



BAUBEDINGT
- bauzeitliche Störung von Fließgewässerorganismen durch den Neubau der Rad- und Gehwegbrücke

BAUBEDINGT
- Vorübergehender Flächen-, Vegetations- und Funktionsverlust von Biotoptypen (Ruderalvegetation und Baum-/Strauchhecken), Beeinträchtigung und Störung von Lebensstätten europäischer Vogelarten

BAUBEDINGT
- Vorübergehender Flächen-, Vegetations- und Funktionsverlust von Biotoptypen (Intensiv genutzte Fettwiese)

ANLAGEBEDINGT
- Dauerhafter Flächen-, Vegetations- und Funktionsverlust von Biotoptypen (Intensiv genutzte Fettwiese und Neophytenflur, Ruderalvegetation, Baum-/Strauchhecken und Baumreihen/Einzelbäume), Beeinträchtigung und Störung von Lebensstätten europäischer Vogelarten durch neue Kunstbauten (Siegbrücke und Rampe)

BAUBEDINGT
- Vorübergehender Flächen-, Vegetations- und Funktionsverlust von Biotoptypen (Intensivgrünland, Ruderalvegetation und Schlagflur) in einem durch Bautätigkeiten (S 13) bereits vorbelasteten Bereich

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- BE-Flächen, Arbeits-, Montage- und Lagerflächen sowie Baustraßen (baubedingte Auswirkungen)
 - Bestand
 - Technische Planung (anlagebedingte Auswirkungen)
 - Untersuchungsgebiet
 - Keine Empfindlichkeit
 - Geringe Empfindlichkeit
 - Mittlere Empfindlichkeit
 - Hohe Empfindlichkeit
 - Sehr hohe Empfindlichkeit
- Beschreibung siehe UVP-Bericht

Index	Name	Datum	Änderung betrifft



Projektnummer	Gewerk	Phase	Planart	Lfd. Nummer	Index	Status
1201-17-045	LÖ	GP	UVP	06	-	0

SWECO

Sweco GmbH
Hanauer Landstraße 135-137
D-60314 Frankfurt am Main

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Telefon +49 69 95921-0
Telefax +49 69 95921-204

Stadt Sankt Augustin

Stadtverwaltung
Fachbereich Stadtplanung und Bauordnung-Planung und Liegenschaften
Markt 1
53754 Sankt Augustin

Bauvorhaben:
Rad- und Gehwegbrücke über die Sieg

Darstellung:
UVP-Bericht Anlage 19.6:
Themenkarte Schutzgut Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt

Blattgr.: 650 x 297	bearbeitet: CDI / BEWE	Datum: 27.06.2023	Maßstab: 1: 5000
------------------------	---------------------------	----------------------	---------------------