

Beratungsunterlage

2015-03VV-1145

TOP 1 Kulturdenkmale und für die Regionalplanung bedeutsame Denkmale in der Region Donau-Iller

Abwechslungsreiche, von zahlreichen Kulturdenkmälern und Kulturlandschaftselementen gekennzeichnete Kulturlandschaften prägen maßgeblich den Charakter und die Identität unserer Region. Ihre Erhaltung und frühzeitige Berücksichtigung bei allen raumbedeutsamen Planungen ist nicht nur auf Ebene der Regionalplanung von hoher Bedeutung.

Das gemeinsame Projekt zur Erfassung der regionalbedeutsamen Denkmale sowie zur neuen Abgrenzung und Beschreibung der Kulturlandschaften in der Region Donau-Iller fand in enger Zusammenarbeit mit den Landesdenkmalämtern des Landes Baden-Württemberg und des Freistaates Bayern statt. Die Ergebnisse wurden nun erstmalig in einer gemeinsamen Broschüre zusammengefasst.

Die Broschüre kann aufgrund Verzögerungen bei der Erstellung in der Verbandsversammlung erst als Tischvorlage verteilt werden.

Verwendung der Ergebnisse des gemeinsamen Projektes

Die Ergebnisse des gemeinsamen Projektes zu den regionalbedeutsamen Denkmälern und Kulturlandschaften fanden als Entwurf bereits im Rahmen der 5. Teilfortschreibung zur Windkraftnutzung Berücksichtigung. Auch für die Gesamtfortschreibung des Regionalplans bilden sie eine wichtige Grundlage. Neben der Umsetzung der erarbeiteten denkmalfachlichen Ziele in regionalplanerische Grundsätze, sollen die Kulturlandschaftsbereiche und regionalbedeutsamen Denkmale auch in die Abgrenzung von Vorbehaltsgebieten für die Erholung einfließen. Zudem greift die Strategische Umweltprüfung zum Regionalplan auf diese Daten zurück.

Die Erkenntnisse zu regionalbedeutsamen Denkmälern, ihren Wirkräumen und ihrer Einbettung in die Kulturlandschaft können auch bei weiteren Vorhaben nun frühzeitig in die Abwägung einbezogen werden. Hierzu ist die Bereitstellung von Steckbriefen für die einzelnen Denkmale einschließlich der Darstellung ihrer Wirkräume geplant, die auf der Homepage des Regionalverbands Anfang 2016 abrufbar sein werden.