

Tab.3a: Bewertungsmatrix für Naturräume (EU-Projekt SCHULZKE, 1993/1996)

Substrat x Relief = Mesochore¹⁾ (n = 35)

	Substrate (n = 7)						
Hangneigung Relief (n = 5)	Lehme	sandige Lehme	lehmige Sande	Sande ohne Grundwasser	Sande mit Grundwasser	Moore	Auen und LöÙe
> 13°	(1) 09131 ¹⁾ 0515	(2) 09131 0515	(3) 09131 0515	(4)	(5)	(6)	(7)
8 - 13°	(8) 09131 0515	(9) 09131 0515	(10) 09131 0515	(11)	(12)	(13)	(14)
5 - 8°	(15)	(16) 09132	(17) 09132	(18) 09132	(19)	(20)	(21)
2 - 5°	(22)	(23) 09133	(24) 09133/34	(25) 09133/34	(26)	(27)	(28)
< 2°	-29	(30)	(31) 09134	(32) 09134	(33) 09135	(34) 05101/02	(35) 09136/ 05111/05112
							n = 35

¹⁾ Typen der Mesochoren (SCHULZKE, 1993)	09131 = Plattenmosaik mit hoher Reliefenergie	05101 = Nasse Grünlandgebiete in Senken und Rinnen
	09132 = Plattenmosaik mit mittlerer Reliefenergie	05102 = Feuchte Grünlandgebiete in Senken und Rinnen
	09133 = Flachwellige Ebenen	0512 = Halbtrockenrasenflächen
	09134 = Ebenen der Sander ohne Grundwasser	0515 = Mineralisches Grünland mit hoher Reliefenergie
	09135 = Ebenen der Sander mit Grundwasser	05111 = Nasse Auengrünländer
	09136 = Ebenen der Flußauen	05112 = Feuchte Auengrünländer

(1) - (35): laufende Nummer

3b: Mesochoren x Schutz- und Nutzungsziele = Landschaftsbild (Nutzungsstruktur)

Schutz- und Nutzungsziele (n=8)	Mesochoren (n = 35, zu 7 Gruppen aggregiert)						
	Gruppe 1 (Mesochore 1-3)	Gruppe 2 (Mesochore 8-10)	Gruppe 3 (Mesochore 16-17)	Gruppe 4 (Mesochore 23-25)	Gruppe 5 (Mesochore 31-33)	Gruppe 6 (Mesochore 34)	Gruppe 7 (Mesochore 35)
1	1 X	2 X					
2	X	X	10 X				
3		X	X	18 X			
4					26 X		
5					X	34	
6			X	X			42
7						48	49 X
8	50	51	52	53	54	55 X	56 X
							n = 56

Schutz- und Nutzungsziele (Beispiele)

- 1 = Grünland der Platten (Weide- und Mähnutzung) mit < 20 % Ackernutzung und < 20 % Arten- und Ressourcenschutz
- 2 = Ackernutzung mit < 20 % Grünlandanteilen und < 10 % Arten- und Ressourcenschutzflächen
- 3 = Ackernutzung ohne Grünlandanteile mit Biotoprenaturierung
- 4 = Grünland der Täler mit < 10 % Ackernutzung; < 20 % Arten- und Ressourcenschutzanteilen
- 5 = Ackernutzung der Täler mit < 20 % Grünlandanteilen und Biotoprenaturierung
- 6 = Ackernutzung der Sander und Talterrassen - Biotopanreicherung
- 7 = Ackernutzung der Auen
- 8 = Grünlandnutzung der Auen und Moore

3c: Landschaftsbilder x Förderstrategien = Sozio-ökonomische Struktur der Landschaftsentwicklung (= Kulturlandschaftstypen)

Förderstrategien (n = 20, Beispiele)	Landschaftsbilder (Nutzungsstruktur) (n = 56) -> aggregiert auf n = 10									
	1	2...	...10...	...18...	...26...	...34...	...42...	...48	49	55 - 56
1 Ackerumwandlung in Grünland	x	x								
2 Wiesenbrüter- und weitere Artenschutzprogramme						x		x		
3 Moorgrünlandprogramm für Moorschutz						x		x		
4 Rückbau von Entwässerungsanlagen					x	x		x		
5 Acker zur Nutzung als Hauptfutterfläche			x	x	x					
6 Grünlandpflege						x	x	x	x	
7 Ackerrandstreifen			x	x	x		x		x	
8 Grundwasserschutz				x	x	x		x		
9 Marktfrüchte			x	x	x		x		x	
10 Industrierohstoffe (Stärke, Zucker, Faser, Öle)			x	x	x		x		x	
11 Standortangepaßte Fruchtfolgen	x	x	x	x	x		x		x	
12 Brachepflege (Dauerbrache)	x	x	x	x	x		x		x	
13 Qualitätskontrollen nach PSM - Rückständen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14 Reduzierung des N - Einsatzes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15 Kontrolle der Nährstoffbilanzen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
16 Fleisch- und Milchproduktion	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
17 4 AK/100 ha	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18 Transportoptimierung (Thün'sche Kreise)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19 Kreislaufwirtschaft	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Landschaftsschutz (Hecken, Gräben, Erosionsbarrieren)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
										n = 200

Ergebnis:

In drei Schritten werden 12 ausgewählte Mesochoren (1.Schritt), mit 8 Schutz- und Nutzungszielen belegt und ergeben 56 Landschaftsbilder für Brandenburg (2.Schritt). Diese sind beispielhaft mit 20 Förderstrategien kombiniert und können zu verschiedenen Kulturlandschaftstypen führen (3.Schritt).