

UVPklimafit-Infoportal

 uvpklimafit.boku.ac.at

BOKU, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung | DIⁿ Dr.ⁱⁿ Alexandra Jiricka-Pürner

Das „UVPklimafit-Infoportal“ unterstützt Sie dabei, in der Konzeption und Entwicklung von Großprojekten (Vorhaben, die oftmals der UVP-Pflicht unterliegen) die Folgen des Klimawandels vorausschauend zu berücksichtigen. Mit einer Anpassung von Vorhaben an die Folgen des Klimawandels können spätere Folgekosten und negative Auswirkungen auf Mensch, Gesellschaft und Umwelt reduziert werden.

Werden Klimawandelfolgen in einer frühen Projektplanungs- und -entwicklungsphase berücksichtigt, kann die Widerstandsfähigkeit von Vorhaben durch entsprechende Anpassungsmaßnahmen im Vorhaben frühzeitig gestärkt werden. Auch macht es Sinn, den Zusammenhang mit der veränderten Sensitivität der Projektumwelt mit zu berücksichtigen.

Der „UVPklimafit-Wegweiser“ leitet Sie durch die Abschätzung der möglichen zukünftigen Betroffenheit der Vorhaben sowie der Projektumwelt in Abhängigkeit vom Standort und den spezifischen geographischen/topographischen Gegebenheiten.

Für eine Reihe von Vorhabentypen stellt das Infoportal eine spezifische Übersicht über mögliche klimawandelbedingte Veränderungen bereit. Die mögliche Betroffenheit der UVP-Schutzgüter gegenüber Klimawandelfolgen kann mit Hilfe von Factsheets (**Basisinfos**) abgeschätzt werden. Ebenso bietet das Portal Arbeitshilfen für eine klimafitte Anpassung von Maßnahmen an (**Maßnahmeninfo**).

Weiterführende Informationen zur Berücksichtigung von Klimawandelfolgen und Möglichkeiten zur Anpassung werden für die einzelnen methodischen Schritte zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus finden Sie Hinweise zu unterstützenden Datensammlungen in allen angesprochenen Bereichen kompakt zusammen gefasst.

Das „UVPklimafit-Infoportal“ wurde mit Unterstützung der verschiedenen an UVP-Verfahren beteiligten Akteurinnen und Akteure auf Seiten der Projektentwickler, UVP-Behörden und UVP-Gutachter/Planungsbüros entwickelt. Es wurde im Rahmen des vom Klima- und Energiefonds (ACRP, 8. Call) geförderten Projektes „SPECIFIC – SPECIFIC Climate change Foresight in project design and EIA“ erstellt (Projektlaufzeit 2016 bis 2018). Es zielt darauf ab, eine Unterstützung bei der Integration von Klimawandelfolgen in der Planung, Entwicklung und Genehmigung von UVP-pflichtigen Großprojekten (Vorhaben) zu bieten.

