			<u> </u>								
Daten zum Biotop/Lebensraumtyp Aufnahmedatum: 16.05.2023 ggf. Ergänzungskartierung:											
Biotop-Name: Feuchtwiese im Dreieck B 87 und Roter Furt											
Biotop-Nr.: 4443§010042		1	<u>K 25-Nr.:</u> 4443	FFH-Gebiets	-LRT-ID:						
Ehemalige (WBK2) BID:	4443F1005-	E	FH-Gebietsname:	Torgau-West							
Biotoptyp			§	BT-Code LRT-Code	e % Fläche [m²] Bı	reite [m] Länge [m]					
Seggen- u. binsenreiche Feuchtweiden u. Flutrasen			×	GFF	100 5244						
Organisatorische Daten											
Kreis: Nordsachsen Gemeinde: Mockrehna		<u>Eigentumsarten</u> LW	<u>Anteil [ha]</u> 74%	StaofGr. T-VI-TZ1 []	<u>Anteil [ha]</u> 100%	Höhe [m] 89m					
Forstbezirk: Taura Forstrevier: Gräfendorf		PW	26%								
Wertbestimmende Gesichtspunkte											
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Bedeutung für Biotopverbund, sonstige Bedeutung											
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps											
Die Wiese liegt im Waldgebiet und wurde, da schwer erreichbar, seit Jahren nicht mehr gepflegt. Die Entwässerungsgräben, welche die Wiese durchziehen, sind ebenfalls nicht mehr intakt. Temporär wasserführende Schlenken sind deutlich sichtbar. Dort haben sich dichte Horste mit Schwertlillenbeständen ausgebildet. Zum Kartierzeitpunkt waren die Bodenverhältnisse insgesamt nass und schlammig. Seggen und Binsen waren vorherrschend. Nach Norden und Westen schließen sich Kiefernwälder an. Im Süden, randlich verlaufende Entwässerungsgräben sind mit Strauchweiden bewachsen. Eine fortschreitende Sukzession durch Gehölze (Eiche, Erle, Birke, Weiden) findet statt.											
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise											
Pflegezustand: sehr gut (A) gut (B) mittel-schlecht (C) Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen): Die Wiese sollte sporadisch und zeitlich gestaffelt immer mal wieder bei optimalen Bodenverhältnissen gemäht werden. Das Mähgut sollte von der Fläche entfernt werden.											

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 16.05.2025

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen													
Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen ABC													
Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar				Gesamtbewertung Arteninventar ABC									
Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten													
Arten				Arten	Kryptogamen								
Name (wissensch.) Name (deutsch)		Name (wissensch.)		Name (deutsch)	Name (wissensch.)		Name (deutsch)						
Agrostis stolonifera	Flecht-Straußgras	Galium	uliginosum	Moor-Labkraut									
Alopecurus pratensis ssp. pratensis	Gewöhnliches Wiesen- Fuchsschwanzgras	Holcus	lanatus	Wolliges Honiggras									
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Iris pse	eudacorus	Sumpf-Schwertlilie									
Carex acutiformis	Sumpf-Segge	Juncus	acutiflorus	Spitzblütige Binse									
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	Lythru	n salicaria	Blut-Weiderich									
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele Peuce		danum palust	re Sumpf-Haarstrang									
Bemerkungen:													
Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen ABC													
Beeinträchtigung			Bewertung Beeinträchtigung			E	Bewertun <u>g</u>						
Nutzungsauflassung/Brache			b Pflegedefizite				b						
Verbuschung/Gehölzaufwuchs			b										
Bemerkungen:			 			l							

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 16.05.2025