

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	13	3.6.2	Klassifizierung nach Wildunfall- dichte .....	29
<b>2</b>	<b>Projektaufgaben</b> .....	14	3.6.3	Wildunfalldichten nach Einzeljahren. . .	30
2.1	Ziel Wildunfallschwerpunkte. ....	14	3.6.4	Klassifizierung nach Unfallzahlen. ....	30
2.2	Ziel Wildschutzzäune .....	15	3.6.5	Klassifizierung nach Wildunfall- streckenlängen .....	30
<b>3</b>	<b>Wildunfallschwerpunkte</b> .....	15	3.6.6	Klassifizierung nach Tierarten .....	30
3.1	Untersuchungsrahmen .....	15	3.6.7	Klassifizierung nach Stetigkeiten .....	31
3.2	Verfügbare Wildunfalldaten .....	15	3.7	Vorschläge zur Definition von Wild- unfallhäufungsabschnitt .....	31
3.2.1	Wildunfalldaten des Statistischen Bundesamtes .....	16	3.8	Weitergehende Empfehlungen .....	31
3.2.2	Zahlen zum Verkehrsfallwild des Deutschen Jagdverbandes bzw. der Jagdstatistiken der Bundesländer .....	16	<b>4</b>	<b>Wildschutzzäune</b> .....	49
3.2.3	Wildunfalldaten des Gesamtverbands der deutschen Versicherungs- wirtschaft .....	16	4.1	Untersuchungsrahmen .....	49
3.2.4	Tierfund-Kataster des Deutschen Jagdverbandes .....	16	4.1.1	Wildschutzzäunrichtlinien (WSchuZR) .....	49
3.3	Datenrecherche und Bezugssysteme (Geodaten) .....	17	4.1.2	Ziele .....	50
3.3.1	Datenabfrage Wildunfalldaten .....	17	4.2	Tierökologie .....	50
3.3.2	Datenrücklauf Wildunfalldaten .....	17	4.2.1	Verkehrsgefährdung .....	50
3.3.3	Geodaten zu Straßen des Bundes- amtes für Geodäsie und Kartografie (BKG) .....	18	4.2.2	Literaturrecherche .....	51
3.4	Struktur der Wildunfalldaten .....	19	4.2.3	Fazit Tierökologie .....	60
3.4.1	Wildunfalldaten der Polizei .....	19	4.3	Wildschutzzäuntypen .....	61
3.4.2	Wildunfalldaten des Tierfund-Kataster Deutschlands (TFK) – Übereinstim- mungen und Besonderheiten von Polizei und TFK-Daten .....	22	4.4	Vergleich von Wildschutzzäunen .....	61
3.4.3	Tierarten .....	23	4.4.1	Auswahl Straßenabschnitte .....	61
3.5	Auswertung Wildunfalldaten .....	24	4.4.2	Technische Eigenschaften Wild- schutzzäune .....	65
3.5.1	Vorgehensweise zur Ermittlung von Wildunfallstrecken .....	25	4.4.3	Qualitative Auswertung Fragebogen/ Experteninterviews .....	77
3.5.2	Wildunfallhäufungsabschnitte .....	29	4.4.4	Fazit Fragebogen/Experteninter- views .....	87
3.6	Ergebnisse .....	29	4.5	Bedeutung fachgerechter Installation und Unterhaltung .....	87
3.6.1	Wildunfallstrecken über alle Jahre (U1) und Tierarten .....	29	4.6	Empfehlungen zur Optimierung von Wildschutzzäunen .....	90
			4.6.1	Weitere Empfehlungen .....	90
			4.6.2	Untergrabschutz .....	92
			4.6.3	Optionaler Überkletterschutz .....	92
			4.6.4	Unterhaltung/Pflege .....	92

4.6.5 Weitere Aspekte zur Beachtung . . . . .	93
4.6.6 Modularer Wildschutzzaun . . . . .	95
4.7 Weiteres Vorgehen . . . . .	98
<b>5 Zusammenfassung . . . . .</b>	<b>99</b>
5.1 Hintergrund . . . . .	99
5.2 Ziele des Forschungsvorhabens . . . . .	99
5.3 Wildunfallschwerpunkte . . . . .	100
5.4 Wildschutzzäune . . . . .	101
5.5 Empfehlungen . . . . .	102
5.5.1 Wildunfallschwerpunkte . . . . .	102
5.5.2 Wildschutzzäune . . . . .	102
<b>Literatur . . . . .</b>	<b>104</b>
<b>Bilder . . . . .</b>	<b>110</b>
<b>Tabellen . . . . .</b>	<b>113</b>
<b>Anhang . . . . .</b>	<b>114</b>