



### Karte 5: Mensch, Kultur- und Sachgüter

#### Wohn- und Wohnumfeldfunktion

- vorh. / geplant
- sehr hohe Bedeutung (Wohn-, Misch- und Sondergebiete)
- hohe Bedeutung (Kleingartenanlage, Grün- und Sportanlage)
- mittlere Bedeutung (Gewerbegebiet)

#### Erholungsnutzung, Freizeitinfrastruktur

- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- Aussichtspunkt
- Radweg / Wanderweg

#### Schutzgebiete

- Landschaftsschutzgebiet
- Biotop der Biotopkartierung
- Kulturdenkmal (mit lfd. Nummer)

#### Beeinträchtigung

- Lärmbelastung durch Straßenverkehr über 60 dB(A) (dargestellt ab 2000 Kfz/Tag)
- Variante 3 (Eingriff / Wiederherstellung)
- Variante 4 (Eingriff / Wiederherstellung)

#### Flächenbeanspruchung (in m²)

Erholungsnutzung	Variante 3		Variante 4	
	Eingriff	Wiederherstellung	Eingriff	Wiederherstellung
	2.720	1.530/W	0	0
	5.860	15.630/W	1.600	19.090/W

#### Konflikt

- Verlagerung von Verkehrsströmen (Beeinträchtigung der Wohnfunktion)

Entwurfsbearbeitung: Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de	Ingenieurgruppe <b>KOHNS</b> <b>PLAN</b> Kohls PLAN GmbH	Projekt-Nr.: 5964	Datum September 2020	Zeichen Dr. P. Heid
		bearbeitet:	September 2020	Dr. P. Heid
		gezeichnet:	September 2020	S. Valentin
		geprüft:	September 2020	G. Kohns

### PLANFESTSTELLUNG

**RheinlandPfalz**  
Landesbetrieb Mobilität  
Trier  
Dasbachstraße 15c 54292 Trier  
Tel: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480

**LBM**

<b>L 141</b> <b>Ersatzneubau</b> <b>Moselbrücke Schweich</b> <b>UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE</b> Karte 5: Mensch, Kultur- und Sachgüter	Unterlage: 19.3 Blatt Nr.: 5 Maßnahmen Nr.: A.22-11-0042.01.100100
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	
M 1:2500	
von NK: 6106 005	nach NK: 6106 006

Entwurfsprüfung: LBM Trier	Datum	Name
Straßenplanung:	01.03.2021	gez. M. Kuhn
Landespflege:		
Immissionsschutz:		
Nr. Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		

aufgestellt:  
  
gez. i.V. Bartnick  
Trier, den 01.03.2021

Datum Vermessung: 08/2016  
Datum Luftbild: 12/2019  
Datengrundlage Geobasisdaten:  
©LBM/Geobasis-DE/BKG/LVermGeoRP2017, dl-de/by-2.0