

# Kriterien einer regionalen, klima- und gewässerangepassten, wettbewerbsfähigen Landwirtschaft

Praktikerdialog Wasser / Landwirtschaft

# 1. Klimatisch-Topografische Einordnung

## 1.1 Jahresdurchschnittstemperatur

### 1.1.1 Frost- und Schneetage

## 1.2 Jahresniederschlagsmenge

### 1.2.1 Niederschlagsverteilung

## 1.3 Topographie

1.3.1 Ebene, Hügelland, Mittelgebirge, Alpenvorland, Küstenlandschaft, Fluss- und Seenlandschaft  
usw.

1.3.2 Waldhufen, Hufen- und Steppenland

# 2. Bevölkerungseinordnung

2.1. Bevölkerungsdichte

2.2. Durchschn. Erwerbseinkommen der Region

### 3. Bodentyp

3.1. Bodentyp u. Bodenart

3.2. Bodenentstehung

3.3. Wasserhaltevermögen

3.4. Ertragspotenzial (SQR)

### 4. Grundwassertyp

4.1. Grundwasserstockwerke

4.2. Herkunft des Grundwassers

4.3. Grundwasserneubildungspotenzial

4.4. Raumordnungsstruktur

## 5. Agrarstruktur

5.1. Durchschn. Betriebsgröße und Bewirtschaftsform  
(Haupt-, Zu- oder Nebenerwerb)

5.2. Betriebsart (Familienbetrieb, Gesellschaft)

5.3. Betriebstyp (Ackerbau, Futterbau, Veredelung, Sonderkultur)

5.4. Struktur des Agrareinkommens

5.5. Bodenbewirtschaftungsstruktur

5.5.1. Ganzjährige Bodenbedeckung

5.5.2. Kombination bzw. Integration moderner Düngung und Pflanzenschutz in die Beurteilung der Grundwasserbelastung

5.6. Viehdichte

## 6. Landschaftstyp

6.1 Gewässer-beeinflusst/ nicht Gewässer-beeinflusst

6.2 Strukturierung (Möblierung) der offenen Landschaft

6.3 Reduktion der ungeschützten Sonneneinstrahlung auf Kulturlandschaftsböden

6.4 Wasserrückhalt in der Landschaft