



ANGELVEREIN Lahr-Kinzigtal e.V.

(Mitglied im Landesfischereiverband Baden e.V.)

Anschrift: Talstraße 35 in 77716 Haslach

Website: www.angelverein-lahr-kinzigtal.de

E-Mail: kontakt@angelverein-lahr-kinzigtal.de

Aufnahmeantrag

Daten Antragsteller:			
Name:		Vorname:	
Straße:		Hausnummer:	
PLZ:		Wohnort:	
Geburtsdatum:		Geburtsort:	
Telefon.-Nr.:		Mobil:	
E-Mail:		Beruf:	
Fischereiprüfung:			
abgelegt am:		abgelegt in:	
Mitgliedschaft in anderen Angelvereinen:			
Ich bin/war noch Mitglied in folgenden Vereinen:			
1.)		von:	bis:
2.)			
Referenzen im AV Lahr-Kinzigtal e.V.:			
Wenn ja Name der Person/en:			
Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:			
Eine Kopie vom Personalausweis (Vorder- und Rückseite)			
Eine Kopie des aktuellen, gültigen Fischereischeines			
Ein aktuelles Passbild			
Hiermit beantrage ich die Aufnahme als ordentliches Mitglied in den Angelverein Lahr-Kinzigtal e.V. Für die Mitgliedschaft gelten die Satzung und die Ordnungen des AV Lahr-Kinzigtal e.V., die ich mit meiner Unterschrift anerkenne. Ich erkläre mich des Weiteren damit einverstanden, dass der Verein die von mir gemachten Angaben im Rahmen der Mitgliederverwaltung speichert und sie ausschließlich für Vereinszwecke gemäß der Datenschutzordnung des AVLK verwendet. Ich versichere, dass ich in den letzten 5 Jahren nicht wegen einer strafbaren Handlung gegen fischereirechtliche, tierschutzrechtliche, wasserrechtliche, umweltrechtliche, jagdrechtliche und waidrechtliche Vorschriften oder wegen Diebstahl von Fischen oder Fischereigeräten rechtskräftig verurteilt worden bin. Innerhalb der letzten 3 Jahren wurde ich nicht wegen eines Verstoßes gegen genannte Vorschriften mit einer Geldstrafe belegt. Es läuft deshalb auch kein Verfahren gegen mich. Satzung und Ordnungen des AVLK habe ich zur Kenntnis genommen (verfügbar im Download-Bereich der Homepage www.angelverein-lahr-kinzigtal.de)			
Ort:	Datum:	Unterschrift – Antragsteller:	
Bei Antragstellern unter 18 Jahren – Gesetzlicher Vertreter:			
Ort:	Datum:	Unterschrift – Antragsteller:	