# Erhebungsbogen - Gebietsbewertung LRT 8115341 FFH Wutachschlucht

## 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	3260
LRT-Name	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
Bewertung	В
Kartierer	Gertzmann, C.
Jahr der Datenerhebung	2011
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	17.11.2020
Begründung	Der Lebensraumtyp Fließgewässer mit flutender Vegetation [3260] hat im Gebiet einen guten Erhaltungszustand. Der in Teilen veränderten bzw. eingeschränkten Morphologie und Gewässergüte stehen naturnahe und überwiegend unbelastete Gewässerabschnitte gegenüber. Das Artenspektrum besteht meist aus mehreren Wassermoos-Arten und ist in Teilbereichen nur eingeschränkt vorhanden. Beeinträchtigungen bestehen durch Zuleitung von Klärwässern (Haslach, Gutach) sowie durch Stoffeinträge aus der Landwirtschaft in den überwiegend ackerbaulich genutzten Hochflächen.

# Erhebungsbogen - Gebietsbewertung LRT 8115341 FFH Wutachschlucht

### 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG]

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	6431
LRT-Name	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG]
Bewertung	В
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2011
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	01.12.2020
Begründung	Der Lebensraumtyp [6430] Feuchte Hochstaudenfluren im Subtyp [6431] Feuchte Hochstaudenfluren der planaren bis montanen Höhenstufen weist auf Gebietsebene einen guten Erhaltungszustand (B) auf. Habitatstruktur und Arteninventar sind meist weitgehend natürlich. Nicht selten sind die Hochstaudenfluren aber durch das Eindringen von invasiven Neophyten, insbesondere des Indischen Springkrauts (Impatiens glandulifera), beeinträchtigt.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

## 7220\* - Kalktuffquellen

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht	
LRT-Code	7220*	
LRT-Name	Kalktuffquellen	
Bewertung	В	
Kartierer	Knettel, Doris	
Jahr der Datenerhebung	2015	
Nichtnachweis	nein	
Irreversibel ungünstig	nein	
angelegt am	02.10.2016	
geändert am		
Begründung	Der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps Kalktuffquellen [*7220] auf Gebietsebene ist gut. Meist setzen sich die Bestände natürlicherweise aus nur wenigen Arten zusammen. Die Standorte sind überwiegend natürlich, örtlich werden Sinterquellbereiche jedoch von Wegen zerschnitten oder die aufkommende	
	Konkurrenzvegetation wirkt sich ungünstig auf den Erhaltungszustand aus.	

#### 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 8150 - Silikatschutthalden

01.12.2020

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	8150
LRT-Name	Silikatschutthalden
Bewertung	В
Kartierer	Gertzmann, C.
Jahr der Datenerhebung	2011
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	
Begründung	Insgesamt ist der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps Silikatschutthalden [8150] auf Gebietsebene gut.

Mittel- bis langfristig ist von einer Abnahme der Fläche aufgrund natürlicher Dynamik auszugehen.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 8160\* - Kalkschutthalden

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	8160*
LRT-Name	Kalkschutthalden
Bewertung	В
Kartierer	Gertzmann, C.
Jahr der Datenerhebung	2010
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	17.11.2020
Begründung	Der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps Kalkschutthalden [*8160] wird insgesamt mit gut bewertet.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

### 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	8210
LRT-Name	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
Bewertung	A
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2010
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	17.11.2020
Begründung	Der Lebensraumtyp Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation [8210] weist im Gebiet insgesamt einen hervorragenden Erhaltungszustand auf, da besonders die südexponierten großflächigen Felsbereiche häufig
	eine artenreiche Trockenvegetation und differenzierte Standortsverhältnisse mit einem Wechsel von
	beschatteten und besonnten Partien aufweisen. Aufgrund des Strukturreichtums und des zahlreichen
	Vorkommens speziell angepasster Arten wurden diese mit hervorragend eingestuft.

### 8115341 FFH Wutachschlucht

8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	8220
LRT-Name	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
Bewertung	В
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2010
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	01.12.2020
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [8220] Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation im FFH-Gebiet wird insgesamt mit gut (B) bewertet, da die Mehrheit der Erfassungseinheiten einen guten Erhaltungszustand aufweist. Sie sind mit dem gebietstypischen Spektrum an Felsarten ausgestattet und die Felsstandorte variieren hinsichtlich Beschattungsgrad, Temperaturverhältnissen und der Anreicherung von Feinmaterial. Eingeschränktes Artenspektrum, die örtlich starke Beschattung durch angrenzende Waldbestände oder anthropogene Beeinflussung (z. B. Straßenbau) wirken sich abwertend aus.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 8230 - Pionierrasen auf Silikatfelskuppen

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	8230
LRT-Name	Pionierrasen auf Silikatfelskuppen
Bewertung	В
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2010
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps Pionierrasen auf Felskuppen [8230] im FFH-Gebiet ist gut. Der Lebensraumtyp ist fragmentarisch mit wenigen lebensraumtypischen Arten ausgebildet. Kryptogamen dominieren.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 8310 - Höhlen

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	8310
LRT-Name	Höhlen
Bewertung	В
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2011
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	17.11.2020
Begründung	Die Höhlen [8310] weisen überwiegend natürliche Standortsverhältnisse und einen teils ausgeprägten Strukturreichtum auf. Mehrere Höhlen sind als Habitate für höhlenbewohnende Tiere, besonders Fledermäuse von erheblicher Bedeutung. Im Münzloch sind starke Veränderungen durch Entnahme von Tropfsteinen in früherer Zeit zu verzeichnen, aktuell sind jedoch keine erheblichen Beeinträchtigungen vorhanden. Der Erhaltungszustand der Höhlen auf Gebietsebene ist gut (B).

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 9110 - Hainsimsen-Buchenwald

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	9110
LRT-Name	Hainsimsen-Buchenwald
Bewertung	В
Kartierer	Angaben fehlen, Altdaten
Jahr der Datenerhebung	2011
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	17.11.2020
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps Hainsimsen-Buchenwälder [9110] wird trotz der teilweise mit Fichte durchmischten Baumschicht auf Gebietsebene mit gut bewertet. Der hohe Strukturreichtum in Form von Totholz und Habitatbäumen ist kennzeichnend für diesen Lebensraumtyp. Die Entwicklung der Fichtennaturverjüngung und Wildverbisssituation sind zu beobachten.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 9130 - Waldmeister-Buchenwald

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht	
LRT-Code	9130	
LRT-Name	Waldmeister-Buchenwald	
Bewertung	В	
Kartierer	Angaben fehlen, Altdaten	
Jahr der Datenerhebung	2011	
Nichtnachweis	nein	
Irreversibel ungünstig	nein	
angelegt am	02.10.2016	
geändert am	17.11.2020	
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps Waldmeister-Buchenwälder [9130] wird trotz der teilweise mit Fichte durchmischten Baumschicht auf Gebietsebene mit gut bewertet. Der Fortbestand des Lebensraumtyps kann aufgrund der Verjüngungssituation langfristig als gesichert angesehen werden.	

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 9150 - Orchideen-Buchenwälder

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	9150
LRT-Name	Orchideen-Buchenwälder
Bewertung	A
Kartierer	Gertzmann, C.
Jahr der Datenerhebung	2010
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	17.11.2020
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps Orchideen-Buchenwälder [9150] wird trotz der teilweise mit Fichte durchmischten Baumschicht auf Gebietsebene mit hervorragend bewertet.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

### 9180\* - Schlucht- und Hangmischwälder

Cabiat	044F944 FFU Wittenbenklicht
Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	9180*
LRT-Name	Schlucht- und Hangmischwälder
Bewertung	A
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2015
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps Schlucht- und Hangmischwälder [*9180] ist aufgrund der typisch und üppig entwickelten Krautschicht und des hohen Strukturreichtums hervorragend.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 91U0 - Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	91U0
LRT-Name	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe
Bewertung	С
Kartierer	Knettel, Doris
Jahr der Datenerhebung	2011
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	02.10.2016
geändert am	01.12.2020
Begründung	Der Lebensraumtyp [91U0] ist in seiner Artenausstattung, insbesondere in der Baumschicht verarmt, hinsichtlich der Habitatstrukturen (Totholz, Altersaufbau, Habitatbäume) gut bis sehr gut entwickelt. Aufgrund der außerdem noch vorhandenen Tritt- und Verbissschäden ist der Erhaltungszustand insgesamt jedoch nur durchschnittlich. Bei der Bewertung der Artenausstattung (Bodenvegetation) wurde die Arealrandlage berücksichtigt.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	3150
LRT-Name	Natürliche nährstoffreiche Seen
Bewertung	С
Kartierer	Brendle, Tobias
Jahr der Datenerhebung	2016
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	01.12.2020
geändert am	01.12.2020
Begründung	Das größte Stillgewässer im FFH-Gebiet liegt im Kiesabbaugebiet. Da dessen Erhaltungszustand – seine Fläche ist zehnmal größer als das nächste in Größe folgende – aufgrund der geringen Deckung an Kennarten und der starken Veralgung im Flachwasserbereich durchschnittlich ist, wird für die Bewertung auf Gebietsebene ein durchschnittlicher Erhaltungszustand vergeben.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 4030 - Trockene Heiden

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht	
LRT-Code	4030	
LRT-Name	Trockene Heiden	
Bewertung	С	
Kartierer	Reckziegel, Katrin	
Jahr der Datenerhebung	2017	
Nichtnachweis	nein	
Irreversibel ungünstig	nein	
angelegt am	01.12.2020	
geändert am		
Begründung	Trotz der noch guten Habitatstrukturen ist der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps im FFH-Gebiet aufgrund der lückigen Ausbildung des Bestands sowie der nur beschränkt vorhandenen lebensraumtypischen und mit Waldarten vermischten Artenausstattung durchschnittlich (Wertstufe C).	

### 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 6210 - Kalk-Magerrasen

01.12.2020

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht		
LRT-Code	6210		
LRT-Name	Kalk-Magerrasen		
Bewertung	В		
Kartierer	Reckziegel, Katrin		
Jahr der Datenerhebung	2016		
Nichtnachweis	nein		
Irreversibel ungünstig	nein		
angelegt am	01.12.2020		
geändert am			
Begründung	Der Erhaltungszustand auf Gebietsebene ist durchschnittlich (C). Die Artenausstattung der [6212] Submediterranen Halbtrockenrasen ist aufgrund der meist mäßigen Deckung an kennzeichnenden Arten ebenfalls durchschnittlich. Aufgrund verschiedener Nutzungsarten und -intensitäten, weisen die Erfassungseinheiten auch sehr unterschiedliche Habitatstrukturen auf. Der flächenmäßig größere Teil der Magerrasen weist jedoch einen guten Pflegezustand und gute Habitatstrukturen auf. Beeinträchtigungen sind		

nur auf wenigen Erfassungseinheiten vorhanden.

### 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 6230\* - Artenreiche Borstgrasrasen

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht		
LRT-Code	6230*		
LRT-Name	Artenreiche Borstgrasrasen		
Bewertung	С		
Kartierer	Röhl, Markus		
Jahr der Datenerhebung	2016		
Nichtnachweis	nein		
Irreversibel ungünstig	nein		
angelegt am	01.12.2020		
geändert am			
Begründung	Der Lebensraumtyp [*6230] Artenreiche Borstgrasrasen befindet sich im FFH-Gebiet in einem durchschnittlichen Erhaltungszustand (C). Das Arteninventar ist überwiegend mäßig artenreich, da lebensraumtypische Pflanzenarten nur stellenweise stetig vorhanden sind. Der größere Flächenanteil des Lebensraumtyps [*6230] wird nicht regelmäßig gepflegt und ist durch einen hohen Gräseranteil bzw. eine Streuauflage geprägt. Beeinträchtigungen durch Fahrspuren bzw Sukzession finden sich in der Hälfte der Erfassungseinheiten.		

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 6410 - Pfeifengraswiesen

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht	
LRT-Code	6410	
LRT-Name	Pfeifengraswiesen	
Bewertung	С	
Kartierer	Reckziegel, Katrin	
Jahr der Datenerhebung	2016	
Nichtnachweis	nein	
Irreversibel ungünstig	nein	
angelegt am	01.12.2020	
geändert am		
Begründung	Der Lebensraumtyp [6410] Pfeifengraswiesen im FFH-Gebiet befindet sich in einem durchschnittlichen Erhaltungszustand (C), da das Arteninventar mäßig artenreich und von wenigen charakteristischen Arten geprägt ist. Zudem ist der Bestand niederwüchsig.	

# Erhebungsbogen - Gebietsbewertung LRT 8115341 FFH Wutachschlucht

### 6432 - Subalpine und alpine Hochstaudenfluren [EG]

Gebiet			
LRT-Code			
LRT-Name	Subalpine und alpine Hochstaudenfluren [EG]		
Bewertung			
Kartierer	Reckziegel, Katrin		
Jahr der Datenerhebung	2016		
Nichtnachweis	nein		
Irreversibel ungünstig	nein		
angelegt am	01.12.2020		
geändert am			
Begründung	Die Bewertung der [6432] Subalpinen bis alpinen Hochstaudenfluren beruht auf dem durchschnittlichen Erhaltungszustand (C) des einzigen Bestands. Das Arteninventar ist, abgesehen von der Weißen Pestwurz (Petasites albus), nur durch charakteristische Arten mit geringer Deckung geprägt. Die gute Habitatstruktur		
	beruht auf kennzeichnenden Standortbedingungen.		

#### 8115341 FFH Wutachschlucht

6510 - Magere Flachland-Mähwiesen

01.12.2020

Gebiet	8115341	FFH Wutachschlucht
--------	---------	--------------------

LRT-Code 6510

**LRT-Name** Magere Flachland-Mähwiesen

**Bewertung** C

Kartierer Reckziegel, Katrin

Jahr der Datenerhebung 2016
Nichtnachweis nein
Irreversibel ungünstig nein
angelegt am 01.12.2020

geändert am

#### Begründung Insgesamt ist das Spektrum der [6510] Mageren Flachland-Mähwiesen im Gebiet vielseitig und es bestehen

große Unterschiede in der Bewertung der einzelnen Erfassungseinheiten. Je nach Standort, Nutzung und Nutzungsintensität schwanken Arteninventar und Habitatstrukturen zwischen hervorragend und durchschnittlich. Die meisten Erfassungseinheiten weisen aufgrund ihres eingeschränkten Artenreichtums bewertungsrelevanter Arten sowie einer geringen Deckung an Magerkeitszeiger ein durchschnittlich oder gut ausgeprägtes Arteninventar auf. Die Habitatstrukturen sind überwiegend verarmt und daher durchschnittlich. Die Gründe dafür liegen im hohen Nährstoffgehalt und der damit verbundenen Hochwüchsigkeit der Vegetation, bzw. in der nicht angepassten Nutzung, was eine Verarmung der Strukturen zur Folge hat. Auf etwa einem Drittel der Erfassungseinheiten liegen Beeinträchtigungen wie Fahrspuren, Viehtritt, Beschattung, Wildschweinschäden, Nährstoffeintrag, Freizeitnutzung (wilde Grillstellen) und Holzlagerung vor. Insgesamt wird der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [6510] Magere Flachland-Mähwiesen im Gebiet daher als

durchschnittlich (C) bewertet.

#### 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 6520 - Berg-Mähwiesen

01.12.2020

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
--------	----------------------------

LRT-Code 6520

LRT-Name Berg-Mähwiesen

Bewertung C

KartiererHorle, DavidJahr der Datenerhebung2016NichtnachweisneinIrreversibel ungünstigneinangelegt am01.12.2020

geändert am

#### Begründung Das Bewertungsspektrum der [6520] Berg-Mähwiesen ist im Gebiet sehr breit. Je nach Standort, Nutzung und

Nutzungsintensität schwanken Arteninventar und Habitatstrukturen zwischen hervorragend (Wertstufe A) und durchschnittlich (Wertstufe C). Das Artenspektrum der Erfassungseinheiten ist überwiegend verarmt oder eingeschränkt. Die Habitatstruktur wird häufig durch Nährstoffreichtum der Flächen und der daraus resultierenden Wüchsigkeit der Bestände, unausgewogenes Gräser-Kräuter-Verhältnis, beeinträchtigendes Vorkommen der Herbst-Zeitlose (Colchicum autumnale) sowie eine oft gering ausgebildete Schicht an Obergräsern abgewertet. Zusätzlich sind weniger als ein Drittel der Erfassungseinheiten im Gebiet beeinträchtigt durch u. a. Sukzession, eingesäte nicht lebensraumtypische Arten oder nicht angepasste Pflege. Flächenmäßig überwiegen die insgesamt als durchschnittlich (Wertstufe C) bewerteten Flächen. Daher ist der Erhaltungszustand auf Gebietsebene durchschnittlich (C).

## 8115341 FFH Wutachschlucht

#### 7230 - Kalkreiche Niedermoore

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht
LRT-Code	7230
LRT-Name	Kalkreiche Niedermoore
Bewertung	В
Kartierer	Völker, Julia
Jahr der Datenerhebung	2016
Nichtnachweis	nein
Irreversibel ungünstig	nein
angelegt am	01.12.2020
geändert am	
Begründung	Der Lebensraumtyp [7230] Kalkreiche Niedermoore befindet sich in einem guten Erhaltungszustand (B). Charakteristische Arten sind zahlreich zu finden und die Habitatstrukturen sind gut mit einem natürlichen Boden-/ Wasserhaushalt. Abwertend wirkt sich insbesondere das Eindringen von Hochstauden wie Echtes Mädesüß (Filipendula ulmaria) aus.

## 8115341 FFH Wutachschlucht

91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

Gebiet	8115341 FFH Wutachschlucht		
LRT-Code	91E0*		
LRT-Name	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
Bewertung	В		
Kartierer	Gertzmann, C.		
Jahr der Datenerhebung	2010		
Nichtnachweis	nein		
Irreversibel ungünstig	nein		
angelegt am	02.10.2016		
geändert am	01.12.2020		
Begründung	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [*91E0] Auenwälder mit Erle, Esche, Weide auf Gebietsebene ist gut (B). Es handelt sich um naturnahe Auenwaldbestände, die i. d. R. sich selbst überlassen bleiben und zu Teilen der Überflutungsdynamik der Wutachschlucht unterliegen. Die vorhandenen, nicht gesellschaftstypischen Baumarten wirken sich auf die Bewertung des Lebensraumtyps abwertend aus.		