

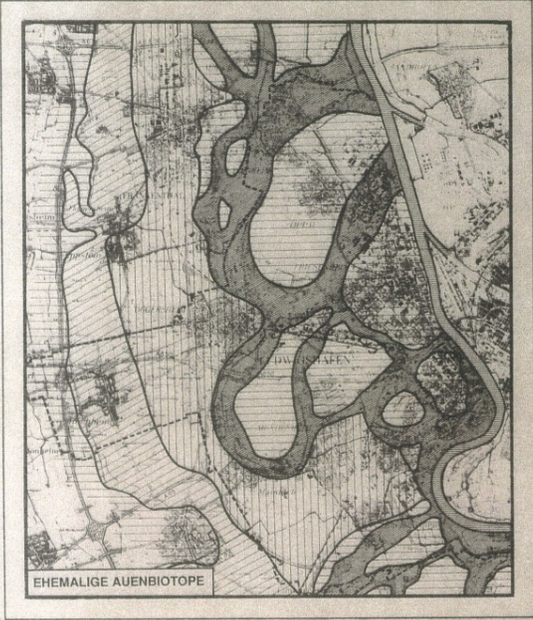
**LANDSCHAFTSPLANUNG
IN DER FLÄCHENNUTZUNGSPLANUNG**



STADT LUDWIGSHAFEN AM RHEIN

**BEWERTUNG ARTEN UND
BIOTOPPOTENTIAL**

Bedeutung für Arten- und Biotopschutz	Kriterien
sehr hoch 	Naturschutzgebiet (NSG) nach § 21 FFHG geschützte Biotoptypen nach Biotopkartierung BDL-FP: hervorragendes Gebiet (Wertstufe II) schützenswertes Gebiet (Wertstufe III) nach Rote Liste Biotoptypen Gefährdungstypal I und 2 faunistisch sehr bedeutsame Lebensräume sehr hohe Bedeutung für Lebensraumverbund / -vernetzung
hoch 	Landschaftsschutzgebiet (LSG), Naturdenkmal (ND) nach Rote Liste Biotoptypen Gefährdungstypal 3 Altholzbestände aus einem bestimmten Landschaftstypen (Walden mittlerer Standorte) nach Biotopkartierung, BDL-FP: Schutzgebiet (Wertstufe III) hohe Bedeutung für Lebensraumverbund / -vernetzung faunistisch bedeutsame Lebensräume Wälder mit standorttypischen Arten
mittel 	nach Rote Liste Biotoptypen Gefährdungstypal 4 Mischwald, Laubwald als Wirtschaftswald, Fehlgelände, Hecken, Gebüsche Fläche im angebauten Zustand naturnah, aber beeinträchtigte Flächen
gering 	für den Artenschutz unbedeutende Flächen, wie Intensivweiden, Acker, Energie-Steckhecken lockere Siedlungsflächen
fehlend 	Flächen mit starker Ziemeneinwirkung, vegetationsfreie Flächen, versiegelte Flächen Flächen, von denen durch Emissionen Belastungen für andere Ökosysteme ausgehen (Wahlgebiet FK 2, Brücke) intensive Ackerflächen



Quelle: Gesellschaft für Landschaftsanalyse und Umweltbewertung (L.A.U.B.) mbH, Kaiserlautern

Index	Gegenstand der Änderung	Zeichen	Datum

**LANDSCHAFTSARCHITEKT BDLA
SIEGFRIED OLSCHESKI**
Bismarckstraße 6 Telefon 0621 66 17 56
67069 Ludwigshafen Telefax 0621 66 05 23

Auftraggeber	Stadt Ludwigshafen am Rhein		
Projekt	Landschaftsplanung in der Flächennutzungsplanung		
Planziel	Bewertung Arten und Biotoppotential		
Bearbeiter	Dipl.-Ing. U. Berghold	Stand: Dez. 199	
gezeichnet		Multisch. 1:1500	
gelesen			
Auftraggeber			

