



Bestand			
Sonstiges			
Rote-Liste Art (Beschriftung mit deutschem Artnamen)			
gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG			
FFH-Gebiet			
Lebensraumtyp i. S. der Anlage 1 der Richtlinie 92/43/EWG			
Schutzwald i. S. des § 2 Abs. 1 des Hessischen Forstgesetzes			
Überschwemmungsgebiet			
Trinkwasserschutzgebiet mit Zonenbeschriftung			
Helikopterflugschutzgebiet mit Zonenbeschriftung			
Gewässerandstraßen im UG (5 m Innenbereich, 10 m Außenbereich, keine amtlich festgelegte Grenze)			
Rote-Liste Arten			
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Artenschutz	Stadium
Stadium status			
Sensitivitätsstufe			
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß		
Botrychium lunata	Böhmische Mondraute		
Botanica officinalis	Echte Botanie		
Nadelwald			
Mischwald			
01.310 Mischwald, mittel			
Hecken, Gebüsche und sonstiger Baumbestand			
02.200 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf frischen Standorten, mittel			
02.300 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf feuchten bis nassen Standorten, hoch			
02.310 Ufer- und Sumpfbegleitende, hoch			
02.320 Ufergehölzbestand, hoch, LRT 91E0*			
02.400 Neupflanzung von Hecken/Gebüschen, mittel			
02.500 Standortfremde Hecken und Gebüsche, gering			
03.111 Streuobstbestand mäßig intensiv bewirtschaftet, mittel			
03.130 Streuobstbestand extensiv bewirtschaftet, hoch, LRT 6510			
03.131 Streuobstbestand brach, vor Verbuchung, hoch			
03.241 Baumschule, gering			
04.600 Baumhecke, hoch			
Gewässer, Ufer und Sümpfe			
05.211 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 2 oder besser, sehr hoch, LRT 3260			
05.212 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 2 oder besser, sehr hoch			
05.213 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 3 oder schlechter, hoch			
05.214 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 3 oder schlechter, hoch			
05.215 Begrünte oder ausgebaute Bäche, Gewässerstrukturgelasse 5 oder schlechter, gering			
05.241 Arten- und strukturreiche Gräben, mittel			
05.243 Arten- und strukturreiche Gräben, mittel			
05.245 Naturfremd ausgebauter Gräben, sehr gering			
05.334 Sonstige ausdauernde Kleingewässer, hoch			
05.343 Neuanlage von sonstigen Kleingewässern, mittel			
05.352 Kleinspeicher, Teiche, mittel			
05.410 Schluff- und Bachrohre, sehr hoch			
Grünland, Brachen und Äcker			
06.113 Feucht- und Nasswiesen, sehr hoch			
06.116 Intensiv genutzte Feuchtwiesen und -weiden, mittel			
06.117 Feucht- und Nasswiesenbrachen, hoch			
06.210 Extensiv genutzte Weiden, mittel			
06.220 Intensiv genutzte Weiden, gering			
06.310 Extensiv genutzte Flachland-Mähwiesen, sehr hoch, LRT 6510			
06.330 Sonstige extensiv genutzte Mähwiesen, sehr hoch			
06.340 Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität, mittel			
06.350 Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähwiesen, gering			
06.360 Einsaat aus Futterpflanzen, gering			
06.380 Wiesenbrachen und ruderalen Wiesen, mittel			
09.120 Artenreiche Saumvegetation feuchter Standorte, sehr hoch			
09.121 Artenreiche Saumvegetation frischer Standorte, hoch			
09.122 Artenreiche Saumvegetation trockener Standorte, sehr hoch			
09.124 Arten- oder blütenreiche Ruderalvegetation, mittel			
09.151 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume frischer Standorte, mittel			
09.152 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume trockener Standorte, mittel			
09.160 Straßenränder, gering			
11.191 Acker, intensiv genutzt, gering			
11.193 Ackerbrachen, mittel			
11.194 Acker mit Artenschutzmaßnahmen, mittel			
11.211 Grabenland, gering			
11.212 Garten/Kleingartenanlage mit überwiegender Nutzgartenanteil, gering			
11.221 Gärten/pflegeteile Anlagen im besiedelten Bereich, arten- und strukturreich			
11.222 Arten- und strukturreiche Hausgärten, mittel			
11.224 Intensivwiesen, gering			
11.225 Extensivwiesen, Wiesen im besiedelten Bereich, mittel			
11.231 Waldesungen, Parks, mittel			
Vegetationsarme und kahle Flächen			
10.114 Anthropogene Felsaufschlüsse, hoch			
10.112 Natürliche Felsen, sehr hoch			
10.214 Stroh- oder Kesselmähwiesen in Betrieb, gering			
10.510 Straßen, asphaltierte Wege, vollversiegelt, sehr gering			
10.520 Pflaster, nahezu versiegelte Flächen, sehr gering			
10.530 Schotter-, Kies- und Sandwege, -flächen, teilweise versiegelt, sehr gering			
10.610 Bewachsene unbefestigte Feldwege, mittel			
10.620 Bewachsene unbefestigte Waldwege, mittel			
10.670 Bewachsene Schotterwege, gering			
10.710 Dachfläche nicht begrünt, sehr gering			
10.715 Dachfläche nicht begrünt mit Regenwasserversickerung, sehr gering			
10.813- 10.873 Siedlungsflächen			
Einzelbäume			
04.110 Einzelbaum einheimisch			
04.120 Einzelbaum nicht einheimisch			
04.210 Baumgruppe einheimisch			
04.220 Baumgruppe nicht einheimisch			
04.310 Allee einheimisch			
04.320 Allee nicht einheimisch			

Schutzstatus			
Rote-Liste Art (Beschriftung mit deutschem Artnamen)			
gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG			
FFH-Gebiet			
Lebensraumtyp i. S. der Anlage 1 der Richtlinie 92/43/EWG			
Schutzwald i. S. des § 2 Abs. 1 des Hessischen Forstgesetzes			
Überschwemmungsgebiet			
Trinkwasserschutzgebiet mit Zonenbeschriftung			
Helikopterflugschutzgebiet mit Zonenbeschriftung			
Gewässerandstraßen im UG (5 m Innenbereich, 10 m Außenbereich, keine amtlich festgelegte Grenze)			
Rote-Liste Arten			
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Artenschutz	Stadium
Stadium status			
Sensitivitätsstufe			
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß		
Botrychium lunata	Böhmische Mondraute		
Botanica officinalis	Echte Botanie		
Nadelwald			
Mischwald			
01.310 Mischwald, mittel			
Hecken, Gebüsche und sonstiger Baumbestand			
02.200 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf frischen Standorten, mittel			
02.300 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf feuchten bis nassen Standorten, hoch			
02.310 Ufer- und Sumpfbegleitende, hoch			
02.320 Ufergehölzbestand, hoch, LRT 91E0*			
02.400 Neupflanzung von Hecken/Gebüschen, mittel			
02.500 Standortfremde Hecken und Gebüsche, gering			
03.111 Streuobstbestand mäßig intensiv bewirtschaftet, mittel			
03.130 Streuobstbestand extensiv bewirtschaftet, hoch, LRT 6510			
03.131 Streuobstbestand brach, vor Verbuchung, hoch			
03.241 Baumschule, gering			
04.600 Baumhecke, hoch			
Gewässer, Ufer und Sümpfe			
05.211 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 2 oder besser, sehr hoch, LRT 3260			
05.212 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 2 oder besser, sehr hoch			
05.213 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 3 oder schlechter, hoch			
05.214 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturgelasse 3 oder schlechter, hoch			
05.215 Begrünte oder ausgebaute Bäche, Gewässerstrukturgelasse 5 oder schlechter, gering			
05.241 Arten- und strukturreiche Gräben, mittel			
05.243 Arten- und strukturreiche Gräben, mittel			
05.245 Naturfremd ausgebauter Gräben, sehr gering			
05.334 Sonstige ausdauernde Kleingewässer, hoch			
05.343 Neuanlage von sonstigen Kleingewässern, mittel			
05.352 Kleinspeicher, Teiche, mittel			
05.410 Schluff- und Bachrohre, sehr hoch			
Grünland, Brachen und Äcker			
06.113 Feucht- und Nasswiesen, sehr hoch			
06.116 Intensiv genutzte Feuchtwiesen und -weiden, mittel			
06.117 Feucht- und Nasswiesenbrachen, hoch			
06.210 Extensiv genutzte Weiden, mittel			
06.220 Intensiv genutzte Weiden, gering			
06.310 Extensiv genutzte Flachland-Mähwiesen, sehr hoch, LRT 6510			
06.330 Sonstige extensiv genutzte Mähwiesen, sehr hoch			
06.340 Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität, mittel			
06.350 Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähwiesen, gering			
06.360 Einsaat aus Futterpflanzen, gering			
06.380 Wiesenbrachen und ruderalen Wiesen, mittel			
09.120 Artenreiche Saumvegetation feuchter Standorte, sehr hoch			
09.121 Artenreiche Saumvegetation frischer Standorte, hoch			
09.122 Artenreiche Saumvegetation trockener Standorte, sehr hoch			
09.124 Arten- oder blütenreiche Ruderalvegetation, mittel			
09.151 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume frischer Standorte, mittel			
09.152 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume trockener Standorte, mittel			
09.160 Straßenränder, gering			
11.191 Acker, intensiv genutzt, gering			
11.193 Ackerbrachen, mittel			
11.194 Acker mit Artenschutzmaßnahmen, mittel			
11.211 Grabenland, gering			
11.212 Garten/Kleingartenanlage mit überwiegender Nutzgartenanteil, gering			
11.221 Gärten/pflegeteile Anlagen im besiedelten Bereich, arten- und strukturreich			
11.222 Arten- und strukturreiche Hausgärten, mittel			
11.224 Intensivwiesen, gering			
11.225 Extensivwiesen, Wiesen im besiedelten Bereich, mittel			
11.231 Waldesungen, Parks, mittel			
Vegetationsarme und kahle Flächen			
10.114 Anthropogene Felsaufschlüsse, hoch			
10.112 Natürliche Felsen, sehr hoch			
10.214 Stroh- oder Kesselmähwiesen in Betrieb, gering			
10.510 Straßen, asphaltierte Wege, vollversiegelt, sehr gering			
10.520 Pflaster, nahezu versiegelte Flächen, sehr gering			
10.530 Schotter-, Kies- und Sandwege, -flächen, teilweise versiegelt, sehr gering			
10.610 Bewachsene unbefestigte Feldwege, mittel			
10.620 Bewachsene unbefestigte Waldwege, mittel			
10.670 Bewachsene Schotterwege, gering			
10.710 Dachfläche nicht begrünt, sehr gering			
10.715 Dachfläche nicht begrünt mit Regenwasserversickerung, sehr gering			
10.813- 10.873 Siedlungsflächen			
Einzelbäume			
04.110 Einzelbaum einheimisch			
04.120 Einzelbaum nicht einheimisch			
04.210 Baumgruppe einheimisch			
04.220 Baumgruppe nicht einheimisch			
04.310 Allee einheimisch			
04.320 Allee nicht einheimisch			

Konflikte		Konflikte auf das gesamte Projekt bezogen
KS1	T11 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	X
	T12 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T13 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T14 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T15 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T16 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T17 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T18 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T19 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
	T20 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten	
T21 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T22 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T23 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T24 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T25 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T26 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T27 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T28 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T29 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T30 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T31 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T32 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T33 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T34 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T35 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T36 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T37 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T38 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T39 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T40 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T41 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T42 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T43 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T44 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T45 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T46 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T47 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T48 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T49 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T50 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T51 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T52 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T53 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T54 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T55 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T56 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T57 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T58 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T59 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T60 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T61 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T62 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T63 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T64 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T65 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T66 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T67 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T68 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T69 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T70 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T71 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T72 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T73 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T74 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T75 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T76 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T77 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T78 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T79 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T80 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T81 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T82 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T83 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T84 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T85 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T86 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T87 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T88 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T89 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T90 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T91 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T92 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T93 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T94 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T95 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T96 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T97 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T98 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T99 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T100 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T101 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T102 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T103 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T104 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T105 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T106 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T107 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T108 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T109 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T110 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T111 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T112 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T113 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T114 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T115 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T116 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T117 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T118 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T119 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T120 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T121 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T122 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T123 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T124 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T125 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T126 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T127 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T128 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T129 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T130 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T131 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T132 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T133 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T134 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T135 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T136 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T137 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T138 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T139 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T140 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T141 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T142 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T143 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T144 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T145 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T146 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T147 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T148 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T149 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T150 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T151 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T152 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T153 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T154 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T155 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T156 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T157 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T158 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T159 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T160 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T161 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T162 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T163 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T164 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T165 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T166 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T167 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T168 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T169 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T170 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T171 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T172 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T173 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T174 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T175 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T176 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T177 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T178 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T179 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T180 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T181 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T182 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T183 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T184 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T185 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T186 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T187 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T188 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T189 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T190 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T191 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T192 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T193 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T194 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T195 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T196 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T197 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T198 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T199 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T200 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T201 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T202 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T203 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T204 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T205 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T206 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T207 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T208 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T209 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T210 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T211 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T212 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T213 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T214 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T215 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T216 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T217 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T218 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T219 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T220 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T221 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T222 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T223 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T224 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T225 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T226 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T227 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T228 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T229 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T230 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T231 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T232 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T233 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T234 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T235 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T236 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T237 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T238 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T239 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T240 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T241 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T242 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T243 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T244 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T245 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T246 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T247 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T248 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T249 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T250 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T251 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T252 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T253 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T254 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T255 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T256 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T257 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T258 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T259 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T260 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T261 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T262 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T263 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T264 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T265 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T266 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T267 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T268 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T269 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T270 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T271 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T272 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T273 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T274 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T275 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T276 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T277 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T278 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T279 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T280 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T281 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T282 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T283 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T284 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T285 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T286 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T287 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T288 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T289 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T290 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T291 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T292 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T293 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T294 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T295 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T296 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T297 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T298 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T299 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T300 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T301 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T302 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T303 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T304 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T305 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T306 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T307 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T308 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T309 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T310 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T311 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T312 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T313 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T314 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T315 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T316 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T317 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T318 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T319 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T320 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel und Fledermaus während der Fäll- und Rodungsarbeiten		
T321 Störungs- und Störungsrisiko für Vögel		