

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 16.06.2016		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Feuchtwiesen am Sirxbach-Süd (2)</b>					
Biotop-Nr.:	196§020372	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	196	FFH-LRT-ID: 10011
Ehemalige (WBK2) BID:	4442F01464	FFH-Gebietsname:	Presseler Heidewald- und Mooregebiet		
<b>Biotoptyp</b>		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]
<b>Magere Frischwiese</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	GMM	6510	100 10197
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]
Gemeinde:	Trossin	PW	100%		Höhe [m]
Forstbezirk:	Taura				109m
Forstrevier:	Trossin				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten, wertvoller Biotopkomplex. sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften, Strukturreichtum, Artenvielfalt, Flächengröße. Bedeutung für					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Artenarmes, von Gras dominiertes Grünland mit starker Tendenz zum Feuchtgrünland. Standort an einem Nebenarm des Sirxbaches befindet sich SO des ehemaligen Forsthauses. Hier wurde wahrscheinlich im kleinen Stil Torfabbau betrieben. Kennarten des Arrhenatherion sind kaum noch zu finden, dafür etliche Arten des Feuchtgrünlandes. Zu beobachten sind etliche Störstellen durch Wildschweine, in denen dann z.B. Persicaria maculosa wächst. Die Fläche grenzt unmittelbar an den Seitenarm des Sirxbaches an und wird wahrscheinlich zeitweise von diesem überflutet. Carex brizoides weist auf Defizite bei der Bewirtschaftung hin.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>				
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)
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Juncus effusus	Flatter-Binse		
Carex ovalis	Hasen-Segge	Lotus pedunculatus	Sumpf-Hornklee		
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	Persicaria maculosa	Floh-Knöterich		
Festuca rubra	Rot-Schwingel	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras		
Galium album	Großblütiges Wiesen-Labkraut	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Nährstoffzeiger	b	Störungen des Oberbodens/der Bodendecke	b
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b		

Bemerkungen:

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

**Gesamtbewertungen**

lebensraumtypische Strukturen  A  B  C

lebensraumtypisches Arteninventar  A  B  C

Beeinträchtigungen  A  B  C

**Erhaltungszustand**

A  B  C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

**Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:**

Veränderung großflächiger Standortbedingungen (Wasser, Luft etc.)

Handlungsbedarf: ja  nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):