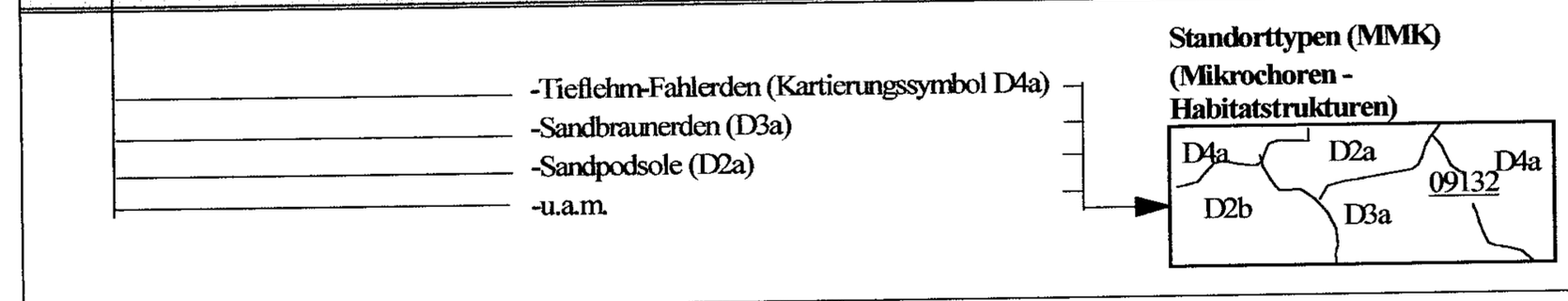
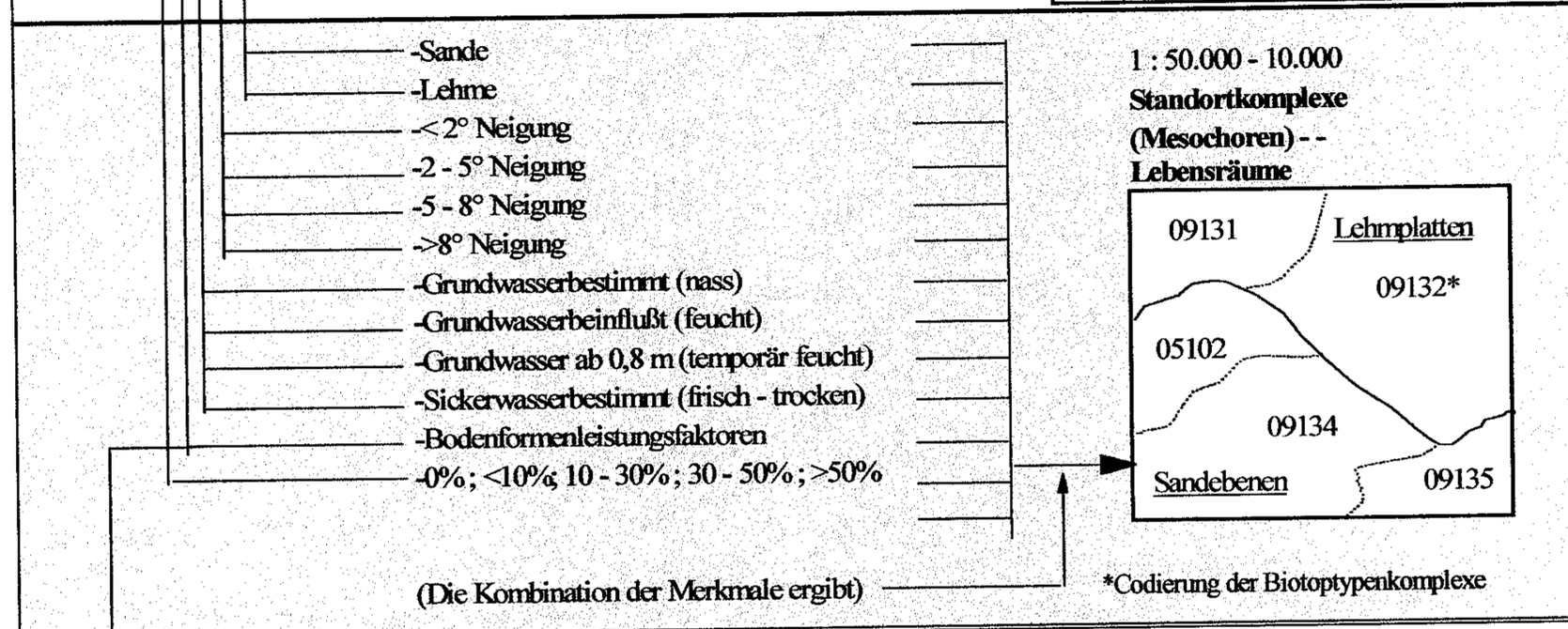
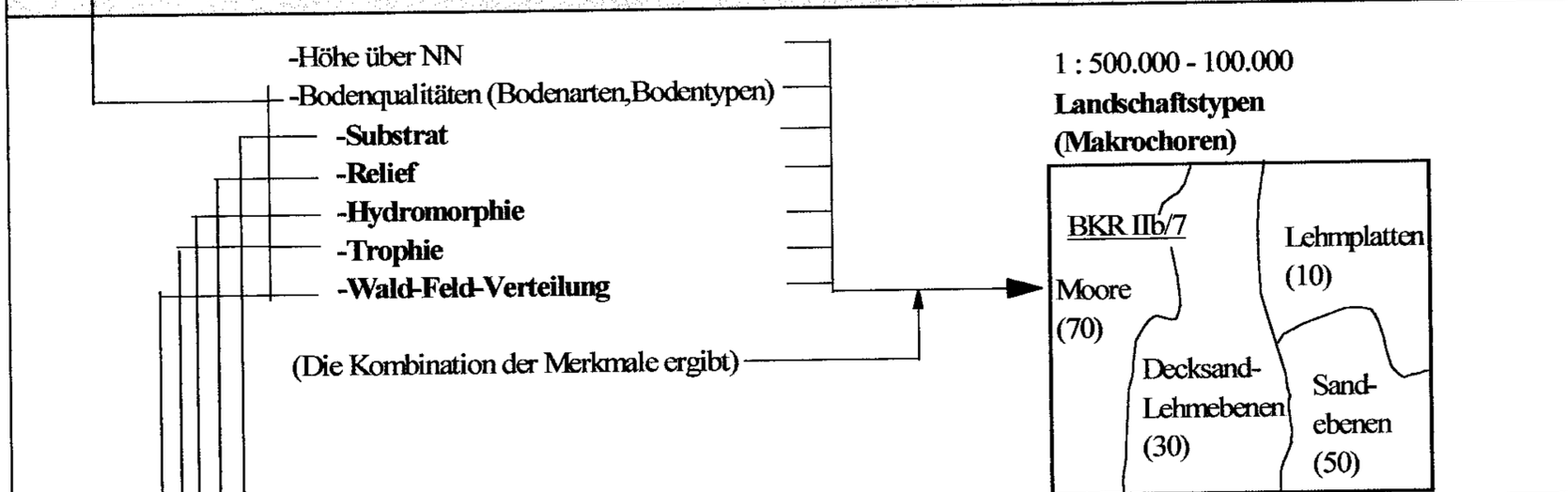
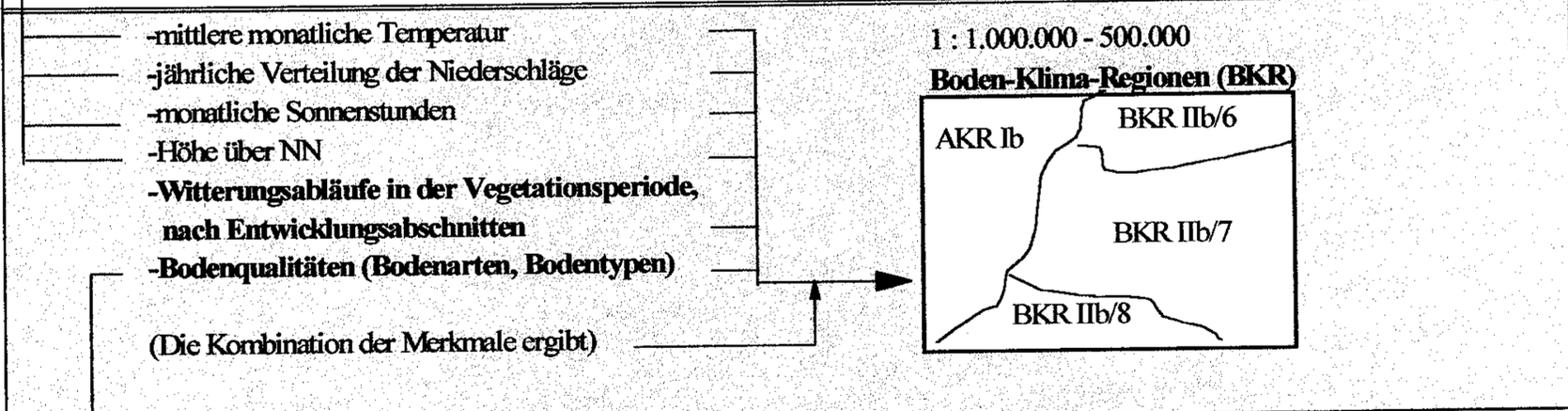
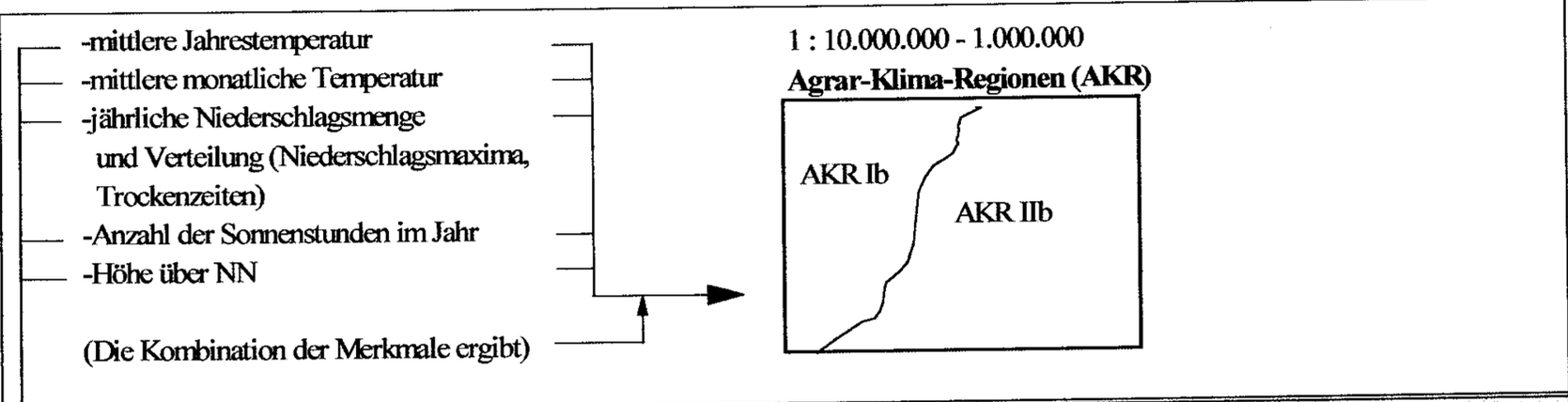




**Innere Merkmale:**



**Beschreibung der Regionen durch:**

- Vegetationsperiode und -verlauf
- FAO-Einheiten
- Dominierende Kulturpflanzen
- Dominierende Hauptbaumarten
- Bodenbedeckung - CORINE
- Lebensräume-Mosaik
- Sensible Ressourcen (Boden, Grundwasser, Gewässer)

- Bevölkerung je km<sup>2</sup>
- Verbraucherzentren
- Industriebranchen
- Tourismus
- Animistrationsgrenze
- Kreise/Departmen



- Entwicklungsabschnitte des Wintergetreides und ihre Witterungswerte (WWC2 - WWC5)
- regionalspezifischer komplexer Witterungswert (WWK)
- Klimafaktor je Getreideart
- Bodenformenleistungsfaktor
- Dominierende Ackerbau-Ökosysteme
- Dominierende Waldökosysteme, Hauptbaumarten
- Dominierende Gründland-Ökosysteme
- Dominier. Ökosysteme ohne Nutzung
- Bodenbed. CORINE

- dto + Gemeinde
- Lebensraummosaik
- \* Sensib. Ressourcen
- \* Boden → Erosion
- \* Grundw. → Verbrauch
- Kontamin.
- \* Gewässer



- Eintrag/Austraggebiet
- Fläche (ha/%)
- Waldanteil (%)
- Schutz/Nutzungsanprüche
- Mesochoren-Anteil
- Standorttypen-Anteil

- Ausstattung
- abiotisch
- biotisch
- Umweltqualitätsziele
- abiotisch
- biotisch
- Leitbilder
- Prioritäten
- Potentiale/Risiken/Vorrang



- Ausstattung u. Bewertung
- Schutzziele
- Nutzungsziele
- Sensible Ressourcen
- Lebensraummosaik
- Habitatstrukturen
- Bodenformenleistungsfaktor
- Dominierende Nutzungstypen

- dto
- Artenausstattung
- Nährkraftstufen



- Kurzbeschreibung (siehe Anhang bzw. Abfrageprogramm (P. Schulz))
- Anbaueignung

Blatt\_5\_Indikation

Indikation	Standardabfragen
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Differenzierung n. Anbauverf. (Betriebsmitteleinsatz)</li> <li>- Differenzierung in Wachstum und Ertragsbildung</li> </ul>	<p><u>Je AKR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- auf welchen FAO-Einheiten welche CORINE-Einheiten (Boden x CORINE)</li> <li>- welche Kulturpfl. auf welchen FAO-E.</li> <li>- welche Kreise in welchen AKR</li> </ul> <p><u>Je Nation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- welche AKR in welchen Nationen</li> </ul> <p><u>Europa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- welche AkR in welchen Nationen</li> <li>- Grenzen der BKR</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anbauverfahren und Intensitätsstufen (Vi-werte)</li> <li>- <u>Ökologischer Basisertrag - Modell</u></li> <li>- Betriebsgröße / - AK/100 ha</li> <li>- Quotient aus Ertrag/Verbrauch               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Getreide</li> <li>* Fleisch/Milchprod.</li> <li>* Wein</li> <li>* Obst/Gemüse</li> <li>* Südfrüchte</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- welche FAO-E. in welchen BKR (ha/%) BKRxBÜK 1000 in welchen Kreisen(ha/%) Kreise x BÜK 1000 haben welche domin. Ökosysteme? CORINE haben welche sensibl. Ressourcen haben welche Hauptkulturen Lehmann aktuell haben Weizen, Gerste, Roggen Flächenant. haben welche Vegetationseinheiten haben welche Netto-Primärprod. (Holz) haben welche Ertragspotentiale Geteide</li> <li>- Grenzen der Landschaftstypen (LT)</li> </ul>
<p style="text-align: center;">↓ dto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Habitatausstattung               <ul style="list-style-type: none"> <li>* botanische Indikation</li> <li>* zoologische Indikation</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- welche Landschaftstypen in welchen BKR</li> <li>- welche Mesochoren in welchen Landschaftstypen</li> <li>- welche Standorttypen in welchen Landschaftstypen</li> <li>- welche Waldanteile in welchen Landschaftstypen (LT)</li> <li>- welche ökol. Basiserträge " "</li> <li>- welche Eignung f. Landwirtsch. haben d. Gemeinden</li> <li>- wo besteht Wassererosionsgefahr</li> <li>- wo besteht Winderosionsgefahr</li> <li>- wo ist welche Grundwasserneubildungsrate</li> <li>- wo sind substratbedingte Grundwassergefährdung durch Nährstoffeintrag</li> <li>- wo sind Überschwemmungsgebiete</li> <li>- wo liegen Großschutzgebiete</li> <li>- welche LT haben welche Nutzungseignung</li> <li>- welche LT haben welche abiotischen Schutzanspr.</li> <li>- welche LT haben welche biotischen Schutzansprüche</li> <li>- welche LT haben welche Artenausstattung</li> <li>- welche Konflikte bestehen in welchen LT</li> <li>- Grenzen der LeR</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anbauverfahren</li> <li>- Intensivierungsstufe (Vi)</li> <li>- Stilllegungspotentiale</li> <li>- Viehbesatz/100 ha               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Milchrinder</li> <li>- Mastrinder</li> <li>- Schweine</li> </ul> </li> <li>- Energiebilanz               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eintragsgebiet</li> <li>- Austragsgebiet</li> </ul> </li> <li>- Habitatausstattung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- welche LeR haben welche Standorttypen</li> <li>- welche LeR haben welche Nutzungsansprüche</li> <li>- welche LeR haben welche Schutzansprüche</li> <li>- welche LeR haben welche Konfliktpotentiale</li> <li>- welche LeR haben welche Artenausstattung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- botanische</li> <li>- zoologische</li> </ul> </li> <li>- Grenzen d. Standorttypen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/N-Verhältnis</li> <li>- ph-Wert</li> <li>- V-Werte</li> <li>- Profilaufbau</li> <li>- Wildkräuter / - Regenwürmer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- welche C/N-Verhältnisse haben welche Standorttypen</li> <li>- welche ph-Werte haben welche Standorttypen</li> <li>- welche V-Werte haben welche Standorttypen</li> </ul>