

Monitoring und Grundlagen für die nachhaltige Wassernutzung

Im Bereich der Datengrundlagen soll die Wissensbasis zur Gewährleistung der nachhaltigen Nutzung der Ressource Wasser verbessert werden. Fragen zum Monitoring des Wasserdargebotes, den Auswirkungen einer allfälligen zusätzlichen Grundwassernutzung sowie wassersparenden Bewässerungstechnologien sind zu klären.

Planung und Infrastruktur

Für Trockenzeiten ergeben sich im Bereich der Planung und allenfalls der Realisierung neuer Infrastrukturen verschiedene Massnahmen. Es sind dabei Fragen zum künftigen kantonalen und regionalen Wassermanagement, zur Bewilligungspraxis sowie deren Umsetzung zu klären.

künftige Handlungsfelder

Standortangepasste und ressourceneffiziente Landwirtschaft

Der Landwirtschaft stehen verschiedene Möglichkeiten offen, um sich zu einer standort- und klimaangepassten und nachhaltigen Produktionsweise weiterzuentwickeln. Diese Möglichkeiten gilt es zusammen mit der Branche zu testen, auszuwerten und umzusetzen.

Information und Kommunikation

Im Bereich der Information und Kommunikation sind im Hinblick auf die künftige Wasserknappheit alle relevanten Gruppen und Endverbraucher im Umgang mit Wasser zu sensibilisieren. Die für die Produktion benötigten Angaben zum Wasserdargebot, der Bodenfeuchte usw. sollen in einfacher Form zugänglich gemacht werden.