Lebensraumtyp (LRT)

Basisdaten									
LRT-Bezeichnung:									
Hartholzauenwälder								LRT-Code:	91F0
								LRT-Nebencode 1:	
								LRT-Nebencode 2:	
Ausbildung:									
0 keine Ausbildung						Lebensraumtyp: 🗷 E	ntwicklungsfläche:		
								Erfassungsdatum	02.07.2011
								LRT-ID:	10005
Fläche:		206403	m² Länge:		m Breit	e:	m	Biotop-ID:	§023147
Lage									
Nr. TK/0	Gebiet:	4840						EU-Meldenummer:	
Gebietsname:									
Borna									
Teilfläch	en-Nr.:	1	Name G	ebietsteilfläche:					

Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung							
Exposition:	Inklination:	Primäraufwuchs: ☐ Sekundäraufwuchs: ☐					
· ·	IIIKIIIIauoii.	Fillialaulwuchs. Sekulualaulwuchs. L					
Beschreibung:							
Hartholzauewald am Stausee Rötha							
TF 0: Gut bis sehr gut strukturierter Hartholzauewald. Im Oberstand mit herrschender Esche. Einige SEI in besonders starker Dimension mit BHD > 1m. Im Oberstand sind einz. bis gr.w. eingemischt: HBU, BAH, Pappel, LI, GBI, RER und einige Feldulmen im sc-st Bmh. Gut ausgebildeter Unter- und Zwischenstand aus BAH, SAH, LI, HBU sowie einigen Feld-Ulmen im Stgh- sc Bmh. Strauchschicht fast flächendeckend, auch mit femelartigen Jungwüchsen obiger Baumarten. Horstweise auch Pappelreinbestockung sowie Bergahorn. Holunder und einzelne Weißdorne ergänzen die Strauchschicht. Bodenvegetation nur mäßig ausgebildet mit dominantem Giersch und Brennessel. Spuren einer kürzlichen Überflutung sichtbar. Vorkommen von einigem stehenden und liegenden Totholz mittlerer und stärkerer Dimension. Biotop wird im Westen vom hier mäandrierenden, scheinbar natürlichen Pleißelauf tangiert. Hier existieren einige Schlamm- und Schotterflächen. TF1: Am Südostrand des Biotops liegt ein langsam fließender mäandrierender Pleißealtarm (ca. 4m Breite). Im Westen und SW begrenzt die Pleiße (Breite ca. 4 bis 5 m, in mäandrierenden Bereichen abschnittsweise bis ca. 7 m) den Biotop. Der Uferbereich ist sehr naturnah ausgeprägt. Teilweise existieren Steilufer (1m Höhe) und Uferabbrüche mit Rohbodenbereichen. Von diesen Uferabschnitten erstrecken sich Sedimentbereiche in die angrenzenden Bestände.							
Vegetationseinheiten:							
Eichen-Ulmen-Auenwald, Hartholz- Auenwald							
Bewertungsrelevante A	arten:						
Artname wissenschaftlich		Artname deutsch					
Aegopodium podag	graria	Giersch					
Alliaria petiolata		Knoblauchsrauke					
Allium ursinum		Bär-Lauch					
Arum maculatum		Gefleckter Aronstab					
Circaea lutetiana		Gewöhnliches Hexenkraut					
Dactylis polygama		Wald-Knäuelgras					
Festuca gigantea		Riesen-Schwingel					
Geum urbanum		Echte Nelkenwurrz					
Humulus lupulus		Hopfen					
Impatiens parviflora	a	Kleinblütiges Springkraut					
Lamium galeobdolo	on	Gewöhnliche Goldnessel					
Lamium maculatum		Gefleckte Taubnessel					
Milium effusum		Wald-Flattergras					
Poa trivialis		Gewöhnliches Rispengras					
Stachys sylvatica		Wald-Ziest					
Stellaria holostea		Echte Sternmiere					
Urtica dioica		Große Brennnessel					
Viola spec.		Viola indet.					
Beeinträchtigungen:							

SND_WFSREP_LRT Quelle: IS SaND 18.07.2025
Version 2.00 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Seite 2 von 3

Lebensraumtyp (LRT)

Beeinträchtigungen	:					
Verursacher:						
Bewertung						
Erhaltungszustand LRT: A B C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe						
		Lebensraumtypische Strukturen: A B C				
Handlungsbedarf:		Lebensraumtypisches Arteninventar: A B C				
		Beeinträchtigungen:				
Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):						
Zusätzliche Info	rmationen					
Ohne Behandlungsgrundsatz						
Maßnahmen:						
Maßnahme-Nr.	Maßnahmetyp					

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege Halsbrücker Str. 31a

09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smekul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.