

Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0)

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes

Waldbesitzer:

Abt./U.Abt./Bestand (Bei Wald mit periodischer Betriebsplanung):

Gem./Flur/Flurstück-Nr. (Bei Wald ohne periodische Betriebsplanung):

	A – hervorragend	B – gut	C – mittel bis schlecht
LR-typische Strukturen	Hervorragende Ausprägung	gute Ausprägung	mittlere - schlechte Ausprägung
a) Schichten LR-typischer Gehölze	Mindestens zwei Schichten; bei Vorhandensein von starkem Baumholz ist eine Schicht ausreichend	Mindestens zwei Schichten; bei Vorhandensein von geringem bis mittlerem Baumholz ist eine Schicht ausreichend.	Eine der Schichten
b) Altbäume/Biotopbäume LR-typischer Gehölze	≥ 6 / ha	1-5 / ha	< 1 / ha
c) Starkes Totholz	> 3 Stück / ha	1-3 Stück / ha	< 1 Stück / ha
LR-typisches Gehölzarteninventar und spezielle wertbestimmende Arten oder Artengruppen	<p>Baum- und Strauchschrift: <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Salix alba</i>, <i>Salix x rubens</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Rubus caesius</i>, <i>Clematis vitalba</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Salix fragilis</i>, <i>Salix triandra</i>, <i>Salix purpurea</i>, <i>Salix viminalis</i>,</p> <p>fett: Dominanzbildner,</p> <p>Auenwald-Gesellschaften: Stellario nemorum-Alnetum glutinosae: Pruno padi-Fraxinetum: Carici remotae-Fraxinetum: Salicetum albo-fragilis:</p> <p>Krautschicht: <i>Dipsacus pilosus</i>, <i>Lamium maculatum</i>, <i>Cruciata laevipes</i>, <i>Corydalis cava</i>, <i>Corydalis solida</i>, <i>Chrysosplenium alternifolium</i>, <i>Adoxa moschatellina</i>, <i>Stellaria nemorum</i>, <i>Allium ursinum</i>, <i>Anemone ranunculoides</i>, <i>Veronica sublobata</i>, <i>Aconitum lycoctonum</i> (Nahe), <i>Gagea lutea</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Silene dioica</i>, <i>Elymus caninus</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Glechoma hederacea</i>, <i>Euphorbia dulcis</i> ssp. <i>imcompta</i> (Nahe), <i>Aethusa cynapium</i> ssp. <i>elata</i>, <i>Circaea lutetiana</i>, <i>Circaea x intermedia</i>, <i>Impatiens noli-tangere</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Bistorta officinalis</i>, <i>Cuscuta europaea</i>, <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Phragmites australis</i></p> <p>Nassstellen: <i>Carex acuta</i>, <i>Iris pseudacorus</i>, <i>Cardamine amara</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Chrysosplenium oppositifolium</i>, <i>Crepis paludosa</i></p>		
a) LR-typische Baumarten (in Prozent der Baumartendeckung)	vorhanden > 90 %	weitgehend vorhanden >80-90 %	teilweise fehlend >50-80 % <u>oder</u> Bestände mit LR-typisch ausgebildeter Krautschicht, deren Baumschicht sich nicht aus Haupt/Nebenbaumarten zusammensetzt (z. B. Hybrid-Pappeln, Fichten)
Nutzungsbedingte Dominanzverschiebung	<input type="checkbox"/>		
b) LR-typische Arten	Artenkombination in der	Lebensraumtypische	Lebensraumtypische

Krautschicht (in Prozent der Krautschicht)	Krautschicht ist eindeutig lebensraumtypisch	Artenkombination in der Krautschicht ist verändert	Artenkombination in der Krautschicht ist stark verändert
Beeinträchtigungen	gering	mittel	stark
a) Störzeiger	< 25 %	25 –50 %	> 50 %
	Störzeiger: Helianthus tuberosus, Heracleum mantegazzianum, Hesperis matronalis, Impatiens glandulifera, Reynoutria japonica, Spiraea x billardii		
b) Befahrung	keine Hinweise	Hinweise auf geringfügige Auswirkungen	Hinweise auf starke Auswirkungen
c) Wasserregime	keine oder geringe Schäden	mittlere Schäden	starke Schäden

Weitere Beeinträchtigungen: (nur vermerken soweit relevant)	
Durchschneidung	
Freizeit- und Erholungsnutzung	
Erheblicher Wildverbiss	
Müllablagerungen	
Grünschnittablagerungen	

Gesamtbewertung der BT-Fläche (Aggregation obiger Einzelbewertungen nach Anleitung):

Maßnahmenvorschläge:

Stand: 06.03.08