



Erhalten, schützen	Aufwerten, Potenziale entwickeln	Orientierungsinhalt	Inhalt Lebensraum	Ziele Erläuterungen	Datenquelle, Datenstand Bemerkungen
Landschaft					
			• Landschaft von nationaler Bedeutung BLN, Dekretsgebiet Hallwilersee	• Ziele gem. BLN-Beschrieb und Hallwilersee-Schutzdekret umsetzen, insbesondere zur Natur- und Kulturlandschaft.	BAFU 1.4.17 / ARE, ALG 13.7.2023
			• Landschaften von kant. Bedeutung LKB	• Gebiete mit besonderer Eigenart, Vielfalt und Naturnähe oder weitgehend unzerschnittene Gebiete mit geringer Belastung des Landschaftsbildes durch Bauten und Anlagen erhalten.	gem. kant. Richtplan, ARE 23.11.2012
			• Siedlungstrenngürtel	• Kein Zusammenwachsen der Siedlungsgebiete. Multifunktionale Landwirtschaft für Nahrungsmittelproduktion, landschaftliche Aufwertungen, Biodiversitätsförderung, Naherholung.	gem. kant. Richtplan, ARE 15.9.2020
Naturschutz, Vernetzung					
			• Naturschutzgebiete kant. Bedeutung im Kulturland NkB	• NkBs und TWW erhalten und fachgerecht bewirtschaften, genügend Pufferzonen bereitstellen.	NkB: gem. kant. Richtplan, ARE 31.12.19 Smratschi-Gebiet: BAFU, 30.11.2012
			• Naturschutzgebiete kant. Bedeutung im Wald NkB	• Analog NkB Kulturland	gem. kant. Richtplan, ARE 31.12.2022
			• Auenschutzpark Kanton Aargau in der Region nicht vorkommend	• Aufgrund einer Volksinitiative entstanden, umfasst über 1% der Kantonsfläche, bestehend aus mehreren Teilgebieten entlang den Flüssen. Auen dienen einer artenreichen Tier- und Pflanzenwelt als Lebensraum. Oft mit NkB überlagert.	gem. kant. Richtplan, ALG 19.3.2021
			• Wildtierkorridore gem. Richtplan	• Wildtierkorridore als Teil der ökologischen Infrastruktur sichern und aufwerten. Barrierenfreie Vernetzung der verschiedenen Populationen sicherstellen.	gem. kant. Richtplan, ARE 20.9.2011
			• Wildtierkorridore Ausbreitungsachsen	• Wildtierkorridore als Teil der ökologischen Infrastruktur sichern und aufwerten. Barrierenfreie Vernetzung der verschiedenen Populationen sicherstellen.	gem. ALG, 20.1.2023
			• Amphibienvernetzung sehr hohe Bedeutung	• Vernetzungslinien zwischen Laichgebieten und Landlebensräumen für Amphibien. Förderung von barrierefreien Trittsteinen mit Kleinstrukturen und Stillgewässern.	gem. LEP 16.5.2006, ALG
			• Amphibienvernetzung hohe Bedeutung	• Vernetzungslinien zwischen Laichgebieten und Landlebensräumen für Amphibien. Förderung von barrierefreien Trittsteinen mit Kleinstrukturen und Stillgewässern	gem. LEP 16.5.2006, ALG
			• Amphibienzugstellen	• Amphibienzugstellen als Hindernisse auf Strassen oder Bahnliesen für Amphibienwanderungen. Diese Stellen sind durch Unterführungen oder Leitsysteme zu sanieren und zu bewirtschaften.	Amphibienwanderungen – Verkehrskonflikte: BAFU 28.1.2021 Amphibienwanderung mit Konflikten BAFU: wms geoadmin, abgerufen August 2024
			• Amphibienlaichgebiet von nat. Bedeutung (IANB) • Amphibienlaichgebiet mit bes. Bedeutung für die Region (gem. Rückmeldungen Region)	• Laichgebiete mit genügend grosser Umgebungszone schützen und aufwerten. Prioritäre Arten: Laubfrosch, Kreuz- und Geburtshelferkröte, Gebbauchunke, Kamm- und Teichmolch.	Amphibien ortsfeste Objekte BAFU: wms geoadmin, abgerufen August 2024
			• Trockenbiotopvernetzung entlang Verkehrsträger zu überprüfen	• Vernetzungslinien entlang Bahnliesenböschungen für trockene Magerwiesen. Bewirtschaftung als Magerwiesen, ohne Mulchereinsatz. Neophytenbekämpfung. Trittsteinen mit Kleinstrukturen fördern.	gem. gem. LEP 16.5.2006, ALG
Gewässer					
			• Fließgewässer: wenig beeinträchtigt-natürlich	• Freihalten von Verbauungen, Gewässerraum extensiv bewirtschaften.	Ökomorphologie Fließgewässer, ALG 1.7.2025
			• Fließgewässer: stark beeinträchtigt-naturfremd	• Bachsohle aufwerten, Uferbereich natürlich gestalten, Gewässerraum extensiv bewirtschaften.	Ökomorphologie Fließgewässer, ALG 1.7.2025
			• Fließgewässer: eingedolt	• Fließgewässer ausdolen, Gewässerraum extensiv bewirtschaften. • Bäche, die entgegen dem Karteneintrag bereits geöffnet wurden, werden periodisch in den agis-Karten nachgeführt (um Rückmeldungen wird gebeten).	Ökomorphologie Fließgewässer, ALG 1.7.2025
siehe Gemeindegrenzen	siehe Gemeindegrenzen		• Weiher, Stillgewässer	• Verlandung verhindern. Regelmässige Pflege gewährleisten. Umgebungszone extensiv bewirtschaften.	Ökomorphologie Fließgewässer, ALG 1.7.2025
Erholung, Kultur					
			• kantonale Wanderwege	• Aufwerten mit wegbegleitenden Massnahmen wie Naturbelag, schattenspendende Bäume pflanzen, Hecken und Kleinstrukturen fördern, Wegränder als artenreichen Extensivstreifen ausgestalten.	ARE 31.12.2022
			• kantonale Radrouten, Velonetz	• Aufwerten mit wegbegleitenden Massnahmen wie Naturbelag, schattenspendende Bäume pflanzen, Hecken und Kleinstrukturen fördern, Wegränder als artenreichen Extensivstreifen ausgestalten.	ARE 31.7.2023
			Wasserschlossdekret, betroffene Gemeinden Brugg Regio • Windisch • Brugg	• Natur- und Landschaftswerte erhalten, teilweise aufwerten • Natur- und landschaftsverträgliche Tourismusangebote entwickeln und naturnah gestalten. • Besucherlenkungs-konzept weiterentwickeln und umsetzen.	
siehe Gemeindegrenzen			• Inventar der Ortsbilder der Schweiz ISOS	• erhalten und via Bau- und Nutzungsordnung schützen.	ARE 17.11.2025
siehe Gemeindegrenzen			• Kulturdenkmäler	• erhalten und via Bau- und Nutzungsordnung schützen.	ARE 11.5.2026

