

Gefährdungsursachen	BfN-Nr.	Verursacher	Beeinträchtigung	Gefährdung	betroffene LRT/ Habitate	Lokalisierung
Anpflanzung/ Bestand nicht heimischer/ nicht lebensraumtypischer Baumarten	3.2.8.	Forstwirtschaft	Rot-Eiche, Lärche, Wald-Kiefer, Douglasie, Schwarzkiefer, Fichte, Walnuss	Einwandern in Nachbarbestände	LRT 9130, LRT 9170	ID 11038, 11040, 11041, 11045, 11052, 11065, 11079, 11080, 11104, 11105, 11116,
Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten	3.2.10.	Forstwirtschaft	-	Entnahme von Sorbus torminalis, Prunus avium oder Ulmus glabra	LRT 9170	ID 11044, 11045, 11055
Entfernung von Alt-, Totholz/ Endnutzung Eiche	3.2.17.	Forstwirtschaft	-	Verschlechterung Bestandsstruktur	LRT 9170, LRT 9180*	ID 11003, 11007, 11008, 11016, 11044, 11045, 11054, 11068, 11070, 11092, 11104, 11121
Entfernung von Altholz (Entnahme der Reifephase)	3.2.17.	Forstwirtschaft	geringe Reifephasenanteile	Verschlechterung Bestandsstruktur	LRT 9170	z.B. ID 11007, 11008, 11015, 11016, 11024, 11039, 11044, 11045, 11050, 11052, 11054, 11055, 11068, 11070, 11098, 11104, 11121, 11112, 11127, 11139, 11185,
Intensive Feinerschließung durch Rückegassen	3.2.18.3.	Forstwirtschaft	Verdichtung des Oberbodens, Schäden am Bodengefüge und der oberen für die Nährstoffversorgung wichtigen Bodenschichten (Humushorizont), gehäuftes Vorkommen von Verdichtungszeigern		LRT 9170	11022, 11053, 11055, 11064, 11185
Wildschäden: Schältschäden/ Verbißschäden	4.6.1.	Jagd/ Wild	Verbiss der Hauptbaumarten und der LRT-typischen Bodenvegetation (insbesondere Verhinderung der Eichenverjüngung)		LRT 9130, 9170, 1980*	gesamte LRT
Neophyten	15.1.	Forstwirtschaft	Walnuss, Roteiche, Mahonie, Schneebeere, Robinie	Einwandern in Nachbarbestände	LRT 9130, 9170	z.B. ID 11020, 11022, 11039, 11040, 11041, 11043, 11052, 11079, 11080, 1109
Ablagerung/ Entsorgung von Müll	11.5.	unbekannt	Nährstoffeintrag, Veränderung Artegefüge		LRT 9170, LRT 9180*	ID 11003, 11083, 11141
Diffuser Nährstoffeintrag	11.7.	Landwirtschaft	nitrophile überprägte Kraut- und Strauchschicht (v.a. Giersch, Schwarzer Holunder)	zunehmende Eutrophierung	LRT 9170, LRT 9130	ID 11003, 11007, 11008, 11010, 11012, 11016, 11022, 11043, 11044, 11049, 11050, 11051, 11052, 11055, 11067, 11069, 11098, 11147, 11180
			Ruderalisierung, Defizite in Bestandsstruktur und Arteninventar	zunehmende Ruderalisierung und Artenverarmung	LRT 6210, 6510	gesamte LRT
Weidewirtschaft des angrenzenden Offenlands bis in den Wald hineinreichend	1.1.7.	Landwirtschaft	Einschränkung der Naturverjüngung der LRT-Hauptbaumarten, Ruderalisierung der Bodenvegetation	zunehmende Ruderalisierung und Artenverarmung	LRT 9170	ID 11150
Weidewirtschaft, Kopplung	1.1.7.	Landwirtschaft	-	Eutrophierung (Viehlager, Kotablagerung), Verschlechterung LRT-typisches Arteninventar	LRT 6210, LRT 6510	ID 20053, 10105
Unterbeweidung	1.1.7.2.	Landwirtschaft	Verfilzung, beginnende Verbuschung	einsetzende bzw. zunehmende Verfilzung, Verbrachung	6510	ID 10177
Ausbringung von Giften (Insektizide, Herbizide, Fungizide)	1.1.12.1./ 1.1.12.2./ 1.1.12.3.	Landwirtschaft	Ruderalisierung, Defizite in Bestandsstruktur und Arteninventar	zunehmende Ruderalisierung und Artenverarmung	LRT 6210	ID 20158, 20188
Brachfallen von Magerrasen	1.3.1.	Landwirtschaft	Defizite Bestandsstruktur, Verfilzung, beginnende Verbuschung	Zunehmende Verbrachung und Verfilzung, Gehölzsukzession	LRT 6210, 6210*	ID 10037, 10038, 10106, 20132, 10135, 10150, 20155, 20158, 10175
Brachfallen extensiv genutzter Frischwiesen	1.3.2.	Landwirtschaft	Defizite Bestandsstruktur, Verfilzung	Artenrückgang, Verbuschung	LRT 6510	ID 10128
Ablagerung von organischen Abfällen	11.6.	Privatperson	Nährstoffeintrag	Veränderung Artegefüge	LRT 6210*, LRT 6210	ID 10178

<b>Gefährdungsursachen</b>	<b>BfN-Nr.</b>	<b>Verursacher</b>	<b>Beeinträchtigung</b>	<b>Gefährdung</b>	<b>betroffene LRT/ Habitate</b>	<b>Lokalisierung</b>
Fehlende Pflege/ Pflegerückstand	14.9.	Landwirtschaft	Defizite Bestandsstruktur, Verfilzung, beginnende Verbuschung, teilweise Ruderal- und Störzeiger	Zunehmende Verbrachung und Verfilzung, Gehölzsukzession	LRT 6210, 6210*	ID 10150
Verdrängung durch Neophyten	15.1.	unbekannt	Vorkommen Neophyten	zunehmende Ausbreitung der Neophyten	LRT 6210, 6210*	ID 10002, 10138, 10175, 10198, 10255
Verbuschung/ Aufkommen von Gehölzen	17.1.3.	Landwirtschaft	keine bzw. unterschiedliche Verbuschungsgrade bis zu 70% besonders in den Randbereichen	einsetzende bzw. zunehmende Verbuschung	LRT 6110*, 6210, 6210*, 8160*	ID 10009, 10034, 10037, 10038, 10056, 10105, 10106, 10122, 10126, 10129, 10139, 10175, 10200, 10220, 10226, 10227
Mechanische Einwirkungen	3.2.14.	Forstwirtschaft, Privatperson		Verbruch der Kalkstollen (Winterquartiere)	Kleine Hufeisennase, Mopsfledermaus, Mausohr	ID 30001-30021
Einsatz von schweren Maschinen	1.1.13.	Landwirtschaft		Verbruch der Kalkstollen (Winterquartiere)	Kleine Hufeisennase, Mopsfledermaus, Mausohr	Offenlandflächen außerhalb des SCI
Kahlschläge	3.2.1.	Forstwirtschaft, Privatperson	Verlust von potenziellen Quartiermöglichkeiten		Fledermäuse des Anhang II und IV FFH-RL, Eremit	ID 50001-50015 (Ausnahme ID 50007)