



Weiterentwicklung der Landwirtschaftlichen Planung zur Stärkung der sektor- und gemeindeübergreifenden Zusammenarbeit

Weiterentwicklung der Landwirtschaftlichen Planung

Gemeinsam Visionen entwickeln

Die Landwirtschaftliche Planung (LP) ist ein bewährtes Planungsverfahren, das die vielfältigen Funktionen des ländlichen Raumes berücksichtigt. Um die Akzeptanz von Planungen zu erhöhen, gilt es, ihre Auswirkungen in einem partizipativen Prozess aufzuzeigen und Entwicklungsziele zusammen mit den Beteiligten zu erarbeiten. Dies betrifft insbesondere die Gestaltung der Raumnutzung mit Blick auf das revidierte RPG, auf Gewässerrevitalisierungen, Ortsplanungen, auf Vernetzungs-, Landschaftsqualitäts- und Infrastrukturprojekte und Bauen ausserhalb der Bauzone.

Das Hauptziel des Projekts «Weiterentwicklung der Landwirtschaftlichen Planung» liegt darin, Visionen der Beteiligten in den Prozess zu integrieren. Ein einfach anwendbares Visionierungstool soll die Planung in ländlichen Räumen stärken. Das Tool nutzt partizipative Modellierung, 3D-Visualisierung sowie bestehende und neu entwickelte Indikatoren, um die vorgängige Beurteilung von möglichen räumlichen Entwicklungen zu unterstützen.

Eine fundierte Visionen- und Strategieentwicklung sowie solides Controlling innerhalb des Planungsprozesses ermöglichen es, mittels der LP die angestrebten Entwicklungen wie etwa gemeindeübergreifende Zusammenarbeit und Partizipation zu unterstützen.



Laufzeit

Dezember 2015 bis Dezember 2018

Auftraggeber

Bundesamt für Landwirtschaft (BLW)
Kanton Aargau
Kanton Glarus
Kanton Luzern
Kanton Solothurn
Kanton St. Gallen
Kanton Waadt
Kanton Zürich

Projektteam

Prof. Dr. Adrienne Grêt-Regamey, ETH Zürich
Dr. Enrico Celio, ETH Zürich
Sven-Erik Rabe, ETH Zürich

Kontakt

ETH Zürich
IRL-PLUS
Sven-Erik Rabe
Stefano-Francini-Platz 5
8093 Zürich
Telefon: +41 44 633 23 89
Mail: rabes@ethz.ch

www.lpplus.ethz.ch →