

Landschaftsbildpotential - Analyse -

Landschaftsbildbezeichnung: NIEDERUNG BEI STOLZENBURG			Bildtyp: B.c.	Blatt / Bild-Nr.: V 7 - 20
Kategorien	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)	
Komponenten				
2.1 Relief	N-S ausgerichtete Niederung	kaum beeinflusst	Geländesenke im Übergangsbereich von Grund- zu Stauchmoräne	
2.2 Gewässer	zahlreiche Sölle, kleine Seen	naturnaher Seeuferbereich	Gewässer prägen teilweise das Landschaftsbild, relativ gering nährstoffbelastet	
2.3 Vegetation	Feuchtgrünland, ansonsten Acker, Gebüsche und Wiesensträucher	Vegetationswechsel von Saatgrasland und naturnaher Feuchtwiese	naturnahes Feuchtgrünland mit Kohldistelwiesen, autochthone Heckensträucher	
2.4 Nutzung	Grünland, Acker	unterschiedlich intensiv	-	
2.5 Siedlungen/ Gebäude/ Anlagen	Stolzenburg, Schönwalde, 110 kV-Leitung	weitverstreute Siedlungen	Störung durch E-Leitung, Einzelhoflagen	

1.4 Schönheit (Zusammenspiel der Landschaftsbildkomponenten)

2.6 Raumgrenzen	- von flachwelligen Äckern umgeben
2.7 Wertvolle/störende Bildelemente	- abwechslungsreich, kleinteilig gegliederter Niederbereich
2.8 Blickbeziehungen	- schmaler, interessanter Wiesenraum
2.9 Gesamteindruck	- harmonisch ausgewogenes Landschaftsbild