

Tab.4: Bewertungsmatrix für Nutzlandschaften (EU-Projekt SCHULZKE, 1993/1996)

3.5a: Substrat x Relief = *Mesochores*¹⁾ (n = 35)

| Hangneigung Relief (n = 5) | Substrate (n = 7) | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|
| | Lehme | sandige Lehme | lehmige Sande | Sande ohne Grundwasser | Sande mit Grundwasser | Moore | Auen und Löbfe |
| > 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 Mesochores (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 (09131) |
| | 09135 = | Ebenen der Sander mit Grundwasser | 05111 = | Nasse Auengrünländer |
| | 09136 = | Ebenen der Flußauen | 05112 = | Feuchte Auengrünländer |

(1) - (35): laufende Nummer

3.5b: 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