

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 17.07.2023		ggf. Ergänzungskartierung:	
<b>Biotop-Name:</b> Binsen- und seggenreiche Nasswiese in Abt. 23					
<b>Biotop-Nr.:</b>	198§212533	<b>TK 25-Nr.:</b>		<b>FFH-Gebiets-Nr.:</b> 198	<b>FFH-LRT-ID:</b>
<b>Ehemalige (WBK2) BID:</b>	4543F00840	<b>FFH-Gebietsname:</b>	Lossa und Nebengewässer		
<b>Biotoptyp</b>		§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b> <b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland</b>		<input type="checkbox"/>	GFY		100 2928
<b>Organisatorische Daten</b>					
<b>Kreis:</b>	Nordsachsen	<b>Eigentumsarten</b>	<b>Anteil [ha]</b>	<b>Staof.-Gr.</b>	<b>Anteil [ha]</b> <b>Höhe [m]</b>
<b>Gemeinde:</b>	Stadt Dahlen	PW	100%	T-VI-NZ2 []	100% 166m
<b>Forstbezirk:</b>	Taura			T-VI-NA2 []	< 1%
<b>Forstrevier:</b>	Schildau				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Artenvielfalt, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Naßwiese, von Wald umgeben, mit einer artenreichen Bodenvegetation. Es dominieren Spitzblütige Binse, Honiggras und Pfeifengras. Die Bodenverhältnisse sind zum Kartierzeitpunkt relativ trocken und die Wiese wird wahrscheinlich (kein Gehölzaufwuchs) ab und zu gemäht.					
<b>Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise</b>					
<b>Pflegezustand:</b>		<b>Pflegehinweise</b> (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Keine Maßnahmen erforderlich, Entwässerungsgraben nicht mehr unterhalten oder instandsetzen, um einen verstärkten Wasserentzug zu vermeiden.			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen 

A	B	C
---	---	---

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

Gesamtbewertung Arteninventar 

A	B	C
---	---	---

Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Agrostis canina	Hunds-Straußgras	Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel		
Carex acutiformis	Sumpf-Segge	Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Holcus mollis	Weiches Honiggras		
Carex elata	Steife Segge	Hydrocotyle vulgaris	Wassernabel		
Carex nigra	Wiesen-Segge	Juncus acutiflorus	Spitzblütige Binse		
Carex ovalis	Hasen-Segge	Juncus conglomeratus	Knäuel-Binse		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen 

A	B	C
---	---	---

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: