

V _{FFH}	Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen Berücksichtigung von Sicherheitsvorschriften zur Minimierung von Bodenverdichtungen und hinderung von Oberflächen- und Grundwasserbelastungen sowie Durchführung einer Umw- gleitung für die Baumaßnahmen.
------------------	--


	bäumen mit Baumhöhlen als mögliche Brutplätze höhlenbrütender Vogelarten im Zeitraum September bis Oktober im gesamten Baufeld nach örtlichen Angaben im Rahmen der Umweltbaubegleitung
V _{FFH}	Bauzeitlicher Schutz zu erhaltender Biotopflächen und Gehölzbestände Minimierung der bauzeitliche Beanspruchung von LRT-Flächen, Schutz von LRT-Flächen

Zur Vermeidung von Beeinträchtigungen der Wasserqualität der Aare-Paar und ihres Zuflusses des Paarkanals während der gesamten Bauzeit geeignete Schutzmaßnahmen gegen Schmutztrag. Keine Einleitung von Bauwasser in Oberflächengewässer. Im Fall einer Bauwasser-Zuge des Brückenbaus Versickerung am Rand der Aue über die Einleitung des anfallenden in kaskadierende Absetzcontainer oder dergleichen. Vermeidung weitreichender Grundwasserkungen im Zuge des Brückenbaus.

	Verzicht auf nachfolgende Bauarbeiten im Bereich zwischen B 300 und Paarkanal.
V _{FPH}	<p>Kollisions- und Irritationsschutzwände im Bereich der Brückenbauwerke</p> <p>Im Bereich der Brückenbauwerke Herstellung von Kollisions- und Irritationsschutzwänden samt 4 m Höhe. Hiervon bis auf 1,5 m Höhe lichtdichter Aufbau geplant, darüber auf 2,5 m wasserundurchlässiger Mineralwolle gefüllter Aufbau mit einer Gipsputzschicht. Gefälle für Entwässerung sind zu berücksichtigen.</p>

09-1140

Feuchte Hochstaudenfluren (6430)



Mageres Flachland-Mähwiesen (6510)

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.

Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling – *Glaucopsyche nautithous* (1461)

Grüne Keiljungfer – *Ophiogomphus cecilia* (1037)