Daten zum Biotop	/Lebensraumtyp		<u>Aufn</u>	ufnahmedatum: 19.08.2022 ggf. Ergänzungskartierung:							
Biotop-Name: Naturnaher Eichen-Buchenbestand mit Ulmenvorkommen											
Biotop-Nr.: 4342§010038 <u>Tr</u>		TK 25-Nr.:	4342	FFH-Gebiets-I	Nr.: FFH-	FFH-LRT-ID:					
Ehemalige (WBK2) BID:	4342F0026-	FFH-Gebie	tsname:	Bad Schmiedeberg							
Biotoptyp		<u>\$</u>		T-Code LRT-Code	r-Code LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Lä						
Strukturreicher Waldbes	tand		□ W	/R	100 12795						
Organisatorische	<u>Daten</u>										
Kreis: Nordsach Gemeinde: Trossin Forstbezirk: Taura Forstrevier: Trossin	sen <u>Eigen</u> PW	<u>tumsarten</u> <u>Ant</u>	<u>eil [ha]</u> 100%	StaofGr. T-VI-NM2 []	<u>Anteil [ha]</u> 100%	Höhe [m] 96m					
Wertbestimmende Gesichtspunkte											
Strukturreichtum, Bedeutu	ıng für Biotopverbund										
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps Naturnaher Laubholzbestand mit einzelstamm- bis gruppenweiser Eichen-, Buchen-, Kiefernmischung im schwachen bis starken Baumholz. Darin sind einzelne Hainbuchen, Erlen, Birken und Roteichen eingemischt. Alte Eichenüberhälter sind über die Fläche verteilt. Ein Zwischen- und Unterstand ist kaum entwickelt. Die im Nordteil herrschende Eichen-, Kiefern-, Buchenmischung geht im Süden und Westen in eine eichenreichere Form über. Die gering ausgebildete Bodenvegetation beschränkt sich auf die nach Westen und Süden offenen Feld- und Wiesenkanten sowie einzelne lichtere Stellen im Bestand. Es kommen Dorniger Wurmfarn, Landreitgras und Adlerfarn vor. Einzelne Alteichen weisen einen schlechten Gesundheitzustand auf, mit mäßiger Belaubung, absterbenden Kronenteilen und Totästen, mehrere stehende tote Alteichen/Buchen vorhanden.											
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise											
Pflegezustand: sehr gut (A) gut (B) mittel-schlecht (C)	Femelartige E Auflichtung d	Bewirtschaftung. Förd es Oberstandes. Einz	lerung der n zelstammwe	atürlichen Laubholz ise Entnahme der N	em Fall siehe FFH-Maßnahr verjüngung (v. a. EI, H adelhölzer . Erhaltung Hier wenn nötig einze	BU, RBU), durch und Förderung der					

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 17.07.2025

Bowertungen Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] Biotop-Itebensraumtypisches Arteninventar Jungwuchs Wachstumsphase Stangenholz schw. Baumholz Reifephase starkes Baumholz Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m; Stangenholz: h = 0 bis 20m und BHD > 20cm; schw. Baumholz: BHD > 60cm; HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar Gesamtbewertung Arteninventar A B C H = Hauptbanden Naldentwicklung Arteninventar		g in Sachsen		Bioto	oblatt			Seite
Jugendphase Bibbe Anwuchs Jungwuchs Bibbe Anwuchs Jungwuchs Sumperholz Stangenholz Schw. Baumholz Schw. Baumhol	<u> Biotop-/Lebensrauı</u>	mtypische Struk	<u>turen</u>	Ges	amtbewertung Struktur	en ABC		
Marchatumsphase Stangenholz Stangenholz Stangenholz Stangenholz Strukturmerkmale Strukturmerkm	Anteil der Mehrschichtigkeit [%]		10			Blöße	HS (%)	<u> </u>
Internative Strukturmerkmaile International Strukturmerkmaile Intern	Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]		13 A		Wachstumsphase	Stangenholz		
Antende the 19 to the first of the provide the 19 to the first of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	5 B		Reifephase		100	
Gehölzartenverteilung "Hauptschicht" Name (wiss.)	sonstige Strukturmerkmale Waldentwicklungsphasen				Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20 starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; seh			
Sehölzartenverteilung "Hauptschicht" Sehölzartenverteilung "weitere Schichten"	iotop-/Lebensrau	mtypisches Arte	ninvent	a <u>r</u>	Gesamtbewertung A	Arteninventar A B	С	H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart Pionierbaumart
Alnus glutinosa Schwarz-Erle N 10 Frangula alnus Faulbaum H 3 Carpinus betulus Hainbuche H 10 Ulmus minor Feld-Ulme H 2 Fagus sylvatica Rot-Buche H 25 Robinia pseudoacacia Gemeine Robinie F 0 Pinus sylvestris Gewöhnliche Kiefer N 15 Sorbus aucuparia Nordische Eberesche H 0 Quercus petraea Trauben-Eiche H 30 Quercus rubra Rot-Eiche F 10 Gesamtbewertung der Gehölzarten Arten Arten Kryptogamen Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Calamagrostis Land-Reitgras Holcus mollis Weiches Honiggras epigejos Carex pilulifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia Rasen-Schmiele Rubus idaeus Himbeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen ABC Bewertung Beeinträchtigung	<u>Gehölzartenverteil</u>	lung "Hauptschich	<u>ıt"</u>		<u>Gehölzartenverteilt</u>	ung "weitere Schich	ten"	F = gesellschaftsfrei
Carpinus betulus Hainbuche H 10 Ulmus minor Feld-Ulme H 2 Fagus sylvatica Rot-Buche H 25 Robinia pseudoacacia Gemeine Robinie F 0 Pinus sylvestris Gewöhnliche Kiefer N 15 Sorbus aucuparia Nordische Eberesche H 0 Quercus petraea Trauben-Eiche H 30 Quercus rubra Rot-Eiche F 10 Gesamtbewertung der Gehölzarten Odenvegetation Arten Arten Kryptogamen Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (deutsch) Name (deutsch) Calamagrostis Land-Reitgras Holcus mollis Weiches Honiggras epigejos Carex piluilifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia Rasen-Schmiele Pteridium aquilinum Adlerfarn cespitosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung Bewertung Bewertung	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut Anteil		Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Fagus sylvatica Rot-Buche H 25 Robinia pseudoacacia Gemeine Robinie F 0	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	N	10	Frangula alnus	Faulbaum	Н	3
Pinus sylvestris Gewöhnliche Kiefer N 15 Sorbus aucuparia Nordische Eberesche H 0 Quercus petraea Trauben-Eiche H 30 Quercus rubra Rot-Eiche F 10 Gesamtbewertung der Gehölzarten Arten Arten Kryptogamen Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Calamagrostis Land-Reitgras Holcus mollis Weiches Honiggras epigejos Carex pilulifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia Rasen-Schmiele Pteridium aquilinum Adlerfarn cespitosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C Beeinträchtigungen Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung	Carpinus betulus	Hainbuche	Н	10	Ulmus minor	Feld-Ulme	Н	2
Quercus petraea Trauben-Eiche H 30 Quercus rubra Rot-Eiche F 10 Gesamtbewertung der Gehölzarten Arten Arten Kryptogamen Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (wissensch.) Name (deutsch) Calamagrostis Land-Reitgras Holcus mollis Weiches Honiggras epigejos Carex pilulifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia Rasen-Schmiele Pteridium aquilinum Adlerfarn cespitosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C Beeinträchtigungen Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Н	25	Robinia pseudoacacia	Gemeine Robinie	F	0
Gesamtbewertung der Gehölzarten Arten Arten Arten Name (wissensch.) Name (deutsch) Calamagrostis epigejos Carex pilulifera Deschampsia cespitosa Deschampsia flexuosa Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C Bewertung Bewertung Bewertung	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	n N	15	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	Н	0
Gesamtbewertung der Gehölzarten Arten Arten Kryptogamen Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Calamagrostis epigejos Carex pilulifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia Rasen-Schmiele Pteridium aquilinum Adlerfarn cespitosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C Beeinträchtigungen Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung	Quercus petraea	Trauben-Eiche	Н	30				
Arten Arten Kryptogamen Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (deutsch) Calamagrostis Land-Reitgras Holcus mollis Weiches Honiggras epigejos Carex pilulifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia Rasen-Schmiele Pteridium aquilinum Adlerfarn cespitosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung	Quercus rubra	Rot-Eiche	F	10				
Calamagrostis epigejos Carex pilulifera Pillen-Segge Oxalis acetosella Wald-Sauerklee Deschampsia cespitosa Deschampsia flexuosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Beeinträchtigungen Bewertung	Arto		Name (wis		·			ch)
Deschampsia cespitosa Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Beeinträchtigung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung	Calamagrostis							
Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Gesamtbewertung Beeinträchtigungen ABC Beeinträchtigung Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung	Carex pilulifera	Pillen-Segge	Oxalis acetosella		Wald-Sauerklee			
Brombeere Dryopteris carthusiana Dorniger Wurmfarn Rubus idaeus Himbeere Gesamtbewertung der Bodenvegetation Geeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Bewertung Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung Bewertung Bewertung	cespitosa		Pteridium aquilinum					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation Geeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Beeinträchtigung Bewertung Bewertung Bewertung			Rubus fruticosus agg.		Brombeere			
Beeinträchtigungen Bewertung Beeinträchtigungen Bewertung Beeinträchtigung Bewertung Bewertung	Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarn	Rubus ida	ieus	Himbeere			
Beeinträchtigung Bewertung Beeinträchtigung Bewertung	Gesamtbewertung de	er Bodenvegetation	n 🗌					
	eeinträchtigunger	<u>n</u>		Ges	samtbewertung Beeintra	ächtigungen ABC		
onst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) b Vergrasung/Verfilzung b	Beeinträchtigung		E	Bewertung	Beeinträchtigung		Ве	wertung
	onst. Störzeiger (incl. Rud	deralisierungszeiger)		b '	Vergrasung/Verfilzung			b
[-			
			'	'			'	

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 17.07.2025