

LANDSCHAFTSPLANUNG IN DER FLÄCHENNUTZUNGSPLANUNG



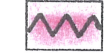
STADT LUDWIGSHAFEN AM RHEIN

WESENTLICHE KONFLIKTE UND VORBELASTUNGEN

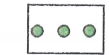
Siedlung



Flächenversiegelung mit erhöhtem Oberflächenabfluß und Überwärmung (Bestand u. Planung / Zielkonzept)



Gewerbeflächen mit mangelhafter Einbindung, starker Barrierewirkung, Lärm- u. Schadstoffemissionen



Fehlende Grünverbindungen

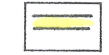


Mangelh. Ortsrand- bzw. Ortseingangsgestaltung



Mangelhafte Grünflächenversorgung

Verkehr

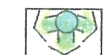


Schadstoff- u. Lärmemissionen, Flächenversiegelung Barrieren für Freiraumbeziehungen und Biotopverbund

Ver- und Entsorgung



Deponiestandorte mit Beeinträchtigung von Boden, Grundwasser und Biotopbereichen

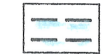


Kläranlage m. Geruchsemissionen



Freileitung m. Landschaftsbildbeeinträchtigung

Wasserwirtschaft

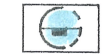


Durch Grundwasserentnahmen- u. -absenkungen m. Austrocknung beeinträchtigte / gefährdete Feuchtgebiete



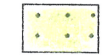
Fließgewässer in naturfernem, belastetem Zustand (Verschmutzung, Verrohrung, Austrocknung, Verfüllung)

Kiesabbau



Verlust von Boden und Biotopbereichen (Bestand und Planung)

Landwirtschaft



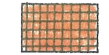
Ausräumung der Landschaft bei intensiver Bewirtschaftung mit Beeinträchtigung des Lebensraumpotentials, des Landschaftsbildes und der Eignung für Erholung

Forstwirtschaft



Naturferne Pappelforste mit Beeinträchtigung des Lebensraumpotentials auf seltenen Standorten

Freizeit und Erholung



'Wilde' Grabeland-, Kleingarten- u. Campingnutzungen mit Tendenz zu ungeordneten Splittersiedlungen



Übernutzung von empfindlichen und/oder schutzwürdigen Biotopen (Fischerei, Badenutzung)



Stadtkreisgrenze

LANDSCHAFTSARCHITEKT BDLA SIEGFRIED OLSCHESKI

Auftraggeber	Stadt Ludwigshafen am Rhein	
Projekt	Landschaftsplanung in der Flächennutzungsplanung	
Plantitel	Konflikte und Vorbelastungen	
bearbeitet	Dipl. Ing. S. Faust	Stand: 05 / 1997
Büro	<i>S. Faust</i>	Maßst.: 1:50.000
Auftraggeber	<i>St. Faust</i>	Blatt-Nr:

