpunkt Kirche Warnow | ----- |

1.4 Schönheit (Zusammenspiel der Landschaftsbildkomponenten)

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.6 Raumgrenzen | - große, weit einsehbare Warnowniederung nach dem Warnowdurchbruch |
| 2.7 Wertvolle/störende Bildelemente | - reiche Strukturen durch verlandende Altarme, kleine Brüche, Kopfweiden |
| 2.8 Blickbeziehungen | - weiter Durchblick im Tal, Beziehungspunkt ist die Kirche in Warnow |
| 2.9 Gesamteindruck | - schönes Tal mit harmonischem Wechsel von Wiesen und Wäldern mit ästhetischer Vielfalt |