

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> (U Hampicke). . . . .	1
<b>2</b>	<b>Aspekte aktueller und historischer Nutzung</b>	
2.1	Nutzungsgeschichte und Identifikation mit der Kulturlandschaft (W Konold). . . . .	7
2.2	Nutzungsgeschichte von Sandstandorten Nordostdeutschlands (B Litterski). . . . .	17
2.3	Ertragsschwache Standorte und deren umweltgerechte Bewirtschaftung (D Köppen). . . . .	35
2.4	Nutzungsalternativen der Landschaft und ihre Bewertung (U Hampicke). . . . .	55
<b>3</b>	<b>Das EASE-Projekt und untersuchte Standorte in Nordostdeutschland</b> (B Litterski, W Wichtmann, J Holzhausen, M Bastian und S Jörns). . . . .	77
<b>4</b>	<b>Akzeptanz und Kosten extensiver Landnutzung</b>	
4.1	Zur Akzeptanz von umweltschonender Landnutzung durch Landwirte (R Siebert, A Knierim und K Müller). . . . .	89
4.2	Akzeptanz extensiver Bewirtschaftung ertragsschwacher Ackerstandorte bei Landnutzern (A Höft, W Wichtmann und S Jörns). . . . .	103
4.3	Akzeptanz und Zahlungsbereitschaft bei Besuchern der Ackerlandschaft (K Karkow und S Gronemann). . . . .	115
4.4	Betriebswirtschaft und Naturschutzkosten auf ertragsschwachen Ackerstandorten (U Hampicke und W Wichtmann). . . . .	129

---

<b>5</b>	<b>Ressourcenschutz, Artenvielfalt und Landnutzung</b>	
5.1	Änderung der Grundwasserneubildung bei landwirtschaftlicher Nutzungsaufgabe (W Wichtmann und R Dannowski). . . .	145
5.2	Pflanzenbauliche Aspekte extensiver Nutzung (M Bastian). . .	153
5.3	Möglichkeiten zur Erhaltung bestandsgefährdeter Ackerwildpflanzen und ihrer Pflanzengesellschaften durch extensive Ackernutzung (W Hilbig). . . . .	173
5.4	Extensiv bewirtschaftete Sandstandorte aus vegetationsökologischer Sicht (B Litterski, S Jörns, M Grabow und M Manthey). . . . .	191
5.5	Bewirtschaftung ertragsarmer Ackerböden aus faunistischer Sicht (G Müller-Motzfeld, H Ringel, J Hampel, R Loch, S Hennicke, T Martschei und Ch Kornmilch) . . . . .	207
<b>6</b>	<b>Farbtupfer in Ackerlandschaften</b> (B Litterski, S Jörns und U Hampicke). . . . .	231
<b>7</b>	<b>Agrarpolitische Rahmenbedingungen für die Bewirtschaftung von Sandstandorten</b> (M Rühls und W Wichtmann). . . . .	249
<b>8</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b> (U Hampicke). . . . .	263
	Literatur. . . . .	277
	Sachverzeichnis. . . . .	303
	Verzeichnis der Pflanzen- und Tiernamen. . . . .	309