

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 19.05.2014		ggf. Ergänzungskartierung:	
<b>Biotop-Name:</b>	2 Schlüchte bei Gastritz				
<b>Biotop-Nr.:</b>	5048§050320	<b>TK 25-Nr.:</b>	5048	<b>FFH-Gebiets-Nr.:</b>	<b>FFH-LRT-ID:</b> 10085
<b>Ehemalige (WBK2) BID:</b>	5048F01242	<b>FFH-Gebietsname:</b>	Kreischka		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Ahorn-Eschenw. felsiger Schatthänge u. Schluchten</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	WSE	9180	100	10266
<b>Organisatorische Daten</b>					
<b>Kreis:</b>	Sächsische Schweiz-	<b>Eigentumsarten</b>	<b>Anteil [ha]</b>	<b>Staof.-Gr.</b>	<b>Anteil [ha]</b> <b>Höhe [m]</b>
<b>Gemeinde:</b>	Bannewitz	PW	100%	U-V-cSK1 []	234m
<b>Forstbezirk:</b>	Bärenfels				
<b>Forstrevier:</b>	Spechtshausen				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Strukturreichtum					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
2 Schlüchte bei Gastritz Tief eingeschnittene durch Melioration trockene, blockreiche, edellaubbaumbestockte Schlüchte mit reichlich Totholz, die wenig forstlich beeinflusst sind. Biotop ist sehr strukturreich, die Strauchschicht setzt sich vor allem aus Sambucus nigra (Eutrophierungszeiger) zusammen. Die Verjüngung besteht aus Acer platanoides, A. pseudoplatanus und Fraxinus exelsior. Die Krautschicht ist bedingt durch den Kronenschluß nicht besonders gut entwickelt, Farne sind aspektbildend. Teilfläche Unr. 2 kann als Leitbild bezeichnet werden, während die Teilfläche Unr. 1 (FND) einen etwas schlechteren Eindruck macht. Standort ist als SK1 kartiert, erscheint aber dafür als zu arm. Besser wäre aber nach der Vegetation eine Einordnung in SM1 gewesen. Im Talgrund befindet sich ein z.T. trockener Bachlauf mit teilweise starken Auswaschungen und Blöcken am Hangfuß.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>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"/>	naturnahe Waldbewirtschaftung, Totholz und Biotopbäume erhalten bzw. anreichern. Ablagerung von Müll (Restmüll, Gartenabfälle) vermeiden.			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen** **Gesamtbewertung Strukturen**  A  B  C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 70

Waldentwicklungsphase Wuchsklasse HS (%) wS (%)

Jugendphase Blöße Anwuchs Jungwuchs

Wachstumsphase Stangenholz schw. Baumholz

Reifephase starkes Baumholz 25 sehr st. Baumholz

Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0  C

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0  B

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen  B

Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m;  
 Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40cm;  
 starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD > 60cm;  
 HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar** **Gesamtbewertung Arteninventar**  A  B  C

H = Hauptbaumart  
 N = Nebenbaumart +  
 Pionierbaumart  
 F = gesellschaftsfremd

**Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"** **Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"**

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	5	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	N	0
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	30	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	10
Prunus avium ssp. avium	Vogel-Kirsche	N	0	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	N	20
Quercus robur	Stiel-Eiche	N	5	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	0
Tilia cordata	Winter-Linde	H	60	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	N	30
				Tilia cordata	Winter-Linde	H	10

Gesamtbewertung der Gehölzarten  A

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn				
Carex sylvatica	Wald-Segge				
Milium effusum	Wald-Fluttergras				

Gesamtbewertung der Bodenvegetation  B

**Beeinträchtigungen** **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

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:**

Handlungsbedarf: ja  nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):  
 Ablagerung von Schrott, Restmüll, Gartenmüll