



VERFASSER: FELIX REUSCH

BEITRÄGE ZU EINEM INTEGRIERTEN LANDENTWICKLUNGSKONZEPT FÜR DIE WEINKULTURLANDSCHAFT NAHE

BETREUER: MINISTERIALRAT A.D. PROF. AXEL LORIG

Motivation

Die Kulturlandschaft an der Nahe ist stark geprägt vom Weinbau, sowohl in Flach- als auch Steillagen. In den letzten Jahren hat aber die Zunahme der unbewirtschafteten Brachflächen, gerade in den Steillagen der mittleren und oberen Nahe, das Landschaftsbild negativ beeinflusst. Die Tendenz für die Zukunft weist einen immer stärkeren Rückgang des Weinbaus in diesen Bereichen auf. Durch ein integriertes Landentwicklungskonzept soll dem entgegen gesteuert werden und die Steillagen wieder für den Weinbau erschlossen werden. Als Einwohner eines Weindorfs im Weinbaugebiet Nahe liegt mir daher ein besonderes Interesse daran dieses Konzept zu unterstützen.

Inhalt

Zentraler Bestandteil der Arbeit ist die Entwicklung eines Programms „Weinbergszweitbereinigung“.

Dafür wurden eine aktuelle Brachflächenanalyse durchgeführt, Interessensbekundungen von Gemeinden ausgewertet, ein Pilotprojekt ausgearbeitet und ein mögliches Ablaufschema erarbeitet. Diese Bestandteile dienen als Grundlage zur Erarbeitung von Maßnahmen, die das Programm zur praktischen Umsetzung enthalten soll.

Als Herausforderung war die pilothafte Umsetzung des Programms im Pilotprojekt Waldböckelheim zu sehen.



Abb.: Steillage im Wechsel zwischen Brach- und Rebflächen, Waldböckelheim
[Quelle: Felix Reusch]

Ergebnisse

Anhand von Beispielen bereits erfolgter Weinbergszweitbereinigungen in den oben genannten Problembereichen, konnte festgestellt werden, dass diese Flurbereinigungen enormes Potenzial zur Behebung von Problemen der Weinkulturlandschaft Nahe besitzen. Das Programm „Weinbergszweitbereinigung“ wurde ausgearbeitet und durch einen strategischen Text festgehalten. Insgesamt kommt es in besonderem Maße auf die Kooperationsbereitschaft der betroffenen Winzer und der Gemeinden an, denn nur in der gemeinsamen Bearbeitung werden die besten Ergebnisse für die Weinkulturlandschaft Nahe erzielt.