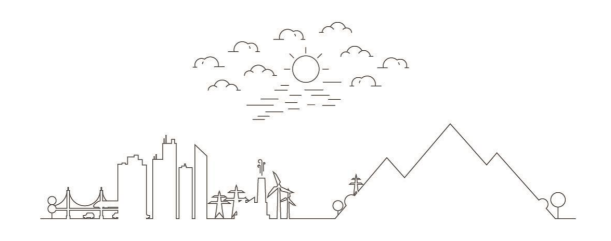


uvpklimafit.boku.ac.at

Projektdatenblatt Strasse Stand Mai 2018















Beschreibung

Zu Strassen werden alle Projekte im Bereich des Baus und des Betriebes von Strassen gezählt. Dazu gehören auch Technikgebäude, elektronische Anlagen oder das Sicherheitsmanagement.

Meteorologische Phänomene	Information Klima- Trends/ Wirkmodelle	Direkte und indirekte Wirkungen	Räumlicher Bezug	Mögliche Auswirkungen auf das Projekt durch potentielle KW-Folgen (fett: Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt - Anhang IV Nr. 5 d ÄndRL)	Potentielle Verstärkung der Einflüsse des Klimawandels auf die Schutzgüter durch das Projekt
TEMPERATUR					
Frost-/Tauwechsel	∑x	Direkte Wirkung	Allgemein- gültig	 Erhöhter Sanierungsbedarf durch Schäden an der Infrastruktur⁶⁾ Auswirkungen auf die Standfestigkeit von Bauten⁶⁾ 	
		Steinschlag	Hang/ Hangfuß	Direkte Schäden an der Infrastruktur ^{6), 13)} (BInfo Boden) Betriebsunterbrechungen ⁶⁾	
Hitzewelle	Ø	Direkte Hitzewirkung	Allgemein-gültig	 Überhitzung der Fahrbahn → Schäden am Straßenbelag ^{3), 4)} Probleme an der Elektronikinfrastruktur (Verkehrsleitzentrale)^{6), 8)} Erschwerte Bedingungen bei Bau- und Wartungsarbeiten⁶⁾ 	• Fauna/Lebensräume: Verstärkung der Barrierewirkung (z.B. relevant in Bezug auf die Erreichbarkeit von Feuchtlebensräumen)
		Brände	Waldnähe	Schäden an der Infrastruktur durch Böschungsbrände oder Brände in naheliegenden Schutzwäldern ^{6), 8)} (Binfo Vegetation/Wald)	Wald/Fauna/Boden/ Mensch (Naturgefahr): Verlust von Wald als Lebensraum und Verlust der Schutzfunktion
Mittlere Temperaturveränderung	Ø	Direkte Wirkung	Allgemein-gültig	 Wärmebedingter Anstieg des Wurzelwachstums der Vegetation an Straßenrändern kann zu Schäden an der Infrastruktur führen¹¹⁾ Verändertes Urlaubsverhalten führt zu saisonaler Veränderungen der Verkehrsströme⁶⁾ 	
		Verlust von Permafrost- böden	Alpiner Raum	Kann zu Instabilität sehr hoch gelegener Straßeninfrastruktur und verstärkter Gefahr in Hanglagen führen ⁷⁾ (^{BInfo} Boden)	Boden: Bodenverluste durch Erosion (e.g. Hangrutschungen, Massenbewegungen, Muren) Tiere / Pflanzen: Verlust von Biotopen und Habitaten
Kältewelle	Ø	Vereisungen	Allgemein- gültig	Unfallgefahr (zunehmende Bedeutung von Frühwarnsystemen) ⁶⁾	
		Frostbruch	Allgemein- gültig	Schäden am Straßenbelag ²⁾	











	INIOIONIAL					
Meteorologische Phänomene	Information Klima- Trends/ Wirkmodelle	Direkte und indirekte Wirkungen	Räumlicher Bezug	Mögliche Auswirkungen auf das Projekt durch potentielle KW-Folgen (fett: Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt - Anhang IV Nr. 5 d ÄndRL)	Potentielle Verstärkung der Einflüsse des Klimawandels auf die Schutzgüter durch das Projekt	
		Direkte Kältewirkung	Allgemein- gültig	Veränderte Bedingungen bei Bau- und Wartungsarbeiten ⁶⁾		
NIEDERSCHLAG		Traite Wilking	Surus	Bud und Wartungsurveiten		
Großräumige Starkniederschläge	~ ⊅	Überschwemm- ungen (Hochwasser)	Gewässernähe	Direkte Auswirkungen auf die Bausubstanz durch Hochwasser ^{12), 13)} Unterspülungen, Erosion oder Treibgut kann die Infrastruktur beschädigen ^{12), 13)} (BInfo Wasser) Überlastung von Drainagesystemen ^{5), 6), 9), 12)} (BInfo Wasser/ Boden)	Wasser: Belastung von Gewässern mit Schadstoffen und hohen Chlorid- konzentrationen aus Tausalzstreuungen Boden/Wasser: verstärkte Erosionsvorgänge und erhöhte Gefahr von Schadstoff- und Sedimenteinträgen in Böden/Gewässer durch Barrierewirkung eines Dammes	
Lokale Starkniederschläge	Ø**	Steinschlag Kriechhänge Muren Lawinen	Hang/ Hangfuß (Alpiner Raum)	 Instabilität durch Unterspülung^{12), 13)} Betriebsunterbrechungen aufgrund von Austausch-bzw. Wiederherstellung der Infrastruktur^{5), 6), 9), 12)} Erhöhte Kosten durch reaktiven Bau von Sicherungsmaßnahmen⁶⁾ 	Boden: Bodenverluste durch Erosion (e.g. Hangrutschungen, Massenbewegungen, Muren) und dadurch bedingt Verlust von Biotopen und Habitaten für Flora/Fauna Boden/Wasser: verstärkte Erosionsvorgänge und erhöhte Gefahr von Schadstoff- und Sedimenteinträgen in Böden/Gewässer Wasser: verstärkte Auswirkungen von Hochwasserereignissen (z.B. Schadstoffeinträge in Gewässer)	
Trockenheit/ Trockenperioden	Ø	Brände	Vegetations- nähe (z.B. Wald)	Gefahr für NutzerInnen/ vorübergehende Unterbrechung von Straßenabschnitten ^{6), 12), 13)} (^{Binfo} Vegetation/Wald)	Fauna/Lebensräume: Verstärkung der Barrierewirkung (z.B. relevant in Bezug auf die Erreichbarkeit von Feuchtlebensräume) Wald/Fauna/Boden/ Mensch (Naturgefahr): Verlust von Wald als Lebensraum und Verlust der Schutzfunktion	
Schneefall (Nassschnee)	~∆xx*	Direkte Wirkung	Allgemein-gültig	 Lawinenabgänge und Schneeverwehungen vermindern die Befahrbarkeit von Straßen^(6), 13) Langanhaltender starker Schneefall führt zu einem erhöhten Ressourcen Einsatz und damit zu erhöhten Kosten (6), 13) 		











Meteorologische Phänomene	Information Klima- Trends/ Wirkmodelle	Direkte und indirekte Wirkungen	Räumlicher Bezug	Mögliche Auswirkungen auf das Projekt durch potentielle KW-Folgen (fett: Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt - Anhang IV Nr. 5 d ÄndRL)	Potentielle Verstärkung der Einflüsse des Klimawandels auf die Schutzgüter durch das Projekt		
Schneefall über 1500m	Ø	Direkte Wirkung	Allgemein-gültig	 Lawinenabgänge und Schneeverwehungen vermindern die Befahrbarkeit von Straßen^{6), 13)} Langanhaltender starker Schneefall führt zu einem erhöhten Ressourcen Einsatz und damit zu erhöhten Kosten ^{6), 13)} 			
Schneefall unter 1500m	প্র						
Eisregen	∼xxx*	Direkte Wirkung	Allgemein- gültig	 schlechtere Befahrbarkeit und Unfallbildung^{6), 13)} Stromausfälle und Probleme für VerkehrsteilnehmerInnen und auch für die Verkehrsleitzentrale¹³⁾ Erhöhter Streusalzbedarf⁶⁾ 	Wasser: Belastung von Gewässern mit hohen Chloridkonzentrationen aus Tausalzstreuungen im Frühjahr		
Wind							
Wind (kleinräumige – Gewitterstürme)	Ø	Tornados, Windwurf, Blitzschlag, windbedingte Sediment- ablagerungen	Allgemein- gültig	Schäden durch Windwurf führen zu Unterbrechungen oder Verzögerungen ^{1), 6)} (^{BInfo} Vegetation/ Wald)	Mensch: Gefährdung von Menschenleben		
Wind (großräumig – Atlantische Stürme, Föhn)	⇔				Wald/Lebensräume: Verlust von und Schaden am Wald als Lebensraum und Verlust der Schutzfunktion		

Quellen:

¹Enei (2011), ²Enei et al (2011), ³Galbraith et al (2005), ⁴Harvey (2004), ⁵Haurie et al. (2009), ⁶Input der Stakeholder, ⁷Jochem&Schade (2009), ⁸Leidinger et al. (2013), ⁹Peterson et al. (2008), ¹⁰Regmi&Hanaoka (2009), ¹¹Savonis et al (2008), ¹²Swart&Biesbroek (2008), ¹³Transport Research Board (2008)

Erklärung der Zeichen:

⇒ Keine Veränderung/♂ Steigender Trend/ Abnehmender Trend/ Unsicherer Trend, kann sowohl steigen als auch abnehmen

BInfo: Verweis auf Basisinfo eines Schutzgutes









^{*} Klimatrend bezieht sich auf ganz Österreich.

^xIn tiefen und mittleren Höhenlage ist eine Abnahme sowie eine zeitliche Verschiebung von positiven Temperaturen bei Tag und Forst bei Nacht sehr wahrscheinlich

^{**}Die Niederschlagsintensität bei kleinräumigen Starkniederschlägen nimmt proportional zum Temperaturanstieg zu (~ 10 % pro Grad Temperaturanstieg), unsicher ist jedoch, wie sich die Häufigkeit von Starkniederschlägen verändert.

xx*Für Starken Schneefall bei Temperaturen um den Gefrierpunkt ist eine Verlagerung sowohl zeitlich als auch räumlich wahrscheinlich. Weiters ist in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts eine Abnahme in tiefen Lagen wahrscheinlich.

xxx* Aussagen für die nächsten Jahrzehnte unsicher, in der zweiten Jahrhunderthälfte Abnahme wahrscheinlich.