Landschaftsbildbezeichnung: WALDLANDSCHAFT SÜDLICH VON PARCHIM			Bild-Typ:		Blatt / Bild-Nr.: V 3 - 21
LOKALER W	ERT			_	
Kategorien	Komponenten Elemente		Einschätzg.	Summe	Abgeleiteter Wert
1. Vielfalt	1.1 Relief	Bewegtheit Kontraste, Formen	4	11	West
	1.2 Nutzungswechsel	Kleinteiligkeit, Vielfalt Wechselhäufigkeit	4		4
	1.3 Raumgliederung	Wirkung linearer, punkt. u. räumlicher Elemente	3		4
2. Naturnähe	2.1 Vegetation	Maß der Übereinstimmung pot. mit aktuell. Vegetation	4	12	4
	2.2 Ursprünglichkeit	Erhaltungsgrad der Kulturlandschaft (1850)	4		
	2.3 Flora/Fauna	Artenmannigfaltigkeit (z.B in Saumgesellsch.)	4		
3. Schönheit	3.1 Harmonie	Stimmigkeit der Nutzungen in der Landschaft	4	10	
	3.2 Zäsuren	Einbettung von Ortschaften Wirkung von Nutzgrenzen	3		3
	3.3 Maßstäblichkeit	Logik von Strukturen in Landsch./Orientierung	3		3
REPRÄSENTA	ATIVER WERT				
Kategorien	Komponenten	Relationen			Einschätzun = Wert
4. Eigenart	4.1 Einzigartigkeit	Besonderheiten und Seltenheit von Landschafts- formen innerhalb eines größeren Raumes			4
	4.2 Unersetzbarkeit	Landschaftsformung war an spezielles Zusammenspiel natürl. und anthrop. Verhältnisse gebunden			3
	4.3 Typik	Landschaftsform bestimmt Typik einer Region wichtig für die Charakteristik der Region			4
Gesamtwert (lokal + repräsentativ)					22
Vorläufige Bewertung der Schutzwürdigkeit					sehr hoch
VERBAL-AR	GUMENTATIVE Ü	BERPRÜFUNG DER	BEWER	ΓUNG	
Besonderheiten	Beschreibung und	Bewertung			
Vielfalt Naturnähe Schönheit Eigenart	stark bewegte Relief Geländekuppen (zw. W nach O abnehmer Vegetationsstrukture Landschaftsbildes	egliedertes Waldgebiet, das dur f im westlichen Teil in seiner R ischen 100 m - 125 m ü. NN) si nd, jedoch im gesamten Gebiet en, durch tangierende Autobahr	aumwirkung r ind weithin sic starke Ausprä n nur geringe I	noch verst chtbar, La gung natu Beeinträch	ärkt, die höchster ubwaldanteil von ırnaher ıtigungen des
	Poliof und Vocatation	n prägen die Eigenart und Schör	nheit des sehr	schiitzens	werten
	Landschaftsbildes	pragen die Eigenart und Senoi	men des sem	3CHULZCH3	werten